

RUS

Приложение

ХОЛОДИЛЬНИКИ-МОРОЗИЛЬНИКИ

UKR

Додаток

ХОЛОДИЛЬНИКИ-МОРОЗИЛЬНИКИ

KAZ

Қосымша

ТОҢАЗЫТҚЫШ-МҰЗДАТҚЫШ

AZE

Əlavə

SOYUDUCU-DONDURUCU

RON

Anexa

FRIGIDER-CONGELATOR

UZB

Илова

СОВУТҚИЧЛАР-МУЗЛАТГИЧЛАР

TGK

Замима

ЯХДОН-САРМОДОН

KYR

Тиркеме

ТОҢДУРУП-МУЗДАТҚЫЧ**ХМ-6221-XXX****ХМ-6224-XXX**

001

003

1 ОПИСАНИЕ ХОЛОДИЛЬНИКА**RUS**

1.1 Холодильник в соответствии с рисунком 1 предназначен для замораживания и длительного хранения замороженных продуктов, приготовления пищевого льда в МК; для охлаждения и кратковременного хранения пищевых продуктов, напитков, овощей и фруктов в XK; для охлаждения и сохранения свежести овощей, фруктов, морепродуктов в отделении для сохранения скопроптиящихся продуктов (далее – отделение свежести).

1.2 Холодильник имеет два компрессора: XK и MK охлажда-

ются независимыми холодильными агрегатами, что позволяет отключать одну камеру при работе другой.

1.3 В холодильнике предусмотрен режим “Замораживание” в MK.

1.4 Эксплуатировать холодильник необходимо при температуре окружающей среды от плюс 10 °C до плюс 43 °C.

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



I — морозильная камера (MK):

«а» — зона замораживания и хранения; «б» — зона хранения;

II — камера для хранения свежих продуктов (XK);

III — отделение свежести (отсутствует в некоторых исполнениях)

Рисунок 1 — Холодильник и комплектующие изделия

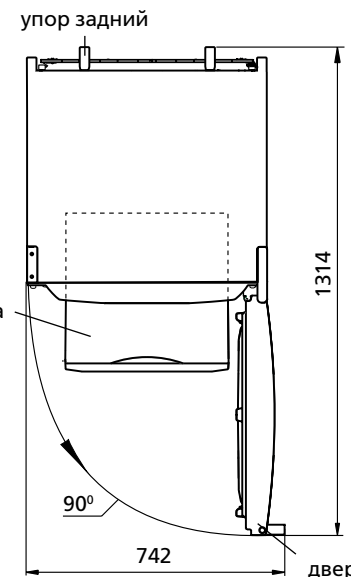


Рисунок 2 — Холодильник (вид сверху)



Рисунок 3 – Корзина



Рисунок 4 – Отделение свежести

Конструкцией холодильника обеспечивается максимальный угол открывания двери ХК – 120°. Во избежание поломки **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** прилагать чрезмерное усилие для открывания двери ХК на угол более 120°.

1.6 Корзины МК 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.

1.7 В ХК (некоторых исполнений модели холодильника) имеется отделение свежести в соответствии с рисунками 1, 4. Температура в отделении свежести позволяет оптимально сохранять аромат, свежесть скоропортящихся продуктов и увеличивать срок их хранения.

При загрузке продуктов в отделение свежести следует выдвинуть на себя поддон – приоткроется панель передняя в соответствии с рисунком 4. После заполнения отделения свежести задвинуть поддон в обратном направлении – панель передняя закроется.

2 УПРАВЛЕНИЕ РАБОТОЙ ХОЛОДИЛЬНИКА

2.1 ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ

2.1.1 Органами управления в соответствии с рисунком 5 являются:

— **ручки регулировки температуры в ХК и в МК (далее – ручка).** Ручка поворачивается по часовой стрелке и против нее и устанавливается на выбранное деление. Деление "1" соответствует наиболее высокой температуре (наименьшее охлаждение) в камере, деление "7" – наиболее низкой (наибольшее охлаждение). При установке ручки на отметку "*" камера выключается;

— **выключатель режима «Замораживание»** (далее – выключатель), который предназначен для включения/выключения режима "Замораживание" в МК. Имеет две метки: "I" – включение, "0" – выключение.

2.1.2 Холодильник имеет **световые индикаторы** в соответствии с рисунком 5:

— **включения ХК или МК** (зеленого цвета). Горят постоянно, когда включена камера. Гаснут при выключении камеры, а также при перерывах в подаче электрической энергии;

— **режима "Замораживание"** (желтого цвета). Горит при включении режима "Замораживание". Гаснет при выключении режима, а также при выключении холодильника;

— **повышенной температуры в МК** (красного цвета). Горит, если температура в МК повысилась (например, при загрузке большого количества свежих продуктов), а также при первом включении или включении после уборки. Кратковременное включение индикатора (например, при длительном открытии двери МК) не является признаком неисправности холодильника: при понижении температуры в МК индикатор автоматически гаснет. При длительном включении индикатора следует проверить качество хранящихся продуктов и вызвать механика сервисной службы.

3 ЭКСПЛУАТАЦИЯ ХОЛОДИЛЬНИКА

3.1 ВКЛЮЧЕНИЕ КАМЕРЫ И РЕГУЛИРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ

3.1.1 Подключить холодильник к электрической сети: вставить вилку шнура питания в розетку.

3.1.2 Включение камеры и регулировка температуры в ХК или МК производится с помощью ручек (см. рисунок 5). При первом включении рекомендуется установить ручки на деление "3" или "4", выключатель – на метку "0".

После включения ХК или МК загораются индикаторы включения и индикатор повышенной температуры в МК. При понижении температуры в МК индикатор повышенной температуры гаснет автоматически.

В дальнейшем для выбора оптимальной для хранения продуктов температуры в камере необходимо произвести регулировку с помощью ручки. Если после регулировки или изменений условий эксплуатации компрессор начал работать непрерывно, необходимо плавно повернуть ручку в сторону уменьшения цифровых делений до щелчка терморегулятора. После регулировки температура в холодильнике поддерживается автоматически.

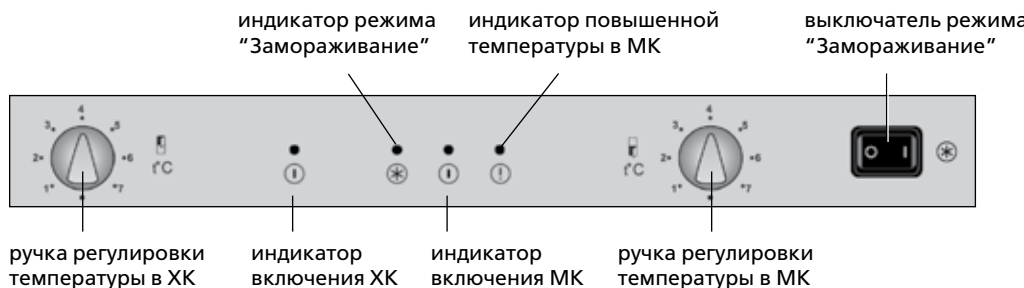


Рисунок 5 – Органы управления и индикации

3.2 ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ РЕЖИМА “ЗАМОРАЖИВАНИЕ”

3.2.1 Включение режима “Замораживание” производится при нажатии выключателя на метку “1” – загорается индикатор режима, при нажатии на метку “0” – режим выключается и индикатор гаснет в соответствии с рисунком 5.

3.3 ВЫКЛЮЧЕНИЕ КАМЕРЫ

3.3.1 Выключение камеры производится при установке ручки на отметку “•”.

3.4 СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКОГО ОТТАИВАНИЯ ХК

3.4.1 В ХК используется автоматическая система оттаивания.

Иней, появляющийся на задней стенке ХК, тает в цикле оттаивания при отключении компрессора и превращается в капли воды. Капли талой воды стекают в лоток, через отверстие в нем по трубке попадают в сосуд на компрессоре в соответствии с рисунком 6 и испаряются. В отверстие лотка установлен ерш для предотвращения засорения системы слива.

3.4.2 Необходимо регулярно (не реже 1 раза в 3 месяца) следить за чистотой лотка и проверять отсутствие воды в лотке.

Наличие воды в лотке указывает на засорение системы слива. Для устранения засорения следует прочистить ершом отверстие в лотке, чтобы вода без препятствий стекала в сосуд, вымыть ерш и установить в соответствии с рисунком 6.

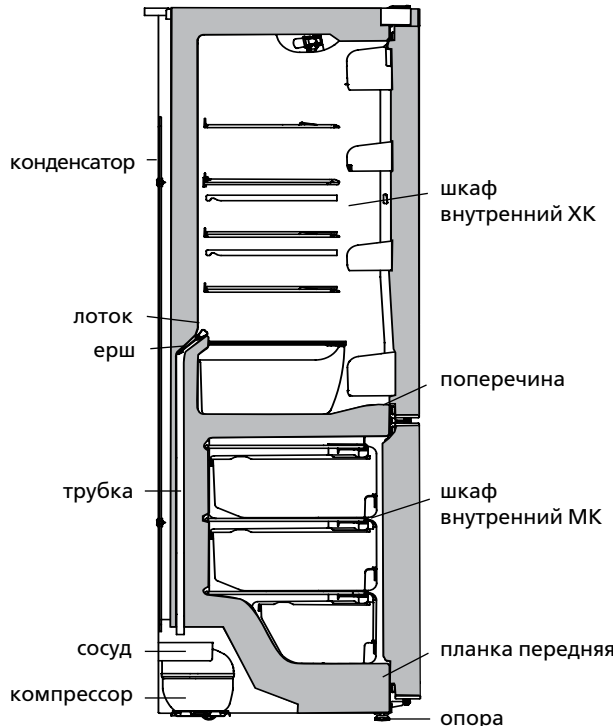


Рисунок 6 – Схема слива талой воды из ХК

В холодильнике с отделением свежести для устраниния засорения системы слива предварительно следует достать детали отделения свежести в соответствии с рисунком 4:

– выдвинуть на себя поддон, приподнять вверх и достать его из ХК;

– приподнять задний край полки-стекло, выдвинуть ее на себя вместе с панелью передней и вынуть из ХК.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ эксплуатировать холодильник с засоренной системой слива.

3.5 УБОРКА МК

3.5.1 При размораживании МК следует:

– удалять талую воду из зоны стекания в соответствии с рисунком 7 легковпитывающим влагу материалом по мере оттаивания снегового покрова;

– вымыть камеру и вытереть насухо.

ВНИМАНИЕ! Не допускайте вытекания талой воды из МК при размораживании и уборке.

ВНИМАНИЕ! Вода, появившаяся на дне ХК или попавшая в место прилегания поперечины к шкафу внутреннему ХК, планки передней к шкафу внутреннему МК в соответствии с рисунками 6, 7 может вызвать коррозию наружного шкафа холодильника и элементов холодильного агрегата, нарушить теплоизоляцию, привести к образованию трещин шкафа внутреннего и выходу из строя шкафа холодильника.

3.6 ОТКЛЮЧЕНИЕ ХОЛОДИЛЬНИКА

3.6.1 Для отключения холодильника следует вынуть вилку шнура питания из розетки.



Рисунок 7 – Сбор талой воды из МК

1 ОПИСАННЯ ХОЛОДИЛЬНИКА

1.1 Холодильник у відповідності з рисунком 1 призначений для заморожування і тривалого зберігання заморожених продуктів, приготування харчового льоду в МК; для охолодження та нетривалого зберігання харчових продуктів, напоїв, овочів та фруктів в XK; для охолодження і зберігання свіжості овочів, фруктів, морепродуктів у відділенні для збереження швидкісних продуктів (далі – відділення свіжості).

1.2 Холодильник має два компресори: XK і МК охолодаються незалежними холодильними агрегатами, що дозволяє відключати одну камеру при роботі другої.

1.3 В холодильнику передбачено режим "Заморожування" в МК.

1.4 Експлуатувати необхідно при температурі навколошнього середовища від плюс 10 °C до плюс 43 °C.

1.5 Загальний простір, необхідний для експлуатації холодильника, визначається габаритними розмірами, вказаними на рисунку 2 в міліметрах. Для безперешкодного виймання комплектуючих із холодильника необхідно відкривати двері камер на кут не менше 90°.

Максимальний кут відкривання дверей XK, який забезпечується конструкцією холодильника, складає 120°. Для запобігання поломки **ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ** прикладати надмірне зусилля для відкривання дверей XK на кут не більше 120°.

1.6 Корзини МК мають ручку на передній панелі для зручності при завантаженні і вивантаженні продуктів, а також ручки на бічних поверхнях (окрім нижньої корзини) для переміщення поза холодильником відповідно з рисунком 3.

1.7 У XK (деяких виконань моделі холодильника) є відділення свіжості у відповідності з рисунками 1, 4. Температура у відділенні свіжості дозволяє оптимально зберігати аромат, свіжість швидкісних продуктів та збільшувати термін їх зберігання.

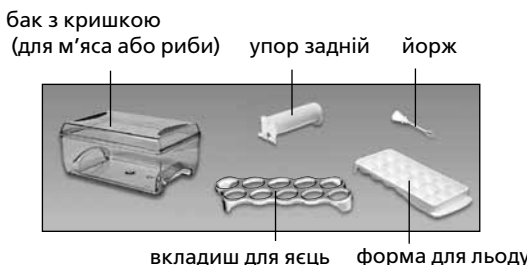
При завантаженні продуктів в відділення свіжості слід висунути на себе піддон – прочиниться панель передня відповідно до рисунка 4. Після заповнення відділення свіжості засунути піддон у зворотному напрямку – панель передня закриється.

2 КЕРУВАННЯ РОБОТОЮ ХОЛОДИЛЬНИКА

2.1 ОРГАНИ КЕРУВАННЯ

2.1.1 Органами керування у відповідності з рисунком 5 є:

- **ручки регулювання температури в XK та в МК** (далі – ручка). Ручка повертася за годинниковою стрілкою та проти неї і установлюється на вибрану поділку. Поділка "1" відповідає найвищій температурі (найменше охолодження) в камері, поділка "7" – найнижчій (найбільше охолодження). При установленні ручки на поділку "*" камера вимикається;



- I — морозильна камера (МК):
«а» — зона заморожування та зберігання;
«б» — зона зберігання;
II — камера для зберігання свіжих продуктів (XK);
III — відділення свіжості (відсутнє в деяких виконаннях)

Рисунок 1 – Холодильник і комплектуючі вироби

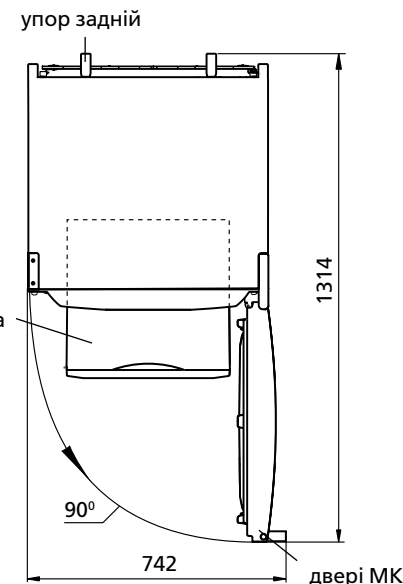


Рисунок 2 – Холодильник (вигляд зверху)

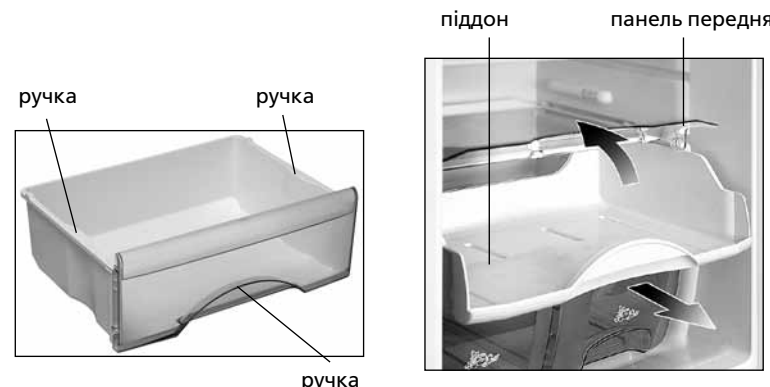


Рисунок 3 – Корзина

Рисунок 4 – Відділення свіжості

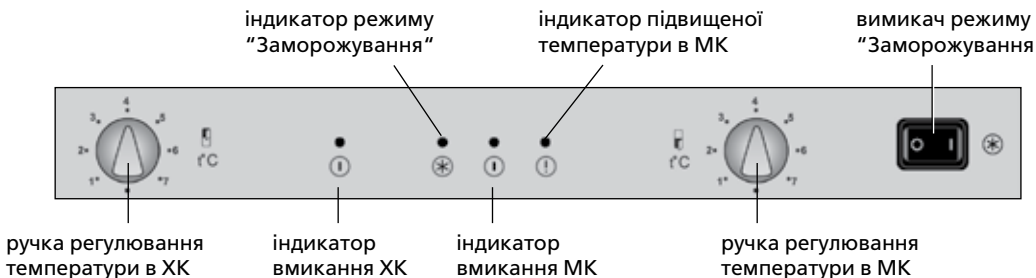


Рисунок 5 – Органи керування та індикації

— **вимикач режиму «Заморожування»** (далі – вимикач), який призначено для вмикання/вимикання режиму “Заморожування” в МК та має дві мітки: “1” – вмикання, “0” – вимикання.

