

Приложение  
**RUS** **ХОЛОДИЛЬНИКИ КОМПРЕССИОННЫЕ  
 ОДНОКАМЕРНЫЕ**  
 Додаток  
**UKR** **ХОЛОДИЛЬНИКИ КОМПРЕСІЙНІ  
 ОДНОКАМЕРНІ**  
 Қосымша  
**KAZ** **КОМПРЕССИОНДЫҚ БІР КАМЕРАЛЫ  
 ТОҢАЗЫТҚЫШТАР**  
 Əlavə  
**AZE** **BİR KAMERALI KOMPRESSİON  
 SOYUDUCULAR**

Anexa  
**RON** **FRIGIDERE CU COMPRESOR CU O  
 SINGURĂ CAMERĂ**  
 Ilova  
**UZB** **BIR KAMERALI KOMPRESSIYALI  
 SOVUTGICH**  
 Zamimayi  
**TGK** **ЯХДОНЪОИ КОМПРЕССИОНИИ  
 ЯК КАМЕРАВИИ**  
 Тиркеме  
**KYR** **КОМПРЕССИОНДУК БИР КАМЕРАЛУУ  
 МУЗДАТКЫЧ**

**MX-2822-XX**

**MX-2823-XX**



**1 ОПИСАНИЕ ХОЛОДИЛЬНИКА**

**RUS**

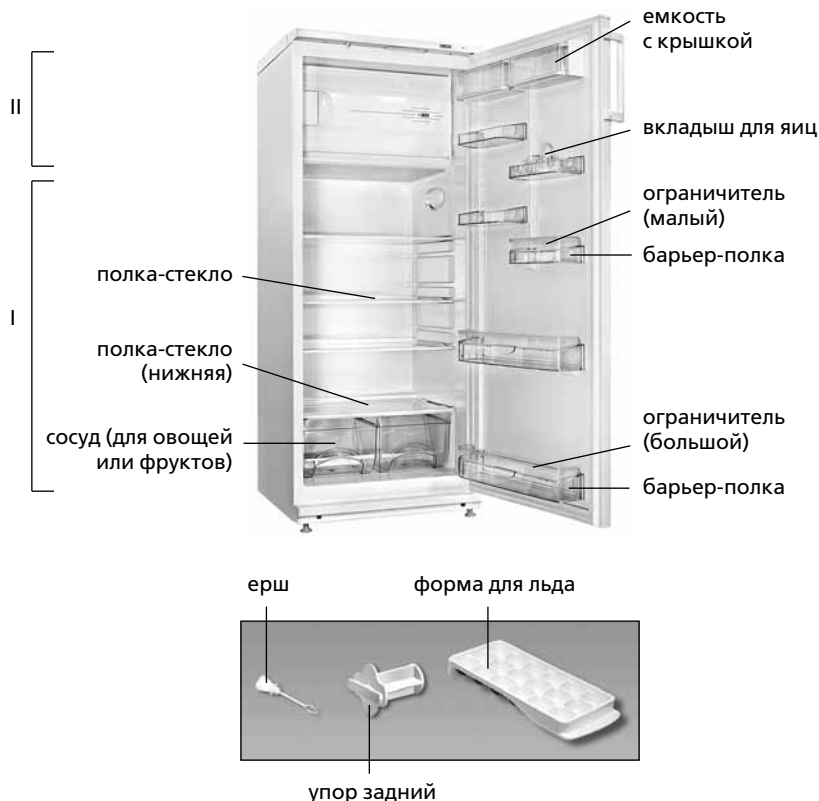
**1.1** Холодильник в соответствии с рисунком 1 предназначен для охлаждения, кратковременного хранения свежих продуктов в ХК; для замораживания свежих продуктов, длительного хранения замороженных продуктов и приготовления пищевого льда в морозильном отделении.

**1.2** Эксплуатировать холодильник необходимо при температуре окружающей среды от плюс 16 °С до плюс 32 °С.

**1.3** Общее пространство, необходимое для эксплуатации холодильника, определяется габаритными размерами, указанными на рисунке 2 в миллиметрах. Для беспрепятственного извлечения

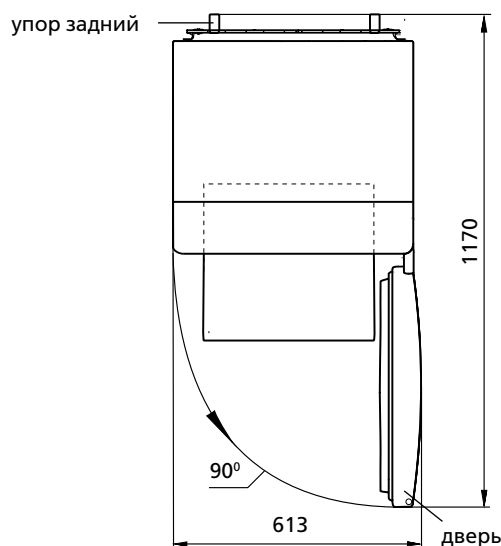
комплектующих из холодильника необходимо открывать дверь на угол не менее 90°.

**1.4** Органом регулировки температуры в холодильнике в соответствии с рисунком 3 является **ролик регулировки температуры (далее – ролик)**, который находится под маской холодильника. Ролик поворачивается по часовой стрелке и против нее и имеет цифровые деления. Деление «1» соответствует наиболее высокой температуре (наименьшее охлаждение) в камере, деление «7» – наиболее низкой (наибольшее охлаждение). Деление ролика следует установить под указателем при регулировке температуры.

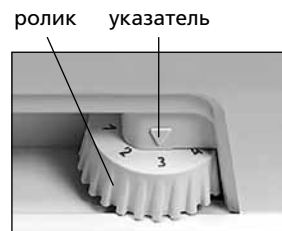


I – холодильная камера (ХК);  
 II – морозильное отделение

**Рисунок 1 – Холодильник и комплектующие изделия**



**Рисунок 2 – Холодильник (вид сверху)**



**Рисунок 3 – Регулировка температуры**

## 2 ЭКСПЛУАТАЦИЯ ХОЛОДИЛЬНИКА

### 2.1 ПЕРВОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ

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

Открыть дверь холодильника. При первом включении рекомендуется установить под указателем деление «3» или «4» ролика в соответствии с рисунком 3. Закрыть дверь.

Произвести при необходимости регулировку температуры с помощью ролика. Если после регулировки или изменений условий эксплуатации компрессор начал работать непрерывно, необходимо плавно повернуть ролик в сторону уменьшения цифровых делений до щелчка терморегулятора. После регулировки температура в холодильнике поддерживается автоматически.

### 2.2 СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКОГО ОТТАИВАНИЯ ХК

**2.2.1** В ХК используется автоматическая система оттаивания. Иней, появляющийся на задней стенке ХК, после отключения циклично работающего компрессора тает и превращается в капли воды. Капли талой воды стекают в лоток, через отверстие в нем – в патрубок и попадают в сосуд на компрессоре в соответствии с рисунком 4 и испаряются.

В отверстие лотка установлен ерш для предотвращения засорения системы слива.

**2.2.2** Необходимо регулярно (не реже 1 раза в 3 месяца) следить за чистой 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 4.

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ** эксплуатировать холодильник с засоренной системой слива. Вода, появившаяся на дне ХК или попавшая в место прилегания планки передней к шкафу внутреннему ХК в соответствии с рисунком 4, может вызвать коррозию наружного шкафа холодильника, нарушить теплоизоляцию, привести к образованию трещин шкафа внутреннего и выходу из строя шкафа холодильника.

### 2.3 ЗАМОРАЖИВАНИЕ СВЕЖИХ ПРОДУКТОВ В МОРОЗИЛЬНОМ ОТДЕЛЕНИИ

**2.3.1** Для качественного замораживания продуктов не менее чем за 18 часов до помещения их в морозильное отделение установить ролик относительно указателя на деление с большим значением (на 1 или 2 единицы).

**2.3.2** Замораживать свежие продукты рекомендуется в непосредственном контакте их с боковой стенкой морозильного отделения.

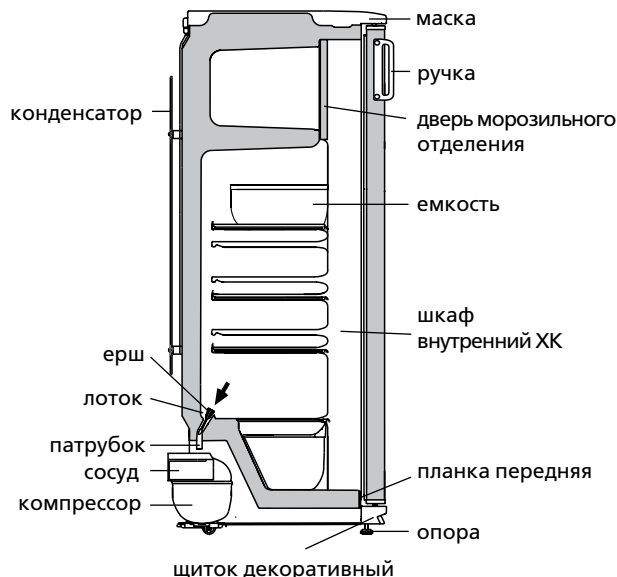


Рисунок 4 – Схема слива талой воды из ХК

**2.3.3** После закладки продуктов в морозильное отделение дверь необходимо закрыть ручкой до ощутимого щелчка.

**ВНИМАНИЕ! Не опирайтесь на открытую дверь морозильного отделения, чтобы не обломать ее.**

### 2.4 РАЗМОРАЖИВАНИЕ И УБОРКА МОРОЗИЛЬНОГО ОТДЕЛЕНИЯ

**2.4.1** При размораживании морозильного отделения следует: – оставить дверь холодильника и дверь морозильного отделения открытыми. На полку ХК под морозильным отделением установить любую емкость для сбора талой воды (например, сосуд для овощей или фруктов) в соответствии с рисунком 4;

– удалять воду из морозильного отделения легковпитывающим влагу материалом по мере оттаивания снегового покрова, а затем вымыть отделение и вытереть насухо.

### 2.5 ОТКЛЮЧЕНИЕ ХОЛОДИЛЬНИКА

**2.5.1** Для отключения холодильника следует вынуть вилку шнура питания из розетки.

## 1 ОПИС ХОЛОДИЛЬНИКА

**1.1** Холодильник призначений для охолодження, короткочасного зберігання свіжих продуктів в ХК; для заморожування свіжих продуктів, тривалого зберігання заморожених продуктів та приготування харчового льоду в морозильному відділенні відповідно з рисунком 1.

**1.2** Експлуатувати холодильник необхідно при температурі навколишнього середовища від плюс 16 °С до плюс 32 °С.

**1.3** Загальний простір, необхідний для експлуатації холодильника, визначається габаритними розмірами, які вказані на рисунку 2 в міліметрах. Для безперешкодного виймання комплектуючих з холодильника необхідно відкривати двері камер на кут не менше 90°.

**1.4** Органом регулювання температури в холодильнику відповідно з рисунком 3 є ролик регулювання температури (далі – ролик), який знаходиться під маскою холодильника. Ролик повертається за годинниковою стрілкою і проти неї і має цифрові поділки. Поділka "1" відповідає найбільш високій температурі (найменше охолодження) в камері, поділka "7" – найбільш низькій (найбільше охолодження). Поділку ролика слід встановити під покажчиком при регулюванні температури.

## 2 ЕКСПЛУАТАЦІЯ ХОЛОДИЛЬНИКА

### 2.1 ПЕРШЕ ВМИКАННЯ

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

Відкрити двері холодильника. При першому вмиканні рекомендується встановити під покажчиком поділку "3" або "4" ролика відповідно з рисунком 3. Закрити двері.

Провести при необхідності регулювання температури за допомогою ролика. Якщо після регулювання або змін умов експлуатації компресор почав працювати безперервно, необхідно обертати ролик в сторону зменшення цифрових поділок до клацання тер-

морегулятора. Після регулювання температура в холодильнику підтримується автоматично.

### 2.2 СИСТЕМА АВТОМАТИЧНОГО РОЗМОРОЖУВАННЯ ХК

**2.2.1** В ХК використовується автоматична система розморожування. Іній, що з'являється на задній стінці ХК, після вимкнення циклічно працюючого компресора тоне і перетворюється в краплини води. Краплини талої води стікають в лоток, через отвір в ньому – в пацівок і попадають в посудину на компресорі відповідно з рисунком 4 і випаровуються.

В отвір лотка встановлений йорж для запобігання забиття системи сливу.

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

Наявність води в лотку вказує на забиття системи сливу. Для усунення забиття слід прочистити йоржиком отвір в лотку, щоб вода без перешкод стікала в посудину, вимити йорж і встановити відповідно з рисунком 4.

**ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ** експлуатувати холодильник із забитою системою сливу. Вода, що з'явилася на дні ХК або попала в місце прилягання планки передньої до шафи внутрішньої ХК відповідно з рисунком 4, може викликати корозію зовнішньої шафи холодильника, пошкодити теплоізоляцію, привести до утворення тріщин шафи внутрішньої та псування шафи холодильника.

