

RUS	Приложение	ХОЛОДИЛЬНИКИ-МОРОЗИЛЬНИКИ
KAZ	Қосымша	ТОҢАЗЫТҚЫШТАР-МҰЗДАТҚЫШТАР
AZE	Əlavə	SOYUDUCULAR-DONDURUCULAR
RON	Anexa	FRIGIDERE-CONGELATOARE
UZB	Ilova	СОВУТҚИЧЛАР-МУЗЛАТГИЧЛАР
TGK	Замимаи	ЯҲДОНҲО-САРМОДОНҲО
KYR	Тиркеме	МУЗДАТҚЫЧТАР-ТОНДУРГУЧТАР

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

RUS

1.1 Холодильник в соответствии с рисунком 1 предназначен для замораживания свежих продуктов, длительного хранения замороженных продуктов и приготовления пищевого льда в морозильном отделении (далее – МО); для охлаждения и кратковременного хранения свежих продуктов, напитков, овощей и фруктов в отделении для хранения свежих пищевых продуктов (далее – ХО).

1.2 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.

1.3 Холодильник имеет следующие функции: «Суперохлаждение ХО» (⌘), «Таймер» (⌚), «Замораживание» (⊗), «Отпуск» (☀), «Защита от детей» (ⓘ).

1.4 Для освещения в холодильнике предусмотрен светильник светодиодный в соответствии с рисунком 1.

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

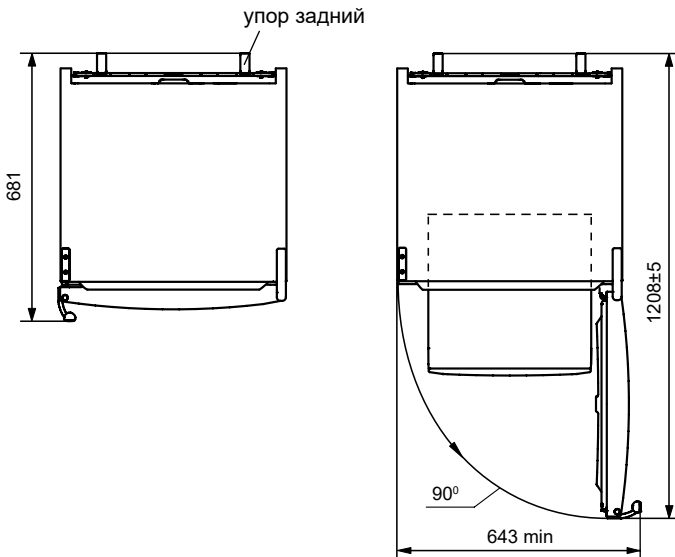


Рисунок 2 – Холодильник (вид сверху)

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

1.8 Общее пространство, необходимое для эксплуатации холодильника, определяется размерами, указанными на рисунке 2 в миллиметрах. Для беспрепятственного извлечения комплектующих из холодильника необходимо открывать двери отделений на угол не менее 90° . Во избежание повреждения не следует допускать открывание дверей на угол более 180° .

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 постоянные 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 выбранную температуру и указывают на включение функций.

2.3.1 Индикатор повышенной температуры в МО (①) 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 ① автоматически гаснет.

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

Мигание индикатора ① является сигналом размораживания продуктов из-за сбоев в подаче напряжения в электрической сети

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

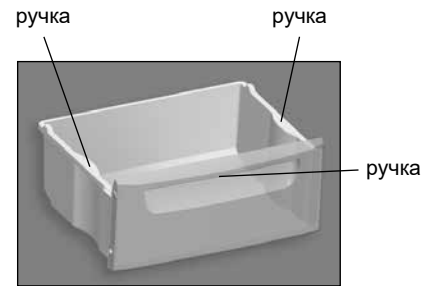


Рисунок 3 – Корзина

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.

Если дверь ХО не закрыта, звуковой сигнал можно выключить кнопкой **OK**, но через 3 минуты он повторится, а через 5 минут в ХО погаснет освещение.

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

2.5 БУКВЕННО-ЦИФРОВЫЕ ПОКАЗАНИЯ БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ

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

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

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

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

– **«SF»**. Загорается при включении функции «Замораживание» и гаснет после ее выключения;

– **«F1», «F2», «F3», «E1», «E2»**. Загораются при неисправностях.

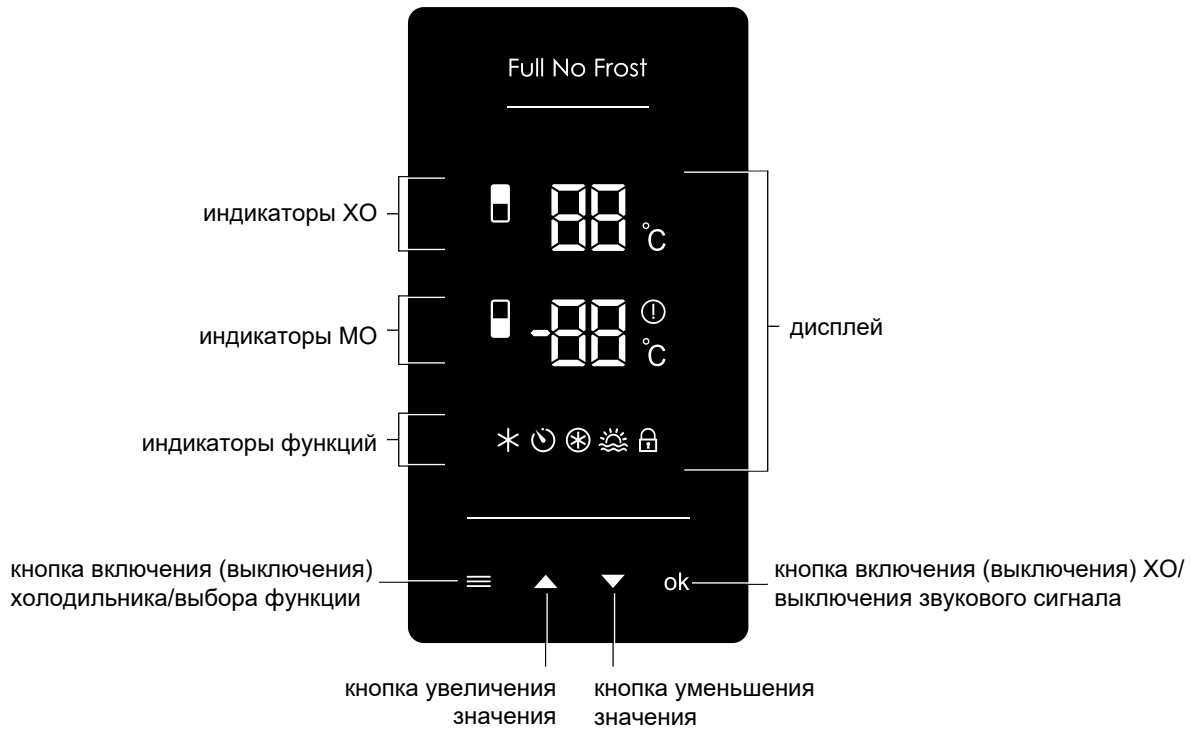
При высвечивании на блоке управления показаний **«F1», «F2», «F3», «E1», «E2»**, а также при мигании **«L»**, **«Н»** более 24 ч необходимо вызвать механика сервисной службы для устранения неисправностей.

3 УПРАВЛЕНИЕ РАБОТОЙ ХОЛОДИЛЬНИКА

3.1 ВКЛЮЧЕНИЕ ХОЛОДИЛЬНИКА

3.1.1 При первом подключении холодильника к электрической сети блок управления отображает ранее установленные температуры в отделениях и функции (если были включены).

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.



Индикаторы ХО

– включение ХО/установка температуры в ХО;

– символ температуры в ХО

Индикаторы МО

– включение холодильника/установка температуры в МО;

– символ отрицательной температуры в МО;

– символ температуры в МО;

– повышенная температура в МО

Индикаторы функций

– функция «Суперохлаждение ХО»;

– функция «Таймер»;

– функция «Замораживание»;

– функция «Отпуск»;

– функция «Защита от детей»

Рисунок 4 – Блок управления

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

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

3.4 ВЫБОР И ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ ФУНКЦИЙ

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

Если в течение 3 секунд кнопка  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 .

3.5 ФУНКЦИЯ «СУПЕРОХЛАЖДЕНИЕ ХО» ()

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

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

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

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

3.6 ФУНКЦИЯ «ТАЙМЕР» ()

3.6.1 Для включения функции следует, нажимая кнопку , выбрать индикатор  и нажать кнопку . На цифровом индикаторе МО загорится время таймера 30 мин. Нажимая кнопку  или , можно изменить время в диапазоне от 1 до 90 минут. Для включения таймера нажать кнопку . 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  – 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  – 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 «ЗАМОРАЖИВАНИЕ» в МО ()

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

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

3.7.3 Выключение функции производится автоматически через 48 часов. Функцию также можно выключить заранее: нажимая кнопку , выбрать индикатор , затем нажать  – индикатор погаснет.

3.8 ФУНКЦИЯ «ОТПУСК» ()

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

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

3.8.3 Для выключения функции следует, нажимая кнопку , выбрать индикатор  и нажать кнопку  – индикатор погаснет.

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

3.9 ФУНКЦИЯ «ЗАЩИТА ОТ ДЕТЕЙ» ()

3.9.1 Для включения функции следует, нажимая кнопку , выбрать индикатор  и нажать кнопку . На дисплее горит индикатор  и все кнопки блока управления блокируются.

3.9.2 Для выключения функции следует одновременно нажать и удерживать в течение 3 секунд все четыре кнопки блока управления – раздастся звуковой сигнал и индикатор  погаснет.

3.10 ВЫКЛЮЧЕНИЕ И ОТКЛЮЧЕНИЕ ХОЛОДИЛЬНИКА

3.10.1 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.

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

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

4 ЭКСПЛУАТАЦИЯ ХОЛОДИЛЬНИКА

ВНИМАНИЕ! Не размещайте продукты вплотную к 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 ЖАЛПЫ МӘЛИМЕТТЕР

1.1 Тоңазытқыш 1-суретке сәйкес, балғын азық-түліктерді мұздату, мұздатылған азық-түліктерді ұзақ сақтау және тағамдық мұзды мұздататын бөлімшеде дайында (бұдан әрі – МБ) үшін; балғын тاماқ өнімдерін сақтауға арналған бөлімшеде (бұдан әрі – ТБ) балғын азық-түліктерді, сусындарды, көкөністер мен жемістерді сұтуы және уақытша сақтау үшін арналған.

1.2 Тоңазытқышта бөлімшелердегі температуралы орнатуға, ТБ немесе тоңазытқышты ажыратуға мүмкіндік беретін, дисплейдегі жарық индикациясын қамтамасыз ететін, бөлімшелердегі аяу ағындарын басқаратын басқару блогы қарастырылған.

1.3 Тоңазытқыштың келесі функциялары бар: «ТБ супер сұту» (※), «Таймер» (⌚), «Мұздату» (⊕), «Демалу» (ⓧ), «Балалардан қорғау» (Ⓐ).

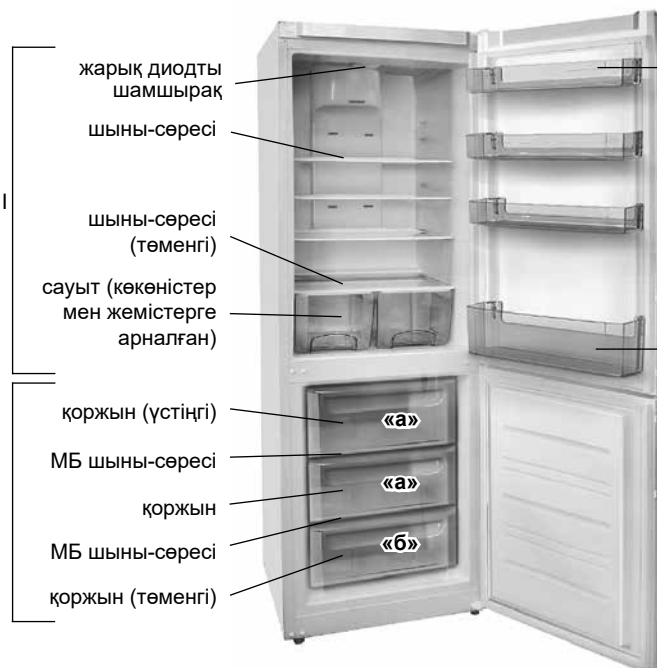
1.4 Жарықтандыру үшін тоңазытқыштың ішінде 1-суретке сәйкес жарық диодты шамшырақ қарастырылған.

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

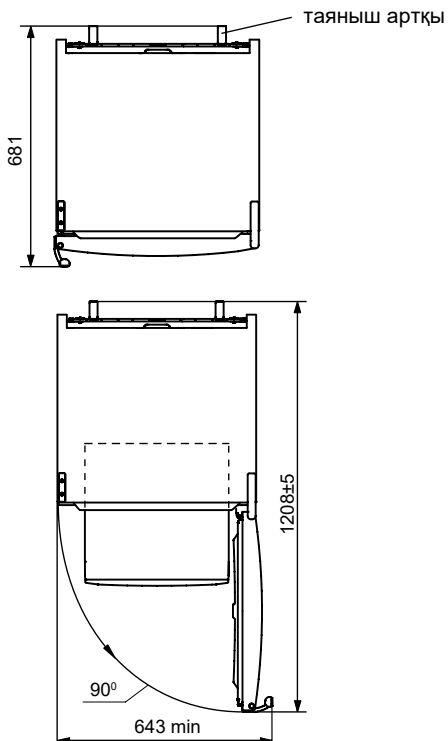
1.6 Тоңазытқыш No Frost қырауының пайда болуынызы, автоматты еріту жүйесімен жабдықталған.

1.7 Тоңазытқыш оның жапсырмасында көрсетілген климат класына сәйкес келетін қоршағанортаның температура диапазонының аясында пайдаланылуы тиіс. Температура диапазондары мен климаттық кластилардың сәйкестігі 1-кестеде көлтірілген.

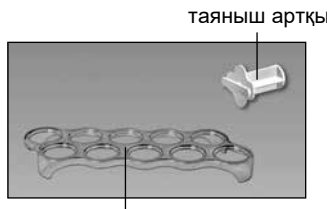
1.8 Тоңазытқышты пайдалану үшін қажетті жалпы кеңістік 2-суретінде миллиметрлерде көрсетілген көлемдермен анықталады. Тоңазытқыштан толымдаушыларды көдергісіз алу үшін, бөлімшелердің есігін 90° кем емес бұрышқа ашу қажет. Зақым келтірмей үшін есіктерді 180°-тан артық ашуға болмайды.



сыйымдылық
(тәмениңгі)
сыйымдылық
(«а»)



2 сурет – Тоңазытқыш (жоғарыдан көрініс)



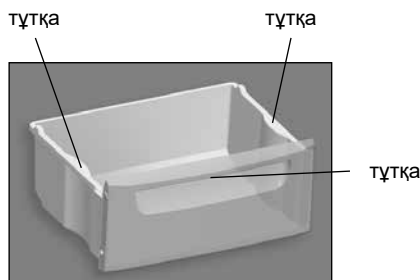
жұмыртқаларға арналған қыстырма

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

1-сурет – Тоңазытқыш және толымдаушы бұйымдар

1-кесте – Климаттық класстар

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



3 сурет – Қоржын

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

2 БАСҚАРУ БЛОГЫ

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

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

Бошқарылған блоки юпқа қатlam билан ұхмояланған, уни совуктықни ишлатылған олдин олиб ташлаш лозим.

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

2.3 Дисплейде тоңазытқыш жұмысының индикаторлары көрсетіледі (4-суретінде шартты көмескі жарық берілген). Индикаторлар таңдалған температуралары көрсетеді және функцияның қосылуына көрсетеді.

2.3.1 Егер МБ-гі температура жоғарытылған, **МБ жоғарытылған температураларың индикаторы** (①) жанады (мысалы, алғашқы қосқан кезде немесе жинағаннан кейін қосқан кезде, саны көп балғын азық-түліктерді салғаннан кейін). Индикаторды уақытша қосу (мысалы, МБ есігі ұзақ ашылған болса) тоңазытқыш ақаулығының белгісі болып табылмайды: бөлімшедегі температура тәмендеген кезде индикатор ① автоматты түрде сөнеді.

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

Индикатордың ① жыптылықтауы электрлік желісінде кернеуді берудегі жаңылупардан немесе оны кейінгі қосумен белгісіз бір уақытқа ажыратудан азық-түліктерді ерітудің сигналы болып табылады. Жыптылықтау ② тетігін басу арқылы ажыратылады.

2.4 ДЫБЫСТЫҚ СИГНАЛ БЕРУ

2.4.1 Тоғазытқыштың есігі 60 секундтан артық ашық болса, дыбыстық сигнал беру жүйесі іске қосылады. Есік жабылған кезде дыбыс өшіріледі.

Егер тоғазытқыштың есігі жабық болса, дыбыстық сигналды ③ түймесі арқылы өшіруге болады, бірақ 3 минуттан кейін ол қайта қосылады, және 5 минуттан кейін тоғазытқыштың жарығы өшіріледі.

