

**RUS** Приложение  
**ХОЛОДИЛЬНИК**

**RON** Anexa  
**FRIGIDERUL**

**UKR** Додаток  
**ХОЛОДИЛЬНИК**

**UZB** Ilova  
**SOVUTGICH**

**KAZ** Қосымша  
**ТОҢАЗЫТҚЫШ**

**TGK** Замимаи  
**ЯХДОН**

**AZE** Əlavə  
**SOYUDUCU**

**KYR** Тиркеме  
**МУЗДАТКЫЧ**

## MX-5810-XX

### 1 ОПИСАНИЕ ХОЛОДИЛЬНИКА

**1.1** Холодильник в соответствии с рисунком 1 предназначен для охлаждения и кратковременного хранения пищевых продуктов, напитков, овощей и фруктов в отделении для хранения свежих пищевых продуктов (далее – ХО).

**1.2** Эксплуатировать холодильник необходимо при температуре окружающей среды от плюс 10 °С до плюс 38 °С.

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

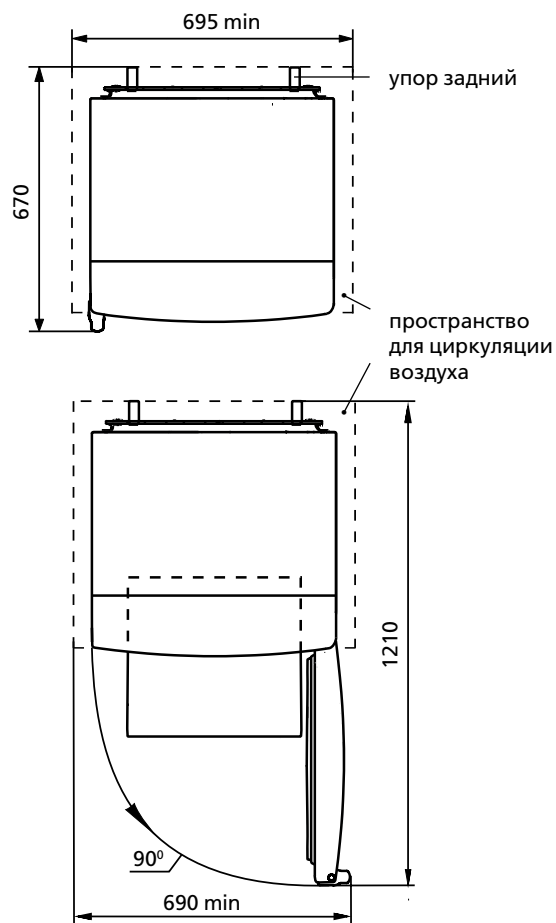
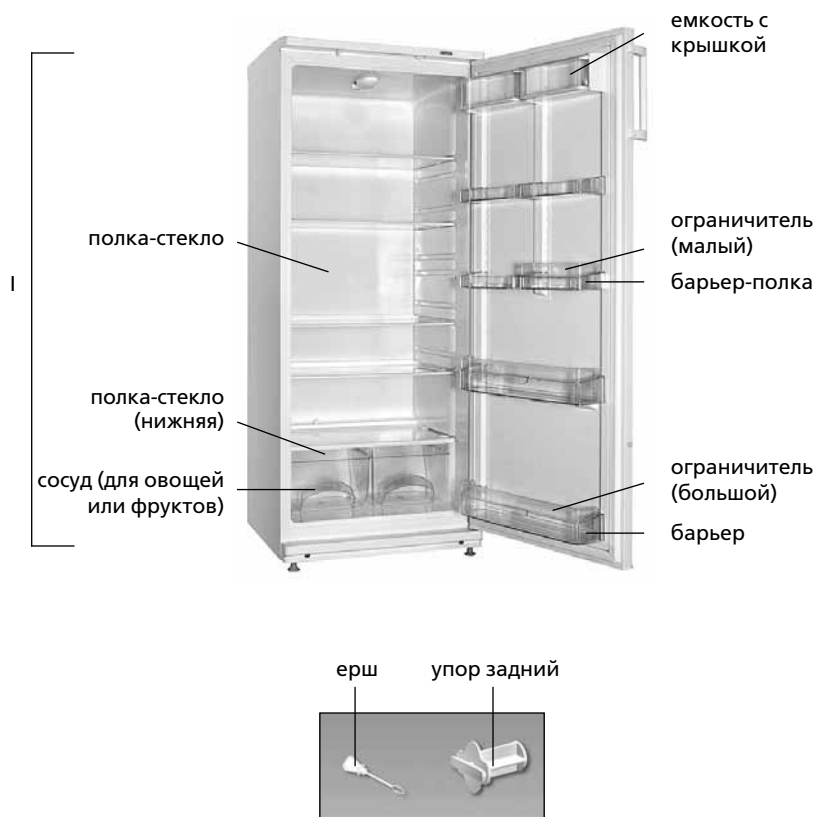


Рисунок 2 – Холодильник (вид сверху)

Рисунок 1 – Холодильник и комплектующие изделия

Примечание – В комплект поставки холодильника MX-5810-78 входят только полки решетчатые



Рисунок 3 – Регулировка температуры

**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 отделении, деление «7» – наиболее низкой (наибольшее охлаждение). Деление ролика следует установить под указателем при регулировке 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 ХО

**2.2.1** В ХО используется автоматическая система оттаивания. Иней, появляющийся на задней стенке ХО, 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, предназначенный для устранения засорения системы слива.

**2.2.2** 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 4.

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ** эксплуатировать холодильник с засоренной системой слива. Вода, появившаяся на дне ХО или попавшая в место прилегания планки передней к шкафу внутреннему ХО 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 ОТКЛЮЧЕНИЕ ХОЛОДИЛЬНИКА

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

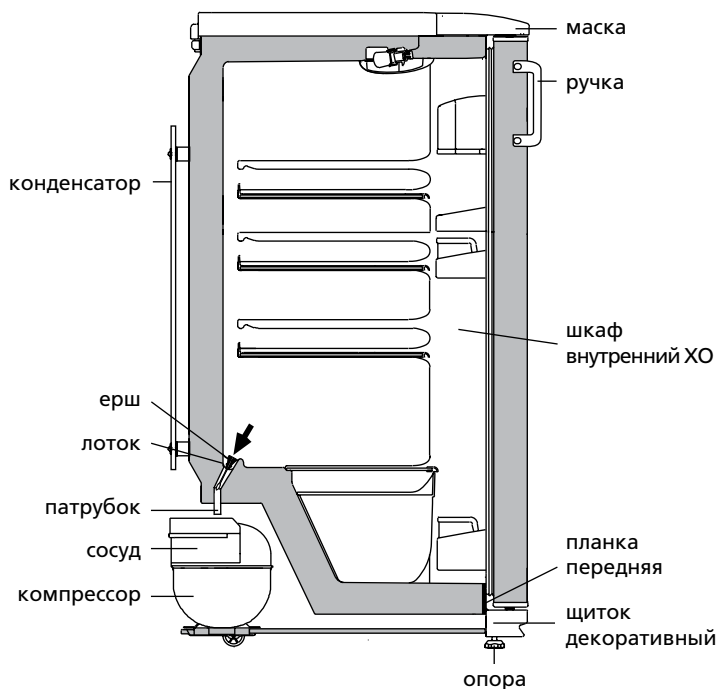


Рисунок 4 – Схема слива талой воды из ХО

## 1 ОПИС ХОЛОДИЛЬНИКА

**1.1** Холодильник відповідно з рисунком 1 призначений для охолодження та короткочасного зберігання харчових продуктів, напоїв, овочів і фруктів у відділенні для зберігання свіжих харчових продуктів (далі – ХВ).

**1.2** Експлуатувати холодильник необхідно при температурі навколишнього середовища від плюс 10 °С до плюс 38 °С.

**1.3** Загальний простір, необхідний для експлуатації холодильника, визначається розмірами, зазначеними на малюнку 2 в міліметрах. Для безперешкодного вилучення комплектуючих з холодильника необхідно відкривати двері на кут не менше 90°.

**1.4** Органом регулювання температури в холодильнику відповідно до малюнку 3 є **ролик регулювання температури** (далі – ролик), який знаходиться під маскою холодильника. Ролик повертається за годинниковою стрілкою і проти неї і має цифрові поділки. Розподіл «1» відповідає найбільш високій температурі (найменше охолодження) у відділенні, розподіл «7» – найбільш низький (найбільше охолодження). Розподіл 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 включенні рекомендується встановити під покажчиком розподіл «3» або «4» ролика відповідно до малюнку 3. Закрити двері.

Провести при необхідності регулювання температури за допомогою ролика. Якщо після регулювання або змін умов експлуатації

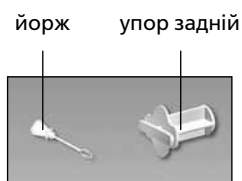
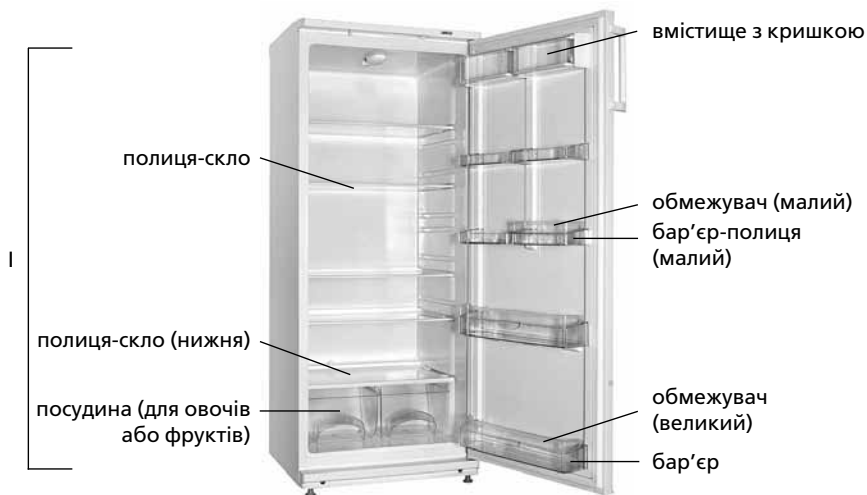
компресор почав працювати безперервно, необхідно плавно повернути ролик в сторону зменшення цифрових поділів до клацання терморегулятора. Після регулювання температура в холодильнику підтримується автоматично.

### 2.2 СИСТЕМА АВТОМАТИЧНОГО РОЗМОРОЖУВАННЯ ХВ

**2.2.1** В ХВ використовується автоматична система розморожування. Інші, що з'являється на задній стінці ХВ, після вимкнення циклічно працюючого компресора тане і перетворюється в краплі води. Краплі талої води стікають в лоток, через отвір в ньому - в патрубок і потрапляють в посудину на компресорі відповідно до малюнку 4 і випаровуються.

