

Приложение

RUS

ХОЛОДИЛЬНИК КОМПРЕССИОННЫЙ ОДНОКАМЕРНЫЙ

Додаток

UKR

ХОЛОДИЛЬНИКИ КОМПРЕСІЙНІ ОДНОКАМЕРНІ

Қосымша

KAZ

КОМПРЕССИОНДЫҚ БІР КАМЕРАЛЫ ТОҢАЗЫТҚЫШ

Әlavə

AZE

BİR KAMERALI KOMPRESİON SOYUDUCULAR

Anexa

RON

FRIGIDER CU COMPRESOR CU O SINGURĂ CAMERĂ

Ilova

UZB

BIR KAMERALI KOMPRESSİYALI SOVUTGICH

Замимаи

TGK

ЯХДОНИ КОМПРЕССИОНИИ ЯК КАМЕРАВІ

Тиркеме

KYR

КОМПРЕССИОНДУК БІР КАМЕРАЛУУ МУЗДАТКЫЧ

MX-5810-XX

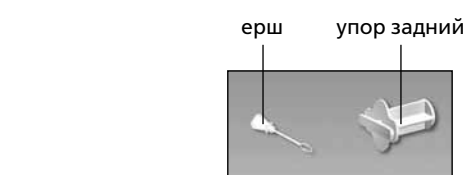


1 ОПИСАНИЕ ХОЛОДИЛЬНИКА

1.1 Холодильник в соответствии с рисунком 1 предназначен для охлаждения свежих продуктов, хранения пищевых продуктов в охлажденном состоянии в ХК.

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

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°.



I – холодильная камера (ХК)

Рисунок 1 – Холодильник и комплектующие изделия

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.

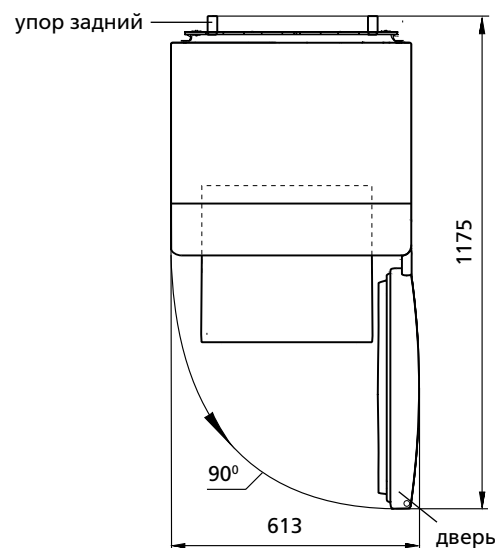


Рисунок 2 – Холодильник (вид сверху)



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 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 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 ОТКЛЮЧЕНИЕ ХОЛОДИЛЬНИКА

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

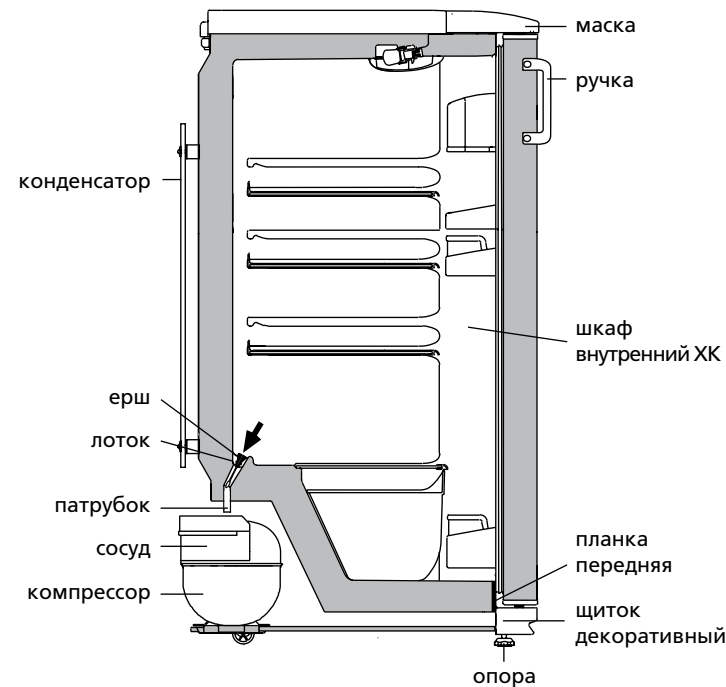


Рисунок 4 – Схема слива талой воды из ХК

1 ОПИС ХОЛОДИЛЬНИКА

1.1 Холодильник призначений для охолодження свіжих продуктів, зберігання харчових продуктів в охолодженому стані в ХК відповідно з рисунком 1.

1.2 Експлуатувати холодильник необхідно при температурі навколошнього середовища від плюс 10 °C до плюс 38 °C.

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

1.4 Органом регулювання температури в холодильнику відповідно з малюнком 3 є **ролик регулювання температури** (далі – ролик), який знаходиться під маскою холодильника. Ролик повертається за годинниковою стрілкою і проти неї і має цифрові поділки. Поділка "1" відповідає найбільш високій температурі (найменше охолодження) в камері, поділка "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 терморегулятора. Після регулювання температура в холодильнику підтримується автоматично.

2.2 СИСТЕМА АВТОМАТИЧНОГО РОЗМОРОЖУВАННЯ ХК

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

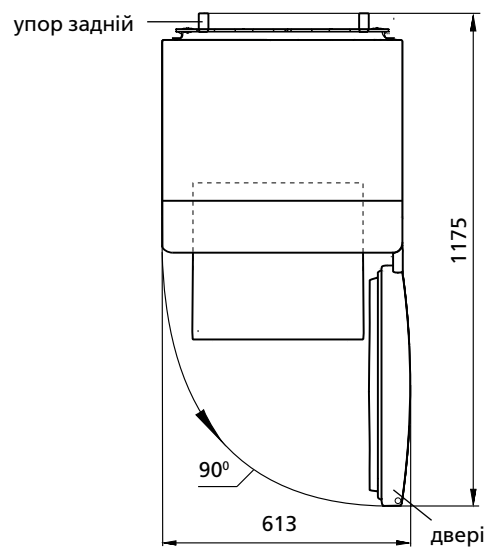
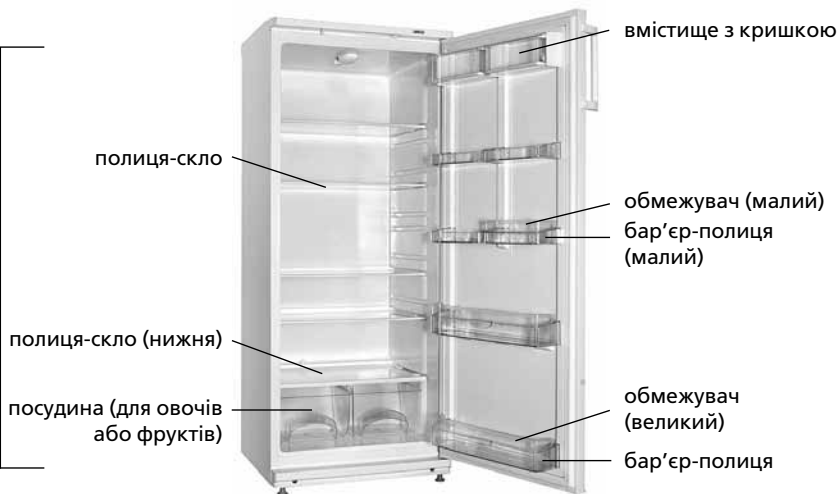
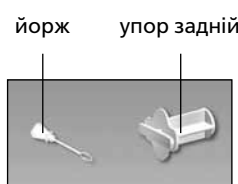


Рисунок 2 – Холодильник (вигляд зверху)



I – холодильна камера (ХК)

Рисунок 1 – Холодильник і комплектуючі вироби

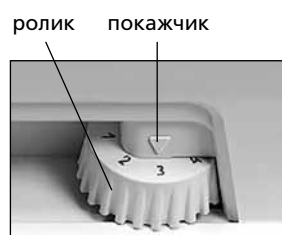


Рисунок 3 – Регулювання температури

В отвір лотка встановлений йорж для запобігання забиття системи зливу.

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 зливу. 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 зливу. 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 ВИМКНЕННЯ ХОЛОДИЛЬНИКА

2.3.1 Для вимкнення 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.

Таблиця 1 – Технічні характеристики

№	НАЙМЕНУВАННЯ		Модель
1.1	Загальний об'єм холодильника, дм ³		
1.2	Корисний об'єм холодильника, дм ³		
1.3	Габаритні розміри, мм	висота ширина глибина	
1.4	Маса нетто, кг, не більше		
1.5	Клас енергетичної ефективності		
1.6	Кліматичний клас		
1.7	Номінальне річне споживання енергії при температурі навколишнього середовища плюс 25 °C, кВт·ч		
1.8	Сумарна площа полиць для зберігання продуктів, м ²		
1.9	Температура в холодильнику, °C		
1.10	Середня температура в ХК, °C, не більше		
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		

Примітка – Визначення технічних характеристик проводиться в спеціально обладнаних лабораторіях за визначеними методиками.