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

2.5 БАСҚАРУ БЛОГЫНЫҢ ӘРІПТІКСАНДЫҚ КӨРСЕТКІШТЕРІ

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

– **«Н»**. Егер бөлімшедегі температура белгіленген температурадан жоғары болса жыптылықтайды (тоңазытқыштың электр желісіне қосқан кезде, бөлімшениң есігі ұзақ уақыт ашылған болса, саны көп балғын азық-түліктерді салған кезде және т.б.). Индикатор бөлімшеде таңдалған температуралары қалпына келтіргеннен кейін сөнеді;

– **«L»**. Егер бөлімшедегі температура белгіленген температурадан төмен болса, егер «Мұздату» функциясы ажыратылған болса жыптылықтайды. Бөлімшеде белгіленген температуралары қалпына келтіргеннен кейін сөнеді;

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

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

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

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

3 ТОҢАЗЫТҚЫШТАҢ ЖҰМЫСЫН БАСҚАРУ

3.1 ТОҢАЗЫТҚЫШТАҢ ҚОСУ

3.1.1 Тоңазытқышты электр желісіне алғашқы қосқан кезде, басқару блогы бөлімшелерде бұрын белгіленген температуралар мен функцияларды көрсетеді (егер қосылған болса).

3.1.2 Тоңазытқышты қосу үшін, ① тетігін ұзақ (3 с-тан астам) басу қажет. Дисплейде ② және ③ индикаторлары, сондай-ақ тоңазытқышты ажыратқанға дейін бөлімшелерде белгіленген температураларың көрсеткіштері жанады. Егер бөлімшелердегі температура таңдалған сақтау температурасынан жоғары болса, ТБ-гі және МБ-гі температура индикаторларында **«Н»** жыптылықтайды.

Тоңазытқышты қосқаннан кейін, ① индикаторы жыптылықтайды, әйткені МБ-гі температура жоғарытылған. ① индикатордың жыптылықтауын ② тетігін басу арқылы ажырату керек – индикатор үнемі жана бастайды. Кейін бөлімшелердегі температура мен қосымша функцияларды таңдау керек (қажет болған жағдайда). Индикаторларда таңдалған температуралардың көрсеткіштері жыптылықтайды **«Н»**-ке қайта ауыстырылады.

Уақыт аралығынан кейін, **«Н»** жыптылықтауы тоқтатылады, ① индикаторы сөнеді және дисплейде ТБ мен МБ-де белгіленген температуралардың көрсеткіштері пайда болады. Тоңазытқышқа азық-түліктерді салуға болады.

3.2 ТОҢАЗЫТҚЫШ БӨЛІМІН ҚОСУ/СӨНДІРУ

3.2.1 ТБ (жеке қосылған жағдайда) ③ батырмасын ұзақ басып түрғанда (3 секунд бойы) қосылады – дисплейде ④ көрсеткіші және ТБ температура көрсеткіші жанады. Егер ТБ температурасы таңдалған сақтау температурасынан жоғары болса, ТБ температура көрсеткішінде **«Н»** жылтылдан бастайды.

3.2.2 ТБ сөндіру үшін ③ батырмасын басып, ұзақ ұстап түрү керек – ТБ температураларың сандық көрсеткішінде сөнуге дейін қалған уақыт санала бастайды **«3...2...1»**, кейін дыбыс сигналы беріліп, ④ көрсеткіші сөнеді.

ТБ сөндіруден кейін автоматты түрде 5 сағаттан соң сөнеді. ТБ 5 сағат бұрын қосу керек болған жағдайда, ③ батырмасын басып, ұзақ ұстап түрү керек – бөлім мүмкін тоқтау уақытымен қайта жұмыс істей бастайды.

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

3.3 БӨЛІМШЕДЕГІ ТЕМПЕРАТУРАНЫ БЕЛГЛЕУ

3.3.1 Температураларың мүмкін болатын таңдау ауқымы:

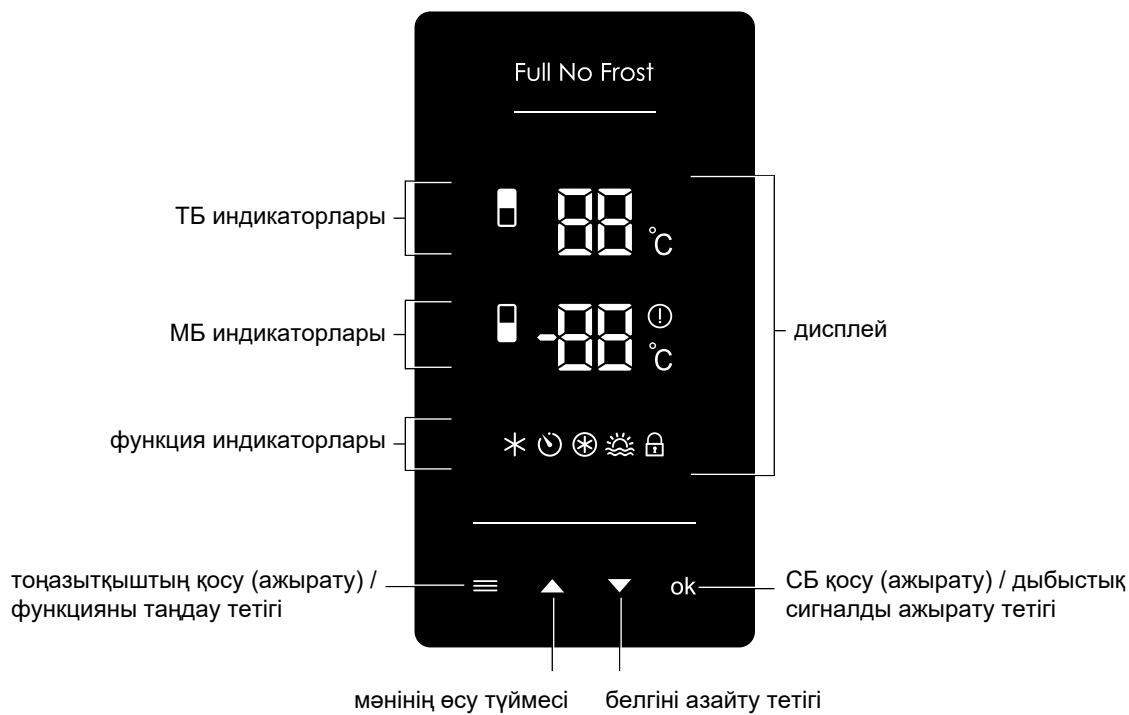
- ТБ-де плюс 2 °C-тан плюс 8 °C-қа дейін,
- МБ-де минус 16 °C-тан минус 24 °C-қа дейін.

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

– ① тетігін баса ойтрып, бөлімше индикаторын таңдау (ТБ – индикатор ②, МБ – индикатор ③) және таңдауды растау үшін ③ тетігін басу. Егер 3 секунд ішінде ③ тетігі басылмаған болса, онда басқару блогы өзгерістерді сақтамайды – дисплейдегі индикатор сөнеді;

– ② немесе ③ тетігін баса отырып, температура белгісін таңдау және ③ тетігін басу.

Егер температуралары таңдағаннан кейін, 20 секунд ішінде ③ тетігі басылмаған болса немесе уақытша ① тетігі басылған болса, онда басқару блогы өзгерістерді сақтамайды – ④ немесе ⑤ индикаторы жыптылықтауды тоқтатады.



ТБ индикаторлары

– ТБ қосу/ТБ-де температуралы белгілеу;

– ТБ-гі температура символы

МБ индикаторлары

– тоңазытқыштың қосу/ МБ-де температуралы белгілеу;

– МБ-де теріс температуралың символы;

– МБ-де температура символы;

– МБ-де жоғары температура

Функция индикаторлары

– «ТБ супер сұту» функциясы;

– «Таймер» функциясы;

– «Мұздату» функциясы;

– «Демалу» функциясы;

– «Балалардан қорғау» функциясы

4 сурет – Басқару блогы

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

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Электр желісінде кернеу берілісінің тоқтатылуы тоңазытқыштың кейінгі жұмысына әсер етпейді. Электр желісіндегі кернеу берілісін жаңартқаннан кейін, тоңазытқыш бөлімшелерде бұрын белгіленген температуралық параметрлерімен жұмыс жасауды жалғастырады.

3.4 ФУНКЦИЯНЫ ТАҢДАУ ЖӘНЕ ҚОСУ/АЖЫРАТУ

3.4.1 Функцияны таңдау үшін, дисплейде қажетті функцияның индикаторы жыптылықтамағанша, тетігін уақытша басу керек. Кейін функцияны қосу үшін, тетігін басу қажет – функция индикаторы жыптылықтамай жанады.

Егер 3 секунд ішінде тетігі басылмаған болса, онда басқару блогы өзгерістерді сақтамайды – дисплейдегі индикатор сөнеді.

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

3.5 «ТБ СУПЕР СҰТУ» ()

3.5.1 Функцияны ТБ-де сусындар және саны көп балғын азық-түліктерді жедел сұту қажет болған кезде қосу ұсынылады. Функцияны қосқан кезде, ТБ-гі температура азық-түліктерді жедел сұту үшін ең аз белгіге дейін төмөндөйді.

3.5.2 Функцияны қосу үшін, тетігін баса отырып,

индикаторын таңдау және тетігін басу қажет. Дисплейде индикаторы және ТБ-нің сандық индикаторында «SC» жанады.

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

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

3.6 «ТАЙМЕР» ФУНКЦИЯСЫ ()

3.6.1 Функцияны қосу үшін, тетігін баса отырып, индикаторын таңдау және 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 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 жыптылықтай бастайды. Кейін функцияны 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 электр қуатты ажыратқан кезде немесе оны берудегі жаңылыс кезінде ажыратылмайды. Таймердің уақыт есебі электр қуатты қосқаннан кейін жаңартылады.

3.7 МБ-ГІ «МҰЗДАТУ» ФУНКЦИЯСЫ ()

3.7.1 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.

3.7.2 Функцияны қосу үшін,  тетігін баса отырып,  индикаторын таңдау және **OK** тетігін баса отырып таңдауды растау қажет. Дисплейде  индикаторы және МБ сандық индикаторында «SF» жанады.

3.7.3 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.

3.8 «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-тұлігі жоқ жабық бөлімшеде жағымсыз істің пайда болуының алдын алады. Азық-тұліктерді 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 автоматтты түрде ажыратылмайды.

3.9 «БАЛАЛАРДАН ҚОРҒАУ» ФУНКЦИЯСЫ ()

3.9.1 Функцияны қосу үшін,  тетігін баса отырып,  индикаторын таңдау және **OK** тетігін басу қажет. Дисплейде  индикаторы жанады және басқару блогының барлық тетіктері бүгітталады.

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

3.10 ТОҢАЗЫТҚЫШТЫ ҚОСУ ЖӘНЕ АЖЫРАТУ

3.10.1 Тоңазытқышты ажырату үшін,  тетігін 3 секунд ішінде басу және ұстап түрү.

МБ сандық көрсеткішінде сөндіруге дейінгі уақыт санала бастайды «3...2...1», кейін кейін дыбыс сигналы беріліп,  және  көрсеткіштері сөнеді .

 тетігін қайтадан ұзак басқан кезде, тоңазытқыш мүмкін болатын уақыт кідірісімен қайта жұмыс жасай бастайды.

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

4 ТОҢАЗЫТҚЫШТЫ ПАЙДАЛАНУ

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Азық-тұліктерді келесі жерлерге орналастырмасыз No Frost жүйесінің ауа арналарын жауып тастамау үшін, МБ-нің артқы қабырғасына тиістіріп.

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

5 ТЕХНИКАЛЫҚ ПАРАҚ ЖӘНЕ ЖАБДЫҚТАМА

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 парақ

АТАУЫ	Мәні
Таярап белгісі	
Модель	
Тоңазыту құралының категориясы ¹⁾	
Энергетикалық тиімділік тобы ²⁾	
Қоршаған орта температурасы плюс 25 °С, кг/тәулік кезінде номиналды қатыру мүмкіндігі, кВт•сағ/жыл ³⁾	
Номиналды пайдалы көлем, дм ³	жана азық-түлік өнімдерін сақтауға арналған бөлімшелер тоңазыту бөлімшесі
Қырау баспайтын бөлімшесі (No Frost)	
Мұздату бөлімшесінде азық-түлік өнімдерінің температурасы минус 18 °С-дан минус 9 °С-ға дейін, артудың номиналды уақыты, сағ	
Қоршаған орта температурасы плюс 25 °С кезінде номиналды қатыру қабілеті, кг/тәулік	
Климаттық топ ⁴⁾	
Дыбыстық қуаттың түзетілген деңгейі, дБ, артық емес	
Кірістірілетін құрал	
Таза салмақтың номиналды жалпы көлемі, дм ³	
Тоңазыту бөлімшесінің таза салмағының номиналды жалпы көлемі, дм ³	
Сақтаудың номиналды пайдалы ауданы, дм ²	
Габариттік көлемдер, мм	бийктік ені терендік
Жалпы массасы, кг, ең көбі	
Қатырылған азық-түлікті сақтау температурасы, °С, ең көбі	
Жана азық-түлік өнімдерін сақтау температурасы, °С	
Жана азық-түлік өнімдерін сақтаудың орташа температурасы, °С, ең көбі	
Күмістің құрамы, г	
Алтынның құрамы, г	
Платинаның құрамы, г	

¹⁾ Категория СТБ 2474-2020 сәйкес анықталған.
²⁾ А++ тен (ең тиімді) G-ге дейін (тиімділік ең аз).
³⁾ Электр қуатын тұтыну 24 сағат бойы еткізілетін стандартты сынақ нәтижелеріне негізделген. Нәкты энергияны тұтыну мұздату құралы қалай қолданылатынына және оның қай жерде орнатылғанына байланысты.
⁴⁾ Құрал қоршаған орта температурасы плюс 10 °С-дан плюс 38 (43) °С-ға дейінгі аралықта пайдалануға арналған.

Ескерту – Параметрлердің мәндері белгілі бір әдістемелер бойынша арналы жабдықталған зертханаларда анықталады.

Сипаттамаларға сәйкес кептін мәндер кепілді картада көрсетілген

3-кесте – Қосалқы жабдықтар

АТАУЫ	Саны, дана
Қоржын (төменгі)	
МБ шыны-сөресі	
Қоржын	
Қоржын (устіңгі)	
Сауыт (көкөністер мен жемістерге арналған) ¹⁾	
Шыны-сөресі (төменгі) ²⁾	
Шыны-сөресі ²⁾	
Сыйымдылық ³⁾	
Сыйымдылық (төменгі) ⁴⁾	
Жұмыртқаларға арналған ішпек	
Таяныш артқы	

¹⁾ Майларды және жылумен өндөлген өнімдерді сақтауға жарамайды.
²⁾ Біркелкі жайғастырып орналастырғанда, жол берілетін жоғарғы салмақ 20 кг.
³⁾ Біркелкі жайғастырып орналастырғанда, жол берілетін жоғарғы салмақ 2,5 кг.
⁴⁾ Біркелкі жайғастырып орналастырғанда, жол берілетін жоғарғы салмақ 5 кг.

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

5-сурет – Тақтайша

1 ÜMUMİ MƏLUMATLAR

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

1.2 Soyuducuda, idarə bloku nəzərdə tutulmuşdur. O bölmələrdə temperatur tənzimini, XO bölümünün və ya soyuducunun söndürülməsinə imkan verir, displayin pəncərəcində işıq siqnallarını təmin edir və bölmələrdəki yel axınlarının işini idarə edir.

1.3 Soyuducunun funksiyaları vardır: «Super soyutma XO» (★), «Saat» (⌚), «Dondurulma» (⊕), «Məzuniyyət» (🌡), «Uşaqlardan qoruma» (🔒).

1.4 Soyuducunu işıqlandırmaq üçün işıqdiodlu lampadan istifadə olunur (rəsim 1).

1.5 Soyuducuda XO bölümünün qapısı 60 saniyədən çox açıq qaldığı zaman səs siqnalı verilməsi nəzərdə tutulmuşdur.

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

1.7 Soyuducu onun etiket göstərilən iqlim sinif uyğundur mühit temperatur intervalında, istifadə olunmalıdır. Value iqlim dərsləri temperatur silsilələri Cədvəl 1-də verilir.

1.8 Soyuducunun işlədilməsi üçün lazımlı olan ümumi sahə rəsim 2 də mm-lə göstərilən ölçüləri əsasında təyin edilir. Soyuducunun hissələrini maneəsiz çıxara bilmək üçün kamerası qapılarının 90°-dən az olmayan bücaq altında açılması lazımdır. Zərər verməmək üçün qapıların 180°-dən çox açılmasına icazə verilməməlidir.