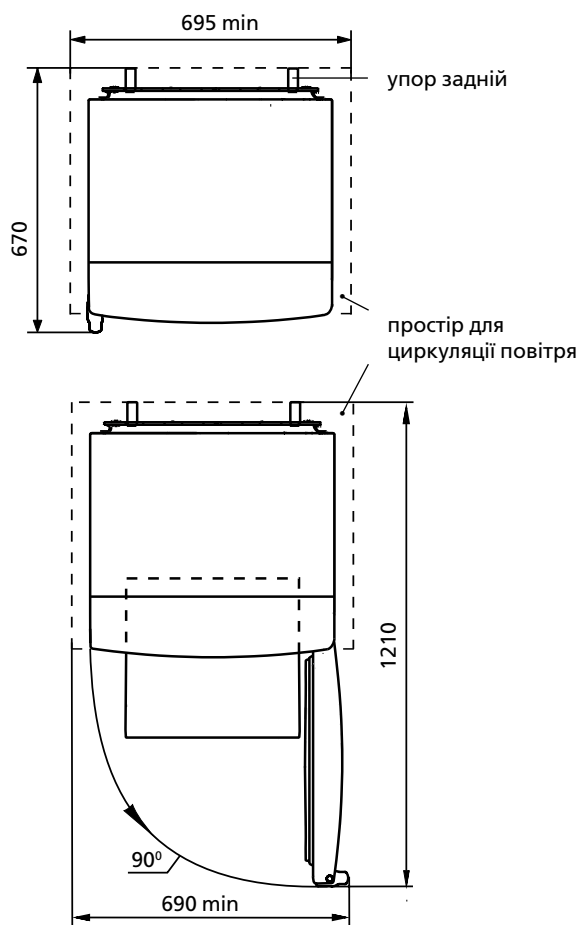
В отвір лотка встановлено йорж, призначений для усунення засмічення системи зливу.

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

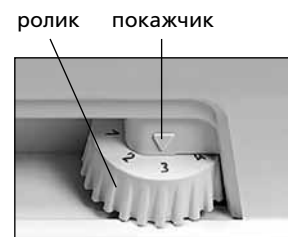


I – відділення для зберігання свіжих харчових продуктів (ХВ)

Малюнок 1 – Холодильник і комплектуючі вироби



Малюнок 2 – Холодильник (вигляд зверху)



Малюнок 3 – Регулювання температури

Наявність води в лотку вказує на засмічення системи зливу. Для усунення засмічення слід прочистити йоржиком отвір в лотку, щоб вода без перешкод стікала в посудину, вимити йорж і встановити відповідно до малюнку 4.

**ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ** експлуатувати холодильник з засміченою системою зливу. Вода, що з'явилася на дні ХВ або потрапила в місце прилягання планки передньої до шафи внутрішньої ХВ відповідно до малюнку 4, може викликати корозію зовнішньої шафи холодильника, порушити теплоізоляцію, привести до утворення тріщин шафи внутрішньої і виходу з ладу шафи холодильника.

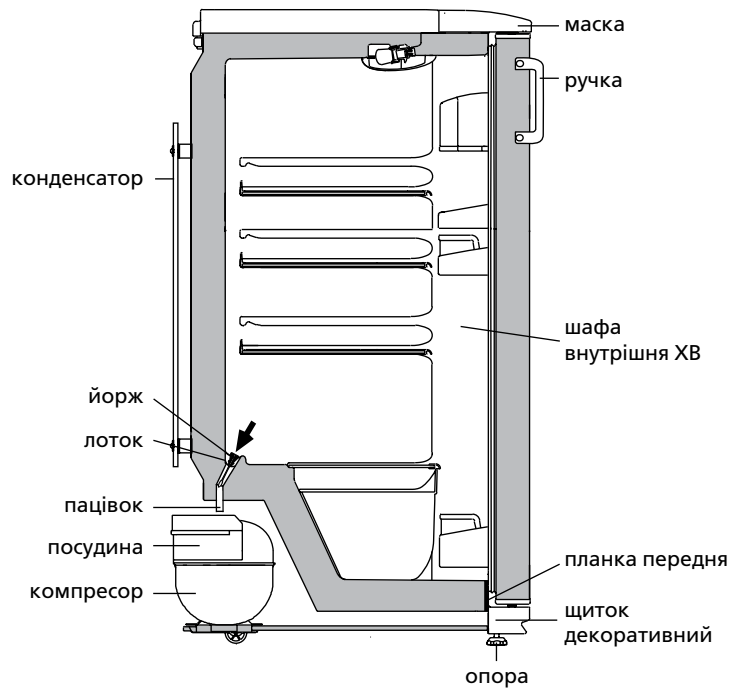
**2.3 ВІДКЛЮЧЕННЯ ХОЛОДИЛЬНИКА**

**2.3.1** Для відключення холодильника слід вийняти вилку шнура живлення з розетки.

**3 ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ І КОМПЛЕКТАЦІЯ**

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

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



**Малюнок 4 – Схема зливу талої води із ХВ**

**Таблиця 1 – Технічні характеристики**

№	НАЙМЕНУВАННЯ	Модель	
1.1	Номинальний загальний об'єм бруто, дм <sup>3</sup>	Значення параметрів наведено в гарантійній карті	
1.2	Номинальний корисний об'єм відділення для зберігання свіжих харчових продуктів, дм <sup>3</sup>		
1.3	Габаритні розміри, мм		висота
			ширина
			глибина
1.4	Маса нетто, кг, не більш за		
1.5	Клас енергетичної ефективності		
1.6	Кліматичний клас		
1.7	Номинальне річне споживання енергії при температурі навколишнього середовища плюс 25 °С, кВт·ч/		
1.8	Сумарна площа полиць для зберігання продуктів, м <sup>2</sup>		
1.9	Температура зберігання свіжих харчових продуктів, °С		
1.10	Середня температура зберігання свіжих харчових продуктів, °С, не вище за		
1.11	Корегований рівень звукової потужності, дБА, не більше		
1.12	Відділення без утворення інею (No Frost)		
1.13	Вбудований прилад		
1.14	Вміст срібла, г		
1.15	Вміст золота, г		
Примітка – Визначення технічних характеристик здійснюється в спеціально обладнаних лабораторіях за певних методик.			

**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	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.		

<b>ATLANT</b>	Номинальний загальний об'єм бруто, дм <sup>3</sup> : Номинальний корисний об'єм відділення для зберігання свіжих харчових продуктів, дм <sup>3</sup> :
Позначення моделі та виконання виробу	Номинальна напруга: Номинальний струм:
Кліматичний клас виробу	Холодоагент: R600a/ Спінювач: C-Pentane Маса холодоагенту:
Нормативний документ	Вироблено в Республіці Білорусь ЗАТ «АТЛАНТ», пр. Переможців, 61, м. Мінськ
Клас енергоефективності виробу	
Знаки відповідності	

**Малюнок 5 – Табличка**

## 1 ТОҒАЗЫТҚЫШТЫҢ СИПАТТАМАСЫ

**1.1** Тоңазытқыш 1 суретке сәйкес тоңазытқыш бөлімшесінде (бұдан әрі – ТБ) салқындалатын күйде азық өнімдерін сақтау, жаңа піскен өнімдерді салқындалтуға арналған.

**1.2** Тоңазытқышты 10 °С тен 38 °С –ке дейін қоршаған ортаның температурасы кезінде пайдалану керек.

**1.3** Тоңазытқышты пайдалануға арналған қажетті жалпы кеңістік миллиметрлермен 2 суретте көрсетілген өлшемдермен анықталады. Жинақтаушыларды тоңазытқыштан кедергісіз алып шығу үшін бұрышқа қарай есігін кемінде 90° градусқа ашу керек.

**1.4** Тоңазытқышта температураны реттеу органы 3 суретке сәйкес тоңазытқыштың маскасының астында тұрған **температураны реттеу ролигі болып табылады** (бұдан әрі – ролик). Ролик сағат тіліне қарсы бұрылады және оған қарсы және оның сандық бөліністері болады. «1» бөлінісі бөлімшесіндегі анағұрлым жоғары температураға сәйкес келеді (ең аз салқындалу). Роликті бөлу температураны реттеу кезінде көрсеткіш астына орнату керек.

## 2 ТОҒАЗЫТҚЫШТЫ ПАЙДАЛАНУ

### 2.1 АЛҒАШҚЫ ҚОСУ

**2.1.1** Тоңазытқышты электр желісіне қосу: розеткаға қуат беру сымның айырын салу.

Тоңазытқыштың есігін ашу. Алғашқы қосу кезінде 3 суретке сәйкес роликтің «3» немесе «4» бөлінісінің көрсеткіші астына орнату ұсынылады. Есікті жабу.

Роликтің көмегімен температураны реттеу керек. Егер реттегеннен кейін немесе шарттары өзгергеннен кейін компрессор

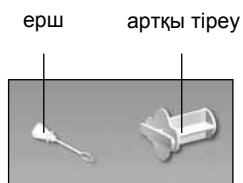
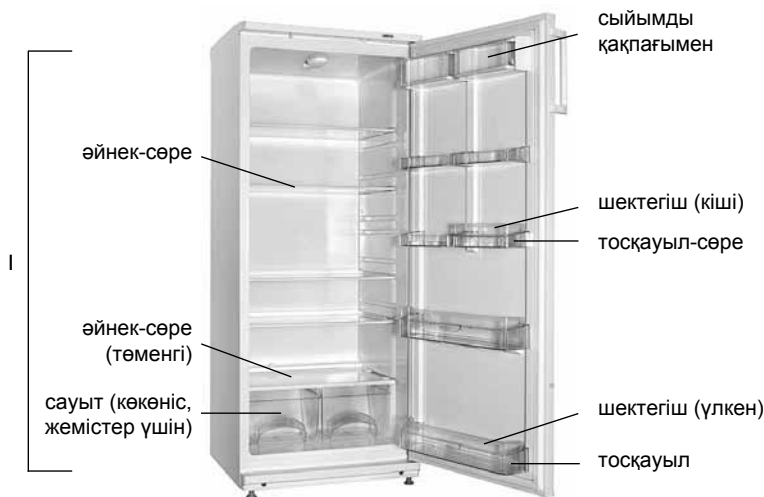
үздіксіз жұмыс істей бастады, термореттегіштің шертуіне дейін сандық бөліністердің азаю жағына қарай роликті ақырын айналдыру керек. Реттегеннен кейін тоңазытқыштағы температура автоматты түрде сақталады.

### 2.2 ТБ АВТОМАТТЫ ЕРІТУДІҢ ЖҮЙЕСІ

**2.2.1** ТБ-де ерітудің автоматты жүйесі қолданылады. ТБ артқы жағында пайда болатын қырау циклды жұмыс істейтін компрессорды ажыратқаннан кейін ериді және су тамшыларына айналады. Еріген судың тамшылары ондағы тесіктері арқылы науаға ағады – келте құбырға және 14 суретке сәйкес компрессордағы ыдысқа түседі және буландырады.