Параметри, що відповідають найменуванням, вказані в гарантійній карті.

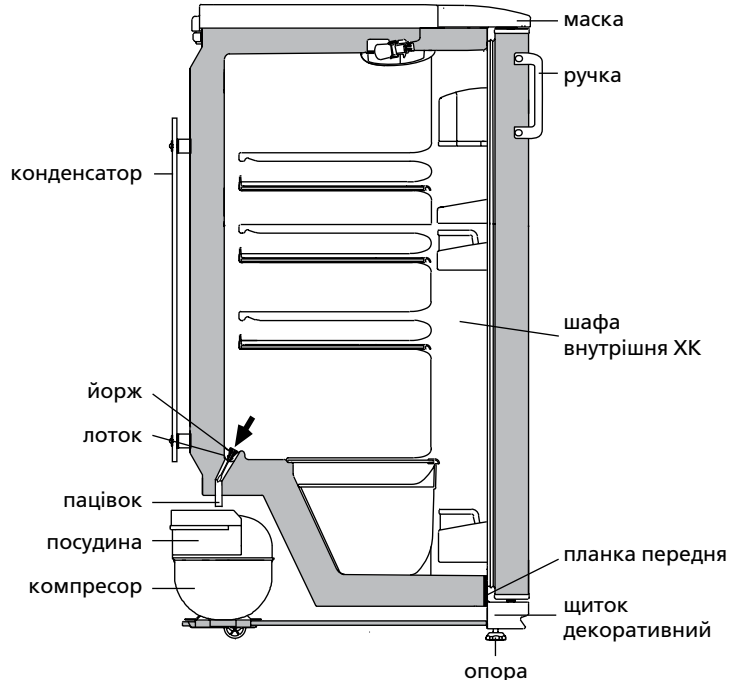


Рисунок 4 – Схема зливу талої води із ХК

Таблиця 2 – Комплектуючі

№	НАЙМЕНУВАННЯ	Кількість, шт.
2.1	Посудина для овочів або фруктів ¹	
2.2	Полиця-скло (нижня) ²	
2.3	Полиця-скло ²	
2.4	Упор задній	
2.5	Посудина з кришкою	
2.6	Обмежувач (малий)	
2.7	Бар'єр-полиця ³	
2.8	Обмежувач (великий)	
2.9	Бар'єр ⁴	
2.10	Йорж	

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

² Максимальне навантаження при рівномірному розподілі 20 кг.

³ Максимальне навантаження при рівномірному розподілі 2 кг.

⁴ Максимальне навантаження при рівномірному розподілі 5 кг.

Параметри, що відповідають найменуванням, вказані в гарантійній карті.

ATLANT	
Позначення моделі і виконання виробу	Загальний об'єм холодильника, дм ³ : Корисний об'єм холодильника, дм ³ : Номінальна напруга: Номінальний струм:
Кліматичний клас виробу	Холдоагент: R600a / Спіновач: C-Pentane
Нормативний документ	Маса холдоагенту: Вироблено в Республіці Білорусь
Клас енергоефективності виробу	ЗАТ «АТЛАНТ», пр. Переможців, 61, м. Мінськ
Знаки відповідності	

Рисунок 5 – Табличка

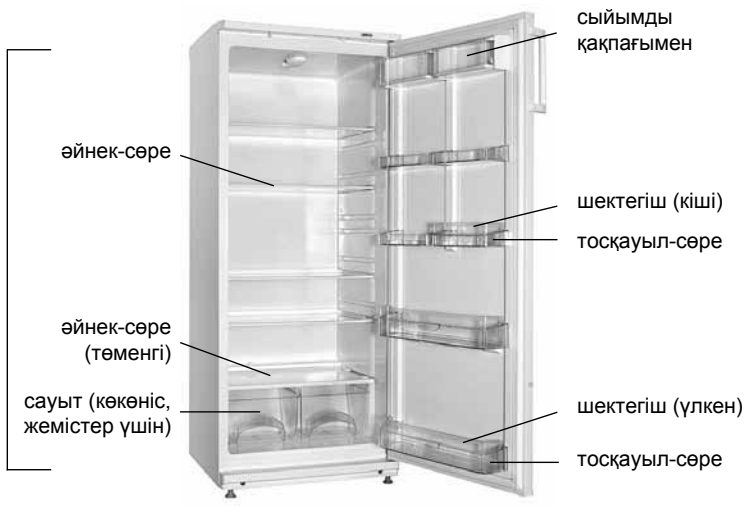
1 ТОҢАЗЫТҚЫШ СИПАТТАМАСЫ

1.1 Тоңазытқыш жас тағамдарды салқындауға, 1 суретіне сәйкес, салқындаған тағамдарды қысқа уақыт сақтауға арналған.

1.2 Тоңазытқышты пайдаланатын қоршаған ортаның температурасы плюс 10 плюс 38 °C дейін болуға тиіс.

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

1.4 3 суретінде көрсетілгендей, тоңазытқыштың температурасын реттейтін органды болып тоңазытқыштың маскасының астында тұрған температура реттеуі түймешігі (бұдан әрі – түймеше) саналады. Түймеше сағат тілі бойынша және оған қарсы бұралады, және сандық болімдері бар. «1» болім камераға ен жоғарғы температураға сәйкес келеді (ең кіші суу), «7» болім – ен төменгіге (ең жоғарғы суу). Температураны реттеу үшін түймештің бөлімін сілтегіштің түсүнә қою керек.



I – тоңазытқыш камера (ТК)

1 сурет – Тоңазытқыш және оның жинақтаулары

2 ТОҢАЗЫТҚЫШТЫ ІСКЕ ПАЙДАЛАНУ

2.1 БІРІНШІ ҚОСУ

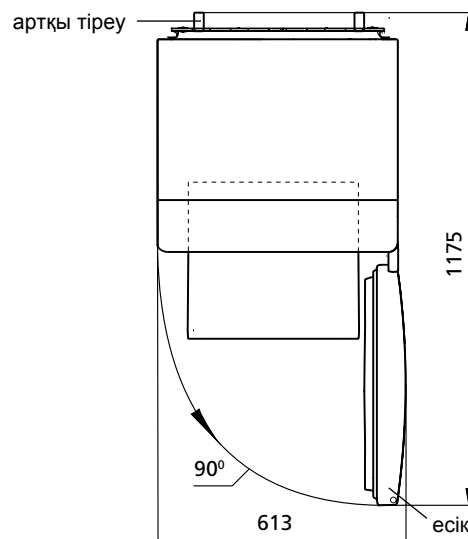
2.1.1 Тоңазытқышты электр желісіне қосу: желілік сымның ашасын розеткаға салыңыз.

Тоңазытқыштың есігін ашыныз. Бірінші қосқан кезде, 3 суретінде көрсетілгендей, температура реттегіш түймешті «3» немесе «4» боліміне қою ұсынылады. Есікті жабыңыз.

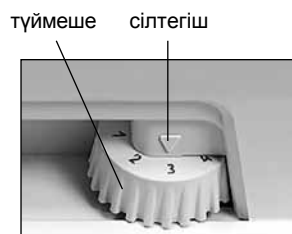
Керек кезде температураны роликпен реттеп алыныныз. Егер реттеу немесе пайдалану шарттары өзгерілгеннен кейін компрессор үздіксіз жұмыс істей бастаса, термореттегіш сырт еткенге дейін сандық бөлгіштердің азау жағына аунақшаны айналдыру қажет. Реттегеннен кейін тоңазытқыштағы температура автоматикалық түрде ұстанылады.

2.2 ТК АВТОМАТИКАЛЫҚ ЕРУ ЖҮЕСІ

2.2.1 ТК автоматикалық еру жүйесі пайдалынады. ТК артқы қабырғасында пайда болатын қырау, циклді жұмыс істейтін



2 сурет – Тоңазытқыш (үстінен қарағанда)



3 сурет – Температураны реттеу

компрессордың ажыратуынан кейін еріп су тамшысына айналады. Еріген судың тамшылары, 4 суретінде көрсетілгендей, тартпаның саңылауы арқылы тұтікпен ағып компрессордың үстіндегі ыдысқа жиналады және буланады.

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 жуып, 4 суретінде көрсетілгендей, орнына қайта салып қойу керек.

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

ТК түбінде немесе ішкі шкафпен алдынғы планка қосылған жеріне жиналған су, 4 суретінде көрсетілгендей, тоңазытқыштың сыртқы шкафының коррозиясына, жылу сақтау жүйесінің бұзылуына, ішкі шкафта сызат пайда болуына және тоңазытқыштың шкафы істен шығуына әкеліп соқтырады.