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

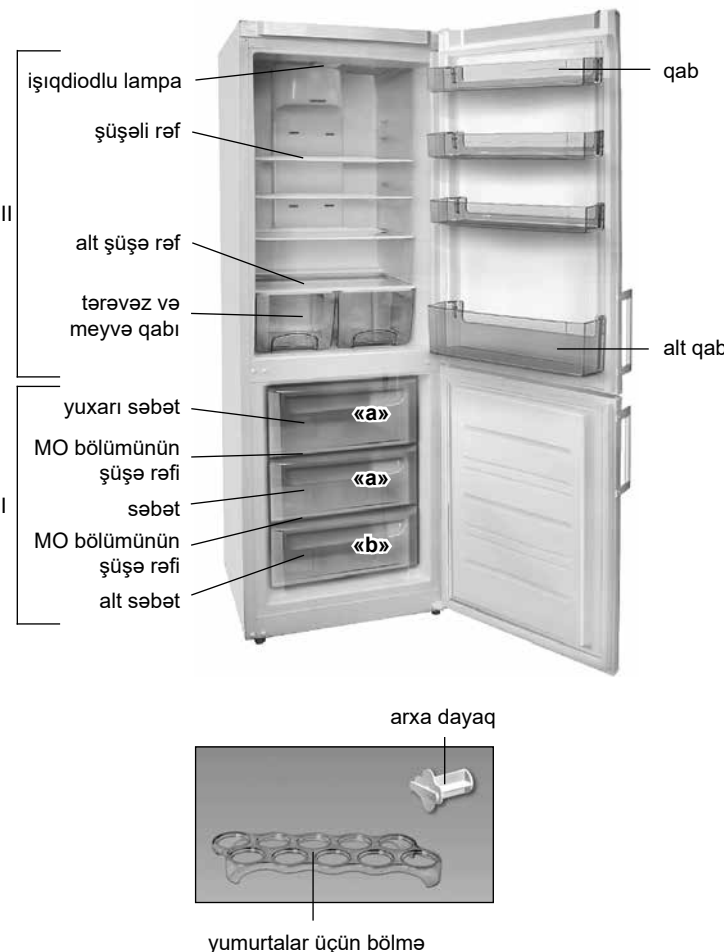
2 İDARƏ BLOKU

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

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

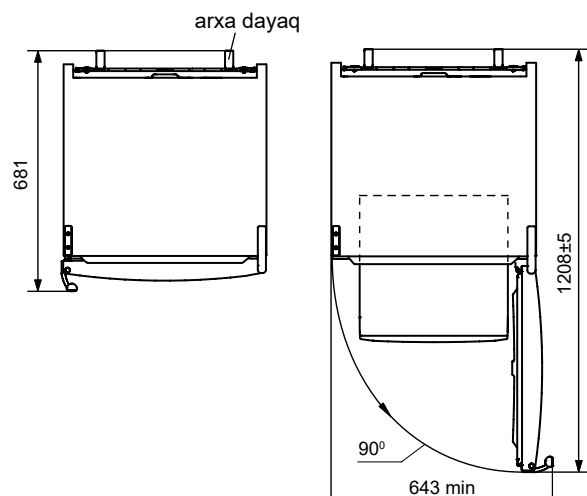
İdarə bloku plastik təbəqə ilə ortülmüşdür, onu soyuducunu çalışdırmağa başlamadan önce çıxartmaq lazımdır.

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



I – dondurucu bölümü (MO):
«a» – dondurulma və saxlama zonası,
«b» – saxlama zonası;
II – təzə ərzaq məhsulları saxlama bölümü (XO)

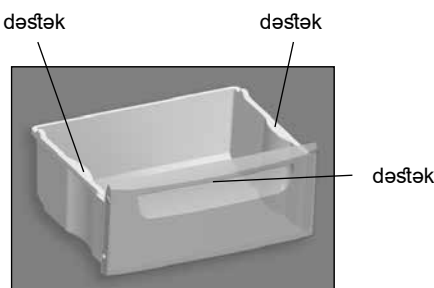
Rəsim 1 – Soyuducu və tamamlayııcı hissələri



Rəsim 2 – Soyuducu (üstdən görünüşü)
bölümünün qapısı

Cədvəl 1 – Iqlim sinifləri

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



Resim 3 – Səbət

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

2.3.1 MO bölümündə yüksək hərarət göstəricisi (①) 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 ① göstəricisi avtomatik olaraq söñür.

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

① göstəricisinin yanıb, sönməsi, elektrik cərəyanının kəsilməsi,

ya da ara sıra kəsilməsi səbəbindən olur və ərzaq məhsullarının əriməyə başlamasını göstərir.

Göstəricinin işi ② düyməsi basılırkən söñür.

2.4 SƏS SİQNALI

2.4.1 Audio siqnal qapı 60 saniyə daha açıq XO əger aktivləşdirilib. səs Off qapı bağlıdır zaman:

Qapı XO qapalı deyilsə, buzzer ② düyməsinə ilə ləğv edile bilər, lakin 3 dəqiqə sonra təkrar və 5 dəqiqə sonra, XO işiq söndürün.

2.4.2 Səs siqnalı həmcinin funksiya seçərkən, funksiyani işə salarkən və yaxud funksiya söndürərkən də verilir.

2.5 İDARƏ BLOKUNUN HƏRFLİ-RƏQƏMLİ GÖSTƏRİCİLƏRİ

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

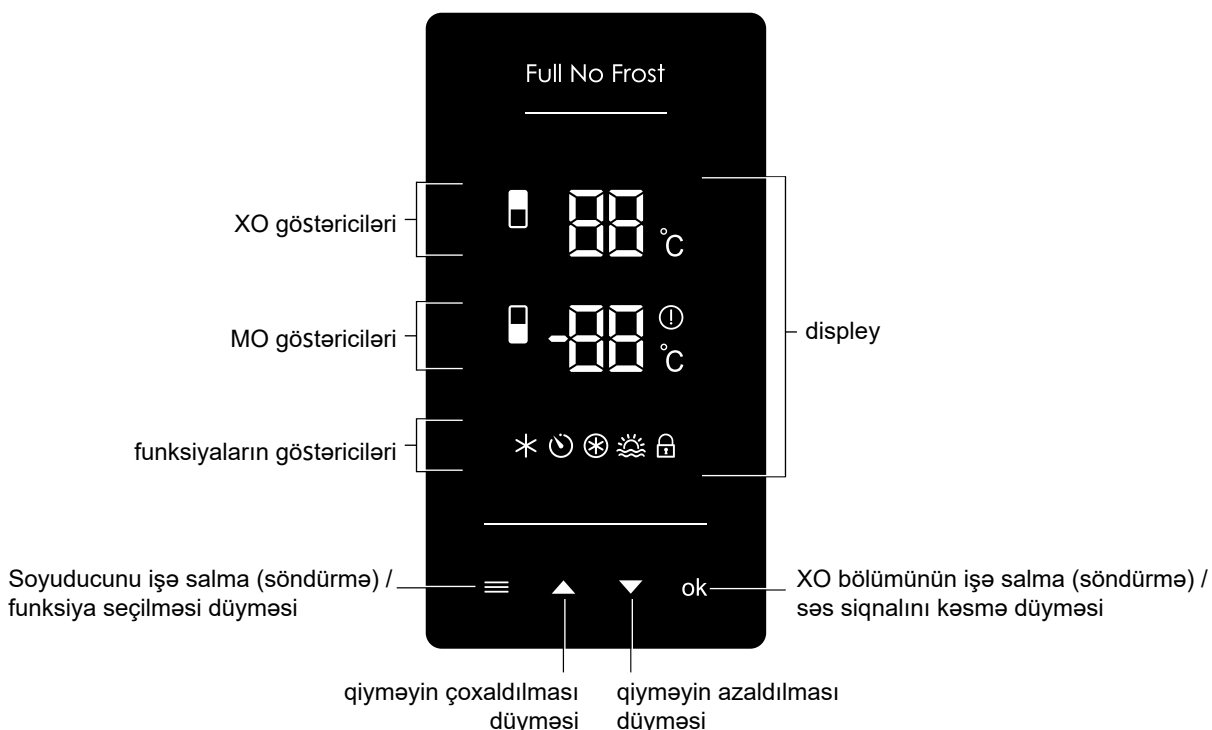
- «H». Bölmənin hərarəti ən yüksək mümkün sayılan qiyməti keçməsi (soyuducunun elektrik şəbəkəsinə bağlılığı zaman, bölmənin qapısını çox açıq saxlarkən, çox böyük miqdarda təzə ərzaq doldurarkən və s.) zaman yanıb-söñür. Bölmənin hərarəti bərpə edildikdən sonra göstərici özü söñür;

- «L». «Dondurulma» funksiyası seçildikdən sonra bölmənin hərarəti, təyin olunduğu zaman aşağı olduğu zaman yanıb-söñür. Bölmədə seçilmiş olan hərarətin bərpasından sonra söñür;

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

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

- «F1», «F2», «F3», «E1», «E2». Naszalıq zamanı yanır.



XO bölümünün göstəriciləri

□ – XO işə salınması/ XO bölümündə temperatur qoyulması;

°C – XO bölümündə temperatur simvolu

MO bölümünün göstəriciləri

□ – Soyuducunun işə salınması/ MO bölümündə temperatur qoyulması;

— – MO bölümündə mənfi temperatur simvolu;

°C – MO bölümündə temperatur simvolu;

① – MO bölümündə yüksək temperatur;

Funksiya göstəriciləri

* – «Super soyutma XO» funksiyası;

⌚ – «Saat» funksiyası;

⌂ – «Dondurulma» funksiyası;

☀ – «Məzuniyyət» funksiyası;

🔒 – «Uşaqlardan qoruma» funksiyası;

Resim 4 – İdare bloku

İdarə blokunda «F1», «F2», «F3», «E1», «E2» göstəriciləri yandırıqda, və həmçinin «L», «H» isarələri 24 saatdan çox yanıb-söndükde nasazlığın aradan qaldırılması üçün servis xidmətindən mexanik çağrılmalıdır.

3 SOYUDUCUNUN İŞİNİN İDARƏ EDİLMƏSİ

3.1 SOYUDUCUNUN İŞƏ SALINMASI

3.1.1 Soyuducunu birinci dəfə elektrik şəbəkəsinə bağlayarkən idarə bloku bölmələr üçün əvvəlcə təyin edilmiş temperaturları göstərir (onlar təyin edilmişdir se).

3.1.2 Soyuducunu işə salmaq üçün düyməsi uzun (3 saniyədən çox) basılır. Displaydə və 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» yanıb, sönməyə başlayacaq.

Soyuducu işə salındıqdan sonra göstəricisi yanıb-sönməyə başlayır, çünki MO bölmənün hərarəti yüksəlmışdır. göstəricisinin yanıb-sönməsi düyməsi basılmaqla dayandırıla bilər – göstərici arasız yanınağa başlayır.

Sonra bölmələrdə temperatur (və lazımdır) əlavə funksiyalar seçmək lazımdır. Seçilmiş temperatur göstəriciləri yenə yanıb-sönen «H» lə əvəz olunur.

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

3.2 SOYUDUCU BÖYLÜMÜNÜN İŞƏ SALIMASI/SÖNDÜRÜLMƏSİ

3.2.1 XO bölmənün işə salınması üçün (əgər o ayrıca söndürülmüşdə) düyməsi davamlı (3 saniyə içində) basılır – displaydə göstəricisi və XO bölmənün temperaturu qiyməti yanır. Əger XO bölmənün temperaturu seçilmiş temperaturdan yüksəksə, XO bölmənün hərarət göstəricisində «H» yanıb-sönməyə başlayır.

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

XO bölmə avtomatik olaraq söndürüldüyündən 5 saat sonra işə başlayacaq. XO bölmənün 5 saatdan tez işə salmaq üçün düyməsi davamlı olaraq basılı tutulur – bölüm çalışmağa başlayır, bəzi vaxt gecikməsi mümkündür.

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

3.3 BÖLÜMDƏKİ HƏRARƏTİN SEÇİLMƏSİ

3.3.1 Mümkün ola bilcək hərarət diapazonu bunlardır:

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

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

– düyməsini basaraq, müvafiq bölmənün göstəricisi seçilir (XO üçün – göstəricisi, MO üçün – göstəricisi) və düyməsi basılmaqla seçim təsdiq olunur. Əger 3 saniyə içində düyməsi basılmasa, idarə bloku edilən dəyişiklikləri saxlamır – displayin göstəricisi söñür;

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

Temperatur seçdiqdən sonra 20 saniyə içində düyməsi basılmasa, və yaxud düyməsi qısa olaraq basılsa idarə bloku edilən dəyişiklikləri saxlamır – və ya göstəricisi daha yanıb-sönmür.

Bölüm 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.

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 düyməsi basılır – funksiya göstəricisi sönmədən yanınağa başlayır.

Əger 3 saniye içinde düyməsi basılmasa, o zaman idarə bloku edilən dəyişiklikləri saxlamır – displayin göstəricisi söñür.

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

3.5 «SUPER SOYUTMA XO» FUNKSIYASI ()

3.5.1 Funksiya suların və ya XO bölməndəki böyük miqdardakı təzə ərzağın tez soyudulması üçün istifadə oluna bilər. Funksiya işə salınarkən XO bölməndə hərarət, ərzağın tez soyuması üçün lazım olan minimal dərəcəyə düşür.

3.5.2 Funksiyani işə salmaq üçün düyməsini basmaq, göstəricisini seçil, düyməsini basmaq lazımdır. Displaydə göstəricisi, XO bölmənün rəqəmli lövhəsində də «SC» yanır.

3.5.3 Funksiya avtomatik olaraq 6 saatdan sonra söñür. Onu əllə də, əvvəlcə düyməsini basaraq, göstəricisini seçilək, düyməsini basmaqla da söndürmək olar – göstərici söñür.

DİQQƏT! «Super soyutma XO» funksiyası, avtomatik olaraq «Məzuniyyət» funksiyası seçilidi zaman söñür.

3.6 «VAXT» GÖSTƏRİCİSİ ()

3.6.1 Funksiyani işə salmaq üçün düyməsini basmaq, göstəricisini seçil, düyməsi ilə seçimi təsdiq etmək lazımdır. MO bölmənün rəqəmli lövhəsində 30 dəq.-lik vaxt göstəricisi yanır.

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

3.6.2 Funksiyanın saatı çalışdırıldından söndürülməsi üçün düyməsi basılmalıdır.

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

3.6.4 Təyin edilən vaxt bitdiqdən sonra səs siqnalı verilir və displaydə göstəricisi yanıb-sönməyə başlayır. Sonra düyməsini basmaqla funksiyani söndürmək lazımdır – göstəricisi söñür.

3.6.5 Lazım olduqda funksiyani söndürmək üçün (təyin edilən vaxt bitmədən) funksiyani yenidən seçilək (3.6.1 bax), tərar düyməsi basılır – göstəricisi söñür.

DİQQƏT! Elektrik şəbəkəsində cərəyanın kəsilmək və ya nazlılı olarkən saat işləyirdi, cərəyan gəlməyə başlıqda saat qalan vaxtı saymaqdə davam edəcək.

3.7 MO BÖYLÜMUNDƏ «DONDURULMA» FUNKSIYASI ()

3.7.1 Funksiya MO bölməndə kütləsi 4 kq-i keçməyən təzə ərzaq məhsullarını dondurmaq üçün nəzərdə tutulmuşdur. «Dondurulma» Funksiyasını əvvəlcədən, təzə ərzaq məhsullarının MO bölmənəye yerləşdirilməsindən 24 saat qabaq işə salmaq lazımdır.

3.7.2 Funksiyani işə salmaq üçün düyməsini basmaq, göstəricisini seçil, düyməsi ilə seçimi təsdiq etmək lazımdır. Displaydə göstəricisi, MO bölmənün rəqəmli lövhəsində də «SF» yanır.

3.7.3 Funksiya avtomatik olaraq 48 saatdan sonra söñür. Onu əllə də, əvvəlcə düyməsini basaraq, göstəricisini seçilək, düyməsini basmaqla da söndürmək olar – göstərici söñür.

3.8 «MƏZUNİYYƏT» FUNKSIYASI ()

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

3.8.2 Funksiyani işə salmaq üçün düyməsi basılır, sonra göstəricisi seçilir və düyməsi basılır. Displaydə göstəricisi, XO bölmənün rəqəmli lövhəsində də «15» rəqəmi yanır.

3.8.3 Funksiyani söndürmək üçün düyməsini basmaq, göstəricisini seçilək, düyməsini basmaqla lazımdır.

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

3.9 «UŞAQLARDAN QORUMA» FUNKSIYASI (🔒)

3.9.1 Funksiyanı işə salmaq üçün 🔍 düyməsi basılır, sonra 🔒 östəricisi seçilir ve 🔑 düyməsi basılır. Displaydə 🔒 göstəricisi yanır və idarə blokunun bütün funksiyaları blok (qadağan) edilir.

3.9.2 Funksiyanı söndürmək üçün idarə blokunun bütün dörd düymələrini eyni zamanda basaraq 3 saniyə içinde basılı tutmaq lazımdır – səs siqnalı verilir və 🔒 östəricisi sönür.

3.10 SOYUDUCUNUN SÖNDÜRÜLMƏSİ VƏ ŞƏBƏKƏDƏN AYRILMASI

3.10.1 Soyuducunun söndürülməsi üçün 3 saniyə içində 🔍 düyməsini basılı tutun.

MO bölümünün rəqəmli lövhəsində söndürülmək üçün qalan vaxt (saniyə ilə) geri sayılmağa başlayır (məsələn «3...2...1»), sonra səs siqnalı verilir, sonra 🔍 və 🔒 göstəriciləri sönür.