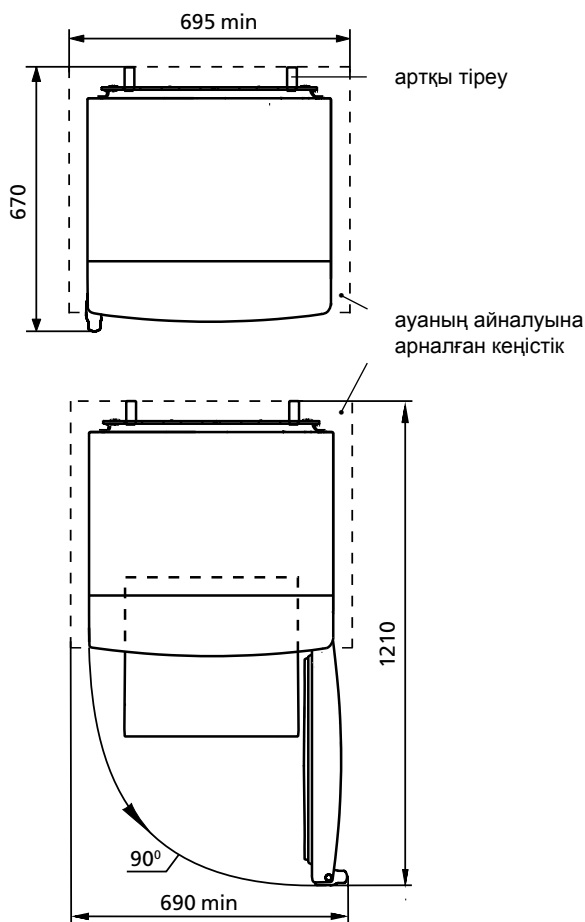
Науаның қуысына құю жүйесінің қоқысталуын жоюға арналған ысқыш орнатылған.

**2.2.2** Науаның тазалығын жүйелі түрде тексеріп тұру керек (3 айда 1 реттен жиі емес) және науада судың жоқтығын тексеру.

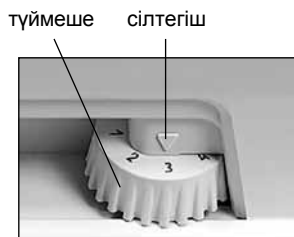


1 – тоңазытқыш бөлімі (ТБ)

1 сурет – Тоңазытқыш және оның жинақтаулары



2 сурет – Тоңазытқыш (үстінен қарағанда)



3 сурет – Температураны реттеу

Науа ішінде судың болуы құйылу жүйесінің қоқыстануын көрсетеді. Қоқысты алып тастау үшін науадағы қуысты ысқыштың көмегімен су ыдысқа кедергісіз ағып кеті үшін тазалауға болады және ысқышты жуып, 4 суретке сәйкес орнату керек.

Құйылу жүйесі зақымдалған тоңазытқышты пайдалануға **ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ**. ТБ түбінде пайда болған немесе алдыңғы планкасының 4 суретке сәйкес ішкі ТБ шкафына жанасу орнына түскен су тоңазытқыштың сыртқы шкафының коррозиясын тудыруы мүмкін, жылу оқшаулауды бұза алады, ішкі шкафының жарықшаларының пайда болуына әкеледі және тоңазытқыш шкафын істен шығарады.

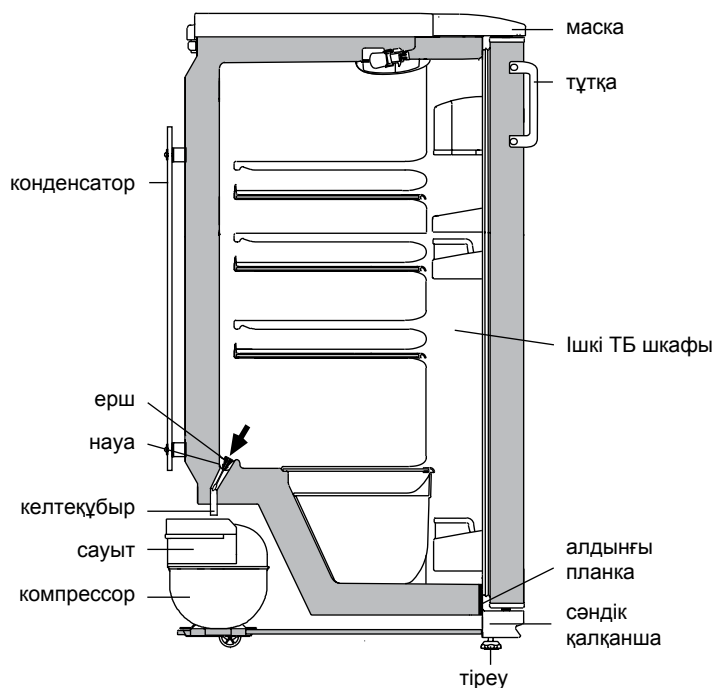
**2.3 ТОҢАЗЫТҚЫШТЫ АЖЫРАТУ**

**2.3.1** Тоңазытқышты ажырату үшін розеткадан сымның айырын суырып алу 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 – ТБ ішінен еріген суды құйып тастау схемасы**

**Кесте 1 – Техникалық сиппатама**

№	АТАУЫ	Үлгісі	
1.1	Нақтылы жалпы көлемі брутто, дм <sup>3</sup>	Параметрлерінің мағыналары кепілдемелік картада көрсетілген.	
1.2	Мұздатқыш бөлімінің нақтылы жалпы көлемі, дм <sup>3</sup>		
1.3	Габариттік өлшемдері, мм		биіктігі
			ені
			тереңдігі
1.4	Таза салмағы, кг, артық емес		
1.5	Энергетикалық тиімділік классы		
1.6	Климаттық класс		
1.7	Қоршаған орта температурасы плюс 25 °С болған кезде энергияны номиналды жылдық тұтыну, кВт·сағ		
1.8	Нақтылы пайдалы сақтау алаңы, дм <sup>2</sup>		
1.9	Балғын тағам өнімдерін сақтау температурасы, °С		
1.10	Балғын тағам өнімдерін орташа сақтау температурасы, °С, артық емес		
1.11	Дыбыстық қуаттылықтың түзетілген деңгейі, дБА, артық емес		
1.12	Қыраулар пайда болмайтын бөлімдер (No Frost)		
1.13	Енгізілетін аспап		
1.14	Құрамындағы күміс, г		
1.15	Алтынның құрамы, г		
Ескертпе – Техникалық сипаттамалар арнайы жабдықталған зертханаларда белгілі әдістемелер бойынша анықталады.			

**Кесте 2 – Жинақтайтындар**

№	АТАУЫ	Саны, дана.
2.1	Көкөніс немесе жемістерге арналған ыдыс <sup>1</sup>	Параметрлер, кепілдемелік картада 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	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>	Нақтылы жалпы көлемі брутто, дм <sup>3</sup> : Номиналды пайдалы көлемі балғын тағам өнімдерін сақтауға арналған бөлімдер, дм <sup>3</sup> : Нақтылы кернеуі: Нақтылы ток: Хладагент: R600a/Көбіктендіргіш: C-Pentane Хладагенттің салмағы: Беларусь Республикасында жасалған «АТЛАНТ» ЖАҚ, Победители д-лы, 61 ұй, Минск қ-сы
Үлгінің белгіленуі және бұйымның орындалуы Бұйымның климаттық класы Нормативтік құжат Бұйымның энергиялық тиімділік класы Сәйкестік белгілері	

**5 сурет – Кесте**

## 1 SOYUDUCU TƏSVİRİ

**1.1** Soyuducu 1 - şəkil görə təmiz məhsulların soyudulması, soyuducu vəziyyətdə qida məhsullarının saxlanması üçün nəzərdə tutulmuşdur (Daha çox soyuducu nəzərdə tutulmuşdur) .

**1.2** Soyuducunun ətraf mühit + 10 °C-dən toki 38 °C temperaturu ilə işləməsi lazımdır.

**1.3** Soyuducunun istifadəsi üçün lazım olan ümumi məkan, Şəkil 2-də göstərilən ölçüləri milimetrlərlə müəyyənləşdirilir. Soyuducudan komponentlərin maneəsiz çıxarılması üçün ən azı 90° bir açı ilə qapını açmaq lazımdır.

**1.4** Şəkil 3-ə uyğun olaraq soyuducuda olan temperatur nəzarət elementi soyuducunun maskası altında olan **temperatur tənzimləyici roller** (bundan sonra roller adlanır). Roller saat istiqamətində və saatin əks istiqamətində döndürür və rəqəmsal bölmələrə malikdir. Bölmə «1» bölmənin ən yüksək temperaturu (ən az soyutma), «7» bölgüsü - ən aşağı (ən böyük soyutma). Bir silindr bölməsi temperaturun tənzimlənməsində indekslə müəyyən edilməlidir.

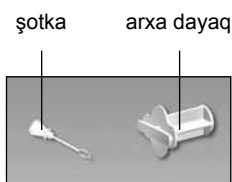
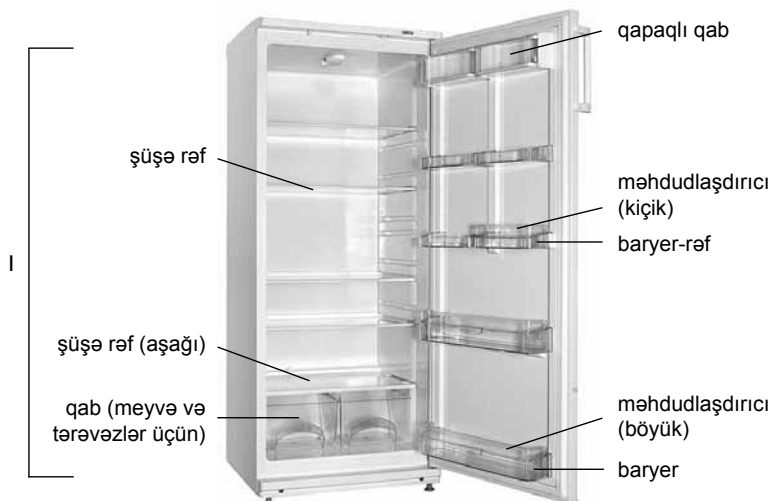
## 2 SOYUDUCUN ƏMƏLİYYATI

### 2.1 İLK ANAHTAR

**2.1.1** Soyuducuyu elektrik şəbəkəyə qoşun: elektrik kabelini rozetqə bağlayın.

Soyuducu qapını açın. İlk başlanğıcda, 3-cü rəqəmə uyğun olaraq, rulonun «3» və ya «4» bölməsini göstərici altına yerləşdirmək məsləhətdir.

Gerekirse, temperatur roller ilə tənzimləyin. İstismar şəraitini dəyişdirdikdən və ya dəyişdikdən sonra kompressor davamlı olaraq işə başlamışsa, rulonun termostat tıcklayana qədər rəqəmsal



I – soyuducu qurğusu (XO)

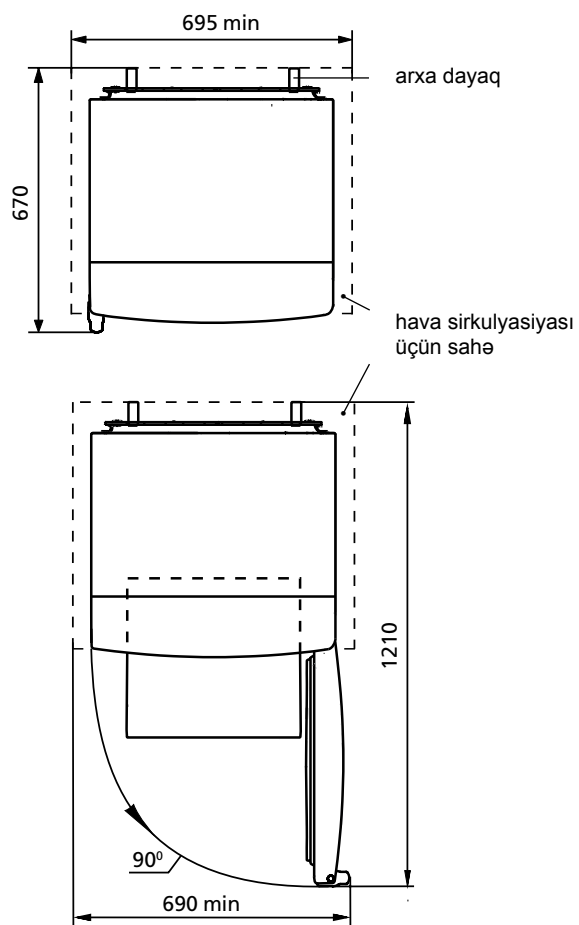
Şəkil 1 – Soyuducu və komplektləşdirənlər

bölmələrin azaldılması istiqamətində düzgün bir şəkildə dönməsi lazımdır. Soyuducu içərisində temperaturun tənzimlənməsindən sonra avtomatik olaraq saxlanılır.

