

RUS

Приложение

ХОЛОДИЛЬНИКИ-МОРОЗИЛЬНИКИ

UKR

Додаток

ХОЛОДИЛЬНИКИ-МОРОЗИЛЬНИКИ

KAZ

Қосымша

ТОҢАЗЫТҚЫШ-МҰЗДАТҚЫШ

AZE

Әlavə

SOYUDUCU-DONDURUCU

RON

Anexa

FRIGIDER-CONGELATOR

UZB

Илова

СОВУТҚИЧ-МУЗЛАТГИЧЛАР

TGK

Замима

ЯХДОН-САРМОДОН

KYR

Тиркеме

ТОНДУРУП-МУЗДАТҚЫЧ**ХМ-4521-XXX-ND****ХМ-4524-XXX-ND****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.

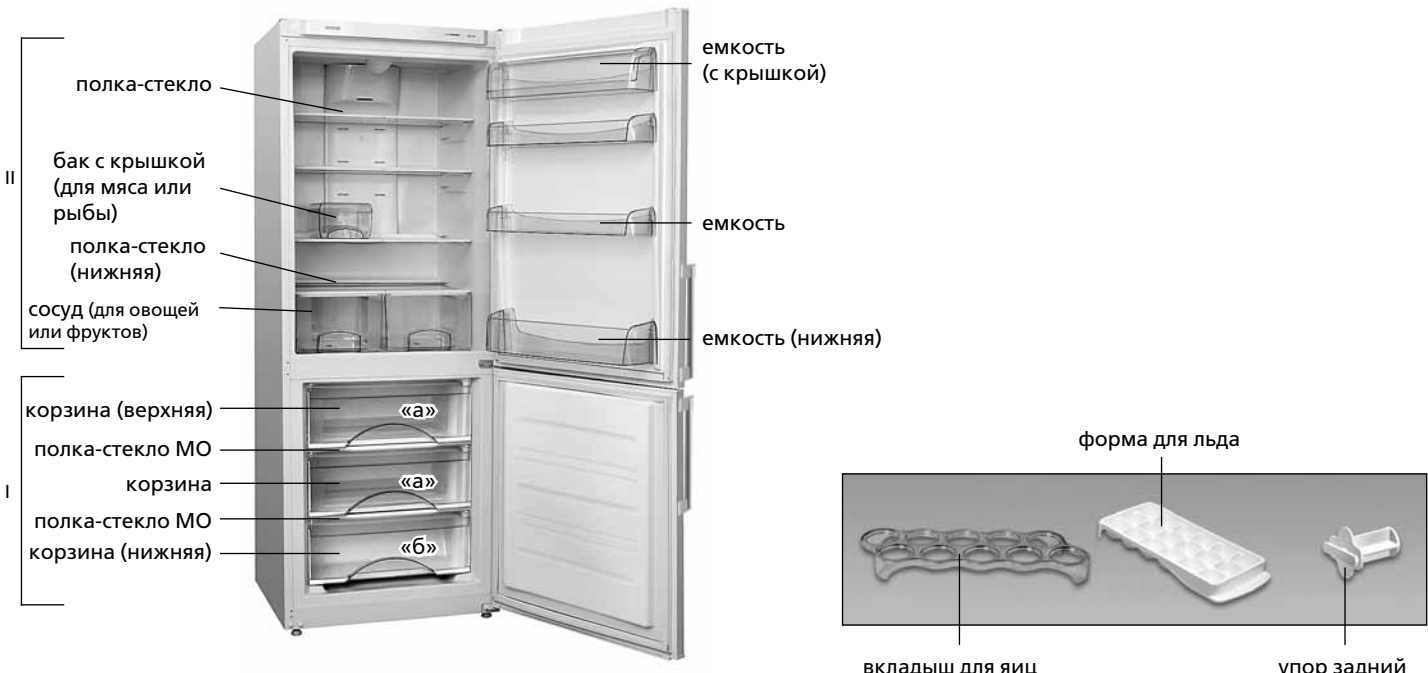
1.2 Холодильник в соответствии с рисунком 1 предназначен для замораживания свежих продуктов, длительного хранения замороженных продуктов и приготовления пищевого льда в морозильном отделении (далее – МО); для охлаждения и кратковременного хранения свежих продуктов, напитков, овощей и фруктов в отделении 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 системой без инеообразования (далее – система No Frost).



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

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

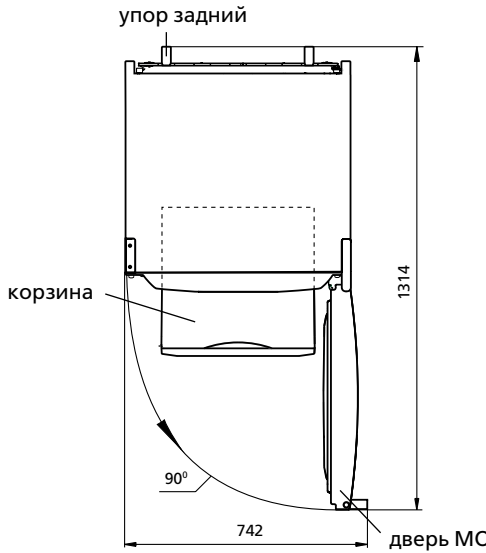


Рисунок 2 — Холодильник (вид сверху)



Рисунок 3 — Корзина

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

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

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 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;

— **«Л»**. Мигает, если температура в отделении ниже установленной, если выключена функция «Замораживание». Гаснет после восстановления в отделении установленной температуры;

— **«СС»**. 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»**, **«H»** более 24 ч необходимо вызвать механика сервисной службы для устранения неисправностей.

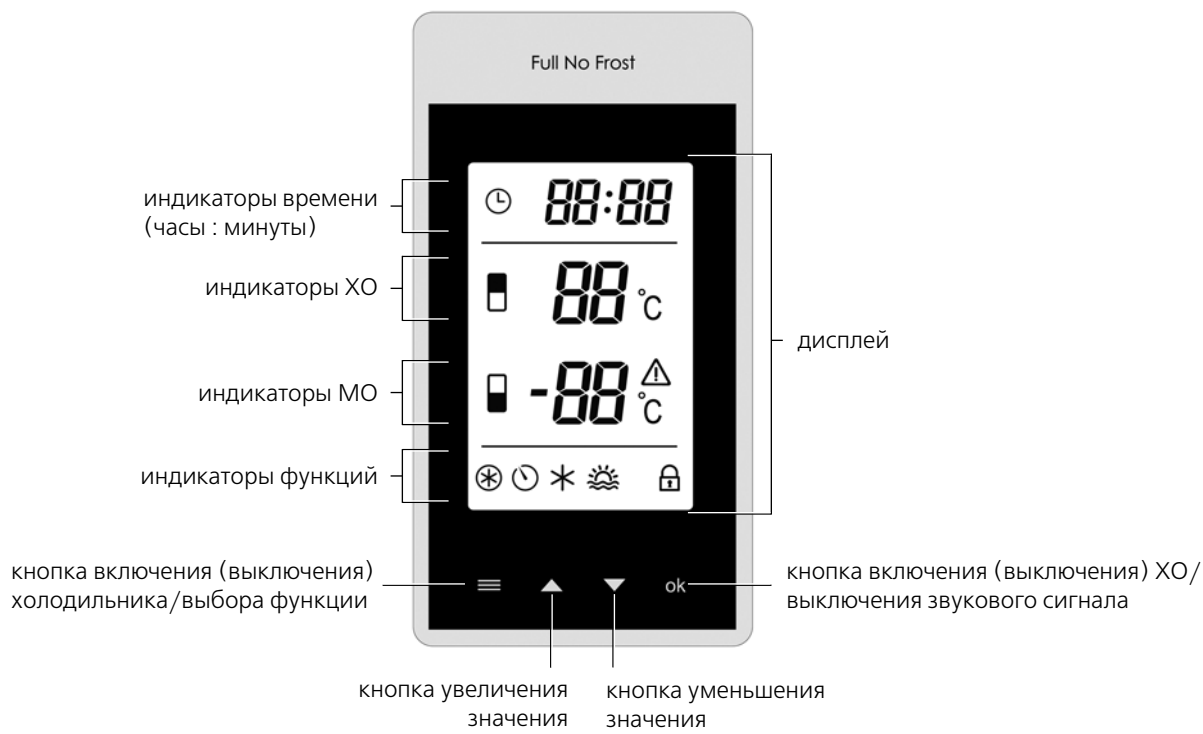
3 УПРАВЛЕНИЕ РАБОТОЙ ХОЛОДИЛЬНИКА

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 **■**. 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 повышенна. Мигание индикатора **Δ** следует отключить нажатием кнопки **ok** – индикатор начинает гореть постоянно. Затем следует выбрать температуру в отделениях и дополнительные функции (при необходи-



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

мости). Выбранные показания температур на индикаторах вновь сменяются на мигающие «Н».

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

3.2 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 включится 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.

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 замигает 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 кнопки  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 уст-

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

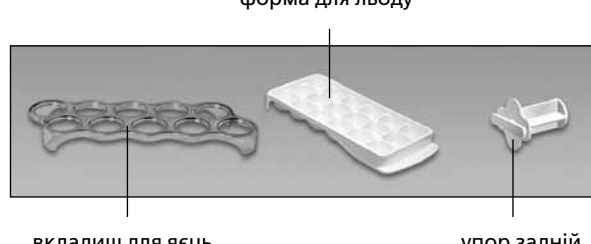
1 ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ

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 короткосрочного 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 дисплей, 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» (🔒).



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

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

1.6 Холодильник оснащений системою без утворення інею (далі – система 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°.

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.

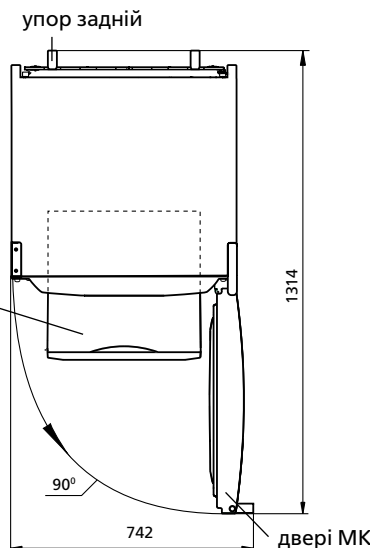


Рисунок 2 — Холодильник (вигляд зверху)



Рисунок 3 — Корзина

Таблиця 1 — Кліматичні класи

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

2 БЛОК УПРАВЛІННЯ

2.1 Блок управління відповідно до 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 вимкнення функцій.

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

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

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

2.4 ЗВУКОВА СИГНАЛІЗАЦІЯ

2.4.1 Звуковий сигнал вимикається, 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, вимкненні або вимиканні функції.

2.5 БУКВЕННО-ЦИФРОВІ ПОКАЗИ БЛОКУ УПРАВЛІННЯ

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

– «**H**». Мигає, якщо температура у відділенні вище встановленої (при підключенні 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;

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

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

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

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

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 ВМИКАННЯ ХОЛОДИЛЬНИКА

3.1.1 При першому підключенні 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 дисплеї 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.

6

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

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

3.2 ВВІМКНЕННЯ/ВИМКНЕННЯ ХОЛОДИЛЬНОГО ВІДДІЛЕННЯ

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

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

ХВ ввімкнеться автоматично за 5 годин після вимкнення. 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.

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

– натискаючи кнопку **■**, вибрать 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 дисплеї гасне;

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

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

Для досягнення цього значення температури у відділенні необхідний певний час, особливо після першого вимкнення, 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.

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

3.4 ВИБІР І ВМИКАННЯ/ВИМІКАННЯ ФУНКЦІЇ

3.4.1 Для вибору функції слід короткочасно натискати на кнопку **■**, поки на дисплеї не замигає індикатор необхідної функції. Потім для вимкнення 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 **■**, вибрать 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 вимкнення функції слід, натискаючи кнопку **■**, вибрать 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 **■**, вибрать індикатор **⊗**, потім натиснути **ok** – індикатор згасне.



Індикатори ХВ

- вимикання ХВ/установка температури у ХВ;
- символ температури у ХВ

Індикатори MB

- вимикання холодильника / установлення температури в MB;
- символ від'ємної температури у MB;
- символ температури у MB;
- підвищена температура у MB

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

3.6 ФУНКЦІЯ «ТАЙМЕР» (

3.6.1 Для вимикання функції слід, натискаючи кнопку , вибрати індикатор і натиснути кнопку **ok**. На цифровому індикаторі MB загориться час таймера 30 хв. Натискаючи кнопку або , можна змінити час в діапазоні від 1 до 90 хвилин. Для вимикання таймера натиснути кнопку **ok**. На дисплеї світиться індикатор і блок управління переходить в раніше обраний режим роботи.

3.6.2 Для вимкнення функції без вимикання таймера слід натиснути кнопку .

3.6.3 Для уточнення часу, що залишився слід вибрати дану функцію знову (див. 3.6.1) – на індикаторі MB 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 . Potim 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 вимикання електроенергії.

3.7 ФУНКЦІЯ «СУПЕРОХОЛОДЖЕННЯ ХВ» (

3.7.1 Функцію рекомендується вимкнити при необхідності швидкого охолодження напоїв або великої кількості свіжих

продуктів в ХВ. При вимиканні функції температура в ХВ знижується до мінімального значення для швидкого охолодження продуктів.

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

3.8.3 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 ХВ» вимикається автоматично при вимиканні функції «Відпустка».

3.8 ФУНКЦІЯ «ВІДПУСТКА» (

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

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

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

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 дисплеї 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 дисплеї 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 дисплеї 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 можливою 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 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	
1.5	Маса нетто, кг, не більше		
1.6	Клас енергетичної ефективності		
1.7	Кліматичний клас		
1.8	Номінальне річне споживання енергії при температурі навколишнього 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 з кришкою ³	
2.9	Ємність ⁴	
2.10	Ємність (нижня) ⁴	
2.11	Вкладиш для яєць	
2.12	Форма для льоду	
2.13	Упор задній	
2.14	Бак з кришкою (для м'яса або риби) ¹	

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

² Максимальне навантаження при рівномірному розподілі 26 кг.

³ Максимальне навантаження при рівномірному розподілі 3 кг.

⁴ Максимальне навантаження при рівномірному розподілі 6 кг.

Значення параметрів вказані 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/Спіньювач: C-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, көкөністер мен жемістерді сұту және ұақытша сақтау үшін арналған.

1.3 Тоңазытқышта бөлімшелердегі температуралары орнатуға, ТБ немесе тоңазытқышты ажыратуға мүмкіндік беретін, дисплейдегі жарық индикациясын қамтамасыз ететін, бөлімшелердегі аяу ағындарын басқаратын басқару блогы қарастырылған. Басқару блогы бөлімшелердегі температураларды және ағымдағы ұақытты көрсетеді.