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

3.10.2 Soyuducunu şəbəkədən ayırmak üçün elektrik telinin çəngəlini şepseldən çıxarıın.

Cədvəl 2 – Texniki siyahı

ADLANDIRMA		Göstərici
Ticaret markası		
Model		
Soyuducu cihazın kateqoriyası ¹⁾		
Enerji effektivliyinin sinfi ²⁾		
25 °C ətraf temperatur şəraitində nominal illik enerji sərfiyəti, kVt·saat/il ³⁾		
Nominal faydalı həcm, dm ³	təzə qida məhsulların saxlanması bölməsinin dondurucu bölmənin	
Buz bağlamayan bölmə (No Frost)		
Qida məhsullarının dondurucu bölməsində mənfi 18 °C-dən mənfi 9 °C-dək temperatur yüksəlşisinin nominal vaxtı, saat		
Ətraf mühit temperaturunun müsbət 25 °C olduqda nominal donma gücü, kq/gün		
İqlim sinfi ⁴⁾		
Səs gücünün korreksiya olunmuş səviyyəsi, dB, çox olmayıraq		
Daxilən quraşdırılmış cihaz		
Nominal ümumi həcm brutto, dm ³		
Dondurucu bölmənin nominal ümumi həcmi brutto, dm ³		
Nominal faydalı saxlanma sahəsi, dm ²		
Qabarit ölçüləri, mm	hündürlük eni dərinlik	
Net çəki, kq daha çox olmayıraq		
Dondurulmuş qida məhsullarının saxlanma temperaturu, °C, artıq olmayıraq		
Təzə qida məhsullarının saxlanma temperaturu, °C		
Təzə qida məhsullarının orta saxlanma temperaturu, °C, artıq olmayıraq		
Gümüşün miqdari, q		
Platin miqdari, q		
Qızılın miqdari, q		
¹⁾ Kateqoriya CTB 2474-2020 uyğun olaraq müəyyən edilmişdir.		
²⁾ A+++ -dan (daha çox effektiv) G-ya qədər (daha az effektiv).		
³⁾ Elektrik sərfiyəti 24 saat ərzində həyata keçirilən standart sınaqların nəticələrinə əsaslanır. Faktiki enerji sərfiyəti soyuducu cihazın necə istifadə olunacağına və harada quraşdırılacağına bağlıdır.		
⁴⁾ Cihaz ətraf mühit temperaturun müsbət 10 °C-dən müsbət 38 (43)- yə °C-dən qədər istifadə üçün nəzərdə tutulmuşdur.		
Qeyd – Texniki xüsusiyyətlərin təyin olunması xüsusi avadanlıqlarla təmin olunmuş laboratoriyalarda müəyyən metodikalarla həyata keçirilir.		

4 SOYUDUCUNUN İSTİFADƏSİ

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

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

5 TEXNIKI SIYAHİ VƏ KOMPLEKTASIYA

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

5.2 Rəsim 5 müvafiq olaraq informasiya cədvəldə rus dilində göstərilib.

Cədvəl 3 – Dəst

AD	Miqdarı, əd.
Alt səbət	
Mo bölümünün şüşə rəfi	
Səbət	
Yuxarı səbət	
Tərəvəz və meyve qabı ¹⁾	
Alt şüşə rəf (alt) ²⁾	
Şuşə rəf ²⁾	
Qab ³⁾	
Alt qab ⁴⁾	
Yumurta allığı	
Arxa dayaq	

¹⁾ İstilik emalını keçən yağ və ərzaqların saxlanması üçün nəzərdə tutulmayıb

²⁾ Bərabər bölgü zamanı maksimal yüklənmə 20 kq.

³⁾ Bərabər bölgü zamanı maksimal yüklənmə 2,5 kq.

⁴⁾ Bərabər bölgü zamanı maksimal yüklənmə 5 kq.

ATLANT	Nominal ümumi həcmi brutto, dm ³ : Nominal faydalı həcmi, dm ³ : – təzə qida məhsullarının saxlanması üçün bölmə: Nominal dondurma qabiliyyəti: Nominal gərginlik: Nominal cərəyan: Ərimə sisteminiñ nominal gücü: Soyuducu mehlul (xladaqent): R600a/köpükl.: C-Pentane Soyuducu mehlulun kütləsi: Belarus Respublikasında istehsal olunub "ATLANT" QSC, Pobediteley pr., 61, Minsk \$.
Məhsul göstəricisi və model	
Məhsulun klimat sinifi	
Normativ sənəd	
Məhsulun enerji effektivliyi sinfi	
Uyğunluq işaretləri	

Rəsim 5 – Cədvəl

1 DATE GENERALE

1.1 Frigiderul in conformitate cu imaginea 1 este destinat pentru congelarea alimentelor proaspete, pentru pastrare indelungata a produselor congelate si prepararea ghetii alimentare in compartimentul congelatoric (mai departe – CC); pentru racirea si pentru pastrarea de scurta durata a alimentelor proaspete, bauturilor, legumelor si fructelor in compartimentul pentru pastrarea produselor proaspete (mai departe – CF).

1.2 In frigider este prevazut un bloc de gestionare, care permite instalarea temperaturii in compartimente, asigura indicarile de pe display, gestioneaza curentii de aer in compartimente.

1.3 Frigiderul are urmatoarele functii: «Supercongelare CF» (★), «Timer» (⌚), «Congelare» (🕒), «Concediu» (🕒), «Protectia de copii» (🔒).

1.4 Pentru iluminarea in frigider este folosita o lampă cu diodă electroluminiscentă, in conformitate in imaginea 1.

1.5 In frigider este prevazuta o alarma sonora in caz ca frigiderul ramane cu usa deschisa mai mult de 60 de secunde.

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

1.7 Frigiderul trebuie sa functioneze in intervalul temperaturilor ambiante, ce corespund clasei climatice indicate pe eticheta. Valoare domeniilor de temperatura a clasei climatice sunt date in tabelul 1.

1.8 Spatiul necesar, pentru exploatarea frigiderului, depinde de marimea, indicata pe imaginea 2 in milimetri. Pentru extragerea componentelor din frigider este necesar de deschis usile compartimentelor sub un unghi nu mai putin de 90°. Pentru a evita deteriorarea, usile nu trebuie lăsate să se deschidă mai mult de 180°.

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

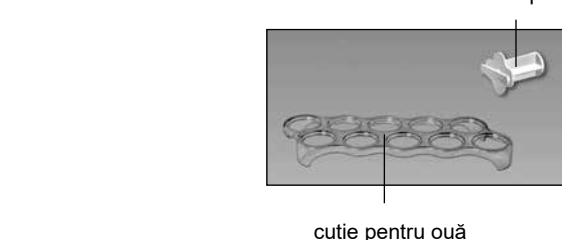
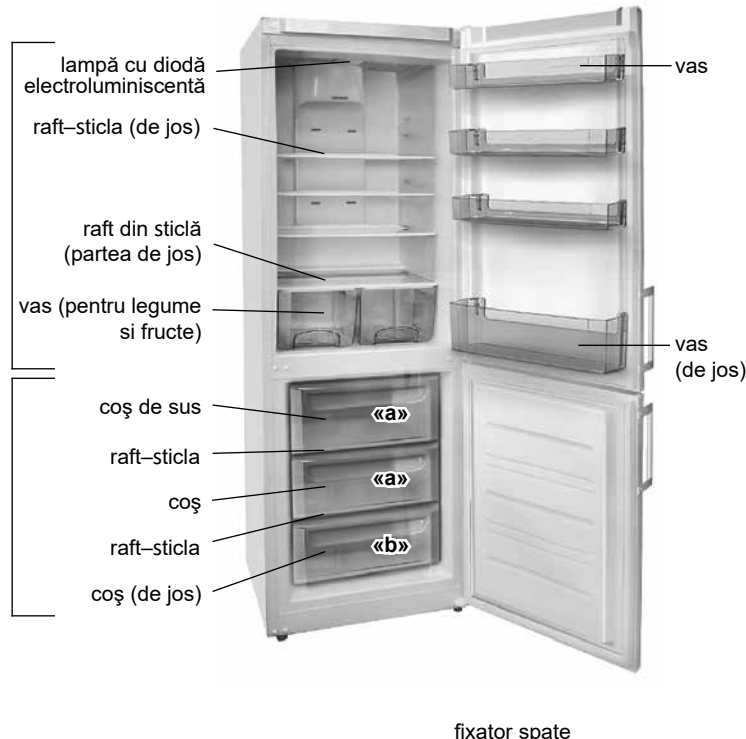
2.1 Blocul de gestionare in conformitate cu imaginea 4 are un display si taste senzor de gestiune (mai departe – taste), care se activeaza dupa o atingere usoara a degetelor.

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 frigiderului.

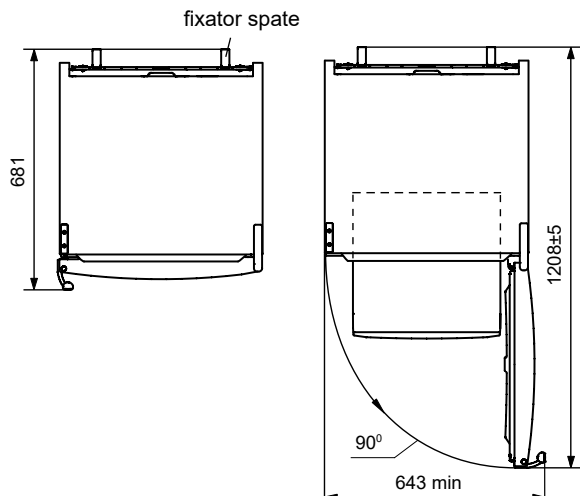
2.2 In procesul de lucru a frigiderului iluminarea displayului devine mai putin luminoasa – se activeaza regimul de economisire a energiei. In caz de apasare a oricarei taste sau in caz de deschiderea usei CF displayul trece in regim activ – iluminarea devine mai luminoasa.

2.3 Pe display sunt indicii de lucru a frigiderului (exemplu



I – compartiment congelatoric (CC):
 «a» – zona congelarii si pastrarii;
 «b» – zona pastrarii;
 II – compartiment pentru pastrarea produselor alimentare proaspete (CF)

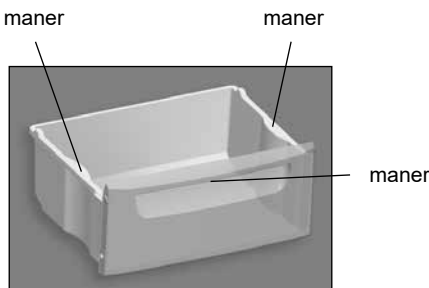
Imagine 1 – Frigider si detalii componente



Imagine 2 – Frigider (vedere de sus)

Tabelul 1 – Clasele climatice

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



Imagine 3 – Coș

imaginiea 4). Indicatorii arata temperatura setata si functiile care pot fi activate.

2.3.1 Indicatorul de tempartura mare in CC (①) 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 fostdeschisa mai multa vreme CC) nu este un indiciu de defect a frigiderului: in caz de scaderea temperaturii in compartiment indicatorul ① 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 ① 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, daca usa CF este deschisa mai mult de cit 60 secunde. Alarma sonora se dezactiveaza cind usa se inchide.

Daca usa CF nu este inchisa, este posibil sa dezactivati alarma sonora prin intermediul butonului **ok**, dar dupa 3 minute alarma sonora se va repeta, iar dupa 5 minute in CF se va stinge lumina.

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 indici formati din cifre si litere, care sunt legate de diagnosticul starii frigiderului:

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

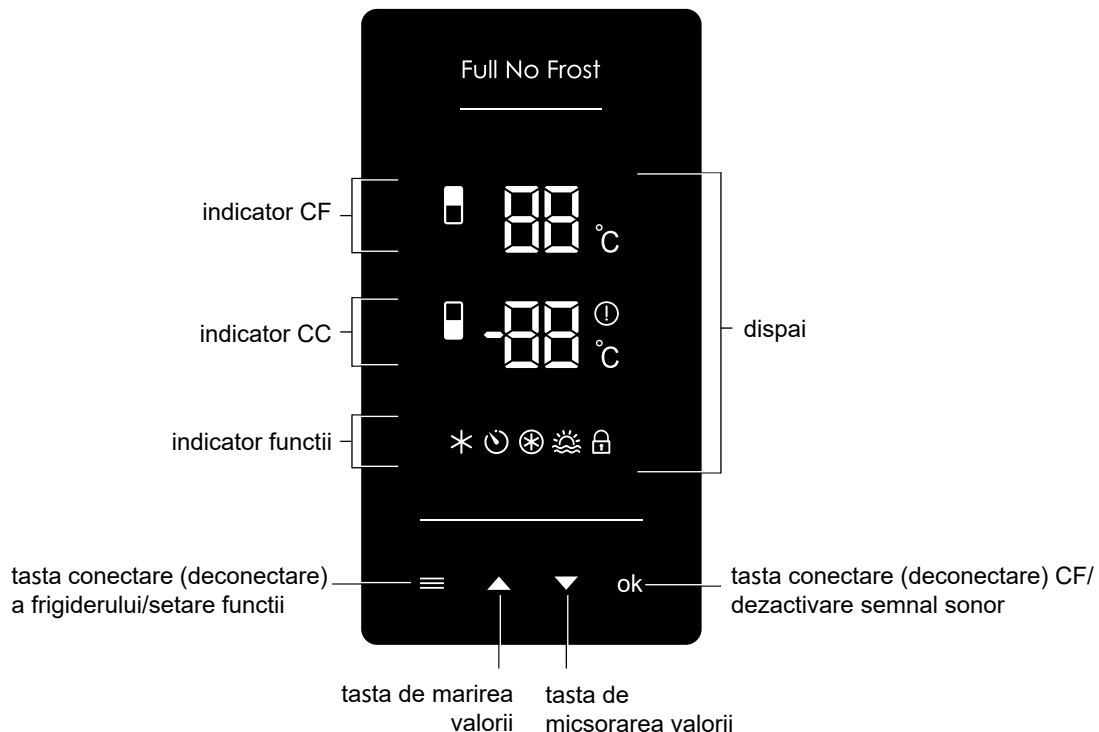
– «**L**». Scapara, daca temperatura in compartiment este mai mica decat cea setata, si daca este dezactivata functia «Congelare». Indicatorul se stinge dupa restabilirea temperaturii setate in compartiment;

– «**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**» arata avariile Frigiderului.

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.



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;

① – temperatura marita in CC

Indicatorul de functii

* – functia «Superracire CF»;

⌚ – functia «Timer»;

⊗ – functia «Congelare»;

☀ – functia «Concediu»;

🔒 – functia «Protectia de copii»

Imagine 4 – Bloc gestionare

3 GESTIOANAREA LUCRULUI FRIGIDERULUI

3.1 CONECTAREA FRIGIDERULUI

3.1.1 În cazul primei conectari a frigiderului la retea de curent electric blocul de gestionare arată temperatura setată recent (daca a fostconectat).

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

Dupa conectarea frigiderului incepe sa scapere indicatorul , pentru ca temperatura in CC este marita. Scapararea indicatorului e nevoie de dezactivat prin apasarea tastei – indicatorul incepe sa arda in continui. Dupa aceasta e nevoie de setat temperatura in compartimente si functiile adaugatoare (in caz de necesitate). Indicii alesi a temperaturii din nou incep sa se schimbe la scaparare «H».

Dupa o perioada de timp scapararea «H» inceteaza, indicatorul se stinge si pe display apar indicatorii de temperatura setate 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 fostoprit separat) se efectueză prin apăsarea butonului timp de 3 secunde. Se va aprinde lumina pe indicatorul si temperatura în CF În cazul în care temperatura în C.F. depășește ceea cea secesionată pentru depozitare, indicatorul de temperatură va începe să clichească «H».

3.2.2 Pentru a opri CF apăsați și delungăți și apăsați butonul . 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 CF mai devreme de 5 ore, apăsați și delungăți și și apăsați butonul – 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 , de ales indicatorul despartiturii (CF – indicator , CC – indicator) si de apasat tasta pentru confirmarea alegeriei. Daca pe parcursul la 3 secunde tasta 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 .

Daca dupa alegerea temperaturii tasta nu va fi apasata pe parcursul la 20 secunde sau va fi apasata pe o perioada de timp scurt , in acestcaz 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! Întreruperile de curent electric nu influenteaza functionarea frigiderului de mai departe. Dupa restabilirea curentului electric in retea frigiderul continua sa lucreze cu datele setate mai recent.

3.4 ALEGERE CONECTARE / DECONECTAREA FUNCTIILOR

3.4.1 Pentru setarea functiilor e nevoie de apasat putin tasta , pana pe display nu va scapa indicatorul functiei necesare. Apoi pentru activarea functiei e nevoie de apasat tasta – indicatorul functiei va arde fara sa scapere.

Daca pe parcursul la 3 secunde tasta 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 .

3.5 FUNCTIA «SUPERRACIRE CF» (

3.5.1 Functia se recomanda de conectat in caz de necesitate 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.

3.5.2 Pentru activarea functiei, e nevoie de apasat tasta , de ales indicatorul si de apasat tasta . Pe display se aprinde indicatorul si «SC» pe indicatorul digital CF.

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

ATENȚIE! Functia «Superracie CF» se opreste automat in caz de activarea functiei «Concediu».

3.6 FUNCTIA «TIMER» (

3.6.1 Pentru activarea functiei, e nevoie apasand tasta , de ales indicatorul si de apasat tasta . 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 . 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 – 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 – indicatorul se stinge.

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

3.7 FUNCTIA «CONGELARE» in CC (

3.7.1 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.

3.7.2 Pentru activarea functiei e nevoie, de apasat tasta , alege indicatorul si confirma alegerea apasand tasta . Pe display se aprinde indicatorul si «SF» pe indicatorul digital CC.

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

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 . Pe display 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 – indicatorul se stinge.

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

3.9 FUNCTIA «PROTECTIA DE COPII» (

3.9.1 Pentru activarea functiei e nevoie apasand tasta , de ales indicatorul si de apasat tasta . Pe display arde indicatorul si toate tastele blocului de gestionare se blocheaza.

3.9.2 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.

3.10 DECONECTAREA SI CONECTAREA FRIGIDERULUI

3.10.1 Pentru deconectarea frigiderului e nevoie de tinut apasat 3 secaunde tasta .

Indicatorul digital CC va începe numărătoarea inversă pentru oprire «3 ... 2 ... 1», apoi se aude un semnal sonor, indicatorii  și  se stinge.

