

RUSПриложение
ХОЛОДИЛЬНИК**RON**Anexa
FRIGIDERUL**UKR**Додаток
ХОЛОДИЛЬНИК**UZB**Illova
SOVUTGICH**KAZ**Қосымша
ТОҢАЗЫТҚЫШ**TGK**Замимаи
ЯХДОН**AZE**Əlavə
SOYUDUCU**KYR**Тиркеме
МУЗДАТКЫЧ

MX-5810-XX

1 ОПИСАНИЕ ХОЛОДИЛЬНИКА

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

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

1.3 Для освещения в холодильнике предусмотрен светильник светодиодный в соответствии с рисунком 1.

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



I – отделение для хранения свежих пищевых продуктов (ХО)

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

Рисунок 1 – Холодильник и комплектующие изделия

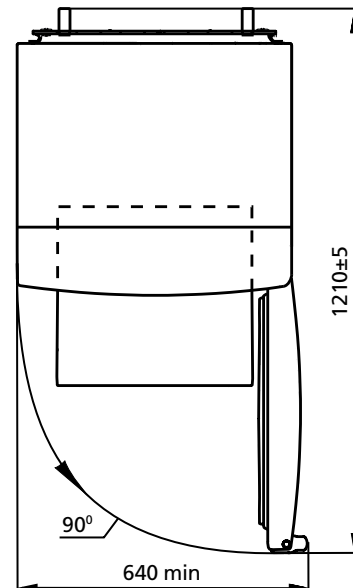
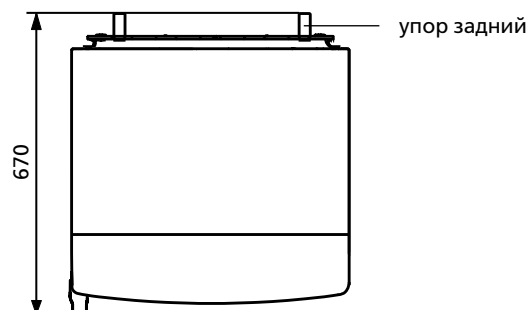


Рисунок 2 – Холодильник (вид сверху)



Рисунок 3 – Регулировка температуры

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

2 ЭКСПЛУАТАЦИЯ ХОЛОДИЛЬНИКА

2.1 ПЕРВОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ

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

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

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

2.2 СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКОГО ОТТАИВАНИЯ ХО

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

В отверстие лотка установлен ерш, предназначенный для устранения засорения системы слива.

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

Наличие воды в лотке указывает на засорение системы слива. Для устранения засорения следует прочистить ершом отверстие в лотке, чтобы вода без препятствий стекала в сосуд, вымыть ерш и установить в соответствии с рисунком 4.

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

2.3 ОТКЛЮЧЕНИЕ ХОЛОДИЛЬНИКА

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

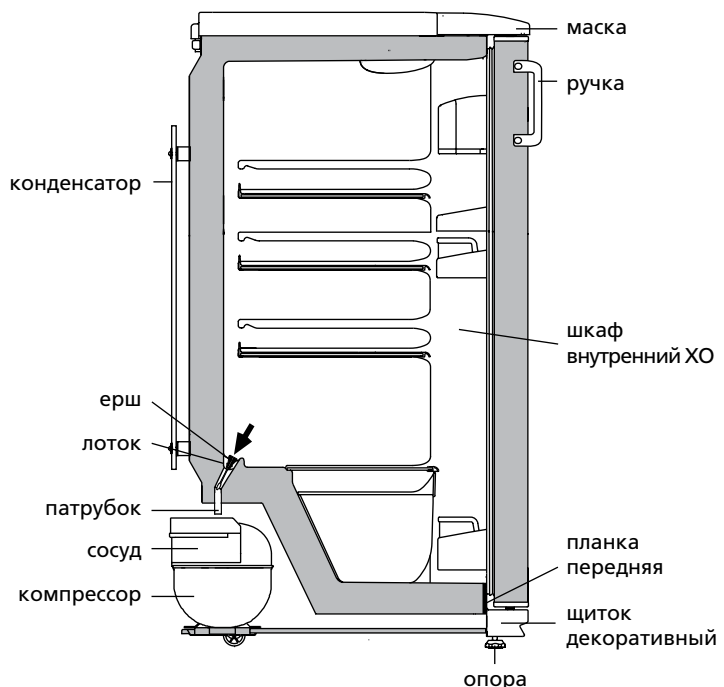


Рисунок 4 – Схема слива талой воды из ХО

1 ОПИС ХОЛОДИЛЬНИКА

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

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

1.3 Для освітлення в холодильнику передбачено світлодіодний світильник відповідно з рисунком 1.