### 2.3 ЗАМОРОЖУВАННЯ СВІЖИХ ПРОДУКТІВ В МОРОЗИЛЬНОМУ ВІДДІЛЕННІ

**2.3.1** Для якісного заморожування продуктів не менше як за 18 годин до поміщення їх в морозильне відділення встановити ролик відносно покажчика на поділку з більшим значенням (на 1 або 2 одиниці).

**2.3.2** Заморожувати свіжі продукти рекомендується в безпосередньому контакті їх з боковою стінкою морозильного відділення.

**2.3.3** Після закладки продуктів в морозильне відділення двері необхідно закрити ручкою до відчутного клацання.

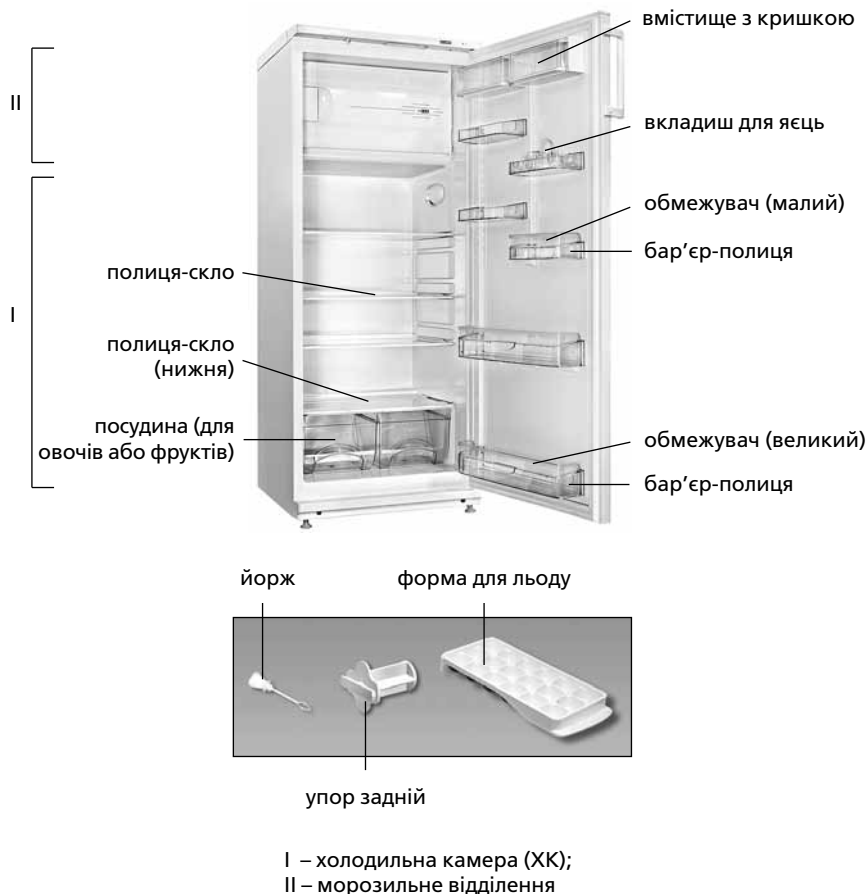


Рисунок 1 – Холодильник і комплектуючі вироби

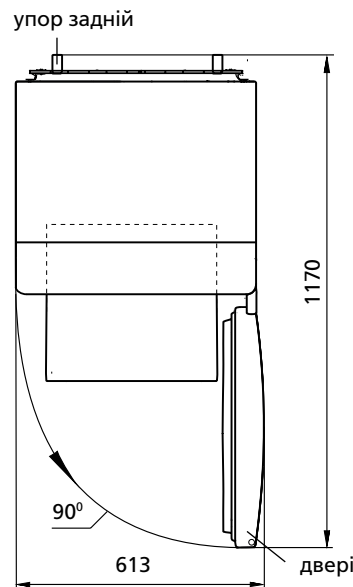


Рисунок 2 – Холодильник (вигляд зверху)

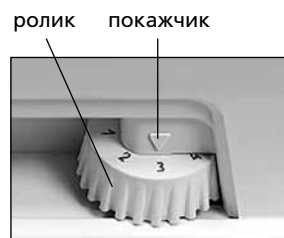


Рисунок 3 – Регулювання температури

**УВАГА! Не спирайтеся відкриті двері морозильного відділення, щоб не обломити їх.**

**2.4 РОЗМОРОЖУВАННЯ І ПРИБИРАННЯ МОРОЗИЛЬНОГО ВІДДІЛЕННЯ**

**2.4.1** При розморожуванні морозильного відділення необхідно:  
 – залишити двері холодильника і двері морозильно-го відділення відкритими. На полицю ХК під морозильним відділенням встановити будь-яку посудину для збирання талої води (наприклад, посудину для овочів або фруктів) відповідно з рисунком 4;

– видаляти воду із морозильного відділення легковбираючим вологу матеріалом по мірі відтавання снігового покриву, а потім вимити відділення та витерти насухо.

**2.5 ВІДКЛЮЧЕННЯ ХОЛОДИЛЬНИКА**

**2.5.1** Для відключення холодильника слід вийняти вилку шнура живлення із розетки.

**3 ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ І КОМПЛЕКТАЦІЯ**

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

**3.2** В табличці виробу указані технічні характеристики російською мовою. Найменування характеристик, що указані на рисунку 5, необхідно зіставити із значеннями характеристик на табличці виробу.



**Рисунок 4 – Схема зливу талої води із ХК**

**Таблиця 1 – Технічні характеристики**

№	НАЙМЕНУВАННЯ	Модель	
1.1	Загальний об'єм холодильника, дм <sup>3</sup>	Параметри, що відповідають найменуванням, вказані в гарантійній карті.	
1.2	Корисний об'єм холодильної камери, дм <sup>3</sup>		
1.3	Корисний об'єм морозильної відділення, дм <sup>3</sup>		
1.4	Габаритні розміри, мм		висота
			ширина
			глибина
1.5	Маса нетто, кг, не більше		
1.6	Клас енергетичної ефективності		
1.7	Кліматичний клас		
1.8	Номінальне річне споживання енергії при температурі навколишнього середовища плюс 25 °С, кВт·ч		
1.9	Сумарна площа полиць для зберігання продуктів, м <sup>2</sup>		
1.10	Температура в морозильному відділенні в режимі зберігання, °С, не більше		
1.11	Температура в ХК, °С		
1.12	Середня температура в ХК, °С, не більше		
1.13	Номінальний час підвищення температури в морозильному відділенні від мінус 18 до мінус 9 °С (при температурі навколишнього середовища плюс 25 °С) при відключенні електроенергії, годин		
1.14	Номінальна потужність заморожування при температурі навколишнього середовища плюс 25 °С, кг/доба		
1.15	Номінальна добова продуктивність отримання льоду, кг		
1.16	Корегований рівень звукової потужності, дБА, не більше		
1.17	Відділення без утворення інею (No Frost)		
1.18	Вбудований прилад		
1.19	Вміст срібла, г		
Примітка – Визначення технічних характеристик проводиться в спеціально обладнаних лабораторіях за визначеними методиками.			

**Таблиця 2 – Комплектуючі**

№	НАЙМЕНУВАННЯ	Кількість, шт.
2.1	Посудина для овочів або фруктів <sup>1</sup>	Параметри, що відповідають найменуванням, вказані в гарантійній карті.
2.2	Полиця-скло (нижня) <sup>2</sup>	
2.3	Полиця-скло <sup>2</sup>	
2.4	Упор задній	
2.5	Посудина з кришкою	
2.6	Обмежувач (малий)	
2.7	Бар'єр-полиця <sup>3</sup>	
2.8	Обмежувач (великий)	
2.9	Бар'єр <sup>4</sup>	
2.10	Форма для льоду	
2.11	Вкладиш для яєць	
2.12	Йорж	
<sup>1</sup> Не розраховані для зберігання масел та продуктів, які пройшли теплову обробку <sup>2</sup> Максимальне навантаження при рівномірному розподілі 20 кг. <sup>3</sup> Максимальне навантаження при рівномірному розподілі 2 кг. <sup>4</sup> Максимальне навантаження при рівномірному розподілі 5 кг.		

ATLANT	
Позначення моделі і виконання виробу	Загальний об'єм холодильника, дм <sup>3</sup> : Корисний об'єм, дм <sup>3</sup> : – холодильної камери: – морозильного відділення:
Кліматичний клас виробу	Номінальна потужність заморожування: Номінальна напруга: Номінальний струм:
Нормативний документ	Холодоагент: R600a/ Спінювач: C-Pentane Маса холодоагенту:
Клас енергоефективності виробу	Вироблено в Республіці Білорусь ЗАТ «АТЛАНТ», пр. Переможців, 61, м. Мінськ
Знаки відповідності	

**Рисунок 5 – Табличка**

## 1 ТОНАЗЫТҚЫШТЫҢ СИПАТТАМАСЫ

**1.1** Тоңазытқыш жас тағамдарды салқындатуға, қысқа уақыт сақтауға, 1 суретіне сәйкес, мұздатқыш бөлімде жас тағамдарды мұздатуға, мұздатылған өнімдерді ұзақ уақыт бойы сақтауға және тағамдық мұзды дайындауға арналған.

**1.2** Тоңазытқышты пайдаланатын қоршаған ортаның температурасы плюс 16-дан плюс 32 °C-қа дейін болуға тиіс.

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

**1.4** 1 суретінде көрсетілгендей, тоңазытқыштың температурасын реттейтін органы болып тоңазытқыштың маскасының астында тұрған температура реттеуші түймешегі (бұдан әрі – түймеше) саналады. Түймеше сағат тілі бойынша және оған қарсы бұралады, және сандық бөлімдері бар. «1» бөлім камерадағы ең жоғарғы температураға сәйкес келеді (ең кіші суу), «7» бөлім – ең төменгіге (ең жоғарғы суу). Температураны реттеу үшін түймешетің бөлімін сілтегіштің тұсұна қою керек.

## 2 ТОНАЗЫТҚЫШТЫ ІСКЕ ПАЙДАЛАНУ

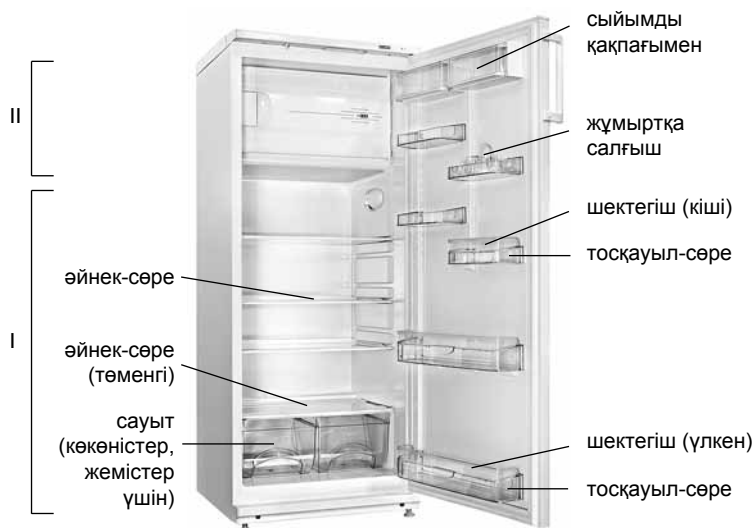
### 2.1 БІРІНШІ ҚОСУ

**2.1.1** Тоназытқышты электр желісіне қосу: желілік сымның ашасын розеткаға салыңыз.

Тоңазытқыштың есігін ашыңыз. Бірінші қосқан кезде, 3 суретінде көрсетілгендей, температура реттегіш түймешеті «3» немесе «4» бөліміне қою ұсынылады. Есікті жабыңыз.

Керек кезде температураны түймешпен реттеп алыныңыз. Егер реттеу немесе пайдалану шарттары өзгертілгеннен кейін компрессор үздіксіз жұмыс істей бастаса, термореттегіш сырт еткенге дейін сандық бөлгіштердің азаю жағына аунақшаны айналдыру қажет.

Реттегеннен кейін тоңазытқыштағы температура автоматикалық түрде ұстанылады.



I – тоңазытқыш камерасы (ТК);  
II – мұздатқыш бөлімшесі

1 сурет – Тоңазытқыш және оның жинақтаулары

### 2.2 ТК АВТОМАТИКАЛЫҚ ЕРУ ЖҮЕСІ

**2.2.1** ТК-да автоматикалық еру жүйесі пайдалынады. ТК-ның артқы қабырғасында пайда болатын қырау, циклді жұмыс істейтін компрессордың ажыратуынан кейін еріп су тамшысына айналады. Еріген судың тамшылары, 4 суретінде көрсетілгендей, тартпаның саңылауы арқылы түтікпен ағып компрессордың үстіндегі ыдысқа жиналады. Тартпаны саңылауына, ағызу жүйесі бітеліп қалмасы үшін, ерш қондырылады.