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

3.10.2 Pentru deconectarea frigiderului de la curentul electric e nevoie de scos din priza cablui.

4 EXPLUATAREA FRIGIDERULUI

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

Tabelul 2 – Fișa tehnică

DENUMIREA	Valoare
Marcă Comercială	
Modelul	
Categoria de frigider ¹⁾	
Clasa de eficiență energetică ²⁾	
Consumul anual de energie nominală la temperatura ambientă plus 25 °C, kW•h/an ³⁾	
Volum nominal util, dm ³	compartimente de depozitare pentru alimente proaspete congelator
Compartiment fără formare de îngheț (No Frost)	
Durata nominală a creșterii temperaturii alimentelor în compartimentul congelator de la minus 18 °C la minus 9 °C, h	
Capacitatea nominală de congelare la temperatura ambientă plus 25 °C, kg/zi	
Clasă climatică ⁴⁾	
Nivelul de putere acustică corectat, dB, nu mai mult	
Dispozitiv încorporat	
Volumul total nominal brutto, dm ³	
Volumul total de congelator nominal brutto, dm ³	
Zona utilă de depozitare utilă, dm ²	
Dimensiuni totale, mm	înălțime lățime adâncime
Greutatea netă maximală, kg, nu mai mult de	
Temperatura de depozitare a alimentelor congelate, °C, nu mai mult de	
Temperatura de depozitare a alimentelor proaspete, °C	
Temperatura medie a depozitării alimentelor proaspete, °C, nu mai mult de	
Conținutul de argint, g	
Conținutul de platinum, g	
Conținutul de aur, g	
¹⁾ Categoria este definită în conformitate cu STB 2474-2020.	
²⁾ De la A+++ (cel mai eficient) până la G (cel mai puțin eficient).	
³⁾ Consumul de energie electrică se bazează pe rezultatele unui test standard efectuat în decurs de 24 de ore. Consumul real de energie depinde de modul în care se va utiliza dispozitivul de refrigerare și de locul unde acesta este instalat.	
⁴⁾ Dispozitivul este destinat utilizării la o temperatură ambientă de la plus 10 °C la plus 38 (43) °C.	
Notă – Valorile parametrilor sunt determinate în laboratoarele echipate special folosind anumite metode.	

Valorile corespunzătoare caracteristicilor sunt indicate în cardul de garanție

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

5 TEHNICĂ ȘI ECHIPAMENTUL

5.1 Denumirile caracteristicilor tehnice și componentelor sunt enumerate în tabelele 2 și 3, respectiv. În Fișa de garanție elementele sunt prezentate în limba rusă, sunt indicație 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 3 – Componente

DENUMIRE	CANTITATE, buc.
Coș (de jos)	
Raft-sticla	
Coș	
Coș de sus	
Vas pentru legume si fructe ¹⁾	
Raft-sticla (de jos) ²⁾	
Raft-sticla ²⁾	
Vas ³⁾	
Vas (de jos) ⁴⁾	
Element pentru oua	
Fixator spate	

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

²⁾ Sarcina maximă la o distribuția egală este 20 kg.

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

⁴⁾ Sarcina maximă distribuită în mod egal este 5 kg.

Specificat în fișa de garanție

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

Imagine 5 – Placa

1 УМУМИЙ МАЪЛУМОТЛАР

1.1 1-расмда кўрсатилганидек, совутқич барра маҳсулатларни музлатиш, музлатилган маҳсулотларни узқ 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.

1.2 Совутқичда бошқариш блоки кўзда тутилган, у бўлимларда ҳароратни ўрнатиш, СБ ёки совутқични ўчириш, дисплейдаги чироқли индиқацияни таъминлаш, бўлимлардаги ҳаво оқимини бошқариш учун имкон беради.

1.3 Совутқич кўйидаги функцияларга эга: “СБни Суперсовутиш” (✖), “Таймер” (⌚), “Музлатиш” (⊕), “Таътил” (⚡), “Болалардан ҳимоя” (🔒).

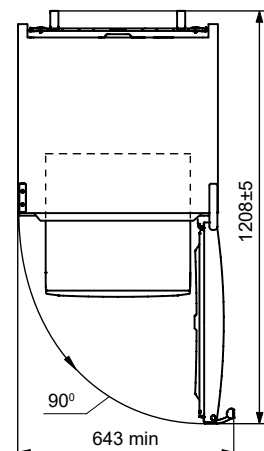
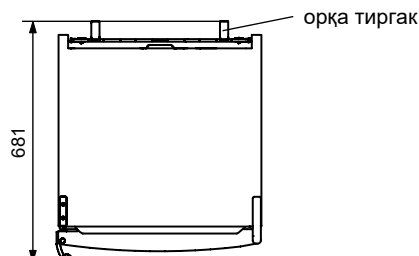
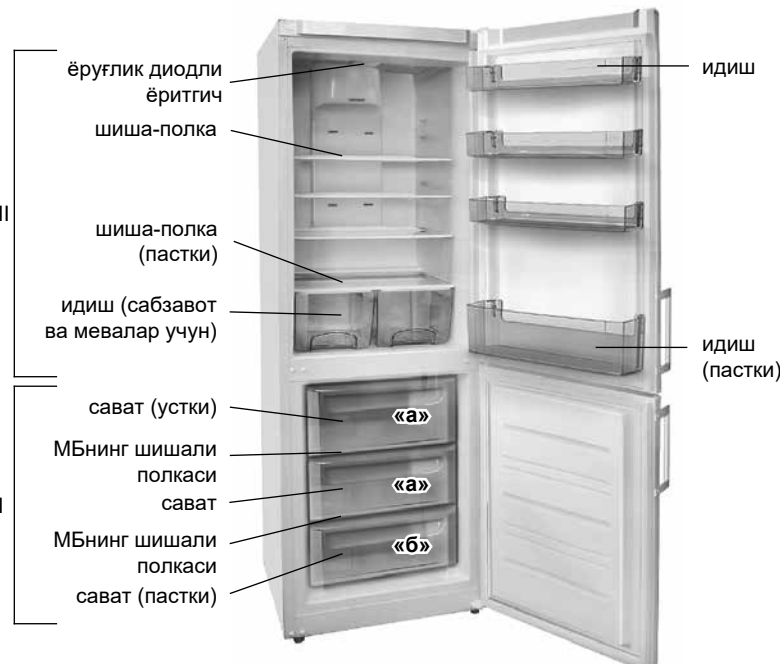
1.4 Совутгичда ёритиш учун 1-расмга мувофиқ ёруғлик дидоли ёритгич назарда тутилган.

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

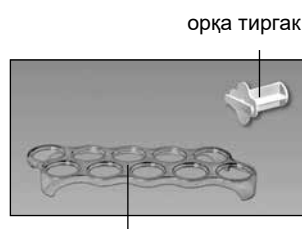
1.6 Совутқич қирор туширмасдан автоматик тарзда эритиш No Frost тизимида эга.

1.7 Совутқич маълумот тахтасида кўрсатилган иқлим синфида мос чегаралардаги атроф-муҳит ҳароратларида кўлланилиши лозим. Ҳарорат чегараларининг иқлим синфида мувофиқлиги 1-жадвалда келтирилган.

1.8 Совутқичдан фойдаланиш учун керакли бўлган умумий майдон 2 расмда миллиметрларда кўрсатилганидек, ўлчамларидан келиб чиқиб аниқланади. Совутқич комплектидаги жиҳозларни ҳеч қандай тўсиқларсиз олиш учун бўлим эшикларини 90° кам бўлмаган бурчак остида очиш лозим. Заарни олдини олиш учун ешикларни 180° дан ортиқ очишга йўл кўймаслик керак.



2-расм – Совутқич (уст қисмилан кўриниши)



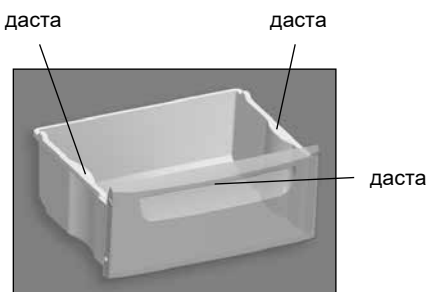
тухумлар учун таглик

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

1-расм – Совутқич ва комплектлаш буюмлар

1-жадвал – Синф иклимлари

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



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 тумалари (сўнгра – тумалар) мавжуд.

Тумалар сиртини деформасияланишини ва бузилишини олдини олиш учун тумаларни 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 ёрилитиши камроқ ёруғ бўлади – жнергияни тежаш режими ёқилади. Бирор бир тумга босилганда ёки СБнинг эшиги очилганда дисплей ишнинг актив режимига ўтади – сал ёритиш ёруғлашади.

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

2.3.1 МБнинг ҳарорати ошган индикатори (①) МБда ҳарорат ошганда (масалан, биринчи марта ёки ораста қилингандан сўнг ёқилганда, янги маҳсулотлар кўп ҳажмда солинганда) ёнади. Индикатор қисқа вақт давомида ёнса (масалан, СБ эшиги узоқ вақт очиқ турганда), бу совутқич бузуқлик белгиси эмас: ҳарорат пасайганда ① индикатори автоматик равишида ўчади.

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

① индикатори милтиллаши электр тармоқда кучланиш етказиб бирилиши тўхталганлиги сабабли ёки уни номаълум вақтга ўчиди қолиб, кейнги ёқилиш билан, маҳсулотларнинг эриши белгисидир. Милтиллаш ② тумгаси босилиши билан ўчиди қолади.

2.4 ТОВУШЛИ СИГНАЛИЗАЦИЯ

2.4.1 Агарда музлатгичнинг эшиги 60 сониядан ортиқ вақт очиқ қолиб кетса, овозли сигнал ишга тушиб кетади. Эшик ёпилгандагина овозли сигнал ўчади.

Агар музлатгичнинг эшиги ёпилмаса, овозли сигнални ③ тумгаси орқали ўчириш ҳам мумкин, лекин 3 дақиқадан сўнг овозли сигнал яна қайта ишга тушиб кетади, 5 дақиқадан сўнг эса музлатгичнинг ёритқичлари ўчади.

2.4.2 Шунингдек, товушли сигнал тумалар босилганда, функция танланганда, ёки 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:

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

– «S». Бу индикатор бўлимдаги ҳарорат белгиланган ҳароратдан пасайганда, «Музлатиш» функцияси ўчирилганда милтиллайди. Бўлимда танланган ҳарорат тиклангандан сўнг индикатор ўчиди 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» кўрсаткичлари ёниб турганда, шунингдек 24 соатдан узоқроқ «L», «H» ёниб-ўчиди 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.

3.1.2 Совутқични ёқиш учун ④ тумгасини узоқ (Зсдан кўпроқ) босиб турни керак. Дисплейда ⑤ ва ⑥ 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 ① индикатори милтиллай бошлайди, чунки МБда ҳарорат кўтарилиб кетган. ① индикатори милтиллашини ② тумгасини 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» милтиллашни тўхтайди, ① индикатори ўчади ва дисплейда СБ ва МБларда ўрнатилган ҳароратлар кўрсатишлари пайдо бўлади. Совутқичга маҳсулотларни жойлаштириш мумкин.

3.2 СОВУТИШ БЎЛИНМАСИНИ ЁҚИШ/ЎЧИРИШ

3.2.1 СБни ёқиш (агар у алоҳида ўчирилган бўлса) ③ тумгасини бир муддат (3 сония давомида) ушлаб турни орқали амалга оширилади – дисплейда ⑦ индикатор ва СБдаги ҳарорат кўрсаткичи ёқилади. Агар СБдаги ҳарорат танланган сақлаш ҳароратидан ююри бўлса, СБдаги ҳарорат индикаторида “H” милтиллай бошлайди.

3.2.2 СБни ўчириш учун ④ тумгасини бир муддат босиб, ушлаб турни керак – СБдаги рақамли ҳарорат индикаторида, ўчунгунча «3...2...1» вақт ҳисоби бошланади, сўнг овозли сигнал чалиниб, ⑧ индикатори сўнади.

СБ ўчирилгандан сўнг автомат тарзда 5 соатдан сўнг ёқилади. Зарур ҳолларда СБни 5 соатдан аввалроқ ёкиш керак бўлса, ④ тумгасини бир муддат босиб, ушлаб турни 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 қўйидагиларни бажариш лозим:

– ④ тумгасини босиб турниб, бўлим индикаторини танлаб (СБ – ⑤ индикатори, МБ – ⑥ индикатори) ва танловни тасдиқлаш учун ③ тумгасини босиб лозим. Агар 3 сония ичада ④ тумгаси босилмаса, унда бошқариш блоки ўзгартиришларни сақлаб қолмайди – дисплейдаги индикатор ўчади;

– ⑤ ёки ⑥ тумгасини босиб, ҳарорат қийматини танлаб ва ③ тумгасинт босиши.

Агар ҳарорат танлангандан сўнг ④ тумгаси 20 сония ичада босилмаса ёки ④ тумгаси қисқа муддатга босилган бўлса, унда бошқариш блоки ўзгартиришларни сақлаб қолмайди – ⑤ ёки ⑥ индикатори милтиллашни тўхтайди.



СБ индикаторлари

– СБ ёкиш /СБда ҳароратни ўрнатиш;

– СБда ҳарорат белгиси

МБ индикаторлари

– совутқични ёкиш/ МБ ҳароратни ўрнатиш;

– МБда манфий ҳарорат белгиси;

– МБда ҳарорат белгиси;

– МБда баланд ҳарорат

Функциялар индикаторлари

– “СБни супермузлатиш” функцияси;

– “Таймер” функцияси;

– “Музлатиш” функцияси;

– “Таътил”функцияси;

– “Болалардан ҳимоя қилиш”функцияси

4-расм – Бошқариш блоки

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

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.

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 тугмасини босиш лозим – функция индикатори милтилламасдан ёниб туради.

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

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

3.5 «СБни СУПЕРМУЗЛАТИШ» ФУНКЦИЯСИ ()

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

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

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

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

3.6 «ТАЙМЕР» ФУНКЦИЯСИ ()

3.6.1 Функцияни ёкиш учун, тугмасини босиб туриб, индикаторини танлаб ва тугмасини босиш керак. МБнинг рақамли индикаторида 30 дақ. таймер вақти ёнади. ёки тугмасини босиб, 1дан 90 дақиқагача бўлган диапазонда вақти ўзгартириш мумкин. Таймерни ёкиш учун 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 вақти аниқлаш учун мазкур функцияни яна танлаш лозим (кўр. 3.6.1) – МБ индикаторида таймернинг қолган вақти ёниб, 20 сонияда автоматик равишида ўчади.

3.6.4 Таймерда ўрнатилган вақт тўғагач товушли сигнал эшишилади ва дисплейда индикатори милтиллай бошлайди. Сўнгра, тугмасини босиб, функцияни ўчириш лозим – индикатори ўчади.

3.6.5 Функцияни олдинроқ (ўрнатилган вақт тўғашидан аввал) ўчириш Зарурат туғилганда, мазкур функцияни яна танлаб (кўр). 3.6.1) ва **ok** тугмасини такорран босиш лозим –  индикатори учади.

ДИҚҚАТ! Электр энергия берилиши тўхтаб қолса ёки унинг ишида адашишлар бўлса, «Таймер» функцияси учмайди. Электр энергияси ёқилгандан сўнг, таймер вақтини санаши янгиланади.

3.7 «МБНИ МУЗЛАТИШ» ФУНКЦИЯСИ ()

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

3.7.2 Функцияни ёқиш учун,  тугмасини босиб туриб,  индикаторини танлаш ва танловни **ok** тумаси босиб тасдиқлаш лозим. Дисплейда  индикатори ва МБ рақамли индикаторида «SF» ёнади.

3.7.3 Функция автоматик равишида 48 соатдан сўнг ўчади. Шунингдек, функцияни эртароқ ўчириш мумкин:  тугмасини босиб туриб,  индикаторини танлаш, кейин **ok** тугмасини босиш лозим – индикатор ўчади.

3.8 «ТАЪТИЛ» ФУНКЦИЯСИ ()

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

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

3.8.3 Функцияни ўчириш учун,  тугмасини босиб туриб,

 индикаторини танлаш ва **ok** тугмасини босиш лозим – индикатор ўчади.

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

3.9 «БОЛАЛАРДАН ҲИМОЯ ҚИЛИШ» ФУНКЦИЯСИ ()

3.9.1 Функцияни ёқиш учун,  тугмасини босиб,  индикаторини босиш ва **ok** тугмасини босиш керак. Дисплейда  индикатори ёнади ва бошқариш блокининг барча тумалари блокировка қилинади.

3.9.2 Функцияни ўчириш учун бошқариш блокининг тўртта ҳамма тумаларни бир вақтда босиб уларни 3 сония давомида босиб туриш лозим – товушли сигнал эшитилади ва  индикатори ўчади.

3.10 СОВУТҚИЧНИ ЎЧИРИШ ВА ТЎХТАТИБ ҚЎЙИШ

3.10.1 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 чалиниб,  ва  индикаторлари сўнади.

 тугмаси такорран босилиб турса, совутқич вақт кечикиши ёхтимоли билан яна ишлашни бошлайди.

3.10.2 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 Тозаликни сақлаш учун СБ ва МБни йилда камида бир марта тозалаш лозим.