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

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

2 ЕКСПЛУАТАЦІЯ ХОЛОДИЛЬНИКА

2.1 ПЕРШЕ ВМИКАННЯ

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

Відкрити двері холодильника. При першому включені рекомендується встановити під покажчиком розподіл «3» або «4» ролика відповідно до малюнку 3. Закрити двері.

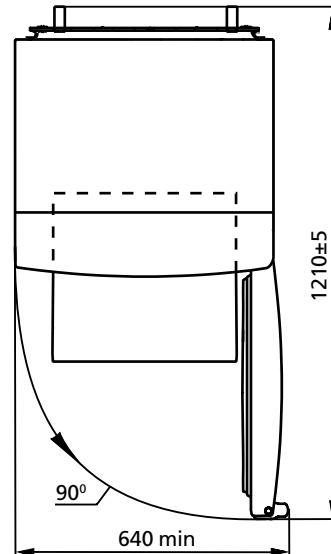
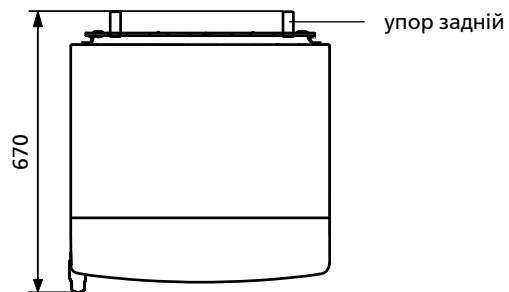
Провести при необхідності регулювання температури за допомогою ролика. Якщо після регулювання або змін умов експлуатації компресор почав працювати безперервно, необхідно плавно повернути ролик в сторону зменшення цифрових поділів до клацання терморегулятора. Після регулювання температура в холодильнику підтримується автоматично.

2.2 СИСТЕМА АВТОМАТИЧНОГО РОЗМОРОЖУВАННЯ ХВ

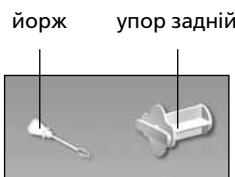
2.2.1 В ХВ використовується автоматична система розморожування. Іній, що з'являється на задній стінці ХВ, після вимкнення циклічно працюючого компресора тане і перетворюється в краплі води. Краплі талої води стікають в лоток, через отвір в ньому - в патрубок і потрапляють в посудину на компресорі відповідно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

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

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

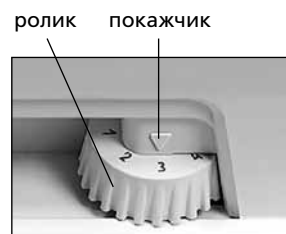


Малюнок 2 – Холодильник (вигляд зверху)



I – відділення для зберігання свіжих харчових продуктів (ХВ)

Малюнок 1 – Холодильник і комплектуючі вироби



Малюнок 3 – Регулювання температури

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

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

2.3 ВІДКЛЮЧЕННЯ ХОЛОДИЛЬНИКА

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

3 ТЕХНІЧНИЙ ЛИСТ (МІКРОФІША)

ТА 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 малюнку 5, необхідно зіставити із значеннями характеристик на табличці виробу.

Таблиця 1 – Технічний лист

НАЙМЕНУВАННЯ	Значення			
Товарний знак				
Модель				
Категорія холодильного приладу ¹				
Клас енергетичної ефективності ²				
Номінальне річне споживання енергії при температурі навколошнього середовища плюс 25 °C, кВт•годин/рік ³				
Номінальний корисний об'єм відділення для зберігання свіжих харчових продуктів, дм ³				
Відділення без утворення інею (No Frost)				
Кліматичний клас ⁴				
Корегований рівень звукової потужності, дБ, не більше				
Вбудований прилад				
Номінальний загальний об'єм брутто, дм ³				
Габаритні розміри, мм	<table border="1"> <tr> <td>висота</td> </tr> <tr> <td>ширина</td> </tr> <tr> <td>глибина</td> </tr> </table>	висота	ширина	глибина
висота				
ширина				
глибина				
Сумарна площа полиць для зберігання продуктів, м ²				
Маса нетто, кг, не більше				
Температура зберігання свіжих харчових продуктів, °C				
Середня температура зберігання свіжих харчових продуктів, °C, не вище				
Вміст срібла, г				
Вміст золота, г				

