

Приложение
RUS **ХОЛОДИЛЬНИК КОМПРЕССИОННЫЙ
 ОДНОКАМЕРНЫЙ**
 Додаток
UKR **ХОЛОДИЛЬНИКИ КОМПРЕСІЙНІ
 ОДНОКАМЕРНІ**
 Қосымша
KAZ **КОМПРЕССИОНДЫҚ БІР КАМЕРАЛЫ
 ТОҢАЗЫТҚЫШ**
 Əlavə
AZE **BİRKAMERALI KOMPRESSİON
 SOYUDUCULAR**

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

MX-5810-XX



001

003

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 °С до плюс 38 °С.

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

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



ерш упор задний



I – холодильная камера (ХК)

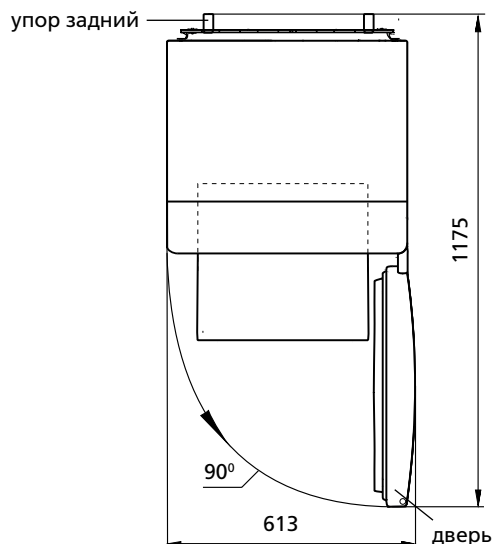


Рисунок 2 – Холодильник (вид сверху)



Рисунок 3 – Регулировка температуры

Рисунок 1 – Холодильник и комплектующие изделия

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.

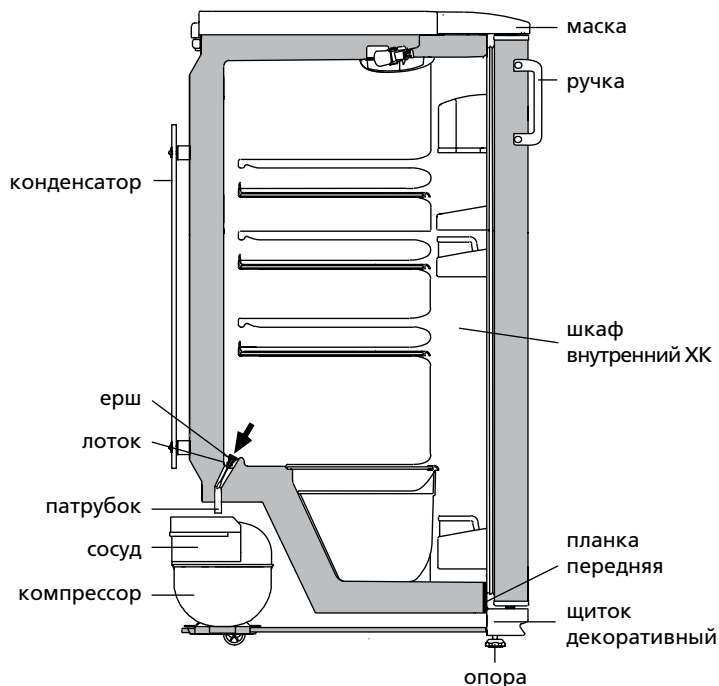


Рисунок 4 – Схема слива талой воды из ХК

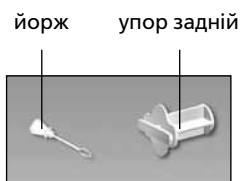
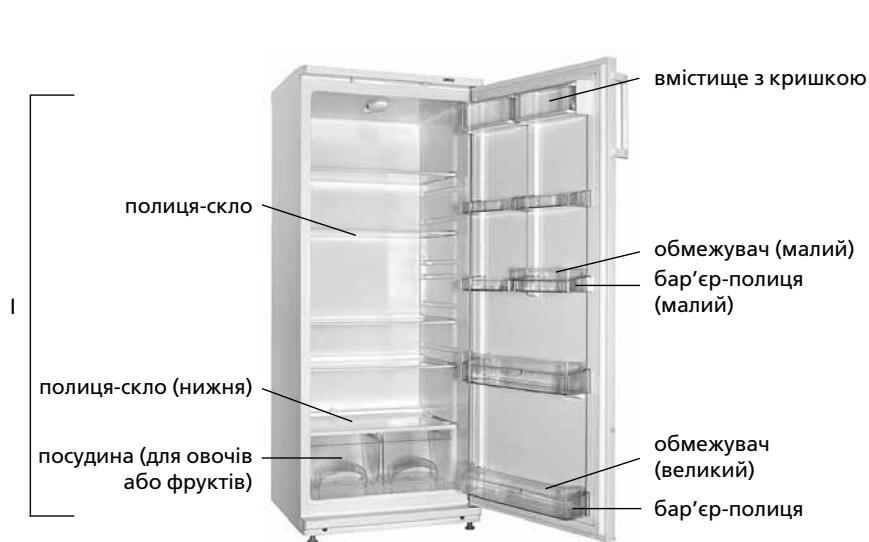
1 ОПИС ХОЛОДИЛЬНИКА

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

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 габаритними розмірами, які вказані на рисунку 2 в міліметрах. Для безперешкодного виймання комплектуючих з холодильника необхідно відкривати двері камер на кут не менше 90°.

1.4 Органом регулювання температури в холодильнику відповідно з 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. Поділka "1" відповідає найбільш високій температурі (найменше охолодження) в камері, поділka "7" – найбільш низькій (найбільше охолодження). Поділку ролика слід встановити під покажчиком при регулюванні температури.



I – холодильна камера (ХК)

Рисунок 1 – Холодильник і комплектуючі вироби

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 поділku "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. Іній, 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 пацівок і попадають в посудину на компресорі відповідно з рисунком 4 і випаровуються.

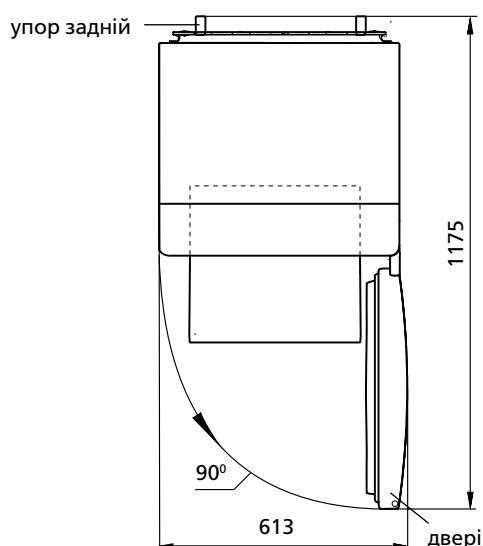


Рисунок 2 – Холодильник (вигляд зверху)

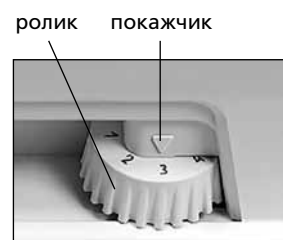


Рисунок 3 – Регулювання температури

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 таблиці виробу указані технічні характеристики російською мовою. Найменування характеристик, що указані на рисунку 5, необхідно зіставити із значеннями характеристик на таблиці виробу.