2.1.2 Холодильник має світлові індикатори у відповідності з рисунком 5:

— **вмикання XK або MK** (зеленого кольору). Світиться постійно, коли увімкнена камера. Гаснуть при вимиканні камери, а також при перервах в подачі електричної енергії;

— **режиму “Заморожування”** (жовтого кольору). Світиться при вимиканні режиму “Заморожування”. Гасне при вимиканні режиму, а також при вимиканні холодильника;

— **підвищеної температури в MK** (красного кольору). Світиться, якщо температура в МК підвищилася (наприклад, при першому вмиканні або вмиканні після прибирання, при завантаженні великої кількості свіжих продуктів). Короточасне вмикання індикатора (наприклад, при тривалому відкриванні дверей МК) не є ознакою несправності холодильника: при зниженні температури в МК індикатор автоматично гасне. При тривалому вмиканні індикатора слід перевірити якість продуктів, що зберігаються, і викликати механіка сервісної служби.

3 ЕКСПЛУАТАЦІЯ ХОЛОДИЛЬНИКА

3.1 ВМІКАННЯ КАМЕРИ ТА РЕГУЛЮВАННЯ ТЕМПЕРАТУРИ

3.1.1 Підключити холодильник до електричної мережі: вставити вилку шнура живлення в розетку.

3.1.2 Вмикання камери та регулювання температури в XK або MK проводиться за допомогою ручок (див. рисунок 5). При першому вмиканні рекомендується встановити кожну ручку на поділку “3” або “4”, вимикач – на мітку “0”.

Після вмикання XK або MK засвічуються індикатори вмикання і індикатор підвищеної температури в MK. При зниженні температури в MK індикатор підвищеної температури гасне автоматично.

Якщо після регулювання або змін умов експлуатації компресор почав працювати безперервно, необхідно обертати ролик в сторону зменшення

цифрових поділок до клацання терморегулятора. Після регулювання температура в холодильнику підтримується автоматично.

3.2 ВМІКАННЯ/ВІМІКАННЯ РЕЖИМУ “ЗАМОРОЖУВАННЯ”

3.2.1 Вмикання режиму “Заморожування” проводиться при натисканні вимикача на мітку “1” – засвічується індикатор режиму, при натисканні на мітку “0” – режим вимикається і індикатор гасне у відповідності з рисунком 5.

3.3 ВІМІКАННЯ КАМЕРИ

3.3.1 Вмикання камери проводиться при установленні ручки на позначку “•”.

3.4 СИСТЕМА АВТОМАТИЧНОГО РОЗМОРОЖУВАННЯ XK

3.4.1 В XK використовується автоматична система розморожування. Інший, який з'являється на задній стінці XK, тане в циклі розморожування при відключені компресора і перетворюється на краплі води. Краплі талої води стікають в лоток, через отвір в ньому по трубці попадають в посудину на компресор у відповідності з рисунком 6 та випаровуються. В отвір лотка встановлено йорж для запобігання засмічення системи зливу.

3.4.2 Необхідно регулярно (не менше 1 разу в 3 місяці) слідкувати за чистотою лотка і перевіряти відсутність води в лотку.

Наявність води в лотку указує на засмічення системи зливу. Для усунення засмічення слід прочистити йоржем отвір в лотку, щоб вода безпрешкодно стікала в сосуд, вимити йорж і установити у відповідності з рисунком 6.

У холодильнику з відділенням свіжості для усунення засмічення системи зливу попередньо слід дістати деталі відділення свіжості у відповідності з рисунком 4:

- висунути на себе піддон, підняти вгору і дістати його з XK;
- підняти задній край полиці-скло, висунути її на себе разом з панеллю передньою і вийняти із XK.

ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ експлуатувати холодильник з засміченою системою зливу. Вода, яка з'явилася на дні XK або потрапила в місце прилягання по-перечини до шафи внутрішньої XK у відповідності з рисунком 6, може викликати корозію зовнішньої шафи холодильника та елементів холодильно-го агрегату, порушити теплоізоляцію, спричинити утворення тріщин шафи внутрішньої та вихід з ладу шафи холодильника.

3.5 ПРИБИРАННЯ MK

3.5.1 При розморожуванні MK слід:

- видаляти талу воду із зони стікання у відповідності з рисунком 7 легко вбираючим вологу матеріалом по мірі розморожування снігового покриву;
- вимити камеру і витерти насухо.

УВАГА! Не допускайте витікання талої води із MK при розморожуванні та прибиранні, тому що вода, попадаючи в місце прилягання планки передньої до шафи внутрішньої MK у відповідності з рисунками 6, 7, може викликати корозію зовнішньої шафи холодильника та елементів холодильно-го агрегату, порушити теплоізоляцію, спричинити утворення тріщин шафи внутрішньої та вихід з ладу шафи холодильника.

3.6 ВІДКЛЮЧЕННЯ ХОЛОДИЛЬНИКА

3.6.1 Для відключення холодильника слід вийняти вилку шнура живлення із розетки.

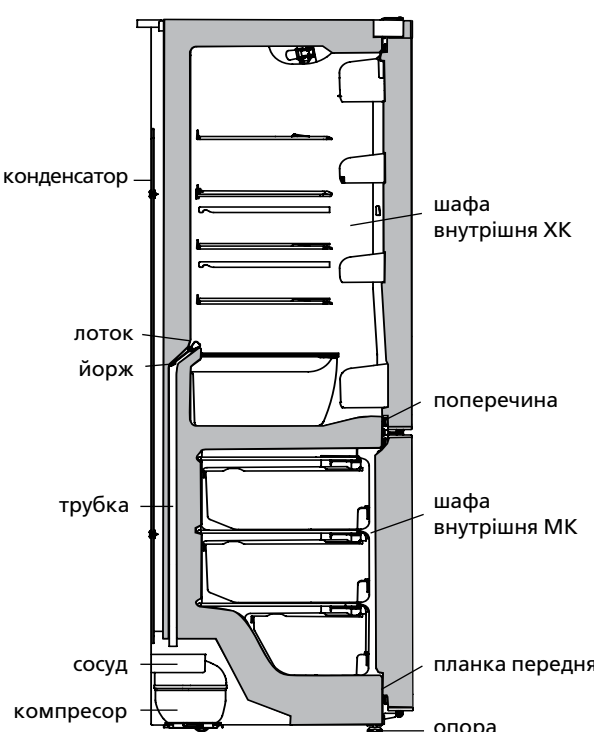


Рисунок 6 – Схема зливу талої води з XK



Рисунок 7 – Збір талої води із MK

4 ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ І КОМПЛЕКТАЦІЯ

4.1 Найменування технічних характеристик і комплектуючих виробу указані в таблицях 1 і 2 відповідно.

4.2 В таблиці виробу указані технічні характеристики російською мовою. Найменування характеристик, що указані на рисунку 8, необхідно зіставити із значеннями характеристик на таблиці виробу.

Таблиця 1 – Технічні характеристики

№	Найменування	Модель
1.1	Номінальний загальний об'єм брутто, дм ³	
1.2	Номінальний загальний об'єм брутто МК, дм ³	
1.3	Номінальна площа полиць для зберігання продуктів, м ²	
1.4	Габаритні розміри, мм висота ширина глибина	
1.5	Маса нетто, кг, не більше	
1.6	Температура зберігання заморожених продуктів в МК, °C, не більше	
1.7	Температура зберігання свіжих продуктів, °C	
1.8	Середня температура зберігання свіжих продуктів, °C, не більше	
1.9	Номінальний час підвищення температури в морозильнику від мінус 18 °C до мінус 9 °C (при температурі навколошнього середовища плюс 25 °C) при відключені електроенергії, годин	
1.10	Номінальна потужність заморожування при температурі навколошнього середовища плюс 25 °C, кг/дoba	
1.11	Номінальна добова продуктивність отримання льоду, кг	
1.12	Вміст срібла, г	
Примітка — Визначення технічних характеристик проводиться в спеціально обладнаних лабораторіях за визначеними методиками.		

Параметри, що відповідають
найменуванням, вказані в гарантійній карті

ATLANT	Номінальний об'єм для зберігання, дм ³ - камери для зберігання свіжих продуктів: - морозильної камери: Потужність заморожування: Номінальна напруга: Номінальний ток: Номінальна спожита потужність: Холодоагент: R600a/Спінювач: C-Pentane Мassa хладагента: Зроблено в Республіці Білорусія ЗАТ «АТЛАНТ», пр. Переможців, 61, м. Мінськ
Позначення моделі і виконання виробу	
Кліматичний клас виробу	
Нормативний документ	
Знаки сертифікації	

Рисунок 8 — Таблиця

Таблиця 2 – Комплектуючі

№	Найменування	Кількість, шт.
2.1	Корзина (нижня)	
2.2	Корзина	
2.3	Сосуд (для овочів або фруктів) ¹	
2.4	Полиця-скло (нижня) ²	
2.5	Полиця-скло ²	
2.6	Посудина з кришкою ³	
2.7	Посудина ⁴	
2.8	Посудина (нижня) ⁴	
2.9	Упор задній	
2.10	Йорж	
2.11	Форма для льоду	
2.12	Вкладиш для яєць	
2.13	Бак з кришкою (для м'яса або риби)	

Параметри, що
відповідають
найменуванням,
вказані в гарантійній
карті

¹ Не розраховані для зберігання масел та продуктів, які пройшли теплову обробку

² Максимальне навантаження при рівномірному розподілі 26 кг.

³ Максимальне навантаження при рівномірному розподілі 3 кг.

⁴ Максимальне навантаження при рівномірному розподілі 6 кг.

1 ТОҢАЗЫТҚЫШТАҢ СИПАТТАМАСЫ

1.1 Тоңазытқыш, 1 суреттіне сәйкес, тағамдарды мұздатуға, мұздатылған тағамдарды ұзақ уақыт сақтауға; мұздатқыш камера-сында (бұдан әрі — МК) тағамдық мұзды дайындауда, тағамдарды салқындауда, қысқа уақыт сақтауға, тағамдар сақтайдын тоңазытқыш камерасында (бұдан әрі — ТК) тағамдарды, көкөніс, жеміс, сусындарды сақтауға арналған; тез бұзылатын азық-түлікті сақтау бөлімінде (бұдан әрі — балғындық бөлімі) көкөніс, жеміс, теніз өнімдерін салқындаудып, олардың балғындығын сақтауға арналады.

1.2 Екікомпрессорлық тоңазытқыш: оның ТК және МК тәуелсіз тоңазытқыш агрегаттарымен салқындаудылады. Ол бір камера сөніп тұрғанда екінші камера жұмыс жасай беруіне мүмкіндік береді.

1.3 Тоңазытқышта МК “Мұздату” режимі.

1.4 Тоңазытқышты пайдаланатын қоршаған ортаның температурасы плюс 10 плюс 43 °C дейін болуға тиіс.

1.5 Тоңазытқышты пайдалануға керекті жалпы кеңістік, 2 суреттінде көрсетілгендей, миллиметрде, габариттық мөлшерде анықталады. Тоңазытқыштың ішіндегі жинақтарды кедергісіз суырып алу үшін оның есігін 90° кемдер емес бұрышқа ашу керек.

Есік ашу барынша көп бұрышы ТК, қайсы тоңазытқыш конструкциясымен қамтамасыз етіледі, құрастырады 120°.

ТҮЙЫМ САЛЫНАДЫ! Көбірек 120° сынық құтылуына бұрышқа ТК есіктері ашуға арналған шамадан тыс жігер қоса жіберу.

1.6 МК себеттерінде тұтқалары бар, тағамдарды салып немесе шығарғанда ынғайлы болу үшін, тоңазытқыштан тыс жерде тасу үшін жандарында тұтқалар бар (төменгі себеттен басқасында), 3 суреттінде көрсетілгендей.

1.7 ТК-нде (тоңазытқыш үлгілерінің кейбір орындалуында) 1, 4 суреттер бойынша балғындық бөлімі бар. Балғындық бөліміндегі температура тез бұзылатын өнімдердің хош иісі мен балғындығын барынша сақтап қалып, олардың сақталу мерзімін ұзартуга мүмкіндік береді.

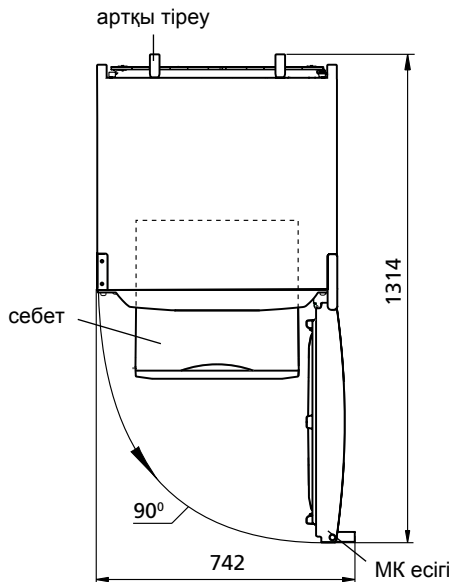
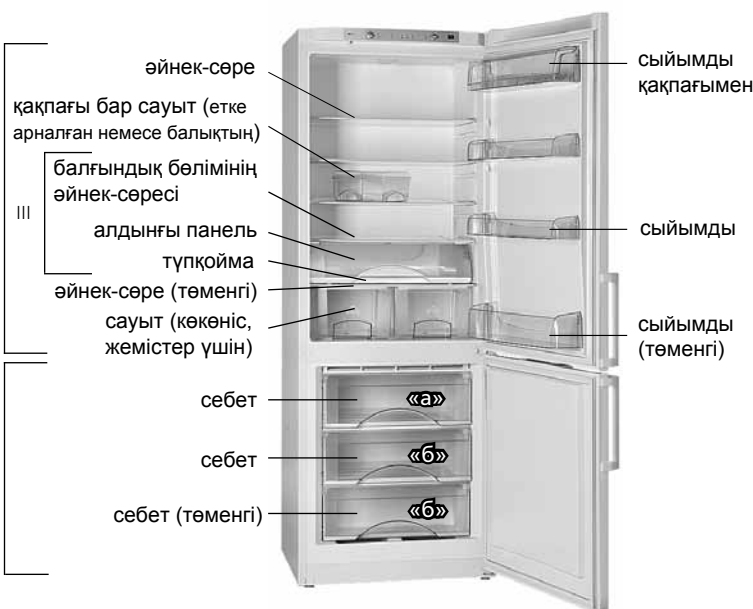
Өнімдерді бөлімге салғанда, түпкіманы өзінізге қарай тартыңыз – 3 сурет бойынша алдыңғы панель ашылады. Балғындық бөлімін толтыруды аяқтаған соң, түпкіманы кері бағытта итеру керек – алдыңғы панель жабылады.

2 ТОҢАЗЫТҚЫШ ЖҰМЫСЫН БАСҚАРУ

2.1 БАСҚАРУ ОРГАНДАРЫ

2.1.1 Басқару органдары 5 суреттіне сәйкес:

— ТК және МК температурасын реттейтін тұтқа (бұдан әрі — тұтқа). Тұтқа сағат тілі бойынша және оған қарсы бұралады, және сандық болімдері бар. «1» болім камерадағы ең жоғарғы температурага сәйкес

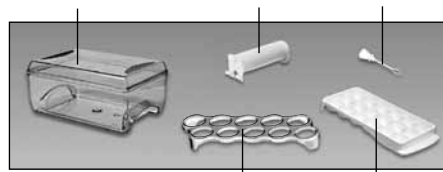


Сурет 2 — Тоңазытқыш (үстінен қарағанда)

қақпағы бар сауыт (етке арналған немесе балықтың)

артқы тіреу

ерш



жұмыртқа салғыш мұз үшін қалып

I — мұздатқыш камерасы (МК):

«а» — мұздату және сақтау зонасы;

«б» — сақтау зонасы;

II — жас тағамдар сақтайдын камера (TK);

III — балғындық бөлім (кейбір орындалуларда жок)

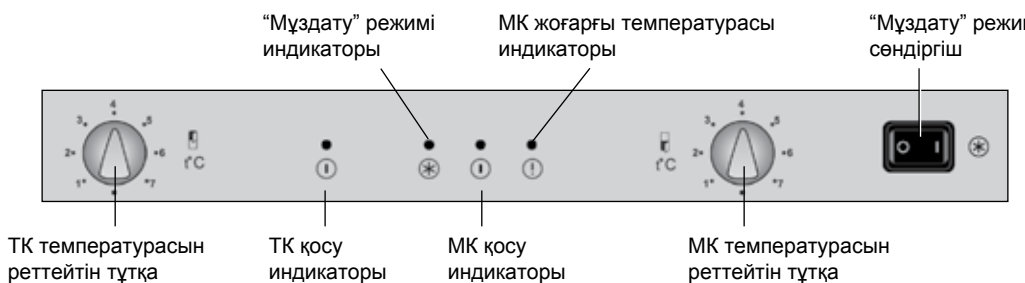
Сурет 1 — Тоңазытқыш және жинақтау бұйымдар



Сурет 3 — Себет



Сурет 4 — Балғындық бөлімшесі



Сурет 5 — Басқару органдары және индикаторы

келеді (ең кіші суу), «7» бөлім — ең төменгіге (ең жоғарғы суу). Белгіле тұтқа құруы жаңында “•” камера сөндіріледі;

— қосқыш МК «Мұздату» режимін (бұдан әрі — «сөндіру») қосу/сөндіруге арналған. Қосқыштың екі таңбасы бар: “I”- қосу, “0”- сөндіру.

3.1.2 Тоңазытқышта жарықтық индикаторлар бар, 5 суретінде көрсетілгендей:

— **TK және МК қосу** (жасыл түс). Камералар қосылып тұрғанда әрдайым жаңып тұрады. Камералар сөнгендеге және электр қуаты берілуінің үзілісінде сөнеді;

— “Мұздату” режимі (сары түс). «Мұздату» режимінде әрдайым жаңып тұрады. Режимді сөндіргендеге және тоңазытқышты сөндіргендеге сөнеді;

— **МК жоғарғы температура болғанда жаңады** (қызыл түс). МК температура жоғарланғанда жаңады (мысалы, бірінші қосқанда немесе ішін жинаап қайта қосқаннан кейін, ішіне жаңадан көп жас тағамдар салғанда). Индикатордың қысқаша уақыт жануы (мысалы, МК есігін ұзақ уақыт ашып тұрғанда) тоңазытқыштың бұзылғаны деп санауга болмайды: МК температура түскенде индикатор автоматикалық тұрғанда өзі сөнеді. Егер индикатор ұзақ уақыт жаңып тұрса ішінде сақталып тұрған тағамдардың сапасын тексерініз және сервис қызметінен механикті шақыртыңыз.