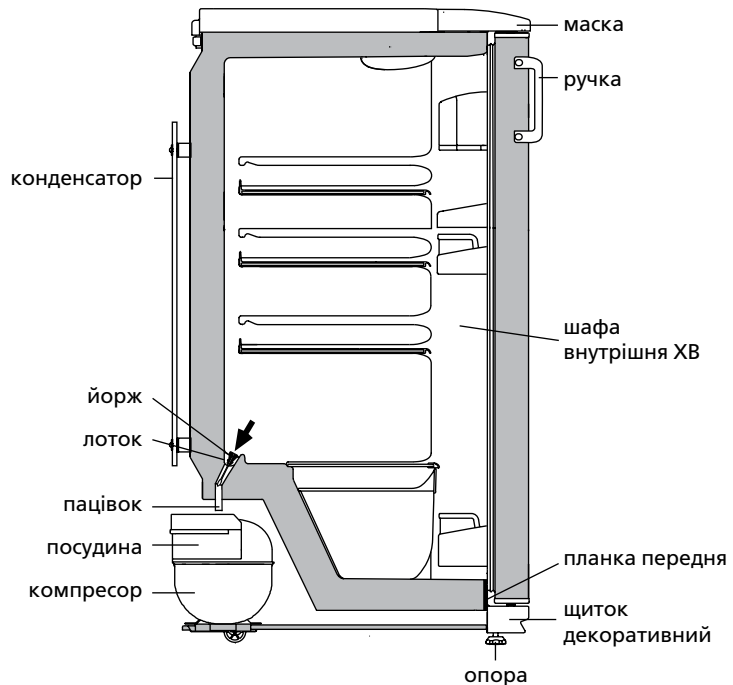
¹ Категорія визначена відповідно до СТБ 2475-2016.

² Від A+++ (найбільш ефективний) до G (найменш ефективний).

³ Споживання електроенергії, засноване на результатах стандартного випробування, проведеного протягом 24 годин. Фактичне енергоспоживання буде залежати від того, як буде використовуватися холодильний прилад і де він встановлений.

⁴ Прилад призначений для використання при температурі навколошнього середовища від плюс 10 °C до плюс 38 °C.

Примітка – Визначення значень параметрів проводиться в спеціально обладнаних лабораторіях за певними методиками.



Малюнок 4 – Схема зливу талої води із ХВ

Таблиця 2 – Комплектуючі

НАЙМЕНУВАННЯ	Кількість, шт.
Посудина для овочів або фруктів ¹	
Полиця-скло (нижня) ²	
Полиця-скло ²	
Упор задній	
Посудина з кришкою	
Обмежувач (малий)	
Бар’єр-полиця ³	
Обмежувач (великий)	
Бар’єр ⁴	
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	Номінальний загальний об'єм брутто, дм ³ : Номінальний корисний об'єм відділення для зберігання свіжих харчових продуктів, дм ³ : Номінальна напруга: Номінальний струм: Холодоагент: R600a / Спінювач: C-Pentane Маса холодоагенту: Вироблено в Республіці Білорусь ЗАТ «АТЛАНТ», пр. Переможців, 61, м. Мінськ
Позначення моделі та виконання виробу	
Кліматичний клас виробу	
Нормативний документ	
Клас енергоефективності виробу	
Знаки відповідності	

Малюнок 5 – Табличка

1 ТОҢАЗЫТҚЫШТАҢ СИПАТТАМАСЫ

1.1 Тоңазытқыш 1 суретке сәйкес тоңазытқыш бөлімшесінде (бұдан ері – ТБ) салқындытылған қүйде азық өнімдерін сақтау, жаңа піскен өнімдерді салқындауға арналған.

1.2 Тоңазытқышты 10°C тен 38°C –ке дейін қоршаган ортаның температурасы кезінде пайдалану керек.

1.3 Жарықтандыру үшін тоңазытқыштың ішінде 1 суретінде сәйкес жарық диодты шамшырақ қарастырылған.

1.4 Тоңазытқышты пайдалануға арналған қажетті жалпы кеңістік милиметрлермен 2 суретте көрсетілген өлшемдермен анықталады. Жинақтаушыларды тоңазытқыштан кедегісіз алып шығу үшін бұрышқа қарай есігін кемінде 90° градусқа ашу керек.

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

2 ТОҢАЗЫТҚЫШТАН ПАЙДАЛАНУ

2.1 АЛҒАШҚЫ ҚОСУ

2.1.1 Тоңазытқышты электр желісіне қосу: розеткаға құат беру сымының айырын салу.