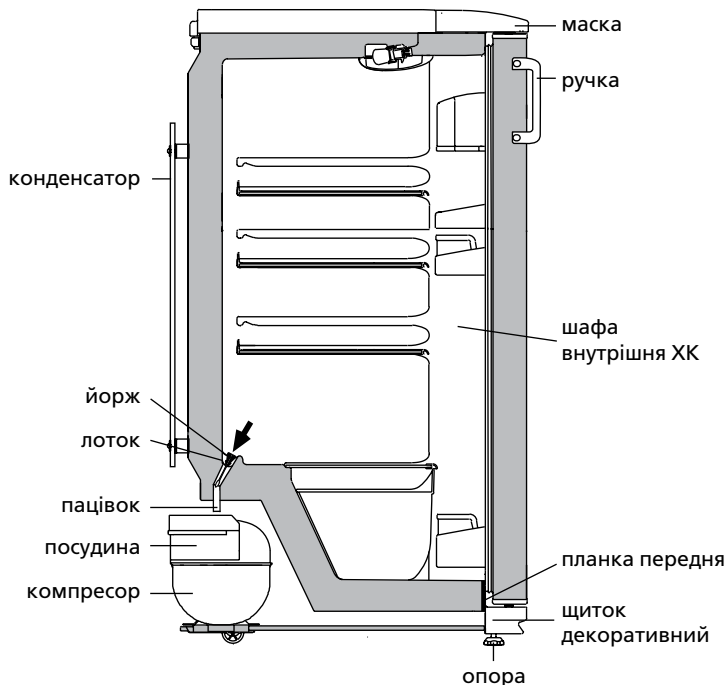


Рисунок 4 – Схема зливу талої води із ХК

Таблиця 1 – Технічні характеристики

№	НАЙМЕНУВАННЯ	Модель	
1.1	Загальний об'єм холодильника, дм ³	Параметри, що відповідають найменуванням, вказані в гарантійній карті.	
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 °С, кВт·ч		
1.8	Сумарна площа полиць для зберігання продуктів, м ²		
1.9	Температура в холодильнику, °С		
1.10	Середня температура в ХК, °С, 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.			

Таблиця 2 – Комплектуючі

№	НАЙМЕНУВАННЯ	Кількість, шт.
2.1	Посудина для овочів або фруктів ¹	Параметри, що відповідають найменуванням, вказані в гарантійній карті.
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.		

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

Рисунок 5 – Табличка

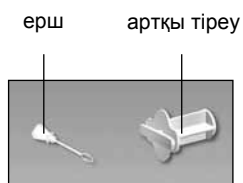
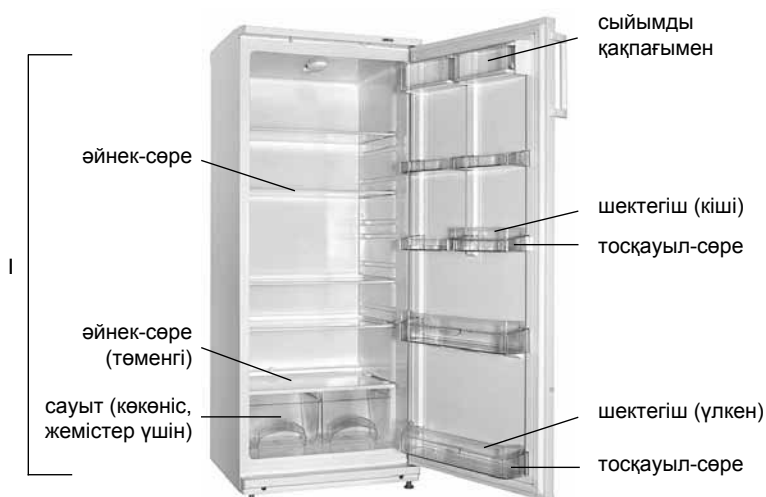
1 ТОҒАЗЫТҚЫШ СИПАТТАМАСЫ

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

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

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

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



I – тоңазытқыш камера (ТК)

1 сурет – Тоңазытқыш және оның жинақтаулары

2 ТОҒАЗЫТҚЫШТЫ ІСКЕ ПАЙДАЛАНУ

2.1 БІРІНШІ ҚОСУ

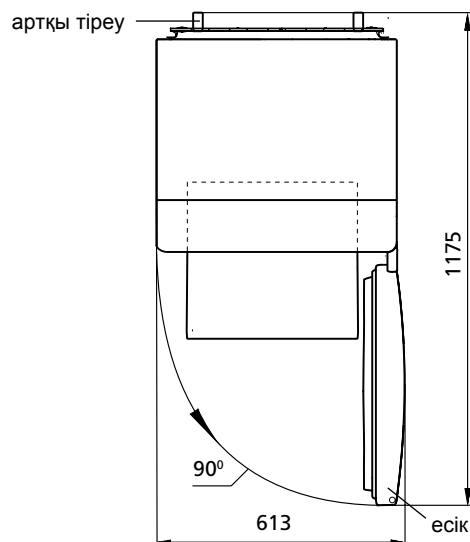
2.1.1 Тоназытқышты электр желісіне қосу: желілік сымның ашасын розеткаға салыңыз.

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

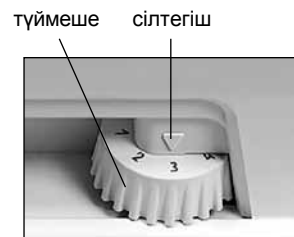
Керек кезде температураны роликпен реттеп алыныңыз. Егер реттеу немесе пайдалану шарттары өзгертілгеннен кейін компрессор үздіксіз жұмыс істей бастаса, термореттегіш сырт еткенге дейін сандық бөлгіштердің азаю жағына аунақшаны айналдыру қажет. Реттегеннен кейін тоңазытқыштағы температура автоматикалық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

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 түтікпен ағып компрессордың үстіндегі ыдысқа жиналады және буланады.

Тартпаны саңылауына, ағызу жүйесі бітеліп қалмасы үшін, ерш қондырылады.

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

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

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

ТК түбінде немесе ішкі шкафпен алдыңғы 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.