**2.2.2** Тартпаның тазалығын және онда судың бар жоғын үнемі қарап тұру керек (кемінде 3 айда 1 рет).

Тартпада судың бар болғаны ағызу жүйесінің бітеліп қалғанын көрсетеді. Оны қалпына келтіру үшін тартпадағы бітелген саңылауды ершпен тазалау керек. Еріген су кедергісіз ыдысқа ағу керек. Болғасын ершты, 4 суретінде көрсетілгендей, орнына қайта салып қою керек.

Еріген су ағызу жүйесі бітеліп қалған тоңазытқышты пайдалануға **ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ**.

ТК-ның түбінде немесе ішкі шкафпен алдыңғы шкафтың қосылған жеріне жиналған су, 4 суретте көрсетілгендей, тоңазытқыштың сыртқы шкафының коррозиясына, жылу сақтау жүйесінің бұзылуына, ішкі шкафта сызат пайда болуына және тоңазытқыштың шкафы істен шығуына әкеліп соқтырады.

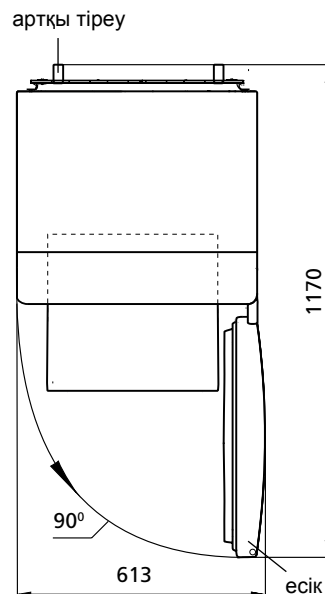
### 2.3 ЖАС ТАҒАМДАРДЫ МҰЗДАТҚЫШ БОЛІМШЕСІНДЕ МҰЗДАТУ

**2.3.1** Тағамдарды сапалы мұздату үшін, оларды мұздатқыш бөлімшесіне салардан 18 сағат бұрын түймештің бөлімін ең үлкен мағанасына қою керек (1 немесе 2 бірліктер).

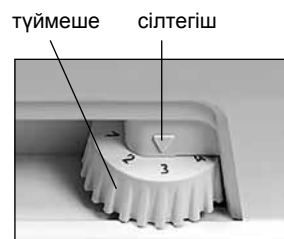
**2.3.2** Жас тағамдарды мұздатқан кезде олардың мұздатқыш камерасының бүйірлеу қабырғасына тиіп тұруы ұсынылады.

**2.3.3** Тағамдарды мұздатқыш камерасына салғаннан кейін оның есігін мықтап жабу керек.

**БАЙҚАҢЫЗ!** Мұздатқыш бөлімшесінің ашық тұрған есігіне, ол сынып қалмасы үшін, сүйенбеңіз.



2 сурет – Тоңазытқыш (үстінен қарағанда)



3 сурет – Температураны реттеу

**2.4 МҰЗДАТҚЫШ БОЛІМШЕСІН МҰЗДАН ЕРІТІП АЛУ ЖӘНЕ ТА-ЗАЛАУ**

**2.4.1** Муздатқыш бөлімшесін еріткен кезде:

– тоңазытқыштың және муздатқыш бөлімшесінің есіктерін ашық қою керек. Тоңазытқыштың муздатқыш бөлімшесінің астындағы сөресіне еріген су ағу үшін ыдыс қою керек (мысалы, көкөністер, жемістер үшін арналған ыдысты), 4 суретінде көрсетілгендей;

– муздатқыш бөлімшесіндегі жиналған суды су жақсы сіңіретін материалмен жинап алу керек, сонан кейін бөлімшені жуып, келкенше сүртіп алу керек.

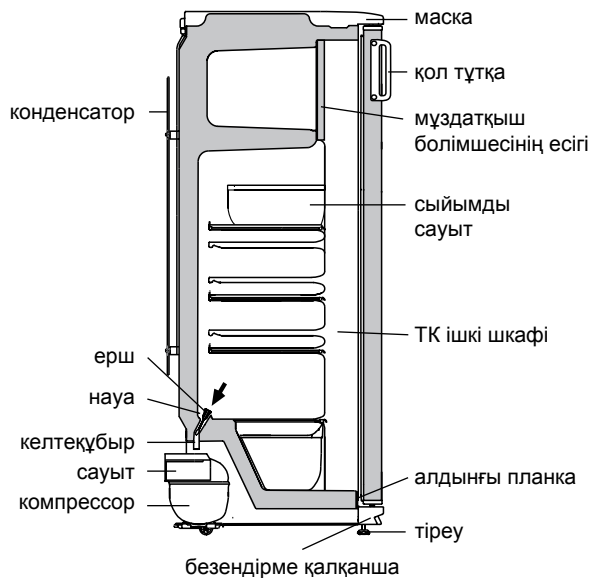
**2.5 ТОНАЗЫТҚЫШТЫ СӨНДІРУ**

**2.5.1** Тоназытқышты электр желісінен айыру үшін желілік сымның ашасын розеткадан суыру керек.

**3 ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАСЫ ЖӘНЕ ҚҰРАМДАУ**

**3.1** Техникалық мінездемелердің атаулары және жинақтайтын бұйымдары 1 және 2 суреттерінде көрсетілген.

**3.2** Бұйым кестесі орыс тіліндегі техникалық мінездемесінде көрсетілген. Бұйым табличкасын мінездемелердің мағыналармен салыстыру қажет (сурет 5).



**4 сурет – Еріген суды ТК-нан ағызудың схемасы**

**Кесте 1 – Техникалық сипаттама**

№	АТАУЫ	Модель	
1.1	Тоңазытқыштың жалпы көлемі, дм <sup>3</sup>	Параметрлер, келілдемелік карта-да көрсетілген атыларға лайықтылар	
1.2	Тоңазытқыш камерасы пайдалы көлемі, дм <sup>3</sup>		
1.3	Муздатқыш бөлімінің пайдалы көлемі, дм <sup>3</sup>		
1.4	Габариттық мөлшері, мм		биіктігі
			ені
			тереңдігі
1.5	Нетто массасы, кг, көп емес		
1.6	Энергетикалық тиімділік классы		
1.7	Климаттық класс		
1.8	Қоршаған орта температурасы плюс 25 °С болған кезде энергияны номиналды жылдық тұтыну, кВт·сағ		
1.9	Тағам сақтайтын сөрелердің кесімді көлемі, м <sup>2</sup>		
1.10	МБ муздатылған тағамдарды сақтайтын температура, °С, жоғары емес		
1.11	Жас тағамдар сақтайтын температура, °С		
1.12	Жас тағамдар сақтайтын орташа температура, °С, жоғары емес		
1.13	МБ температурасы жоғарлайтын кесімді уақыт минус 18 – минус 9 °С (қоршаған ортаның температурасы плюс 25 °С) электр қуатын ажыратқан кезде, с		
1.14	Қоршаған ортаны температурасы плюс 25 °С кездегі муздату кесімді қуаты, кг/тәулік		
1.15	Тәуліктік муз жасау кесімді өнімділік, кг		
1.16	Дыбыстық қуаттылықтың түзетілген деңгейі, дБА, артық емес		
1.17	Қыраулар пайда болмайтын бөлімдер (No Frost)		
1.18	Енгізілетін аспап		
1.19	Күміс мөлшері, г		
Ескерту – Техникалық мінездемесін анықтау арнайы жабдықталған зертханада белгілі әдістермен өткізіледі.			

**Кесте 2 – Жинақтайтындар**

№	АТАУЫ	Саны, дана.
2.1	Көкөніс немесе жемістерге арналған ыдыс <sup>1</sup>	Параметрлер, келілдемелік карта-да көрсетілген атыларға лайықтылар
2.2	Әйнек-сөре (төменгі) <sup>2</sup>	
2.3	Әйнек-сөре <sup>2</sup>	
2.4	Артқы тіреу	
2.5	Сыйымды қақпағымен	
2.6	Шектегіш (кіші)	
2.7	Тосқауыл-сөре <sup>3</sup>	
2.8	Шектегіш (үлкен)	
2.9	Тосқауыл <sup>4</sup>	
2.10	Мұз үшін қалып	
2.11	Жұмыртқа салғыш	
2.12	Ерш	
<sup>1</sup> Жылулық өңдеуден өткен майлармен тағамдарды сақтауға арналмаған.		
<sup>2</sup> Тегістеп салғандағы барынша көтеретін салмағы 20 кг.		
<sup>3</sup> Тегістеп салғандағы барынша көтеретін салмағы 2 кг.		
<sup>4</sup> Тегістеп салғандағы барынша көтеретін салмағы 5 кг.		

<b>ATLANT</b>	Тоңазытқыштың жалпы көлемі, дм <sup>3</sup> : Пайдалы көлемі, дм <sup>3</sup> : – тоңазытқыш камерасы: – муздатқыш бөлімінің: Нақтылы тоңазытқыш қабілеті: Нақтылы кернеуі: Нақтылы ток: Хладагент: R600a/Көбіктендіргіш: C-Pentane Хладагенттің салмағы: Беларусь Республикасында жасалған «АТЛАНТ» ЖАҚ, Победители д-лы, 61 үй, Минск қ-сы
Үлгінің белгіленуі және бұйымның орындалуы	
Бұйымның климаттық класы	
Нормативтік құжат	
Бұйымның энергиялық тиімділік класы	
Сәйкестік белгілері	

**5 сурет – Кесте**

## 1 SOYUDUCUNUN TƏSVİR EDİLMƏSİ

1.1 Soyuducu təzə məhsulların soyuması, soyuducu kamerada qısa müddətli saxlanması; təzə məhsulların dondurulması üçün, dondurulmuş məhsulların uzun müddətli saxlanması və 1 şəkilinə uyğun olaraq dondurucu bölmədə qida buzunun hazırlanması üçün nəzərdə tutulmuşdur.

1.2 Soyuducunu ətraf mühitin müsbət 16 °C dərəcədən müsbət 32 °C dərəcəyə qədər temperaturda istismar etmək lazımdır.

1.3 Soyuducunun istismarı üçün lazım olan ümumi sahə millimetrlərdə şəkil 2-də göstərilmiş qabarit ölçüləriylə təyin edilir.

Komplektləşdirənlərin soyuducudan maneəsiz çıxardılması üçün qapını ən azı 90° bucaq açmaq lazımdır.

1.4 3 şəkilinə uyğun olaraq soyuducuda temperaturun tənzimləməsi orqanı soyuducunun maskasının altında yerləşən temperaturun tənzimləməsinin çarxıdır (gələcəkdə – çarx). Çarx saat əqrəbi və ona əks istiqamətdə çevrilir və rəqəmli bölmələrə malikdir. "1" bölməsi kamerada yüksək temperatur (ən kiçik soyuma) yaradır, "7" bölməsi – ən aşağı temperatur yaradır (daha çox soyuma). Çarxın bölməsini temperaturun tənzimləməsi zamanı göstəricinin altında təyin etmək lazımdır.

## 2 SOYUDUCUNUN İSTİSMARI

### 2.1 BİRİNCİ DƏFƏ QOŞULMA

2.1.1 Soyuducunu elektrik şəbəkəyə qoşmaq: qidalanma şnurunun çəngəlini rozetkaya yerləşdirmək.

Soyuducunun qapısını açmaq. Birinci dəfə qoşulma zamanı 3 şəkilinə uyğun olaraq çarxın "3" və ya "4" bölməsini göstəricinin altında təyin etmək tövsiyə edilir. Qapını bağlayın.

Zəruri olduqda çarxın köməyi ilə temperaturu tənzimləmək. Əgər istismar şərtlərinin tənzimlənməsindən və ya dəyişdirilməsindən sonra kompressor fasiləsiz işləməyə başlayıbsa, bu zaman çarxı rəqəm bölgüsünün azalması

istiqamətində termorequlyatorun çıxqıltı səsinə qədər çevirmək lazımdır. Tənzimləmədən sonra soyuducuda temperatur avtomatik dəstəklənir.

### 2.2 SOYUDUCU KAMERADA AVTOMATİK ƏRİMƏ SİSTEMİ

2.2.1 Soyuducu kamerada avtomatik ərimə sistemi istifadə olunur. Soyuducu kameranın arxa divarında yaranan qırov dövrü işləyən kompressor söndükdən sonra əriyir və su damcılarına çevrilir. Ərimiş qar suyu damcılarını ondakı deşik vasitəsilə nova axır və A 4 şəkilinə uyğun olaraq boruya və kompressorda boruya düşürlər və buxarlanırlar. Nov sistemin zibillənməsinin qarşısının alınması üçün nov dəliyinə şotka quraşdırılıb.