2.3 ТОҢАЗЫТҚЫШТЫ СӨНДІРУ

2.3.1 Тоңазытқышты электр желісінен айыру үшін желілік сымның ашасын розеткадан суыру керек.

3 ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАСЫ ЖӘНЕ ҚҰРАМДАУ

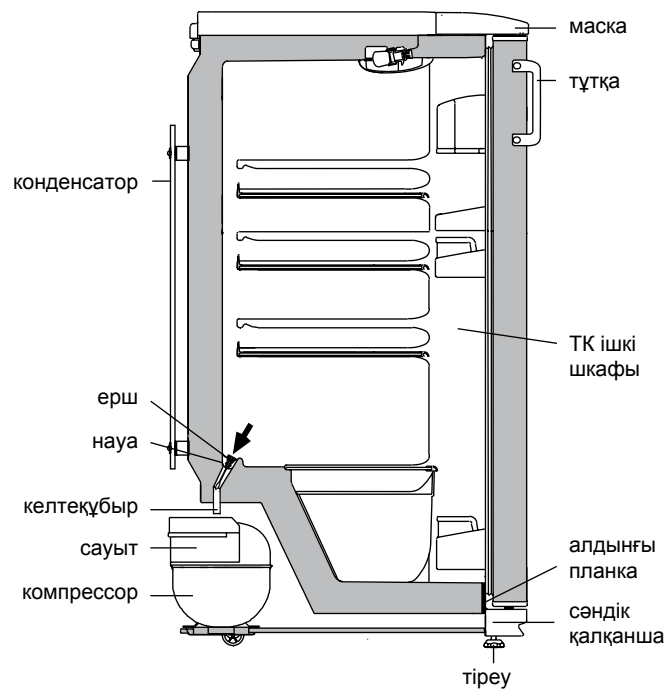
3.1 Техникалық мінездемелердің атаулары және жинақтайтын бұйымдары 1 және 2 суреттерінде көрсетілген.

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

Кесте 1 – Техникалық сиппатама

№	АТАУЫ	Модель
1.1	Тоңазытқыштың жалпы көлемі, дм ³	Параметрлер, көліпдемелік картада көрсетілген атыларға лайықтылар
1.2	Тоңазытқыштың пайдалы көлемі, дм ³	
1.3	Габариттық мөлшері, мм	
	білктігі	
	ені	
	тұтқасыз айқын есікпен терендігі	
1.4	Нетто массасы, кг, көп емес	
1.5	Энергетикалық тиімділік класы	
1.6	Климаттық клас	
1.7	Қоршаған орта температурасы плюс 25 °С болған кезде энергияны номиналды жылдық тұтыну, кВт·сағ	
1.8	Тағамдар сақтауға арналған сөрөлдердің жынтық ауқымы, м ²	
1.9	Тоңазытқыштағы температура, °С	
1.10	Жас тағамдар сақтайдын орташа температура, °С, жоғары емес	
1.11	Дыбыстық қуаттылықтың түзетілген деңгейі, дБА, артық емес	
1.12	Қыраулар пайда болмайтын бөлімдер (No Frost)	
1.13	Енгізілетін аспап	
1.14	Күміс мөлшері, г	

Ескерту – Техникалық мінездемесін анықтау арнайы жабдықталған зертханада белгілі әдістермен өткізіледі.



4 сурет – Еріген суды TK ағызы схемасы

Кесте 2 – Жинақтайтындар

№	АТАУЫ	Саны, дана.
2.1	Кекөніс немесе жемістерге арналған ыдыс ¹	Параметрлер, көліпдемелік картада көрсетілген атыларға лайықтылар
2.2	Әйнек-сәре (тәменгі) ²	
2.3	Әйнек-сәре ²	
2.4	Артқы тіреу	
2.5	Сынымды қақпағымен	
2.6	Шектегіш (кіші)	
2.7	Тосқауыл-сәре ³	
2.8	Шектегіш (үлкен)	
2.9	Тосқауыл ⁴	
2.10	Ерш	

¹Жылулық өндеуден өткен майлармен тағамдарды сақтауға арналмаған.
²Тегістеп салғандағы барынша көтеретін салмағы 20 кг.
³Тегістеп салғандағы барынша көтеретін салмағы 2 кг.
⁴Тегістеп салғандағы барынша көтеретін салмағы 5 кг.

ATLANT	Тоңазытқыштың жалпы көлемі, дм ³ : Тоңазытқыштың пайдалы көлемі, дм ³ : Нақтылы кернеуі: Нақтылы ток: Хладагент: R600a/Көбіктендіргіш: C-Pentane Хладагенттің салмағы: Беларусь Республикасында жасалған «АТЛАНТ» ЖАҚ, Победители д-лы, 61 үй, Минск қ-сы Сәйкестік белгілері
--------	--

5 сурет – Кесте

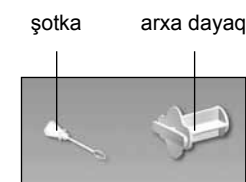
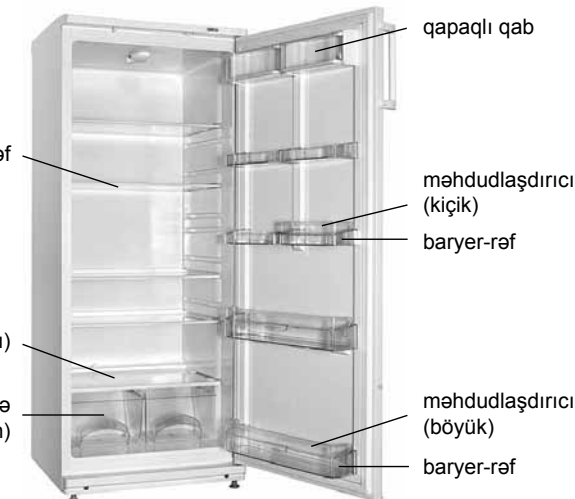
1 SOYUDUCUNUN TƏSVİR EDİLMƏSİ

1.1 Soyuducu təzə məhsulların soyudulması, 1 şəkilinə uyğun olaraq qida məhsullarının soyuducu kamerada soyuq şəkildə saxlanması üçün nəzərdə tutulmuşdur.

1.2 Soyuducunu ətraf mühitin müsbət 10°C dərəcədən müsbət 38°C dərəcəyə qədər temperaturda istismar etmək lazımdır.

1.3 Soyuducunun istismarı üçün lazım olan ümumi sahə millimetrlərdə şəkil 2-də göstərilmiş qabarit ölçüləriyle təyin edilir. Komplektləşdirənlərin soyuducudan maneqesiz 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 çevirilir və rəqəmlə 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.



I – soyuducu kamera (SK)

Şəkil 1 – Soyuducu və komplektləşdirənlər

2 SOYUDUCUNUN İSTİSMARI

2.1 BİRİNCİ DƏFƏ QOŞULMA

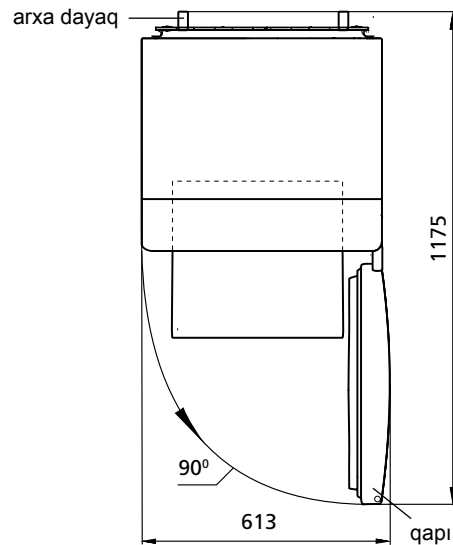
2.1.1 Soyuducunu elektrik şəbəkəyə qoşmaq: qidalanma şənurunun çengelini rozetkaya yerləşdirmək.

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.

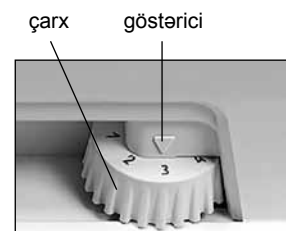
Zəruri olduqda çarxın köməyi ilə temperaturu tənzimləmək. Əger istismar şərtlərinin tənzimlənməsindən və ya dəyişdirilməsindən sonra kompressor fasılısız işləməyə başlayıbsa, bu zaman çarxi rəqəm bölgüsünün azalması istiqamətdə termorequlyatorun çıqqılıtı səsinə qədər çevirmək lazımdır. Tənzimləmədən 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 qirov dövri işləyən kompressor söndükdən sonra əriyir və su damcılarına çevirilir.



Şəkil 2 – Soyuducu (yuxarıdan görünüş)



Şəkil 3 – Temperaturun tənzimlənməsi

Ərimiş qar suyu damcıları ondakı deşik vasitəsilə nova axır və A 4 şəkilinə uyğun olaraq boruya və kompressorda boruya düşürər və buxarlanırlar. Nov sisteminin zibillənməsinin qarşısının alınması üçün nov dəliyinə şotka quraşdırılmalıdır.