3 ТОҢАЗЫТҚЫШТЫ ІСКЕ ПАЙДАЛАНУ

3.1 КАМЕРАНЫ ҚОСУ ЖӘНЕ ТЕМПЕРАТУРАНЫ РЕТТЕУ

3.1.1 Тоңазытқышты электр желісінен қосу: жеплік сымның ашасын розеткаға салыңыз.

3.1.2 Камера қосу және температураны реттеу TK немесе МК тұтқа арқасында шығарылады (сурет 5). Температура реттегіш тұтқа арқылы белгіні «3» немесе «4» боліміне қойыңыз, сөндіргішті – «0». TK немесе МК қосқаннан кейін маскада камералардың қосылуы және МК жоғарғы температура деген жарықтық индикаторлар жаңады. МК температурасы түскенде жоғарғы температура индикаторы автоматикалық тұрғанда сөнеді.

Якшо після регулевання або змін умов експлуатації компресор почав працювати безперервно, необхідно обертати ролик в сторону зменшення цифрових поділок до клацання терморегулятора. Реттегеннен

кейін тоңазытқыштағы температура автоматикалық тұрғанда ұстанылады.

3.2 “МҰЗДАТУ” РЕЖИМИН ҚОСУ/СӨНДІРУГЕ

3.2.1 МК “Мұздату” режимін қосу үшін қосқышты “I” таңбасына басу керек — режим индикаторы жаңады, “0” таңбасына басқанда режим ажыратылады және индикатор сөнеді 5 суретінде сәйкес.

3.3 КАМЕРАНЫ СӨНДІРУ

3.3.1 Камераны сөндіру тұтқа арқылы белгіні “•”.

3.4 ТК АВТОМАТИКАЛЫҚ ЕРУ ЖУЕСІ

3.4.1 ТК автоматикалық еру жүйесі пайдалынады. ТК артқы қабыргасында пайда болатын қырау, циклді жұмыс істейтін компрессордың ажыратынан кейін еріп су тамшысына айналады. Еріген судың тамшылары, 6 суретінде көрсетілгендей, тартпаның саңылауы арқылы тұтікпен ағып компрессордың үстіндегі ыдысқа жиналады да булаңады. Тартпаны саңылауына, ағызу жүйесі бітеліп қалмасы үшін, ерш қондырылады.

3.4.2 Тартпаның тазалығын және онда судын бар жоғын үнемі қарап тұру керек (кемінде 3 айда 1 рет).

Тартпада судын бар болғаны ағызу жүйесінің бітеліп қалғанын көрсетеді. Оны қалпына келтіру үшін тартпадағы бітелген саңылауды ершпен тазалай керек. Еріген су кедегіріз ыдысқа ағу керек. Болғасын ершты жуып, 6 суретінде көрсетілгендей, орнына қайта салып қойу керек.

Балғындық бөлімі бар тоңазытқышта ағу жүйесінің бітеліп қалғанын көрсетеді. Оны қалпына келтіру үшін тартпадағы бітелген саңылауды ершпен тазалай керек. Еріген су кедегіріз ыдысқа ағу керек. Болғасын ершты жуып, 6 суретінде көрсетілгендей, орнына қайта салып қойу керек.

— жайманы өзінізге қарай тартып, жоғары көтеріп, ТК-нен шығарып алу керек;

— әйнек-сөренің артқы жағын көтеріп, оны алдыңғы панелімен бірге өзінегізде қарай тартып, ТК-нен шығарып алыңыз.

Еріген су ағызу жүйесі бітеліп қалған тоңазытқышты пайдалануға ТАЙЫМ САЛЫНАДЫ.

ТК түбінде немесе ішкі шкафпен белдікше қосылған жеріне жиналған су, 6 суретінде көрсетілгендей, тоңазытқыштың сыртқы шкафының коррозиясына, жылу сақтау жүйесінің бұзылуына, ішкі шкафта сыйыт пайда болуына және тоңазытқыштың шкафы істен шығуына әкеleп соқтырады.

3.5 ТАЗАЛАУ МК

3.5.1 МК муздан еріткен:

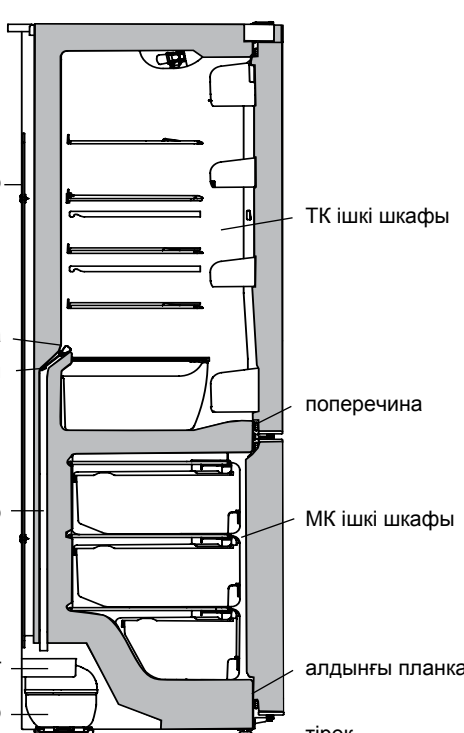
— кезде еріген суды су ағатын зонадан жою керек, 7 суретінде көрсетілгендей, қырау еріген сайын суды жақсы сініретін материалмен жинаңыз;

— соңан соң камераны жуып және кепкенше сүртіп алу керек.

БАЙҚАҢЫЗ! МК муздан еріткенде және жуғанда еріген су МК түсінің әкласын, әйткені ішкі шкафпен белдікше қосылған жеріне жиналған су, 6, 7 суреттерінде көрсетілгендей, тоңазытқыштың сыртқы шкафының және салқындуату агрегатының элементтерінің коррозиясына, жылу сақтау жүйесінің бұзылуына, ішкі шкафта сыйыт пайда болуына және тоңазытқыштың шкафы істен шығуына әкеleп соқтырады.

3.6 ТОҢАЗЫТҚЫШТЫ СӨНДІРУ

3.6.1 Тоңазытқышты электр желісінен айыру үшін жеплік сымның ашасын розеткадан суыру керек.



Сурет 6 — ТК еріген суды ағызу схемасы



Сурет 7 — МК еріген сүйн жинау

4 ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАСЫ

ЖӘНЕ ҚҰРАМДАУ

4.1 Техникалық мінездемелердің атаулары және жинақтайтын бүйімдары 1 және 2 суреттерінде көрсетілген.

4.2 Бұйым кестесі орыс тіліндегі техникалық мінездемесінде көрсетілген. Бұйым табличкасын мінездемелердің мағыналармен салыстыру қажет (сурет 8).

Кесте 1 – Техникалық сипаттама

№	АТАУЫ		Модель
1.1	Жалпы брутто кесімді көлемі, дм ³	білгітігі ені теренідігі	ATLANT
1.2			
1.3			
1.4			
1.5			
1.6			
1.7			
1.8			
1.9			
1.10			
1.11			
1.12			
Ескерту — Техникалық мінездемесін анықтау арнағы жабдықталған зертханада белгілі әдістермен өткізіледі.			

Параметрлер, кепілдемелік карта-да көрсетілген атыларға лайықтылар

Бүйімнің моделі мен жасалуын көрсету	Жалпы көлемі, дм ³ - жас тағамдар сақтайтын камера: - мұздатқыш камерасының:
Бүйімнің климаттық классы	Мұздату кесімді: Жалпы ток:
Нормативтік құжат	Жалпы кернеу: Номинал тұтынылуши қуаттылық:
Сертификация белгісі	Хладагент: R600a/көбіктендіргіш: C-Pentane Хладагент массасы: Өндіруші: Беларусь Республикасы "АТЛАНТ" ЖАҚ, Победителей даң., 61, Минск қ.

Сурет 8 – Кесте

Кесте 2 – Жинақтайдындар

№	АТАУЫ	Саны, дана.
2.1	Себет (төменгі)	Параметрлер, кепілдемелік карта-да көрсетілген атыларға лайықтылар
2.2	Себет	
2.3	Сауыт (көкөніс, жемістер үшін) ¹	
2.4	Әйнек-сөре (төменгі) ²	
2.5	Әйнек-сөре ²	
2.6	Сыйымды қақпағымен ³	
2.7	Сыйымды ⁴	
2.8	Сыйымды (төменгі) ⁴	
2.9	Артқы тіреу	
2.10	Ерш	
2.11	Мұз үшін қалып	
2.12	Жұмыртқа салғыш	
2.13	Қақпағы бар сауыт (етке арналған немесе балықтың)	

¹Жылулық өндеуден өткен майлармен тағамдарды сақтауға арналмаған.

² Терістен салғандағы барынша көтеретін салмағы 26 кг.

³ Терістен салғандағы барынша көтеретін салмағы 3 кг.

⁴ Терістен салғандағы барынша көтеретін салмағы 6 кг.

1 SOYUDUCUNUN TƏSVİRİ

1.1 Soyuducu şəkil 1 uyğun olaraq ərzaqların dondurulması və dondurulmuş ərzaqların uzun müddət saxlanması, DK-da qida buzunun hazırlanması; qida məhsullarının, içkilerin, meyvə və tərəvəzlerin SK-da soyudulması və qısa müddət saxlanması üçün nəzərdə tutulmuşdur; tez xarab olan məhsulların saxlanması bölümündə (irəlidə - təravət bölümü) təzə tərəvəzin, meyvələrin və dəniz məhsullarının soyudulması və saxlanması üçün nəzərdə tutulmuşdur.

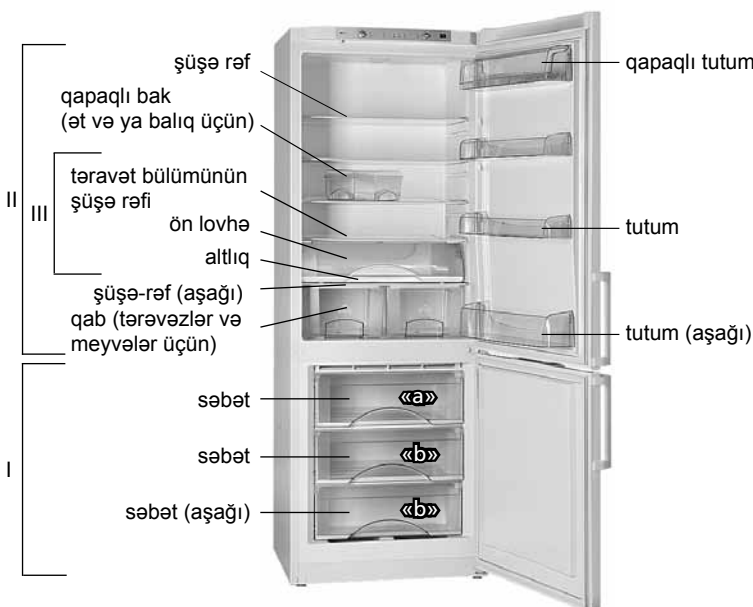
1.2 Soyuducunun iki kompressoru vardır: DK və SK müstəqil soyuducu aqreqatlarla soyudulur, bu da bir kameranın işlədiyi zaman digərinin işini dayandırmağa imkan verir.

1.3 Soyuducuda DK-da "Dondurma" rejimi nəzərdə tutulmuşdur.

1.4 Soyuducunu ətraf mühitin temperaturu müsbət 10°C -dən müsbət 43°C -yə qədər olduğu zaman istismar etmək lazımdır.

1.5 Soyuducunun istismarı üçün lazımlı olan ümumi məkan şəkil 2-də millimetrlər göstərilmiş qabarit ölçüləri ilə təyin edilir. Komplektləşdiricilərin soyuducudan maneesiz çıxardılması üçün kameraların qapılarını ən azı 90° -lik bucaq altında açmaq lazımdır.

Soyuducunun konstruksiyasının təmin etdiyi SK-nin qapısının maksimal açılma bucağı 120° təşkil edir. Sınmanın qarşısı alınması üçün SK-nin qapısının 120° -dən artıq bucaq altında açılmasına həddən artıq səy göstərmək QADAĞANDIR.



I — dondurucu kamerası (DK);
«a» — dondurma və saxlama zonası;
«b» — saxlama zonası;
II — Təzə ərzaqların saxlanması üçün kamerası (SK);
III — təravət bölümü (bəzi istehsal variantlarında yoxdur)

Şəkil 1 — Soyuducu və komplektləşdirici məmulatlar

1.6 DK-nin səbətləri məhsulların yigiləsi və çıxarılmasının rahatlığı üçün ön paneldə dəsteklərə malikdirlər, həmcinin soyuducudan kəndən daşınması üçün şəkil 3-ə müvafiq olaraq yan səthlərdə dəsteklərə malikdirlər (alt səbətdən başqa).

1.7 SK bölümündə (soyuducunun bəzi istehsal modellərində) şəkil 1 və 4-ə uyğun olaraq təravət bölümü vardır. Təravət bölümünün temperaturu optimal olaraq yerləşdirilmiş tez xarab olan ərzağın etrini, təzəliyini saxlamağa və saxlama müddətinin uzadılmasına imkan verir.

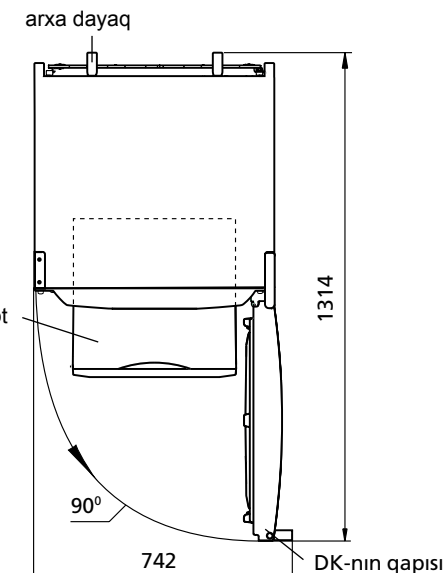
Təravət bölümünə ərzaq məhsullarının qoyulması üçün altlığı özünüze çəkin — şəkil 4- uyğun olaraq ön lövhə açılır. Tətəvət bölümünə ərzaq doldırıldıqdan sonra altlığı əks tərədə itələyərək, lövhəni örtün.

2 SOYUDUCUNUN İŞİNİN İDARƏ EDİLMƏSİ

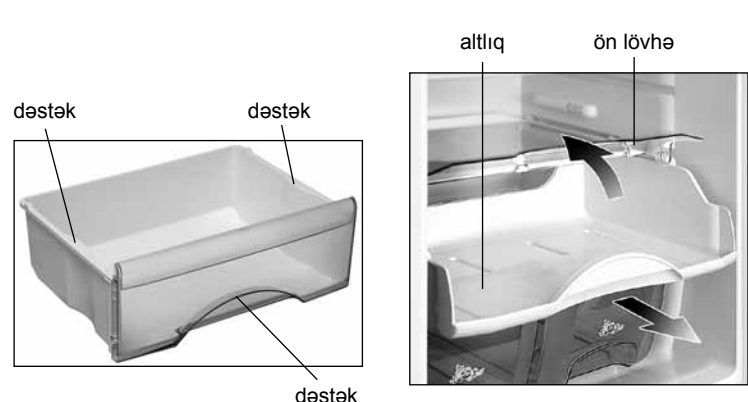
2.1 İDARƏETMƏ ORQANLARI

2.1.1 Soyuducunun şəkil 5.-ə uyğun olaraq idarəetmə orqanları aşağıdakılardır:

— **SK-da və DK-da temperaturun nizamlanması dəstələri** (bundan sonra — dəstə). Dəstə saat eqrəbinin hərəkət istiqaməti üzrə və əksinə çevirilir və seçilmiş bölgü xəttinin üzərinə qoyulur. «1» bölgü xətti kameralada ən yüksək temperatura (ən az soyutma), «7» bölgü xətti — ən aşağı temperatura (ən çox soyutma) müvafiqdir. Dəstənin “•” işaretinə qoyulması zamanı kameralın işi dayandırılır;

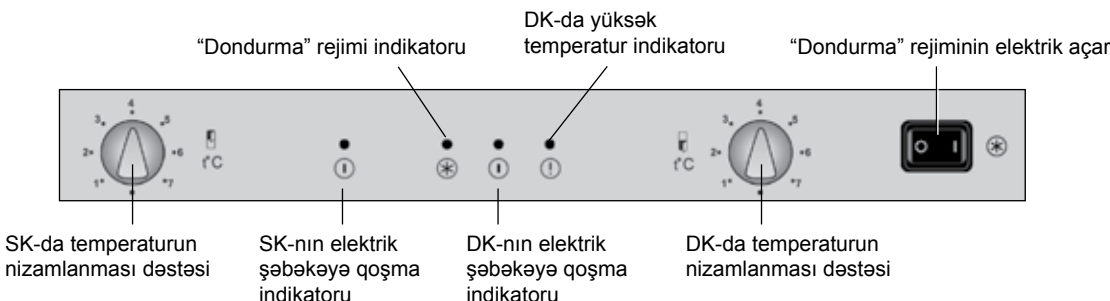


Şəkil 2 — Soyuducu (yuxarıdan görünüşü)



Şəkil 3

Şəkil 4 — Təravət bölməsi



Şekil 5 — İdareetmə və indikasiya orqanları

— “Dondurma” rejiminin elektrik açarı (bundan sonra — elektrik açarı), DK-da “Dondurma” rejiminin işe salınması/dayandırılması üçün nəzərdə tutulmuşdur və üzərində iki işarə vardır: «I» — işe salma və «0» — dayandırma.