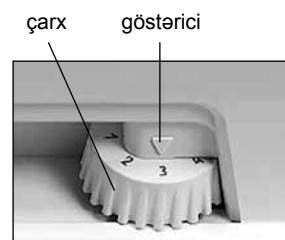
### 2.2 OTOMATİK ISITMA SİSTEMİ

**2.2.1** Soyuducu avtomatik defrost sistemi istifadə edir. XO-nun arxa divarında görünən kıvrım, dövrəyə uyğun işləyən kompressoru söndükdən sonra əriyir və su damllarına çevrilir. Eriyik suyunun damlları tepedeki boşluğa boşaltılıb - filial borusuna daxil edin və gemini kompressor üzərində şəkil 4-ə uyğun olaraq daxil edin və buxarlanın.

Axıdılması sisteminin tıkanmasını aradan qaldırmaq üçün nəzərdə tutulmuş olan trayın açılmasında bir qurğu quraşdırılmışdır.



Şəkil 2 – Soyuducu (yuxarıdan görünüş)



Şəkil 3 – Temperaturun tənzimlənməsi

**2.2.2** Tepsiyəki suyun yoxluğunu yoxlamaq üçün trayın təmizliyini müntəzəm və ən azı 3 ayda bir dəfə yoxlamaq lazımdır.

Tepsidə su varlığı axıdılması sisteminin tıkanmış olduğunu göstərir. Aradan qaldırılması üçün zibil bir gəmi manəə olmadan su damlama, qurğu yumaq ki, tray ruff deşik təmizlənmiş və şəkil 4 uyğun olaraq müəyyən edilməlidir.

Soyuducunu tıxalı drenaj sistemi ilə idarə etməyin. Su, çatlar və soyuducu kabinet daxili kabinet uğursuzluq meydana gəlməsinə səbəb istilik izolyasiyası pozmaq, soyuducu xarici Kabinetinin korroziya səbəb ola bilər XO altında çıxdı və ya şəkil 4 uyğun olaraq kabinet ön daxili XO üçün söykənəcək oturmaq kəmərlər daxil olur.

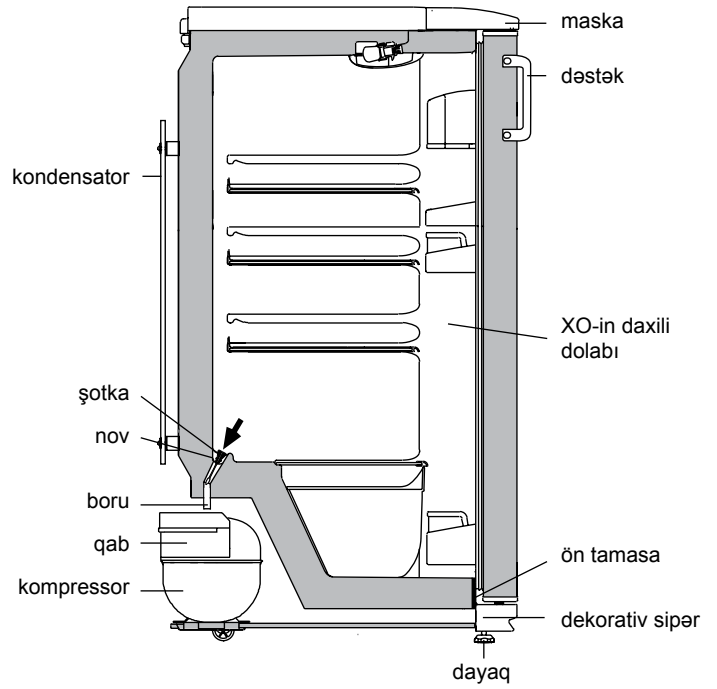
**2.3 SOYUDUCUN TƏCRÜBƏSİ**

**2.3.1** Soyuducu ayırmaq üçün elektrik kabelini çıxardan çıxarın.

**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.



**Şəkil 4 – XO-nun əridilmiş sularını boşaltma sxemi**

**Cədvəl 1 – Texniki xarakteristikalar**

No	Adı	Modeli	
1.1	Ümumi nominal həcm brutto, dm <sup>3</sup>	Parametrlər zəmanət kartında göstərilmişdir	
1.2	Nominal faydalı həcmi təzə qida məhsullarını saxlamaq üçün hissə, dm <sup>3</sup>		
1.3	Qabarit ölçüləri, mm		hündürlük
			en
			dərinlik
1.4	Çəkisi (netto), kq, çox olmamaqla		
1.5	Enerji effektivliyi sinfi		
1.6	İqlin sinfi		
1.7	25 °C ətraf temperatur şəraitində nominal illik enerji sərfiyyəti, kVt-saat		
1.8	Nominal faydalı saxlama sahəsi, dm <sup>2</sup>		
1.9	Təzə qida məhsullarının saxlama temperaturu, °C		
1.10	Təzə qida məhsullarının orta saxlama temperaturu, °C, çox olmayaraq		
1.11	Səs gücünün korreksiya olunmuş səviyyəsi, dBa, çox olmayaraq		
1.12	Buz bağlamayan bölmə (No Frost)		
1.13	Daxilən quraşdırılmış cihaz		
1.14	Gümüşün miqdarı, q		
1.15	Qızıl miqdarı, q		
Qeyd – Texniki xarakteristikaların müəyyən edilməsi xüsusi təhciz olunmuş laboratoriyalarda müəyyən olunmuş metodika ilə aparılır.			

**Cədvəl 2 – Komplektləşdiricilər**

No	ADI	Sayı, ədəd
2.1	Meyvə və tərəvəzlər üçün qab <sup>1</sup>	Adlara uyğun olan parametrlər zəmanət kartında göstərilib
2.2	Şüşə-rəf (alt) <sup>2</sup>	
2.3	Şüşə-rəf <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	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.		

<b>ATLANT</b>	Ümumi nominal həcm brutto, dm <sup>3</sup> : Nominal faydalı həcmi təzə qida məhsullarını saxlamaq üçün hissə, dm <sup>3</sup> :
Modelin qeydi	Nominal gərginlik:
Məhsulun iqlim sinfi	Nominal tok:
Normativ sənədlər	Soyuducu amil R600a /köpükləndirici: C-Pentane
Məhsulun enerji effektivliyi sinfi	Soyuducu amilin çəkisi: Belarus Respublikası istehsalı QSC "Atlant", Pobediteli prospekt, 61, Minsk şəhəri
Uyğunluq işarələri	

**Şəkil 5 – Cədvəl**



## 1 DESCRIEREA FRIGIDERULUI

**1.1** Frigiderul, în conformitate cu Figura 1, este destinat să răcească alimente proaspete, depozitarea alimentelor în stare răcită în compartimentul frigiderului (mai departe – CF).

**1.2** Utilizați frigiderul la o temperatură ambiantă între +10 °C și +38 °C.

**1.3** Spațiul total necesar pentru funcționarea frigiderului este determinat de dimensiunile indicate în figura 2 în milimetri. Pentru extracția ușoară a componentelor din frigider, este necesar de a deschide ușa la un unghi de cel puțin 90°.

**1.4** Elementul de control al temperaturii din frigider conform figurai 3 este **rola de reglare a temperaturii** (mai departe – rola), care se află sub masca frigiderului. Rola se rotește în sensul acelor de ceasornic și în sensul invers acelor de ceasornic și are diviziuni digitale. Diviziunea «1» corespunde celei mai ridicate temperaturi (cea mai mică răcire) din compartiment, diviziunea «7» - cea mai mică (cea mai mare răcire). Rola trebuie să fie stabilită sub indicele de reglare a temperaturii.

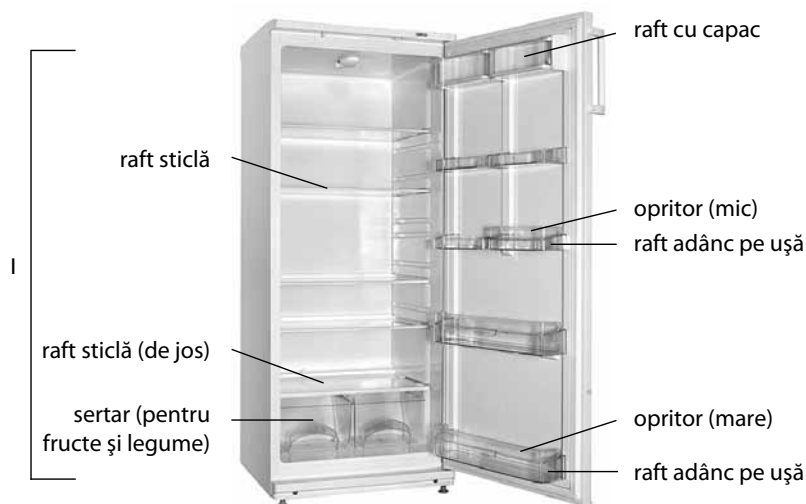
## 2 FUNCIONAREA FRIGIDERULUI

### 2.1 PRIMA PORNIRE

**2.1.1** Conectați frigiderul la rețea: conectați cablul de alimentare în priză.

Deschideți ușa frigiderului. La prima pornire, se recomandă poziționarea diviziei «3» sau «4» a rolei, conform figurii 3. Închideți ușa.

Dacă este necesar, reglați temperatura cu rola. Dacă, după reglarea sau schimbarea condițiilor de funcționare, compresorul a început să funcționeze în mod continuu, este necesar să rotiți ușor rola spre scăderea diviziilor digitale până când auziți clicka termostatului. După ajustarea, temperatura în frigider se menține automat.



I – compartimentul frigiderului (CF)

Figura 1 – Frigider și piese componente

### 2.2 SISTEMEA AUTOMATĂ DE DECONGELARE CF

**2.2.1** În CF este utilizat un sistem automat de decongelare. Bruma, care apare pe peretele din spate a CF, după oprirea compresorului, lucrează ciclic, se topește și se transformă în picături de apă. Picăturile de apă topită se scurg în tavă, prin gaură în conducta de ramificație și intră în vasul compresorului în conformitate cu figura 4 și se evaporă.

În tavă este instalată o perie, concepută pentru a elimina colmatarea sistemului de scurgere.