1.4 Тоңазытқыштың келесі функциялары бар: «Мұздату» (⊗),

«Таймер» (⌚), «ТБ супер сұту» (✖), «Демалу» (☀️), «Бала-лардан қорғау» (🔒).

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

1.6 Тоңазытқыш қырау пайда болдырмайтын жүйемен жабдықталған (ары қарай – No Frost жүйесі).

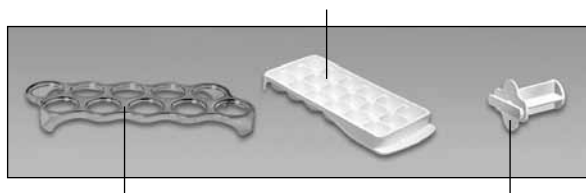
1.7 Тоңазытқыш қоршаған ортандың температураларының диапазонында қолданылуы керек, ол климаттық классқа сәйкес болуы тиісті. Тоңазытқыштың климаттық класы оның кестесінде көрсетілген.

1.8 Тоңазытқышты пайдалану үшін қажетті жалпы кеңістік 2-суретінде миллиметрлерде көрсетілген габариттік көлемдермен анықталады. Тоңазытқыштан толымдаушыларды кедергісі алу үшін, бөлімшелердің есігін 90° кем емес бұрышқа ашу қажет.

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



мұзға арналған форма



жұмыртқаларға арналған ішпек

таяныш артқы

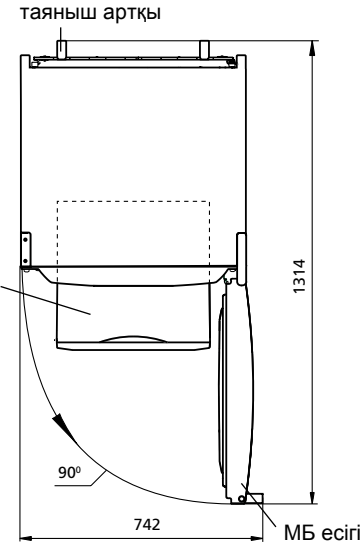
I — мұздату бөлімшесі (МБ):

«а» — мұздату және сақтау аймағы,

«б» — сақтау аймағы;

II — балғын тамақ өнімдерін сақтауға арналған бөлімше (ТБ)

1-сурет — Тоңазытқыш және толымдаушы бұйымдар



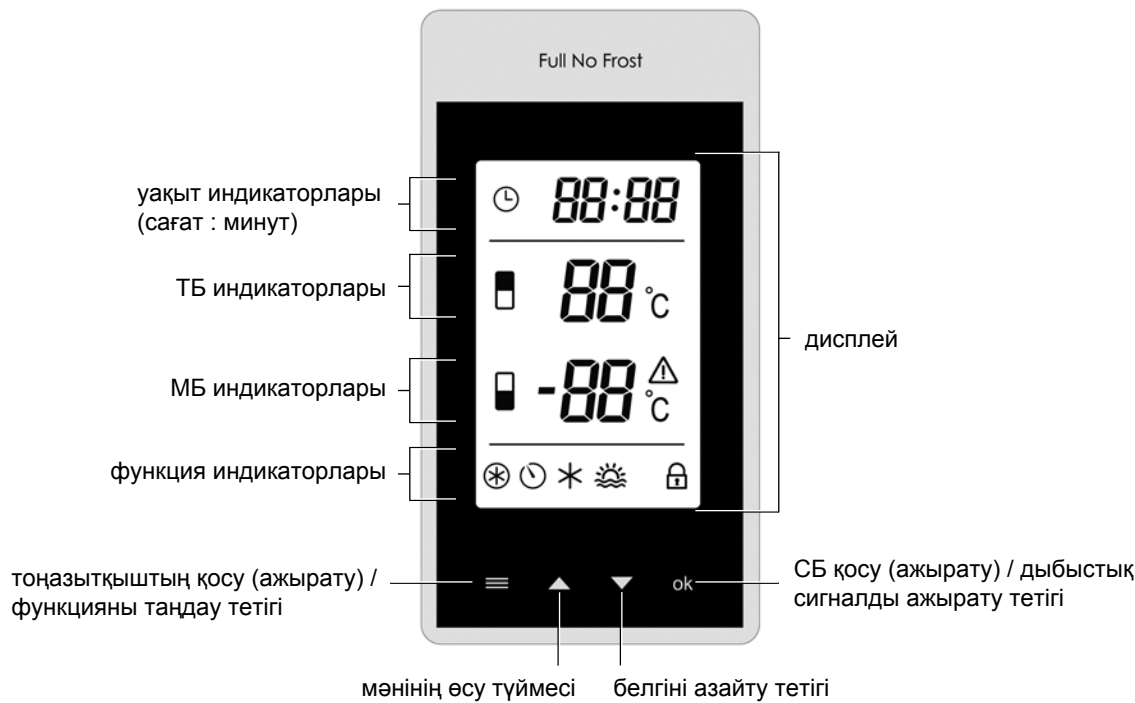
2 сурет — Тоңазытқыш (жоғарыдан көрініс)



3 сурет — Қоржын

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



ТБ индикаторлары

- — ТБ қосу/ТБ-де температуралы белгілеу;
- °C — ТБ-гі температура символы

МБ индикаторлары

- — тоңазытқышты қосу/ МБ-де температуралы белгілеу;
- — МБ-де теріс температуралың символы;
- °C — 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 сұыту» функциясы;
 - (☀) — «Демалу» функциясы;
 - (🔒) — «Балалардан қорғау» функциясы

4 сурет — Басқару блогы

3.5 МБ-ГІ «МҰЗДАТУ» ФУНКЦИЯСЫ (*)

3.5.1 Функция МБ-де салмағы 4 кг-нан аса балғын азықтұліктерді мұздату үшін арналған. «Мұздату» функциясын алдын-ала, МБ-сін балғын азық-тұліктермен 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 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-қараңыз) – МБ индикаторында 20 секундтан кейін автоматты түрде сөнетін таймердің қалған уақыты жанады.

3.6.4 Таймердің белгіленген уақыты өткеннен кейін, дыбыстық сигнал шығады және дисплейде (⌚) индикаторы жыпылықтай 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-қараңыз) және **ok** тетігін қайта басу қажет— (⌚) индикаторы сөнеді.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! «Таймер» функциясы электроприводты ажыратқан кезде немесе оны берудегі жаңылыс кезінде ажыратылмайды. Таймердің уақыт есебі электроприводты қосқаннан кейін жаңартылады.

3.7 «ТБ СУПЕР СҰЫТУ» (*)>

3.7.1 Функцияны ТБ-де сусындар және саны көп балғын азықтұліктерді жедел сұыту қажет болған кезде қосу үсынылады. Функцияны қосқан кезде, ТБ-гі температура азық-тұліктерді жедел сұыту үшін ен аз белгіле үшінде төмендейді.

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 сұту» 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 бөлімшеде жағымсыз істің пайда болуының алдын алады. Азық-түліктерді ТБ-нен алдын-ала шығарған жөн.

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 ажыратылмайды.

3.9 УАҚЫТТЫ БЕЛГІЛЕУ ()

3.9.1 Нәкты 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 кернеу берілісі ұзақ тоқтатылған

жағдайда, ағымдағы уақыттың есебі («00:00») тоқтатылады — дисплейде индикаторы жанады, «:» жыптылтырайтыды. Кернеу 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 тетіктері бүгітталады.

3.10.2 Функцияны ажырату үшін, басқару блогының барлық төрт тетіктерін 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 кідірісімен қайта жұмыс жасай бастайды.

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

4 ТОҢАЗЫТҚЫШТЫ ПАЙДАЛАНУ

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Азық-түліктерді келесі жерлерге орналастырмачыз No Frost жүйесінің ауа арналарын жауып тастамау 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		Модельі
1.1	Номиналды жалпы брутто көлемі, дм ³	жана тамақ өнімдерін сақтауға арналған бөлік	Параметрлердің мәні кепілдік картасында көрсетілген
1.2			
1.3			
1.4			
1.5			
1.6			
1.7			
1.8			
1.9			
1.10			
1.11			
1.12			
1.13			
1.14			
1.15			
1.16			
1.17			
1.18			
1.19			
1.20			
1.21			
Ескерту – техникалық сипаттамаларды анықтау белгілі бір әдістемелер бойынша арналы жабдықталған зертханаларда жүргізіледі.			

3-кесте — Қосалқы жабдықтар

№	АТАУЫ	Саны, дана
2.1	Қоржын (төменгі)	Кепілдік картасында көрсетілген
2.2	МБ шыны-сөресі	
2.3	Қоржын	
2.4	Қоржын (устінгі)	
2.5	Сауыт (көкөністер мен жемістерге арналған) ¹	
2.6	Шыны-сөресі (төменгі) ²	
2.7	Шыны-сөресі ²	
2.8	Сыйымдылық (қақпағы бар) ³	
2.9	Сыйымдылық ⁴	
2.10	Сыйымдылық (төменгі) ⁴	
2.11	Жұмыртқаларға арналған ішпек	
2.12	Мұзға арналған форма	
2.13	Таяныш артқы	
2.14	Қақпағы бар бак (ет пен балыққа арналған) ¹	

¹ Майларды және жылумен өндөлген өнімдерді сақтауға жарамайды.

² Біркелкі жайастырып орналастырғанда, жол берілетін жоғарғы салмақ 26 кг.

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

⁴ Біркелкі жайастырып орналастырғанда, жол берілетін жоғарғы салмақ 6 кг.

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

5-сурет — Тақтайша

1 ÜMUMİ 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 əlaqədar olaraq bu terminlər eyni mənada istifadə olunur: İstifadə qaydalarında soyuducu və ya dondururcu kamerası (XK və MK), əlavədə (XO və MO) bölmə olaraq keçir.

1.2 Rəsim 1-ə uyğun olaraq soyuducu, onun dondurucu bölməndə (irəlidə — MO) ərzaqların dondurulması və dondurulduğdan sonra uzun zaman saxlanması üçün, ərzaq buzu hazırlanması üçün; soyuducu bölməsi (irəlidə — XO), təzə ərzağın, içməli sular, tərəvez və meyvələrin qısa müddət içinde soyulması və saxlanması üçün nəzərdə tutulmuşdur.

1.3 Soyuducuda, idarə bloku nəzərdə tutulmuşdur. O bölmələrdə temperatur tənzimini, 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 əks edir.

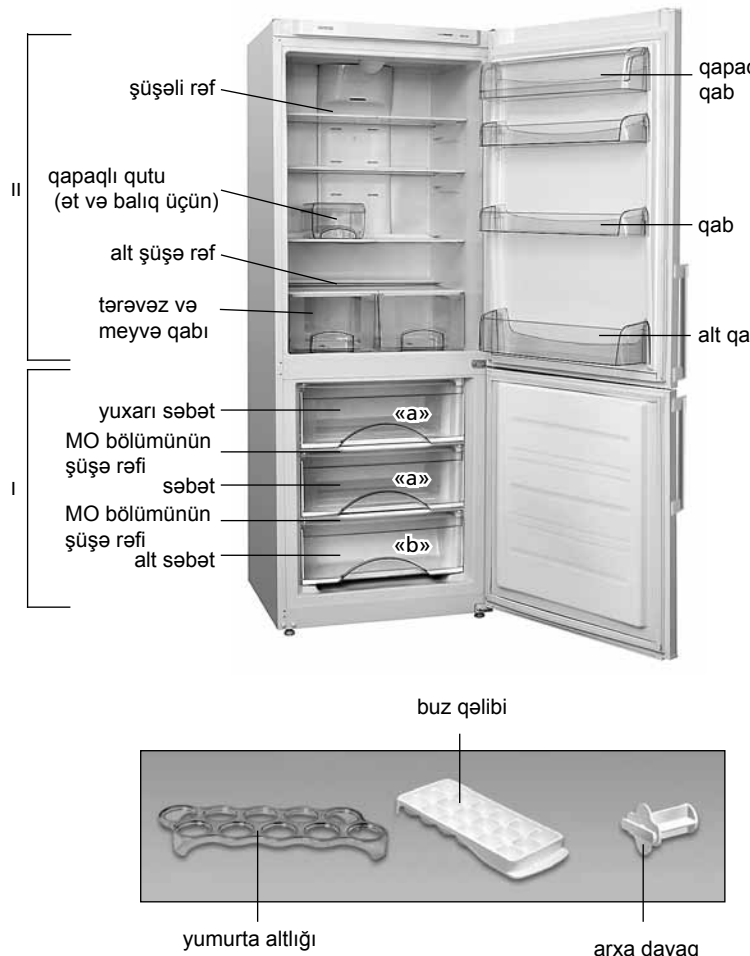
1.4 Soyuducunun bu funksiyaları vardır: «Dondurulma» (✿), «Saat» (⌚), «Super soyutma XO» (✖), «Məzuniyyət» (☀), «Uşaqlardan qoruma» (🔒).

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

1.6 Soyuducu, buzlanmayan sistem (bundan sonra No Frost adlanacaq) ilə təchiz edilib.

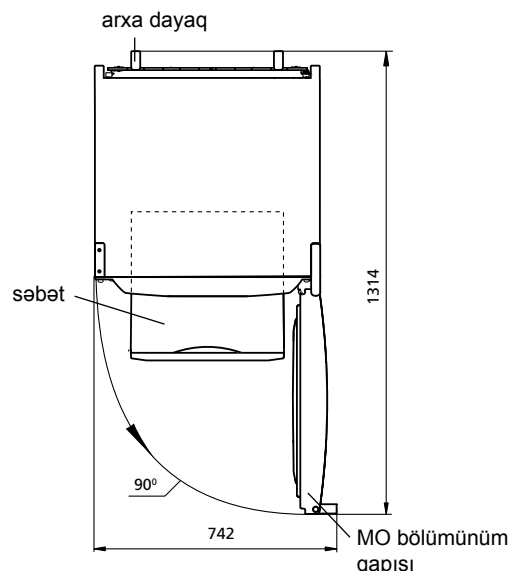
1.7 Soyuducu, iqlim sinfinə uyğun olan ətraf mühit hərarəti diapazonunda istismar edilməlidir (cədvəl 1-ə baxın). Soyuducunun iqlim sinifi onun lövhəciyində göstərilir.