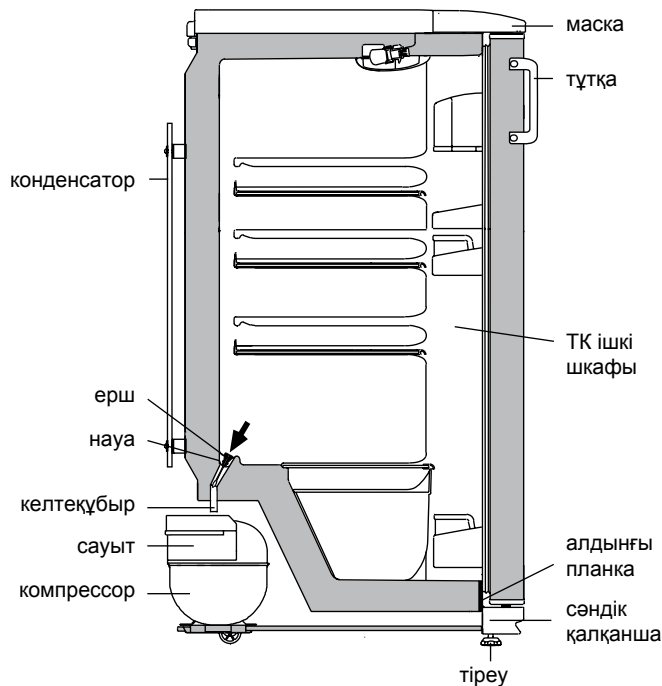
3 ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАСЫ ЖӘНЕ ҚҰРАМДАУ

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

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

Кесте 1 – Техникалық сипатама

№	АТАУЫ	Модель	
1.1	Тоңазытқыштың жалпы көлемі, дм ³	Параметрлер, кепілдемелік карта-да көрсетілген атыларға лайықтылар	
1.2	Тоңазытқыштың пайдалы көлемі, дм ³		
1.3	Габариттық мөлшері, мм		биіктігі
			ені
			тұтқасыз айқын есікпен тереңдігі
1.4	Нетто массасы, кг, көп 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	Тағамдар сақтауға арналған сөрелердің жынтық ауқымы, м ²		
1.9	Тоңазытқыштағы температура, °С		
1.10	Жас тағамдар сақтайтын 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 ТК ағызу схемасы

Кесте 2 – Жинақтайтындар

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

ATLANT	Тоңазытқыштың жалпы көлемі, дм ³ : Тоңазытқыштың пайдалы көлемі, дм ³ :
Үлгінің белгіленуі және бұйымның орындалуы	Нақтылы кернеуі: Нақтылы ток:
Бұйымның климаттық классы	Хладагент: R600a/Көбіктендіргіш: C-Pentane
Нормативтік құжат	Хладагенттің салмағы:
Бұйымның энергиялық тиімділік классы	Беларусь Республикасында жасалған «АТЛАНТ» ЖАҚ, Победители д-лы, 61 ұй, Минск қ-сы
Сәйкестік белгілері	

5 сурет – Кесте

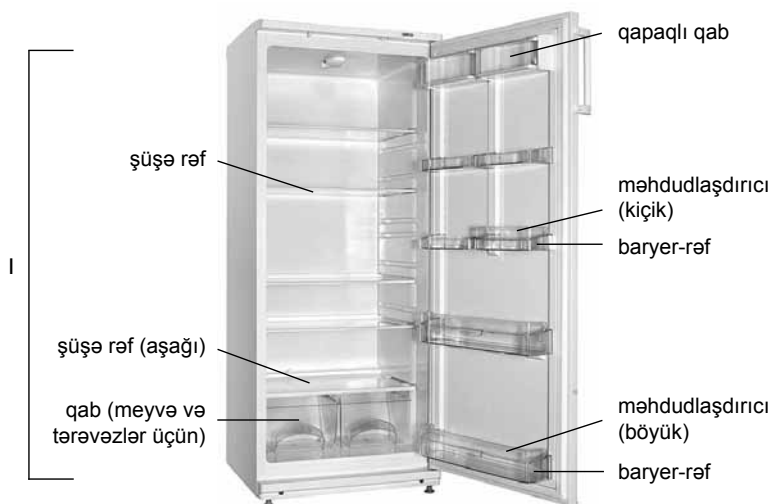
1 SOYUDUCUNUN TƏSVİR EDİLMƏSİ

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

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



I – soyuducu kamera (SK)

Şəkil 1 – Soyuducu və komplektləşdirənlər

2 SOYUDUCUNUN İSTİSMARI

2.1 BİRİNCİ DƏFƏ QOŞULMA

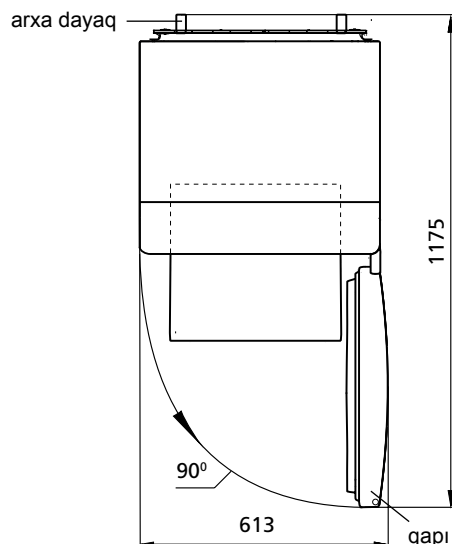
2.1.1 Soyuducunu elektrik şəbəkəyə qoşmaq: qidalanma şnurunun çəngəlini rozetkaya yerləşdirmək.

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

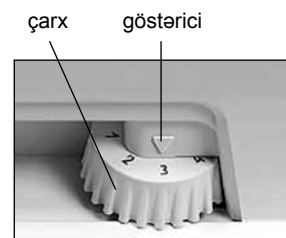
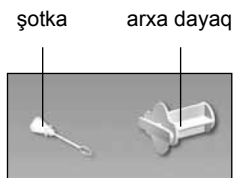
Zəruri olduqda çarxın köməyi ilə temperaturu tənzimləmək. Əgər istismar şərtlərinin tənzimlənməsindən və ya dəyişdirilməsindən sonra kompressor fasiləsiz işləməyə başlayıbsa, bu zaman çarxı rəqəm bölgüsünün azalması istiqamətində termorequlyatorun çıxqıltı səsinə qədər çevirmək lazımdır. Tənzimləmədən sonra soyuducuda temperatur avtomatik dəstəklənir.

2.2 SOYUDUCU KAMERADA AVTOMATİK ƏRİMƏ SİSTEMİ

2.2.1 Soyuducu kamerada avtomatik ərimə sistemi istifadə olunur. Soyuducu kameranın arxa divarında yaranan qırov dövrü işləyən kompressor söndükdən sonra əriyir və su damcılarına çevrilir.



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 düşürlər və buxarlanırlar. Nov sisteminin zibillənməsinin qarşısının alınması üçün nov dəliyinə şotka quraşdırılıb.