**2.2.2** Este necesar în mod regulat (cel puțin o dată în 3 luni) să fie verificată curățenia tavii și să se verifice absența apei în tavă. Prezența apei în tavă indică infundarea sistemului de drenaj. Pentru a elimina blocajul, curățați gaura din tavă cu o perie, astfel ca apa fără obstacole să scurgă în vas, spălați peria și instalați-o în conformitate cu figura 4.

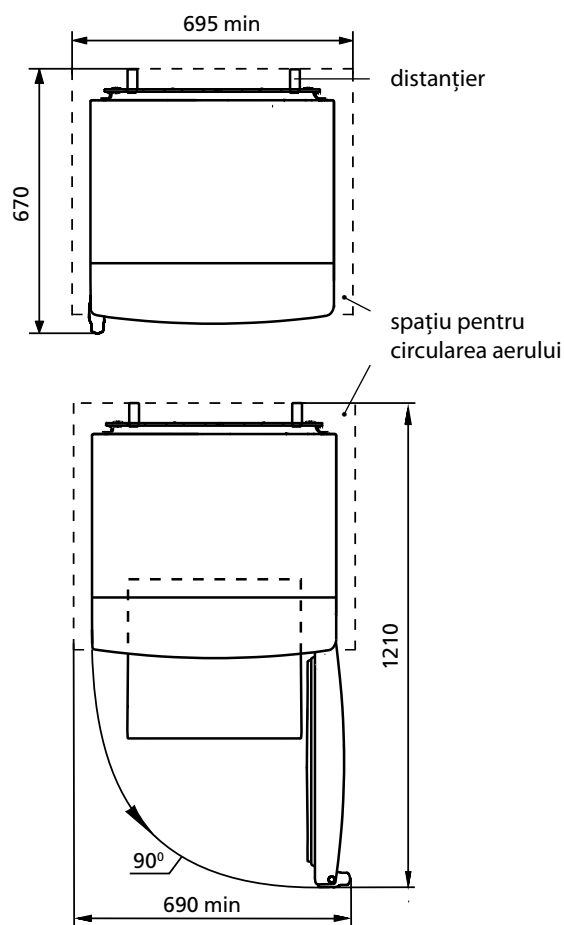


Figura 2 – Frigider (vedere de sus)

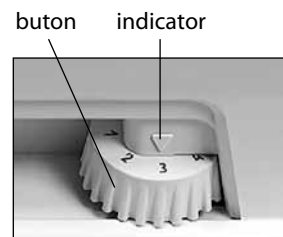


Figura 3 – Reglarea temperaturii

**SE INTERZICE** utilitatea frigiderului cu un sistem de drenare infundat. Apa, care a aparut in partea de jos a CF sau ce a aparut in locul de contact cu placa frontala a cabinei interioare a CF, in conformitate cu figura 4 poate cauza corodarea cabinei exterioare a frigiderului, poate afecta izolatia termica, poate duce la formarea fisurilor cabinei interioare a frigiderului si defectarea frigiderului.

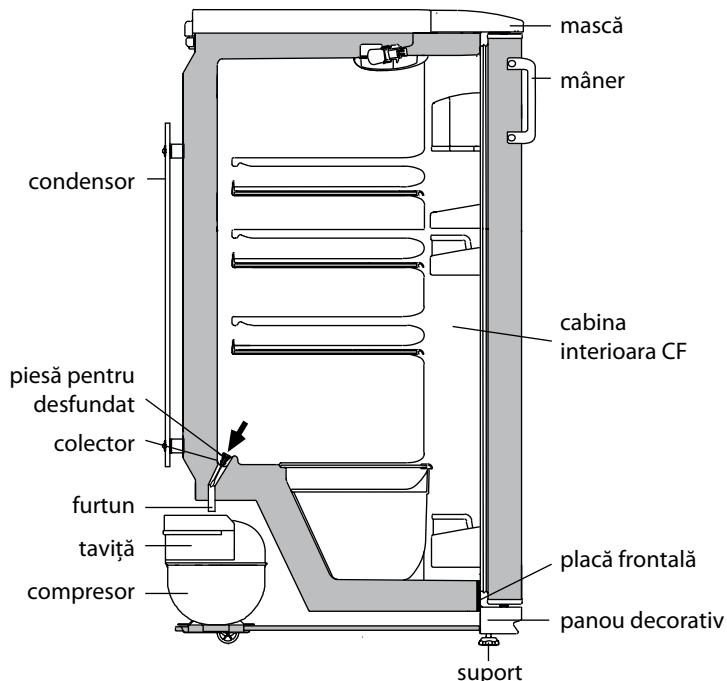
**2.3 OPRIREA FRIGIDERULUI**

**2.3.1** Pentru a opri frigiderul, deconectati cablul de alimentare din priza.

**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 de scurgere a apei topite CF**

**Tabelul 1 – Caracteristicile tehnice**

nr	NUME	Model	
1.1	Volumul brut nominal total, dm <sup>3</sup>	Valorile parametrilor sunt specificate în certificatul de garanție.	
1.2	Volumul nominal util compartimente pentru pastrarea produselor alimentare proaspete, dm <sup>3</sup>		
1.3	Dimensiuni de gabarit, mm		inaltime
			lățime
			adâncime
1.4	Greutate neta, kg, nu mai mult de		
1.5	Clasa de eficiență energetică		
1.6	Clasa climaterică		
1.7	Consumul nominal anual de energie la temperatura mediului ambiant plus 25 °C, kW-ora		
1.8	Zona utila nominală de depozitare, dm <sup>2</sup>		
1.9	Temperatura de depozitare a alimentelor proaspete, °C		
1.10	Temperatura medie în depozitarea de alimente proaspete, °C, nu mai mare		
1.11	Nivelul corectat de intensitate sonoră, dB, nu mai mult		
1.12	Secțiuni fără formarea gheții (No Frost)		
1.13	Dispozitiv încastrabil		
1.14	Conținutul de argint, g		
1.15	Conținutul de aur, g		
Nota – Determinarea caracteristicilor tehnice se efectuează în laboratoare special echipate după conform metodelor			

**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	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.		

ATLANT	Volumul brut nominal total, dm <sup>3</sup> : Volumul nominal util compartimente pentru pastrarea produselor alimentare proaspete, dm <sup>3</sup> :
Indicarea modelului și versiunii produsului	Tensiunea nominală: Puterea nominală:
Clasa climaterica a produsului	Agent frigorific: R600a / Agent de spumare: C-Pentane
Acte normative	Masa agentului frigorific: Produs in Belarus
Clasa de eficienta energetica	SIA "Atlant", bul. Pobeditelei, 61, or. Minsk
Mărci de conformitate	

**Figura 5 – Tabel**

## 1 SOVUTGICHNING TASNIFI

**1.1** 1-rasmda ko'rsatilgan sovutgich yangi maxsulotlarni sovutish uchun, hamda oziq-ovqat maxsulotlarini muzlatish bo'limida (keyinchalik SB) sovuq holatda saqlash uchun mo'ljallangan.

**1.2** Sovutgichni boshqa joyga ko'chirib o'tish uchun atrof muhit xarorati +10 °C dan +38 °C gacha bo'lgan darajada amalga oshirilishi lozim

**1.3** Sovutgichni boshqa joyga ko'chirib o'tish uchun kerakli bo'lgan umumiy masofa 2-rasmda millimetrlarda ko'rsatilgan. Sovutgichning ichki anjomlarini qiyinchiliksiz chiqarib olish uchun eshikni 90° dan kam bo'lmagan holatda ochish kerak bo'ladi.

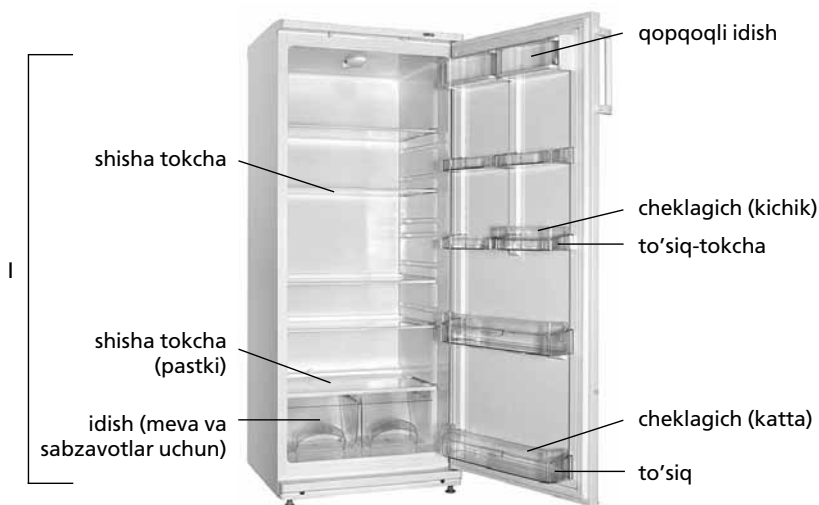
**1.4** Sovutgich xaroratini boshqarish tizimi 3-rasmda ko'rsatilgan **xaroratni boshqarish roligi** (keyinchalik rolik) deyiladi, sovutgich maskasining ortida joylashgan. Rolik soat yo'nalishi bo'yicha hamda teskari tarafga buraladi, va raqamli bo'linmalardan iborat. «1» raqami sovutgich bo'limida eng yuqori xaroratni anglatadi (sovutish kuchi eng past), «7» raqami esa eng past darajadagi xaroratni anglatadi (sovutish kuchi eng baland). Rolikni, xaroratni boshqarishda ko'rsatgichga qarab moslash lozim.

## 2 SOVUTGICHNI BOSHQA JOYGA KO'CHIRIB O'TKAZISH

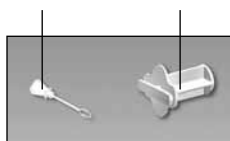
### 2.1 DASTAVVAL YOQISH

**2.1.1** Sovutgichni elektr tarmog'iga ulash: zaryadlovchi simini rozetkaga tiqish kerak bo'ladi.

Sovutgich eshigini ochish. Birinchi yoqishda rolkini «3» yoki «4» ko'rsatgichlari bo'yicha 3-rasmda ko'rsatilgani kabi to'g'rilab olish tavsiya qilinadi. So'ng muzlatgish eshigini yopish lozim.



simcho'tka orqa tirgak



I – Sovutgich bo'limi (SB)

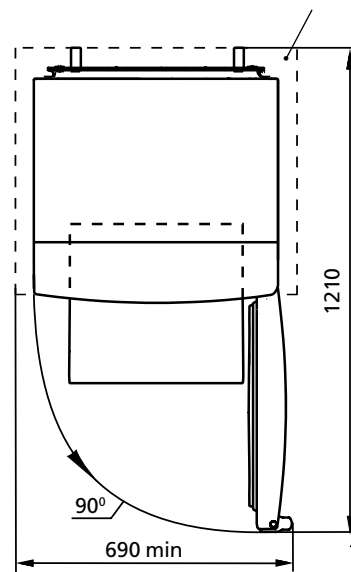
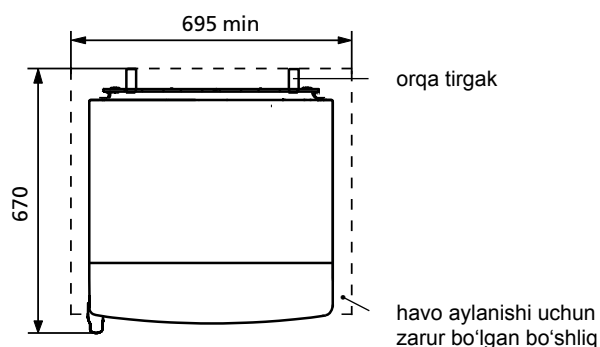
1 rasmi – Sovutgich va tarkibiy qismlari

Agar extiyoj tug'lsa, xaroratni rolik yordamida moslab olish mumkin bo'ladi. Agarda xaroratni moslagandan so'ng yoki sovutgichni ko'chirib o'tish xolati o'zgargandan so'ng ham kompressor uzluksiz ishlashni davom ettirsa, rolikni birdaniga past raqamli ko'rsatgich bo'ylab, termoboshqarish qars etgunga qadar burash kerak bo'ladi. Moslashuvdan so'ng sovutgichning xarorati avtomatik tarzda ishlaydi.