2.2.2 Novun təmizliyini müntəzəm izləmək və novda suyun olmamasını yoxlamaq (ən azı 3 ayda 1 dəfə) lazımdır. Novda suyun mövcudluğu axma sistemin zibillənməsini göstərir. Zibillənmənin aradan qaldırılması üçün şotka ilə novdakı dəliyi təmizləmək lazımdır ki, su manesiz boruya axsın, şotkanı yuyun və 4 şəkilinə uyğun olaraq quraşdırın.

Axma sistemi zibillənmiş soyuducunu istismar etmək **QADAĞANDIR**. Soyuducu kameranın dibində və ya 4 şəkilinə uyğun olaraq ön plankanın soyuducu kameranın daxili dolabına birləşdiyi yere düşən su soyuducunun xarici dolabının korroziyasına səbəb ola bilər, istilik izolyasiyasını poza bilər, daxili dolabda çat yarada bilər və soyuducunun dolabının sıradan çıxmasına gətirib çıxara bilər.

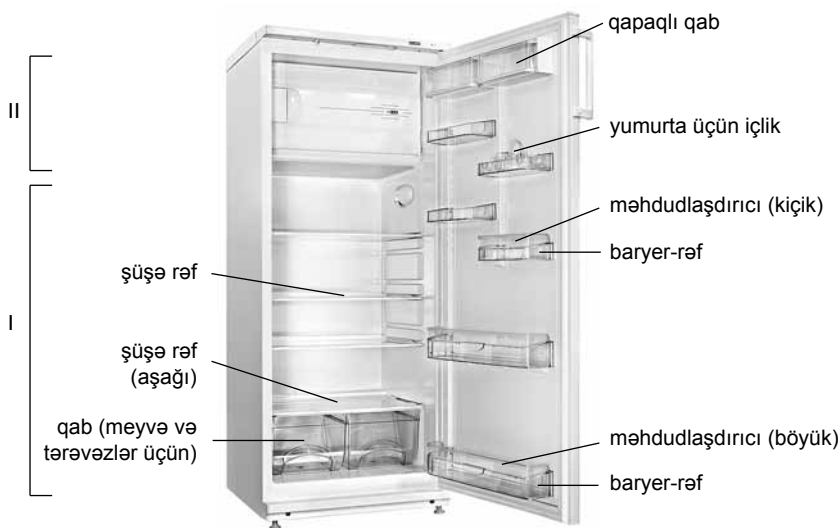
### 2.3 TƏZƏ MƏHSULLARIN DONDURUCU BÖLMƏDƏ DONDURULMASI

2.3.1 Məhsulların keyfiyyətli dondurulması üçün az onları dondurucu bölməyə qoymazdan ən azı 18 saat əvvəl çarxdakı 1 və ya 2 işarələrini göstəricinin üzərində quraşdırın.

2.3.2 Təzə məhsulları dondurucu bölmənin yan divarıyla bilavasitə əlaqədə dondurmaq tövsiyə edilir.

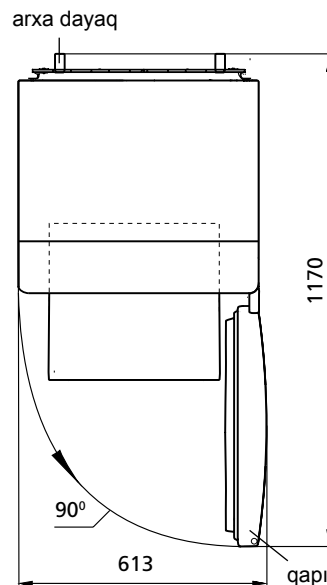
2.3.3 Məhsulları dondurucu bölməyə qoyduqdan sonra qapı hiss olunan çıxqıltıya qədər bağlamaq lazımdır.

**DİQQƏT!** Dondurucu bölmənin açıq qapısına dirənməyin, əks halda o sına bilər.

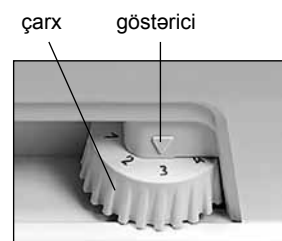


I – soyuducu kamera (SK);  
II – dondurucu bölmə

Şəkil 1 – Soyuducu və komplektləşdiricilər



Şəkil 2 – Soyuducu (yuxarıdan görünüş)



Şəkil 3 – Temperaturun tənzimlənməsi

## 2.4 DONDURUCU BÖLMƏNİN BUZUNUN ƏRİDİLMƏSİ VƏ TƏMİZLƏMƏSİ

2.4.1 Dondurucu bölmənin buzunun əridilməsi zamanı nə etmək lazımdır:

– soyuducunun və dondurucu bölmənin qapısını açıq qoymaq.

Dondurucu bölmənin altındakı soyuducu kameranın rəfinə 4 şəkiliyə uyğun olaraq ərimiş suyun yığılması üçün istənilən qab qoymaq (məsələn, tərəvəz və ya meyvələr üçün qablar);

– qar örtüyü tədricən əridikcə nəm çəkən material ilə dondurucu bölməsindən suyu silmək, sonra isə bölməni yumaq və qurulamaq lazımdır.

## 2.5 SOYUDUCUNUN SÖNDÜRÜLMƏSİ

2.5.1 Soyuducunun söndürülməsi üçün qidalanma şnurunun çəngəlini rozetkadan çıxarmaq lazımdır.

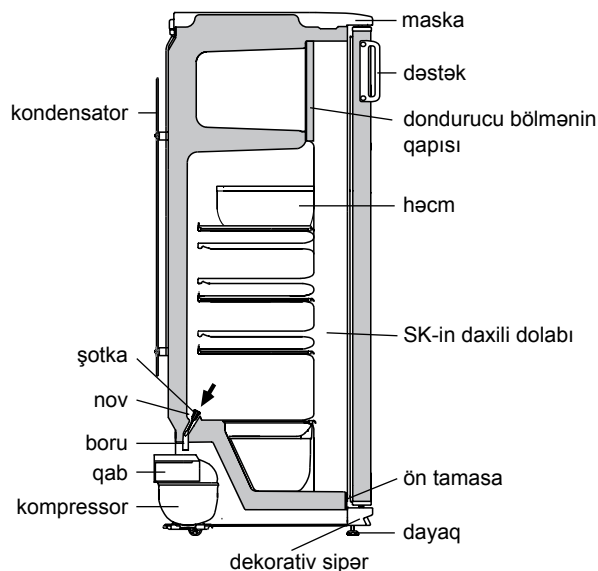
## 3 TEXNİKİ XARAKTERİSTİKALAR VƏ KOMPLEKTASIYA

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

3.2 Məmulatın cədvəlində rus dilində texniki xarakteristikalar göstərilib. Xarakteristikaların şəkil 5-də göstərilən adlarını məmulatın cədvəlindəki xarakteristikaların qiymətləri ilə tutuşdurmaq lazımdır.

Cədvəl 1 – Texniki xarakteristikalar

№	ADI	Model	
1.1	Soyuducunun ümumi həcmi, dm <sup>3</sup>	Adlara uyğun olan parametrlər zamanet kartında göstərilir	
1.2	Soyuducu kamera faydalı həcmi, dm <sup>3</sup>		
1.3	Dondurucu bölmə faydalı həcmi, dm <sup>3</sup>		
1.4	Qabarit ölçülər, mm		hündürlüyü
			eni
			dəstəksiz dərinliyi
1.5	Xalis kütlə, kq, maksimum		
1.6	Enerji effektivliyi sinfi		
1.7	İqlin sinfi		
1.8	25 °C ətraf temperatur şəraitində nominal illik enerji sərfiyyəti, kVt-saat		
1.9	Məhsulların saxlanılması üçün rəflərin nominal sahəsi, m <sup>2</sup>		
1.10	Dondurulmuş məhsulların DB-da saxlanılması temperaturu °C, maksimum		
1.11	Təzə məhsulların saxlanılması temperaturu, °C		
1.12	Təzə məhsulların saxlanılmasının orta temperaturu, °C, maksimum		
1.13	Elektrik enerjisinin kəsilməsi zamanı DB-da temperaturun mənfi 18 dərəcədən mənfi 9 dərəcəyə qədər artmasının nominal vaxtı, (ətraf mühitin temperaturu müsbət 25 °C) saat		
1.14	Ətraf mühitin temperaturu müsbət 25 °C olduqda nominal dondurma gücü kq/sutkada		
1.15	Buzun alınmasının nominal sutkalıq istehsalat gücü, kq		
1.16	Səs gücünün korreksiya olunmuş səviyyəsi, dBa, çox olmayaraq		
1.17	Buz bağlamayan bölmə (No Frost)		
1.18	Daxilən quraşdırılmış cihaz		
1.19	Gümüş tərkibi, q		
Qeyd – Texniki xarakteristikaların müəyyən edilməsi müəyyən metodlarla xüsusi avadanlaşdırılmış laboratoriyalarda aparılır.			



Şəkil 4 – SK-dən qar suyunun axma sxemi

Cədvəl 2 – Komplektləşdiricilər

№	ADI	Sayı, ədəd
2.1	Meyvə və tərəvəzlər üçün qab <sup>1</sup>	Adlara uyğun olan parametrlər zamanet kartında göstərilir
2.2	Şüşə-rəf (alt) <sup>2</sup>	
2.3	Şüşə-rəf (alt) <sup>2</sup>	
2.4	Arxa dayaq	
2.5	Qapaqlı qab	
2.6	Məhdudlaşdırıcı (kiçik)	
2.7	Baryer rəf <sup>3</sup>	
2.8	Məhdudlaşdırıcı (böyük)	
2.9	Baryer <sup>4</sup>	
2.10	Buz üçün forma	
2.11	Yumurta üçün içlik	
2.12	Şotka	
<sup>1</sup> Yağ və istilik emalından keçmiş məhsulların saxlanması üçün nəzərdə tutulmayıb.		
<sup>2</sup> Bərabər paylanan zaman maksimal yük 20 kq.		
<sup>3</sup> Bərabər paylanan zaman maksimal yük 2 kq.		
<sup>4</sup> Bərabər paylanan zaman maksimal yük 5 kq.		

ATLANT	Soyuducunun ümumi həcmi, dm <sup>3</sup> : Faydalı həcmi, dm <sup>3</sup> : – soyuducu kamera: – dondurucu bölmə: Nominal dondurma qabliyyəti: Nominal gərginlik: Nominal tok: Soyuducu amil R600a /köpükləndirici: C-Pentane Soyuducu amilin çəkisi: Belarus Respublikası istehsalı QSC "Atlant", Pobediteli prospekt, 61, Minsk şəhəri
Modelin və buraxılış çeşidinin işarələnməsi	
Məhsulun iqlim sinfi	
Normativ sənədlər	
Məhsulun enerji effektivliyi sinfi	
Uyğunluq işarələri	

Şəkil 5 – Cədvəl



## 1 DESCRIEREA FRIGIDERULUI

**1.1** Frigiderul este destinat pentru răcirea, conservarea pe termen scurt a produselor alimentare proaspete în camera frigorifică; pentru congelarea produselor alimentare proaspete, păstrarea pe termen lung a alimentelor congelate și prepararea gheții alimentare în compartimentul de congelare în conformitate cu Figura 1.

**1.2** Este necesar ca frigiderul să funcționeze la temperatura mediului ambiant de la plus 16 °C până la plus 32 °C.

**1.3** Spațiul total necesar pentru funcționarea frigiderului se determină de dimensiunile de gabarit, indicate în milimetri în figura 2. Pentru extragerea liberă a pieselor de completare din frigider este necesar de deschis ușa la unghiul nu mai mic de 90°.

**1.4** Elementul de reglare a temperaturii din frigider, în conformitate cu Figura 3 este butonul de reglare a temperaturii (numit în continuare – buton), care se află sub masca frigiderului. Butonul se rotește în sensul acelor de ceasornic sau în sensul contrar al acestora și are diviziuni numerice. Diviziunea "1" corespunde celei mai joase setări de temperatură (răcire minimă) în camera frigorifică, diviziunea "7" – celei mai înalte setări de temperatură (răcire maximă). Pentru a regla temperatura, fixați diviziunea butonului sub indicator.

## 2 UTILIZAREA FRIGIDERULUI

### 2.1 PRIMA CONECTARE

**2.1.1** Conectați frigiderul la rețeaua electrică: introduceți ștecherul în priză.

Deschideți ușa frigiderului. La prima conectare este recomandat să fixați sub indicator diviziunea "3" sau "4" a butonului în conformitate cu Figura 3. Închideți ușa.

Efectuați, dacă este necesar, reglarea temperaturii cu ajutorul butonului. În cazul dacă după ajustarea sau schimbarea condițiilor de exploatare compresorului a început să funcționeze continuu, este necesar

de a roti rola în direcția reducerii decalajului digital până când se fixează cu clic în termostat. După ajustare temperatura în frigider se menține în mod automat.