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

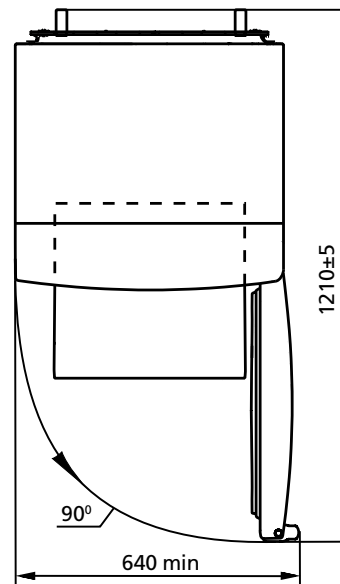
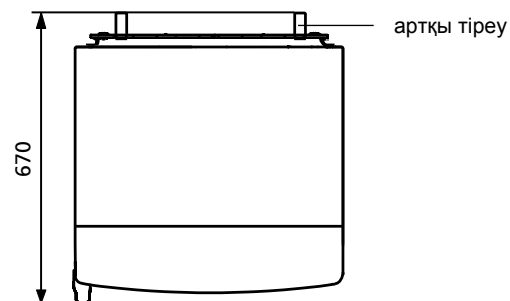
Роликтің көмегімен температуралы реттеу керек. Егер реттегеннен кейін немесе шарттары өзгергеннен кейін компрессор үздіксіз жұмыс істей бастады, термореттегіштің шертүіне дейін сандық бөліністердің азаю жағына қарай роликті ақырын айналдыру керек. Реттегеннен кейін тоңазытқыштағы температура автоматтада түрде сақталады.

2.2 ТБ АВТОМАТТЫ ЕРІТУДІН ЖҮЙЕСІ

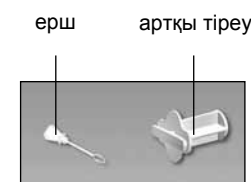
2.2.1 ТБ-де ерітудің автоматты жүйесі қолданылады. ТБ артқы жағында пайда болатын қырау циклдық жұмыс істейтін компрессорды ажыратқаннан кейін ериді және су тамшыларына айналады. Еріген судың тамшылары ондағы тесіктері арқылы науага ағады – келте құбырға және 14 суретке сәйкес компрессордағы ыдысқа түседі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

Науаның қысына құю жүйесінің қоқысталуын жоюға арналған ысқыш орнатылған.

2.2.2 Науаның тазалығын жүйелі түрде тексеріп түркізу керек (3 айда 1 реттен жи өмес) және науада судың жоқтығын тексеру.

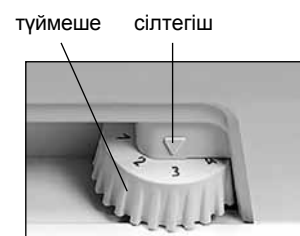


2 сурет – Тоңазытқыш (үстінен қарағанда)



I – тоңазытқыш бөлімі (ТБ)

1 сурет – Тоңазытқыш және оның жинақтаулары



3 сурет – Температуралы реттеу

Науа ішінде судың болуы құйылу жүйесінің қоқыстануын көрсетеді. Қоқысты алып тастау үшін наудадағы құысты ысқыштың көмегімен су ыдысқа кедергісі ағып кеті үшін тазалауға болады және ысқышты жылып, 4 суретке сәйкес орнату керек.

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

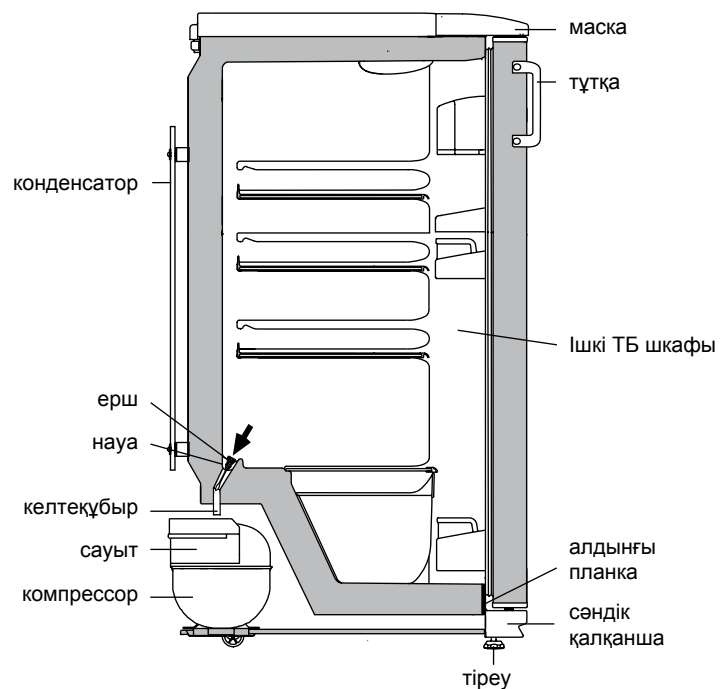
2.3 ТОҢАЗЫТҚЫШТЫ АЖЫРАТУ

2.3.1 Тоңазытқышты ажырату үшін розеткадан сымның айрын суырып алу керек.