### 2.2 SBNING AVTOMATIK ERISH TIZIMI

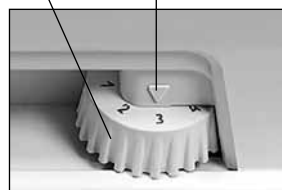
**2.2.1** SBda avtomatik erish tizimi mavjud. SB orqa devorida paydo bo'lgan qirov, sovutgich o'chirilgandan va muntazam ishlab turgan kompressor to'htagandan so'ng sekin eriy boshlaydi va suv tomchilariga aylanadi. Suv tomchilari idishga oqib, undagi yo'l orqali patrubkadan kompressordagi idishga, 4-rasmda ko'rsatilganday, oqib tushadi va havoga uchib ketadi.

Lotok oralig'ida tiqilib qolgan chiqindilarni tozalash uchun mo'ljallangan yorsh-chetka o'rnatilgan.



2 rasmi – Sovutgich (tepadan ko'rinishi)

murvat ko'rsatkich



3 rasmi – Haroratni boshqarish

**2.2.2** Lotokni doimiy (3 oyda kamida 1 marotaba) tozaligini va unda suv yo'qligini tekshirib turish lozim.

Lotokda suv mavjudligi, uning suv ketish yo'li tiqilib qolganligini anglatadi. Tiqilib qolgan chiqindini olib tashlash uchun oraligni yorsh-chetka bilan tozalab, idishga suv ketish yo'lini ochish kerak, so'ng yorsh-chetkani yuvib, 4-rasmda ko'rsatilgani kabi o'rnatish kerak bo'ladi.

Sovutgichni tiqilib qolgan chiqindi bilan boshqa joyga ko'chirib o'tkazish **TA'QIQLANADI**. SBning tubida to'planib qolgan suv yoki 4-rasmda ko'rsatilgani kabi SBning ichki shkafiga taqalgan old planka joylashgan joyiga suv tiqilib qolgan bo'lsa, sovutgichning tashqi shkafi zanglashiga, issiqlik izolyatsiyasi buzilishiga, ichki shkafda yoriq paydo bo'lishiga, sovutgich shkafining nosozligiga olib kelishi mumkin.

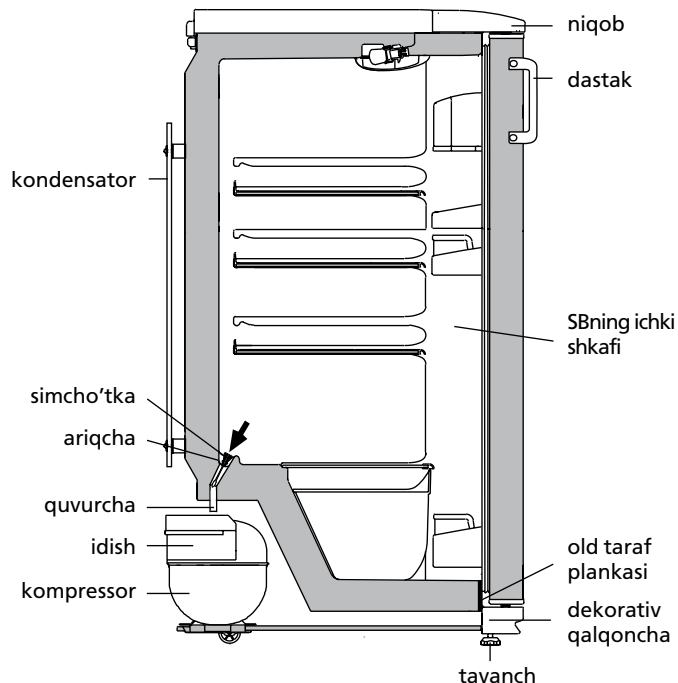
**2.3 SOVUTGICHNI O'CHIRISH**

**2.3.1** Sovutgichni o'chirish uchun elektr simini razetkadan chiqarib olish kerak bo'ladi.

**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 rasmdagi xususiyatlar nomlari buyumning jadvalida ko'rsatilgan belgilari bilan solishtirilishi kerak.



**4 rasmi - SBdan erigan suvni oqizish sxemasi**

**1 Jadvali - Texnik xususiyatlar**

№	NOMLANISH	Model	
1.1	Umumiy nominal brutto hajmi, dm <sup>3</sup>	Parametrlar ko'rsatkichlari kafolat kartasida ko'rsatilgan.	
1.2	Nominal foydali hajmi yangi oziq-ovqatlarni saqlash uchun bo'lim, dm <sup>3</sup>		
1.3	Gabarit o'lchamlari, mm		balandlik
			kenglik
			chuqurlik
1.4	Netto og'irligi, kg, ko'pi bilan		
1.5	Energetik samaradorligi klassi		
1.6	Iqlimiy klassi		
1.7	Tashqi muhit harorati plus 25 °C bo'lganida yilik nominal energiya iste'moli, kVt·soat		
1.8	Saqlash uchun nominal foydalanish maydoni, dm <sup>2</sup>		
1.9	Yangi oziq-ovqat mahsulotlarni saqlash harorati, °C		
1.10	Yangi oziq-ovqat mahsulotlarni o'rtacha saqlash harorati, °C, ko'pi bilan		
1.11	Korreksiya qilingan tovush quvvati darajasi, dBA, ortig'i bilan		
1.12	Qirov hosil bo'lmaydigan (No Frost) bo'linma		
1.13	Qo'zg'almas joyda o'rnatiladigan asbob-uskuna		
1.14	Kumush miqdori, g		
1.15	Oltin miqdori, g		
Izoh - Texnik tavsiflarni belgilash ma'lum metodikalar bo'yicha maxsus jihozlangan laboratoriyalarda bajariladi.			

**2 Jadvali - Komplekt tarkibi**

№	NOMI	Adadi, dona
2.1	Meva yoki sabzavotlar uchun idish <sup>1</sup>	Nomlarga 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	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>	Umumiy nominal brutto hajmi, dm <sup>3</sup> : Nominal foydali hajmi yangi oziq-ovqatlarni saqlash uchun bo'lim, dm <sup>3</sup> :
Model belgisi va buyum ishlab chiqarilishi	Nominal kuchlanish: Nominal tok: Sovuqagenti: R600a/Ko'pirtirgich: C-Pentane
Buyumning iqlim sinfi	Sovuqagent massasi:
Me'yoriy hujjat	Belarus Respublikasida ishlab chiqarilgan
Mahsulotning energiya samaradorligi sinfi	«ATLANT» YoAJ, Pobediteley shox ko'ch., 61, Minsk sh.
Muvoqiflik belgilari	

**5 rasmi - Jadval**

## 1 ТАВСИФИ ЯХДОН

**1.1** Ба яхдон мутобиқи тасвири 1 мақсад шудааст барои хунуккунӣ кардани маҳсулоти тару тоза, нигоҳдории маҳсулотҳои озукаворӣ дар ҳолати хунукшуда дар яхдон (минбаъд ХО).

**1.2** Истифодаи яхдон, зарур аст дар ҳарорати муҳити зист аз плюс 10 °С то плюс 38 °С.

**1.3** Фосилаи умумӣ, зарур аст барои истифодаи яхдон, муайян карда мешавад андозаҳо, дар тасвири 2 дар миллиметр нишон дода шудааст. Барои истихроҷи бесамар чӯзҳо аз яхдон зарур дарро кушоед дар кунҷи ҳадди аққал 90 °С.

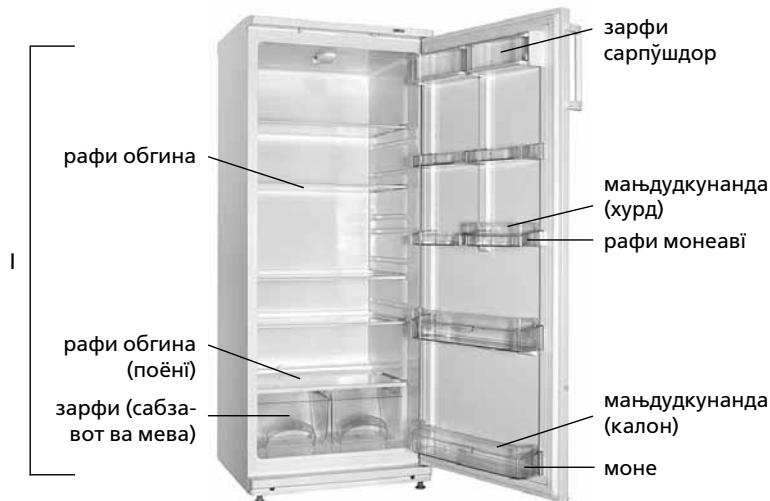
**1.4** Элементҳои назорати ҳарорат дар яхдон мутобиқи тасвири 3 - аст **роллери назорати ҳарорат** (роллер номида мешавад), ки дар масофаи яхдон аст. Дар роллер соатча ва барзидди соат интиқол дода мешавад ва шӯъбаҳои рақамӣ дорад. Тақсими «1» ба баландин дарачаи ҳарорат хунуктарин (камтарин хунуккунӣ) дар дохили ҳуҷайра, тақсими «7» - дарачаи пасттарин (беҳтарин хушбахтона). Тақсими ролик дар зерини нишондиҳанда ҷойгир карда шавад дар назорати ҳарорат.

## 2 ИСТИФОДАИ ЯХДОН

### 2.1 БА АВВАЛ ДОХИЛ ШУДАН

**2.1.1** Ба яхдон ба шабакаи барқ пайваст шавед: Дар сарпӯш ба сими қувваи барқ пайваст.

Дарро кушоед яхдон. Вақте ки бори аввал меистод, тавсия дода мешавад, ки дар зергураи тақсими «3» ё «4» -и роллерро дар асоси нишокаи тасвири 3 ҷойгир кунед. Наздик аст дари.