2.1.2 Soyuducunun şəkil 5-e uyğun olaraq işq işq indikatorları vardır:

— **SK və ya DK-nin işe salınması** (yaşıl rəngdə). Kameranın işlədiyi zaman daima yanır. Kameranın işi dayandırıldıqda, eləcə də elektrik enerjisinin verilməsində fasilələr zamanı sönür;

— “**Dondurma** rejimi

(sarı rəngdə). “Dondurma” rejimi işe salındıqda yanır. Rejimin, eləcə də soyuducunun işi dayandırıldıqda sönür;

— **DK-da yüksək temperatur indikatoru** (qırmızı rəngdə). DK-da temperatur yüksəldikdə yanır (məsələn, təmizlədiğən sonra ilk işe salma və ya dayandırma zamanı, böyük miqdarda təzə ərzaqla doldurulduğda). İndikatorun qısamüddəli işləməsi (məsələn, DK-nin qapısı uzun müddət açıq qaldıqda) soyuducunun nasazlığının əlaməti deyildir: DK-da temperatur azaldıqda indikator avtomatik olaraq sönür. İndikatorun uzunmüddəli işləməsi zamanı saxlanılan ərzaqların keyfiyyətini yoxlamaq və servis xidmətinin mexanikini çağırmaq lazımdır.

3 SOYUDUCUNUN İSTİSMARI

3.1 KAMERANIN İŞƏ SALINMASI VƏ TEMPERATURUN TƏNZİMLƏNMƏSİ

3.1.1 Soyuducunu işe salınması üçün onu elektrik şəbəkəsinə qoşmaq: qida şnurunun vilkasını rozetkaya salmaq lazımdır.

3.1.2 Kameranın işe salınması və SK və DK-da temperaturun nizamlanması dəstələrin köməyi ilə aparılır (bax şəkil 5). İlk işe salma zamanı hər bir dəstəni “3” və ya “4” bölgü xəttinə, elektrik açarını — “0” işarəsinə qoymaq tövsiyə olunur.

SK və ya DK-ni işe saldıqda işe salma indikatoru və DK-da yüksək temperatur indikatoru işq verməyə başlayır. DK-da temperatur aşağı düşdükdə yüksək temperatur indikatoru avtomatik olaraq sönür.

Əgər istismar şərtlərinin tənzimlənməsindən və ya dəyişdirilməsindən sonra kompressor fasiləsiz işləməyə başlayıbsa, bu zaman çarxi rəqəm

bölgüsünün azalması istiqamətdə termorequlyatorun çıqqılı səsinə qədər çevirmek lazımdır. Nizamlandıqdan sonra soyuducuda temperatur avtomatik olaraq saxlanılır.

3.2 “DONDRUMA” REJİMİNİN İŞƏ SALINMASI/DAYANDIRILMASI

3.2.1 “Dondurma” rejimi elektrik açarının “I” işarəsinə basmaqla işe salınır — rejimin indikatoru işq verməyə başlayır, “0” işarəsinə basmaqla — rejimin işi dayandırılır və indikator şəkil 5-e uyğun olaraq sönür.

3.3 KAMERANIN İŞİNİN DAYANDIRILMASI

3.3.1 Kameranın işi dəstəni “•” işarəsinə qoymaqla dayandırılır.

3.4 SK-NİN AVTOMATİK ƏRİMƏ SİSTEMİ

3.4.1 SK-da avtomatik ərimə sistemi istifadə edilir. SK-nin arxa divarında əmələ gelən qırov kompressорun işi dayandırıldığı zaman donun açılması dövründə əriyir və su damcılarına çevrilir. Ərinmiş su damcıları şəkil 6.-ə uyğun olaraq axıb lotoka tökülr, onda olan deşikdə borucuqla kompressörün üzərində yerləşən qaba düşür və buxarlanır. Lotokun deşiyinə axıtma sisteminin tutulmasının qarşısını almaq üçün firça qoyulub.

3.4.2 Müntəzəm olaraq (3 ayda 1 dəfədən az olmayaraq) lotokun təmizliyinə nəzarət etmək və lotokda suyun olub-olmamasını yoxlamaq lazımdır.

Lotokda suyun olmayı axıtma sisteminin tutulmasını göstərir. Tutulmanın aradan qaldırılması üçün firça ilə lotokdakı deşiyi təmizləmək lazımdır ki, su qaba manəsiz axıb tökülsün, firçanı şəkil 6.-ə uyğun olaraq yuyub qoymaq lazımdır.

Təravət bölümündən soyuducularda su boşaltma sisitemini kirdən təmizləmək üçün əvvəlcə şəkil 4-e uyğun olaraq təravət bölümünün hissələri çıxardılmalıdır:

— altlığı özünüze çəkərək, bir az qaldıraraq, SK bölümündən çıxardın;

— sūse rəfin arxa qırğını azca qaldıraraq on lövhə ilə birlikdə özünüze çəkin və SK bölümündən çıxardın.

Axitma sistemi tutulmuş soyuducunu istismar etmek **QADAĞANDIR**. SK-nin şəkil 6.-ə uyğun olaraq dibində əmələ gəlmiş və ya köndələn tirin SK-nin daxili şkafına bitişmə yerinə düşmüş su soyuducunun xarici şkafının və soyuducu aqreqatın elementlərinin korroziyasına səbəb ola bilər, istilik izolyasiyasını poza bilər, daxili şkafda çatlaqların yaranmasına və soyuducunun şkafının sıradan çıxmamasına gətirib çıxara bilər.

3.5 DK-NİN TƏMİZLƏNMƏSİ

3.5.1 DK-nin donunu açan zaman:

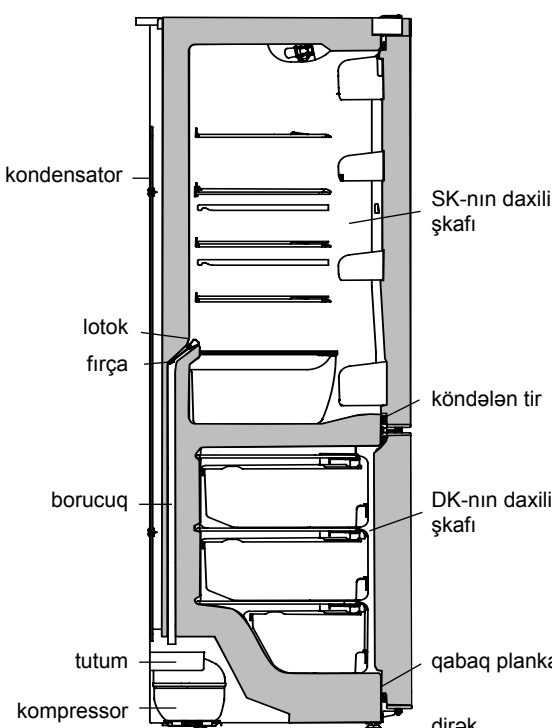
— qar qatı əridikcə ərimiş suyu axıb tökülmə zonasından şəkil 7.-ya uyğun olaraq nəmliyi tez hopdurulan material ilə təmizləmək;

— Kameranı yuyub qurulamaq lazımdır.

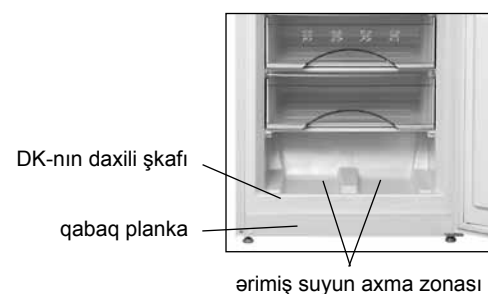
DİQQƏT! Soyuducunun donunu açıqdə və təmizlədikdə ərimiş suyun DK-dan axıb çıxmamasına yol verməyin, çünki su şəkil 6, 7.-ya uyğun olaraq qabaq plankanın DK-nin daxili şkafına bitişdiyi yere düşdükdə soyuducunun xarici şkafının və soyuducu aqreqatın elementlərinin korroziyasına səbəb ola bilər, istilik izolyasiyasını poza bilər, daxili şkafda çatlaqların yaranmasına və soyuducunun şkafının sıradan çıxmamasına gətirib çıxara bilər.

3.6 SOYUDUCUNUN İŞİNİN DAYANDIRILMASI

3.6.1 Soyuducunu işinən dayandırılması üçün qida şnurunun vilkasını rozetkadan çıxarmaq lazımdır.



Şəkil 6 — Ərimiş suyun DK-dan axıdılması sxemi



Şəkil 7 — Ərimiş suyun SK-dan yigilmasası

4 TEHNİKİ XARAKTERİSTİKALAR VƏ KOMPLEKTASIYA

4.1 Texniki xarakteristikaların və komplektləşdirici məmulatların adları müvafiq olaraq cədvəl 1 və 2-də göstərilib.

4.2 Məmulatın cədvəlində rus dilində texniki xarakteristikalar göstərilib. Xarakteristikaların şəkil 8-də göstərilən adlarını məmulatın cədvəlindəki xarakteristikaların qiymətləri ilə tutuşdurmaq lazımdır.

Cədvəl 1 – Texniki xarakteristikalar

No	ADI	Model
1.1	Nominal ümumi həcm brutto, dm ³	Adlara uyğun olan parametrlər zəmanət kartında göstərilib
1.2	DK-nin nominal ümumi həcmi brutto, dm ³	
1.3	Məhsulların saxlanması üçün rəflərin nominal sahəsi, m ²	
1.4	Qabarit ölçülər, mm	
	hündürlüyü	
	eni	
	dəstəksiz dərinliyi	
1.5	Xalis kütle, kq, maksimum	
1.6	Dondurulmuş məhsulların DK-da saxlanması temperaturu, °C, maksimum	
1.7	Təzə məhsulların saxlanması temperaturu, °C	
1.8	Təzə məhsulların saxlanılmasının orta temperaturu, °C, maksimum	
1.9	Elektrik enerjisinin kəsilməsi zamanı DK-da temperaturun mənfi 18 °C dərəcədən mənfi 9 dərəcəyə qədər artmasının nominal vaxtı, (ətraf mühitin temperaturu müsbət 25 °C) saat	
1.10	Ətraf mühitin temperaturu müsbət 25 °C olduqda nominal dondurma gücü kq/sutkada	
1.11	Buzun alınmasının nominal sutkalıq istehsalat gücü, kq	
1.12	Gümüş tərkibi, q	
Qeyd — Texniki xarakteristikaların müəyyən edilmesi müəyyən metodlarla xüsusi avadanlaşdırılmış laboratoriyalarda aparılır.		

ATLANT	Nominal həcm məhsulların saxlanması üçün, dm ³ - təzə məhsulların saxlanması üçün kamera: - dondurucu kameranın: Məhsulların dondurulmasının: Nominal giarginlik: Nominal tok: Sərf olunan nominal güc: Soyuducu amili: R600a/Kopurtucu: C-Pentane Soyuducu amilin kütlesi: Belarus Respublikasında istehsal edilib. "ATLANT" QSC, Pobediteley pr., 61, Minsk ş.
Məhsul göstəricisi və model	
Məhsulun Klimat sinifi	
Normativ sənəd	
Sertifikasiya qeydi	

Şəkil 8 – Cədvəl

Cədvəl 2 – Komplektləşdiricilər

No	ADI	Sayı, ədəd
2.1	Səbət (aşağı)	Adlara uyğun olan parametrlər zəmanət kartında göstərilib
2.2	Səbət	
2.3	Qab (tərəvəzlər və meyvələr üçün) ¹	
2.4	Şüşə-rəf (aşağı) ²	
2.5	Şüşə-rəf ²	
2.6	Qapaqlı tutum ³	
2.7	Tutum ⁴	
2.8	Tutum (aşağı) ⁴	
2.9	Arxa dayaq	
2.10	Fırça	
2.11	Buz üçün forma	
2.12	Yumurtalar üçün içlik	
2.13	Qapaqlı bak (ət və ya balıq üçün)	

¹ Yağ və istilik emalından keçmiş məhsulların saxlanması üçün nəzərdə tutulmayıb.

² Bərabər paylanan zaman maksimal yük 26 kq.

³ Bərabər paylanan zaman maksimal yük 3 kq.

⁴ Bərabər paylanan zaman maksimal yük 6 kq.

1 DESCRIEREA FRIGIDERULUI

1.1 Frigiderul în conforțate cu figura 1 este destinat pentru congelarea și depozitarea îndelungată a produselor congelate, pregătirea ghetei alimentare în CK; pentru raciere și pastrarea de scurta durată a produselor alimentare, bauturilor, legumelor și fructelor în CF; pentru răcirea și păstrarea pe termen scurt în formă proaspătă a fructelor, legumelor, fructelor de mare în secțiunea pentru produse care se strică repede (în continuare – secțiune proaspătă).

1.2 Frigiderul dispune de două compresoare: CC și CK se racesc cu agregate frigorifere independente, ce permite deconectarea unei camere în momentul functionării altieia.

1.3 În frigider este prevazut regimul "Congelare" în CC.

1.4 Frigiderul trebuie exploatat la temperatura mediului ambiant de la plus 10 °C, la plus 43 °C.

1.5 Spatiul total, necesar pentru exploatarea frigiderului este determinat de dimensiunile indicate în figura 2 în milimetri. Pentru extragerea liberă a componentelor din frigider trebuie să deschide ușile camerei la un unghi de cel puțin 90°.

Unghiul maxim de deschidere a ușii CF, prevazut de constructia frigiderului

este de 120°. Pentru a evita dereglera **SE INTERZICE** a folosi effort sporit la deschiderea ușii CK mai mult de 120°.

1.6 Sertarele CC au câte un mâner pe panoul frontal pentru a facilita încărcarea și descărcarea produselor, și mâneră pe părțile laterale (cu excepția sertarului de jos) pentru deplasarea în afara frigiderului, în conformitate cu figura 3.

1.7 În C.F. (unelor versiunilor ale modelelor), există un secțiune de proaspătă, în conformitate cu figurile 1, 4. Temperatura în secțiune permite să păstrați proaspătărea optimă, aroma produselor perisabile și de a crește termenul de păstrare acestora.

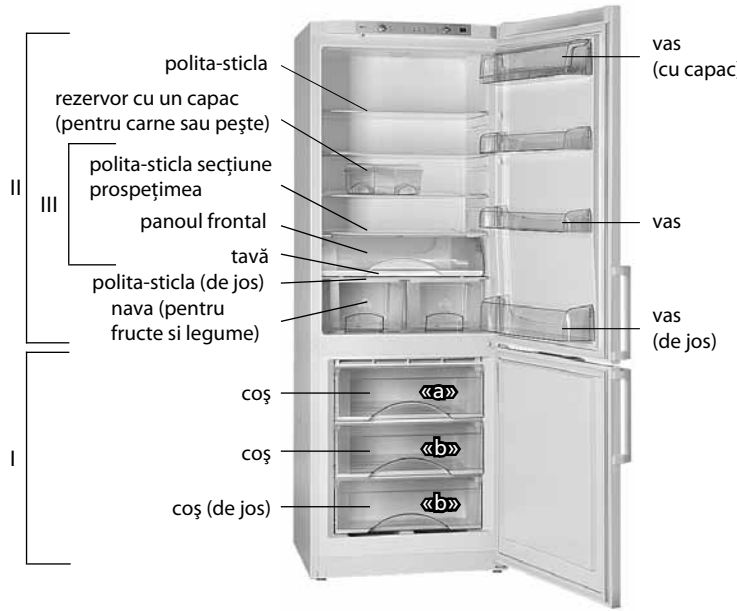
Când încărcați produse în secțiune de proaspătă trebuie să trageți tava spre D-voastră, se va deschide ușor panoul frontal aşa cum se arată în figura 4. După completarea secțiunii de proaspătă procedați în mod invers, și panoul frontal se va închide.

2 DIRIJAREA LUCRULUI FRIGIDERULUI

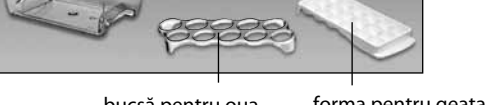
2.1 ORGANELE DE COMANDĂ

2.1.1 Organe de comandă în conformitate cu figura 5 sunt:

— **mânerul de regulare a temperaturii în CF și CK** (în continuare - mâner).