### 2.2 SISTEMUL DE DEZGHEȚARE AUTOMATĂ AL CF

**2.2.1** În CF se folosește un sistem automat de dezghețare. Bruma, care apare pe perețele din spate al CF, după deconectarea compresorului care lucrează în ciclu, se topește și se transformă în picături de apă. Picăturile de apă rezultată în urma topirii se scurg în colector, apoi prin gaura acestuia și prin furtun – în tavița de pe compresor, în conformitate cu figura 4 și se evaporă. Gaura colectorului este dotată cu o piesă pentru prevenirea înfundării sistemului de drenaj.

**2.2.2** Este necesar în mod regulat (cel puțin o dată în 3 luni) să verificați curățenia colectorului și absența apei în acesta.

Prezența apei în colector indică înfundarea sistemului de drenaj. Pentru eliminarea înfundării folosiți piesa corespunzătoare și curățați gaura colectorului, astfel ca apa să se scurgă liber în taviță, apoi spălați piesa și instalați-o în conformitate cu figura 4.

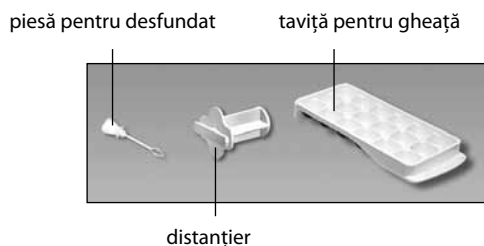
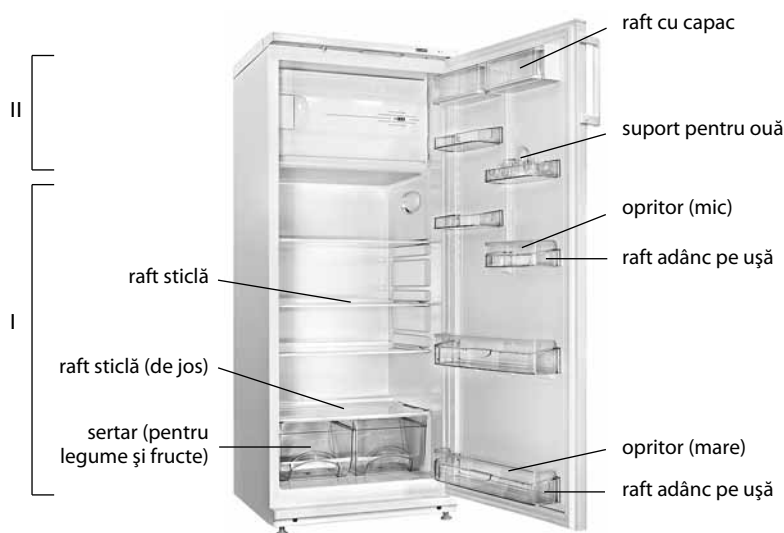
**SE INTERZICE** să utilizați frigiderul cu sistemul de scurgere înfundat. Apa care a apărut pe fundul CF sau care a ajuns în locul de alăturare a plăcii frontale și a dulapului interior al CF, în conformitate cu figura 4, poate provoca coroziunea dulapului exterior al frigiderului și elementelor agregatului frigorific, defectarea izolației termice, formarea crăpăturilor dulapului interior și defectiunea frigiderului.

### 2.3 CONGELAREA PRODUSELOR PROASPETE ÎN COMPARTIMENTUL CONGELATOR

**2.3.1** Pentru congelarea calitativă a produselor, fixați butonul sub indicator la diviziunea cu o valoare mai mare (cu 1 sau 2 unități) cu cel puțin 18 ore înainte de a le pune în congelator.

**2.3.2** Este recomandat să congelați alimentele proaspete în contact direct cu perețele lateral al compartimentului congelator.

**2.3.3** După plasarea produselor în congelator ușa se închide cu ajutorul mânerului până la un clic sesizabil.



I – camera frigorifică (CF);  
II – compartiment congelator

Figura 1 – Frigider și piese componente

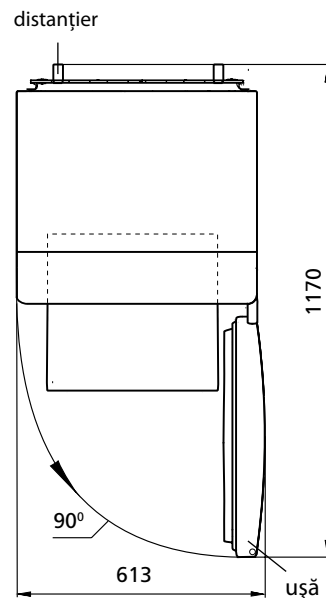


Figura 2 – Frigider (vedere de sus)

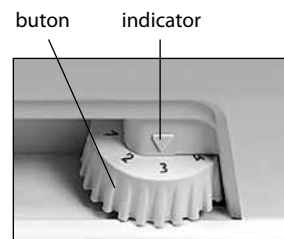


Figura 3 – Reglarea temperaturii

**ATENȚIE! Nu vă sprijiniți pe ușa deschisă a compartimentului congelator, ca să nu o rupeți.**

**2.4 DECONGELAREA ȘI CURĂȚAREA COMPARTIMENTULUI CONGELATOR**

**2.4.1** La decongelare este nevoie:

- să lăsați ușa frigiderului și ușa compartimentului congelator deschise. Pe raftul CF sub compartimentul congelator puneți un vas recipient pentru colectarea apei rezultate în urma topirii (de exemplu, sertarul pentru legume și fructe), în conformitate cu figura 4;
- să îndepărtați apa din compartiment congelator cu o lavetă sau un burete pe măsura decongelării stratului de zăpadă, după care compartimentul se spală și se usucă bine.

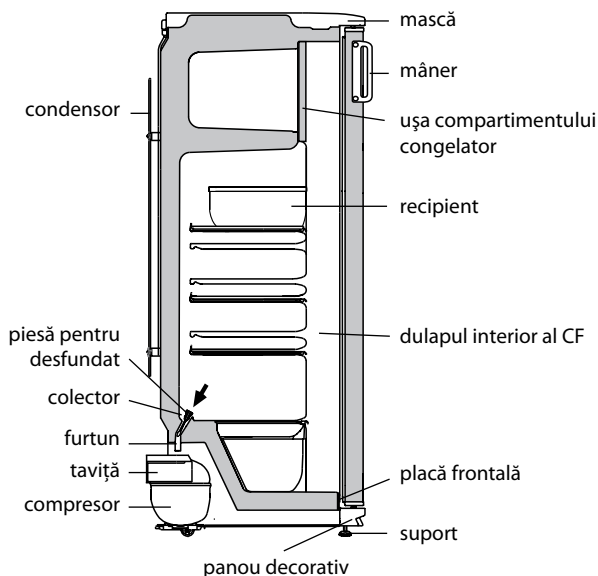
**2.5 DECONECTAREA FRIGIDERULUI**

**2.5.1** Pentru a deconecta frigiderul trebuie să scoateți fișa cablului de alimentare din priză.

**3 CARACTERISTICILE TEHNICE ȘI DOTARE**

**3.1** Denumirile caracteristicilor tehnice și a pieselor accesorii sunt indicate în tabelele 1 și 2, respectiv.

**3.2** În tabelul pieselor caracteristicile tehnice sunt în limba rusă. Denumirile caracteristicilor prezentate în figura 5, ar trebui să fie comparate cu valorile caracteristicilor din tabelul pieselor.



**Figura 4 – Schema scurgerii apei rezultate în urma topirii din CF**

**Tabelul 1 – Caracteristicile tehnice**

Nº	DENUMIRE	Model	
1.1	Volumul total al frigiderului, dm <sup>3</sup>	Parametri care corespund denumirilor care figurează în fișa de garanție	
1.2	Volumul util camera frigorifică, dm <sup>3</sup>		
1.3	Volumul util compartiment congelator, dm <sup>3</sup>		
1.4	Dimensiuni de gabarit, mm		înălțime
			lățime
			adâncime
1.5	Masa netă, kg, nu mai mult de		
1.6	Clasa de eficiență energetică		
1.7	Clasa climaterică		
1.8	Consumul nominal anual de energie la temperatura mediului ambiant plus 25 °C, kW-ora		
1.9	Suprafața nominală a rafturilor pentru păstrarea produselor, m <sup>2</sup>		
1.10	Temperatura de păstrare a produselor congelate în CC, °C, nu mai mare de		
1.11	Temperatura de păstrare a produselor proaspete, °C		
1.12	Temperatura medie de păstrare a produselor proaspete, °C, nu mai mult de		
1.13	Timpul nominal de ridicare a temperaturii în CC de la minus 18 până la minus 9 °C (temperatura mediului ambiant plus 25 °C) la deconectarea energiei electrice, ore		
1.14	Capacitatea nominală de congelare la temperatura mediului ambiant plus 25 °C, kg/zi		
1.15	Capacitatea nominală de preparare zilnică a gheții, kg		
1.16	Nivelul corectat de intensitate sonoră, dB, nu mai mult		
1.17	Secțiuni fără formarea gheții (No Frost)		
1.18	Dispozitiv încastrabil		
1.19	Conținutul de argint, g		
Notă – Determinarea caracteristicilor tehnice se efectuează în laboratoare speciale dotate conform anumitor metode.			

**Tabel 2 – Piese accesorii**

Nº	DENUMIRE	Cantitate, buc.
2.1	Sertar pentru legume și fructe <sup>1</sup>	Parametri care corespund denumirilor care figurează în fișa de garanție
2.2	Raft sticlă (de jos) <sup>2</sup>	
2.3	Raft sticlă <sup>2</sup>	
2.4	Distanțier	
2.5	Raft cu capac	
2.6	Opritor (mic)	
2.7	Raft adânc pe ușă <sup>3</sup>	
2.8	Opritor (mare)	
2.9	Raft adânc pe ușă <sup>4</sup>	
2.10	Taviță pentru gheață	
2.11	Suport pentru ouă	
2.12	Piesă pentru desfundat	
<sup>1</sup> Nu sunt destinate pentru păstrarea uleiurilor și produselor, care au trecut prin tratare termică <sup>2</sup> Capacitatea maximă la repartizarea uniformă constituie 20 kg. <sup>3</sup> Capacitatea maximă la repartizarea uniformă constituie 2 kg. <sup>4</sup> Capacitatea maximă la repartizarea uniformă constituie 5 kg.		

<b>ATLANT</b>	Volumul total al frigiderului, dm <sup>3</sup> : Volumul util, dm <sup>3</sup> : – camera frigorifică: – compartiment congelator:
Indicarea modelului și versiunii produsului	Capacitate nominală de congelare: Tensiune nominală:
Clasa climaterică a produsului	Curent nominal: Agent frigorific: R600a / Agent de spumare: C-Pentane
Acte normative	Masa agentului frigorific: Produs în Belarus
Clasa de eficiența energetică	SIA "ATLANT", bul. Pobeditelei, 61, or. Minsk
Mărci de conformitate	

**Figura 5 – Tabel**

## 1 SOVUTGICHNING TAVSIFI

**1.1** Sovutgich 1 rasmiga muvofiq SKda yangi sarhal oziq-ovqatlarni sovutish, qisqa muddatga saqlash; yangi sarhal oziq-ovqatlarni muzlatish, muzlatilgan oziq-ovqatlarni uzoq muddatga saqlash va muzxona bo'limida iste'mol qilinadigan muz tayyorlash uchun mo'ljallangandir.

**1.2** Sovutgichdan plus 16 °C dan plus 32 °C gacha bo'lgan atrof-muhit haroratida foydalanish lozim.

**1.3** Sovutgichdan foydalanish uchun zarur bo'lgan maydon sathi 2 rasmida millimetrlarda ko'rsatilgan tashqi o'lchamlar bilan belgilanadi. Sovutgichdan tarkibiy qismlarini hech qanday to'siqsiz chiqarib olish uchun uning eshigi 90° dan kam bo'lmagan burchak ostida ochilishi kerak.

**1.4** Sovutgichning haroratini boshqarish moslamasi 3 rasmiga muvofiq sovutgich niqobi ostida joylashgan haroratni boshqarish muruvatidan (bundan keyin – muruvat) iborat. Muruvat soat mili bo'yicha va unga qarshi buraladi hamda raqamli bo'linmalarga ega. «1» bo'linmasi kameradagi eng yuqori haroratga muvofiq keladi (eng kam sovutish), «7» bo'linmasi esa – eng past haroratga (eng ko'p sovutish). Haroratni boshqarish uchun muruvatning tegishli bo'linmasi ko'rsatkich ostiga qo'yilishi lozim.

## 2 SOVUTGICH DAN FOYDALANISH

### 2.1 BIRINCHI MARTA YOQISH

**2.1.1** Sovutgichni elektr tarmog'iga ulash: quvvat yetkazish shnuri ayrisini rozetkaga tiqish lozim.

Sovutgich eshigi ochiladi. Birinchi marta yoqishda 3 rasmiga muvofiq muruvatning «3» yoki «4» bo'linmasi ko'rsatkich ostiga qo'yilishi tavsiya qilinadi.