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. Zibilləmənin aradan qaldırılması üçün şotka ilə novdakı dəliyi təmizləmək lazımdır ki, su manesiz boruya aksın, şotkanı yuyun və 4 şəkilinə uyğun olaraq quraşdırın.

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

2.3 SOYUDUCUNUN SÖNDÜRÜLMƏSİ

2.3.1 Soyuducunun söndürülməsi üçün qidalanma şnurunun çəngəlini rozetkadan çıxarmaq lazımdır.

3 TEKNİKİ XARAKTERİSTİKALAR VƏ KOMPLEKTASIYA

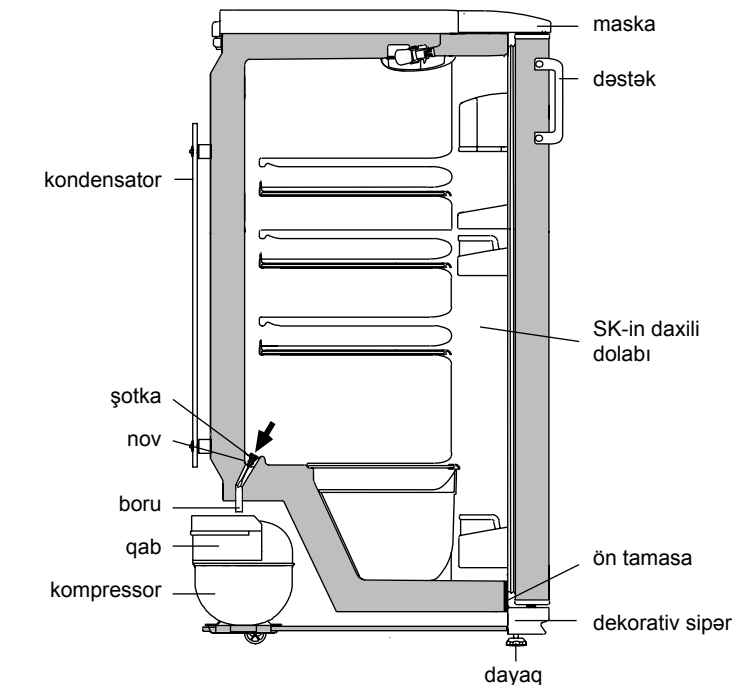
3.1 Texniki xarakteristikaların və komplektləşdirici məmulatların adları müvafiq olaraq cədvəl 1 və 2-də göstərilib.

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

Cədvəl 1 – Texniki xarakteristikalar

Nö	ADI	Model
1.1	Soyuducunun ümumi həcmi, dm ³	
1.2	Soyuducunun faydalı həcmi, dm ³	
1.3	Qabarit ölçülər, mm	hündürlüyü eni dərinliyi
1.4	Xalis kütlə, kq, maksimum	
1.5	Enerji effektivliyi sinfi	
1.6	İqlin sinfi	
1.7	25 °C ətraf temperatur şəraitində nominal illik enerji sərfiyəti, kW·saat	
1.8	Məhsulların saxlanması üçün rəflərin nominal sahəsi, m ²	
1.9	Soyuducuda temperatur, °C	
1.10	Təzə məhsulların saxlanmasının orta temperaturu, °C, maksimum	
1.11	Səs gücünün correksiya olunmuş səviyyəsi, dBa, çox olmayıraq	
1.12	Buz bağlamayan bölmə (No Frost)	
1.13	Daxilən quraşdırılmış cihaz	
1.14	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

Nö	ADI	Sayı, ədəd
2.1	Meyvə və tərəvəzlər üçün qab ¹	
2.2	Şüşə-rəf (alt) ²	
2.3	Şüşə-rəf ²	
2.4	Arxa dayaq	
2.5	Qapaqlı qab	
2.6	Məhdudlaşdırıcı (kiçik)	
2.7	Baryer rəf ³	
2.8	Məhdudlaşdırıcı (böyük)	
2.9	Məhdudlaşdırıcı ⁴	
2.10	Şotka	

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

² Bərabər paylanan zaman maksimal yük 20 kq.

³ Bərabər paylanan zaman maksimal yük 2 kq.

⁴ Bərabər paylanan zaman maksimal yük 5 kq.

Adlara uyğun olan parametrlər
zəmanət kartında göstərilib

ATLANT	Soyuducunun ümumi həcmi, dm ³ : Soyuducunun faydalı həcmi, dm ³ : Nominal gərginlik: Nominal tok: Soyuducu amil R600a /köpükləndirici: C-Pentane Soyuducu amilin çekisi: Belarus Respublikası istehsalı QSC "Atlant", Pobediteli prospekt, 61, Minsk şəhəri
Modelin və buraxılış çeşidinin işarələnməsi Məhsulun iqlim sinifi Normativ sənədlər Məhsulun enerji effektivliyi sinifi Uyğunluq işaretləri	

Şəkil 5 – Cədvə

1 DESCRIEREA FRIGIDERULUI

1.1 Frigiderul este destinat pentru răcirea produselor alimentare, păstrarea produselor alimentare în stare răcită în camera frigorifică în conformitate cu figura 1.

1.2 Este necesar ca frigiderul să funcționeze la temperatura mediului ambient de la plus 10 °C până la plus 38 °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 regula temperatura, fixați diviziunea butonului sub indicator.

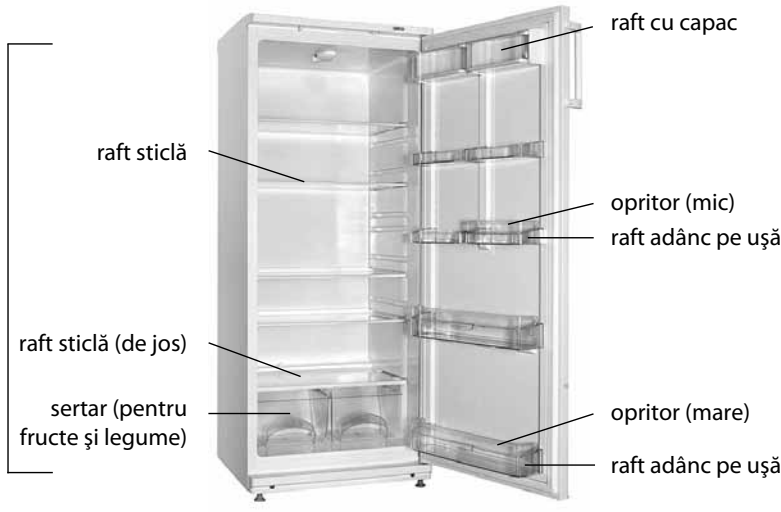


Figura 1 – Frigider și piese componente

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 daca după ajustarea sau schimbarea condițiilor de exploatare compresorul a început să funcționeze continuu, este necesar de a roti rola în direcția reducerii decalajului digital până când se fixează cu clic în termostat. 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 peretele din spate al CF, după deconectarea compresorului care lucrează în ciclu, se topește și se transformă în picături de apă.

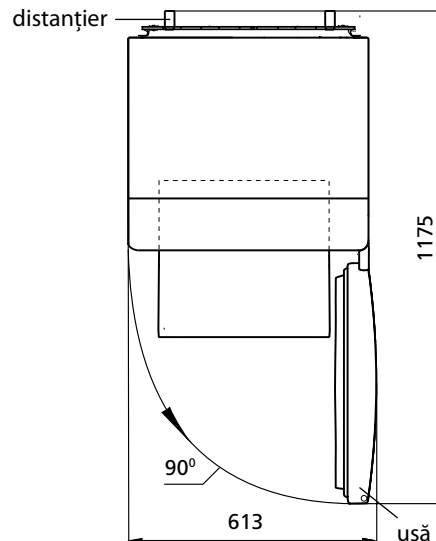


Figura 2 – Frigider (vedere de sus)

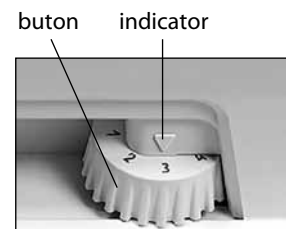


Figura 3 – Reglarea temperaturii

Picăturile de apă rezultată în urma topirii se scurg în colector, apoi prin gaura acestuia și prin furtun - în taviță 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. eliminarea înfundării folosiți piesa corespunzătoare și curătați 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 DECONECTAREA FRIGIDERULUI

2.3.1 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 accesori 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.