I — camera de congelare (CC)
"a" – zona de congelare;
"b" – zona de pastrare;
II — camera de depozitare a produselor proaspăte (CF);
III — secțiune de proaspătă (nu este disponibilă în toate modele)



bucăș pentru ouă forma pentru geata

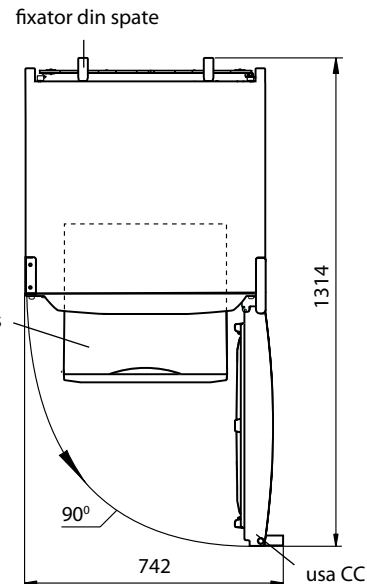


Figura 2 – Frigider (privire de sus)

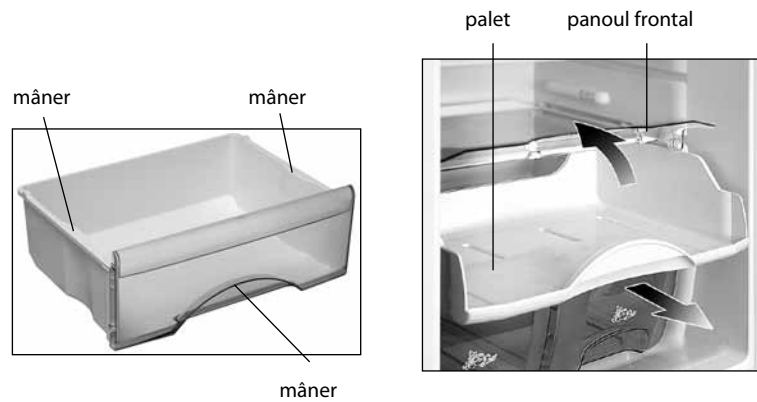


Figura 1 – Frigider și piese de completare

Figura 3

Figura 4 – Secțiune de proaspătă

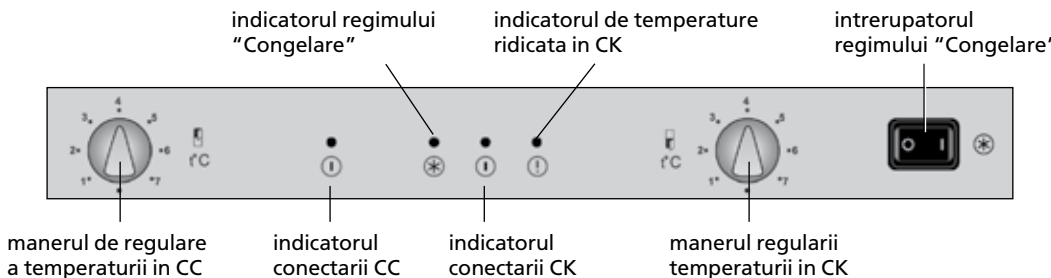


Figura 5 – Organele de conducere și indicare

Manerul se roteste în sensul acelor de ceasornic și invers acelor de ceasornic și se instalează la diviziunea selectată. Diviziunea cu marcarea la "1" corespunde temperaturii cea mai ridicată (răcirea cea mai mică) în camera, la diviziunea "7" - cea mai joasă (cea mai mare racire). La selectarea manerului "•" camera se deconectează;

- **intrerupatorul regimului "Congelare"** (în continuare –întrerupator), care este destinat pentru conectarea/ deconectarea regimului "Congelare" în CK și are două diviziuni "1" conectare, "0" deconectare.

2.1.2 Frigiderul dispune de indicatori luminosi în conformitate cu figura 5:

- **de conectare a CF sau CK** (culoare verde). Arde permanent când este conectată camera. Se stinge la deconectarea camerei căt și la intreruperile în livrarea curentului electric;

- **regimului "Congelare"** (de culoare galbenă). Se aprinde atunci când se activează regimul "Congelare". Se stinge la deconectarea regimului, căt și la deconectarea frigiderului;

- **ridicarea temperaturii în CK** (de culoare roșie). Se aprinde atunci când temperatura în CK sa ridicat (spre exemplu, la prima conectare sau conectarea după cutatenie, la încarcarea unui număr mare de alimente proaspete). Aprinderea de scurta durata a indicatorului (de exemplu la deschiderea ușii pentru o perioada indelungată) nu indică defectarea frigiderului: la scaderea temperaturii în CK indicatorul se stinge automat. La conectarea indelungată a indicatorului trebuie verificata calitatea produselor depozitate și chemarea mecanicului serviciului de deservire;

3 EXPLOATAREA FRIGIDERULUI

3.1 CONECTAREA CAMEREI SI REGULAREA TEMPERATURII

3.1.1 Conectarea frigiderului la rețeaua electrică: introduceti fisa cablului de alimentare în priză.

3.1.2 Conectarea camerei și regularea temperaturii în CF sau CK se efectuează cu ajutorul manerelor (vezi figura 5). La prima conectare se recomandă a fixa fiecare maner la diviziunea "3" sau "4", intrerupatorul - la diviziunea "0".

Dupa conectarea CF și CK se aprind indicatorii conectarii frigiderului și

a temperaturii ridicate în CK. La micsorarea temperaturii în CK indicatorul de temperatură ridată se stinge automat.

În cazul daca după ajustarea sau schimbarea condițiilor de exploatare compresorul a început să funcționeze continuu, este necesar de a roti rola în direcția reducerii decalajului digital până când se fixează cu clic în termostat. Dupa regulare temperatura în frigider se menține automat.

3.2 CONECTAREA/DECONECTAREA regimului "CONGELARE"

3.2.1 Conectarea regimului "Congelare" se efectuează la tastarea intrerupatorului la diviziunea "1" - se aprinde indicatorul regimului, la tastarea la diviziunea "0" - regimul se deconectează și indicatorul se stinge în conformitate cu figura 5.

3.3 DECONECTAREA CAMEREI

3.3.1 Deconectarea camerei se efectuează la instalarea manerului la diviziunea "•".

3.4 SISTEMUL DE DECONGELARE AUTOMATA A CF

3.4.1 În CF se utilizează sistemul automat de decongelare. Chucura, care apare pe peretele din spate a CF, se topeste în ciclu de dezgetare la deconectarea compresorului și se transformă în picături de apă. Picăturile de apă topită se scurg în vas și prin gaură în tiavă patrunzând în țeavă navei pe compresor, în conformitate cu figura 6 unde și se evaporă. În gaura tavei este instalată o perie pentru a preveni înfundarea sistemului de evaporare.

3.4.2 Este necesar în mod regulat (nu mai rar de o dată în 3 luni) a verifica gradul de curățenie a tavei și lipsa de apă în tavă.

Prezența apei în tava indică la blocarea posibilă a surgerii apei. Pentru a elimina contaminarea trebuie a curăța cu peria gaura în tava, astfel că apa să se scurgă fără obstacole un vas, se spala peria și se instalează în conformitate cu figura 6.

În frigidere cu secțiune de prospețime pentru a curăța sistemul trebuie să scoateți piesele secțiunii prospețimii, în conformitate cu figura 4 ca să evitați poloarea sitemului de scurgere a apei:

- trageți către D-voastră paletul, ridicăți-l și scoateți afară din C.F.;
- ridicați partea din spate a raftului de sticlă, trageți-l spre D-voastră împreună cu panoul frontal și scoateți-l din C.F.

SE INTERZICE exploatarea frigiderului cu sistemul de scurgere înfundat. Apa apărută în partea de jos a camerei frigiderului sau în locul atasamentului placii la dulapul interior al CF în conformitate cu figura 6, poate provoca coroziunea camerei exterioare și a elementelor agregatului frigiderului, a distrugă izolarea termică, poate cauza formarea de fisuri a camerei interioare și deteriorarea complete a camerei frigiderului.

3.5 CURATAREA CK

3.5.1 La timpul dezgetării CK este necesar:

- a elibera apă topită din zona surgerii în conformitate cu figura 7 cu materie ce absoarbe usor pe masura topirii poleiului;
- a spala camera și sterge uscat.

ATENTIE! Nu permiteți scurgerea apei topite din CK la dezgetare și curățenie, deoarece apa, patrunzând la în locul atasamentului placii la dulapul interior al CK în conformitate cu figura 6, 7 poate provoca coroziunea camerei exterioare și a elementelor agregatului frigiderului, a distrugă izolarea termică, poate cauza formarea de fisuri a camerei interioare și deteriorarea complete a camerei frigiderului.

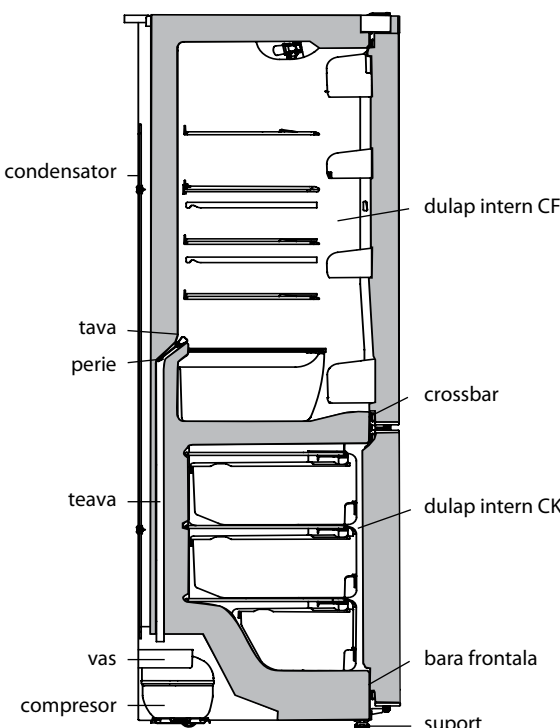


Figura 6 – Schema eliminării apei topite din CF



Figura 7 – Colectarea apei topite din CK

4 CARACTERISTICILE TEHNICE ȘI DOTARE

4.1 Denumirile caracteristicilor tehnice și a pieselor accesoriei sunt indicate în tabelele 1 și 2, respectiv.

4.2 În tabelul pieselor caracteristicile tehnice sunt în limba rusă. Denumirile caracteristicilor prezentate în figura 8, ar trebui să fie comparate cu valorile caracteristicilor din tabelul pieselor.

Tabelul 1 — Caracteristicile tehnice

Nº	DENUMIREA	Model
1.1	Volumul total nominal brut, dm ³	
1.2	Volumul total nominal brut al CC, dm ³	
1.3	Suprafața nominală a rafturilor pentru păstrarea produselor, m ²	
1.4	Dimensiuni de gabarit, mm	Înălțime Lățime Adâncime
1.5	Masa netă, kg, nu mai mult de	
1.6	Temperatura de păstrare a produselor congelate în CC, °C, nu mai mare de	
1.7	Temperatura de păstrare a produselor proaspete, °C	
1.8	Temperatura medie de păstrare a produselor proaspete, °C, nu mai mult de	
1.9	Timpul nominal de ridicare a temperaturii în CC de la minus 18 °C până la minus 9 °C (temperatura mediului ambient plus 25 °C) la deconectarea energiei electrice, ore	
1.10	Capacitatea nominală de congelare la temperatura mediului ambient plus 25 °C, kg/zi	
1.11	Capacitatea nominală de preparare zilnică a gheții, kg	
1.12	Conținutul de argint, g	

Notă — Determinarea caracteristicilor tehnice se efectuează în laboratoare speciale dotate conform anumitor metode.

ATLANT	Volumul nominal pentru păstrare, dm ³ - al camerei pentru păstrarea alimentelor proaspete: - al congelatorului: Capacitatea de congelare: Tensiunea nominală: Curentul nominal: Consum de putere nominală: Agent frigorific: R600a/Agent de spumare: C-Pentane Masa agentului frigorific: Fabricat în Bielorus AAI "ATLANT", bulevardul Pobeditelei, 61, or. Minsk
Denumirea modelului și executării produsului	
Clasa climatică a produsului	
Dокументul normativ	
Semne de certificare	

Figura 8 – Tabel

Tabel 2 — Pieze accesoriile

Nº	DENUMIREA	Cantitate, buc.
2.1	Cos (de jos)	
2.2	Cos	
2.3	Nava (pentru fructe și legume) ¹	
2.4	Polita-sticla (de jos) ²	
2.5	Polita-sticla ²	
2.6	Vas (cu capac) ³	
2.7	Vas ⁴	
2.8	Vas (de jos) ⁴	
2.9	Fixator din spate	
2.10	Perie	
2.11	Forma pentru geata	
2.12	Bucșă pentru oua	
2.13	Rezervor cu un capac (pentru carne sau pește)	

Parametri care corespund denumirilor care figurează în fișa de garanție

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

² Capacitatea maximă la repartizarea uniformă constituie 26 kg.

³ Capacitatea maximă la repartizarea uniformă constituie 3 kg.

⁴ Capacitatea maximă la repartizarea uniformă constituie 6 kg.

1 СОВУТГИЧНИНГ ТАЪРИФИ

1.1 Совутгич 1-расмга мувофиқ МК да озиқ-овқат маҳсулотларни музлатиш ва музлатилган маҳсулотларни узок сақлаш, зозиқ-овқат музини тайёрлаш учун; СК да озиқ-овқат маҳсулотларни, ичимликларни, сабзавотлар ва меваларни совутиш ва қисқа муддатли сақлаш учун мўлжалланган; тез бузиладиган озиқ-овқатлар бўлимида (сўнгра – янги сақлаш бўлими) сабзавотлар, мевалар, денгиз маҳсулотларини совутиш ва янги сақлаш учун мўлжалланган.

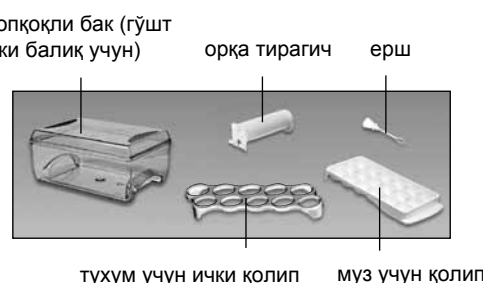
1.2 Совутгич иккита компрессорга эга: СК ва МК мустақил совутиш агрегатлаи билан совутилади, бу эса битта камерани бошқасидан мустақил тарзда ўчириш имкониятини беради.

1.3 Совутгичда МК да “Музлатиш” режими кўзда тутилган.

1.4 Совутгичдан атроф мұхитнинг плюс 10 °C дан плюс 43 °C гача ҳароратида фойдаланиш лозим.

1.5 Совутгичдан фойдаланиш учун зарур бўлган умумий фазо 2-расмда миллиметрларда кўрсатилган ўлчамлар билан белгиланади. Совутгичдан бутловчи қисмларни бемалол олиш учун камераларнинг эшиклари ни камида 90° бурчаги остида очиш керак.

Совутгичнинг конструкцияси билан таъминланадиган СК эшигини очишнинг максимал бурчаги 120° ни ташкил этади. Бузилишига йўл қўймаслик учун СК нинг эшигини 120° дан ортиқ бурчакка очиш учун куч ишлатиб уриниш **ТАҚИҚЛАНАДИ**.



- I — музлатиш камераси (МК):
 «а» — музлатиш ва сақлаш зонаси;
 «б» — сақлаш зонаси;
 II — янги озиқ-овқат маҳсулотларини сақлаш камераси (СК);
 III — янги сақлаш бўлими (айрим моделларда кўзда тутилмаган)

1-расм — Совутгич ва бутловчи буюмлар

1.6 Озиқ — овқатларни жойлаштириш ва чиқариш қулай бўлиши учун МК саватларининг олд тарафида ушлагич мавжуд, шунингдек, совутгичдан ташқарида кўтариб олиш учун 3 расмга мувофиқ ён тарафларида ҳам ушлагичлар бор (пастки саватдан ташқари).

1.7 1, 4 - расмга мувофиқ СКда (совутгичнинг айрим моделларида) янги сақлаш бўлими мавжуд. Янги сақлаш бўлимдаги ҳарорат тез бузиладиган маҳсулотларнинг хушбўй ҳидини, янгилигини оптималь равишда сақлаш ва уларнинг сақлаш муддатини ошириш учун имкон беради.

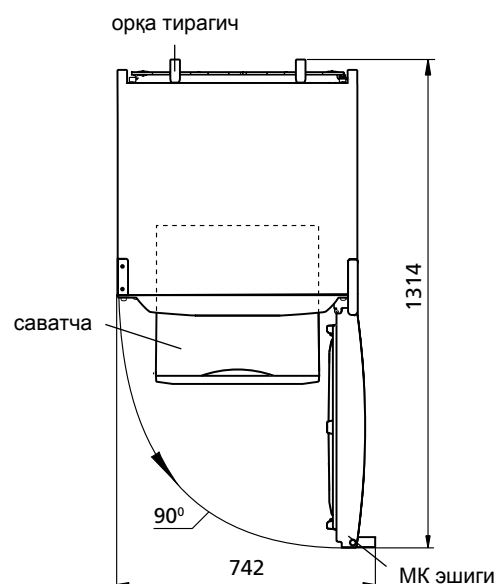
Янги сақлаш бўлимига маҳсулотларни жойлаштирганда унинг таглигини ўз томонга тортиб очиш керак – шунда 4 - расмга мувофиқ олдинги панель сал очилади. Янги сақлаш бўлими тўлдирилгандан сўнг тагликни орка томонга суриш керак – шунда олдинги панель ёпилади.