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



Rəsim 1 — Soyuducu və tamamlayıcı hissələri

I — dondurucu bölmə (MO);
 «a» — dondurulma və saxlama zonası;
 «b» — saxlama zonası;
 II — təzə ərzaq məhsulları saxlama bölməsi (XO)



Rəsim 2 — Soyuducu (üstdən görünüşü) bölmənin qapısı

Cədvəl 1 — İqlim sınıfları

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 — Səbət

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

2 İDARƏ BLOKU

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

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

İdarə bloku plastik təbəqə ilə örtülmüşdür, onu soyuducunu çalışdırmağa başlamadan önce çıxartmaq lazımdır.

2.2 Soyuducu işlərkən displayin işqları parlardan zəyif yanmağa keçir — enerji qoruyan sistem işleyir. Düymələrdən hər hansı biri basılarkən və ya XO bölümünün qapısı açıllarkən display aktiv rejimə keçir — işqlar parlaq yanmağa başlayır.

2.3 Displaydə soyuducunun işini eks edən göstəricilər yanır (rəsim 4-ə şərti olaraq göstərilib). Göstəricilər cari vaxtı, seçilən 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 təmizlədikdən sonra işə salarkən, böyük miqdarda təzə ərzaq doldurularkən). Qısa müddət içində göstəricinin yanması (məsələn, MO bölümünün qapısını çox açıq saxlarkən) naszalıq əlaməti deyil: MO bölümü kifayət qədər soyuduqdan sonra Δ göstəricisi avtomatik olaraq sönür.

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

Δ göstəricisinin yanır, sənmsəsi, elektrik cərəyanının kəsilməsi, ya da ara sıra kəsilməsi səbəbindən olur və ərzaq məhsullarının əriməyə başlamasını göstərir.

Göstəricinin işığı **ok** düyməsi basılarkən sönür.

2.4 SƏS SİQNALI

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

2.4.2 Səs siqnalı 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»**. Bölmənin hərarəti ən yüksək mümkün sayılan qiyməti keçməsi (soyuducunun elektrik şəbəkəsinə bağlılığı zaman, bölmənin qapısını çox açıq saxlarkən, çox böyük miqdarda təzə ərzaq doldurarkən və s.) zaman yanır-sönür. Bölmənin hərarəti bərpa edildikdən sonra göstərici özü sönür;

— **«L»**. «Dondurulma» funksiyası seçildikdən sonra bölmənin hərarəti, təyin olunduğu zaman yanır-sönür. Bölmədə seçilmiş olan hərarətin bərpasından sonra sönür;

— **«SC»**. «Super soyutma XO» funksiyası işə salındığı zaman yanır və funksiya dayandırıllarkən sönür;

— **«SF»**. «Dondurulma» funksiyası seçildiyi zaman yanır və funksiya dayandırıldığdan sonra sönür;

— **«F1», «F2», «F3», «E1», «E2»**. Naszalıqlar zamanı yanır.

İdarə blokunda **«F1»**, **«F2»**, **«F3»**, **«E1»**, **«E2»** göstəriciləri yandıqda, və həmçinin **«L»**, **«H»** isarələri 24 saatdan çox yanıbsöndükde naszalığın 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 idarə bloku bölmələr üçün əvvəlcə təyin edilmiş temperaturları göstərir (onlar təyin edilmişdilər sə). Blokdakı cari vaxt yenidən düzəldilməlidir.

3.1.2 Soyuducunu işə salmaq üçün \square düyməsi uzun (3 saniyədən çox) basılır. Displaydə \square və \square göstəriciləri yanır, bununla bərabər bölmələr üçün əvvəlcə (söndürülmədən qabaq) təyin edilmiş temperaturlar yanır. Əger bölmələrdəki hərarət, seçilən saxlama hərarətindən yüksəksə, o zaman XO və MO bölmələrinin hərarət göstəricilərində **«H»** yanır, sönməyə başlayacaq.

Soyuducu işə salındıqdan sonra Δ göstəricisi yanır-sönüməyə başlayır, çünkü MO bölümünün hərarəti yüksəlmişdir. Δ göstəricisinin yanır-sönüməsi **ok** düyməsi basılmaqla dayandırıla bilər — göstərici arasız yanmağa başlayır.

Sonra bölmələrdə temperatur (və lazımdırsa) əlavə funksiyalar seçmək lazımdır. Seçilmiş temperatur göstəriciləri yenə yanır-sönən **«H»** lə əvəz olunur.

Bir müddət sonra **«H»**-nin yanır-sönüməsi qurtarır. Δ göstəricisi sönür və displaydə XO və MO bölmələrində 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 (əgər o ayrıca söndürülmüşdəse) **ok** düyməsi davamlı (3 saniyə içində) basılır — displaydə \square göstəricisi və XO bölümünün temperaturu qiyməti yanır. Əger XO bölümünün temperaturu seçilmiş temperaturdan yüksəksə, SB bölümünün hərarət göstəricisində **«H»** yanır-sönüməyə başlayır.

3.2.2 XO bölümünün söndürülməsi üçün **ok** düyməsi basılaqla tutulur — XO bölümünün rəqəmli lövhəsində söndürülmək üçün qalan vaxt (saniyə ilə) geri sayılmağa başlayır (məsələn «3...2...1»), sonra səs siqnalı verilir və \square göstəriciləri sönür.

XO bölməni avtomatik olaraq söndürüldüyüdən 5 saat sonra işə başlayacaq. XO bölümünü 5 saatdan tez işə salmaq üçün **ok** düyməsi davamlı olaraq basılı tutulur — bölmə çalışmağa başlayır, bəzi vaxt gecikməsi mümkündür.

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

3.3 BÖÜLÜMDƏKİ HƏRARƏTİN SEÇİLMƏSİ

3.3.1 Mümkün ola bilək hərarət diapazonu bunlardır:

— XO bölümündə müsbət 2°C dən müsbət 8°C qədər,

— MO bölümündə mənfi 16°C dən mənfi 24°C qədər.

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

— \square düyməsini basaraq, müvafiq bölmənin göstəricisi seçilir (XO üçün — \square göstəricisi, MO üçün — \square göstəricisi) və **ok** düyməsi basılmaqla seçim təsdiq olunur. Əger 3 saniyə içində **ok** düyməsi basılmasa, idarə bloku edilən dəyişiklikləri saxlamır — displayin göstəricisi sönür;

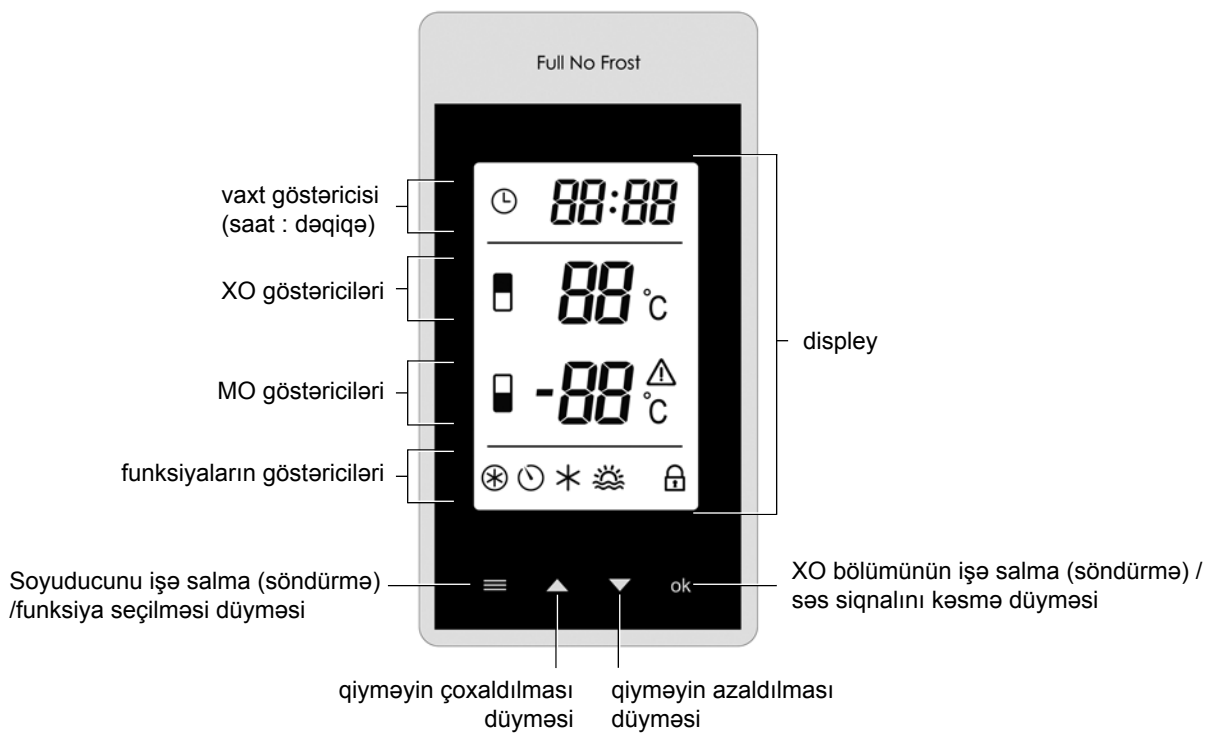
— \square və ya \square düyməsini basaraq, temperaturu seçirkə və **ok** düyməsi ilə bunu təsdiq edirik.

Temperatur seçdiqdən sonra 20 saniyə içində **ok** düyməsi basılmasa, və yaxud \square düyməsi qısa olaraq basılsa idarə bloku edilən dəyişiklikləri saxlamır — \square və ya \square göstəricisi daha yanır-sönümür.

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

DİQQƏT! Elektrik şəbəkəsində cərəyanın kəsilməsi soyuducunun sonrakı işinə təsir etmir: elektrik gəlməyə başlayanda soyuducu bölmələr üçün əvvəl təyin edilmiş olan hərarət parametrləri ilə çalışmaqdə davam edir.

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



XO bölümünün göstəriciləri

- █ — XO işe alınması/ XO bölümündə temperatur qoyulması;
- °C — XO bölümündə temperatur simvolu

MO bölümünün göstəriciləri

- █ — Soyuducunun işe alınması/ MO bölümündə temperatur qoyulması;
- — MO bölümündə mənfi temperatur simvolu;
- °C — MO bölümündə temperatur simvolu;
- ⚠ — MO bölümündə yüksək temperatur;

Vaxt göstəriciləri

- ⌚ — «Vaxt qoyulması» funksiyası;
- : — Saat ve dəqiqələri ayıran simvol

Funksiya göstəriciləri

- ✳️ — «Dondurulma» funksiyası;
- ⌚ — «Saat» funksiyası;
- ✳️ — «Super soyutma XO» funksiyası;
- ☀️ — «Məzuniyyət» funksiyası;
- 🔒 — «Uşaqlardan qoruma» funksiyası;

Rəsim 4 — İdarə bloku

3.4 FUNKSIYALARIN SEÇİLMƏSİ, İŞƏ SALINMASI VƏ SÖNDÜRÜLMƏSİ

3.4.1 Funksiyaların seçilməsi üçün █ düyməsi qısa süreli basılır, lazım olan funksiyanın göstəricisinin yanıb-sönməsi 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 sönür.

Funksiyaların söndürülməsi üçün █ düyməsi basılır, lazım olan funksiyanın göstəricisi seçilir və ok düyməsi basılır.

3.5 MO BÖLÜMUNDƏ «DONDURULMA» FUNKSIYASI (✳️)

3.5.1 Funksiya MO bölümündə kütləsi 4 kq-ı keçməyən təzə ərzəq məhsullarını dondurmaq üçün nəzərdə tutulmuşdur. «Dondurulma» Funksiyasını əvvəlcədən, təzə ərzəq məhsullarının MO bölümünə 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 sönür. Onu əllə də, əvvəlcə █ düyməsini basaraq, ✳️ göstəricisini seçərək, ok düyməsini basmaqla da söndürmək olar — göstərici sönür.

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 alınması üçün ok düyməsini basıraq. Displaydə ⌚ göstəricisi yanır və idarə bloku əvvəl seçilmiş olan iş rejimində 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 sönür.

3.6.4 Təyin edilən vaxt bitdikdən sonra səs siqnalı verilir və displaydə ⌚ göstəricisi yanıb-sönməyə başlayır. Sonra ok düyməsini basmaqla funksiyanı söndürmək lazımdır — ⌚ göstəricisi sönür.

3.6.5 Lazım olduqda funksiyanı söndürmək üçün (təyin edilən vaxt bitmədən) funksiyanı yenidən seçərək (3.6.1 bax), tərar ok düyməsi basılır — ⌚ göstəricisi sönür.

DİQQƏT! Elektrik şəbəkəsində cərəyan kəsilərkən və ya nazlıqliq olarkən saat işləyirdi, cərəyan gelməyə başladıqda saat qalan vaxtı saymaqdə davam edəcək.

3.7 «SUPER SOYUTMA XO» FUNKSIYASI (✖)

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

3.7.2 Funksiyanı işə salmaq üçün düyməsini basmaq, ✖ göstəricisini seçib, **ok** düyməsini basmaq lazımdır. Displaydə ✖ göstəricisi, XO bölümünün rəqəmli lövhəsində də «SC» yanır.

3.7.3 Funksiya avtomatik olaraq 6 saatdan sonra sönürlər. Onu ilə də, əvvəlcə düyməsini basaraq, ✖ göstəricisini seçərək, **ok** düyməsini basmaqla da söndürmək olar — göstərici sönürlər.

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

3.8 «MƏZUNİYYƏT» FUNKSIYASI (☀)

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

3.8.2 Funksiyanı işə salmaq üçün düyməsi basılır, sonra ☀ göstəricisi seçilir və **ok** düyməsi basılır. Displaydə ☀ göstəricisi, XO bölümünün rəqəmli lövhəsində də «15» rəqəmi yanır.

3.8.3 Funksiyanı söndürmək üçün düyməsini basmaq, ☀ göstəricisini seçərək, **ok** düyməsini basmaq lazımdır.

DİQQƏT! «Məzuniyyət» funksiyası şəbəkədə elektrik kəsildiyində yaxud elektrik söndürülərkən avtomatik olaraq sönünlər.

3.9 SAATIN QURULMASI (🕒)

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

— və ya düymələri ilə vaxt (saat) verilir və **ok** düyməsi basılır;

— və ya düymələri ilə vaxtin dəqiqə qismi qoyulur və **ok** düyməsi basılır.

Saatda vaxt qurulması bitdikdən sonra səs siqnalı verilir, göstəricisi sönürlər və displaydə cari vaxt göstərilməyə başlayır.

Əgər saat qurulduğundan sonra 20 saniyə içinde **ok** 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, «:» yanıb-sönürlər. Elektrik verilməyə başlayanda cari vaxt md. 3.9.1 əsasında düzəldilməlidir.