Zarur bo'lsa muruvat yordamida harorat sozlanadi. Sozlanganidan so'ng Agar sovutgich sozlangandan yoki foydalanish shartlari o'zgartirildan keyin kompressor to'xtovsiz ishlashni boshlasa, g'ildirakchani raqamli bo'linishlar kamayishi tomonga haroratni nazorat qiluvchi moslamaning chertki berishigacha (CHI) burash lozim. Sovutgichdagi harorat avtomat ravishda ushlab turiladi.

### 2.2 SK AVTOMATIK ERISH TIZIMI

**2.2.1** SKda avtomatik erish tizimi qo'llaniladi. Davriy ishlovchi kompressor o'chirilganidan so'ng SKning orqa devorida paydo bo'ladigan qirov erib, suv tomchilariga aylanadi. Erigan suv tomchilari 4 rasmiga muvofiq ariqchaga, undagi teshik orqali – quvurchaga quyilib, kompressordagi idishga tushadi va bug'lanadi.

Suv to'kish tizimining tiqilib qolishi oldini olish uchun ariqcha teshigiga simcho'tka o'rnatilgan.

**2.2.2** Doimiy ravishda (kamida har 3 oyda 1 marta) ariqcha tozaligini va ariqchada suv to'planib qolmaganligini tekshirib turish zarur.

Ariqchada suv to'planib qolishi suv to'kish tizimining tiqilib qolganligidan darak beradi. Tiqilganlikni bartaraf etish va suv hech qanday to'siqsiz idishga oqib tushishi uchun ariqcha teshigini simcho'tka bilan tozalash, simcho'tkani yuvish va 4 rasmiga muvofiq o'rnatish lozim.

Sovutgichdan tiqilib qolgan suv to'kish tizimi bilan foydalanish **TA'QIQLANADI**. SK tagida paydo bo'lgan yoki 4 rasmiga muvofiq, SK ichki shkafi va old taraf plankasi tutashgan joyga tushib qolgan suv Sovutgich tashqi shkafining chirishiga, issiqlik izolatsiyasini buzilishiga, ichki shkafda yoriqlar paydo bo'lishi hamda sovutgich shkafi ishdan chiqishiga olib kelishi mumkin.

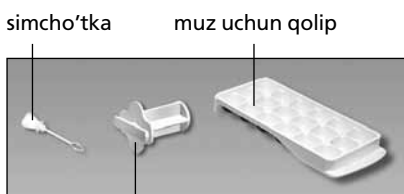
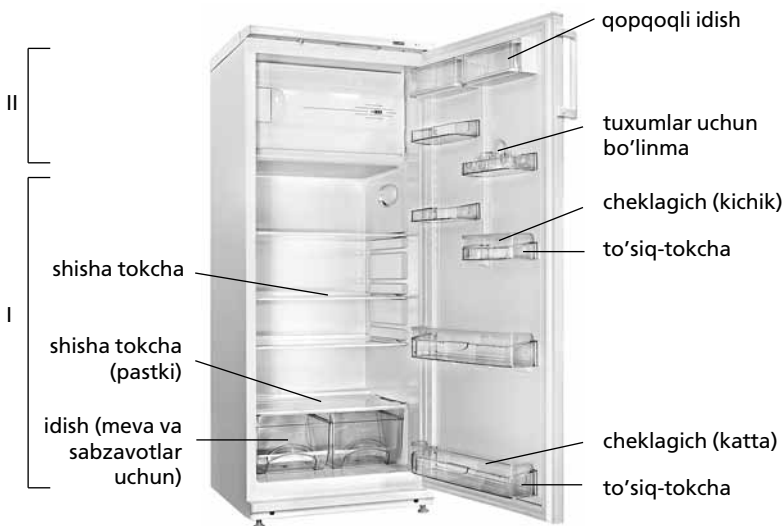
### 2.3 YANGI SARHAL OZIQ-OVQATLARNI MUZXONA BO'LIMIDA MUZLATISH

**2.3.1** Oziq-ovqatlarni sifatli muzlatish uchun ularni muzxona bo'limiga joylashtirishdan kamida 18 soat avval muruvat ko'rsatkichga nisbatan kattaroq bo'linmaga qo'yilishi kerak (1 yoki 2 birlikka).

**2.3.2** Yangi sarhal oziq-ovqatlarni muzxona bo'limining yon devoriga bevosita tekkizgan xolatda muzlatish tavsiya qilinadi.

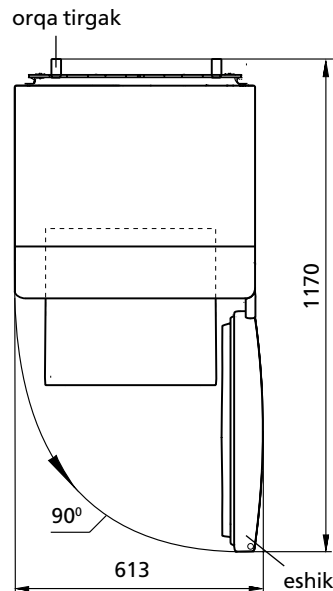
**2.3.3** Oziq-ovqatlarni muzxona bo'limiga joylashtirgandan so'ng uning eshigini dastak orqali chiqillash sezilguncha yopish zarur.

**DIQQAT! Sindirib qo'ymaslik uchun muzxona bo'limining ochiq eshigiga tiranmang.**

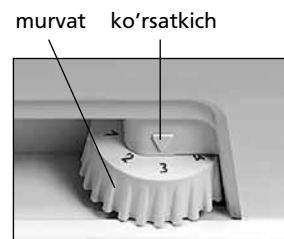


I – sovutish kamerasi (SK);  
II – muzlatish bo'limi

1 rasmi – Sovutgich va tarkibiy qismlari



2 rasmi – Sovutgich (tepadan ko'rinish)



3 rasmi – Haroratni boshqarish

**2.4 MUZXONA BO'LIMINI ERITISH VA TOZALASH**

**2.4.1** Muzxona bo'limini eritish vaqtida quyidagilar lozim:

- sovutgich eshigi va muzxona bo'limi eshigi ochiq qoldiriladi. 4 rasmiga muvofiq, muzxona bo'limi ostidagi SK tokchasiga erigan suvni yig'ish uchun istalgan idish (masalan, meva yoki sabzavotlar uchun idish) qo'yiladi;
- qor qoplamasi erigan sayin namlikni oson singdirib oluvchi material bilan muzxona bo'limidagi suv olib tashlanadi, so'ngra bo'lim yuviladi va quruq qilib artiladi.

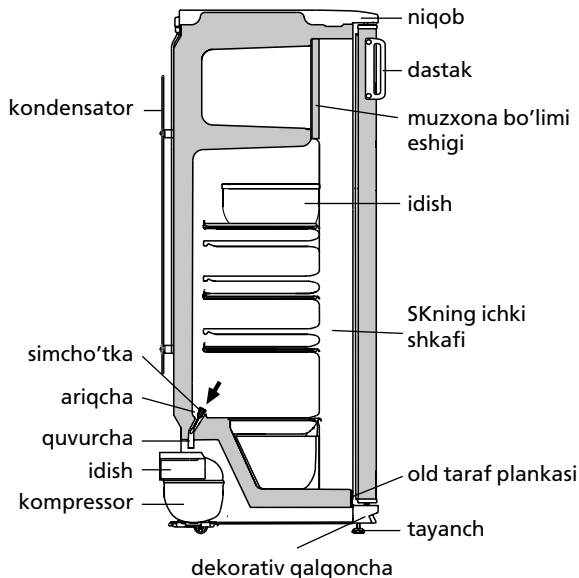
**2.5 SOVUTGICHNI O'CHIRISH**

**2.5.1** Sovutgichni o'chirish uchun quvvat yetkazish shnuri ayrisini rozetkadan chiqarish lozim.

**3 TEXNIK XUSUSIYATLARI VA KOMPLEKTI**

**3.1** Texnik xususiyatlar va komplektidagi buyumlar nomlari 1 va 2 jadvallarda ko'rsatilgan.

**3.2** Jadvaldagi buyumlarning texnik xususiyatlari rus tilida berilgan. 5 rasmidagi xususiyatlar nomlari buyumning jadvalida ko'rsatilgan belgilari bilan solishtirilishi kerak.



**4 rasmi – SKdan erigan suvni tushirish chizmasi**

**1 Jadvali – Texnik xususiyatlar**

Nº	NOMI	Model	
1.1	Muzlatgichning umumiy hajmi, dm <sup>3</sup>	Nomiarga mos parametrlar kafolat kartasida ko'rsatilgan	
1.2	Foydali hajmi sovutish kamerasi, dm <sup>3</sup>		
1.3	Foydali hajmi muzlatish bo'limi, dm <sup>3</sup>		
1.4	Tashqi o'lchamlari, mm		balandligi
			kengligi
			chuqurligi
1.5	Sof og'irligi kg, eng yuqori chegara		
1.6	Energetik samaradorligi klassi		
1.7	Iqlimiy klassi		
1.8	Tashqi muhit harorati plyus 25 °C bo'lganida yilik nominal energiya iste'moli, kVt·soat		
1.9	Oziq-ovqatlarni saqlash uchun tokchalarning nominal maydoni, m <sup>2</sup>		
1.10	MBda muzlatilgan oziq-ovqatlarni saqlash harorati, °C, eng yuqori chegara		
1.11	Yangi sarhal oziq-ovqatlarni saqlash harorati, °C		
1.12	Yangi sarhal oziq-ovqatlar saqlashning o'rtacha harorati, °C, eng yuqori chegara		
1.13	Elektr quvvati o'chirilganda MBdagi harorat minus 18dan minus 9 °C gacha ko'tarilishining nominal vaqti (atrof-muhit harorati plus 25 °C bo'lganda), soat		
1.14	Atrof-muhit harorati plus 25 °C bo'lganda nominal muzlatish quvvati, kg/sut		
1.15	Muz olishning nominal sutkalik ishlab chiqarish quvvati, kg		
1.16	Korreksiya qilingan tovush quvvati darajasi, dBA, ortig'i bilan		
1.17	Qirov hosil bo'lmaydigan (No Frost) bo'linma		
1.18	Qo'zg'almas joyda o'rnatiladigan asbob-uskuna		
1.19	Kumush miqdori, g		
Izoh – Texnik xususiyatlarni aniqlash muayan usullar bo'yicha maxsus jihozlangan laboratoriyalarda amalga oshiriladi.			

**2 Jadvali – Komplekt tarkibi**

Nº	NOMI	Adadi, dona
2.1	Meva yoki sabzavotlar uchun idish <sup>1</sup>	Nomiarga mos parametrlar kafolat kartasida ko'rsatilgan
2.2	Shisha tokcha (pastki) <sup>2</sup>	
2.3	Shisha tokch <sup>2</sup>	
2.4	Orqa tirgak	
2.5	Qopqoqli idish	
2.6	Cheklagich (kichik)	
2.7	To'siq-tokch <sup>3</sup>	
2.8	Cheklagich (katta)	
2.9	To'siq <sup>4</sup>	
2.10	Muz uchun qolip	
2.11	Tuxumlar uchun bo'linma	
2.12	Simcho'tka	
<sup>1</sup> Yog'lar va issiq haroratda ishlov berilgan oziq-ovqatlarni saqlash uchun mo'ljallanmagan <sup>2</sup> Bir tekisda taqsimlashdagi mumkin bo'lgan eng yuqori og'irlik 20 kg. <sup>3</sup> Bir tekisda taqsimlashdagi mumkin bo'lgan eng yuqori og'irlik 2 kg. <sup>4</sup> Bir tekisda taqsimlashdagi mumkin bo'lgan eng yuqori og'irlik 5 kg.		

<b>ATLANT</b>	Muzlatgichning umumiy hajmi, dm <sup>3</sup> : Foydali hajmi, dm <sup>3</sup> : – sovutish kamerasi: – muzlatish bo'limi: Nominal muzlatish qobiliyati: Nominal kuchlanish: Nominal tok: Sovuqagenti: R600a/Ko'pirtirgich: C-Pentane Sovuqagant massasi: Belarus Respublikasida ishlab chiqarilgan «ATLANT» YoAJ, Pobediteley shox ko'ch., 61, Minsk sh.
Model belgisi va buyum ishlab chiqarilishi	
Buyumning iqlim sinfi	
Me'yoriy hujjat	
Mahsulotning energiya samaradorligi sinfi	
Muvoqiflik belgilari	

**5 rasmi – jadval**

## 1 ТАВСИФИ ЯХДОН

**1.1** Яхдон барои тавлиди сардї ва нигондории кўтоњмуддати мањсулоти тару тозаи ғизої дар дохили камерањо, мунљамидсозї, ниганьдории тўлоии маводи ғизої ва тайёр кардани яхи хурдани (ғизої) дар лўйгоњи сармодон мутобиќи расми 1 пешбинї шудааст.