Tabelul 1 – Caracteristicile tehnice

Nº	DENUMIRE	Model	Parametri care corespund denumirilor care figurează în fișa de garanție
1.1	Volumul total al frigiderului, dm ³		
1.2	Volum util al frigiderului, dm ³		
1.3	Dimensiuni de gabarit, mm	înălțime lățime adâncime fără mâner cu ușă gomflată	
1.4	Masa netă, kg, nu mai mult de		
1.5	Clasa de eficiență energetică		
1.6	Clasa climaterică		
1.7	Consumul nominal anual de energie la temperatura mediul ambiant plus 25 °C, kW·ora		
1.8	Suprafața sumară a rafturilor pentru păstrarea produselor, m ²		
1.9	Temperatura în frigider, °C		
1.10	Temperatura medie de păstrare a produselor proaspete, °C, nu mai mult de		
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		

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

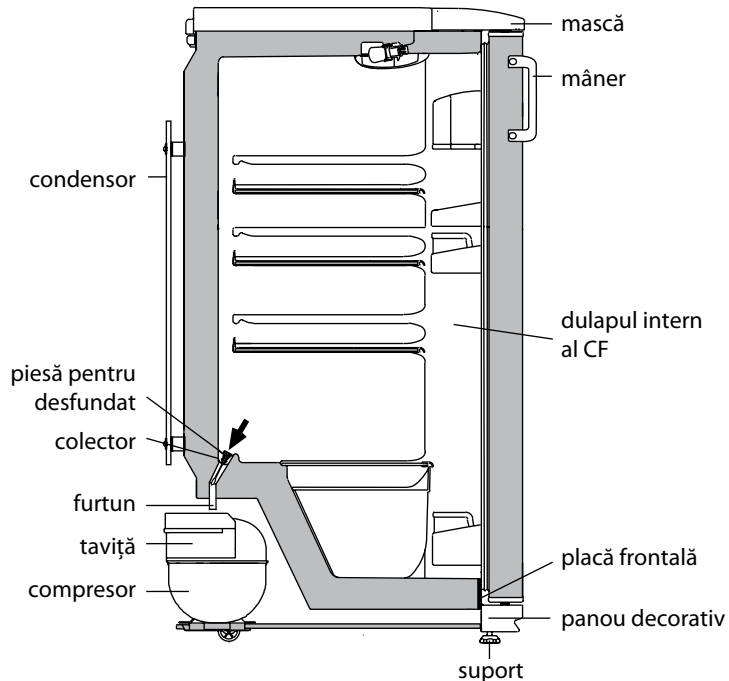


Figura 4 – Schema surgerii apei rezultate în urma topirii din CF

Tabel 2 – Piese accesori

Nº	DENUMIRE	Cantitate, buc.
2.1	Sertar pentru legume și fructe ¹	Parametri care corespund denumirilor care figurează în fișa de garanție
2.2	Raft sticlă (de jos) ²	
2.3	Raft sticlă ²	
2.4	Distanțier	
2.5	Raft cu capac	
2.6	Opritor (mic)	
2.7	Raft adânc pe ușă ³	
2.8	Opritor (mare)	
2.9	Raft adânc pe ușă ⁴	
2.10	Piesă pentru desfundat	

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

² Capacitatea maximă la repartizarea uniformă constituie 20 kg.

³ Capacitatea maximă la repartizarea uniformă constituie 2 kg.

⁴ Capacitatea maximă la repartizarea uniformă constituie 5 kg.

ATLANT	Volumul total al frigiderului, dm ³ : Volum util al frigiderului, dm ³ : Tensiunea nominală: Curentul nominal: Agent frigorific: R600a / Agent de spumare: C-Pentane Masa agentului frigorific: Produs în Belarus SIA "Atlant", bul. Pobeditelei, 61, or. Minsk
Indicarea modelului și versiunii produsului Clasa climaterică a produsului Acte normative Clasa de eficiență energetică Mărci de conformitate	

Figura 5 – Tabel

1 SOVUTGICHNING TAVSIFI

1.1 Sovutgich 1 rasmiga muvofiq yangi sarhal oziq-ovqatlarni sovutish, oziq-ovqat mahsulotlarini sovutilgan xolatda SKda saqlash uchun mo'ljallangandir.

1.2 Sovutgichdan plus 10 °C dan plus 38 °C gacha bo'lgan atrof-muhit haroratida foydalanish lozim.

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

1.4 Sovutgichning haroratini boshqarish moslamasi 3 rasmiga muvofiq sovutgich niqobi ostida joylashgan haroratni boshqarish muruvatidan (bundan keyin – muruvat) iborat. Murvat 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

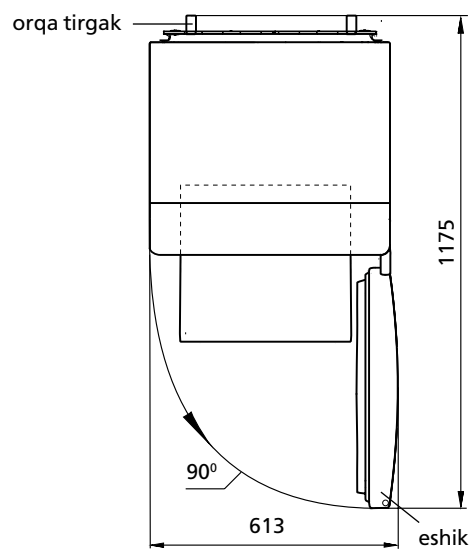
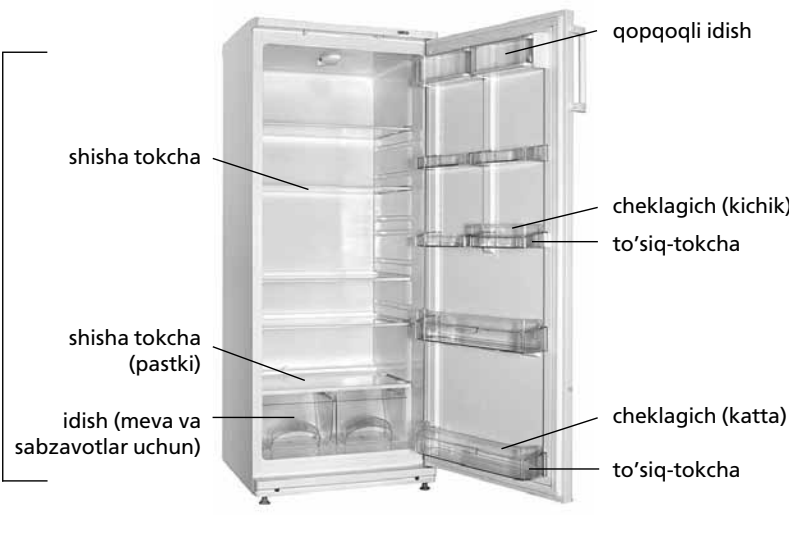
2.1.1 Sovutgichni elektr tarmog'iga ulash: quvvat yetkazish shnuri ayrisini rozetkaga tijish lozim.

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

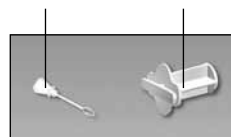
Zarur bo'lsa muruvat yordamida harorat sozlanadi. Agar sovutgich sozlangandan yoki foydalanish shartlari o'zgargandan keyin kompressor to'xtovsiz ishlashni boshlasa, g'ildirakchani raqamli bo'linishlar kamayishi tomonga haroratni nazorat qiluvchi moslamaning chertki berishigacha (ChIQ) burash lozim. Sozlanganidan so'ng 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 tomcilariga aylanadi. Erigan suv tomcilari 4 rasmiga muvofiq ariqchaga, undagi teshik orqali – quvurchaga quyilib, kompressordagi idishga tushadi va bug'lanadi.



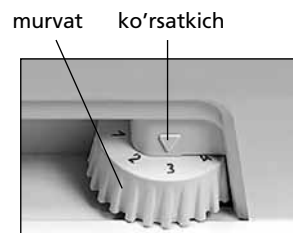
simcho'tka orqa tirkak



I – sovutish kamerasi (SK)

1 rasmi – Sovutgich va tarkibiy qismalari

2 rasmi – Sovutgich (tepadan ko'rinishi)



3 rasmi – Haroratni boshqarish

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

2.2.2 Doimiyo 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 SOVUTGICHNI O'CHIRISH

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

3 TEKNIK XUSUSIYATLARI VA KOMPLEKTI

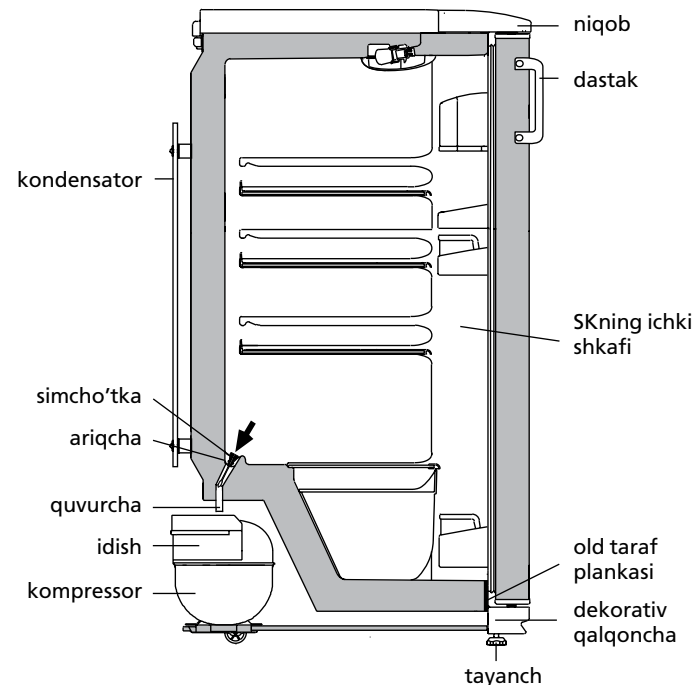
3.1 Texnik xususiyatlar va komplektagi buyumlar nomlari 1 va 2 jadvallarda ko'rsatilgan.