I – шӯъбаи яхдон (ХО)

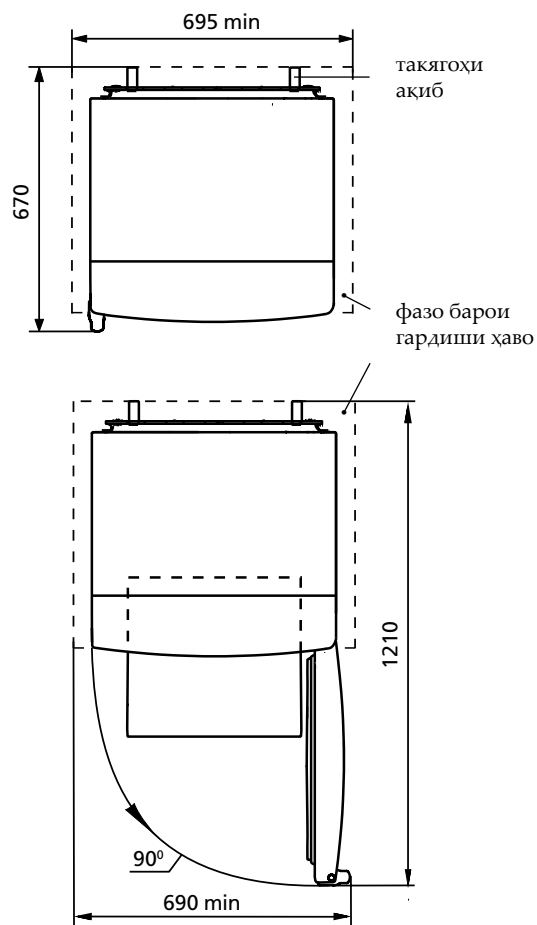
Расми 1 – Яхдон ва қисмҳои тақмили

Агар лозим бошад, ҳароратро бо роллер тағйир диҳед. Агар, пас аз тасҳеҳ ё тағйир додани шароитҳои қорӣ, компрессор ба таври доимӣ фаъолият кунад, барои осон кардани роллер дар самти қоҳиш додани бахшҳои рақамӣ ба лавозимоти термо-регулятор зарур аст. Баъди танзим кардани ҳарорат дар яхдон автоматӣ нигоҳ дошта мешавад..

### 2.2 СИСТЕМАИ КАҶ АВТОМАТӢ ЯХДОН

**2.2.1** Системаи каҷ автоматӣ дар яхдон истифода мешавад. Сармо ошкор бар дар пушти девори яхдон, пас аз пошидани компрессории қорӣ даврӣ он мерӯяд ва ба таркиби об табдил меёбад. Як обхези об ба панели меафтад - ба воситаи тиреза дар он - дар як сӯроҳ ва тасвири 4 ба контейнери маҳсули компрессор дохил мешавад ва ин бухор мешавад.

Дар сӯроҳ дар хаст данд насб кунед, барои баргараф кардани пӯчокии системаи захбурҳо пешбинӣ шудааст.



Расми 2 – Яхдон (намои болоӣ)



Расми 3 – Танзими ҷарорат

**2.2.2** Зарур аст, ки ба таври мунтазам (на камтар аз 1 маротиба дар 3 моҳ) назорат тозагӣ дар панели ва тасдиқ набудани об ба табақи.

Мавҷуд будани об дар сақф нишон медиҳад, ки системаи захбурӣ шуста шудааст. Барои бартараф кардани зарур аст, дар сӯроҳ дар ҳаст бо ерш тоза кунед, ки об бе монеаи шиша дар киштӣ, чигархоро бишӯед ва мувофиқи тасвири 4 насб кунед.

**МАНЪ АСТ:** барои як яхдон бо системаи захбурии фаъолият накунад. Об пайдо оид ба поёни яхдон ё дар ҷойи ҷойгиршавии плазаи пеши ба қафаси дохили яхдон кашида шудааст мувофиқи тасвири 4, метавонад боиси коррози сақти берунаи яхдон гардад, вайрон кардани гармкунӣ, ба ташаккули тарқишҳо дар дохили кабинети ва нокомии кабинети оварда мерасонад яхдон.

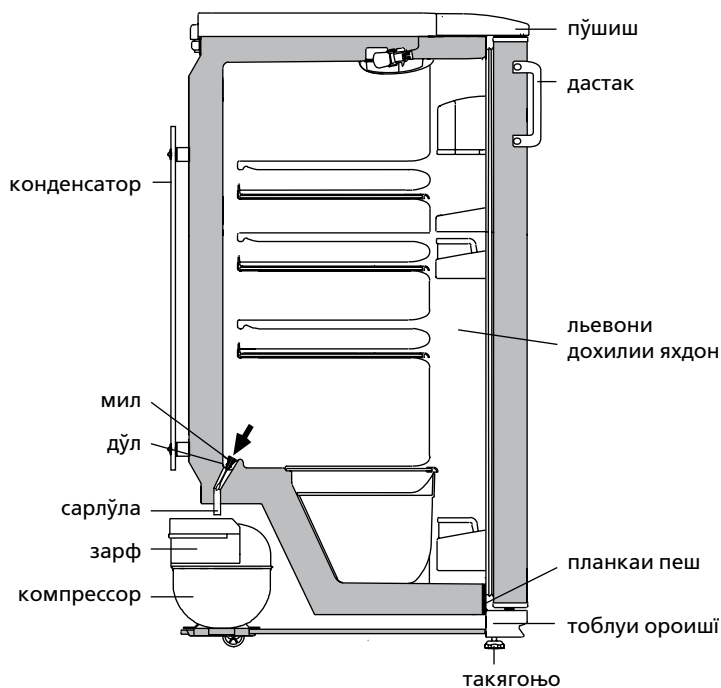
**2.3 ХОМЎШ КАРДАНИ ЯХДОН**

**2.3.1** Барои фурузон кардани яхдон, симро барқро аз фурузаро ҷудо кунед.

**3 ТАВСИФОТИ ТЕХНИКӢ ВА МАҶМЎЪҶОИ ОН**

**3.1** Номгӯи хусусиятҳои техникӣ ва масолеҳи маҷмӯъӣ дар ҷадвалҳои 1 ва 2 мутобиқатан оварда шудаанд. Дар харитаи кафолатӣ номгӯйҳои мазкур ба забони русӣ оварда шудаанд ва мазмунӣ параметрҳо ва шумораи маҷмӯъҳо ишора гаштаанд.

**3.2** Маълумот дар лавҳача мутобиқи расми 5 дар масолеҳ ба забони русӣ оварда шудааст.



**Расми 4 – Нақшаи партоби оби яхдон**

**Жадвали 1 – Маълумотҳои техники**

№	НОМГҶӢ	Модел	
1.1	Ҳаҷми номиналии умумӣ бруто, дм <sup>3</sup>	Нишондоди параметрҳо дар харитаи кафолатӣ ишора гардидааст.	
1.2	Ҳаҷми фойданоки номи қисм барои нигоҳдошти маҳсулоти хӯрокаи нав, дм <sup>3</sup>		
1.3	Ҳаҷмҳои габаритӣ, мм		балаңдӣ
			васеъгӣ
			чуқурӣ
1.4	Вазни соф, кг, на зиёда		
1.5	Майдони номиналии фойданоки нигоҳдошт, дм <sup>2</sup>		
1.6	Дараҷаи босамарӣ энергетикӣ		
1.7	Дараҷаи иқлим		
1.8	Яқсола истеъмоли номиналии қувва дар харорати муҳит 25 дараҷа гарми, кВт·ч		
1.9	Ҳарорати нигоҳдошти маҳсулоти хӯрокаи нав, °С		
1.10	Ҳарорати миёнаи нигоҳдошти маҳсулоти хӯрокаи нав, °С, на зиёда		
1.11	Сатҳи зӯри садои ислоҳ кардашуда, дБа, на зиёд		
1.12	Қисми бе қиравпайдошавӣ (No Frost)		
1.13	Асбоби дарунсохта		
1.14	Мавҷудияти нуқра, г		
1.15	Миқдори тилло, г		
Эзоҳ – Муайян намудани хусусиятҳои техникӣ дар лабораторияҳои махусус ҷиҳозонидашуда аз рӯи усулҳои муайян амалӣ карда мешавад.			

**Жадвали 2 – Комплекси**

№	НОМ	Миқдор, дона.
2.1	Зарфи сабзавоту 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	Маҳдудқунанда (хурд)	
2.7	Рафи монеави <sup>3</sup>	
2.8	Маҳдудқунанда (калон)	
2.9	Моне <sup>4</sup>	
2.10	Мил	
<sup>1</sup> Барои нигоҳдории маводи гизои ва раванҳои мавриди коркарди харорати қарор гирифта, пешбини нашудаанд. <sup>2</sup> Ҳадди максималии бор хангоми тақсими баробар 20 кг. <sup>3</sup> Ҳадди максималии бор хангоми тақсими баробар 2 кг. <sup>4</sup> Ҳадди максималии бор хангоми тақсими баробар 5 кг.		

<b>ATLANT</b>	Ҳаҷми номиналии умумӣ бруто, дм <sup>3</sup> : Ҳаҷми фойданоки номи қисм барои нигоҳдошти маҳсулоти хӯрокаи нав, дм <sup>3</sup> :
Ишора кардани модел ва иҷроиши маҳсулот	Шиддати номиналӣ: Ҷарёни электрикӣ номиналӣ:
Дараҷаи иқлимӣ маҳсулот	Хладагент: R600a/Кафқунанда: C-Pentane Вазни хладагент:
Ҳуҷҷати нормативӣ	Дар Ҷумҳурии Белорус истеҳсол шудааст ҶСП «АТЛАНТ», х. Победителей, 61, ш.
Дараҷаи маҳсулнокии энергетикӣ маҳсулот	Минск
Нишонаи мутобиқат	

**Расми 5 – Жадвал**

## 1 МУЗДАТКЫЧТЫН СҮРӨТТӨЛҮШҮ

**1.1** Муздаткыч 1-сүрөт боюнча жаңы азык-түлүктөрдү муздатуу, тамак-аш азыктарын муздатуучу бөлүктө (мындан ары - МБ) муздак абалда сактоого арналган.

**1.2** Муздаткычты айлана чөйрөнүн плюс 10 °С дан плюс 38 °Сга чейинки температурасында пайдалануу зарыл.

**1.3** Муздаткычты пайдалануу үчүн зарыл болгон жалпы мейкиндик 2-сүрөттө көрсөтүлгөн миллиметрлик өлчөмдөр менен аныкталат. Муздаткычтан комплектөөчүлөрдү тоскоолдуксуз алып чыгуу үчүн эшикти 90°тан кем эмес бурчта ачуу зарыл.

**1.4** Муздаткычтагы температураны 3-сүрөткө ылайык жөнгө салуу органы муздаткычтын маскасынын алдында жайгашкан **температураны жөнгө салуу ролиги** (мындан ары - ролик) болуп саналат. Ролик саат жебеси боюнча жана ага каршы буралат жана сандык бөлүнүлгө ээ. "1" бөлүнүүсү бөлүмдөгү кыйла жогорку температурага (азыраак муздатууга), "7" бөлүнүүсү – кыйла төмөн (өтө көп муздатуу) температурага дал келет. Роликтин бөлүнүүсүн температураны жөнгө салып жаткан учурда көрсөтүүчү сызыкка орнотуу керек.