DİQQƏT! idarə bolunda göstərilən vaxt — soyuducunun işi ilə və onun texniki xüsusiyyətləri ilə əqliqi olmayan məlumatdır. Gərək olduğunda cari vaxt göstəricisi düzəldilməlidir.

3.10 «UŞAQLARDAN QORUMA» FUNKSIYASI (🔒)

3.10.1 Funksiyanı işə salmaq üçün düyməsi basılır, sonra östəricisi seçilir və **ok** düyməsi basılır. Displaydə göstəricisi yanır və idarə blokunun bütün funksiyaları blok (qadağan) edilir.

3.10.2 Funksiyanı söndürmək üçün idarə blokunun bütün dörd düymələrini eyni zamanda basaraq 3 saniyə içinde basılı tutmaq lazımdır — səs siqnalı verilir və östəricisi sönürlər.

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 sönürlər — idarə bloku yalnız vaxtı göstərir.

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

3.11.2 Soyuducunu şəbəkədən ayırmak üçün elektrik telinin çəngəlini stepseldən çıxarin.

4 SOYUDUCUNUN İSTİFADƏSİ

DİQQƏT! Ərzaq məhsullarını MO bölümünün ara divarına **six qoymayın ki, "No Frost" sisteminin hava kanalları tutulmasın.**

4.1.1 Soyuducuda buzun qırovsuz 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 hazırlıki 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	Adları		Model
1.1	Nominal (təyin olunmuş) ümumi həcmi brutto, dm ³	Əzə qida məhsullarının saxlanması üçün bölmə dondurucu bölümү üçün	Zəmanət kartında qeyd olunub
1.2			
1.3	Nominal faydalı həcmi, dm ³		
1.4	Qabarit ölçüləri, mm	hündürlük eni uzunluğu	
1.5			
1.6			
1.7			
1.8			
1.9			
1.10			
1.11			
1.12			
1.13			
1.14			
1.15			
1.16			
1.17			
1.18			
1.19			
1.20			
1.21			

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

Cədvəl 3 — Dəst

Nö	Adı	Miqdarı, əd.
2.1	Alt səbət	Zəmanət kartında qeyd olunub
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	Qapaqlı qab ³	
2.9	Qab ⁴	
2.10	Alt qab ⁴	
2.11	Yumurta altlığı	
2.12	Buz qəlibi	
2.13	Arxa dayaq	
2.14	Qapaqlı qutu (ət və balıq üçün) ¹	

¹ İstilik emalını keçən yağ və ərzaqların saxlanması üçün nəzərdə tutulmayıb

² bərabər bölgü zamanı maksimal yüklenmə 26 kq.

³ bərabər bölgü zamanı maksimal yüklenmə 3 kq.

⁴ bərabər bölgü zamanı maksimal yüklenmə 6 kq.

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

Rəsim 5 — Cədvəl

1 DATE GENERALE

1.1 Frigiderul 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 Frigiderul 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, băuturilor, legumelor și fructelor în compartimentul pentru pastrarea produselor proaspete (mai departe – CF).

1.3 În frigider este prevazut 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.

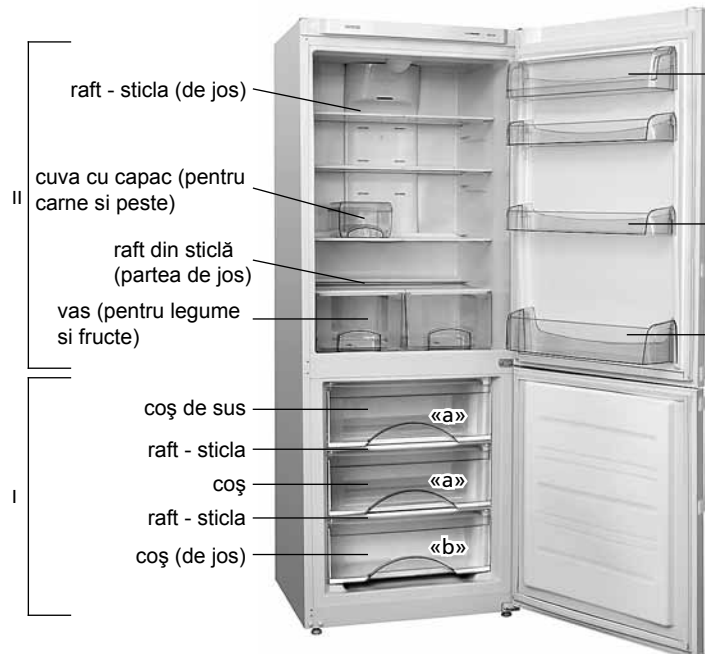
1.4 Frigiderul are următoarele funcții: «Congelare» (★), «Timer» (⌚), «Supercongelare CF» (★), «Concediu» (☀), «Protectia de copii» (🔒).

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

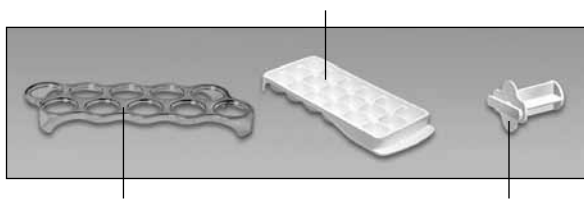
1.6 Frigiderul este dotat cu un sistem de formare a gheții (în continuare – sistemul No Frost).

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

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

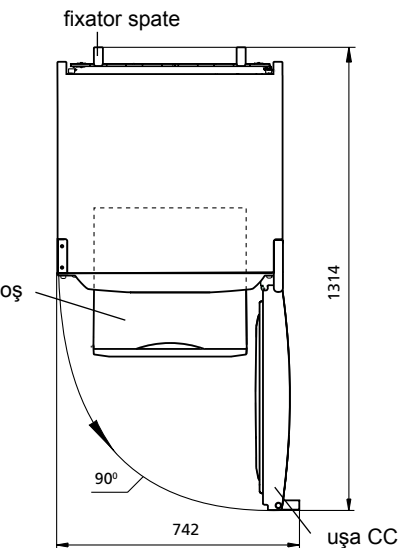


forma pentru gheata



I — compartiment congelatoric (CC):
«a» - zona congelarii și pastrării, «b» - zona pastrării;
II — compartiment pentru pastrarea produselor alimentare proaspete (CF)

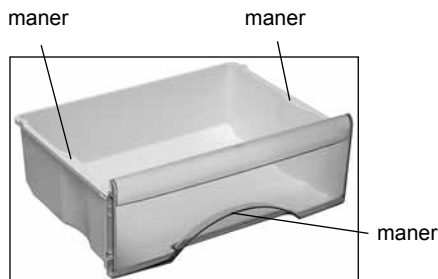
Imagine 1 — Frigider și detaliile componentelor



Imagine 2 — Frigider (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 in partea de fata pentru comoditate in caz de incarcare si descarcare a alimentelor, si deasemenea sunt manere pe suprafetele laterale (in afara de cosul de jos) pentru transportarea in afara de frigider in conformitate cu imaginea 3.

2 BLOCUL DE GESTIONARE

2.1 Blocul de gestionare in conformitate cu imaginea 4 are un displai si taste senzor de gestionare (mai departe — taste), care se activeaza dupa o atingere usoara a degetelor.

INTERZIS folosirea obiectelor straine pentru apasarea tastelor si apasarea cu forta, pentru a evita deformarea suprafetei tastelor.

Blocul de comandă este protejat printr-o peliculă care trebuie înălțată înainte de exploatarea frigidierului.

2.2 In procesul de lucru a frigidierului iluminarea display-ului devine mai putin luminoasa — se activeaza regimul de economisire a energiei. In caz de apasare a oricarei taste sau in caz de deschiderea usii CF displayul trece in regim activ — iluminarea devine mai luminoasa.

2.3 Pe displai sunt indicii de lucru a frigidierului (exemplu imaginea 4). Indicatorii arata ora curenta, temperatura setata si functiile care pot fi activate.

2.3.1 Indicatorul de temperatură mare in CC (Δ) arde, in caz ca temperatura in CC sa marit (de exemplu, la prima conectare sau la conectare dupa curatenie, dupa incarcare a unei cantitati mari de produse proaspete). Activarea indicatorului pe scurta durata (de exemplu, in caz ca usa a fost deschisa mai multa vreme CC) nu este un indiciu de defect a frigidierului: in caz de scaderea temperaturii in compartiment indicatorul Δ automat se opreste.

In caz ca indicatorul este activ de mai multa vreme e nevoie de verificat calitatea produselor pastrate si de chemat o persoana competenta de la serviciul de suport.

Clipirea indicatorului Δ este un semnal de dezghetarea produselor din cauza intreruperii curentului electric pe o perioada de timp mai scurta sau mai lunga. Clipirea se dezactiveaza cu apasarea tastei **ok**.

2.4 ALARMA SONORA

2.4.1 Alarma sonora se activeaza, in caz cand usa CF este deschisa mai mult de 60 secunde. Semnalul sonor inceteaza atunci cand usa compartimentului se inchide sau apasand tasta **ok** (in caz ca usa este deschisa).

2.4.2 Semnalul sonor apare in caz de apasarea tastelor in procesul de activare sau dezactivare a functiilor.

2.5 INDICII BLOCULUI DE GESTIONARE IN LITERE SI CIFRE

2.5.1 Pe indicatorii de temperatura a CC si CF se pot aprinde diferiti indicii formati din cifre si litere, care sunt legate de diagnosticul starii frigidierului:

— «**H**». Scapara, daca temperatura in compartiment este mai mare decat cea setata (in caz de conectarea frigidierului la retea electrica, in caz ca o lunga durata a fost deschisa usa compartimentului, in caz de incarcarea unei cantitati mari de alimente etc.). Indicatorul se stinge dupa restabilirea temperaturii setate in compartiment;

— «**L**». Scapara, daca temperatura in compartiment este mai mica decat cea setata, si daca este dezactivata functia «Congelare».

Indicatorul se stinge dupa restabilirea temperaturii setate in compartiment;

— «**SC**». Se aprinde in caz de activarea functiei «Supercongelare CF» si inceteaza dupa dezactivarea sa;

— «**SF**». Se aprinde in caz de activarea functiei «Congelare» si inceteaza dupa dezactivarea sa;

— «**F1**», «**F2**», «**F3**», «**E1**», «**E2**». Se aprind in caz de defecte.

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

3 GESTIOANAREA LUCRULUI FRIGIDERULUI

3.1 CONECTAREA FRIGIDERULUI

3.1.1 In cazul primei conectari a frigidierului la retea de curent electric blocul de gestionare arata temperatura setata recent (daca a fost conectat). Timpul pe blocul de gestionare e nevoie de resetat din nou.

3.1.2 Pentru conectarea frigidierului e nevoie (nu mai putin de 3 s) de apasat tasta **OK**. Pe display apar indicatorii **■ ■**, si indicatorii temperaturii in compartimente, care au fost setate pana la deconectarea frigidierului. Pe indicatorii temperaturii in CF si in CC incepe sa scapere «**H**», daca temperatura in compartimente este mai mare decat temperatura setata pentru pastrare.

Dupa conectarea frigidierului incepe sa scapere indicatorul Δ , pentru ca temperatura in CC este marita. Scaparea indicatorului Δ e nevoie de dezactivat prin apasarea tastei **OK** — indicatorul incepe sa arda in continuu. Dupa aceasta e nevoie de setat temperatura in compartimente si functiile adaugatoare (in caz de necesitate). Indicii alesii a temperaturii din nou incep sa se schimbe la scaparea «**H**».

Dupa o perioada de timp scaparea «**H**» inceteaza, indicatorul Δ se stinge si pe display apar indicatorii de temperatura setata in CF si CC. In 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 efectuază prin apăsarea **OK** butonului timp de 3 secunde. Se va aprinde lumina pe indicatorul **■** si temperatura in CF. În cazul în care temperatura în C.F. depășește ceea cea secesionată 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 **■** se stinge.

CF pornește automat după 5 ore de la închidere. Dacă este necesar să porniți C.F. mai devreme de 5 ore, apăsați îndelungat și țineți apăsat butonul **OK** — compartimentul începe să funcționeze cu o posibilă 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:

- in CF de la plus 2 °C pana la plus 8 °C,
- in CC de la plus 16 °C pana la plus 24 °C.

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

— apasand tasta **OK**, de ales indicatorul despartiturii (CF — indicator **■**, CC — indicator **■**) si de apasat tasta **OK** pentru confirmarea alegeriei. Daca pe parcursul la 3 secunde tasta **OK** nu va fi apasata, atunci blocul de gestionare nu va salva setarile — indicatorul pe display se va stinge;

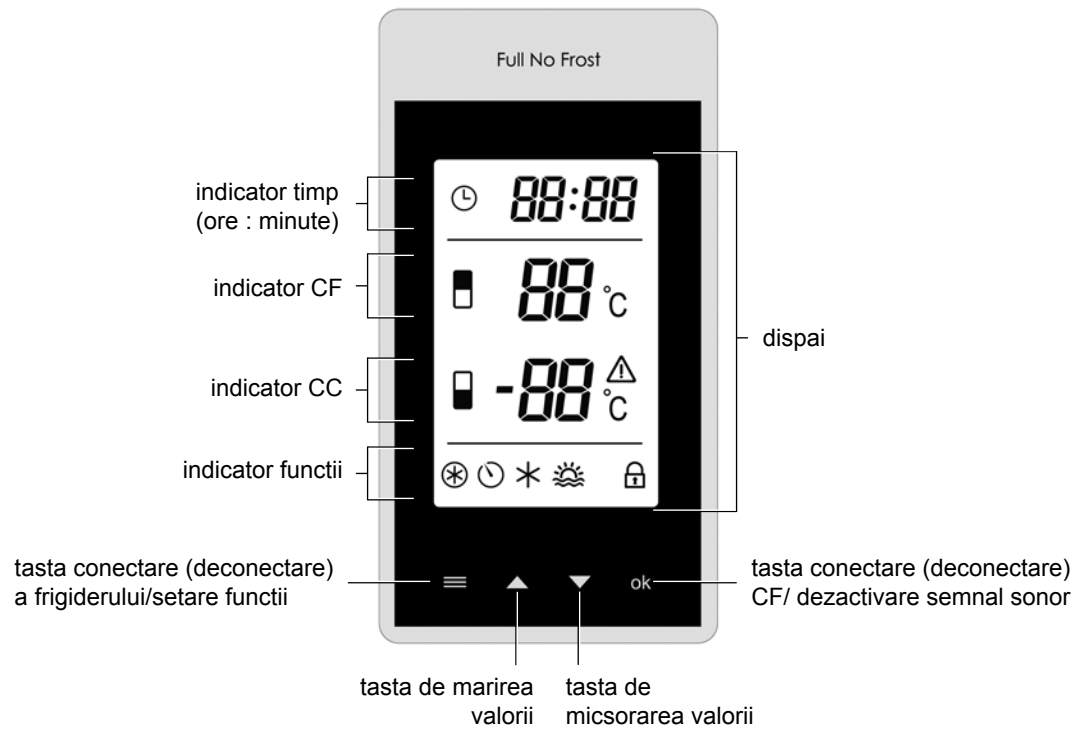
— apasand tasta **▲** sau **▼**, alege valoarea temperaturii si apasa tasta **OK**.