3 ТЕХНИКАЛЫҚ ПАРАҚ (МИКРОФИША) ЖӘНЕ ЖАБДЫҚТАМА

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

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



4 сурет – ТБ ішінен еріген суды құйып тастау схемасы

Кесте 1 – Техникалық парақ

АТАУЫ	Мәні	Сипаттамаларға сәйкес келетін мәндер кепілді картада көрсетілген
Тауар белгісі		
Модель		
Тоңазыту құралының категориясы ¹		
Энергетикалық тиімділік тобы ²		
Қоршаған орта температурасы плюс 25 °C, кг/тәулік кезінде номиналды қатыру мүмкіндігі, кВт•сағ/жыл ³		
Номиналды пайдалы көлем жаңа азық-түлік өнімдерін сақтауға арналған бөлімшелер, дм ³		
Қырау баспайтын бөлімшеше (No Frost)		
Климаттық топ ⁴		
Дыбыстық құаттың түзетілген деңгейі, дБ, артық емес		
Кірістірлетін құрал		
Таза салмақтың номиналды жалпы көлемі, дм ³		
Габариттік көлемдер, мм	бійктік ені терендік	
Азық-түлікті сақтауға арналған сөрелердің жиынтық ауданы, м ²		
Жалпы массасы, кг, ең көбі		
Жаңа азық-түлік өнімдерін сақтау температурасы, °C		
Жаңа азық-түлік өнімдерін сақтаудың орташа температурасы, °C, ең көбі		
Күмістің құрамы, г		
Алтынның құрамы, г		

¹ Категория СТБ 2475-2016 сәйкес анықталған.
² А++ тен (ең тиімді) G-ге дейін (тиімділігі ең аз).
³ Электр қуатын тұтыну 24 сағат бойы еткізілетін стандартты сынақ нәтижелеріне негізделген. Нақты энергияны тұтыну мұздату құралы қалай қолданылатынына және оның қай жерде орнатылғанына байланысты.
⁴ Құрал қоршаған орта температурасы плюс 10 °C-дан плюс 38 °C-ға дейінгі аралықта пайдалануға арналған.

Ескерту – Параметрлердің мәндері белгілі бір әдістемелер бойынша арнайы жабдықталған зертханаларда анықталады.

Кесте 2 – Жинақтайтындар

АТАУЫ	Саны, дана.
Көкөніс немесе жемістерге арналған ыдыс ¹	
Әйнек-сөре (төмөнгі) ²	
Әйнек-сөре ²	
Артқы тіреу	
Сынымды қақпағымен	
Шектегіш (кіші)	
Тосқауыл-сөре ³	
Шектегіш (улken)	
Тосқауыл ⁴	
Ерш	

¹ Жылупық өндеуден 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	Нақтылы жалпы көлемі брутто, дм ³ : Номиналды пайдалы көлемі балғын тағам өнімдерін сақтауға арналған бөлімдер, дм ³ : Нақтылы кернеуі: Нақтылы ток: Хладагент: R600a/Көбіктендергіш: C-Pentane Хладагенттің салмағы: Беларусь Республикасында жасалған «АТЛАНТ» ЖАҚ, Победители д-лы, 61 үй, Минск қ-сы
--------	--

5 сурет – Кесте

1 SOYUDUCU TƏSVİRİ

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

1.2 Soyuducunun ətraf mühit $+10^{\circ}\text{C}$ -dən toki 38°C temperaturu ilə işləməsi lazımdır.

1.3 Soyuducunu işıqlandırmaq üçün işıqdiodlu lampadan istifadə olunur və 1 – şəkil.

1.4 Soyuducunun istifadəsi üçün lazım olan ümumi məkan, Şəkil 2-də göstərilən ölçülürlər müəyyənlenmişdir. Soyuducudan komponentlərin maneqsiz çıxarılması üçün ən azı 90° bir açı ilə qapını açmaq lazımdır.

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

2 SOYUDUCUN ƏMƏLİYYATI

2.1 İLK ANAHTAR

2.1.1 Soyuducuya elektrik şebekeye qoşun: elektrik kabelini rozetgə bağlayın.

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

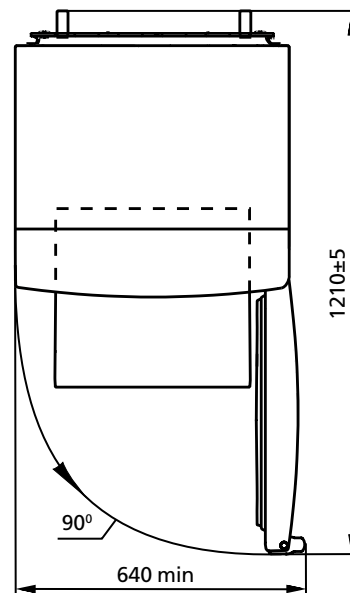
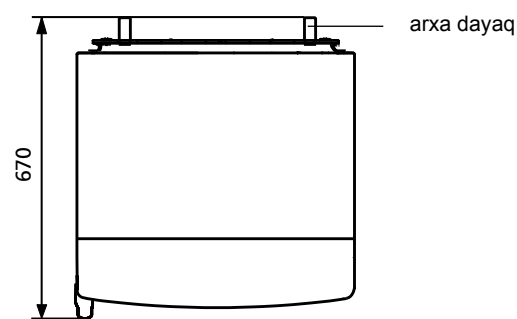
Gerekirse, temperatur roller ilə tənzimləyin. İstismar şəraitini