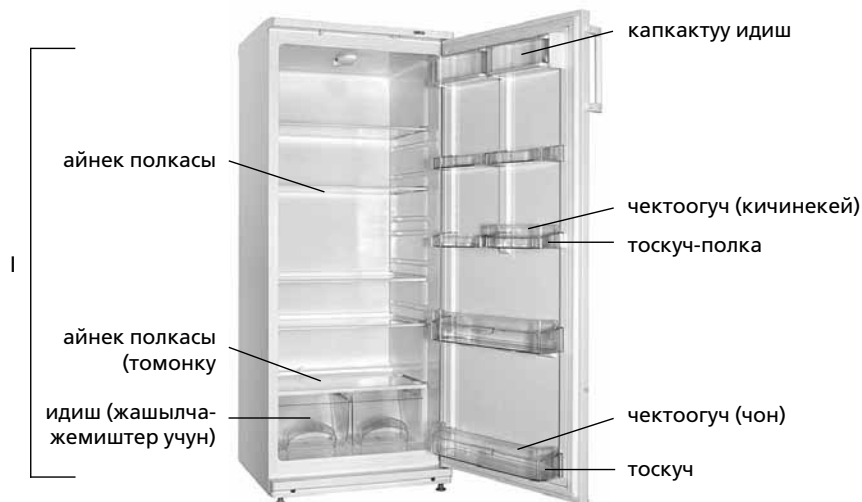
## 2 МУЗДАТКЫЧТЫ ПАЙДАЛАНУУ

### 2.1 БИРИНЧИ ИШТЕТҮҮ

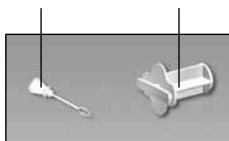
**2.1.1** Муздаткычты электр түйүнүнө туташтыруу керек: ток шнурунун вилкасын розеткага саят.

Муздаткычтын эшигин ачат. Биринчи иштеткен учурда көрсөтүүчү сызыктын астына роликтин "3" же "4" бөлүнүүсүн 3-сүрөткө ылайык орнотуу сунушталат.

Температураны жөнгө салууну зарылчылык болсо роликтин жардамы менен жүргүзүү керек. Эгреде жөнгө салгандан кийин же



тазалоочу ерш      арканкы тироогуч



I – муздатуу бөлүмү (МБ)

Сурот 1 – Муздаткыч жана анын комплектациясы

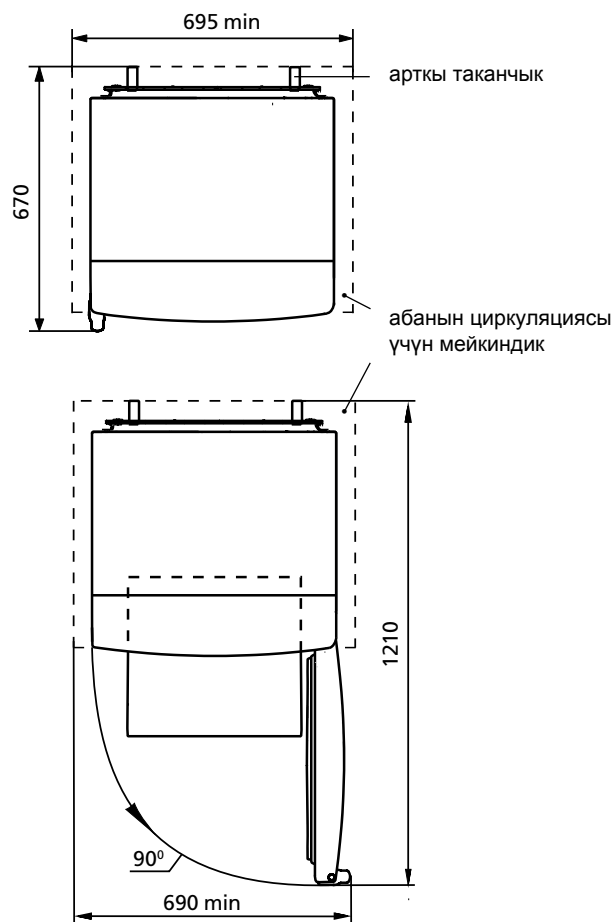
пайдалануу шарттары өзгөргөндөн кийин компрессор тынымсыз иштей баштаса, роликтин термोजөнгө салуучу чык эткенге чейин сандык бөлүнүүлөр азайган тарапка жай буроо керек. Жөнгө салгандан кийин муздаткычтагы температура автоматтык түрдө кармалып турат.

### 2.2 МБ АВТОМАТТЫК ТҮРДӨ ЭРИТҮҮ СИСТЕМАСЫ

**2.2.1** МБ эритүүнүн автоматтык системасы колдонулат. Цикл менен иштеген компрессор өчкөндөн кийин МБ арткы капталында пайда болгон кыроо эрийт жана суунун тамчыларына айланат. Эриген суунун тамчылары ноочого агып кирет, андагы тешик аркылуу – патрубкоко кирип, андан соң компрессордогу идишке 4-сүрөткө ылайык агып барат жана бууланып кетет.

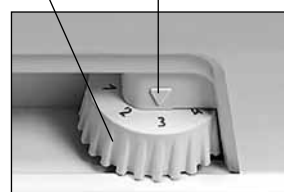
Ноочонун тешигине агып кирген суунун бүтөлүп калышын жөнгө салууга арналган ерш (щетка) орнотулган.

**2.2.2** Ноочонун тазалыгына үзгүлтүксүз (3 айда 1 жолудан кем эмес) көз салуу жана ноочодо суунун жоктугун текшерип туруу зарыл.



Сурот 2 – Муздаткыч (устунон корунушу)

ролик      корсоткуч



Сурот 3 – Температура озгортуу

Ноочодо суунун болушу агып кирген суу системасынын бүтөлүп калгандыгын билдирет. Бүтөлгөн жерди тазалоо үчүн ноочодогу көзөнөктү суу идишке тоскоолдуксуз агып кире тургандай кылып тазалоо керек, андан соң ершти жууп жана 4-сүрөткө ылайык орнотуу керек.

Суу агып кирүү системасы бүтөлүп калган муздаткычты пайдаланууга **ТЫЮУ САЛЫНАТ**. МБ түбүндө пайда болгон суу же ички МБ алдыңкы планкасынын шкапка жанаша турган жерине 4-сүрөткө ылайык кирип кеткен суу муздаткычтын тышкы шкафын дат бастырып, жылуулуктун бүтөлүшүн бузушу, ички шкафтын жаракаларынын пайда болуусуна жана муздаткычтын шкафынын керектен чыгуусуна алып келиши мүмкүн.

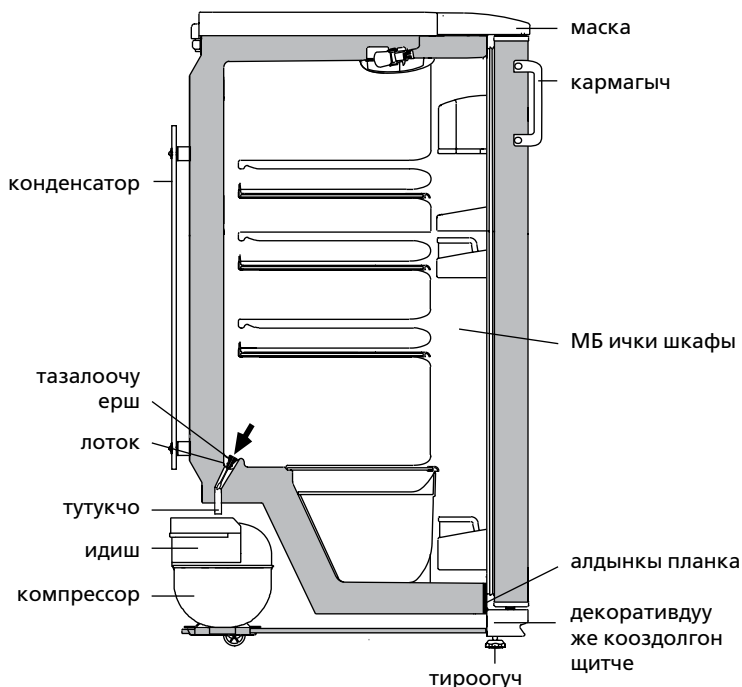
**2.3 МУЗДАТКЫЧТЫ ӨЧҮРҮҮ**

**2.3.1** Муздаткычты өчүрүү үчүн ток шнурунун вилкасын розеткадан сууруп алуу керек.

**3 ТЕХНИКАЛЫК МУНОЗДОМОСУ ЖАНА КОМПЛЕКТАЦИЯСЫ**

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

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



Сурот 4 - Муздаткычтан аккан суунун схемасы

Табличкасы 1 – Техникалык муноздомо

№	АТАЛЫШЫ	Моделди	
1.1	Номиналдуу жалпы салмак брутто, дм <sup>3</sup>	Параметрлердин маанилери кепилдик картасында көрсөтүлгөн.	
1.2	Номиналдык пайдалуу көлөм жаңы тамак аш азыктарын сактоо үчүн бөлүм, дм <sup>3</sup>		
1.3	Габариттик өлчөмдөрү, мм		бийиктиги
			туурасы
			тереңдиги
1.4	Масса нетто, кг, ашык эмес		
1.5	Энергетикалык майнаптуулугунун классы		
1.6	Климат классы		
1.7	Айлана-чөйрөнүн температурасы +25 °С менен кагаз бетиндеги жылдык керектөөсү, кВт·ч		
1.8	Сактоонун номиналдуу пайдалуу аянты, дм <sup>2</sup>		
1.9	Жаңы тамак-аш продуктыларын сактоо температурасы, °С		
1.10	Жаңы тамак-аш продуктыларын сактоонун орто температурасы, °С, өйдө эмес		
1.11	Түзөтүлгөн үн кубаттуулугунун деңгээли, дБА, андан ашпайт		
1.12	Кыроо түшпөгөн бөлүм (No Frost)		
1.13	Кыналган алет		
1.14	Күмүштүн камтылышы, г		
1.15	Алтынды камтуу, г		
Эскертүү – Техникалык мүнөздөмөлөрүн аныктоо белгилүү бир методикалар боюнча атайын жабдылган лабораторияларда аткарылат.			

Табличкасы 2 – Комплектациясы

№	АТАЛЫШЫ	Саны, шт.
2.1	Момо жемиш жана жашылчалар учун идиш <sup>1</sup>	Муноздомо 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	Жапкычтуу идиш	
2.6	Чектоогуч (кичинекей)	
2.7	Тоскуч-полк <sup>3</sup>	
2.8	Чектоогуч (чон)	
2.9	Тоскуч <sup>4</sup>	
2.10	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.		

<b>ATLANT</b>	Номиналдуу жалпы салмак брутто, дм <sup>3</sup> : Номиналдык пайдалуу көлөм жаңы тамак аш азыктарын сактоо үчүн бөлүм, дм <sup>3</sup> :
Моделдин белгиленүүсү жана буюмдун аткарылышы	Номиналдуу чыңалуу: Номиналдуу ток: Хладагент: R600a/Көбүктөндүрүүчү:
Буюмдун климатикалык классы	C-Pentane
Нормативдүү документ	Хладагенттин массасы: Беларусь Республикасында даярдалган «АТЛАНТ» ЖАК, Жеңүүчүлөр пр-ти, 61, Минск ш.
Буюмдун энергоэффектив-дүүлүгүнүн классы	
Шайкештигинин белгиси	

Сурот 5 – Табличкасы