2.2.2 Novun təmizliyini müntəzəm izləmək və novda suyun olmamasını yoxlamaq (ən azı 3 ayda 1 dəfə) lazımdır.

Novda suyun mövcudluğu axma sisteminin zibillənməsini göstərir. Zibillənmənin aradan qaldırılması üçün şotka ilə novdakı dəliyi təmizləmək lazımdır ki, su manesiz boruya axsın, şotkanı yuyun və 4 şəkilinə uyğun olaraq quraşdırın.

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

2.3 SOYUDUCUNUN SÖNDÜRÜLMƏSİ

2.3.1 Soyuducunun söndürülməsi üçün qidalanma şnurunun çəngəlini rozetkadan çıxarmaq lazımdır.

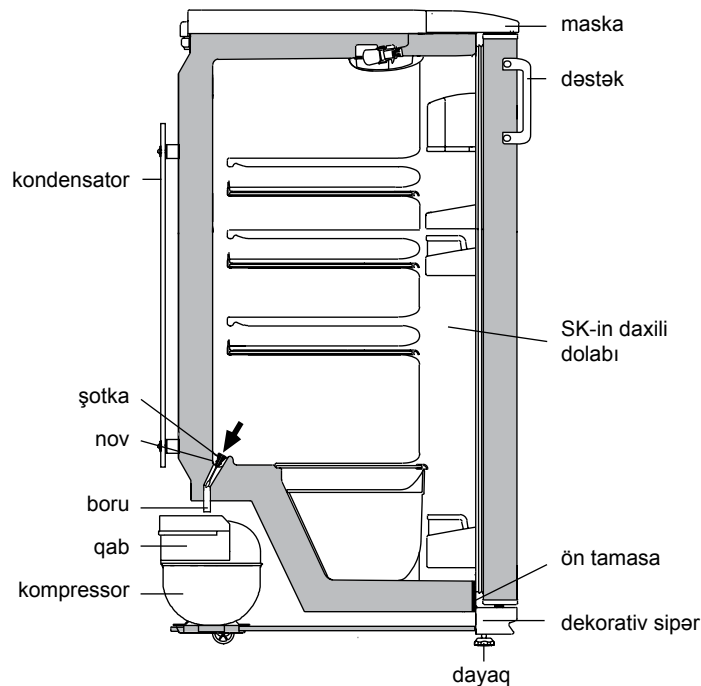
3 TEXNİKİ XARAKTERİSTİKALAR VƏ KOMPLEKTASIYA

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

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

Cədvəl 1 – Texniki xarakteristikalar

№	ADI	Model	
1.1	Soyuducunun ümumi həcmi, dm ³	Aclara uyğun olan parametrlər zamanət kartında göstərilir	
1.2	Soyuducunun faydalı həcmi, dm ³		
1.3	Qabarit ölçülər, mm		hündürlüyü
			eni
			dərnliliyi
1.4	Xalis kütlə, kq, maksimum		
1.5	Enerji effektivliyi sinfi		
1.6	İqlim sinfi		
1.7	25 °C ətraf temperatur şəraitində nominal illik enerji sərfiyyəti, kVt-saat		
1.8	Məhsulların saxlanması üçün rəflərin nominal sahəsi, m ²		
1.9	Soyuducuda temperatur, °C		
1.10	Təzə məhsulların saxlanılmasının orta temperaturu, °C, maksimum		
1.11	Səs gücünün korreksiya olunmuş səviyyəsi, dBa, çox olmayaraq		
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

№	ADI	Sayı, ədəd
2.1	Meyvə və tərəvəzlər üçün qab ¹	Aclara uyğun olan parametrlər zamanət kartında göstərilir
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.		

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

Şəkil 5 – Cədvəl

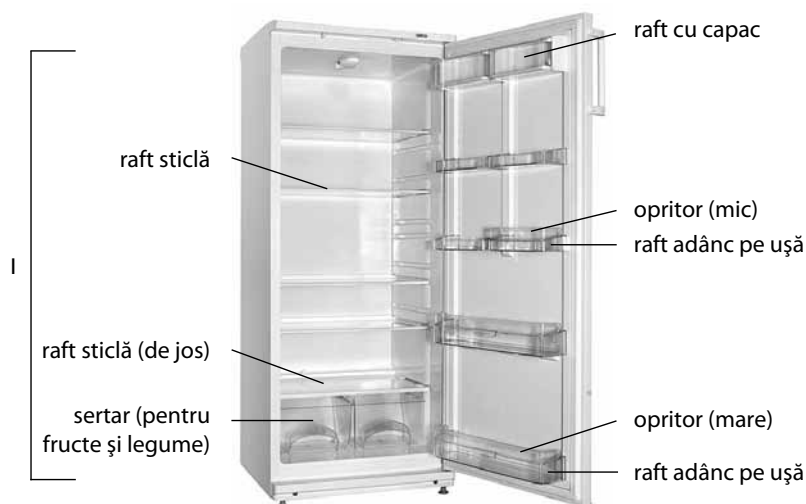
1 DESCRIEREA FRIGIDERULUI

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

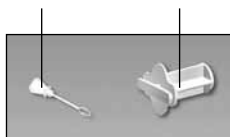
1.2 Este necesar ca frigiderul să funcționeze la temperatura mediului ambiant de la plus 10 °C până la plus 38 °C.

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.



piesă pentru desfundat distanțier



I – camera frigorifică (CF)

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 dacă 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.

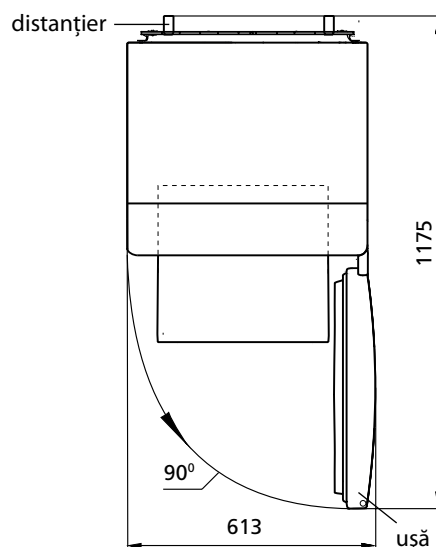


Figura 2 – Frigider (vedere de sus)

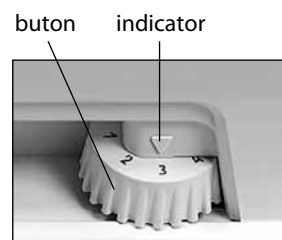


Figura 3 – Reglarea temperaturii

Picăturile de apă rezultată în urma topirii se scurg în colector, apoi prin gaura acestuia și prin furtun - în tavița de pe compresor, în conformitate cu figura 4 și se evaporă.

Gaura colectorului este dotată cu o piesă pentru prevenirea înfundării sistemului de drenaj.

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

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

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

2.3 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 accesorii sunt indicate în tabelele 1 și 2, respectiv.