Daca dupa alegerea temperaturii tasta **OK** nu va fi apasata pe parcursul la 20 secunde sau va fi apasata pe o perioada de timp scurt **OK**, in acest caz blocul de gestionare nu va salva setarile — indicatorul **■** sau **■** va inceta sa scapere.

Pentru atingerea valorii alese de temperatura este nevoie de timp, mai ales dupa prima conectare, si la fel dupa curatenie in frigider.

ATENȚIE! Intreruperile de curent electric nu influenteaza functionarea frigidierului de mai departe. Dupa restabilirea curentului electric in retea frigidierul continua sa lucreze cu datele setate mai recent.

Ora e nevoie de resetat din nou in caz ca frigidierul a fost deconectat pe o perioada mai lunga (vezi. 3.9).

**Indicatorii CF**

- █ — conectare CF / instalarea temperaturii in CF;
- °C — simbol temperatura in CF

Indicatorii CC

- █ — conectarea frigiderului / instalarea temperaturii in CC;
- simbolul temperaturii negative in CC;
- °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**3.4 ALEGERE CONECTARE / DECONECTAREA FUNCTIILOR**

3.4.1 Pentru setarea functiilor e nevoie de apasat putin tasta █, pana pe dispalai nu va scapara indicatorul functiei 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 display 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 se aprinde 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 alegeriei 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 stanga 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 frigiderului 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 frigiderului 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  frigiderul incepe din nou sa functioneze cu o posibila intarziere a timpului.

3.11.2 Pentru deconectarea frigiderului 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 frigider 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, aşa 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 util nominal, dm ³	camera pentru stocarea alimentelor proaspete congelator
1.4	Dimensiuni de gabarit, mm	înălțime lățime adâncime
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 mediul ambiant 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 ambiant, 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 platinum, gr	

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

Tabelul 3 — Componente

Nr	DENUMIRE	CANTITATE, buc.
2.1	Coș (de jos)	Specificat în fișa de garanție
2.2	Raft - sticlă	
2.3	Coș	
2.4	Coș de sus	
2.5	Vas pentru legume și fructe ¹	
2.6	Raft - sticlă (de jos) ²	
2.7	Raft - sticlă ²	
2.8	Vas cu capac ³	
2.9	Vas ⁴	
2.10	Vas (de jos) ⁴	
2.11	Element pentru ouă	
2.12	Formă pentru gheata	
2.13	Fixator spate	
2.14	Cuva cu capac (pentru carne și peste) ¹	

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

² Sarcina maximă la o distribuție egală este 26 kg.

³ Sarcina maximă la o distribuție egală este 3 kg.

⁴ Sarcina maximă distribuită în mod egal este 6 kg.

Valoare parametrilor sunt specificate în fișa de garanție

ATLANT	Volumul total nominal brutto, dm ³ : Volumul nominal efectiv, dm ³ : — camera pentru depozitarea produselor alimentare proaspete: — congelator: 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
Denumirea modelului și executării produsului	
Clasa climatică a produsului	
DOCUMENTUL NORMATIV	
Clasa de eficiență energetică	
Mărci de conformitate	

Imaginea 5 — Placa

1 УМУМИЙ МАЪЛУМОТЛАР

1.1 Советқич 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, советқич барра маҳсулатларни 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 Советқичда бошқариш блоки кўзда тутилган, у бўлимларда ҳароратни ўрнатиш, СБ ёки совутқични ўчириш, дисплейдаги чироқли индикацияни таъминлаш, бўлимлардаги ҳаво оқимини бошқариш учун имкон беради. Бошқариш блоки бўлимлардаги

ҳароратни ва шу пайтдаги вақтни акт эттиради.

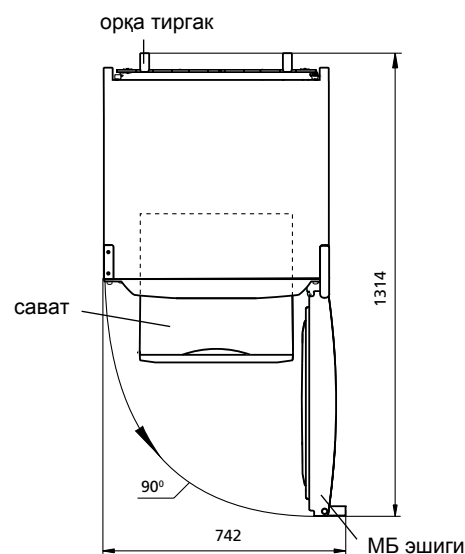
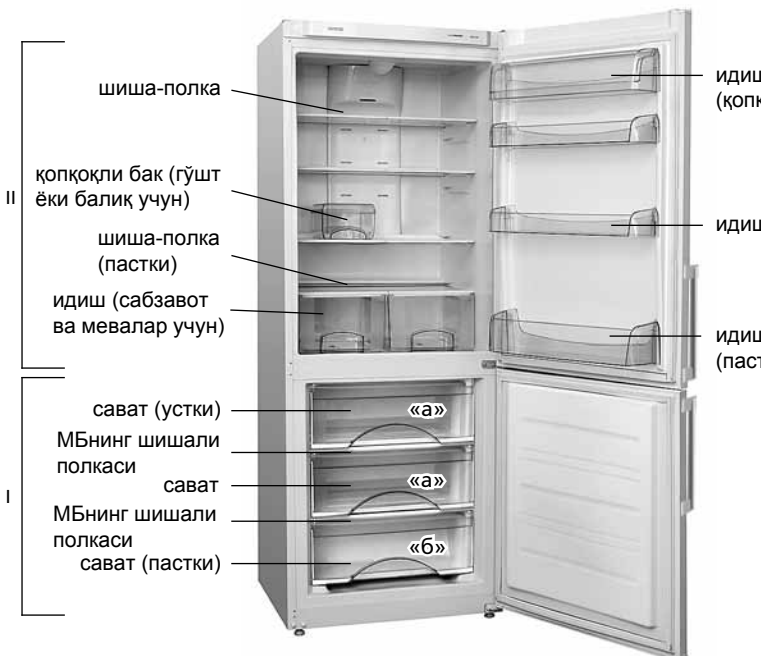
1.4 Советқич қуидаги функцияларга эга: “Музлатиш” (⊗), “Таймер” (⌚), “СБни Суперсовутиш” (✖), “Таътил” (☀️), “Болалардан ҳимоя” (🔒).

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

1.6 Советқич қиров ҳосил қилмайдиган тизим (бундан бўён - No Frost тизими) билан жиҳозланган.

1.7 Советқич агрегат кучা шароити ҳарорат доирасида фойдаланиши керак, шунга кура синф икlimiga оид (1 жадвални куринг). Советқич агрегатда малумот ёзилган тахтача синф икlimiga оид.

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



2-расм — Советқич (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 — Советқич ва комплектлаш буюмлар

1-жадвал — Синф иклизлари

Синф	Белги	Кучা шароити ҳарорат доираси, °C
Уртacha кенгайтирилган	SN	10 дан 32 гача
Уртacha	N	16 дан 32 гача
Субтропик иклизи	ST	16 дан 38 гача
Тропик иклизи	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 қўл бармоғи енгил босиши билан ишга тушадиган бошқариш сенсор тугмалари (сўнгра — тугмалар) мавжуд.

Тугмалар сиртини деформасияланишини ва бузилишини олдини олиш учун тугмаларни босканда 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 ёрилтиши камроқ ёруғ бўлади — жнергияни тежаш режими ёқилади. Бирор бир тугма босилганда ёки СБнинг эшиги очилганда дисплей ишнинг актив режимига ўтади — сал ёритиш ёруглашади.

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

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

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

Δ индикатори милтиллаши электр тармоқда кучланиш етказиб бирилиши тўхталганилиги сабабли ёки уни номаълум вақтга ўчиб қолиб, кейнги ёқилиш билан, маҳсулотларнинг эриши белгисидир. Милтиллаш **ok** тугмаси босилиши билан ўчиб қолади.

2.4 ТОВУШЛИ СИГНАЛИЗАЦИЯ

2.4.1 СБнинг эшиги 60 сониядан кўп очиқ қолса, товушли сигнал ёқилади. Товушли сигнал СБ эшиги ёпилганда ёки **ok** тугмаси босилганда (СБнинг эшиги очиқ турганда) ўчиб қолади.

2.4.2 Шунингдек, товушли сигнал тугмалар босилганда, функция танланганда, ёкиб ўчирилганда эшитилади.

2.5 БОШҚАРИШ БЛОКИННИГ ҲАРФРАҚАМ КЎРСАТИШЛАРИ

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

— «Н». Бу индикатор бўлимдаги ҳарорат мумкин бўлган охирги даражадан ошганда (совутқич электр тармоқа уланганда, бўлим эшиги узоқ вақт очиқ қолганда, кўп ҳажмда янги маҳсулотлар солингандан ва ҳ.к.) милтиллайди. Бўлимда танланган ҳарорат тиклангандан сўнг индикатор ўчиб қолади;

— «L». Бу индикатор бўлимдаги ҳарорат белгиланган ҳароратдан пасайганда, «Музлатиш» функцияси ўчирилганда милтиллайди. Бўлимда танланган ҳарорат тиклангандан сўнг индикатор ўчиб қолади;

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

— «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-ўчиб 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 уланганда, бошқариш блоки бўлимларда олдин ўрнатилган ҳарорат ва функцияларни (агар ёқилган бўлса) кўрсатади. Блокда ҳозирги вақтни янгидан белгилаш лозим.

3.1.2 Совутқични ёқиш учун \square тугмасини узок (3сдан кўпроқ) босиб туриш керак. Дисплейда \square ва \square индикаторлари, ҳамда совутқич ўчирилгандан олдин бўлимларда ўрнатилган ҳарорат кўрсатишлари ёнади. СБ ва МБда ҳарорат индикаторларида «H» милтиллай бошлайди, агар бўлимлардаги ҳарорат танланган сақлаш ҳароратидан баланд бўлса.

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

Вақт ўтгач «H» милтиллашнни тўхтайди, \triangle индикатори ўчади ва дисплейда СБ ва МБларда ўрнатилган ҳароратлар кўрсатишлари пайдо бўлади. Совутқичга маҳсулотларни жойлаштириш мумкин.

3.2 СОВУТИШ БЎЛИМИНИ ЁҚИШ / ЎЧИРИШ

3.2.1 СБни ёқиш (агар у алоҳида ўчирилган бўлса) **ok** тугмасини бир муддат (3 сония давомида) ушлаб туриш орқали амалга оширилади — дисплейда \square индикатор ва СБдаги ҳарорат кўрсатичи ёқилади. Агар СБдаги ҳарорат танланган сақлаш ҳароратидан ююри бўлса, СБдаги ҳарорат индикаторида “H” милтиллай бошлайди.

3.2.2 СБни ўчириш учун **ok** тугмасини бир муддат босиб, ушлаб туриш керак — СБдаги рақамли ҳарорат индикаторида, ўчунгача “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** тугмасини бир муддат босиб, ушлаб туриш 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.

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

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

— \square ёки \square тугмасини босиб, ҳарорат қийматини танлаб ва **ok** тугмасинт босиш.

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

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



СБ индикаторлари

- █ — СБ ёкиш /СБда ҳароратни ўрнатиш;
- °C — СБда ҳарорат белгиси

МБ индикаторлари

- █ — совутқични ёкиш/ МБ ҳароратни ўрнатиш;
- — МБда манфий ҳарорат белгиси;
- °C — 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 қилиш”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 █ тугмасини қисқа муддатга босиш керак, дисплейда керакли функция индикатори маллтлай бошлаганингача. Кейин функцияни ёкиш учун **OK** тугмасини босиш лозим — функция индикатори милтилламасдан ёниб туради.

Агар 3 сония ичida **OK** тугмаси босилмаса, унда бошқариш блоки ўзгартирисларни сақлаб қолмайди — дисплейдаги индикатор ўчади.

Танланган функцияни ўчириш учун, █ тугмасини босиб туриб, функция индикаторини танлаш ва **OK** тугмасини босиш лозим.

3.5 “МБни МУЗЛАТИШ” ФУНКЦИЯСИ (⊗)

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

3.5.2 Функцияни ёкиш учун, █ тугмасини босиб туриб, ⊗ индикаторини танлаш ва танловни **OK** тугмаси босиб 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: █ тугмасини босиб туриб, ⊗ индикаторини танлаш, кейин **OK** тугмасини босиш лозим — индикатор ўчади.

3.6 “ТАЙМЕР” ФУНКЦИЯСИ (⌚)

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

3.6.2 Таймерни ёқмасдан функцияни ўчириш учун █ тугмасини 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 эшишилади ва дисплейда ⊖ индикатори милтиллай бошлайди. Сўнгра, **OK** тугмасини босиб, функцияни ўчириш лозим — ⊖ индикатори ўчади.

3.6.5 Функцияни олдинроқ (ўрнатилган вақт тўғагашдан аввал) ўчириш Зарурат түғилганда, мазкур функцияни яна танлаб (кўр. 3.6.1) ва **OK** тугмасини такроран босиш лозим — ⊖ индикатори ўчади.

ДИҚҚАТ! Электр энергия берилиши тўхтаб қолса ёки

унинг ишида адашишлар бўлса, «Таймер» функцияси 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 сувутиш 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 6 соатдан сўнг ўчади. Шунингдек, функцияни эртароқ ўчириш мумкин: █ тугмасини босиб туриб, ✖ индикаторини танлаш, кейин ok тугмасини босиш лозим — индикатор ўчади.

ДИҚҚАТ! “Таътил” функцияси қўйилганда “Супермузлатиши” функцияси автоматик равишида ўчади.

3.8 “ТАЪТИЛ” ФУНКЦИЯСИ (☀)

3.8.1 Ушбу функцияни узоқ муддатга (14 кундан кўп) кетганда ишлатиш тавсия этилади. Функцияни танлагандан, СБ плюс 15 °C даражага ҳарорат ўрнатилади, бу эса ёпиқ маҳсулотлариз 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 тўхтаб 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 ичida босилмаса, ўзгартиришлар сақланиб қолмайди.