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

1 Jadvali – Texnik xususiyatlar

Nº	NOMI		Model
1.1	Muzlatgichning umumiyligi, dm ³		Nomlarga mos parametrlar kafolat kartasida ko'rsatilgan
1.2	Muzlatgichning foydali hajmi, dm ³		
1.3	Tashqi o'lchamlari, mm	balandligi kengligi tutqichsiz do'ng eshik bilan chuqurligi	
1.4	Sof og'irligi, kg, eng yuqori chegara		
1.5	Energetik samaradorligi klassi		
1.6	Iqlimiyligi		
1.7	Tashki muhit harorati plus 25 °C bo'lganida yilik nominal energiya iste'moli, kWt-soat		
1.8	Oziq-ovqatlarini saqlash uchun umumiyligi maydoni, m ²		
1.9	Muzlatgichdagi harorat, °C		
1.10	Yangi sarhal oziq-ovqatlar saqlashning o'rtacha harorati, °C, eng yuqori chegara		
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		

Izoh – Texnik xususiyatlarni aniqlash muayan usullar bo'yicha maxsus jihozlangan laboratoriyalarda amalga oshiriladi.



4 rasmi – SKdan erigan suvni tushirish chizmasi

2 Jadvali – Komplekt tarkibi

Nº	NOMI	Adadi, dona
2.1	Meva yoki sabzavotlar uchun idish ¹	Nomlarga mos parametrlar kafolat kartasida ko'rsatilgan
2.2	Shisha tokcha (pastki) ²	
2.3	Shisha tokch ²	
2.4	Orqa tirkak	
2.5	Qopqoqli idish	
2.6	Cheklagich (kichik)	
2.7	To'siq-tokch ³	
2.8	Cheklagich (katta)	
2.9	To'siq ⁴	
2.10	Simcho'tka	

¹Yog'lar va issiq haroratda ishllov berilgan oziq-ovqatlarini saqlash uchun mo'ljallanmagan

²Bir tekisda taqsimlashdagi mumkin bo'lgan eng yuqori og'irlilik 20 kg.

³Bir tekisda taqsimlashdagi mumkin bo'lgan eng yuqori og'irlilik 2 kg.

⁴Bir tekisda taqsimlashdagi mumkin bo'lgan eng yuqori og'irlilik 5 kg.

ATLANT	Muzlatgichning umumiyligi, dm ³ : Muzlatgichning foydali hajmi, dm ³ : Nominal kuchlanish: Nominal tok: Sovuqagenti: R600a/Ko'pirtirgich: C-Pentane Sovuqagent massasi: Belarus Respublikasida ishllov chiqarilgan «ATLANT» YoAJ, Pobediteley shox ko'ch., 61, Minsk sh.
Model belgisi va buyum ishllov chiqarilishi Buyumning iqlim sinfi Me'yoriy hujjat Mahsulotning energiya samaradorligi sinfi Muvoqiflik belgilari	

5 rasmi – Jadval

1 ТАВСИФИ ЯХДОН

1.1 Яхдон барои сард намудан ва нигоњдории кўтоњмуддати мањсулоти тару тозаи ғизої ба сурати мунъамид мутобики расми 1 пешбинї шудааст.

1.2 Истифодай яхдон дар ъярорати аз 10 °C то 38 °C муњити атроф тавсия мешавад.

1.3 Фазои умумии зарурї барои истифодай яхдон тибќи андозагирии габаритии дар расми 2 нишон дода шуда бар асоси миллиметр муайян карда мешавад. Барои бе монеа берун овардани ёисмњои такмилсози яхдон бояд дари он ба тарафи кунлы на кам аз 90° кушод шавад.

1.4 Тибќи нишондоди расми 3 дастгоњи танзимкунандай ъярорати яхдон ғилдираки танзими ъярорат(минбаъд ғилдирак) ба юнисоб меравад ва он зери пўшиши яхдон лъойгир аст. Ғилдирак мувофики самти ақрабаки соат ва муќобили он ъаракат мекунад ва дорои дараљаюи рақамї мебошад. Дараљаи «1» лъавобгўи мизони баландтари ъярорати(мизони поинтари сардкунї) камера ва дараљаи «7» мизони поинтари ъярорат(болотари мизони сардї) дониста мешавад. Нишондоди ғилдирак бояд зимни танзими ъярорат мутобик ба аломати дастур гузашта шавад.

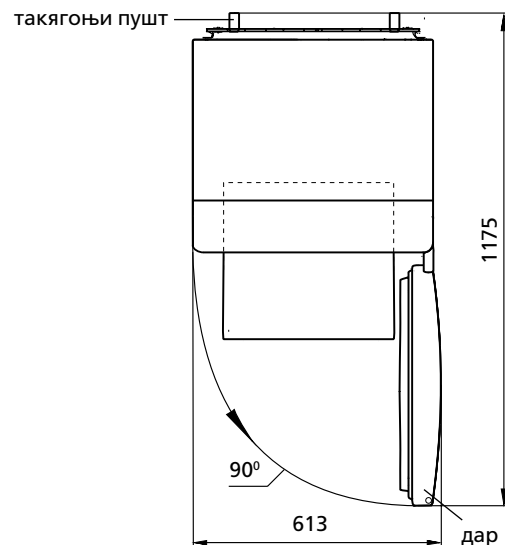
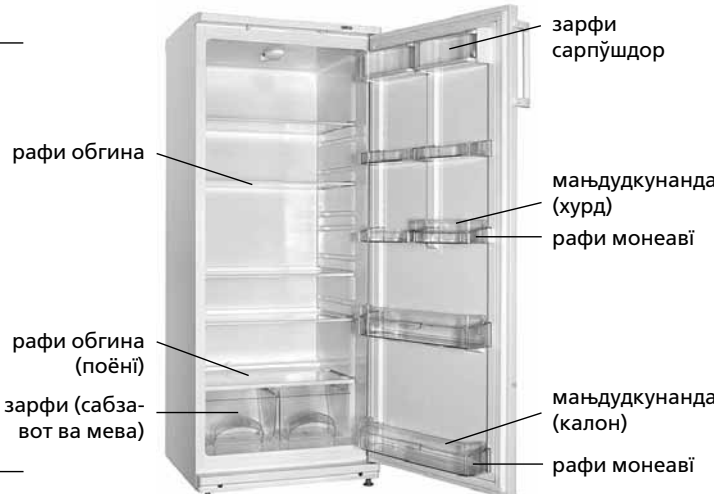
2 ИСТИФОДА ЯХДОН

2.1 Ба КОР АНДОЗИИ ИБТИДІЙ

2.1.1 Пайваст кардани яхдон ба шабакаи барќ: гузаштани душоҳаи сими барќ ба поябарг (розетка). Дари яхдон боз карда шавад. Ѝянгоми ба кор андозии аввалини яхдон бояд мутобики расми З дараљаи «3» ё «4» ғилдираки ъярорат гузашта шавад. Баъди ин дар бояд пўшида шавад. Дар сурати зарурат бо кумаки ғилдирак метавон мизони ъяроратро танзим намуд. Мазкур боло дар сади рањбарони хоъагихои лъањонро занон ташкил мекунанд ва ин метавонад тавлиди ғизоро дар давлатњои дар ъюли рушд солона сад афзоиш ва гуруснагиро дар сад кохиш динъад. Баъд аз танзим ъярорати яхдон ба таври автоматикӣ барќарор мешавад.

2.2 РЕЖИМИ ХУДКОРИ ОБКУНИИ ЯХИ ДОХИЛИ КАМЕРАИ ЯХДОН

2.2.1 Яхдон дорои системаи худкори обкунист. Барфрезањо ва ё ёкираве, ки баъд аз ёкати кори даврии компрессор дар ёисмати пушти яхдон пайдо мешавад, об гардида ба ёкатрањои обї табдил меёбад. Ёкатрањои оби юсил шуда ба дўл лъори мешаванд, сипас ба воситаи сўроҳи ба сарлўла мерезанд ва баъд мутобики расми 4 вориди зарфи компрессор шуда, бухор мегарданд.