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

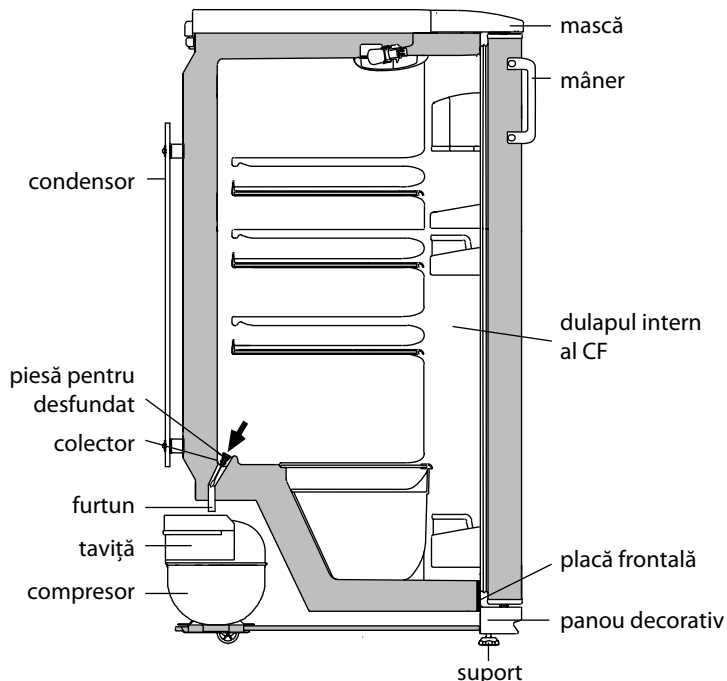


Figura 4 – Schema scurgerii apei rezultate în urma topirii din CF

Tabelul 1 – Caracteristicile tehnice

Nº	DENUMIRE	Model	
1.1	Volumul total al frigiderului, dm ³	Parametri care corespund denumirilor care figurează în fișa de garanție	
1.2	Volum util al frigiderului, dm ³		
1.3	Dimensiuni de gabarit, mm		înălțime
			lățime
			adâncime fără mâner cu ușă gonflată
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.			

Tabelul 2 – Piese accesorii

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 in Belarus SIA "Atlant", bul. Pobeditelei, 61, or. Minsk
Indicarea modelul și versiunii produsului	
Clasa climaterica a produsului	
Acte normative	
Clasa de eficienta energetica	
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 qismlarni hech qanday to'siqsiz chiqarib olish uchun uning eshigi 90° dan kam bo'lmagan burchak ostida ochilishi kerak.

1.4 Sovutgichning haroratini boshqarish moslamasi 3 rasmiga muvofiq sovutgich niqobi ostida joylashgan haroratni boshqarish murvatidan (bundan keyin – murvat) 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 murvatning tegishli bo'linmasi ko'rsatkich ostiga qo'yilishi lozim.

2 SOVUTGICH DAN FOYDALANISH

2.1 BIRINCHI MARTA YOQISH

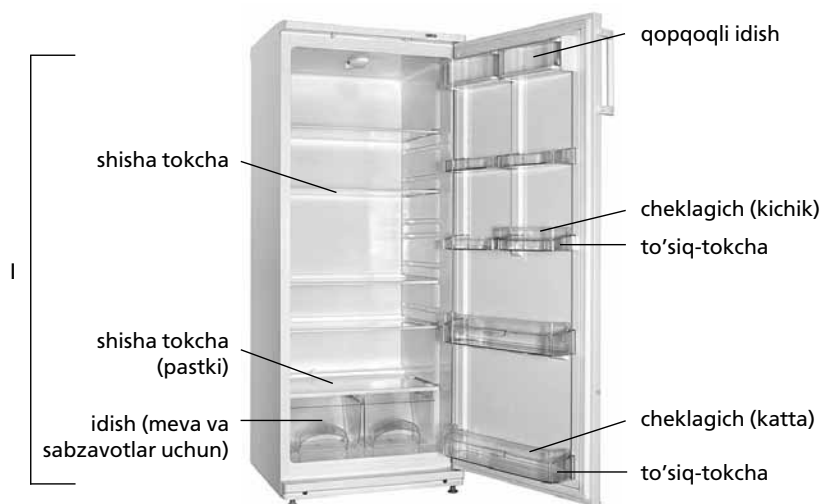
2.1.1 Sovutgichni elektr tarmog'iga ulash: quvvat yetkazish shnuri ayrisini rozetkaga tiqish lozim.

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

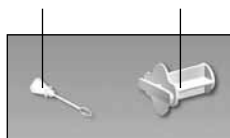
Zarur bo'lsa murvat yordamida harorat sozlanadi. Agar sovutgich sozlangandan yoki foydalanish shartlari o'zgargandan keyin kompressor to'xtovsiz ishlashni boshlasa, g'ildirakchani raqamli bo'linishlar kamayishi tomonga haroratni nazorat qiluvchi moslamaning chertki berishigacha (ChIQ) burash lozim. Sozlanganidan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

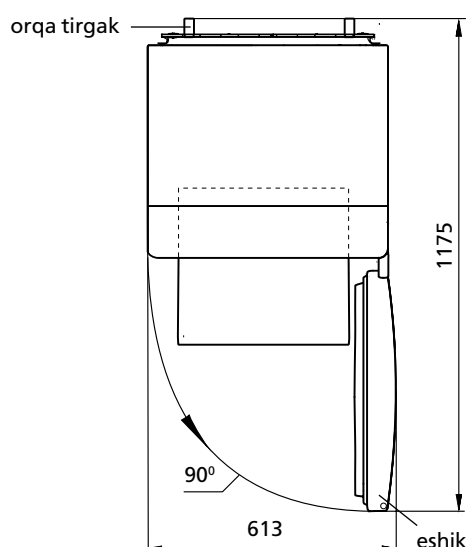


simcho'tka orqa tirkak

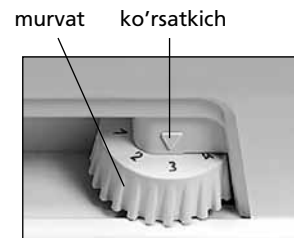


I – sovutish kamerasi (SK)

1 rasm – Sovutgich va tarkibiy qismlari



2 rasm – Sovutgich (tepadan ko'rinishi)



3 rasm – Haroratni boshqarish

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

2.2.2 Doimiy ravishda (kamida har 3 oyda 1 marta) ariqcha tozaligini va ariqchada suv to'planib qolishini 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.