3.9.2 Электр тармоқда кучланиш таъминоти узоқ вақтга тўхтатилган ҳолатда, ҳозирги вақт санаши тўғатилади («00:00») — дисплейда ⌚ индикатори ёнади, «:» милтиллайди. Кучланиш таъминоти тикланганидан сўнг, 3.9.1га мувофиқ ҳозирги вақтни ўрнатиш лозим.

ДИҚҚАТ! Бошқариш блокида кўрсатилган вақт, — бу совутқич ишлаиш ва унинг техник тавсифлари билан боғлиқ бўлмаган маълумотdir. Зарурат туғилганда, ҳозирги вақт кўрсатишлари тўғриланади.

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 тумалари блокировка қилинади.

3.10.2 Функцияни ўчириш учун бошқариш блокининг тўртта ҳамма тумаларини бир вақтда босиб уларни 3 сония давомида босиб туриш лозим — товушли сигнал эшитилади ва 🔒 индикатори ўчади.

3.11 СОВУТҚИЧНИ ЎЧИРИШ ВА ТЎХТАТИБ ҚЎЙИШ

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

МБнинг рақамли индикаторида ўчгунгача “3...2...1” вақт ҳисоби бошланади, сўнг овозли сигнал чалинib, █ ва █ индикаторлари сўнади – бошқарув блоки фақат вақтни акс эттиради.

█ тугмаси тақроран босилиб турса, совутқич вақт кечикиши эҳтимоли билан яна ишлашни бошлайди.

3.11.2 Совутқични 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 Совутқичда No Frost (қиров пайдо бўлишиносиз) — 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 равиша 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 табличкасидағи маълумотлар рус тилида берилган.

2-жадвал — Техник хусусиятлари

№	НОМЛАНИШИ		Русум	
1.1	Номинал брутто ҳажми, дм ³		Кўрсаткичларниң қийматлари кафолат картасида берилган	
1.2	Музлатиш бўлмасининг номинал умумий брутто ҳажми, дм ³			
1.3	Номинал фойдали ҳажми, дм ³	янги озиқ-овқат маҳсулотларини сақлаш камераси		
		музлатиш бўлмаси		
1.4	Габарит ўлчамлари, мм	баландлиги		
		кенглиги		
		чуқурулиги		
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 кўтарилишининг 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	Корекция қилинган товуш қуввати даражаси, дБА, оптиги билан			
1.17	Қиров ҳосил бўлмайдиган (No Frost) бўлинма			
1.18	Қўзғалмас жойда ўрнатиладиган асбоб-ускуна			
1.19	Таркибидаги олтин миқдори, г			
1.20	Таркибидаги кумуш миқдори, г			
1.21	Платина миқдори, г			
Изоҳ – Техник хусусиятларни аниқлаш махсус жиҳозланган лабораторияларда маълум бир услубиётга асосан амалга оширилади.				

3-жадвал — Таркибий қисмлар

№	НОМЛАНИШИ	Миқдори, дона
2.1	Сават (пастки)	Кафолат картасида кўрсатилган
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 (қопқоқли) ³	
2.9	Идиш ⁴	
2.10	Идиш (пастки) ⁴	
2.11	Тухум учун вкладиш	
2.12	Муз учун қолип	
2.13	Орқа тиргак	
2.14	Қопқоқли бак (гўшт ёки балиқ учун) ¹	

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

² Бир текисда тақсимлангандаги максимал юкланиш оғирлиги 26 кг.

³ Бир текисда тақсимлангандаги максимал юкланиш оғирлиги 3 кг.

⁴ Бир текисда тақсимлангандаги максимал юкланиш оғирлиги 6 кг.

ATLANT	Номинал умумий брутто ҳажми, дм ³ : Сақлаш учун номинал 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/Кўпиртирувчи: C-Pentane Совутиш агенти массаси: Беларусь Республикасида ишлаб чиқарилган ЗАО "АТЛАНТ", Победителей шоҳ қучаси, 61, Минск шаҳри
Русумнинг ва маҳсулотнинг бажарилиш белgilanini	Маҳсулотнинг иқлимий тоифаси Меъёрий ҳужжат Muvoqiflik belgilari

5-расм — Жадвал

1 МАЪЛУМОТИ УМУМ

1.1 Яҳдон 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 Яҳдон мувофиқи расми 1 барои ях кунонадани маҳсулоти тоза, вақти тӯлони нигоҳ доштани маҳсулоти ях карда ва барои тайёр кардани яхи хӯроки дар шӯъбаи яҳдон (минбაъд-ШХ); барои хунук кардан ва ба муддати кӯтоҳ нигоҳ доштани маҳсулоти тоза, нӯшокиҳо, сабзавот ва меваҳо дар шӯъбаи нигоҳдории маҳсулоти тозаи хӯроки (минбაъд-ШХ) хизмат мекунад.

1.3. Дар яҳдон блоки идора пешбинӣ шудааст, ки имкони муқаррар қардани ҳароратро дар шӯъбаҳо, хомӯш қардани ШХ ё ки яҳдонро ба миён меорад, дар дисплей индикатсиияи равшаниро таъмин месозад, дар шӯъбаҳо ҳаракати ҳаворо идора

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

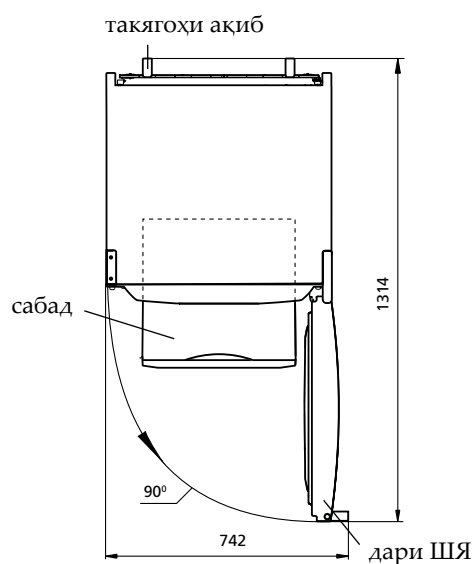
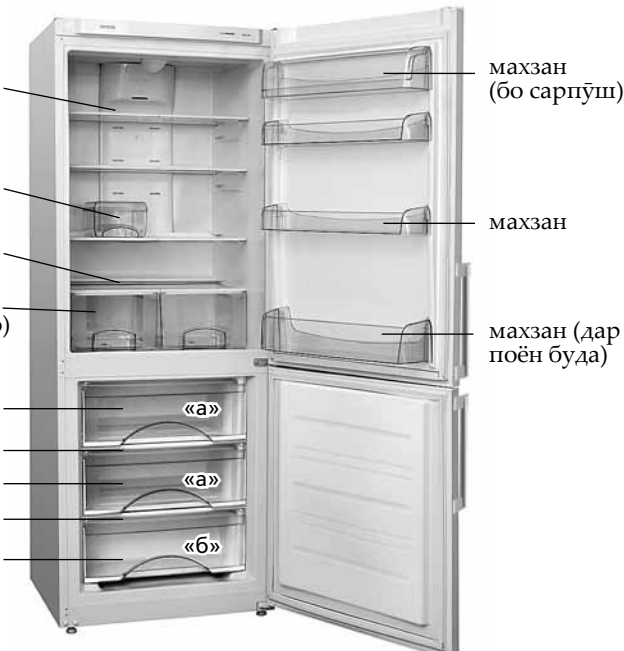
1.4 Яҳдон функцияҳои зерин дорад: “Яхкунонӣ” (⊗), “Таймер” (⌚), “Хунуккунии зиёди ШХ” (✖), “Суст кардан” (⽔), “Ҳимоя аз бачагон” (🔒).

1.5 Дар яҳдон ҳангоми беш аз 60 сония дар ҳолати кушода будани ШХ ишораи садой пешбинӣ шудааст.

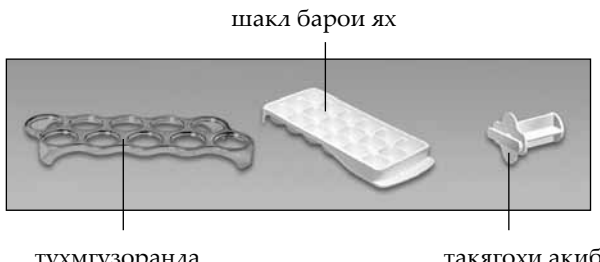
1.6 Яҳдон бо низоми бе қиравпайдокуни насл шудааст (минбайд – низоми No Frost).

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

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



Расми 2 – Яҳдон (намуди он аз боло)



I – шӯъбаи яхкунони (ШЯ):
 «а» - зонаи яхкунони ва нигоҳдори, «б» - зонаи нигоҳдори;
 II – шӯъбаи нигоҳдории маҳсулоти тозаи хӯроки (ШХ)

Расми 1 – Яҳдон 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
Субтропики	ST	Аз 16 то 38
Тропики	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 паҳдӯй (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 мутобиқи расми 4 дисплей ва тутмаҳои сенсории идора (минбаъд – тутмаҳо) дорад, ки бо пахши хеле камӣ ангушттони даст ғаъвол мешавад.

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

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

2.2 Дар ҷараёни кор кардани яҳдон равшанкунандай дисплей тира мешавад, яъне режими масрафкунандай энергия ғаъвол мегардад. Ҳангоми пахш кардани ин ё он тутма, ё ки дар вакти кушодани дарҳо дисплей ба режими ғаъволи корӣ мегузарад ва равшанкунанда хеле равшан мешавад.

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

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

Ҳангоми ба таври тӯлонӣ ғаъвол будани индиқатор сифати маҳсулоти нигоҳ дошта шавандаро бояд тафтиш ва механики хидмати сервисо даъват кард.

Чашмакзани индиқатори Δ ишораи обкунии маҳсулот мебошад, ки сабаби нуқсонҳо дар таъминоти барқ дар шабакаи электрик, ё ки хомӯш кардани он ба муддати номуайян гувоҳӣ медиҳад. Чашмакзани бо пахши тутмаи **ok** қатъ мегардад.

2.4 ИШОРАИ САДОЙ

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

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

2.5 НИШОНДИҲАНДАҲОИ ҲАРФӢ ВА РАҶАМИИ ИДОРА

2.5.1 Дар индиқаторҳои ҳароратии ШЯ ва ШХ нишондидандаҳои ҳарфу-раҷамӣ 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) ҷашмакӣ мезанад;

– “L”. Агар ҳарорат дар шӯъба аз муқаррар гардида кам бошад, агар функцияи “Ҳхкунӣ” ғаъвол бошад, ҷашмакӣ мезанад. Баъд аз дар шӯъба барқарор шудани ҳарорати муқаррар шуда хомӯш мешавад;

– “SC”. Ҳангоми ғаъвол будани функцияи “Ҳхкунунӣ” равшан мешавад ва пас аз хомӯш кардани он қатъ мегардад.

– “F 1”, “F 2”, “F 3”, “E 1”, “E 2”. Дар вакти пайдо шудани носозиҳо равшан мешавад.

Дар вакти пайдоиши нишондодҳои “F1”, “F2”, “F3”, “E1”, “E2” дар блоки идораҳои ҳароратҳо қаблан дар шӯъбаҳо муқаррар гардида ва функцияҳоро (агар дар ҳолати ғаъвол бошанд) акс мекунад. Вакти чориро дар блоки идора бояд аз сарнав муқаррар кард.

3.1 ФАЪОЛ КАРДАНИ ЯҲДОН

3.1.1 Ҳангоми бори аввалин ғаъвол кардани яҳдон дар шабакаи электрик блоки идора ҳароратҳо қаблан дар шӯъбаҳо муқаррар гардида ва функцияҳоро (агар дар ҳолати ғаъвол бошанд) акс мекунад. Вакти чориро дар блоки идора бояд аз сарнав муқаррар кард.

3.1.2 Барои ғаъвол кардани яҳдон вакти зиёд (беш аз 3 с) тутмаи \square бояд пахш кард. Дар дисплей индиқаторҳои \square ва \blacksquare ҳамчунин нишондидандаҳои ҳарорат дар шӯъбаҳо равшан мешавад, ки то хомӯш кардани яҳдон муқаррар шуда буданд. Дар индиқаторҳои ҳароратӣ ШХ ва ШЯ, агар ҳарорат дар шӯъбаҳо аз ҳарорати интиҳобшудаи нигоҳдорӣ зиёд бошад, “Н” ба ҷашмакзани шурӯй мекунад.

Пас аз ғаъвол кардани яҳдон индиқатори Δ ба ҷашмакзани шурӯй мекунад, зеро ки ҳарорат дар ШЯ зиёд аст. Ҷашмакзани индиқатори Δ -ро бо пахш кардани тутмаи **ok** хомӯш бояд кард, индиқатор доимо равшан мебошад. Сипас дар шӯъбаҳо ҳароратро интиҳоб кардан зарур мебошад, ҳамчунин функцияҳои иловагиро (дар ҳолати зарурӣ). Нишондидандаҳои интиҳобшудаи ҳарорат дар индиқаторҳо боз ба ҷашмакзани “Н” табдил мешаванд.

Баъд аз як фурсат ҷашмакзани “Н” қатъ меёбад, индиқатори 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** амал бароварда мешавад – дар дисплей индиқатори \square ва нишондидандаҳои ҳароратҳои муқарраршудаи ШХ ва ШЯ пайдо мешаванд. Агар дар ШЯ ҳарорат аз дараҷаи интиҳобшудаи нигоҳдорӣ баланд бошад, дар индиқатори ҳарорати ШЯ нишондидандаи «Н» ба ҷашмакзани сар мекунад.

3.2.2 Барои хомӯш намудани ШЯ бояд тутмаи **ok** – ро зер намуда, муддати мадид нигоҳ дошт ва дар индиқатори раҷамии ҳарорат дар ШЯ шумори вақт то хомӯшкунӣ оғоз мешавад: «3...2...1», баъд садои оғоҳонӣ баромада, индиқатор \square хомӯш мегардад.

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

ДИҚҚАТ! Ҳангоми канда шудани интиқол ё қатъ шудани қувваи барқ ҲХ ба таври автоматӣ баъди 5 соат ба кор медарояд.

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.