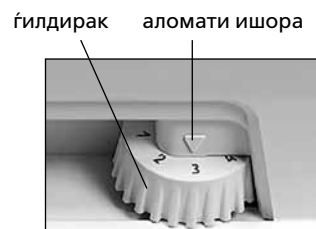


Расми 2 – Яхдон (намои болої)



I – камераи яхдон

Расми 1 – Яхдон ва ёисмњои такмилӣ



Расми 3 – Танзими ъярорат

Дар умки дўл барои лъилавгирӣ аз масдуд шудани системаи хурули об мила гузашта шудааст.

2.2.2 Зарур аст то ба таври доимӣ (на камтар аз як маротиба дар се монъ) тоза ва пок будани дўл аз об назорат шавад. Вуљуди об дар дохили дўл аломати гирифтагӣ ва масдуд шудани системаи партоби об аст. Барои рафти масдудият бояд бо мила сўроҳии дўл тоза карда шавад, то ки об бе монеа вориди зарф гардад. Баъди ин мила поккорӣ ва мутобикии нишондоди расми 4 бояд насл гардад.

Истифодаи яхдонаи дорони системаи масдуди партоби об манъ аст. Оби пайдо шудаи қисмати поёни яхдон дар сурати мартуб соҳтани маънали лъойгиршавии планкаи қисмати пеши наздик ба лъевони дохилии яхdon бар асоси нишондоди расми 4 метавонад боиси хўрдагии лъевони берунии яхdon ва таҳриби қобилияти гарминогузарии он гардад. Нъамчунин ин кор сабаби пайдо шудани фурӯрафтагињо дар лъевони дохилӣ шуда, имкон дорад боиси аз кор баромадани лъевон ва ё баданаи яхdon гардад.

2.3 ҚАТЪИ КОРИ ЯХДОН

2.3.1 Барои қатъи кори яхdon бояд душоҳаи сими барќ аз васлак (розетка) лъудо карда шавад.

3 МАЛУМОТИ ТЕХНИКИ ВА КОМПЛЕКСИ

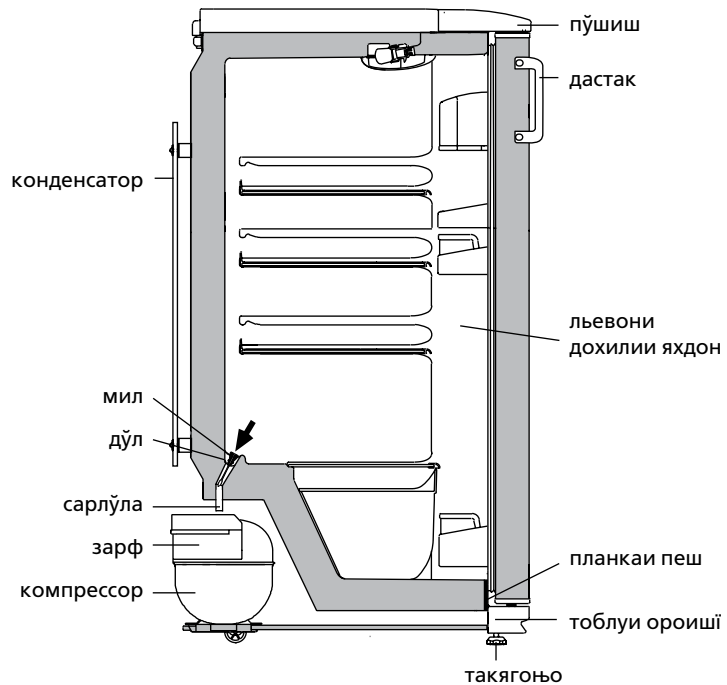
3.1 Номгузории маълумоти техники ва комплекси нишондода-шудааст мутобиъян дар жадвали 1 ва 2.

3.2 Дар жадвали маълумотои техники бо забони тоҷики нишон дода шудааст. Номгузории маълумот дар сурати 5 нишондода шудааст, зарур аст бо маълумото дар жадвали ижро мутобиъят намояд.

Жадвали 1 – Маълумотои техники

№	НОМ		Намуд
1.1	Ҳачми умумии яхdon, дм ³		
1.2	Ҳачми фоиданоки яхdon, дм ³		
1.3	Андозаҳои габарити, мм	баланди арз умк бе дастаи барчастагии дар	
1.4	Вазни холис, кг, на беш		
1.5	Дараҷаи босамарӣ энергетикий		
1.6	Дараҷаи иқлим		
1.7	Яксола истеъмоли номиналии кувва дар ҳарорати мухит 25 дараҷа гарми, кВт·ч		
1.8	Масоҳати чамъи рафҳои нигаҳдории маводи гизоӣ, м ²		
1.9	Ҳарорат дар яхdon, °C		
1.10	Ҳарорати миёнаи нигаҳдории маводи тоза, °C, на беш аз		
1.11	Сатҳи зӯри садои ислоҳ кардашуда, дБа, на зиёд		
1.12	Қисми бе қиравпайдошави (No Frost)		
1.13	Асбоби дарунсоҳта		
1.14	Таркиби нукра, г		

Тавзех – Ташхиси мушаххасоти техники дар озмоишгоҳҳои маҳсуси мучахҳаз аз руи методҳои муайян гузаронида мешавад.



Расми 4 – Нақшаи партоби оби яхdon

Жадвали 2 – Комплекси

№	НОМ	Миқдор, дона.
2.1	Зарфи сабзавоту мев ¹	
2.2	Рафи обгина (поёни) ²	
2.3	Рафи обгин ²	
2.4	Таҳягоҳи пушт	
2.5	Зарфи сарпушӯдор	
2.6	Маҳдудкунанда (хурда)	
2.7	Рафи монеави ³	
2.8	Маҳдудкунанда (калон)	
2.9	Моне ⁴	
2.10	Мил	

¹ Барои нигаҳдории маводи гизоӣ ва равғанҳои мавриди коркарди ҳарорати карор гирифта, пешбини напушдаанд.

² Ҳадди максималии бор ҳангоми таксими баробар 20 кг.

³ Ҳадди максималии бор ҳангоми таксими баробар 2 кг.

⁴ Ҳадди максималии бор ҳангоми таксими баробар 5 кг.

Дар ҳаритаи кафолатӣ ишора
таридидааст

ATLANT	Ҳачми умумӣ яхdon, дм ³ : Ҳачми фоиданоки яхdon, дм ³ : Шиддати номинали: Ҷарёни электрикӣ номинали: Хладагент: R600a/Кафкунанда: C-Pentane Вазни хладагент: Дар Чумхурии Белорус истехсол шудааст ЧСП «АТЛАНТ», х. Победителей, 61, ш. Минск

Расми 5 – Жадвал

1 МУЗДАТКЫЧТЫН МУНОЗДОМОСУ

1.1 Муздаткыч момо жемиштерди сактоо жана муздаттуу учун колдонулат; Ошондой эле 1 суротундо корсогулгандай жемиштерди тондуруу учун жана тондургуч камерасында муздарды даярдоо учун иштетилет.

1.2 Муздаткычты айлана чойро плюс 10 дан 38 °C болгонго чеинки температурада иштетуу зарыл.

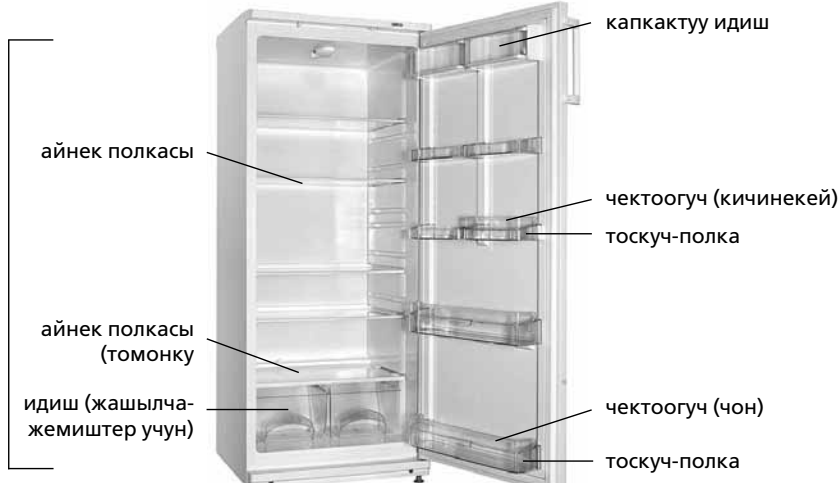
1.3 Жалпы муздаткыч сакталуучу жай габарит размерлерине карап тандалат 2 суротундо мм менен олчонгон. Муздаткыч ичиндеги комплектацияларыны кенири алуу учун муздаткыч эшигин 90° бурчуна ачылуусу керек.