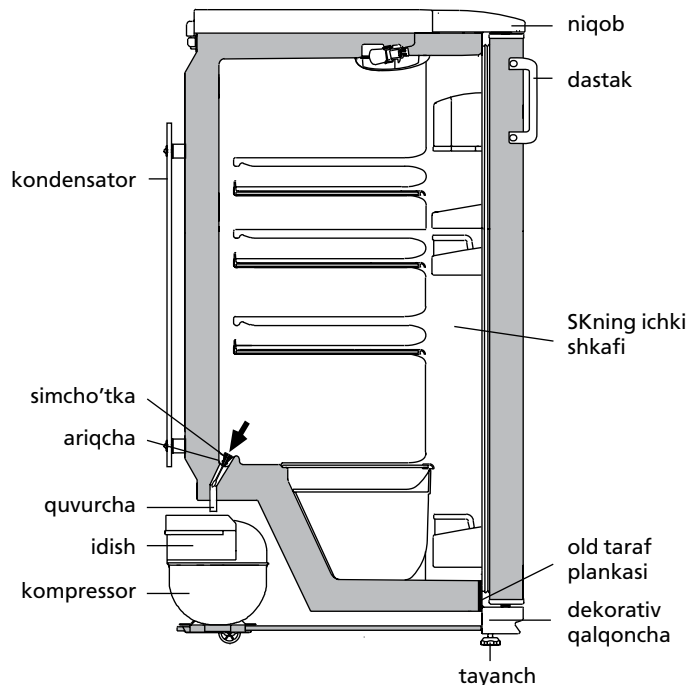
3 TEXNIK XUSUSIYATLARI VA KOMPLEKTI

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.

1 Jadvali – Texnik xususiyatlar

№	NOMI	Model	
1.1	Muzlatgichning umumiy hajmi, dm ³	Nomiarga 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	Iqlimiy klassi		
1.7	Tashqi muhit harorati plus 25 °C bo'lganida yillik nominal energiya iste'moli, kVt-soat		
1.8	Oziq-ovqatlarni saqlash uchun umumiy maydon, 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

№	NOMI	Adadi, dona
2.1	Meva yoki sabzavotlar uchun idish ¹	Nomiarga mos parametrlar kafolat kartasida ko'rsatilgan
2.2	Shisha tokcha (pastki) ²	
2.3	Shisha tokch ²	
2.4	Orqa tirgak	
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	
¹ Yog'lar va issiq haroratda ishlov berilgan oziq-ovqatlarni saqlash uchun mo'ljallanmagan ² Bir tekisda taqsimlashdagi mumkin bo'lgan eng yuqori og'irlik 20 kg. ³ Bir tekisda taqsimlashdagi mumkin bo'lgan eng yuqori og'irlik 2 kg. ⁴ Bir tekisda taqsimlashdagi mumkin bo'lgan eng yuqori og'irlik 5 kg.		

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

5 rasmi – Jadval

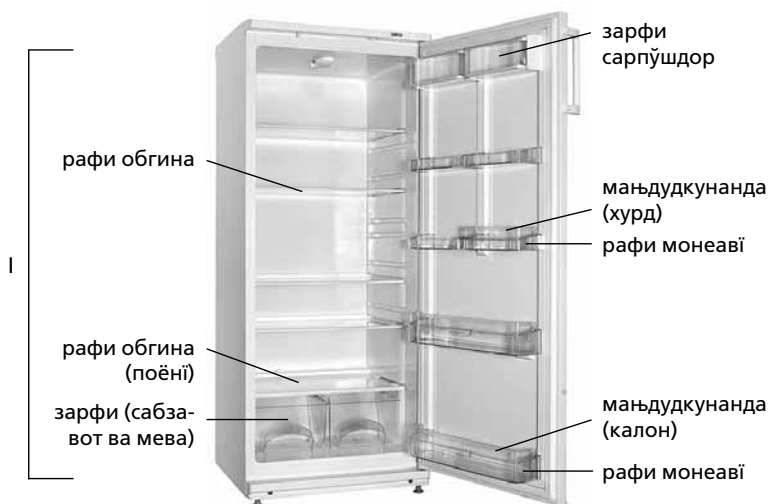
1 ТАВСИФИ ЯХДОН

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

1.2 Истифодаи яхдон дар њарорати аз 10 °C то 38 °C муњити атроф тавсия мешавад.

1.3 Фази умуии зарурї барои истифодаи яхдон тибќи андозагирии габаритии дар расми 2 нишон дода шуда бар асоси миллиметр муайян карда мешавад. Барои бе монеа берун овардани ќисмњои такмилсози яхдон бояд дари он ба тарафи кунљи на кам аз 90° кушод шавад.

1.4 Тибќи нишондоди расми 3 дастгоњи танзимкунандаи њарорати яхдон ғилдираки танзими њарорат (минбаъд ғилдирак) ба њисоб меравад ва он зери пўшиши яхдон лўйгир аст. Ғилдирак мувофиќи самти аќрабаки соат ва муқобили он њаракат мекунад ва дорои даралъањои раќамї мебошад. Даралъаи «1» лавобѓи мизони баландтари њарорати (мизони пойинтари сардкунї) камера ва даралъаи «7» мизони пойинтари њарорат (болотари мизони сардї) доништа мешавад. Нишондоди ғилдирак бояд зимни танзими њарорат мутобиќ ба аломати дастур гузошта шавад.



I – камераи яхдон

Расми 1 – Яхдон ва ќисмњои такмили

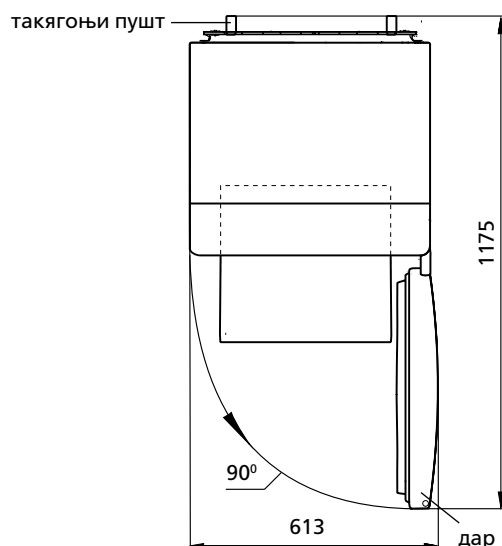
2 ИСТИФОДА ЯХДОН

2.1 Ба КОР АНДОЗИИ ИБТИДОЌ

2.1.1 Пайваст кардани яхдон ба шабакаи барќ: гузоштани душохаи сими барќ ба поябарг (розетка). Дари яхдон боз карда шавад. Њангоми ба кор андозии аввалини яхдон бояд мутобиќи расми 3 даралъаи «3» ё «4» ғилдираки њарорат гузошта шавад. Баъди ин дар бояд пўшида шавад. Дар сурати зарурат бо кумаки ғилдирак метавон мизони њароратро танзим намуд. Мазкур боло дар сади рањбарони хољаѓихои лъањонро занон ташкил мекунад ва ин метавонад тавлиди ғизоро дар давлатњои дар њоли рушд солона сад афзоиш ва гуруснагири дар сад кохиш дињад. Баъд аз танзим њарорати яхдон ба таври автоматикї барќарор мешавад.