**1.2** Истифодаи яхдон дар њарорати аз 16 °C то 32 °C муњити атроф тавсия мешавад

**1.3** Фазои умумии зарурї барои истифодаи яхдон тибќи андозагирии габаритии дар расми 2 нишон дода шуда бар асоси мм муайян карда мешавад. Барои бе монеа берун овардани қисмњои такмилии яхдон бояд дари он ба тарафи кунљи на кам аз 90° кушод шавад.

**1.4** Тибќи нишондоди расми 3 дастгоњи танзимкунандаи њарорати яхдон ғилдираки танзими њарорат (минбаъд ғилдирак) ба њисоб меравад ва он зери пўшиши яхдон лўйгир аст.

Ғилдирак мувофиќи самти акрабаки соат ва мўқобили он њаракат мекунад ва дорои дараљањои раќамї мебошад. Дараљаи «1» лъавобгўи мизони баландтари њарорати ( мизони пойинтари сардкунї) камера ва дараљаи «7» мизони пойинтари њарорат (болотари мизони сардї) доништа мешавад.

## 2 БАЊРАБАРДОРИИ ЯХДОН

### 2.1 Ба КОР АНДОЗИИ ИБТИДОЇ

**2.1.1** Пайваст кардани яхдон ба шабакаи барќ: гузоштани душохаи сими барќ ба поябарг (розетка).

Дари яхдон боз карда шавад. Њангоми ба кор андозии аввалини яхдон бояд мутобиќи расми 3 дараљаи «3» ё «4» ғилдираки њарорат гузошта шавад. Баъди ин дар бояд пўшида шавад.

Дар сурати зарурат бо кумаки ғилдирак метавон мизони њароратро танзим намуд. Мазкур боло дар сади рањбарони хољағихои лъанонро занон ташкил мекунад ва ин метавонад тавлиди ғизоро дар давлатњои дар њоли рушд солона сад афзоиш ва гуруснагири дар сад хошиш дињад. Баъд аз танзим њарорати яхдон ба таври автоматикї њифз мешавад.

### 2.2 РЕЖИМИ ХУДКОРИ ОБКУНИИ ЯХИ ДОХИЛИ КАМЕРАИ ЯХДОН

**2.2.1** Камераи яхдон дорои режими худкори обкунист. Барфрезанњо ва ё ќираве, ки баъд аз катїи кори даврии компрессор дар қисмати пушти яхдон пайдо мешавад, об гардида ба катрањои оби табдил меёбад. Катрањои оби њосил шуда ба дўл лўри мешаванд, сипас ба воситаи сўрохи ба сарлула мерезанд ва баъд мутобиќи расми 4 ворида зарфи компрессор шуда, бухор мегарданд.

Дар умки синї барои лўилавгирї аз масдуд шудани системаи хуруљи об мил гузошта шудааст.

**2.2.2** Зарур аст то ба таври доимї (на камтар аз як маротиба дар се моњ) тоза ва пок будани синї аз об назорат шавад. Вуљуди об дар дохили синї аломати гирифтагї ва масдуд шудани системаи партоби об аст. Барои рафїи масдудият бояд бо мил сурохи синї тоза карда шавад, то ки об бе монеа ворида зарф гардад. Баъди ин мил поккорї ва мутобиќи нишондоди расми 4 бояд насб гардад.

Истифодаи яхдони дорои системаи масдуди партоби об мањ аст. Оби пайдо шудаи қисмати поёнии камераи яхдон дар сурати мартуб сохтани мањали лўйгиршавии планкаи қисмати пеши наздик ба лъевони камераи дохилии яхдон бар асоси нишондоди расми 4 метавонад боиси хўрдагии лъевони берунии яхдон ва тахриби ќобилияти гарминогузарии он гардад. Њамчунин ин кор сабаби пайдо шудани фурурафтагињо дар лъевони дохили шуда, имкон дорад боиси аз кор баромадани лъевон ва ё баданаи яхдон гардад.

### 2.3 МУНЉАМИДСОЗИИ МАВОДИ ҒИЗОИИ ТАРУ ТОЗА ДАР ЛЉЙГОЊИ САРМОДОН

**2.3.1** Барои мунљамидсозии бо сифати мањсулоти ғизої на аз кам аз 18 соат қабл аз гузоштани мањсулоти мавриди назар дар лўйгоњи сармодон бояд ғилдирак мутобиќи аломати дараљаи (1 ё 2) гузошта шавад.

**2.3.2** Тавсия мешавад, ки барои яхкунии мањсулоти тару тоза аз қисмати панљўи деворакунљи сармодон истифода шавад.

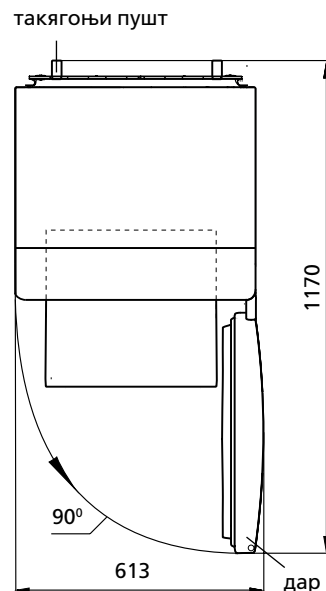
**2.3.3** Баъд аз қарор додани мањсулот дар дохили сармодон бояд дари он тавассути дастак хуб пўшида шавад.



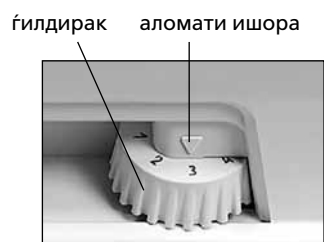
таќягоњи пушт

I – камераи яхдон;  
II – камераи сармодон

Расми 1 – Яхдон ва қисмњои такмилии он



Расми 2 – Яхдон (намуди болої)



Расми 3 – Танзими њарорат

**ТАВАЛЬЎНЬ! Барои пешгирӣ аз шикаста шудани энtimerолии дар сармодони яхдон онро таъти фишор қарор надињед.**

**2.4 ОБКУНӢ ВА ПОКСОЗИИ ДОХИЛИ САРМОДОН**

**2.4.1** Зимни обкунии яхи дохили сармодон бояд:

– дари яхдон ва сармодон боз гузошта шавад. Дар рафи поёнии яхдон зери лъойгоњи сармодон барои лъамъоварии яхи обшуда нър гуна лъойгоњи зарфӣ (барои мисол, зарфи мева ва сабзавот) мутобики нишондоди расми 4 гузошта шавад;

– вобаста ба обшавии қабатҳои барфии дохили сармодон барои рафти ругубат ва об аз маводи дорои қобиляти хуби лъабандагӣ истифода шавад, баъдан сармодон мавриди шустушӯ қарор гирифта, хушконида шавад.

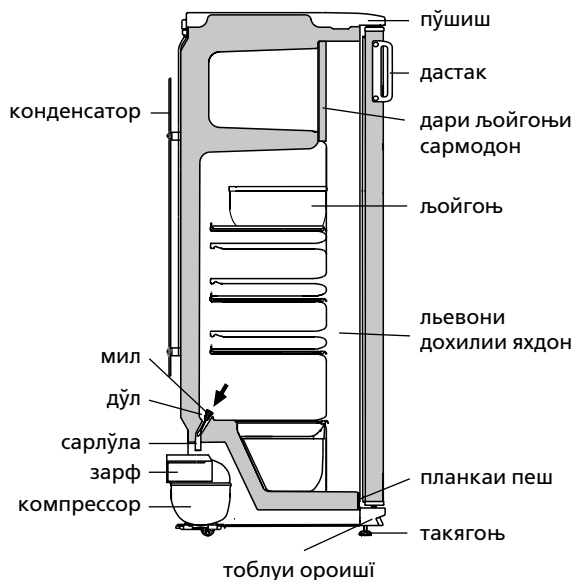
**2.5 ХОМЎШ КАРДАНИ ЯХДОН**

**2.5.1** Барои хомӯш кардани яхдон бояд душохаи сими барқ аз поябарг берун оварда шавад.

**3 МАЛУМОТИ ТЕХНИКИ ВА КОМПЛЕКСИ**

**3.1** Номгузори маълумоти техники ва комплекси нишондода - шудааст мутобииан дар жадвали 1 ва 2.

**3.2** Дар жадвали маълумотҳои техники бо забони тоҷики нишон додашудааст. Номгузори маълумот дар сурати 6 нишондодашуда - аст, зарур аст бо маълумотҳои дар жадвали иҷро мутобииат намояд.



**Расми 4 – Нақшаи партоби оби яхшудаи**

**Жадвали 1 – Маълумотҳои техники**

№	НОМ	Намуд	
1.1	Ҳаҷми умумии яхдон, дм <sup>3</sup>	Нишондоди параметрҳо дар харитаи кафолатӣ ишора гардидааст.	
1.2	Ҳаҷми фойданоки камераи яхдон, дм <sup>3</sup>		
1.3	Ҳаҷми фойданоки қисми сармодон, дм <sup>3</sup>		
1.4	Андозаҳои габарити, мм		баланди
			арз
			умк
1.5	Вазни ҳолис, кг, на беш аз		
1.6	Дараҷаи босамарӣ энергетикӣ		
1.7	Дараҷаи иқлим		
1.8	Яқсола истеъмоли номиналии қувва дар ҳарорати муҳит 25 дараҷа гарми, кВт·ч		
1.9	Масоҳати номиналии рафҳои ниғаҳдории маводи гизои, м <sup>2</sup>		
1.10	Ҳароратниғаҳдории маводи мунҷамиди гизои дар КС, °С, на беш аз		
1.11	Ҳарорати ниғаҳдории маводи тозаи гизои, °С		
1.12	Ҳарорати миёнаи ниғаҳдории маводи тоза, °С, на беш аз		
1.13	Вақти номиналии афзоиши ҳарорат дар КС аз минус 18 то минус 9 °С (ҳарорати муҳити атроф пилус 25 °С) хангоми катъи барқ		
1.14	Иқтидори номиналии мунҷамидсози хангоми баробар будани ҳарорати муҳити атроф ба пилус 25 °С, кг/шаб		
1.15	Иқтидори шабонарузии номиналии тавлиди ях, кг		
1.16	Сатҳи зӯри садои ислоҳ кардашуда, дБа, на зиёд		
1.17	Қисми бе қиравпайдошави (No Frost)		
1.18	Асбоби дарунсохта		
1.19	Таркиби нукра, г		
Тавзеҳ – Ташҳиси мушаххасоти техники дар озмоишгоҳҳои махсуси мучахҳаз аз руи методҳои муайян гузаронида мешавад.			

**Жадвали 2 – Комплекси**

№	НОМ	Микдор, дона.
2.1	Зарфи сабзавот ва мев <sup>1</sup>	Дар харитаи кафолатӣ ишора гардидааст
2.2	Рафи обгина (поёни) <sup>2</sup>	
2.3	Рафи обгин <sup>2</sup>	
2.4	Тақягоҳи пушт	
2.5	Зарфи сарпушдор	
2.6	Маҳдудкунанда (хурд)	
2.7	Рафи моневии <sup>3</sup>	
2.8	Маҳдудкунанда (калон)	
2.9	Моне <sup>4</sup>	
2.10	Колаби таҳияи ях	
2.11	Тухмодон	
2.12	Мила	
<sup>1</sup> Барои ниғаҳдории маводи гизои ва равғанҳои мавриди коркарди ҳарорати қарор гирифта, пешбини нашудаанд. <sup>2</sup> Ҳади максималии бор хангоми тақсими баробар 20 кг. <sup>3</sup> Ҳади максималии бор хангоми тақсими баробар 2 кг. <sup>4</sup> Ҳади максималии бор хангоми тақсими баробар 5 кг.		

<b>ATLANT</b>	Ҳаҷми умумӣ яхдон, дм <sup>3</sup> : Ҳаҷми фойданоки, дм <sup>3</sup> : – камераи яхдон: – қисми сармодон: Иқтидори номиналии яхкунонӣ: Шиддати номиналӣ: Ҷарёни электрикии номиналӣ: Хладагент: R600a/Кафкунанда: C-Pentane Вазни хладагент: Дар Ҷумҳурии Беларус истеҳсол шудааст ҶСП «АТЛАНТ», х. Победителей, 61, ш. Минск
Ишора кардани модел ва иҷроиши маҳсулот	
Дараҷаи иқлимӣ маҳсулот	
Ҳуҷҷати нормативӣ	
Дараҷаи маҳсулнокии энергетикӣ маҳсулот	
Нишонаи мутобикат	

**Расми 5 – Жадвал**

## 1 МУЗДАТКЫЧТЫН МУНОЗДОМОСУ

**1.1** Муздаткыч момо жемиштерди аз убакыт ичинде сактоо жана муздатуу учун колдонулат; ошондой эле 1 суротундо корсотулгондой жемиштерди тондуруу учун жана тондургуч камерасында тамак аш жана башка нерселер учун колдонуп иштетилуучу муздарды даярдоо учун иштетилет.