dəyişdirildikdən və ya dəyişdirildikdən sonra kompressor davamlı olaraq işe başlamışsa, rulonun termostat tıkläyanaya qədər rəqəmsal bölmələrin azaldılması istiqamətində düzgün bir şəkildə dönməsi lazımdır. Soyuducu içərisində temperaturun tənzimlənməsindən sonra avtomatik olaraq saxlanılır.

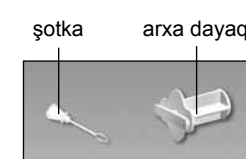
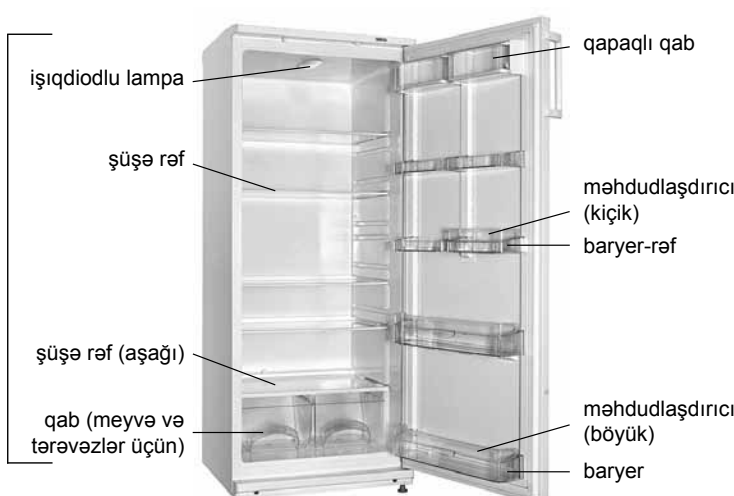
2.2 OTOMATİK ISITMA SİSTEMİ

2.2.1 Soyuducu avtomatik defrost sistemi istifadə edir. XO-nun arxa divarında görünən kıvrım, dövrəyə uyğun işləyən kompressoru söndükdən sonra əriyir və su damlalarına çevirilir. Eriyik suyunun damlaları tepepedeki boşluğa boşaltılb - filial borusuna daxil edin və gəmini kompressor üzərində şəkil 4-ə uyğun olaraq daxil edin və buxarlanın.

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

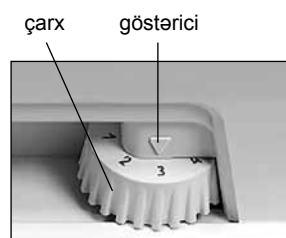


Şəkil 2 – Soyuducu (yuxarıdan görünüş)



I – soyuducu qurğu (XO)