5 ТЕХНИК ВАРАҚА) ВА КОМПЛЕКТАСИЯ

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

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

2- жадвал – Техник варақа

НОМИ		Қиймати
Товар белгиси		
Модели		
Совитувчи мослама тоифаси ¹⁾		
Энергетик самарадорлик синфи ²⁾		
Плюс 25 °C, кВт•с/йил атроф мухит ҳароратида номинал йиллик қувват истеъмоли ³⁾		
Номинал фойдали ҳажм, дм ³	янги озиқ-овқат маҳсулотларини сақлаш бўлинмасининг музлатиш бўлинмасининг	
Қирор ҳосил бўлмайдиган бўлинма (No Frost)		
Музлатиш бўлинмасидаги озиқ-овқат маҳсулотлари ҳароратининг номинал кўтарилиш вақти минус 18 °C дан минус 9°C гача, соат		
Плюс 25 °C, атроф мухит ҳароратида номинал музлатиш хусусияти, кг/сут		
Иқлим (климатик) синфи ⁴⁾		
Товушли қувватнинг таҳирланган даражаси, дБ		
Ичига ўрнатиладиган асбоб		
Номинал умумий брутто ҳажм, дм ³		
Музлатиш бўлинмасининг номинал умумий брутто ҳажми, дм ³		
Номинал фойдали сақлаш майдони, дм ²		
Габарит ўлчамлари, мм	баландлиги эни чуқурлиги	
Нетто оғирлиги, кг, ортиқ эмас		
Музлатилган озиқ-овқат маҳсулотларини сақлаш ҳарорати, °C дан йўқори эмас		
Янги озиқ-овқат маҳсулотларини сақлаш ҳарорати, °C		
Янги озиқ-овқат маҳсулотларини сақлашнинг ўртacha ҳарорати, °C дан юқори эмас		
Таркибидаги кумуш миқдори, г		
Таркибидаги платина миқдори, г		
Таркибидаги олтин миқдори, г		
¹⁾ Тоифа 2474-2020 га мувофиқ белгиланган.		
²⁾ А+++ (энг юқори самарали) дан G (энг кам самарали) гача.		
³⁾ Электр энергияси истеъмоли, 24 соат давомида олиб бориладиган стандарт синов натижаларига асосланган. Ҳакиқий энергия истеъмоли, совитувчи мослама қандай қилиб ва қаерга ўрнатилишига боғлиқ бўлади.		
⁴⁾ Жиҳоз, плюс 10 °C дан плюс 38 (43) °C гача бўлган атроф мухит ҳароратида ишлатишга мўлжалланган.		
Изоҳ – Параметрлар қийматларини аниқлаш, маълум услублар бўйича маҳсус жиҳозланган лабораторияларда амалга оширилади.		

Тағсилотларга мос келувчи қийматлар, кафолат харитасида кўрсатилган

3-жадвал – Таркибий қисмлар

НОМЛАНИШИ	Миқдори, дона
Сават (пастки)	
МБнинг шиша-полкаси	
Сават	
Сават (устки)	
Идиш (сабзавот ва мевалар учун) ¹⁾	
Шиша-полка (пастки) ²⁾	
Шиша-полка ²⁾	
Идиш ³⁾	
Идиш (пастки) ⁴⁾	
Тухум учун вкладиш	
Орқа тиргак	

Кафолат картасида кўрсатилган

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

²⁾ Бир текисда тақсимлангандаги максимал юкланиш оғирлиги 20 кг.

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

⁴⁾ Бир текисда тақсимлангандаги максимал юкланиш оғирлиги 5 кг.

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

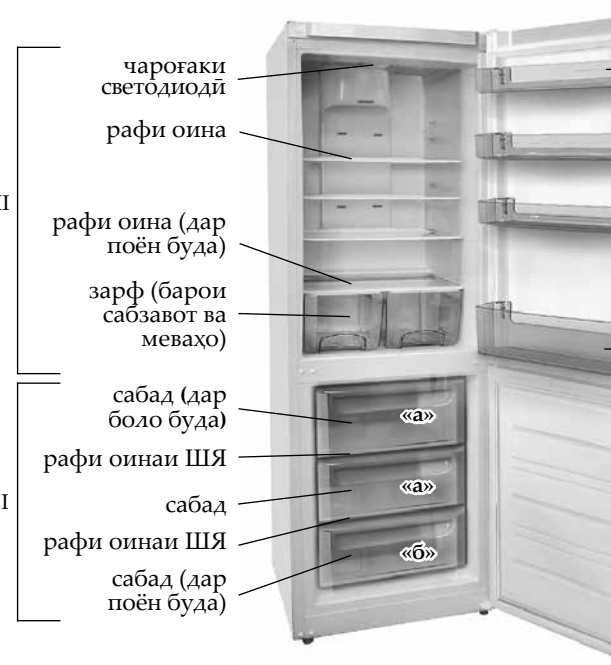
5-расм – Жадвал

1 МАЪЛУМОТИ УМУМ

1.1 Яҳдон мувофиқи расми 1 барои яҳон мундан маҳсулоти тоза, вақти тӯлони нигоҳ доштани маҳсулоти яҳ карда ва барои тайёр кардани яҳи хӯроки дар шӯъбаи яҳдон (минбаъд-ШЯ); барои хунук кардан ва ба муддати кӯтоҳ нигоҳ доштани маҳсулоти тоза, нӯшокиҳо, сабзавот ва меваҳо дар шӯъбаи нигоҳдории маҳсулоти тозаи хӯроки (минбаъд-ШХ) хизмат мекунад.

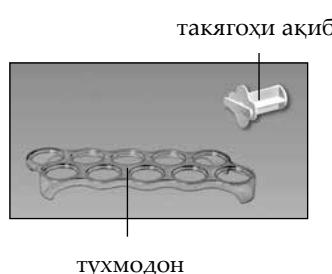
1.2 Дар яҳдон блоки идора пешбинӣ шудааст, ки имкони муқаррар кардани ҳароратро дар шӯъбаҳо, хомӯш кардани ШХ ё ки яҳдонро ба миён меорад, дар дисплей индикатсияи равшаниро таъмин месозад, дар шӯъбаҳо ҳаракати ҳаворо идора мекунад.

1.3 Яҳдон функтсияҳои зерин дорад: "Хунуккунии зиёди ШХ" (☒), "Таймер" (⌚), "Яҳкунонӣ" (⊕), "Суст кардан" (⽔), "Ҳимоя аз бачагон" (🔒).



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

Расми 1 – Яҳдон ва қисмҳои комплектии он



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

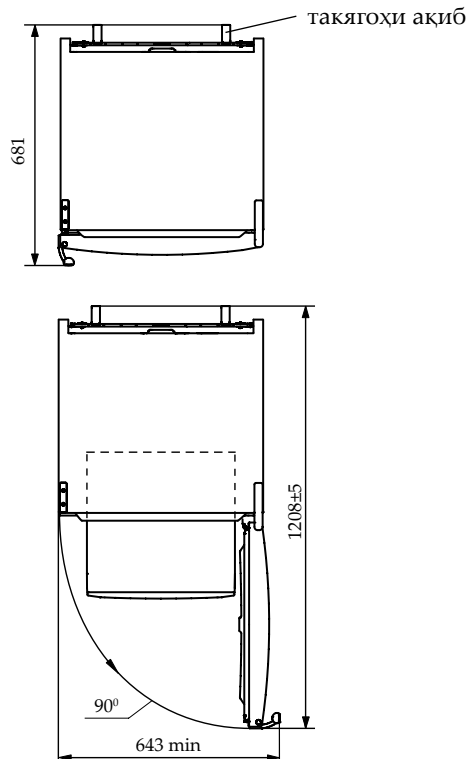
1.4 Барои равшаний дар яҳдон мутобиқи расми 1 чароғаки светодиодӣ пешбинӣ шудааст.

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

1.6 Яҳдон бо системи автоматикии обшавӣ бе пайдо шудани қирав No Frost мучажӯз карда шудааст.

1.7 Яҳдон бояд дар доираи ҳарорати ҳискунандай, ки мувофиқ ба синфи иқлими нишон оид ба голограммаи он истифода бурда мешавад. Арзиши диапазонҳои дарсҳо иқлими ҳарорати ҳаво дар Ҷадвали 1 дода шудааст.

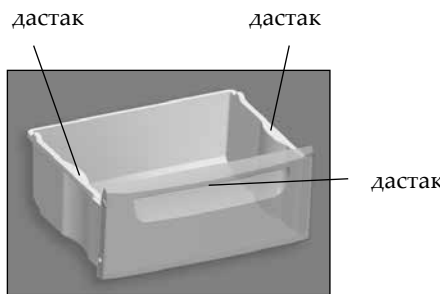
1.8 Фазои умумии барои истифодаи яҳдон зарури аз рӯи андозаҳои он муайян карда мешавад, ки дар расми 2 дар миллиметрҳо нишон дода шудааст. Барои бе мамоният берун кардани қисмҳои комплектӣ аз яҳдон дари шӯъбаҳоро ҳадди ақал дар кунци 90° бояд кушод. Барои пешгирий кардани осеб, дарҳо набояд аз 180° зиёд кушода шаванд.



Расми 2 – Яҳдон (намуди он аз боло)

Ҷадвали 1 – Дараҷаҳои иқлими

Дараҷа	Рамз	Диапазони дараҷаи ҳарорати мӯҳит, °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 Сабадхои 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 мутобики расми 4 дисплей ва тутмаҳои сенсории идора (минбаъд – тутмаҳо) дорад, ки бо паҳши хеле ками ангушттони даст фаъол мешавад.

Ҳангоми паҳш кардани тутмаҳо истифода кардани предметҳои дигар ва фишори зиёд барои гирифтани пеши роҳи ҳаробшавии сатҳи тутмаҳо МАНЪ аст.

Пойгоҳи идора бо плэнка 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 фаъол мегардад. Ҳангоми паҳш кардани ин ё он тутма, ё ки дар вақти кушодани дарҳо дисплей ба режими фаъоли 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 вақти ҳарорати муқаррар гаридаро акс мекунанд ва фаъол будани функтсияро нишон медиҳанд.

2.3.1 Индиқатори ҳарорати хеле зиёд дар ШЯ (①) равшан бошад, агар ҳарорат дар ШЯ зиёд гардад (масалан, дар вақти фаъолкунии нахустин ё ки фаъол кардан пас аз тозакунӣ, баъд аз дохил кардани миқдори зиёди маҳсулоти тоза). Ба фурсати кӯтоҳи фаъол кардани индиқатор (масалан, дар вақти ба таври тӯлонӣ дар ҳолати кушода будани дари ШЯ) нишони вайрон будани яҳдон намебошад: ҳангоми паст шудани ҳарорат дар шӯъба индиқатори ① ба таври автоматикӣ хомӯш мегардад.

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

Чашмакзани индиқатори ① ишораи обкунии маҳсулот мебошад, ки сабаби нуқсонҳо дар таъминоти барқ дар шабакаи электрик, ё ки хомӯш кардани он ба муддати номуайян гувоҳӣ медиҳад. Чашмакзаний бо паҳши тутмаи ② қатъ мегардад.

2.4 ИШОРАИ САДОЙ

2.4.1 Сигналҳои-Садои фаъол мешавад, ки агар ШХ кушода аз 60 сония аст. Хомӯш овоз ҳангоми дари баста аст.

Агар ШХ баста нашуда бошад, хуштак мумкин аст бо тутмаи ③ хомӯш, vale бояд аз 3 дақиқа ў тақрорӣ, ва 5 дақиқа пас аз хомӯш кардани нури ШХ.

2.4.2 Ишораи садоӣ ҳамчунин дар вақти паҳш кардани тутмаҳо ҳангоми интиҳоби фаъол ва хомӯш кардани функтсияҳо шунида мешавад.

2.5 НИШОНДИҲАНДАҲОИ ҲАРФӢ ВА РАҶАМИИ ИДОРА

2.5.1 Дар индиқаторҳои ҳароратии ШЯ ва ШХ нишондидҳандоҳои 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;

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

– «С». Ҳангоми фаъол будани функтсияи «Ҳақункуни» зиёди ШХ равшан мешавад ва пас аз хомӯш кардани он қатъ мегардад.

– «SF». Ҳангоми фаъол шудани функтсияи «Ҳақунонӣ» равшан мешавад ва пас аз хомӯш кардани он қатъ мегардад.

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

Дар вакти пайдоиши нишондодҳои «F1», «F2», «F3», «E1», «E2» дар блоки идорақуни, ва дар вакти мильт-мильт кардани «L», «H» зиеда аз 24 соат фаред кардани мутахасиси хизматгузории умур зарур аст, барои бартараф кардани носозиҳо.

3 ИДОРА КАРДАНИ КОРИ ЯҲДОН

3.1 ФАЪОЛ КАРДАНИ ЯҲДОН

3.1.1 Ҳангоми бори аввалин фаъол кардани яҳдон дар шабакаи электрик блоки идора ҳароратҳои қаблан дар шӯъбаҳо муқаррар гардида ва функтсияҳоро (агар дар ҳолати фаъол бошанд) акс мекунад.

3.1.2 Барои фаъол кардани яҳдон вақти зиёд (беш аз 3 с) тутмаи ④ бояд паҳш кард. Дар дисплей индиқаторҳои ⑤ ва ⑥, ҳамчунин нишондидҳандоҳои 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 ҷашмакзаний шурӯй мекунад.

Пас аз фаъол кардани яҳдон индиқатори ① ба ҷашмакзаний шурӯй мекунад, зеро ки ҳарорат дар ШЯ зиёд аст. Ҷашмакзани индиқатори ①-ро бо паҳш кардани тутмаи ⑦ ҳомӯш бояд кард, индиқатор доимо равшан мебошад. Сипас дар шӯъбаҳо ҳароратро интиҳоб кардан зарур мебошад, ҳамчунин функтсияҳои иловагиро (дар ҳолати зарурӣ). Нишондидҳандоҳои интиҳобшудаи ҳарорат дар индиқаторҳо боз ба ҷашмакзаний «Н» табдил мешаванд.

Баъд аз як фурсат ҷашмакзаний «Н» қатъ меёбад, индиқатори ① ҳомӯш мегардад ва дар дисплей нишондидҳандоҳои ҳароратҳои муқарраршудаи ШХ ва ШЯ пайдо мешаванд. Ба яҳдон маҳсулотро ҷойгир кардан мумкин аст.

3.2 ДАРГИРОНИДАН /ХОМӮШ КАРДАНИ ҚИСМИ ҲУНУККУНАК

3.2.1 Даргиронидани қисми ҳунуккунак (агар он алоҳида хомӯш карда шуда бошад) ба воситаи муддати мадид (давоми 3 сония) зер кардани тутмаи ⑧ ба амал бароварда мешавад – дар дисплей индиқатори ⑨ ва нишондидҳандоҳои ҳарорат дар ШХ фуруzon мешавад. Агар дар ШХ ҳарорат аз дараҷаи интиҳобшудаи нигоҳдорӣ баланд бошад, дар индиқатори ҳарорати ШХ нишондидҳандоҳои «Н» ба ҷашмакзаний сар мекунад.

3.2.2 Барои ҳомӯш намудани ШХ бояд тутмаи ⑧ – ро зер намуда, муддати мадид нигоҳ дошт ва дар индиқатори рақамии ҳарорат дар ШХ шумораи вақт то ҳомӯшкунӣ оғоз мешавад: «3...2...1», баъд садоӣ оғоҳонӣ баромада, индиқатори ⑩ ҳомӯш мегардад.

ШХ ба таври автоматӣ баъди 5 соати ҳомӯшкунӣ ба кор медарояд. Дар ҳолати зарурати пеш аз 5 соат ба кор даровардани ШХ, бояд тутмаи ⑧ – ро зер намуда, муддати мадид нигоҳ дошт – қисм боз бо дарназардошти муддати дертар ба кор сар мекунад.

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

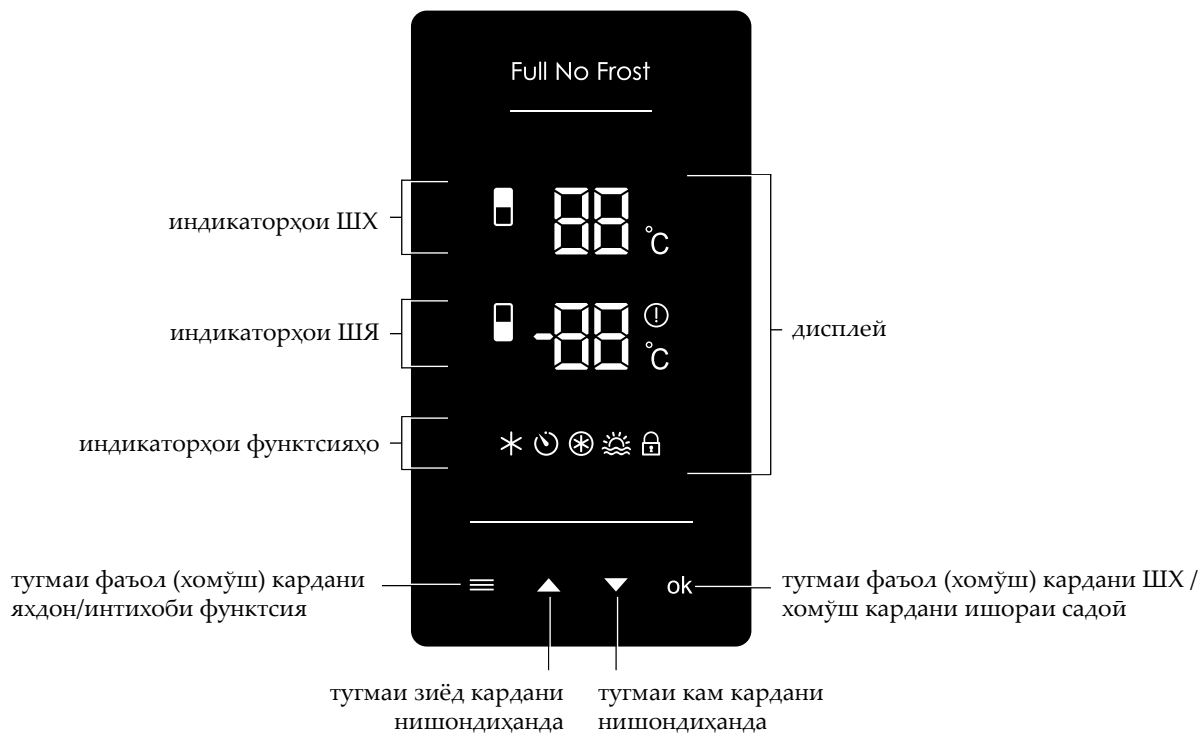
3.3 ГУЗОШТАНИ ҲАРОРАТ ДАР ШӮ҆БА

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 ④ паҳш намуда индиқатори шӯъбаро (ШХ – индиқатори ⑨, ШЯ – индиқатори ⑩) интиҳоб бояд кард ва тутмаи ⑧



Индикаторҳои ШХ

- фаъол кардани ШХ/муқаррар кардани ҳарорати ШХ;
- ишораи ҳарорат дар ШХ

Индикаторҳои ШЯ

- фаъол кардани яҳдон / муқаррар кардани ҳарорати ШЯ;
- – ишораи ҳарорати манғӣ дар ШЯ;
- ишораи ҳарорат дар ШЯ;
- ҳарорати зиёд дар ШЯ;

Индикаторҳои функцияҳо

- * – функцияи «Хунуккуни зиёди ШХ»;
- ⌚ – функцияи «Таймер»;
- ⌘ – функцияи «Яхкунонӣ»;
- ⌘ – функцияи «Суст кардан»;
- 🔒 – функцияи «Ҳимоя аз бачаҳо»

Расми 4 – Блоки идора

Барои тақдиқ кардани интихоб пахш кард. Агар дар муддати 3 сония тутмаи пахш нашавад блоки идора тағииротро нигоҳ намедорад – индикатори дар дисплей буда хомӯш мегардад;

– тутмаи ё ки -ро пахш карда нишондиҳандай ҳароратро интихоб кунед ва тутмаи -ро пахш намоед.