3.3.2 Барои гузоштани ҳарорат дар ШХ ё (ё ки) ШЯ бояд инкорҳоро иҷро кард:

– тутмаи \square пахш намуда индиқатори шӯъбаро (ШХ – индиқатори \square , МО – индиқатори \blacksquare) интиҳоб бояд кард ва тутмаи **ok** барои тасдиқ кардани интиҳоб пахш кард. Агар дар муддати



Индикаторхой ШХ

- фәйз карданы ШХ/муқаррар карданы ҳарорати ШХ;
- °C — ишораи ҳарорат дар ШХ

Индикаторхой ШЯ

- фәйз карданы яхдон / муқаррар карданы ҳарорати ШЯ;
- ишораи ҳарорати манфй дар ШЯ;
- °C — ишораи ҳарорат дар ШЯ;
- Δ — ҳарорати зиёд дар ШЯ

Индикаторхой вақт

- ⌚ — функцияи «Муқаррар карданы вақт»;
- ⋮ — ишораи тақсим карданы соатқа дақиқа

Индикаторхой функцияхо

- ⊗ — функцияи «Яхкунонй»;
- ⌚ — функцияи «Таймер»;
- * — функцияи «Хунуккунни зиёди ШХ»;
- ☀ — функцияи «Суст кардан»;
- 🔒 — функцияи «Химоя аз бача»

Расми 4 — Блоки идора

З сония тұтмаи **ok** пахш нашавад блоки идора тағииротро нигөх намедорад – индикатори дар дисплей буда хомүш мегардад; — тұтмаи **▲** ё ки **▼** -ро пахш карда нишондиҳандаи ҳароратро интихоб күнед ва тұтмаи **ok**-ро пахш намоед.

Агар пас аз интихоб карданы ҳарорат тұтмаи **ok** пахш карда нашавад, дар фурсати 20 сония ё ки ба фурсати кам тұтмаи **≡** пахш гардад, дар он сурат блоки идора тағииротро нигөх намедорад, индикаторхой **□** ё ки **□** зашмакзанй бозмемонанд.

Барои ба даст оварданни нишондиҳандаи ҳарорати интихобшуда дар шүйбә вақти муайян зарур аст, хусусан баъд аз фәйзларини нахустин, ҳамчунин фәйзларини пас аз тоза карданы яхдон.

ДИҚҚАТ! Қатын ёфтани шиддат дар шабакаи электрик ба кори баъдинаи яхдон таъсир намекунад. Пас аз пайдо шудани шиддат дар шабакаи электрик яхдон кори худро бо параметрҳои ҳароратии қаблан гузошташуда дар шүйбәҳо давом медиҳад.

Дар ҳолати вақти түлоний бо энергияи электрик пайваст набудани яхдон вақти чориро аз сари нав бояд гузошт (нигөх күнед. 3.9).

3.4 ИНТИХОБ ВА ФАЙОЛ/ХОМҮШ КАРДАНЫ ФУНКТСИЯ

3.4.1 Барои интихоб намудани функция ба фурсати күтөх тұтмаи **≡**-ро пахш кард то он вақте, ки дар дисплей индикатори функция зарурй равшан мешавад. Сипас барои фәйзларини функция тұтмаи **ok**-ро пахш кард – индикатори функция зашмак назада равшан мешавад.

Агар дар түли 3 дақиқа тұтмаи **ok** пахш карда нашавад, дар он сурат блоки идора тағииротро нигөх намедорад – индикатор дар дисплей хомүш мегардад.

Барои хомүш карданы функцияи интихобшуда бояд тұтмаи **≡**-ро пахш кард, индикатори функцияро интихоб намуда тұтмаи **ok**-ро пахш кард.

3.5 ФУНКТСИЯИ «ЯХКУНОНЙ» ДАР ШЯ (⊗)

3.5.1 Функция барои дар ШЯ яхкунондан маҳсулоти този массааш беш аз 4 кг. хизмат мекунад. Пешакӣ функцияи «Яхкунони»ро фәйзоло кард, 24 с қабл аз бо маҳсулоти тоза пур карданы ШЯ.

3.5.2 Барои фәйзларини функция бояд тұтмаи **≡** пахш кард, индикатори **⊗** интихоб намуд ва бо пахш карданы тұтмаи **ok** интихобро тасдиқ кард. Дар дисплей индикатори **⊗** ва «SF» дар индикатори рақамии ШЯ равшан мегардад.

3.5.3 Хомүш шудани функция ба таври автоматикӣ баъд аз 48 соат ба миён меояд. Ҳамчунин функцияро пешакӣ хомүш кардан мумкин аст: тұтмаи **≡**-ро пахш кард, индикатори **⊗** интихоб, сипас **ok** интихоб мегардад, дар натижа индикатор хомүш мешавад.

3.6 ФУНКТСИЯИ «ТАЙМЕР» (⌚)

3.6.1 Барои хомүш карданы функция тұтмаи **≡**-ро пахш карда индикатори **⌚**-ро интихоб намуд ва тұтмаи **ok**-ро пахш кард. Дар индикатори рақамии ШЯ вақти таймер 30 дақиқа равшан мегардад.

шан мешавад. Тутмаи ё ки пахш карда вақтро дар худуди аз 1 то 90 дақиқа тағиیر 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 мегузард.

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

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

3.6.4 Баъд аз гузаштани вақти гузошташуудаи таймер ишораи садой пайдо мешавад ва дар дисплей индикатори ба ҷашмакзани шурӯъ мекунад. Баъд функтсияро бояд хомӯш кард, барои ин тутмаи **ok**-ро пахш кард — индикатори хомӯш мегардад.

3.6.5 Дар ҳолати зарурии пештар хомӯш кардани функтсия (то дами гузаштани вақти муқарраршуда) 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 нуқсонҳо дар мавриди таъмини он хомӯш намешавад. Ҳисоби вақти таймер пас аз омадани энергияи электрик боз давом мекунад.

3.7 ФУНКТСИЯИ «ХУНУККУНИИ ЗИЁДИ ШХ» (

3.7.1 Функтсияро ҳангоми пайдо шудани зарурияти зуд хунук кардани нӯшоқиҳо 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 нишондиҳандаи 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 рақамии 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 гузошта мешавад, ки пеши роҳи пайдо шудани бӯи ноҳушро дар шӯъбаи маҳкам карда шудаи 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 рақамии 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 ичро кард:

— тутмаи пахш карда индикатори интихоб кард ва тутмаи **ok** пахш кард;

— тутмаи ё ки пахш карда нишондиҳандаи вақт (соат)-ро гузошта, сипас тутмаи **ok**-ро пахш кард;

— тутмаи ё ки пахш карда нишондиҳандаи вақт (дақиқа)-ро гузошта, сипас тутмаи **ok**-ро пахш кард.

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

Агар дар вақти гузоштани нишондиҳандаҳои 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 чорӣ қатъ мегардад («00:00») — дар дисплей индикатори равшан мешавад, «::» ҷашмакӣ мезанад. Баъд аз барқарор шудани шиддат вақти чориро мутобики 3.9.1 муқаррар кард.

ДИҚҚАТ! Вақти дар блоки идора акс шуда маълумоте мебошад, ки ба кори яҳдон ва ҳусусиятҳои техникии он алоқа надорад. Дар ҳолати зарурӣ нишондиҳандаҳои вақти чорӣ 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 чор тутмаи блоки идора — пахш карда 3 дақиқа бояд нигоҳ дошт, ишораи садой пайдо мешавад ва индикатори хомӯш мешавад.

3.11 ХОМӮШ КАРДАН ВА ҚАТЬ 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 хомӯшкунӣ «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 ҷондид вақт таваққуф карда ба кор кардан шурӯъ мекунад.

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

4 ИСТИФОДАИ ЯҲДОН

ДИҚҚАТ! Маҳсулотро ин тавр ҷойгири накунед дар ҳолати расидаги ба девори ақиби ШЯ то, ки роҳи каналҳои ҳавоии 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 яҳдон ва қисмҳои он дар ҷадваҳои 2 ва 3 нишон дода шудаанд. Дар корти кафолат ха-

Ҷадвали 2 — Тавсифи техникӣ

№	НОМҲО		Намуна
1.1	Ҳаҷми номиналии умумии брутто, дм ³		
1.2	Ҳаҷми номиналии умумии брутто, шуъбаи сармодон, дм ³		
1.3	Ҳаҷми номиналии мувофиқи қисми, дм ³	барои нигоҳдории хӯрокворӣ тоза яҳкунонанда	
1.4	Ченакҳои габарит, мм	баландӣ бар чукӯрӣ	
1.5	Вазни нетто, кило, на зиёд		
1.6	Дараҷаи босамарӣ энергетикий		
1.7	Дараҷаи иқлим		
1.8	Яксола истеъмоли номиналии кувва дар ҳарорати мухит 25 °C, кВт·ч		
1.9	Ҷойи мувофиқ барои нигаҳдорӣ, дм ²		
1.10	Ҳарорати нигаҳдории маҳсулоти яҳкардашуда, °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 шуъбаи сармодон 18 °C аз сифр паст то 9 °C аз сифр паст, соат		
1.14	Кобилияти номиналии яҳкунонӣ дар ҳарорати мухит 25 °C дараҷа гарм, кило/шабонарӯз		
1.15	Фоиданокии номиналии шабонарӯз ба вучуд омадани яҳ, кило		
1.16	Сатҳи зӯри садои ислоҳ кардашуда, дБа, на зиёд		
1.17	Қисми бе қиравпайдошави (No Frost)		
1.18	Асбоби дарунс сохта		
1.19	Миқдори тилло, г		
1.20	Миқдори нуқра, г		
1.21	Ҳаҷми тиллои сафед, г		

Дикқат кунед – Муқаррар ҳардани тавсифи техникӣ дар лабораторияи маҳсус бо методикаҳои муқарраршуда ҳарда мешавад.

Маъноҳои параметроҳо дар корти кафолат нишон дода шудаанд

мин номҳо бо забони русӣ дода шудаанд, маъноҳои параметроҳо ва қисмҳои яҳдон нишон дода шудаанд.

5.2 Маълумот дар ҷадвал мувофиқи расми 5 бо забони русӣ дода шудааст.

Ҷадвали 3 — Қисмҳо

№	НОМҲО	Миқдор, 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 (дар поён буда) ³	
2.9	Махзан ⁴	
2.10	Махзан (дар поён буда) ⁴	
2.11	Тухмгузоранда	
2.12	Шакл барои яҳ	
2.13	Такягоҳи ақиб	
2.14	Боки сарпӯшдор (барои гӯшт ё ки моҳи) ¹	

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

² Пур ҳардани максималӣ дар вақти тақсимоти мунтазам 26 кило.

³ Пур ҳардани максималӣ дар вақти тақсимоти мунтазам 3 кило.

⁴ Пур ҳардани максималӣ дар вақти тақсимоти мунтазам 6 кило.

ATLANT	Ҳаҷми номиналии умумии брутто, дм ³ : Ҳаҷми номиналии умумии барои нигаҳдорӣ, дм ³ : - шуъбаи барои нигаҳдории маҳсулоти тару тоза: - шуъбаи сармодон: Кобилияти номиналии яҳкунонӣ: Ҷараёни қувваи барк: Куввати номиналии истифодабурда системаи обшивӣ: Хладагент: R600a/Кафкунонак: C-Pentane Массаси хладагента: Дар Чумхурии Беларусь истехсол ҳарда шудааст ЧПА "АТЛАНТ", Хиёбони Победителей, 61, шахри Минск
Ишорат ҳардани намуна ва иҷро ҳардани маснуот	
Дараҷаи иқлими маснуот	
Хуччати меъёри	
Дараҷаи маҳсулонкии энергетикии маҳсулот	
Нишонаи мутобиқат	

Расми 5 — Ҷадвалча

1 ЖАЛПЫ МААЛЫМАТТАР

1.1 Мұздатқыч СТБ 1499-2004, СТБ IEC 62552-2009 шайкеш келет. СТБ IEC 62552-2009 га ылайык “камера” термини “бөлүгү” терминине алмаштырылған. Ушуга байланыштуу бул терминдер окшош мааниде колдонулат: камера (МК жана ТК) колдонуу боюнча китечпеде, бөлүгү (МБ жана ТБ) тиркемеде.

1.2 1-сүрөткө ылайык мұздатқыч жаңы үзүлгөн продукттарды тоңдурууү үчүн, тоңдурулған продуктыларды узак мөөнөткө сактоо жана тоңдургуч бөлүгүндө (мындан ары – ТБ) тамак-ашка колдонуулуучу музду даярдоо; жаңы азық-түлүк продуктыларын сактоо үчүн бөлүгүндө (мындан ары – МБ) жаңы продуктыларды, суусундуктарды мұздаттуу жана кыска мөөнөткө сактоо үчүн даярдалган.

1.3 Мұздатқычта башкаруу блогу бар, ал бөлүмдөрдөгү температураларды белгилөөгө, МБны же мұздатқычты өчүрүүгө, мүмкүндүк берет, дисплейдин бетине жарық индикаторлорун чыгарууну камсыз қылат, бөлүмдөрдөгү аба ағымдарын башкарат.

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

1.4 Мұздатқыч төмөнкү функциялар менен иштейт: «Тоңдуруу» (⌚), «Таймер» (⌚), «МБны супермұздатуу» (✳), «Өргүүдө» (☀), «Балдардан коргонуу» (✉).

1.5 Мұздатқычта МБның эшиги 60 секунддан ашык ачык туруп калса үн менен сигнал белгисин берүү караштырылған.

1.6 Мұздатқыч кыроону пайда кылбастан эритүү системасы (андан кийин – No Frost системасы) менен жабдылған.

1.7 Мұздатқыч климаттык класска дал келе турган айланачөйрөнүн температураларынын диапазонунда пайдаланылуусу керек (1-таблицаны караңыз). Мұздатқычтын климаттык классы анын тактасында көрсөтүлгөн.

1.8 Мұздатқычты иштетүү үчүн жалпы мейкиндик 2-сүреттө миллиметрлерде көрсөтүлгөн габариттик өлчөмдөр менен аныкталат. Мұздатқычтан анын ичиндеги буюмдарын тоскоолдуксуз алып чыгуу үчүн бөлүмдөрүнүн эшиктерин 90°тан кем эмес бурч менен ачуу зарыл.