Şəkil 1 – Soyuducu və komplektləşdirənlər



Şəkil 3 – Temperaturun tənzimlənməsi

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

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

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

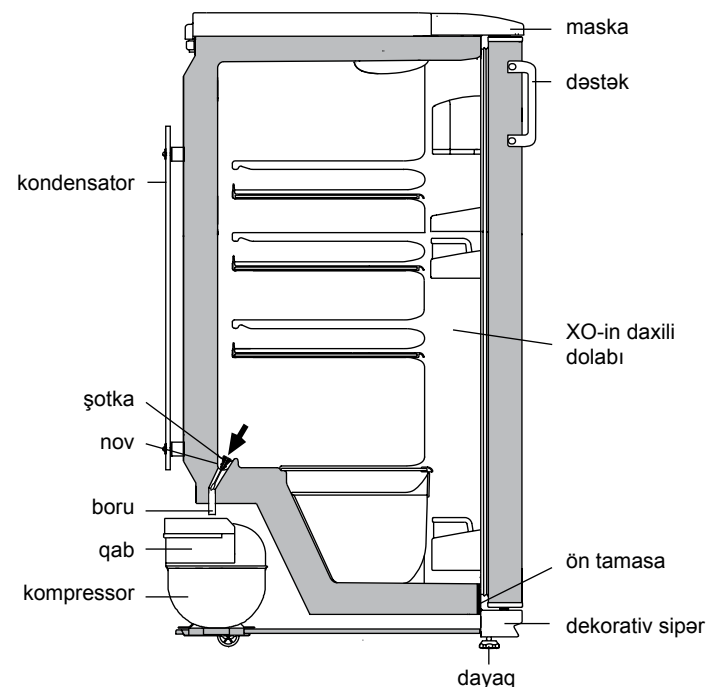
2.3 SOYUDUCUN TƏCRÜBƏSİ

2.3.1 Soyuducu ayırmak üçün elektrik kabelini çıxardan çıxarin.

3 TEKNİKİ SIYAHİ (MIKROFIŞ) 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.



Şəkil 4 – XO-nun əridilmiş sularını boşaltma sxemi

Cədvəl 1 – Texniki siyahı

ADLANDIRMA		Göstərici
Ticarət markası		
Model		
Soyuducu cihazın kateqoriyası ¹		
Enerji effektivliyinin sinfi ²		
25 °C ətraf temperatur şəraitində nominal illik enerji sərfiyəti, KVt·saat/il ³		
Nominal faydalı həcm təzə qida məhsulların saxlanması bölməsinin, dm ³		
Buz bağlamayan bölmə (No Frost)		
İqlim sinfi ⁴		
Ses gücünün correksiya olunmuş səviyyəsi, dB, çox olmayaraq		
Daxilən quraşdırılmış cihaz		
Nominal ümumi həcm brutto, dm ³		
Qabarit ölçüləri, mm	hündürlük eni dərinlik	
Məhsulların saxlanması üçün ümumi dolab sahəsi, m ²		
Net çeki, kq daha çox olmayaraq		
Təzə qida məhsullarının saxlanma temperaturu, °C		
Təzə qida məhsullarının orta saxlanma temperaturu, °C, artıq olmayaraq		
Gümüşün miqdari, q		
Qızılın miqdari, q		
¹ Kategoriya CTB 2475-2016 uyğun olaraq müəyyən edilmişdir.		
² A++ -dan (daha çox effektiv) G-ya qədər (daha az effektiv).		
³ Elektrik sərfiyəti 24 saat ərzində heyata keçirilən standart sınaqların nəticələrinə əsaslanır. Faktiki enerji sərfiyəti soyuducu cihazın neçə istifadə olunacağına və harada quraşdırılacağına bağlıdır.		
⁴ Cihaz ətraf mühit temperaturun müsbət 10 °C-dən müsbət 38-ye °C-dən qədər istifadə üçün nəzərdə tutulmuşdur.		
Qeyd – Texniki xüsusiyyətlərin təyin olunması xüsusi avadanlıqlarla təmin olunmuş laboratoriyalarda müəyyən metodikalarla həyat keçirilir.		

Xüsusiyyətlərə uyğun olan göstəricilər zəmanət kartında göstərlimişdir

Cədvəl 2 – Komplektləşdiricilər

ADI	Sayı, ədəd
Meyvə və tərevəzlər üçün qab ¹	
Şüşə-rəf (alt) ²	
Şüşə-rəf ²	
Arxa dayaq	
Qapaqlı qab	
Məhdudlaşdırıcı (kiçik)	
Baryer-rəf ³	
Məhdudlaşdırıcı (böyük)	
Baryer ⁴	
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	Ümumi nominal həcm brutto, dm ³ : Nominal faydalı həcmi təzə qida məhsullarını saxlamaq üçün hissə, 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 qeydi	
Məhsulun iqlim sinifi	
Normativ sənədlər	
Məhsulun enerji effektivliyi sinfi	
Uyğunluq işaretləri	

Şəkil 5 – Cədvə

1 DESCRIEREA FRIGIDERULUI

1.1 Frigiderul, in conformitate cu figura 1, este destinat sa raceasca alimente proaspete, depozitarea alimentelor in stare racita in compartimentul frigiderului (mai departe – CF).

1.2 Utilizati frigiderul la o temperatura ambienta intre $+10^{\circ}\text{C}$ si $+38^{\circ}\text{C}$.

1.3 Pentru iluminarea in frigider este folosita o lampă cu diodă electroluminiscentă, in conformitate in figura 1.

1.4 Spatiul total necesar pentru functionarea frigiderului este determinat de dimensiunile indicate in figura 2 in milimetri. Pentru extractia usoara a componentelor din frigider, este necesar de a deschide usa la un unghi de cel putin 90° .

1.5 Elementul de control al temperaturii din frigider conform figurei 3 este **rola de reglare a temperaturii** (mai departe – rola), care se afla sub masca frigiderului. Rola se roteste in sensul acelor de ceasornic si in sensul invers acelor de ceasornic si are diviziuni digitale. Diviziunea «1» corespunde celei mai ridicate temperaturi (cea mai mica racire) din compartiment, diviziunea «7» – cea mai mica (cea mai mare racire). Rola trebuie sa fie stabilita sub indicele de reglare a temperaturii.