Агар пас аз интихоб кардани ҳарорат тутмаи пахш карда нашавад, дар фурсати 20 сония ё ки ба фурсати кам тутмаи пахш гардад, дар он сурат блоки идора тағииротро нигоҳ намедорад, индикаторҳои ё ки аз ҷашмакзаний бозмемонанд.

Барои ба даст овардани нишондиҳандай ҳарорати интихобшуда дар шӯъба вақти муайян зарур аст, хусусан баъд аз фаъолкунии нахустин, ҳамчунин фаъолкуни пас аз тоза кардани яҳдон.

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

3.4 ИНТИХОБ ВА ФАЪОЛ/ХОМӮШ КАРДАНИ ФУНКЦИЯ

3.4.1 Барои интихоб намудани функция ба фурсати кӯтоҳ тутмаи -ро пахш кард то он вақте, ки дар дисплей индикатори функцияи зарурӣ равшан мешавад. Сипас барои фаъол кардани функция тутмаи -ро пахш кард – индикатори функцияи ҷашмак назада равшан мешавад.

Агар дар тӯли 3 дақиқа тутмаи пахш карда нашавад, дар он сурат блоки идора тағииротро нигоҳ намедорад – индикатор дар дисплей хомӯш мегардад.

Барои хомӯш кардани функцияи интихобшуда бояд тутмаи -ро пахш кард, индикатори функцияро интихоб намуда тутмаи -ро пахш кард.

3.5 ФУНКЦИЯИ «ХУНУККУНИИ ЗИЁДИ ШХ» (*)

3.5.1 Функцияро ҳангоми пайдо шудани зарурияти зуд хунук кардани нӯшокиҳо ё ки миқдори зиёди маҳсулоти тоза дар ШХ фаъол кардан тавсия мешавад. Ҳангоми фаъол кардани функция дар ШХ ҳарорат барои зуд хунук кардани маҳсулот то нишондиҳандай ҳадди ақал паст мешавад.

3.5.2 Барои фаол кардани функция тутмаи -ро бояд пахш кард, индикатори интихоб намуд ва тутмаи пахш карда. Дар дисплей индикатори равшан мешавад ва «SC» дар индикатори рақами ШХ.

3.5.3 Хомӯш шудани функция ба таври автоматикӣ пас аз 6 соат ба амал меояд. Функцияро ҳамчунин пештар хомӯш кардан мумкин аст: барои ин тутмаи пахш карда индикатори интихоб кард, сипас тутмаи пахш кард – индикатор хомӯш мешавад.

ДИҚҚАТ! Функцияи «Хунуккуни зиёди ШХ» ҳангоми фаъол кардани функцияи «Суст кардан» ба таври автоматикӣ хомӯш мешавад.

3.6 ФУНКЦИЯИ «ТАЙМЕР» (⌚)

3.6.1 Барои хомӯш кардани функция тутмаи -ро пахш карда индикатори -ро интихоб намуд ва тутмаи -ро пахш кард. Дар индикатори рақами ШЯ вақти таймер 30 дақиқа равшан

мешавад. Тугмаи ё ки пахш карда вақтро дар худуди аз 1 то 90 дақиқа тағиیر додан мумкин аст. Барои фаъол кардани таймер бояд тугмаи -ро пахш кард. Дар дисплей индикатори равшан мешавад ва блоки идора ба режими кории қаблан интихоб шуда мегузарад.

3.6.2 Барои хомӯш кардани функtsия бе хомӯш кардани таймер бояд тугмаи пахш кард.

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

3.6.4 Баъд аз гузаштани вақти гузашташудаи таймер ишораи садой пайдо мешавад ва дар дисплей индикатори ба ҷашмакзани шурӯй мекунад. Баъд функtsияро бояд хомӯш кард, барои ин тугмаи -ро пахш кард – индикатори хомӯш мегардад.

3.6.5 Дар ҳолати зарурии пештар ҳомӯш кардани функtsия (то дами гузаштани вақти муқарраршуда) ҳамин функtsияро боз бояд интихоб кард (нигоҳ кунед 3.6.1) ва дубора тугмаи -ро бояд пахш кард, индикатори хомӯш мегардад.

ДИҚҚАТ! Функtsияи «Таймер» ҳангоми ҳомӯш будани энергияи электрик ё ки дар вақти пайдо шудани нуқсонҳо дар мавриди таъмини он ҳомӯш намешавад. Ҳисоби вақти таймер пас аз омадани энергияи электрик боз давом мекунад.

3.7 ФУНКTSИЯИ «ЯҲКУНОНӢ» ДАР ШЯ (

3.7.1 Функtsия барои дар ШЯ яҳ кунондани маҳсулоти тоҷи массааш беш аз 4 кг. хизмат мекунад. Пешакӣ функtsияи «Яҳкунени»ро фаъоло кард, 24 с қабл аз бо маҳсулоти тоза пур кардани ШЯ.

3.7.2 Барои фаъол кардани фунktsия бояд тугмаи пахш кард, индикатори интихоб намуд ва бо пахш кардани тугмаи интихобро тасдиқ кард. Дар дисплей индикатори ва «SF» дар индикатори рақамии ШЯ равшан мегардад.

3.7.3 Ҳомӯш шудани фунktsия ба таври автоматикий баъд аз 48 соат ба миён меояд. Ҳамчунин фунktsияро пешакӣ ҳомӯш кардан мумкин аст: тугмаи -ро пахш карда, индикатори интихоб, сипас интихоб мегардад, дар натиҷа индикатор ҳомӯш мешавад.

3.8 ФУНКTSИЯИ «СУСТ КАРДАН» (

3.8.1 Фунktsияро ҳангоми ба вақти зиёд (беш аз 14 рӯз) ба сафар баромадан ҳомӯш кардан тавсия мешавад. Ҳангоми инти-

хоб намудани фунktsия дар ШХ ҳарорати мусбат 15 °C гузашта мешавад, ки пеши роҳи пайдо шудани бӯи нохушро дар шӯъбаи маҳкам карда шудаи бемахсолот мегирад. Маҳсулотро пешакӣ бояд аз ШХ берун кард.

3.8.2 Барои фаъол кардани фунktsия бояд тугмаи пахш карда, индикатори интихоб кард ва тугмаи пахш кард. Дар дисплей индикатори ва «15» дар индикатори рақамии ШХ равшан мегардад.

3.8.3 Барои хомӯш кардани фунktsия тугмаи пахш карда индикатори интихоб кард ва тугмаи бояд пахш кард – индикатор ҳомӯш мешавад.

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

3.9 ФУНКTSИЯИ «ҲИМОЯ АЗ БАЧАҲО» (

3.9.1 Барои фаъол кардани фунktsия бояд тугмаи пахш карда индикатори интихоб кард ва тугмаи пахш кард. Дар дисплей индикатори равшан мегардад ва тамоми тутмаҳои блоки идора блоконӣ мешаванд.

3.9.2 Барои хомӯш кардани фунktsия дар як вақт дар муддати 3 сония тамоми чор тугмаи блоки идора – пахш карда 3 дақиқа бояд нигоҳ дошт, ишораи садой пайдо мешавад ва индикатори ҳомӯш мешавад.

3.10 ҲОМӮШ КАРДАН ВА ҚАТЬ КАРДАНИ КОРИ ЯҲДОН

3.10.1 Барои хомӯш кардани яҳдон дар тӯли 3 сония тугмаи пахш карда нигоҳ доштан лозим аст.

Дар индикатори ШЯ шумораи ҳисоби вақт то ҳомӯшкунӣ «3...2...1» сар мешавад, баъд садои огоҳонӣ баромада индикаторҳо и ҳомӯш мешаванд.

Ҳангоми дубора тӯлонӣ пахш кардани тугмаи яҳдон боз ҷанд вақт таваққуф карда ба кор кардан шурӯй мекунад.

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

4 ИСТИФОДАИ ЯҲДОН

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

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

5 ВАРАҚАИ ТЕХНИКЙ ВА ҖАМЪКУНЙ

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

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

Ҷадвали 2 – Варақаи техникий

НОМГҮЙ	Мағұм
Аломати маҳсулот	
Навъ	
Категорияи таҷхизоти хунуккунанда ¹⁾	
Қобилиятынокии самаранокии энергетикӣ ²⁾	
Масрафи солонаи барқ дар ҳарорати мухити атрофи +25 °C, кВт·с ³⁾	
Ҳаҷми фоиданок, дм ³	қисмати нигоҳдории маҳсулоти ҳӯрокай тару тоза қисмати яхқунонӣ
Қисмати беяҳкунӣ (NoFrost)	
Вақти нишондодашудаи афзоиши ҳарорати маҳсулоти ғизӣ дар қисмати яҳдон аз -18 °C то -9 °C, с	
Қобилияти яхқунонии нишондодашуда дар ҳарорати мухити атроф +25 °C, кг/дар 1 шабонарӯз	
Гурӯҳи ҳароратӣ ⁴⁾	
Дараҷаи танзимшудаи шиддати садо, дБ, на зиёд	
Дастгоҳи насбқунанда	
Нишондоди ҳаҷми умумии брутто, дм ³	
Нишондоди ҳаҷми умумии брутто қисмати яхқунонӣ, дм ³	
Нишондоди масоҳати судманди нигоҳдорӣ, дм ²	
Андозаҳо, мм	баландӣ паҳнӣ умқ
Ҳаҷми холис нетто, кг, на зиёдтар аз	
Ҳарорати нигоҳдории маҳсулоти яҳзадаи ҳӯрок, °C, на зиёдтар аз	
Ҳарорати нигоҳдории маҳсулоти тару тозаи ҳӯрок, °C	
Ҳарорати миёнаи нигоҳдории маҳсулоти тару тозаи ҳӯрок, °C, на зиёдтар	
Нигоҳдории нукра, г	
Нигоҳдории тилло, г	
Нигоҳдории платина, г	

¹⁾ Категория тибқи СТБ 2474-2020 муайян гардидааст.
²⁾ Аз A+++ (самаранокии бештар) то G (самаранокиикамтар).
³⁾ Масрафи барқ дар асоси натиҷаҳои озмоишҳои маъмулие, ки дар давоми 24 соат гузаронида шудаанд. Масрафи воқеӣ вобаста ба тарзи ҷойгиришвӣ ва насби яҳдон вобаста мебошад.
⁴⁾ Дастгоҳ барои истифода дар ҳарорати мухити атрофи +10 °C то +38 (+43) °C дар назар гирифта шудааст.
 Эзоҳ – Муайян кардани параметрҳо дар озмоишгоҳҳои маҳсуси муҷаҳҳазшуда бо усули хос иҷро мегардад.

Мағұмхое, ки мутобики тавсифоти дар варақаи кафолат зинкор гардидаанд

Ҷадвали 3 – Қисмҳо

НОМҲО	Миқдор, шт.
Сабад (дар поён буда)	
Рафи оинаи ШЯ	
Сабад	
Сабад (дар боло буда)	
Зарф (барои сабзабот ва меваҳо) ¹⁾	
Рафи оина (дар поён буда) ²⁾	
Рафи оина ²⁾	
Махзан ³⁾	
Махзан (дар поён буда) ⁴⁾	
Тухмгузоранда	
Такягоҳи ақиб	

Дар корти кафолат нишон дода шудаанд

- ¹⁾ Барои нигаҳдории равғане ва маҳсулоте, ки гарм карда будан, истифода бурдан мумкин нест.
- ²⁾ Пур кардани максималӣ дар вақти тақсимоти мунтазам 20 кило.
- ³⁾ Пур кардани максималӣ дар вақти тақсимоти мунтазам 2,5 кило.
- ⁴⁾ Пур кардани максималӣ дар вақти тақсимоти мунтазам 5 кило.

ATLANT	
Ишорат кардани намуна ва иҷро кардани маснӯот	Ҳаҷми номинали умумии брутто, дм ³ : Ҳаҷми фоиданоки номи, дм ³ : – шӯъбаи барои нигаҳдории маҳсулоти тару тоза: – шӯъбаи яхқунонӣ: Қобилияти номинали яхқунонӣ: Қувваи барқи номинали: Чароҷони қувваи барқ: Қуввати номинали истифодабурда системаи обшавӣ: Хладагент: R600a/Кафкунонак: C-Pentane Массаси хладагента: Дар Чумхурии Беларусь истехсол карда шудааст ЧПА "АТЛАНТ", Хиёбони Победителей, 61, шахри Минск
Дараҷаи иқлими маснӯот	
Хучҷати меъорӣ	
Дараҷаи маҳсулонкии энергетикии маҳсулот	
Нишонаи мутобиқат	

Расми 5 – Ҷадвалча

1 ЖАЛПЫ МААЛЫМАТТАР

1.1 1-сүрөткө ылайык муздаткыч жаңы үзүлгөн продукттарды тондуруу үчүн, тондурулган продуктыларды узак мөөнөткө сактоо жана тондургуч бөлүгүндө (мындан ары – ТБ) тамак-ашка колдонуулуучу музду даярдо; жаңы азық-түлүк продуктыларын сактоо үчүн бөлүгүндө (мындан ары – МБ) жаңы продуктыларды, суусундуктарды муздатуу жана кыска мөөнөткө сактоо үчүн даярдалган.

1.2 Муздаткычта башкаруу блогу бар, ал бөлүмдердөгү температураларды белгилөөгө, МБны же муздаткычты өчүрүүгө, мүмкүндүк берет, дисплейдин бетине жарык индикаторлорун чыгарууну камсыз кылат, бөлүмдердөгү аба ағымдарын башкарат.

1.3 Муздаткыч төмөнкү функциялар менен иштейт: «МБны супермуздатуу» (☒), «Таймер» (⌚), «Тондуруу» (⊕), «Өргүүдө» (💦), «Балдардан коргонуу» (🔒).

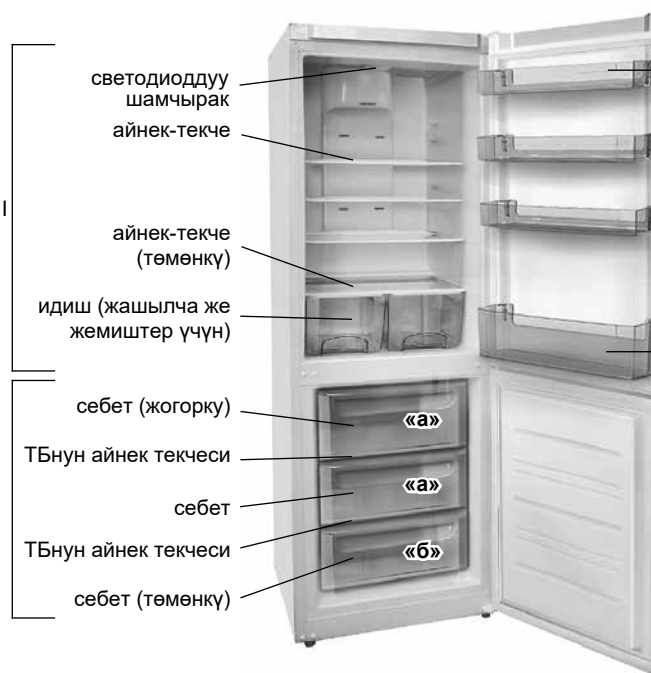
1.4 1-сүрөткө ылайык муздаткычты жарыктандыруу үчүн светодиоддуу шамчырак орноштурулган.

1.5 Муздаткычта МБны эшиги 60 секунддан ашык ачык туруп калса үн менен сигнал белгисин берүү караштырылган.

1.6 Муздаткыч No Frost кыроо пайда кылбастан эритүүнүн автомааттык системасы менен жабдылган.

1.7 Муздаткыч анын табличкасында көрсөтүлгөн климаттык класска туура келет чөйрөнүн температурасынын учурда иштеп турушу керек. Климаттык класстарга температура диапазондор 1 таблицада көрсөтүлгөн.