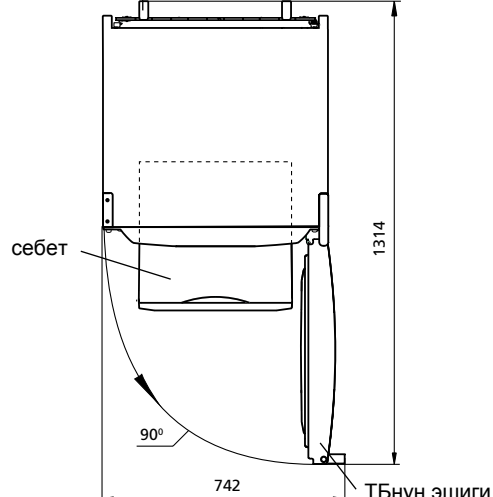


чункур идиш
(капкагы менен)

чункур идиш

чункур идиш
(төмөнкү)

арткы таянгычы



2-сүрөт — Мұздатқыч (жогору жағынан көрүнгөн көрүнүшү)



муз үчүн форма

I — тоңдургуч бөлүгү (ТБ):

«а» — тоңдуруу жана сактоо зонасы;
«б» — сактоо зонасы;

II — жаңы азық-түлүк продуктуларын сактоо үчүн бөлүмү (МБ)

1-сүрөт — Мұздатқыч жаңы анын курамдык буюмдары

1-Таблица — Климаттык класстар

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



3-сүрөт — Себет

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

2 БАШКАРУУ БЛОГУ

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

Кнопкаларды басууда кнопкалардын үстүнкү бетинин формасы бузулуп калуудан сактануу үчүн башка бир буюмдарды колдонууга жана өтө катуу күч менен басууга **ТЫЮУ САЛЫНАТ**.

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

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

2.3 Дисплайде муздаткычтын иштөө индикаторлору чагылдырылат (4-сүрөттө шарттуу түрдө жарык менен берилиген). Индикаторлор утруумдук убакытты, тандалып алынган температуралары чагылдырат жана функцияларынын иштей баштагандыгы билодирет.

2.3.1 ТБдегу жогорку температураларын индикатору (Δ)

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

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

Δ индикаторунун өчүп-күйүп туршуу электр түйүнүндөгү чыңалуунун берилишиндеги бузуктуктардан же кийин кайра иштей баштоо менен белгисиз мөөнөткө энергиянын өчүп калышынан улам продуктулардын эрип кетишинен белги бериши мүмкүн. **ok** кнопкасын баскандада өчүп-күйүп өчүрүлөт.

2.4 ҮН МЕНЕН БЕЛГИ БЕРҮҮ

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 **ok** кнопкасын баскандада (МБ эшиги ачык кезинде) өчүрүлөт.

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

2.5 БАШКАРУУ БЛОГУНУН ТАМГАЛЫК-САНДЫК КӨРСӨТКҮЧТӨРҮ

2.5.1 ТБ жана МБда температуралары көрсөтүүчү индикаторлордо муздаткычтын ишинин талданышына байланышкан

тамгалык-сандык көрсөткүчтөр күйүп калышы ыктымал:

— «**H**». Эгерде бөлүмдөгү температура белгиленген температурардан жогору болсо өчүп-күйө баштайт (муздаткычты электр түйүнүнө кошкон маалда, бөлүмдүн эшиги узак мөөнөткө ачык бойдан калганда, жаңы продуктулардын өлчөмү коп салынганында ж.б.у.). Индикатор бөлүмдө тандалып алынган температура калбына келген кезде өчүп калат;

— «**L**». Эгерде бөлүмдөгү температура белгиленген температурардан төмөн болсо, «Тондуруу» функциясы иштетилген болсо өчүп-күйө баштайт. Бөлүмдө тандалып алынган температура калбына келгендөн кийин өчүп калат;

— «**SC**». «МБны супертондуруу» функциясын иштеткенде күйөт жана аны өчүргөндөн кийин өчүп калат;

— «**SF**». «Тондуруу» функциясын иштеткенде күйөт жана аны өчүргөндөн кийин өчүп калат;

— «**F1**, «**F2**», «**F3**», «**E1**», «**E2**». Бузуктуктар пайда болгондо күйө баштайт.

Башкаруу блогунда «**F1**», «**F2**», «**F3**», «**E1**», «**E2**» деген көрсөткүчтөр күйгөндө, ошондой эле «**L**», «**H**» белгилери 24 сааттан ашык өчүп күйө берсе, бузулган жерди ондоо үчүн тейлөө кызматынын механигигин 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 температуралары жана милдеттерин (эгерде алар иштетилген болсо) чагылдырат. Утруумдук убакытты башкаруу блогунда ошол мезгилдеги саатка карал кайрадан белгилөө керек болот.

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

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

Бир аз убакыт өткөндөн соң «**H**»дин өчүп-күйүшү токтойт, индикатору өчөт жана дисплайде 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 өчүрүлгөн болсо) **ok** баскычын узак мөөнөткө чейин (3 секунда аралыгында) басуу менен аткарылат – дисплайде индикатору жана МБ ичиндеги температураларын көрсөткүчү жанат. Эгерде МБ ичиндеги температура сактоонун тандалган темпертурасынан жогору болсо, МБ ичиндеги температураларын индикаторунда «**H**» бүлбүлдөп жанып баштайт.

3.2.2 МБ өчүрүү үчүн **ok** баскычын узакка чейин басып кармалуу керек – МБ ичиндеги температураларын санаарип индикаторунда өчүүгө чейин убакыт эсептөө башталат “3...2...1”, андан кийин үндүү сигнал жаңырып, индикатор өчөт.

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

ЭСКЕРТЬ! Электр энергиясын берүүдө жаңылыштык жаралып же ал өчүп калган учурда МБ автоматтык түрдө кайрадан 5 саттан кийин иштеп баштайт.

3.3 БӨЛҮМДӨГҮ ТЕМПЕРАТУРАНЫ БЕЛГИЛӨӨ

3.3.1 Температураларын тандоого мүмкүн болгон диапазону:

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



МБнун индикаторлору

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

ТБнун индикаторлору

- мұздатқычуу иштетүү/ ТБдагы температуралынын белгилөө;
- ТБдагы терс температуралынын символу;
- ТБдагы температуралынын символу;
- ТБдегү жогорку температуралын

Убакыт индикаторлору

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

Функциялар индикаторлору

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

4- сүрөт — Башкаруу блогу

3.3.2 Нұда же Тұда температуралын кою үчүн төмөнкүлөрдү жасоо керек:

— ⏳ кнопкасын басып, бөлүмдүн индикаторун тандоо (МБ — ⏳ индикатору, ТБ — индикатору ⏳) жана **ok** кнопкасын тандообузду тактоо үчүн басыбызы керек. Эгерде 3 секунд ичинде **ok** кнопкасы басылбаган болсо, анда башкаруу блогу өзгөртүүнү сактабайт – дисплейден индикатор өтөт;

— ⏵ же ⏵ кнопкасын басуу менен температуралын маанин тандап алып, **ok** кнопкасын басуу керек.

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

Бөлүмдө тандалған температуралын жетишүү үчүн белгилүү бир убакыт керек болот, өзгөчө мұздатқычты алгачкы жолу күйгүзгендө, жана ошондой эле аны жууп-тазалагандан кийин.

КӨҢҮЛ БҰРГУЛА! Электр түйнүндөгү чыңалууну берүү токтот калышы мұздатқычтын андан ары иштешине таасир бербейт. Электр түйнүндө чыңалуу кайра бериле баштагандан тартып мұздатқыч бөлүмдөрдө мурун көрсөтүлгөн температуралык параметрлер менен иштей баштайт.

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

3.4 ФУНКЦИЯЛАРЫН ТАНДОО ЖАНА ИШТЕТҮҮ/ӨЧҮРҮҮ

3.4.1 Функцияны тандоо үчүн кыска убакытка, дисплайде көрек болуп жаткан функциянын индикатору күйүп-өче 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** кнопкасы басылбай калса, анда башкаруу блогу өзгөртүүлөрдү сактабайт – дисплейдеги индикатор өтөт.

Тандалған функцияны иштетүү үчүн ⏳ кнопкасын басып турруу менен, функциянын индикаторун тандап алып жана **ok** кнопкасын басуу керек.

3.5 ТБдагы «ТОНДУРУУ»ФУНКЦИЯСЫ (✳)

3.5.1 Бул функция Тұда салмагы 4 кігдан ашық жаңы продуктларды тондурууга арналған. «Тондуруу» функциясын алдын-ала, ТБны жаңы продуктлар менен толтурғанга чейин күйгүзүп коюу керек.

3.5.2 Функцияны иштетүү үчүн, ⏳ кнопкасын басып, ✳ индикаторун тандоо керек жана **ok** кнопкасын ңасып турруу менен, тандообузду тактайбыз. Дисплайде ✳ индикатору жана Тұда сандық индикатордо «SF» күйүп калат.

3.5.3 Функцияны өчүрүү автоматтык түрдө 48 сааттан кийин өчүрүлүп калат. Ошондой эле бул функцияны алдын-ала өчүрүп

кооуга 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 насып туралы менен, индикаторун тандоо жана **OK** кнопкасын басуу зарыл болот. ТБнын сандык индикаторунда таймердин убактысы 30 мин. күйүп калат. же кнопкаларын басып, убакыттын диапазонун 1ден 90 минутага чейин өзгөртүүгө болот. таймерди иштетүү үчүн **OK** кнопкасын басуу керек болот. Дисплейде индикатору күйөт дана башкаруу блогу иштөөнүн мурда тандалып алынган режимине өтөт.

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 углатада, дисплейде индикатору күйүп-өче 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 электе 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 жаңыртылгандан кийин кайра иштей баштайт.

3.7 «МБДАГЫ СУПЕРМУЗДАТУУ» ФУНКЦИЯСЫ ()

3.7.1 Функцияны МБда суусундуктарды же өтө көп сандыгы жаңы продуктыларды тез муздаттуу зарыл болгон шарттарда иштетүү сунушталат. Функция иштетилгенден кийин МБдагы температура продуктыларды тез муздаттуу 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 saatтан кийин автоматтык түрдө жүзегө 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 коюу сунушталат. Функцияны тандап алганда МБда плюс 15 °C температурмасы белгиленет, бул продуктылары жок болгон жабык бөлүмдө жагымсыз жытын пайда болушунун алдын алат. Продуктыларды алдын ала МБдөн алып таштоо керек.

3.8.2 Функцияны иштетүү үчүн кнопкасын басып туралы менен, индикаторун тандоо керек жана **OK** кнопкасын басабыз. Дисплейде индикатору күйүп калат да, ТБнын 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 үзүлтүккө учуралганда же ал өчүп калган кездерде да автоматтык түрдө өчүпейт.

3.9 УБАҚЫТТЫ БЕЛГИЛӨӨ ()

3.9.1 Так убакытты коюу 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 утурумдук 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 утурумдук убакытты эсептеп турду токтоп калат («00:00») — дисплейде индикатору күйөт, «::» күйүп-өчүп калат. Чыңалуу кайра бериле баштаганда утурумдук убакытты 3.9.1.гө ылайык кайра коюп чыгуу керек болот.

КӨҢҮЛ БУРГУЛА! Башкаруу блогунда чагылдырылған убакыт — муздаткычтын иштешине жана анын техникалык мүнөздөмөлөрүнө байланышпай турган маалымат болуп саналат. Зарыл болгон шарттарда утурумдук 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 башкаруу блогунун бардык кнопккалары бекитилип калат.

3.10.2 Функцияны өчүрүү үчүн бир мезгилде башкаруу блогунун бардык төрт кнопкласын басып жана 3 секунддай кармап турку керек — үн белгиси углатада индикатору өчүп калат.

3.11 МУЗДАТКЫЧТЫ ӨЧҮРӨ ТУРУУ ЖАНА ТАПТАКАР ӨЧҮРҮП ТАШТОО

3.11.1 Муздаткычты өчүрүү үчүн кнопкасын басып, 3 секунд бою кармап турку керек.

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

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

3.11.2 Муздаткычты электр түйүнүнөн өчүрүү үчүн азыктандыруучу сайгычын электр тогунун түйүнүнөн сууруп 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 жылышна бир жолудан кем эмес жолу тазалыкты сактоо максатында тазалап-жыйнап турку зарыл болот.

5 ТЕХНИКАЛЫК МУНӘЗДӘМӘЛӘР ЖАНА СЕБИЛДЕГИЧТЕР

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

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

2-Таблица — Техникалык мүнәздәмәләр

№	АТАЛЫШЫ		Модель	
1.1	Номиналдык жалпы көлөм брутто, дм ³	жаны тамак аш азықтарын сактоочу бөлүм тондуруучу бөлүм	Гарантиялык картада көрсөтүлгөн	
1.2				
1.3				
1.4		Бетиндеги пайдалуу көлөм, дм ³ Габариттик өлчөмдөрү		
1.5				
1.6				
1.7				
1.8				
1.9				
1.10				
1.11				
1.12				
1.13				
1.14				
1.15				
1.16				
1.17				
1.18				
1.19				
1.20				
1.21				
Эскертуу – техникалык мүнәздәмәләрдүн аныктоо атаянын жабдылган лабораторияларда белгилүү методикалар менен жүргүзүлөт.				

Параметрлердин маанилери гарантиялык картада көрсөтүлгөн

3-Таблица — Себилдегичтер

№	АТАЛЫШЫ	Саны, шт.
2.1	Себет (төмөнкү)	Гарантиялык картада көрсөтүлгөн
2.2	ТБнун айнак текчеси	
2.3	Себет	
2.4	Себет (үстүнкү)	
2.5	Идиш (жаышыла же жемиштер үчүн) ¹	
2.6	Айнак-текче (төмөнкү) ²	
2.7	Айнак-текче ²	
2.8	Чункур идиш (капкағы менен) ³	
2.9	Чункур идиш ⁴	
2.10	Чункур идиш (төмөнкү) ⁴	
2.11	Жумуртка салына турган кошумча идиши	
2.12	Муз үчүн форма	
2.13	Арткы таянгычы	
2.14	Капкағы бар бак (балыктар же эт үчүн) ¹	

¹ Жылуулук менен иштетилген майлар жана продуктыларды сактоого ылайыкталган эмес.

² Максималдуу жүктөм бир калыпта бөлүштүрүүдө 26 кг.

³ Максималдуу жүктөм бир калыпта бөлүштүрүүдө 3 кг.

⁴ Максималдуу жүктөм бир калыпта бөлүштүрүүдө 6 кг.

ATLANT	Номиналдык жалпы көлөм брутто, дм ³ : Номиналдуу пайдалуу көлөм, дм ³ : - жаңы азықтык продуктыларды сактоо үчүн бөлүмдүкү: - тондуруучу бөлүмдүкү: Номиналдуу тондуруучу жөндөмдүүлүк: Номиналдык чыңалуу: Номиналдык ағын: Эритүүчү системанын номиналдык көректелүүчү кубаттуулук: Хладагент: R600a/Кебүктөндүргүч: C-Pentane Хладагенттин массасы: Беларусь Республикасында жасалган "АТЛАНТ" ЖАК, Минск ш., Победителей көч., 61
Буюмдан моделини н жана жасалышынын белгилениши	
Буюмдан климаттык классы	
Ченемдик документ	
Буюмдан энергоэфективдүүлүгүнүн классы	
Шайкештигинин белгиси	

5-сүрөт — Таблица