2.2 РЕЖИМИ ХУДКОРИ ОБКУНИИ ЯХИ ДОХИЛИ КАМЕРАИ ЯХДОН

2.2.1 Яхдон дорои системаи худкори обкунист. Барфрезањо ва ё ќираве, ки баъд аз катњи кори даврии компрессор дар ќисмати пушти яхдон пайдо мешавад, об гардида ба катрањои оби табдил меёбад. Катрањои оби њосил шуда ба дўл лўри мешаванд, сипас ба воситаи сўрохи ба сарлўла мерезанд ва баъд мутобиќи расми 4 вориди зарфи компрессор шуда, бухор мегарданд.



Расми 2 – Яхдон (намои болої)



Расми 3 – Танзими њарорат

Дар умқи дўл барои ӯилавгирі аз масдуд шудани системаи хуруљи об мила гузошта шудааст.

2.2.2 Зарур аст то ба таври доимі (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 рафъи масдудият бояд бо мила сӯрохии дўл тоза карда шавад, то ки об бе монеа вориди зарф гардад. Баъди ин мила поккору ва мутобики нишондоди расми 4 бояд насб гардад.

Истифодаи яхдони дорои системаи масдуди партоби об манъ аст. Оби пайдо шудаи қисмати поёнии яхдон дар сурати мартуб сохтани маъали ӯойгиршавии планкаи қисмати пеши наздик ба ӯевони дохилии яхдон бар асоси нишондоди расми 4 метавонад боиси хӯрдагии ӯевони берунии яхдон ва таҳриби қобилияти гарминогузарии он гардад. Ҳамчунин ин кор сабаби пайдо шудани фурурафтагии дар ӯевони дохилии шуда, имкон дорад боиси аз кор баромадани ӯевон ва ё баданаи яхдон гардад.

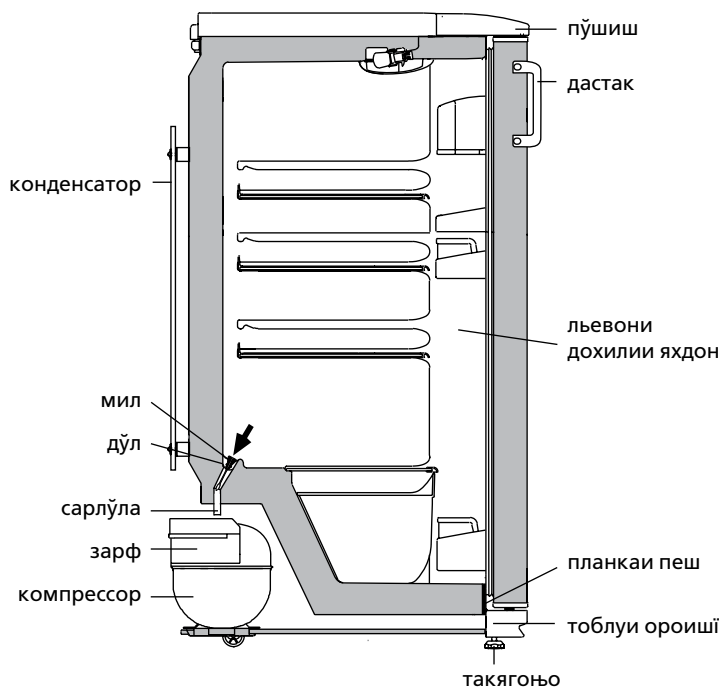
2.3 ҚАТЪИ КОРИ ЯХДОН

2.3.1 Барои қатъи кори яхдон бояд душоҳаи сими барқ аз васлак (розетка) ӯудо карда шавад.

3 МАЛУМОТИ ТЕХНИКИ ВА КОМПЛЕКСИ

3.1 Номгузории маълумоти техники ва комплекси нишондодашудааст мутобикиан дар жадвали 1 ва 2.

3.2 Дар жадвали малумотҳои техники бо забони тоҷики нишон додасишудааст. Номгузории маълумот дар сурати 5 нишондодасишудааст, зарур аст бо маълумотҳои дар жадвали ижро мутобикият намояд.



Расми 4 – Нақшаи партоби оби яхдон

Жадвали 1 – Маълумотҳои техники

№	НОМ	Намуд	
1.1	Ҳаҷми умумии яхдон, дм ³	Нишондоди параметрҳо дар харитаи кафолатӣ ишора гардидааст.	
1.2	Ҳаҷми фойданоки яхдон, дм ³		
1.3	Андозаҳои габарити, мм		баланди
			арз
			умк бе дастаи барҷастагии дар
1.4	Вазни ҳолис, кг, на беш		
1.5	Дараҷаи босамарӣ энергетикӣ		
1.6	Дараҷаи иқлим		
1.7	Яқсола истеъмоли номиналии қувва дар харорати муҳит 25 дараҷа гарми, кВт·ч		
1.8	Масоҳати чамъи рафҳои ниғаҳдории маводи гизои, м ²		
1.9	Харорат дар яхдон, °С		
1.10	Харорати миёнаи ниғаҳдории маводи тоза, °С, на беш аз		
1.11	Сатҳи зӯри садои ислоҳ кардашуда, дБа, на зиёд		
1.12	Қисми бе қиравпайдошави (No Frost)		
1.13	Асбоби дарунсохта		
1.14	Таркиби нукра, г		
Тавзех – Ташҳиси мушаххасоти техники дар озмоишгоҳҳои махсуси мучахҳаз аз руи методҳои муайян гузаронида мешавад.			

Жадвали 2 – Комплекси

№	НОМ	Миқдор, дона.
2.1	Зарфи сабзавоту мев ¹	Дар харитаи кафолатӣ ишора гардидааст
2.2	Рафи обгина (поёни) ²	
2.3	Рафи обгин ²	
2.4	Тақягоҳи пушт	
2.5	Зарфи сарпушдор	
2.6	Маҳдудқунанда (хурд)	
2.7	Рафи монеави ³	
2.8	Маҳдудқунанда (қалон)	
2.9	Моне ⁴	
2.10	Мил	
¹ Барои ниғаҳдории маводи гизои ва равангҳои мавриди коркарди харорати қарор гирифта, пешбини нашудаанд. ² Ҳади максималии бор хангоми таксими баробар 20 кг. ³ Ҳади максималии бор хангоми таксими баробар 2 кг. ⁴ Ҳади максималии бор хангоми таксими баробар 5 кг.		