1.4 Температура Озгортуючук мучо 3 суротто корсогулгандай озгортую бурагычы болуп эсептелинет (бурагыч), ал муздаткыч маскасынын астында орнотулган. Бурагыч онго жана солго бурагат, жана цифралуу болуктродон турат. «1» Болугу муздаткычтагы эн жокорку температураны (эн жылуу) билдирет, «7» болугу муздаткычтагы – эн аз (эн суук) болгон температураны билдирет. Бурагыч болугун корсоктукч астында танданыз.

2 МУЗДАТКЫЧТЫ КОЛДОНУУ

2.1 БИРИНЧИ ТАМЫЗУУ

2.1.1 Муздаткычтын ток вилкасын розеткага сайып муздаткычты тамызуу.



I – муздаткыч камерасы

Сурот 1 – Муздаткыч жана анын комплектациясы

Муздаткыч эшигин ачыныз. Биринчи жолу тамызганда, 3 суротто корсогулгандай ручканы «3» «4» болугун туралы суунуш кылынат. Сон эшикти жабыныз.

Керек учурда бурагыч жардамыда температураны озгортсо болот. Эгер жөнгө салынгандан кийин же колдонуу шарттары өзгөргөндөн кийин компрессор тынымсыз иштей баштаса, роликти жылулук жөнгө салыгычы чык эткенге чейин сандык бөлүүлөрдүн азайтуу тарабына айландыруу зарыл.

Температура озгортуючун сон, муздаткычта коюлган температура автоматтык турдо сакталат.

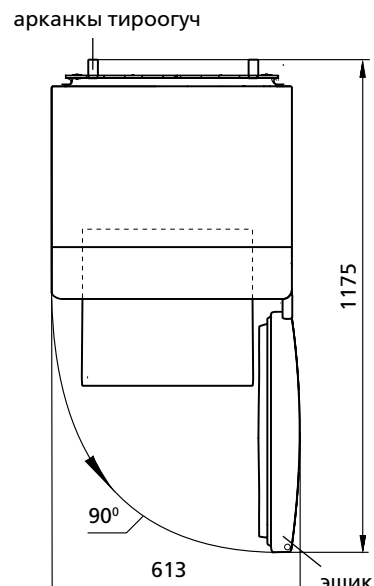
2.2 МУЗДАТКЫЧТАГЫ АВТОМАТТЫК ТУРДО ЭРИТУУ СИСТЕМАСЫ

2.2.1 Муздаткычта автоматтык турдо эриткич системасы каралган. Муздаткыч артында орнотулган. Муздаткыч компрессор очкондон кийин эрий баштайт, жана суу тамчыларына айланат. Суу тамчылары 4 суротто корсогулгандай тешикче аркылуу лотоко тамып компрессор тутукчого тамчылайт жана бууланат.

Лоток тешикчесине ерш коюлган, ал тешикчеге кир толуудан сактайт.

2.2.2 Кееде латоктун тазалыгына жана суу жыйылбаш учун карап тазалап турруу, конул буруп турруу зарыл (3 айда 1 жолудан кем эмес).

Лотокко толгон суу, анын тогуу системасына кир толгонун билдирет. Суу тоскоолсуз тутукчого тамуу учун, тазалоо учун ерш колдонунуз. Сон ершти жууп 4 суроттогодай кылыш жайына орнотунуз.



Сурот 2 – Муздаткыч (устунон корунушу)



Сурот 3 – Температура озгортуу

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

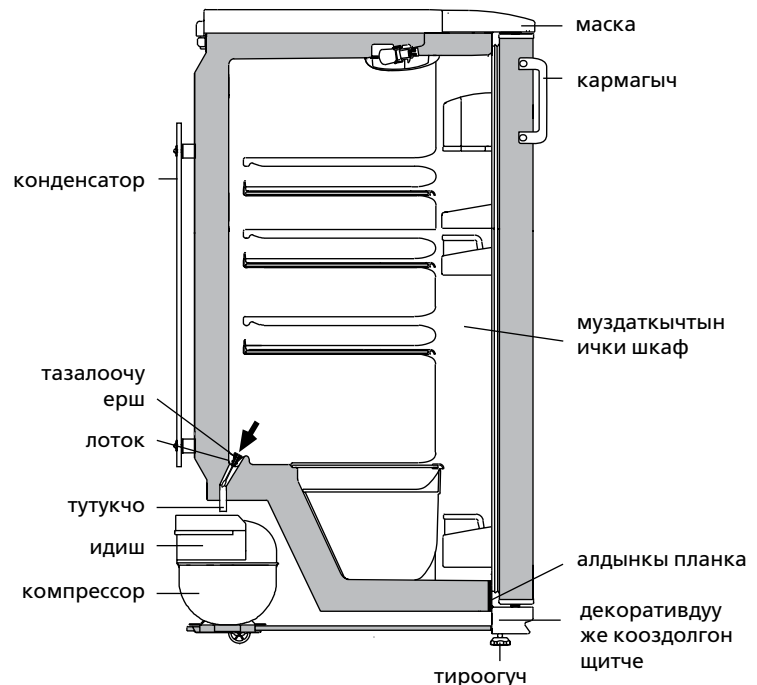
2.3 МУЗДАТКЫЧТЫ ОЧУРУУ

2.3.1 Муздаткычты очуруу учун анын вилкасын розеткадан ажыратуу керек.

3 ТЕХНИКАЛЫК МУНОЗДОМОСУ ЖАНА КОМПЛЕКТАЦИЯСЫ

3.1 Техникалык муноздомо жана анын комплектациясы 1 жана 2 таблицада корсotулгон.

3.2 Буюмдун табличкасында техникалык муноздомолору орусталинде корсotулгон. 5 суротундо корсotулгон муноздома атальштарын, буюмдагы табличкада корсotулгон атальштары менен салыштырып коруу зарыл.



Сурот 4 – Муздаткычтан аккан сүүнүн схемасы

Табличкасы 1 – Техникалык муноздомо

№	АТАЛЫШЫ		Модели
1.1	Муздаткычтын жалпы колому, дм ³		
1.2	Муздаткычтын пайдалуу колому, дм ³		
1.3	Габариттуу олчомдор, мм	бийкитги туурасы туткасы жок томпок эшиги бар терендиги	
1.4	Таза массасы, кг, коп эмес		
1.5	Энергетикалык майнаптуюулугунун классы		
1.6	Климат классы		
1.7	Айланы-чөйрөнүн температурасы +25 °C менен кагаз бетиндеги жылдык керектөөсү, кВт·ч		
1.8	Полкалардын азык-заттарды сактоочу жалпы аяңтасы, м ²		
1.9	Муздаткычтагы температура, °C		
1.10	Тондургучтагы жаны продуктуларды сактоо режиминдеги температура, °C, коп эмес		
1.11	Түзөтүлгөн үн кубаттуулугунун деңгээли, дБА, андан ашпайт		
1.12	Кыроо түшпөгөн бөлүм (No Frost)		
1.13	Кыналган алет		
1.14	Кумуштун олчому, г		

Эскертуу – Техникалык муноздомолорду аныктоо атайын жабдылган лабораторияларда жана белгилүү методикалар менен аткарылат.

Табличкасы 2 – Комплектациясы

№	АТАЛЫШЫ	Саны, шт.
2.1	Момо жемиш жана жашылчалар учун идиш ¹	
2.2	Айнек полкасы (томонку) ²	
2.3	Айнек полкасы ²	
2.4	Арткы тироогуч	
2.5	Жапкычтуу идиш	
2.6	Чектоогуч (кичинекей)	
2.7	Тоскуч-полк ³	
2.8	Чектоогуч (чон)	
2.9	Тоскуч ⁴	
2.10	Тазалоочу ерш	

¹ Кайнатуу же жылтыуу процедурасынан откорулгон май жана продуктуларды сактоого тью салынат.
² Тегиз кылып салынган продуктулардын эн жогорку салмагы 20 кгдан отпошу зарыл.
³ Тегиз кылып салынган продуктулардын эн жогорку салмагы 2 кгдан отпошу зарыл.
⁴ Тегиз кылып салынган продуктулардын эн жогорку салмагы 5 кгдан отпошу зарыл.

ATLANT	
Моделдин белгиленүүсү жана буюмдун аткарылышы	Муздаткычтын жалпы колому, дм ³ : Муздаткычтын пайдалуу колому, дм ³ :
Буюмдун климатикалык классы	Номиналдуу чыналуу: Номиналдуу ток:
Нормативдүү документ	Хладагент: R600a/Көбүктөндүрүүчүү: C-Pentane Хладагенттин массасы:
Буюмдун энергоэффектив-дүүлүгүнүн классы	Беларусь Республикасында даярдалган «АТЛАНТ» ЖАК, Женүүчүлөр пр-ти, 61, Минск ш.
Шайкештигинин белгиси	

Сурот 5 – Табличкасы