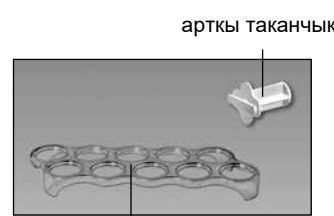
1.8 Муздаткычты иштетүү үчүн жалпы мейкиндик 2-сүрөттө миллиметрлерде көрсөтүлгөн өлчөмдөр менен аныкталат. Муздаткычтан анын ичиндеги буюмдарын тоскоолдуksуз алыш чыгуу үчүн бөлүмдерүнүн эшиктерин 90° тан кем эмес бурч менен ачуу зарыл. Бузулуп калбашы үчүн, эшиктерди 180° ашык ачууга жол бербөө керек.



Чункур идиш

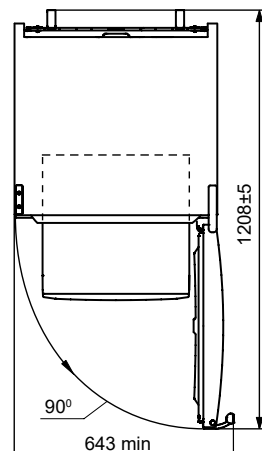
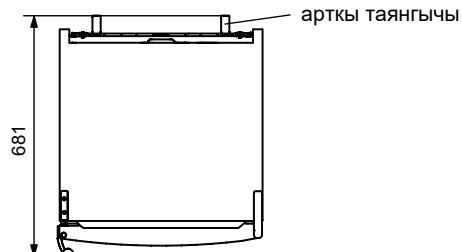
Чункур идиш (Tümörköl)

Чункур идиш (Tümörköl)



I – тондургуч бөлүгү (ТБ):
 «а» – тондуруу жана сактоо зонасы;
 «б» – сактоо зонасы;
 II – жаңы азық-түлүк продуктуларын сактоо үчүн бөлүмү (МБ)

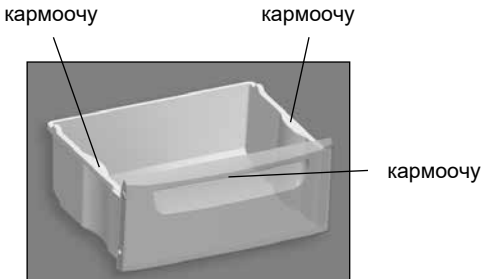
1-сүрөт – Муздаткыч жана анын курамдык буюмдары



2-сүрөт – Муздаткыч (жогору жагынан көрүнгөн көрүнүшү)

1-Таблица – Климаттык кластар

Класс	Белги	Айланы-чөйрөнүн температураларынын диапазону, °C
Кеңейтилген мелүүн	SN	10дан 32ге чейин
Мелүүн	N	16дан 32ге чейин
Субтропикалык	ST	16дан 38ге чейин
Тропикалык	T	16дан 43ке 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 каптал беттеринде кармай турган жерлери бар (төмөнкү себеттен башкалары). Себеттин дизайн жасалгасы 3-сүрөттөн айырмаланып туршу ыктымал.

2 БАШКАРУУ БЛОГУ

2.1 Башкаруу блогу 4-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 жарык болуп күйүшү анча ачык болбайт – энергияны сактоо режими кошуулуп иштей баштайт. Каалагандай кнопкасын басканды же МБ эшигин ачкандаидисплей иштөөнүн активдүү режимине өтөт – жарык берүү ачык түстө болот.

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

2.3.1 ТБдегу жогорку температуранын индикатору (①) ТБ температура жогорулап кетсе күйүп калат (мисалы, алгачкы жолу иштегендө же жыйнап-тазалагандан кийин кайра кошкондо, көп сандагы жаңы продуктуларды салганды). Индикатордун кыска мөөнөткө иштеш үчүн кошулушу (мисалы, ТБнун эшигин узак мөөнөткө ачканда) муздаткычтын бузуктугунун белгиси болуп эсептелбейт: бөлүмдө температура төмөндөгөн кезде ① индикатору автоматтык түрдө өчөт.

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

① индикаторунун өчүп-күйүп туршуу электр түйүнүндөгү чыңалуунун берилишиндеги бузуктурлардан же кийин кайра иштей баштоо менен белгисиз мөөнөткө энергиянын өчүп калышынан улам продуктулардын эрип кетишинен белги бериши мүмкүн. ② кнопкасын басканды өчүп-күйүп өчүрүлөт.

2.4 ҮН МЕНЕН БЕЛГИ БЕРҮҮ

2.4.1 МБ эшиги ачык болсо үн сигналы иштейт. Эшик жабылганда үн сигналы өчөт.

МБ эшиги жабылган жок болсо, үн сигналды ② баскычы менен өчүре аласыз, бирок, 3 мүнөттөн кийин, үн сигналы кайрадан иштейт, 5 мүнөттөн кийин, МБ жарыгы өчөт.

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 температураны 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**». Бузулууларда күйөт.

Башкаруу блогунда «**F1**», «**F2**», «**F3**», «**E1**», «**E2**» деген көрсөткүчтөр күйгөндө, ошондой эле «**L**», «**H**» белгилери 24 саттан 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 температураны жана милдеттерин (эгерде алар иштетилген болсо) чагылдырат.

3.1.2 Муздаткычты иштете баштоо үчүн узак убакытта (3 сек көбүрөөк) ③ кнопкасын басуу керек болот. Дисплайде ④ жана ⑤ индикаторлору күйөт, ошондой эле бөлүмдөрдөгү муздаткыч өчүрүлгөнгө чейин орнотулган температурапалар көрсөтүлүп турат. МБде жана ТБдагы температурапалар индикаторлорунда «**H**» күйүп-өчөт баштайт, бул көрсөткүчтү эгерде бөлүмдөрдөгү температурапалар сактоонун тандап алынган температурасынан жогору болсо гана көрсөтөт.

Муздаткычты иштеткендөн кийин ТБдагы температура жогорулатылгандыгы үчүн ① индикатору күйүп – өчөт баштайт. ① индикаторунун күйүп-өчүшүн ② кнопкасын басуу менен өчүрүү керек болот – мында индикатор туруктуу күйүп калат. Андан кийин бөлүмдөрдөгү температураны жана кошумча функцияларды (зарыл болгон учурларда) тандоо керек болот. МБ жана ТБдагы температуранын тандалып алынган көрсөткүчтөрү өчүп-күйгөн «**H**»ге алмашат.

Бир аз убакыт өткөндөн соң «**H**»дин өчүп-күйүшү токтойт, ① индикатору өчөт жана дисплайде МБ жана ТБдагы белгиленген температурапалардын 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) ② кнопкасын узак мөөнөткө чейин (3 секунда аралыгында) басуу менен аткарылат – дисплайде индикатору ④ жана МБ ичиндеги температуранын көрсөткүчү жанат. Эгерде МБ ичиндеги температура сактоонун тандалган темпертурасынан жогору болсо, МБ ичиндеги температуранын индикаторунда «**H**» бүлбүлдөп жанып баштайт.

3.2.2 МБ өчүрүү үчүн ② кнопкасын узакка чейин басып кармап турруу керек – МБ ичиндеги температуранын санаарип индикаторунда өчүүгө чейин убакыт эсептөө башталат «3...2...1», андан кийин үндүү сигнал жаңырып, индикатор ⑤ өчөт.

МБ өчкөндөн кийин автоматтык түрдө 5 сааттан кийин иштеп баштайт. МБ 5 сааттан эртерээк иштетүү зарыл болсо, ② кнопкасын узакка чейин басып кармап турруу керек – бөлүм кайрадан убакыты боюнча мүмкүн болгон кармалуу менен иштеп баштайт.

ЭСКЕРТҮҮ! 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 Температураны тандоого мүмкүн болгон диапазону:

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

3.3.2 НБда же ТБда температураны коюу үчүн төмөнкүлөрдү жасоо керек:

- ③ кнопкасын басып, бөлүмдүн индикаторун тандоо (МБ – ④ индикатору, ТБ – индикатору ⑤) жана ② кнопкасын тандоо-

**МБнун индикаторлору**

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

ТБнун индикаторлору

- мұздатқычтуу иштетүү/ ТЮдагы температураны белгилөө;
- – ТБдагы терс температуранынын символу;
- ТБдагы температуранынын символу;
- ТБдегү жогорку температураны

Функциялар индикаторлору

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

4- сүрөт – Башкаруу блогу

бұзду тактоо үчүн басышыбыз керек. Эгерде 3 секунд ичинде **ok** кнопкасы басылбаган болсо, анда башкаруу блогу өзгөртүүнү сактабайт – дисплейден индикатор өчтөт.

— же кнопкасын басуу менен температуранын 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 температурага жетишүү үчүн белгилүү бир убакыт керек болот, өзгөчө мұздатқычты алғачкы жолу күйгүзгөндө, жана ошондой эле аны жууп-тазалагандан кийин.

КӨҢҮЛ БУРГУЛА! Электр түйүнүндөгү чыңалууну берүү токтоп калышы мұздатқычтын андан ары иштешине таасир бербейт. Электр түйүнүндө чыңалуу кайра бериле баштагандан тартып мұздатқыч бөлүмдөрдө мурун көрсөтүлгөн температуралық параметрлер менен иштей баштайт.

3.4 ФУНКЦИЯЛАРЫН ТАНДОО ЖАНА ИШТЕТҮҮ/ӨЧҮРҮҮ

3.4.1 Функцияны тандоо үчүн кыска убакытка, дисплейде көрек болуп жаткан функциянын индикатору күйүп-өчө баштаганга чейин кнопкасын басуу керек болот. Андан кийин функцияны

иштетүү үчүн **ok** кнопкасын басуу керек – функциянын индикатору күйүп-өчпөстан дайыма күйүп турат.

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

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

3.5 «МБДАГЫ СУПЕРМҰЗДАТУУ» ФУНКЦИЯСЫ ()

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

3.5.2 Функцияны иштетүү үчүн кнопкасын басуу менен, жана **ok** кнопкасын басуу керек болот. Дисплайде индикатору күйүп калат да, МБда сандык индикаторунда «SC» күйөт.

3.5.3 Функцияны өчүрүү 6 сааттан кийин автоматтық түрдө жүзөгө ашырылат. Функцияны ошондой эле эртерәэк 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.

3.6 «ТАЙМЕР» ФУНКЦИЯСЫ (⌚)

3.6.1 Функцияны иштетүү үчүн, кнопкасын ңасып турруу менен, индикаторун тандоо жана 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 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 углат да, дисплейде индикатору күйүп-өчө баштайт. Андан кийин функцияны өчүрүү керек, ал үчүн кнопкасын басуу керек – индикатору өчүп калат.

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

3.7 ТБдагы «ТОҢДУРУУ»ФУНКЦИЯСЫ (⊗)

3.7.1 Бул функция ТБда салмагы 4 кгдан ашык жаңы продуктыларды тоңдурууга арналган. «Тоңдуруу» функциясын алдын-ала, ТБны жаңы продуктылар менен толтурганга чейин күйгүзүп коюу керек.

3.7.2 Функцияны иштетүү үчүн, кнопкасын басып, индикаторун тандоо керек жана кнопкасын ңасып турруу менен, тандообузду тактайбыз. Дисплейде индикатору жана ТБда сандык индикатордо «SF» күйүп калат.

3.7.3 Функцияны өчүрүү автоматтык түрдө 48 saatтан кийин өчүрүлүп калат. Ошондой эле бул функцияны алдын-ала өчүрүп коюуга болот, ал үчүн кнопкасын басуу керек болот да, индикаторун тандоо керек, андан кийин кнопкасын басуу зарыл – индикатор өчүп калат.

3.8 «ӨРГҮҮДӨ » ФУНКЦИЯСЫ (weathermap icon)

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 жыттын пайда болушунун алдын алат. Продуктыларды алдын ала МБдөн алып таштоо керек.

3.8.2 Функцияны иштетүү үчүн кнопкасын басып турруу менен, индикаторун тандоо керек жана кнопкасын басабыз. Дисплейде индикатору күйүп калат да, ТБнын сандык индикаторунда «15» көрсөтүлүп турат.

3.8.3 Функцияны өчүрүү үчүн кнопкасын басып, индикаторун тандоо керек жана кнопкасын басабыз – индикатор өчөт.

КӨҢҮЛ БУРГУЛА! «Өргүүдө» режими электр энергиясын берүү үзүлтүккө учураганда же ал өчүп калган кездерде да автоматтык түрдө өчүпейт.

3.9 «БАЛДАРДАН КОРГОО» ФУНКЦИЯСЫ (🔒)

3.9.1 Функцияны иштетүү үчүн, кнопкасын басып, индикаторун тандап жана кнопкасын басуу керек. Дисплейде индикатору күйөт жана башкаруу блогунун бардык кнопкалары бекитилип калат.

3.9.2 Функцияны өчүрүү үчүн бир мезгилде башкаруу блогунун бардык төрт кнопкасын басып жана 3 секунддай кармап турруу керек – үн белгиси углат жана индикатору өчүп калат.

3.10 МУЗДАТКЫЧТЫ ӨЧҮРӨ ТУРУУ ЖАНА ТАПТАКАРЫ ӨЧҮРҮП ТАШТОО

3.10.1 Муздаткычты өчүрүү үчүн кнопкасын басып, 3 секунд бою кармап турруу керек.

ТБ санарап индикаторунда өчүүгө чейин убакыт эсептөө башталат «3...2...1», андан кийин үндүү сигнал жаңырып, индикаторлор жана өчөт.

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

3.10.2 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 МБ жана ТБны жылына бир жолудан кем эмес жолу тазалыкты сактоо максатында тазалап-жыйнап турруу зарыл болот.

5 ТЕХНИКАЛЫК БАРАКЧА

ЖАНАКОМПЛЕКТАЦИЯ

5.1 Техникалык мүнөздөмөлөрдүн 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 баракча

АТАЛЫШЫ		Мааниси
Товардык белгиси		
Модель		
Муздатуучу шаймандын категориясы ¹⁾		
Энергетикалык эффективдүүлүктүн классы ²⁾		
Айланы чөйрөнүн температурасы плюс 25 °С, кВт•с/жылнына болгон учурда энергияны жылдык номиналдуу көркөтөө ³⁾		
Номиналдуу пайдалуу көлөм, дм ³	жаңы жашылчаларды сактоо үчүн бөлүмдөр тондүрүүчү бөлүм	
Бубак баспай турган бөлүм (No Frost)		
Тондуруучу бөлүмдөгү азық-түлүктүн температурасын жогорулатуунун номиналдык убактысы саатына минус 18 °С дан минус 9 °Сга чейин		
Айланы чөйрөнүн температурасы плюс 25 °Сдан кг/кунүнө болгон учурда тондуруучу номиналдык касиети		
Климатикалык классы ⁴⁾		
Добуш кубаттуулугу коррекцияланган деңгел, дБ, андан ашпайт		
Кошулуучу шайман		
Брутто салмагынын номиналдуу жалпы көлөмү, дм ³		
Тондуруучу бөлүмдүн брутто салмагынын номиналдуу жалпы көлөмү, дм ³		
Сактоого жарактуу номиналдуу аянт, дм ²		
Габариттик өлчөмдөр, мм	бийкитги көндиги терендиги	
Нетто салмагы кг, андан ашык эмес		
Тондурулган азық-түлүкту сактоо температурасы, °С, жогору эмес		
Жаңы жашылчаларды сактоо температурасы, °С		
Жаңы жашылчаларды сактоонун орточо температурасы, °С, жогору эмес		
Күмүш камтуусу, г		
Алтын камтуусу, г		
Платинанын камтуусу, г		

¹⁾ Категория СТБ 2474-2020 ылайык аныкталған.
²⁾ А+++ тартып (эн эффективдүүсү) G чейин (эффектиси азыраағы).
³⁾ Электр энергиясын көркөтөөсу 24 саатын ичинде өткөрүлүүчү стандарттуу сыноонун натыйжасына негизделген. Факт жүзүндөгү колдонуу муздатуучу шаймандын колдонулушуна жана кайсы жерге орнотулганыгына көз каранды болот.
⁴⁾ Шайман айланы чөйрөнүн температурасы плюс 10 °С дан плюс 38 (43) °С га чейин колдонууга ылайыкталған.
 Эскертүү – Параметрлердин маанисин аныктоо атайын жабдылган лабораторияларда белгилүү бир методикалар менен жүргүзүлөт.

Сылтамага ылайык көлгөн белгилер көпилдик берүүчү картада көрсөтүлгөн

3-Таблица – Себилдегичтер

АТАЛЫШЫ	Саны, шт.
Себет (төмөнкү)	
ТБнун айнак текчеси	
Себет	
Себет (үстүнкү)	
Идиш (жашылча же жемиштер үчүн) ¹⁾	
Айнак-текче (төмөнкү) ²⁾	
Айнак-текче ²⁾	
Чункур идиш ³⁾	
Чункур идиш (төмөнкү) ⁴⁾	
Жумуртка салына турган кошумча идиши	
Арткы таянгычы	

¹⁾ Жылуулук менен иштетилген майлар жана продуктыларды сактоого ылайыкталған эмес.
²⁾ Максималдуу жүктөм бир калыпта бөлүштүрүүдө 20 кг.
³⁾ Максималдуу жүктөм бир калыпта бөлүштүрүүдө 2,5 кг.
⁴⁾ Максималдуу жүктөм бир калыпта бөлүштүрүүдө 5 кг.

Гарантиялык картада көрсөтүлгөн

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

5-сүрөт – Таблица