2 СОВУТГИЧНИНГ ИШЛАШИНИ БОШҚАРИШ

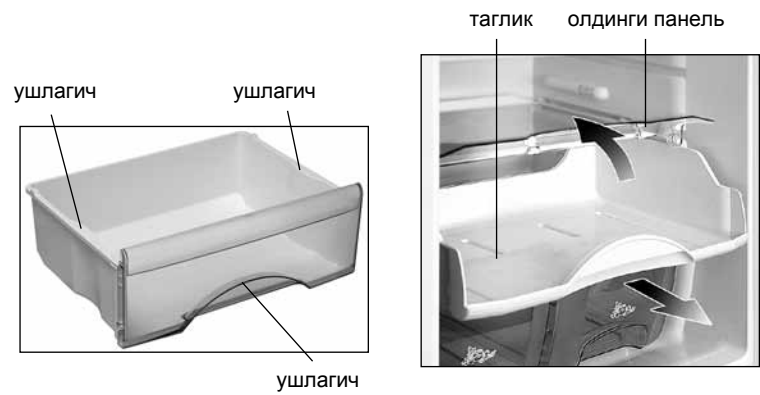
2.1 БОШҚАРИШ ОРГАНЛАРИ

2.1.1 5-расмга мувофиқ бошқариш органлари қўйидагилар:

— СК да ва МК да ҳароратни созлаш дасталари (қўйида — даста). Даста соат мили бўйлаб ва унга қарши йўналишда буралади ва танланган бўлимига қўйилади. “1” бўлими камерадаги энг юқори ҳароратга мос келади (энг кам совутиш), “7” бўлими камерадаги энг паст ҳароратга мос келади (энг кўп совутиш). Даста “•” белгисига ўрнатилганда камера ўчирилади;

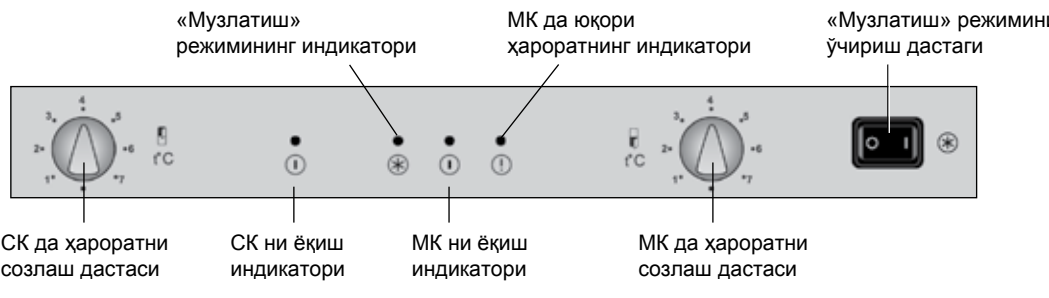


2-расм — Совутгич (тепадан кўриниши)



3-расм

4 расм — Янги сақлаш бўлими



5-расм — Бошқариш ва индикация органлари

— «Музлатиш» режимининг ўчириш дастаги (кўйида — ўчириш дастаги), у МК да «Музлатиш» режимини ёкиш/ўчириш учун мўлжалланган ва иккита белгига эга: “I” — ёкиш, “0” — ўчириш.

2.1.2 Советгич 5-расмга мувофиқ чироқли индикаторларига эга:

— СК ёки МК ни ёкиш (яшил рангли). Камера ёқилганда доимо ёниб туради. Камера ўчирилганда, шунингдек электр энергиясининг таъминотида узилишлар пайтида ўчади;

— «Музлатиш» режими (сарик рангли). «Музлатиш» режими ёқилганда ёнади. Ушбу режим ўчирилганда, шунингдек советгич ўчирилганда ўчади;

— МК да юқори ҳарорат (қизил рангли). МК да ҳарорат кўтарилиганда ёнади (масалан, биринчи марта ёқилганда ёки тозалашдан кейин ёқилганда, кўп миқдорда янги озиқ-овқат маҳсулотлари солинганда). Индикаторнинг қисқа муддатли ёқилиши (масалан, МК эшиги узоқ вақт очик турганда) советгич ишламаслигининг белгиси бўлмайди: МК да ҳарорат пасайланда индикатор автоматик равища ўчади. Индикатор узоқ вақт ёниб турганда сақланаётган маҳсулотларнинг сифатини текшириш ва сервис хизматининг механик ходимини чақириш керак.

3 СОВУТГИЧДАН ФОЙДАЛАНИШ

3.1 КАМЕРАНИ ЁКИШ ВА ҲАРОРАТНИ СОЗЛАШ

3.1.1 Советгични электр тармоғига улаш: таъминот симининг вилкасини розеткага киритиш.

3.1.2 Камерани ёкиш ва СК да ёки МК да ҳароратни созлаш дастлар ёрдамида амалга оширилади (5-расмга қаранг). Биринчи ёкишда ҳар бир дастани “3” ёки “4” бўлимига, ўчириш дастагини — “0” белгисига ўрнатиш тавсия этилади.

СК ёки МК ёқилганидан кейин ёкиш индикаторлари ва МК да юқори ҳарорат индикатори ёқилади. МК да ҳарорат пасайланда юқори ҳарорат индикатори автоматик равища ўчади.

Agar sovtgich sozlangandan yoki foydalanish shartlari o'zgargandan keyin kompressor to'xtovsiz ishlashni boshlasa, g'ildirakchani raqamli bo'linishlar kamayishi tomonga haroratni nazorat qiluvchi moslamaning chertki berishigacha (ChIQ) burash lozim. Ҳарорат созланганидан кейин советгич-

да ҳарорат автоматик равища тутиб турилади.

3.2 “МУЗЛАТИШ” РЕЖИМИНИ ЁКИШ/ЎЧИРИШ

3.2.1 «Музлатиш» режимини ёкиш ўчириш дастаги “I” белгисига босилганда амалга оширилади — режим индикатори ёнади, “0” белгисига босилганда — режим ўчирилади ва 5-расмга мувофиқ индикатор ўчади.

3.3 КАМЕРАНИ ЎЧИРИШ

3.3.1 Камерани ўчириш дастасининг “•” белгисига ўрнатилган ҳолда амалга оширилади.

3.4 СК НИ АВТОМАТИК ЭРИТИШ ТИЗИМИ

3.4.1 СК да автоматик эритиши тизими қўлланади. СК нинг орқа деворида пайдо бўлган қиров эритиши цикли давомида компрессор ўчирилганда эриди ва сув томчиларига айланади. Эриган сув томчилари лотокка тушади, ундаги тешиклар орқали най бўйлаб 6-расмга мувофиқ компрессордаги идишга тушади ва бўлганади. Лотокнинг тешигига тўкиши тизимининг тиқилиб қолишига йўл кўймаслик учун ерш киритилган.

3.4.2 Мунтазам равища (камида 3 ойда бир марта) лотокнинг тозалигини кузатиб туриш ва лотокда сувнинг йўқлигини текшириб туриш лозим.

Лотокда сув борлиги тўкиш тизимининг тиқилиб қолганлигини билдиради. Тиқилиб қолиши тозалаш учун, сув бемалол идишга оқадиган қилиб, лотокдаги тешикни ерш билан яхшилаб тозалаш, ершни ювиб ташлаш ва уни 6-расмга мувофиқ ўрнатиш керак.

Янги сақлаш бўлуми мавжуд бўлган советгичлардаги сув оқиб кетиш тизимида юзага келадиган ифлосланишини йўқотиш учун, янги сақлаш бўлум қисмларини, 4 - расмга мувофиқ, олдиндан чиқариб кўйиш лозим:

— тагликни ўз томонга тортиб, уни тепага кўтариб, СКдан чиқариб кўйиш керак;

— шиша токчанинг орқа четини сал кўтариб, уни олдинги панель билан биргаликда СБдан ўз томонга тортиб олиш керак.

Сувни тўкиш тизими тиқилиб қолган советгичдан фойдаланиш ТАҚИҚЛАНАДИ. СК нинг тубида пайдо бўлган ёки 6-расмга мувофиқ кўндаланг таянч СК нинг ички шкафига ёндош бўлган жойига тушган сув советгичнинг ташки шкафининг ҳамда совутиш агрегати элементларининг коррозиясига олиб келиши, иссиқлик изоляциясини бузиши, ички шкафининг дарзлари пайдо бўлишига ва советгич шкафининг ишдан чиқишига олиб келиши мумкин.

3.5 МК НИ ТОЗАЛАШ

3.5.1 МК ни эритиша:

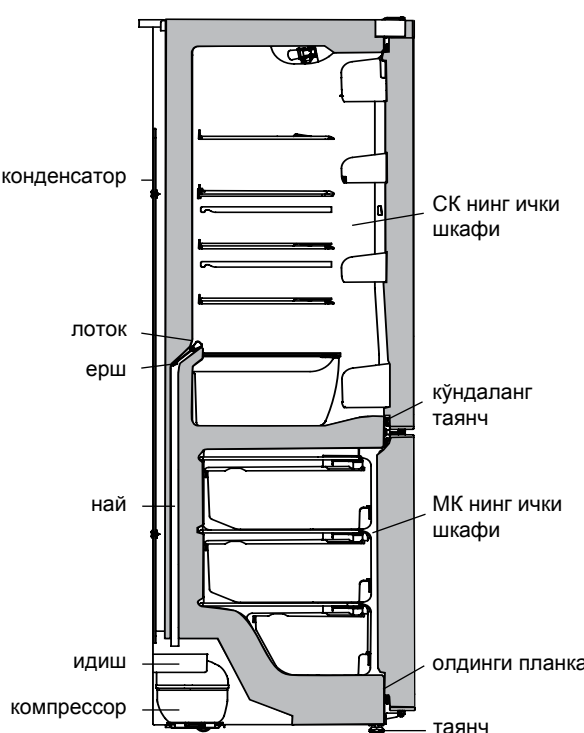
— қор қоплами эриб борган сари, 7-расмга мувофиқ эриган сувнинг оқиши зонасидан эриган сувни намликни осон сингдирувчи материал билан артиш керак;

— камерани юқиши ва қуритиб артиш керак.

ДИҚҚАТ! Эритиш ва тозалаш пайтида МК дан эриган сувнин оқиб чиқишига йўл кўйманг, чунки сув 6, 7-расмларга мувофиқ олдинги планканинг МК нинг ички шкафига ёндош бўлган жойига тушеб, советгичнинг ташки шкафининг ҳамда совутиш агрегати элементларининг коррозиясига олиб келиши, иссиқлик изоляциясини бузиши, ички шкафининг дарзлари пайдо бўлишига ва советгич шкафининг ишдан чиқишига олиб келиши мумкин.

3.6 СОВУТГИЧНИ ЎЧИРИШ

3.6.1 Советгични ўчириш учун таъминот симининг вилкасини розеткадан чиқариб олиш керак.



6-расм — СК дан эриган сувни тўкиш схемаси



7-расм — MK дан эриган сувни йиғиш

4 TEHNİK XUSUSIYATLARI VA KOMPLEKTI

4.1 Буюмларнинг номлари ва таркибий қисмларининг техник хусусиятлари мос равища 1 ва 2 – жадвалларда кўрсатилган. Кафолат картасида ушбу номланишлар рус тилида келтирилган бўлиб, параметрлар қийматлари ва таркибий қисмларнинг сони кўрсатилган.

4.2 8 расмга мувофиқ, жадвалдаги буюмларнинг техник хусусиятлари рус тилида берилган.

1 Jadvali – Texnik xususiyatlar

№	NOMI		Model	
1.1	Nominal umumiy brutto hajmi, dm ³	Tashqi o'lchamlari, mm	Nomlarga mos parametrlar kafolat kartasida ko'rsatilgan	
1.2				
1.3				
1.4		balandligi kengligi chuqurligi		
1.5				
1.6				
1.7				
1.8				
1.9				
1.10				
1.11				
1.12				
Izoh — Texnik xususiyatlarni aniqlash muayan usullar bo'yicha maxsus jihozlangan laboratoriyalarda amalga oshiriladi.				

ATLANT	Nominal hajmi, dm ³ - yangi sarhal oziqovqatlarni saqlash uchun kamera: - muzlatish kamerasining: Oziq-ovqatlarni muzlatishning: Nominal kuchlanish: Nominal quvvati: Nominal iste'molchilik quvvati: Xladagenti: R600/Sochuvchi: C-Pentane Xladagent og'irligi: Belarus Respublikasida ishlab chiqilgan YoAJ «ATLANT», Pobediteli pr., 61, Minsk sh.
Model va buyum ishlov berishi belgilanishi	
Buyumning iqlimi turi	
Tartibga soluvchi hujjat	
Sertifikatlash belgilari	

8-rasmi – Jadval**2 Jadvali – Komplekt tarkibi**

№	Номи	Адади, дона
2.1	Саватча (пастки)	Nomlarga mos parametrlar kafolat kartasida ko'rsatilgan
2.2	Саватча	
2.3	Идиш (сабзавотлар ёки мевалар учун) ¹	
2.4	Шиша токча (пастки) ²	
2.5	Шиша токча ²	
2.6	Қопқоқли идиш ³	
2.7	Идиш ⁴	
2.8	Идиш (пастки) ⁴	
2.9	Орқа тирагич	
2.10	Ерш	
2.11	Муз учун қолип	
2.12	Тухум учун ички қолип	
2.13	Қопқоқли бак (гўшт ёки балиқ учун)	

¹ Yog'lar va issiq haroratda ishlov berilgan oziq-ovqatlarni saqlash uchun mo'ljallanmagan

² Bir tekisda taqsimlashdagi mumkin bo'lgan eng yuqori og'irlilik 26 kg.

³ Bir tekisda taqsimlashdagi mumkin bo'lgan eng yuqori og'irlilik 3 kg.

⁴ Bir tekisda taqsimlashdagi mumkin bo'lgan eng yuqori og'irlilik 6 kg.

1 ТАВСИФИ ЯХДОН

1.1 Яхдон мувофики расми 1 барои яхкунониданӣ ва нигаҳдории дарозмуддати озуқаҳои яхноккардашуда, тайёр кардани яхи гизой дар КС, нигаҳдории кӯтоҳмуддати маводи гизой, нушобаҳо, сабзавоту мева дар КЯ муайян карда шудааст; барои хунук кардан ва нигоҳ доштани тозагии сабзвот, меваҳо, маҳсулоти баҳрӣ дар шӯъбаи нигоҳдории маҳсулоти тозагии тозагии тозагӣ (минбаъд шӯъбаи тозагӣ) хизмат меқунад.

1.2 Яхдон ду компрессор дорад; КЯ ва КС бо агрегатҳои хунуккунакӣ вобастанабуда хунук карда мешаванд, ки барои хомӯши кардан як камераро дар вақти коркунии дигар имконият метияд.

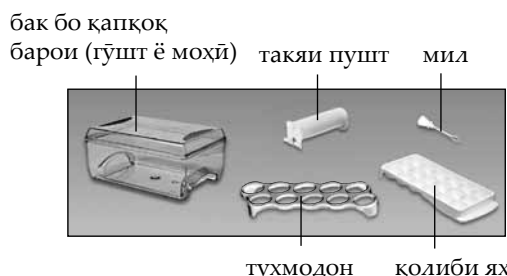
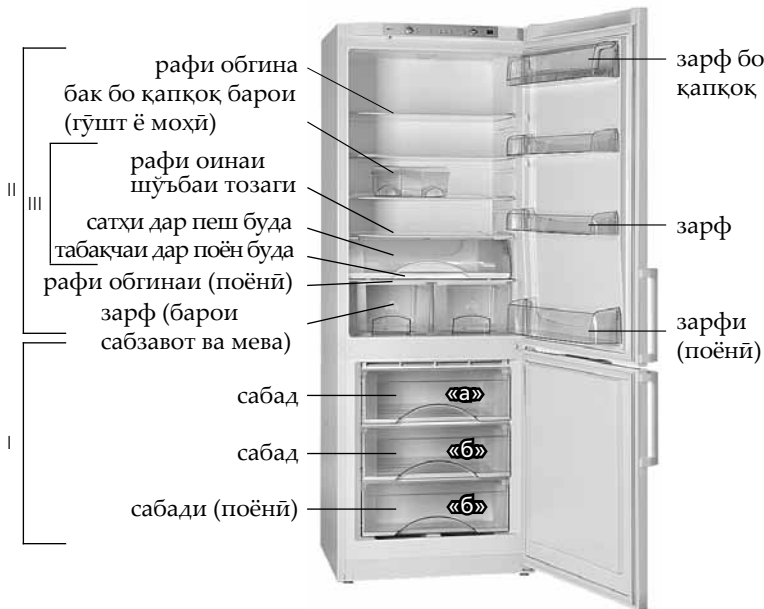
1.3 Дар яхдон режими «Яхкунонӣ» дар КС ба назар гирифта шудааст.

1.4 Яхдонро дар муҳити дараҷаи аз 10°C то 43°C гарм истифода бурдан лозим аст.

1.5 Фазои умумии зарурӣ барои истифодаи яхдон тибқи андозагарии габаритии дар расми 2 нишон дода шуда дар асоси миллиметр муайян карда мешавад. Барои бе монеа берун овардани қисмҳои мукаммалкунандаяи яхдон бояд дари он ба тарафи кунҷи на кам аз 90° кушода шавад.

Кунҷе қалотарин дар вақти кушодани дар, ки бо тартиби яхдон таъмин карда шудааст, 120° мебошад.

1.6 Сабадҳои КС дар панели пеш барои қулай шудан ҳангоми ҷойгиркуниӣ ва гирифтани озуқа, инчунин, дар сатҳи паҳлӯй (ғайри сабади поёни) барои ҷойгиркуниӣ берун аз яхдон мувофики расми 3, дастакҳо дорад.



I — камераи сармодон (КС):

«а» — ҷойи яхкунонӣ ва нигаҳдорӣ;

«б» — ҷойи нигаҳдорӣ;

II — камера барои нигаҳдории маҳсулоти тоза (КЯ);
III — шӯъбаи тозагӣ (дар баъзе онҳо мавҷуд намебошанд)

Расми 1 — Яхдон ва қисмзои мукаммалкунандай он

1.7 Дар КЯ (дар баъзе навъҳои яхдон) шӯъбаи тозагӣ мутобики расми 1, 4 мавҷуд аст. Ҳарорати дар шӯъбаи тозагӣ буда ба таври оптималь нигаҳ доштани бӯй ва тозагии маҳсулоти тоза вайроншавандаро таъмин карда, муддати нигаҳдории онҳоро зиёд меқунад. Ҳангоми ба шӯъбаи тозагӣ гузоштани маҳсулот табакҷаи дар поён бударо ба сӯи худ қашед - мутобики расми 4 сатҳи дар пеш буда воз мегардад. Пас аз пур кардан шӯъбаи тозагӣ табакҷаи поёниро дар самти мутақобила ба ҳаракат оред - сатҳи дар пеш буда маҳкам мешавад.