**1.2** Муздаткычты айлана чойро плюс 16 °C дан 32 °C болгонго чейинки температурада гана колдонуу зарыл.

**1.3** Жалпы муздаткыч сакталуучу жана колдонулуучу жай габарит размерлерине карап тандалат 2 миллиметр менен корсотулгон суротундо менен корсотулгон. Муздаткыч ичиндеги комплекцияларыны кенири жол менен алуу учун муздаткыч эшигин 90° бурчуна ачылуусу керек.

**1.4** Температура озгортуучу мучо 3 суротто корсотулгондой озгортуу бурагычы болуп эсептелинет (бурагыч), ал бурагыч муздаткыч маскасынын астында орнотулган. Бурагыч саат багыты боюнча жанан артык жонолушка буралы, анын айланасы цифралуу болуктрдон турат. «1» Болугу муздаткычтагы эн жогорку температураны (ото жылуу) билдирет, «7» болугу муздаткычтагы – эн аз (ото суук) болгон температураны билдирет. Бурагыч болугун корсоткуч астында сандарга карап танданыз.

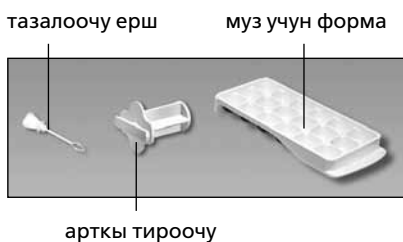
## 2 МУЗДАТКЫЧТЫ КОЛДОНУУ

### 2.1 БИРИНЧИ ТАМЫЗУУ

**2.1.1** Муздаткычтын ток вилкасын розеткадагы ток булагына сайып муздаткычты тамызуу.

Муздаткыч эшигин ачыңыз. Биринчи жолу тамызганда, 3 суротто корсотулгондой бурагычты «3» же «4» болугуно туура кылып коюуу сунуш кылынат. Андан сон эшикти жабыңыз.

Керек учурда бурагыч жардамы менен температураны озгортсо болот. Эгер жонгө салынгандан кийин же колдонуу шарттары өзгөргөндөн кийин компрессор тынымсыз иштей баштаса, роликты жылулук жонгө салгычы чык эткенге чейин сандык бөлүүлөрдүн азайуу тарабына айландыруу зарыл. Температура озгортулгондон сон, муздаткычта коюлган температура автоматтык турдо сакталат.



I – муздаткыч камерасы;  
II – тондургуч болмосу

Сурот 1 – Муздаткыч жана анын комплекциясы

## 2.2 МУЗДАТКЫЧТАГЫ АВТОМАТТЫК ТУРДО ЭРИТУУ СИСТЕМАСЫ

**2.2.1** Муздаткычта автоматтык турдо эриткич системасы каралган. Башкача айтканда муздаткыч артындагы пайда болгон муздар, кезектуу турдо иштеп жаткан компрессор очкондон кийин эрий баштайт, жана суу тамчыларына айланат. Суу тамчылары 4 суротто корсотулгондой тешикке аркылуу лотоко тамып копрессор тутукчого тамчылайт жана бууланат.

Лоток тешикчесинетазалоочу ерш коюлган, ал тешикчеге кир толуюдун алдын алып анны сактайт.

**2.2.2** Кээде лјтоктун тазалыгына жана суу жыйылбаш учун (3 айда 1 иреттен кем эмес кылып) аны карап, тазалап, конул буруп туруу зарыл.

Лотокко жыйылып толгон суу, анын тогуу системасына кир толгонун билдирет. Суу тоскоолсуз тутукчого тамуу учун, тазалоо учун ерш колдонуп лотоктогу тешикчени тазаланыз суу тоскоолсуз идишчеге тамуусу учун, сон ершти жууп 4 суроттогудой кылып жайына орнотунуз.

**ТЫЮ САЛЫНАТ!** Муздаткычтын суу тогуу системасы кирдеген учурда колдонуу. 4 суротко ылайык тондургучту ээритип жатканда куроочону колдонууз. Ээрип камерадан чыккан суу круокчодон отуп алдынкы планкага, ички шкапка же тондургучтун сырткы шкафына кирсе, муздаткыч элементтеринин агрегатына залака келтириши мумкун, жана ошондой эле ысыктык болуп чыгып, шкафтарды жарака кылып, иштен чыгарат.

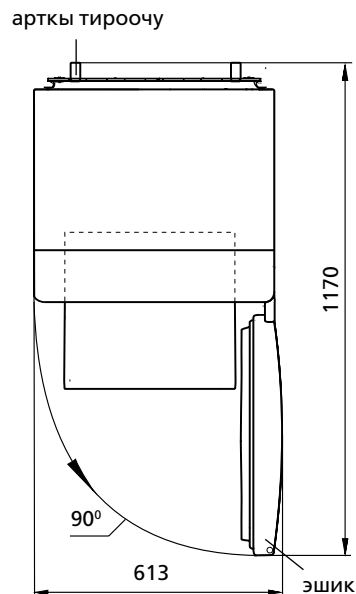
### 2.3 ТОНДУРГУЧ БОЛУМУНДО ЖАНЫ ЖЕМИШТЕРДИ ТОНДУРУУ

**2.3.1** Жемиштерди жана продуктуларды сапаттуу сакталуусу тондуруу учун 18 саатан эрте эмес болгон убакытта, тондургуч болумундогу бурагычты дисплейде корсотулуп жаткан б6 белгисине алдын ала (1 же 2 бирдиги) коюуу зарыл.

**2.3.2** Жаны жемиштерди тондурганда аларды тондургуч болумунун дубалына тийбеген тартипте тондуруу сунуш кылынат.

**2.3.3** Жемиштер тондургуч болумуно салынгандан сон, эшигин жабылганы сезилгенге чейин тыгыз жабу зарыл.

**ЭСКЕРТУУ!** Сындырып албаш учун, тондургучтун эшиги ачылып учурда ага сойонбонуз.



Сурот 2 – Муздаткыч (устунон корунушу)



Сурот 3 – Температура озгортуу

**2.4 ТОНДУРГУЧ БОЛУМУН ЭРИТУУ ЖАНА ТАЗАЛОО**

**2.4.1** Тондургуч болумуносын эритуу учурда томонку шарттарга конул буру зарыл:

– тондургуч болумунун жана муздаткыч эшиктерин ачык кармоо. Тондургуч астындагы муздаткыч полкасына 4А суротто корсотулгондой сууну жыюу учун курокчо же (мисалы: жер жемиштер, жашылчалар идиши) болбосо башка бир идиш коюнуз.

– тондургуч суусун тазаланыз жана тондургуч ичини кар эригенде тез синирип алуучу кургак кездеме жардамында суусун тазалап, сон тондургучту жууп абдан аны кургатыңыз.

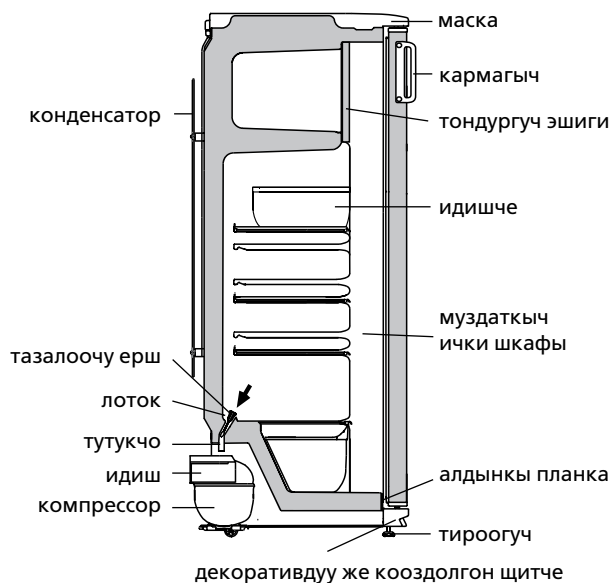
**2.5 МУЗДАТКЫЧТЫ ОЧУРУУ**

**2.5.1** Муздаткычты очуруу учун анын вилкасын розеткадагы ток булагынан ажыратуу керек.

**3 ТЕХНИКАЛЫК МУНОЗДОМОСУ ЖАНА КОМПЛЕКТАЦИЯСЫ**

**3.1** Техникалык муноздомо жана анын комплектациясы 1 жана 2 таблицада корсотулгон.

**3.2** Буюмдун табличкасында техникалык муноздомолору орус тилинде корсотулгон. 5 суротундо корсотулгон муноздомо аталыштарын, буюмдагы табличкада корсотулгон аталыштары менен салыштырып коруу зарыл.



**Сурот 4 – Муздаткычтан аккан суунун схемасы**

**Табличкасы 1 – Техникалык муноздомо**

№	АТАЛЫШЫ	Моделди	
1.1	Муздаткычтын жалпы колуму, дм <sup>3</sup>	Муноздомого жооптор гарантия баракчасында корсотулгон	
1.2	Муздаткыч камерасы пайдалауу колуму, дм <sup>3</sup>		
1.3	Тондургуч бөлүмүнүн пайдалауу колуму, дм <sup>3</sup>		
1.4	Габарит размерлери, мм		бийиктиги
			туурасы
			чукурлугу
1.5	Таза массасы, кг, коп эмес		
1.6	Энергетикалык майнаптуулугунун классы		
1.7	Климат классы		
1.8	Айлана-чөйрөнүн температурасы +25 °С менен кагаз бетиндеги жылдык керектөөсү, кВт·ч		
1.9	Полкалардын азык-заттарды сактоочу жалпы аянтчасы, м <sup>2</sup>		
1.10	Тондургучта тондурулган продуктуларды сактоо температурасы, °С, коп эмес		
1.11	Жаны продуктуларды сактоо температурасы, °С		
1.12	Тондургучтагы жаны прдуктуларды сактоо режиминдеги температура, °С, коп эмес		
1.13	Тондургучтагы кобойучуу температуранын номиналдуу убактысы минус 18 минус 9 °Сга чейин (айлана-чөйрөнүн температурасы плюс 25 °С болгондо) токту очургондо, саат менен		
1.14	Номиналдуу турдо муздаткыч кубатуулугу айлана-чөйрөдогу температура плюс 25 °С болгондо, кг/24 саат ичинде		
1.15	Номиналдуу турдо 24 саат ичинде муузду чыгаруусу, кг		
1.16	Түзөтүлгөн үн кубаттуулугунун деңгээли, дБА, андан ашпайт		
1.17	Кыроо түшпөгөн бөлүм (No Frost)		
1.18	Кыналган алет		
1.19	Кумуштун олчому, г		
Эскертуу – Техникалык муноздомолорду аныктоо атайын жабдылган лабораторияларда жана белгилуу методикалар менен аткарылат.			

**Табличкасы 2 – Комплектациясы**

№	АТАЛЫШЫ	Саны, шт.
2.1	Момо жемиш жана жашылчалар учун идиш <sup>1</sup>	Муноздомого жооптор гарантия баракчасында корсотулгон
2.2	Айнек полкасы (томонку) <sup>2</sup>	
2.3	Айнек полкасы <sup>2</sup>	
2.4	Арткы тироогуч	
2.5	Капкактуу идиш	
2.6	Чектоогуч (кичинекей)	
2.7	Тоскуч-полк <sup>3</sup>	
2.8	Чектоогуч (чон)	
2.9	Тоскуч <sup>4</sup>	
2.10	Муз учун форма	
2.11	Жумуртка салгыч	
2.12	Тазалоочу ерш	
<sup>1</sup> Кайнатуу же жылытуу процедурасынан откорулгон май жана продуктуларды сактоого тыю салынат. <sup>2</sup> Тегиз кылып салынган продуктулардын эн жогорку салмагы 20 кгдан отпошу зарыл. <sup>3</sup> Тегиз кылып салынган продуктулардын эн жогорку салмагы 2 кгдан отпошу зарыл. <sup>4</sup> Тегиз кылып салынган продуктулардын эн жогорку салмагы 5 кгдан отпошу зарыл.		

ATLANT	Муздаткычтын жалпы колуму, дм <sup>3</sup> : Пайдалуу колуму, дм <sup>3</sup> :
Моделдин белгиленүүсү жана буюмдун аткарылышы	– муздаткыч камерасы: – тондургуч бөлүмүнүн:
Буюмдун климатикалык классы	Номиналдуу тоңу мүмкүндүгү: Номиналдуу чыңалуу:
Нормативдүү документ	Номиналдуу ток: Хладагент: R600a/Көбүктөндүрүүчү: C-Pentane
Буюмдун энергоэффектив-дүүлүгүнүн классы	Хладагенттин массасы: Беларусь Республикасында даярдалган «АТЛАНТ» ЖАК, Жеңүүчүлөр пр-ти, 61, Минск ш.
Шайкештигинин белгиси	

**Сурот 5 – Табличкасы**