ATLANT	
Ишора кардани модел ва иҷроиши маҳсулот	Ҳаҷми умумӣ яхдон, дм ³ : Ҳаҷми фойданоки яхдон, дм ³ : Шиддати номиналӣ: Ҷарёни электрикии номиналӣ: Хладагент: R600a/Кафкқунанда: C-Pentane Вазни хладагент:
Дараҷаи иқлимӣ маҳсулот	Дар Ҷумҳурии Беларус истехсол шудааст ҶСП «АТЛАНТ», х. Победителей, 61, ш. Минск
Хуҷҷати нормативӣ	
Дараҷаи маҳсулнокии энергетикӣ маҳсулот	
Нишонаи мутобикат	

Расми 5 – Жадвал

1 МУЗДАТКЫЧТЫН МУНОЗДОМОСУ

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

1.2 Муздаткычты айлана чойро плюс 10 дан 38 °C болгонго чейинки 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 Озгортуучу мучо 3 суротто корсотулгондой озгортуу бурагычы болуп эсептелинет (бурагыч), ал муздаткыч маскасынын астында орнотулган. Бурагыч онго жана солго буралат, жана цифралуу болуктрдон турат. «1» Болугу муздаткычтагы эн жогорку температураны (эн жылуу) билдирет, «7» болугу муздаткычтагы – эн аз (эн суук) болгон температураны билдирет. Бурагыч болугун корсоткуч астында танданыз.

2 МУЗДАТКЫЧТЫ КОЛДОНУУ

2.1 БИРИНЧИ ТАМЫЗУУ

2.1.1 Муздаткычтын ток вилкасын розеткага сайып муздаткычты тамызуу.

Муздаткыч эшигин ачыңыз. Биринчи жолу тамызганда, 3 суротто корсотулгондой ручканы «3» «4» болугуно тура кылуу сунуш кылынат. Сон эшикти жабыңыз.

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

Температура озгортулгондон сон, муздаткычта коюлган температура автоматтык турдо сакталат.

2.2 МУЗДАТКЫЧТАГЫ АВТОМАТТЫК ТУРДО ЭРИТУУ СИСТЕМАСЫ

2.2.1 Муздаткычта автоматтык турдо эриткич системасы каралган. Муздаткыч артындагы муздар, компрессор очкондон кийин эрий баштайт, жана суу тамчыларына айланат. Суу тамчылары 4 суротто корсотулгондой тешикке аркылуу лоткоко тамып копрессор тутукчого тамчылайт жана бууланат.

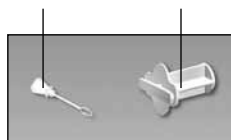
Лоток тешикчесине ерш коюлган, ал тешикчеге кир толуудан сактайт.

2.2.2 Кееде латоктун тазалыгына жана суу жыйылбаш учун карап тазалап туруу, конул буруп туруу 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 суроттогудой кылып жайына орнотунуз.

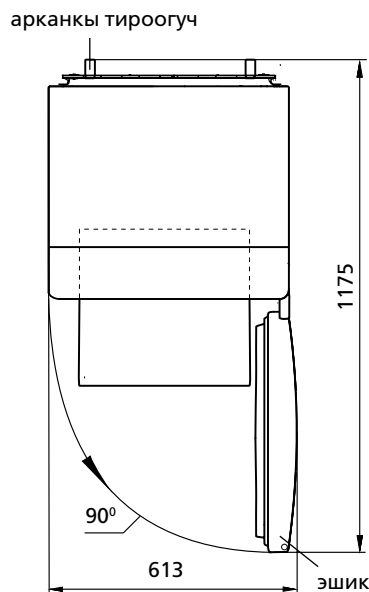


тазалоочу ерш арканкы тироогуч

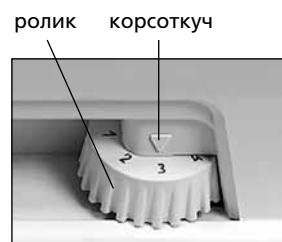


I – муздаткыч камерасы

Сурот 1 – Муздаткыч жана анын комплектациясы



Сурот 2 – Муздаткыч (устанон корунушу)



Сурот 3 – Температура озгортуу

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

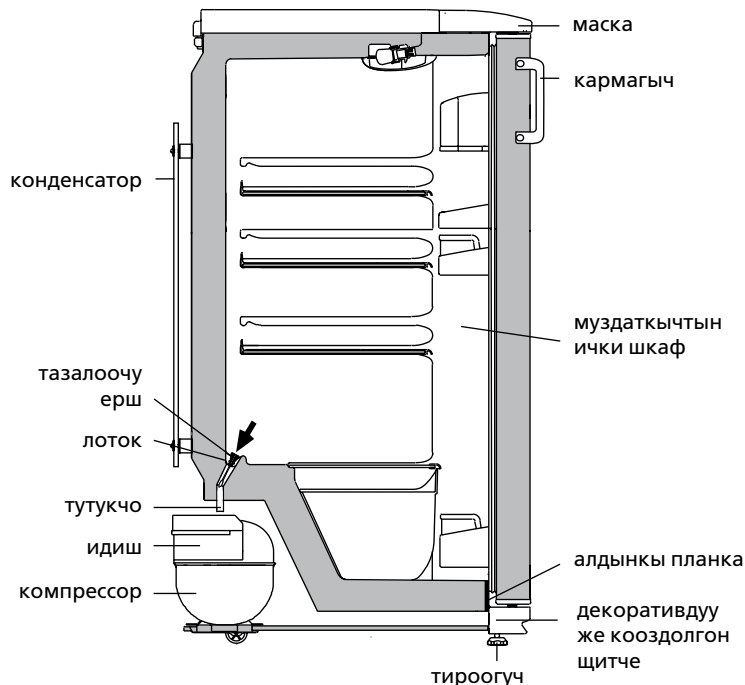
2.3 МУЗДАТКЫЧТЫ ОЧУРУУ

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 корсотулгон.

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



Сурот 4 – Муздаткычтан аккан суунун схемасы

Табличкасы 1 – Техникалык муноздомо

№	АТАЛЫШЫ	Моделди	
1.1	Муздаткычтын жалпы колому, дм ³	Муноздомого жооптор гарантия бараакчасында корсотулгон	
1.2	Муздаткычтын пайдалуу колому, дм ³		
1.3	Габариттуу олчомдор, мм		бийиктиги
			туурасы
			туткасы жок томпок эшиги бар терендиги
1.4	Таза массасы, кг, коп 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	Полкалардын азык-заттарды сактоочу жалпы аянтчасы, м ²		
1.9	Муздаткычтагы температура, °С		
1.10	Тондургучтагы жаны прдуктуларды сактоо режиминдеги температура, °С, 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 белгилуу методикалар менен аткарылат.			

Табличкасы 2 – Комплектациясы

№	АТАЛЫШЫ	Саны, шт.
2.1	Момо жемиш жана жашылчалар учун идиш ¹	Муноздомого жооптор гарантия бараакчасында корсотулгон
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 жылытуу процедурасынан откорулгон май жана продуктуларды сактоого тыю 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 : Номиналдуу чыңалуу: Номиналдуу ток:
Буюмдун климатикалык классы	Хладагент: R600a/Көбүктөндүрүүчү: C-Pentane Хладагенттин массасы:
Нормативдүү документ	Беларусь Республикасында даярдалган «АТЛАНТ» ЖАК, Жеңүүчүлөр пр-ти, 61, Минск ш.
Буюмдун энергоэффектив-дүүлүгүнүн классы	
Шайкештигинин белгиси	

Сурот 5 – Табличкасы