2 ИДОРАКУНИИ КОРИ ЯХДОН

2.1 ОРГАНҲОИ ИДОРАКУНӢ

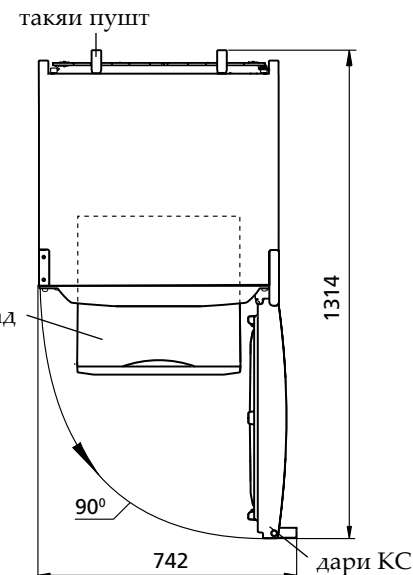
2.1.1 Органҳои идоракунӣ мувофики расми 5 мебошанд:

- дастаки танзими ҳарорат дар КЯ ва КС (минъбада - дастак). Ба ақрабаки соатнома ва ба мӯқобили он мегагради дорад ва ба нишонаи интиҳоб шуда гузаронида мешавад. Нишондиҳандай “1” ба ҳарорати қалонтарин мувофиқ мешавад (хунук кардан камтарин), ба нишондиҳандай “7” - аз ҳама пастарин (аз хунук карданӣ бисёртарин). Дар вақти, ки дастак ба нишондиҳандай “•” гузошта мешавад, камера хомӯши карда мешавад;

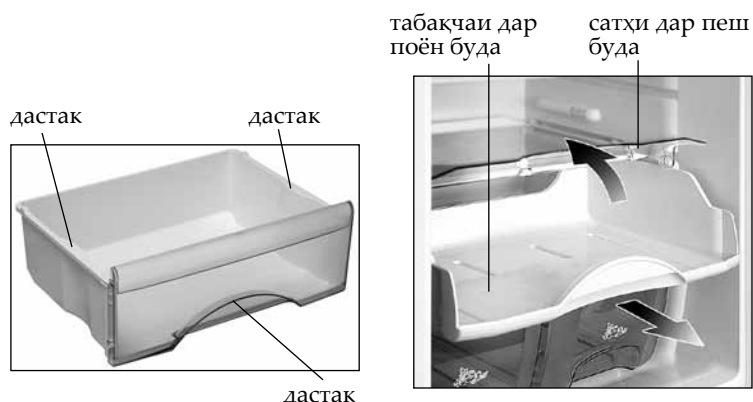
- қалидаке, ки барои мондани/куштани, **режими «Яхкунонӣ»** дар КС, муқаррар гардид ва ду аломат дорад: “I” - мондани ва “0” - кушидани.

2.1.2 Яхдон мувофики расми 4 индикаторҳои равшаний дорад:

- **даргиронӣ** (ранги сабз). Агар сармодон кор кунад, ҳамеша

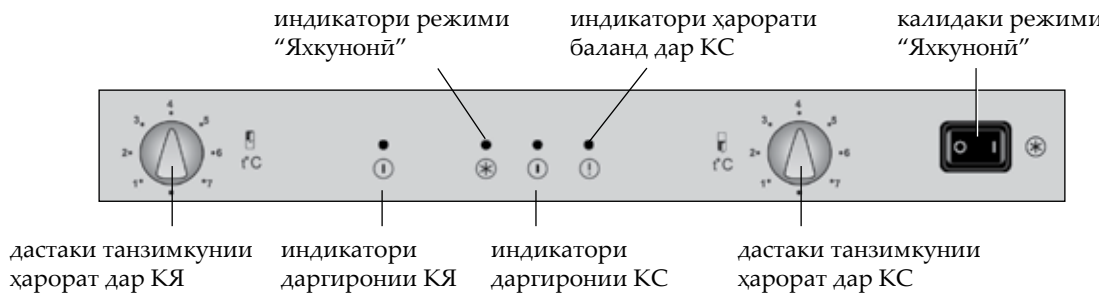


Расми 2 — Яхдон (нигоҳ аз боло)



Расми 3

Расми 4 — Шӯъбаи тозагӣ



Расми 5 — Органҳои идорақунӣ ва индикатсия

чарогон аст. Агар он кор накунад, ёки ҷараёни барқӣ набошад, ҳомӯш аст;

— **режими «Яхкуноний»** (ранги зард). Дар режими «Яхкуноний» — дар мегирад. Дар вакти куштани ҳомӯш мешавад ва ҳамчун дар вакти ҳомӯш кардани яҳдон;

— **ҳарорати баланд дар КС** (ранги сурх). Агар ҳарорат дар КС баланд мешавад — дар мегирад (масалан, дар вакти даргирондани якум ё пас тозакуни яҳдон, дар вакти пуркардани бо ҳӯроквориҳои тоза дар миқдори зиёд). Дарҷ кардани кӯтоҳмулдатии индикатор (масалан, дар вакти дар кушодани дуру дароз) нишонаи нодурустии яҳдон намебошад; дар вакти поён фаромадани ҳарорат дар КС индикатор бо таври автоматӣ ҳомӯш карда мешавад. Дар вакте, ки индикатор дуру дароз дар мегирад озуқаҳоро тафтши карда ва мутахасиси хизмати маширо даъват кардан лозим аст.

3 ИСТИФОДАИ ЯҲДОН

3.1 ДАРГИРОНДАНИИ КАМЕРА ВА ТАНЗИМКУНИИ ҲАРОРАТ

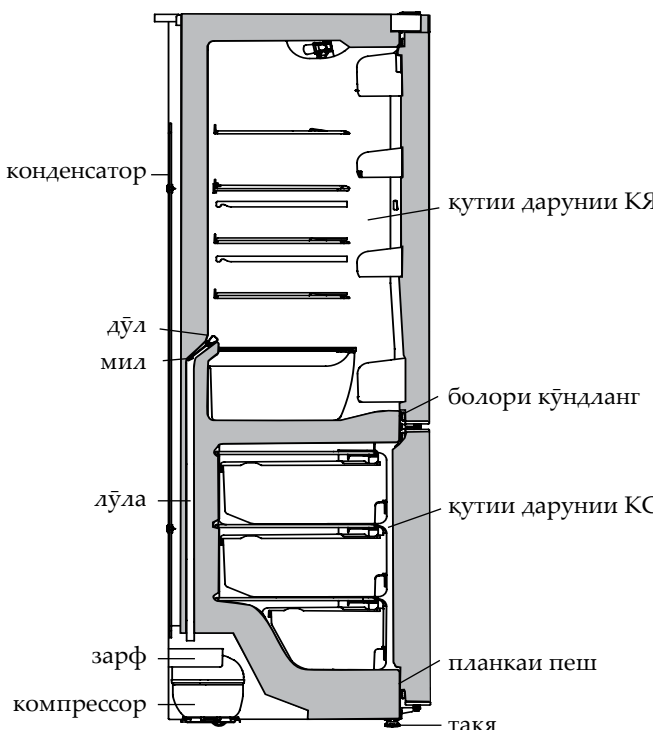
3.1.1 Пайваст кардани яҳдон ба шабакаи барқ: гузоштани душоҳаи сими барқ ба васлак.

3.1.2 Даргиронии камера ва танзимкуни ҳарорат дар КЯ ва КС бо ёрии дастакҳо (расми 5-ро нигоҳ кунед) ба амал бароварда мешавад. Да вакти якум даргирондани ҳар як дастакҳоро ба нишондиҳандаи “3” ё “4”, қалидакро ба “0” гузоштан лозим аст. Пас аз даргиронии КЯ в КС индикаторҳои даргиронӣ ва ҳарорати баланд дар КС чарогон мешаванд. Дар вакти поён фаромадани ҳарорат дар КС индикатори ҳарорати баланд дар КС бо таври автоматӣ ҳомӯш карда мешавад.

Мазкур боло дар сади рањбарони ҳољагиҳои ҷаъонро занон ташкил мекунанд ва ин метавонад тавлиди гизоро дар давлатњои дар њоли рушд солона сад афзоиш ва гуруsnагиро дар сад коҳиш динъад. Баъд аз танзим кардани ҳарорат дар яҳдон вай ба тарзи автоматикий нигоҳ дошта мешавад.

3.2 ДАРГИРОНӢ/ҲОМӮШ КАРДАНИИ РЕЖИМИ «ЯХКУНОНӢ»

3.2.1 Даргиронии режими «Яхкуноний» дар пахш кардани қалидак



ба нишондиҳандаи “I” ба амал бароварда мешавад — индикатори режим чарогон мешавад, дар пахш қунии ба нишондиҳандаи “0” — режим аз кор мемонад ва индикатор мувофиқи расми 5 ҳомӯш карда мешавад.

3.3 ҲОМӮШ КАРДАНИИ КАМЕРА

3.3.1 Дар вакти, ки дастак ба нишондиҳанда “•” гузошта мешавад, камера ҳомӯш карда мешавад.

3.4 СИСТЕМАИ АВТОМАТИИ ОБШАВИИ ЯХИ ЯҲДОН

3.4.1 Дар КХ системаи автоматии ях обшаванди КХ истифода бурда мешавад. Қирав, ки дар паҳлуи қафо пайдо мешавад, дар сикли обшаванд дар вакти ҳомӯш шудани компрессор об мешавад ва қатраҳо ҳамчун об мешаванд. Қатраҳои оби яҳобшуҳда ба дӯл шори мераванд, аз байнӣ сӯроҳ бо лӯла ба зарфи компрессор, мувофиқи расми 6, меоянд ва буҳор шуда мепаранд. Дар сӯроҳи дӯл мил барои ҷилавигӣ аз масдул шудани системаи партоби об гузошта шудааст.

3.4.2 Зарур аст то ба таври доимӣ (на камтар аз як маротиба дар се моҳ) тоза ва пок будани дӯл аз оби ҷамъшида назорат шавад. Вуҷуди об дар доҳили дӯл аломати гирифтагӣ ва масдул шудани системаи партоби об аст. Барои рафғи масдудият бояд бо мил суроҳи синҷ тоза карда шавад, то ки об бе монеа вориди зарф гардад. Баъди ин мил поккорӣ ва мутобиқи нишондоди расми 6 бояд наасб гардад.

Дар яҳдоне, ки шӯъбаи тозагӣ дорад барои гирифтани пеши роҳи ифлосшави пешакӣ қисмҳои шӯъбаи тозагиро мутобиқи расми 4 бояд берун кард:

— табақчаи дар поён бударо ба сӯи ҳуд кашида, боло бардошта онро аз КЯ берун кард;

— қисми дар ақиб будаи рафи оинаро бардошта, онро якҷоя бо сатҳи дар пеш буда ба сӯи ҳуд кашида аз КЯ берун кард.

Истифодай яҳдони дорони системаи масдули партоби оби ҷамъ шуда **МАНӢ АСТ**. Оби пайдо шудаи қисмати поенини камераи яҳдон дар ҷои наздик будани болори кӯндаланг ба кутии дарунии КЯ, мувофиқи расми 6, занғзанини кутии беруниро ва элементҳои агрегатии ҳунукунак пайдо намояд, гармингиҳдориро вайрон кардан ба қафиданҳои кутии дарунӣ ва ба вайрон шудани кутии яҳдон метавонад ба вучуд оварад.

3.5 ТОЗА КАРДАНИИ КС

3.5.1 Дар вакти об кардании КС:

— оби яҳобшуҳаро аз ҷои шорида, мувофиқи расми 7, бо латача аз рӯи обшавии ях тоза кардан,

— камераро шустан ва пок карда ҳушканидан лозим аст.

ДИҚҚАТ! Дар вакти обкунӣ ва тозакуни оби яҳобшуҳаро аз КС баромадан намонед, аз-баски об, дар ҷои наздик будани планка, мувофиқи расмҳои 6, 7, занғзанини кутии беруниро ва элементҳои агрегатии ҳунукунак пайдо намояд, гармингиҳдориро вайрон кардан ба қафиданҳои кутии дарунӣ ва ба вайрон шудани кутии яҳдон метавонад ба вучуд оварад.

3.6 ҲОМӮШ КАРДАНИ ЯҲДОН

3.6.1 Барои ҳомӯш кардани яҳдон зарур аст то душоҳаи сими барқ аз васлак берун оварда шавад.



4 МАЛУМОТИ ТЕХНИКИ ВА КОМПЛЕКСИ

4.1 Номгузории маълумоти техники ва комплекси нишондода-шудааст мутобиын дар жадвали 1 ва 2.

4.2 Дар жадвали маълумотои техники бо забони тожики нишон до-дашудааст. Номгузории маълумот дар расми 8 нишондода-аст, за-рур аст бо маълумото дар жадвали ижро мутобиыат намояд.

Жадвали 1 – Маълумотъои техники

№	НОМ		Намуд	
1.1	Хачми умумии номиналии вазни гайри холис, дм ³		Nomlarga mos parametrlar kafolat kartasida ko'rsatilgan	
1.2	Хачми умумии номиналии вазни гайри холис КС, дм ³			
1.3	Масоҳати номиналии рафҳои нигахдории маводи гизои, м ²			
1.4	Андозаҳои габарити, мм	баланди		
		арз		
		УМК		
1.5	Вазни холис, кг, на беш аз			
1.6	Хароратинигахдории маводи мунчамиди гизои дар КС, °С, на беш аз			
1.7	Харорати нигахдории маводи тозаи гизои, °С			
1.8	Харорати миёнаи нигахдории маводи тоза, °С, на беш аз			
1.9	Вакти номиналии афзоиши харорат дар КС аз минус 18 °С то минус 9 °С (харорати мухити атроф пилус 25 °С) хангоми катъи барк			
1.10	Иқтидори номиналии мунчамидсози хангоми баробар будани харорати мухити атроф ба пилус 25 °С, кг/шаб			
1.11	Иқтидори шабонарузии номиналии тавлиди ях, кг			
1.12	Таркиби нукра, г			

Тавзех — Ташхиси мушаҳҳасоти техники дар озмоишгоҳҳои маҳсуси мучхҳаз аз руи методҳои муйян гузаронида мешавад.

ATLANT	Номиналии хачми умумии, дм ³ — камераи нигаҳдории маъсулоти тозаи гизоӣ дар яҳон: — доҳилии сармодон: Иқтидори яхкунонии: Номиналии чараён: Номиналии барк: Пастарин истифодай қува Хладагент: R600a/кафкунанда: C-Pentane Вазни маводи хладагента: Истеҳсол шудааст дар Ҷумҳурии Беларусия ЧПА "АТЛАНТ", Хиёбони Победителей, 61, шаҳри Минск
Ишпорат кардани намуна ва иҷро кардани маснуот Дараҷаи иқлимии маснуот Хучҷати меъёрий Тамғи сертификатсия	

Расми 8 — Жадвал

Жадвали 2 – Комплекси

№	НОМ	Микдор, дона.
2.1	Сабади (поёни)	Nomlarga mos parametrlar kafolat kartasida ko'rsatilgan
2.2	Сабад	
2.3	Зарф (барои сабзавот ё мева) ¹	
2.4	Рафи обгинаи (поёни) ²	
2.5	Рафи обгина ²	
2.6	Зарф бо қапқоқ ³	
2.7	Зарф ⁴	
2.8	Зарфи (поёни) ⁴	
2.9	Такияи пушт	
2.10	Мил	
2.11	Қолиби ях	
2.12	Тухмодон	
2.13	Бак бо қапқоқ барои (гӯшт ё моҳӣ)	

¹ Барои нигахдории маводи гизои ва равганҳои мавриди коркарди харорати карор гирифта, пешбини нашудаанд.

² Ҳадии максималии бор зимни таксими баробар 26 кг.

³ Ҳадии максималии боргари хангоми таксими баробар 3 кг.

⁴ Ҳадии максималии бор хангоми таксими баробар 6 кг.

1 МУЗДАТКЫЧТЫН МҮНӨЗДӨМӨСҮ

1.1 1-сүрттө көрсөтүлгөндөй, муздаткыч мәмә-жемиштерди муздатту үчүн жана узак мөөнөткө сактоо үчүн, тондургуч камерасында (ТК) тамак-ашта колдонуулучу муз даярдоо үчүн; муздатту камерасында (МК) азық-түлүктү, ичимдиктерди, мәмә-жемиштерди муздатту жана кыска мөөнөт ичинде сактоо үчүн колдонулат; о.э. жашылча-жемиштерди, деңиз азыктарын муздатту жана жаңылығын сактоо үчүн тез бузулуп кетүүчү азыктарды сактоо бөлүмү (мындан ары – азыктарды бузултпай кармоочу бөлүм) арналган.

1.2 Муздаткычтын эки компрессору бар: МК жана ТК бири-биринен көз карандысыз эки муздаттуучу агрегат менен муздатылгандыктан, бир камера иштеп турганда экинчисин өчүрүп койсо болот.

1.3 Муздакычтын ТКсында “Тондуруу” режими бар.

1.4 Муздаткычты айланы чөйрөнүн температурасы плюс 10 °C дан 43 °C болгондо гана колдонуу зарыл.

1.5 Муздаткыч орнотулуучу жалпы жай, анын 2-сүрттө миллиметр менен көрсөтүлгөн габарит өлчөмдерүнө карай тандалат. Муздаткычтын толуктоочу бөлүктөрүн тоскоолдукусуз чыгаруу үчүн, анын эшиктерин 90° тан кем эмес чоңдукта ачуу зарыл.

Муздаткычтын конструкциясына жараشا, анын МКсынын эшигинин ачылуусунун максималдуу көрсөткүчү 120° түзөт. Бузулуп калуудан сактануу үчүн МКнын эшигин 120° тан ашырып ачуу үчүн ашыкча күч колдонууга тыюу салынат.

1.6 Алдынкы панелде тондургуч корзиналардын туткасы болот, ал азық-заттарды салууга жана чыгарууга ынгайчылк тузот, ал эми каптал-

дарындағы туткалар болсо (томонку корзинадан башкасы) З суротуно ылайык муздаткыч сыртында азық-түлүктөрдү жылдырууда колдонулат.

1.7 МБ дө (айрым муздаткычтын үлгүлөрүнүн аткарылышында) 1, 4-сүрттөргө ылайык азыктарды бузултпай сактоочу бөлүм бар. Азыктарды бузултпай сактоочу бөлүмдөгү температура тез бузулуп кетүүчү азыктардын даамын, жаңылығын оптималдуу сактоого мүмкүндүк берет жана алардын сактоо мөөнөтүн узартат.

Азыктарды бузултпай сактоочу бөлүмгө азыктарды салган кезде өзүнүздү көздөй поддонду тартуу керек – 4-сүрткө ылайык алдынкы панель ачылат. Бөлүмдү толтургандан кийин поддонду кайра жабуу керек – алдынкы панель жабылат.

2 МУЗДАТКЫЧТЫН ИШТӨӨСҮН БАШКАРУУ

2.1 БАШКАРУУ ОРГАНДАРЫ

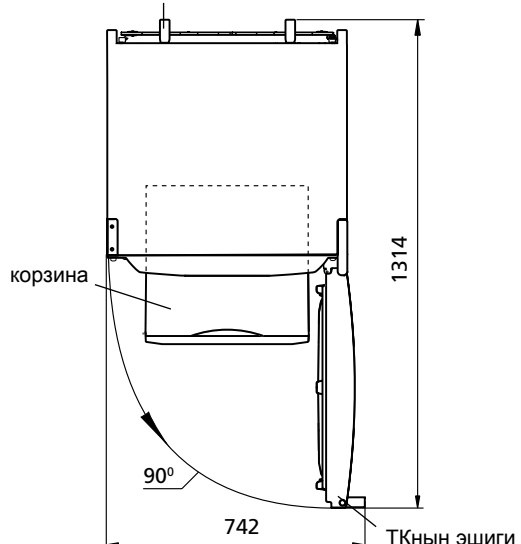
2.1.1 5-сүрттө көрсөтүлгөндөй, муздаткычтын башкаруу органдары төмөнкүлөр:

– **МК жана ТКда температуралын жөнгө салуучу бурама** (мындан ары – бурама). Саат жебеси боюнча жана ага каршы буралып, тандалган бөлүкчөгө коюлат. Бураманын белгисин “1” бөлүкчөсү камерадагы эң жогорку температуррага (эн аз муздаттуу), ал эми “7” бөлүкчөсү – эң төмөн температуррага (эн көп муздаттууга) туура келет. Бурама “•” белгисине коюлса, камера өчтөт;

– **өчүрүүчү ТКдагы “Тондуруу” режимин** өчүрүү/жандыруу үчүн колдонуулуп, эки белгиси болот: “I” – жандыруу жана “0” – өчүрүү.

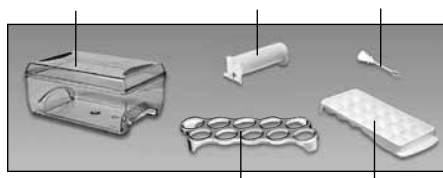


арткы тирөөч



2-сүрөт – Муздаткыч (үстүнөн)

калкактуу бак (балык жана эт сактоо үчүн) арткы тирөөч тазалоочу ерш



жумуртка салгыч муз жасоочу калып арткы тирөөч

I – тондургуч камера (ТК):

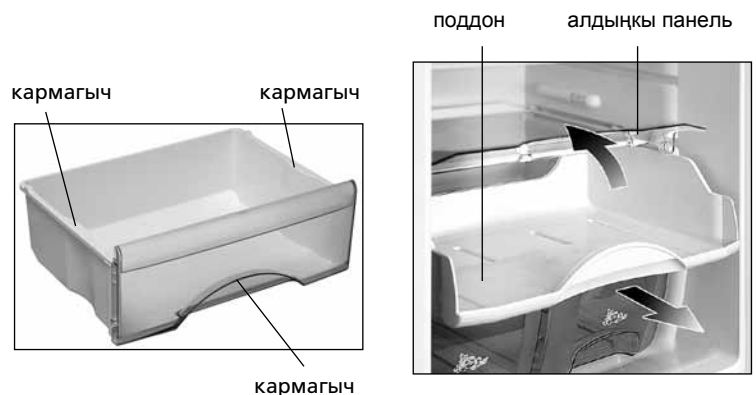
“а” – тондуруу жана сактоо зонасы;

“б” – сактоо зонасы;

II – жаңы жер-жемиштерди сактоо камерасы (МК);

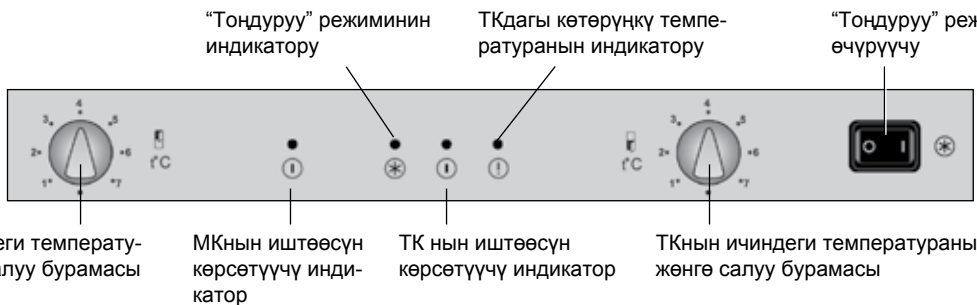
III – азыктарды бузултпай сактоочу бөлүм (айрым аткарууларда жок)

1-сүрөт – Муздаткыч жанан толуктоочу бөлүктөрү



3-сүрөт

4-сүрөт – Азыктарды бузултпай сактоочу бөлүм



5-сүрөт – Индикациялоо жана башкаруу органдары

2.1.2 5-сүрөттө көрсөтүлгөндөй, муздаткычтын төмөнкү жарык индикаторлору бар:

— **МК же ТКнын иштөөсүн көрсөтүүчү индикатор** (жашыл түстө).

Камера иштеп турган кезде дайыма күйүп турат. Камера өчкөндө, электр энергиясын берүү үзүлтүкке учуралганда өчтөт;

— **“Тондуруу” режиминин индикатору** (сары түстө). “Тондуруу” режимин жандырганда күйёт. Режимди жана муздаткычты өчүргөндө өчтөт;

— **ТКдагы көтөрүнкү температуранын индикатору** (кызыл түстө).

ТКдагы температура жогорулап кетсе күйёт (мисалы, биринчи жандырганда же тазалагандан кийин жандырганда, көп жаңы азық-түлүк жүктөлсө). Индикатордун кыска мөөнөткө күйгөнү (мисалы, ТКнын эшигин көпкө ачып турғандан кийин), муздаткычтын бузулганынын белгиси эмес: ТКнын ичиндеги температура төмөндөгөндө, индикатор кайра автоматтыйк түрдө өчүп калат. Индикатор көпкө чейин күйүп турса, сакталып турган азық-түлүктөрдүн сапатын текшерип, тейлөө кызматынан механикти чакыруу зарыл.

3 МУЗДАТКЫЧТЫ ИШТЕТУУ

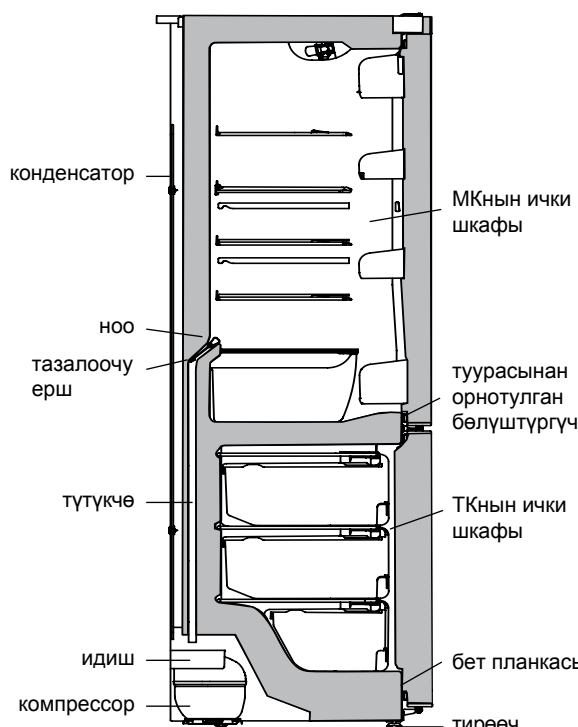
3.1 КАМЕРАНЫ ЖАНДЫРУУ ЖАНА ТЕМПЕРАТУРАНЫ ЖӨНГӨ САЛУУ

3.1.1 Муздаткычты электр тармагына туташтырыңыз: шнурдун вилкасын розеткага сайыңыз.

3.1.2 Бураманын жардамы менен камераны иштетүү жана ТКдагы же МКдагы температураны жөнгө салса болот (5-сүрөттө кара). Биринчи иштеткенде бураманы “3” же “4” бөлүгүнө, өчүрүүчүнү “0” белгисине орнотуу сунушталат.

МКны же ТКны жандырганда, иштетүү жана ТКдагы көтөрүнкү температуранын индикаторлору күйүп калат. ТКдагы температура төмөндөгөндө, индикатор автоматтыйк түрдө өчүп калат.

Эгер жөнгө салынгандан кийин же колдонуу шарттары өзгөргөндөн кийин компрессор тынымсыз иштей баштаса, роликит жылуулук жөнгө салгычы чык эткенге чейин сандык бөлүүлөрдүн азайыу тарабына айландыруу зарыл. Жөнгө салынгандан кийин, муздаткычтагы температура автоматтыйк түрдө кармалып турат.



6-сүрөт – МКдан ээриген суунун чыгаруу системасынын схемасы

ТКдагы көтөрүнкү температуранын индикатору

“Тондуруу” режимин өчүрүүчү

МКнын ичиндеги температураны жөнгө салуу бурамасы
ТК нын ичиндеги температураны жөнгө салуу бурамасы

3.2 “ТОНДУРУУ” РЕЖИМИН ӨЧҮРҮҮ / ЖАНДЫРУУ

3.2.1 “Тондуруу” режимин иштетүү үчүн, 5-сүрөттө көрсөтүлгөндөй “Тондуруу” режиминин өчүрүүчүсүн “1” белгисине коюу керек – режимдин индикатору күйёт, ал эми өчүрүү үчүн “0” белгисине басып коюу керек – индикатор өчтөт.

3.3 КАМЕРАНЫ ӨЧҮРҮҮ

3.3.1 Бурама “•” белгисине коюлса, камера өчтөт.

3.4 МКНЫН АВТОМАТТЫК ЭРИТҮҮ СИСТЕМАСЫ

3.4.1 МКда автоматтыйк эритүү системасы колдонулат. МКны арткы капиталында пайда болгон кыроо, эритүү циклинде компрессор өчкөндөн кийин ээрлип, суу тамчыларына айланат. 6-сүрөттө көрсөтүлгөндөй, суу тамчылары ноого тамып, андагы тешикчеден тутукчө аркылуу копрессордоогу идишке топтолот жана бууга айланат. Суу агып чыгуу системасына киртолуп калуусун алдын алуу үчүн, ноонун тешикчесинде ерш орнотулган.

3.4.2 Ноонун тазлыгын жана суунун жоктугун үзүлтүксүз текшерип туруш керек (3 айда 1 жолудан кем эмес). Ноодо суу топтолуп калганы, суу агып чыгуучу системада кир толгонунун белгиси. Суу тоскоолдуксуз идишке агып түшүү үчүн, ноонун тешигинде топтолгон кирди ерш менен тазалап, ершту жуп жана аны 6-сүрөттө көрсөтүлгөндөй орнотуу зарыл.

Муздаткыча азыктарды бузулттай кармоочу бөлүмү бар болсо, суу кую турумунундагы тыгынды четтетүү үчүн 4-сүрөттө ылайык азыктарды бузулттай кармоочу бөлүмдүн бөлүктөрүн алдып чыгуу керек:

— поддоңду өзүңзө тартып, кичине өйдө көтөрүп жана аны МК алдып чыгуу;

— айнек-текченин арткы бөлүгүн көтөрүп, аны алдыңкы панел менен биргө өзүң тартып жана МК алдып чыгуу.

Суу агып чыгуучу системада кир толуп калса, муздаткычты иштетүүгө **ТЫЮУ САЛЫНАТ**. 6-сүрөттө ылайык, МКнын түбүнде пайда болгон же МКнын ички шкафы менен туурасынан орнотулган бөлүштүргүч туташкан жерге тийген суу, муздаткычтын тышкы шкафын жана муздатуу агрегатынын элементтерин зандаатышы мүмкүн, жылуулук изоляциясын бузушу мүмкүн, ички шкафта жарака пайда кылышп, муздаткычтын шкафын иштен чыгарышы мүмкүн.

3.5 ТКНЫН ИЧИН ТАЗАЛОО

3.5.1 ТКнын ичин ээритүүдө:

— 7-сүрөттө көрсөтүлгөндөй, кар катмары ээриген сайын пайда болгон сууну агып түшкөн зонадан тез сицирип алуучу материал менен арчып турруу зарыл;

— андан кийин камераны жууп, кургата арчып коюу керек.

ЭСКЕРТҮҮ! ТКны ээригүү жана тазалоо учурунда суу агып чыкпашына көз салып турунуз, себеби, 6,7-сүрөттөрдө көрсөтүлгөндөй, ал аккан суу ички шкаф менен бет планкасы туташкан жерге тийсе, муздаткычтын тышкы шкафын жана муздатуу агрегатынын элементтерин зандаатышы мүмкүн, жылуулук изоляциясын бузушу мүмкүн, ички шкафта жарака пайда кылышп, муздаткычтын шкафын иштен чыгарышы мүмкүн.

3.6 МУЗДАТКЫЧТЫ ӨЧҮРҮҮ

3.6.1 Муздаткычты өчүрүү үчүн шнурдун вилкасын розеткадан суурup коюунуз.



7-сүрөт – ТКдан ээрип чыккан сууну топтоо

4 ТЕХНИКАЛЫК МУНОЗДОМОСУ ЖАНА КОМПЛЕКТАЦИЯСЫ

4.1 Техникалык муноздомо жана анын комплектациясы 1 жана 2 таблицада корсогулгон.

4.2 Буюмдун табличкасында техникалык муноздомолору орус тилинде корсогулгон. 8 суротундо корсогулгон муноздома атальштарын, буюмдагы табличкада корсогулгон атальштары менен салыштырып көрүү зарыл.

Табличкасы 1 – Техникалык муноздомо

№	АТАЛЫШЫ		Модели
1.1	Габарит размерлери, мм	Жалпы колому, дм ³	Муноздомого жооптор гарантия баракчасында корсогулгон
1.2		Тондургучтун жалпы колому, дм ³	
1.3		Полкалардын азық-заттарды сактоочу жалпы аяңтасы, м ²	
1.4		бийиктиги	
		туурасы	
		чукурлугу	
1.5		Таза массасы, кг, коп эмес	
1.6		Тондургучта тондурулган продуктуларды сактоо температурасы, °C, коп эмес	
1.7		Жаны продуктуларды сактоо температурасы, °C	
1.8		Тондургучтагы жаны продуктуларды сактоо режиминде температура, °C, коп эмес	
1.9		Тондургучтагы кобойчуу температураларын номиналдуу убактысы минус 18 °C минус 9 °C га чейин (айланча-чайронуну температурасы плюс 25 °C болгондо) токту очурондо, saat менен	
1.10		Номиналдуу турдо муздаткыч кубатуулугу айланачайрордогу температура плюс 25 °C болгондо, кг/24 saat ичинде	
1.11		Номиналдуу турдо 24 saat ичинде муузду чыгаруусу, кг	
1.12		Кумуштун олчому, г	
Эскертуу — Техникалык муноздомолорду аныктоо атайдын жабдылган лабораторияларда жана белгилүү методикалар менен аткарылат.			

ATLANT	Жалпы колому, дм ³ - жаны азық-түлүктөрдү сактоочу камера: - тондурууучу камеранын: Азық-түлүктөрдү муздатуу: Жалпы ток: Жалпы кубаттуулук Nominal iste` molchilik quvvati: Хладагенти: R600a/Кобуктондургуч: С-Pentane Хладагент салмагы: Беларусия Республикасында жасалган "АТЛАНТ" ЖАК, Минск ш., Победителей көч., 61
Буюмдун моделини н жана жасалышынын белгилениши	
Буюмдун климаттык классы	
Ченемдик документ	
Сертификаттоонун белгилери	

8-сүрөт – Табличкасы

Табличкасы 2 – Комплектациясы

№	АТАЛЫШЫ	Саны, шт.
2.1	Корзина (төмөнкү)	Муноздомого жооптор гарантия баракчасында корсогулгон
2.2	Корзина	
2.3	Идиш (жашилча жемиштер үчүн) ¹	
2.4	Айнек полка (төмөнкү) ²	
2.5	Айнек полка ²	
2.6	Капкагы менен идиш ³	
2.7	Идиш ⁴	
2.8	Идиш (төмөнкү) ⁴	
2.9	Арткы тирөөч	
2.10	Тазалоочу ерш	
2.11	Муз жасоочу калып	
2.12	Жумуртка салғыч	
2.13	Капкактуу бак (балык жана эт сактоо үчүн)	

¹ Кайнатуу же жылтынуу процедурасынан откорулгон май жана продуктуларды сактоого түю салынат.

² Тегиз кылыш салынган продуктулардын эн жогорку салмагы 26 кгдан отпашу зарыл.

³ Тегиз кылыш салынган продуктулардын эн жогорку салмагы 3 кгдан отпашу зарыл.

⁴ Тегиз кылыш салынган продуктулардын эн жогорку салмагы 6 кгдан отпашу зарыл.