2 FUNCTIONAREA FRIGIDERULUI

2.1 PRIMA PORNIRE

2.1.1 Conectati frigiderul la retea: conectati cablul de alimentare in priza.

Deschideti usa frigiderului. La prima pornire, se recomanda pozitionarea diviziei «3» sau «4» a rolei, conform figurii 3. Inchideti usa.

Daca este necesar, reglati temperatura cu rola. Daca, dupa reglarea sau schimbarea conditiilor de functionare, compresorul a inceput sa functioneze in mod continuu, este necesar sa rotiti usor rola spre

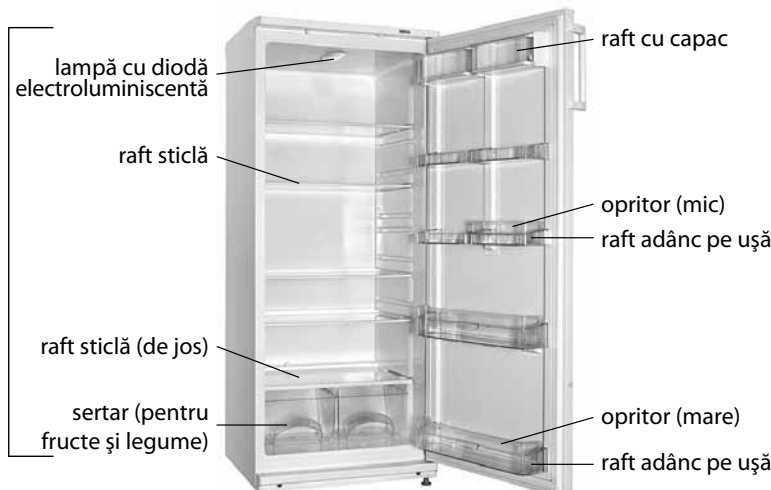
scaderea diviziilor digitale pina cind auziti clica termostatul. Dupa ajustarea, temperatura in frigider se mentine automat.

2.2 SISTEMA AUTOMATA DE DECONGELARE CF

2.2.1 In CF este utilizeaza un sistem automat de decongelare. Bruma, care aparea pe peretele din spate a CF, dupa oprirea compresorului ce lucra ciclic, se topeste si se transforma in picaturi de apa. Picaturile de apa topita se scurg in tava, prin gaura – in conducta de ramificatie si intra in vasul compresorului in conformitate cu figura 4 si se evapora.

In tava este instalata o perie, conceputa pentru a elimina colmatarea sistemului de scurgere.

2.2.2 Este necesar in mod regulat (cel putin o data in 3 luni) sa fie verificat curatenia tavii si sa verificat absenta apei in tava. Prezenta apei in tava indica infundarea a sistemului de drenaj. Pentru a elimina blocajul, curatati gaura din tava cu o perie, astfel ca apa fara obstacolsa scurga in vas, spalati peria si instalati-o on conformitate cu figura 4.



I – compartimentul frigiderului (CF)

Figura 1 – Frigider și piese componente

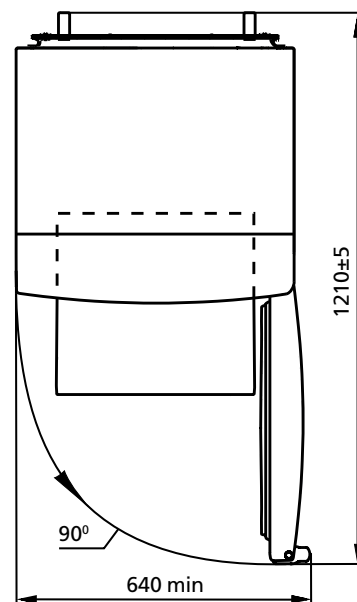
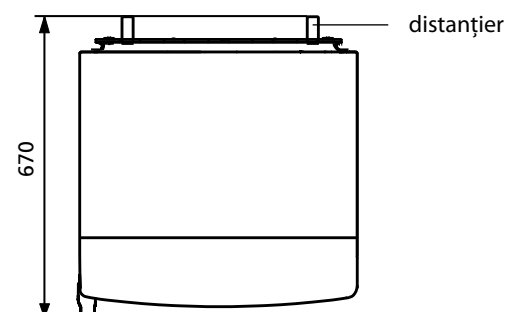


Figura 2 – Frigider (vedere de sus)

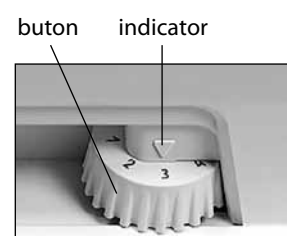


Figura 3 – Reglarea temperaturii

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

2.3 OPRIREA FRIGIDERULUI

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

3 TEHNICĂ (MICROFICHE) ȘI ECHIPAMENTUL

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.

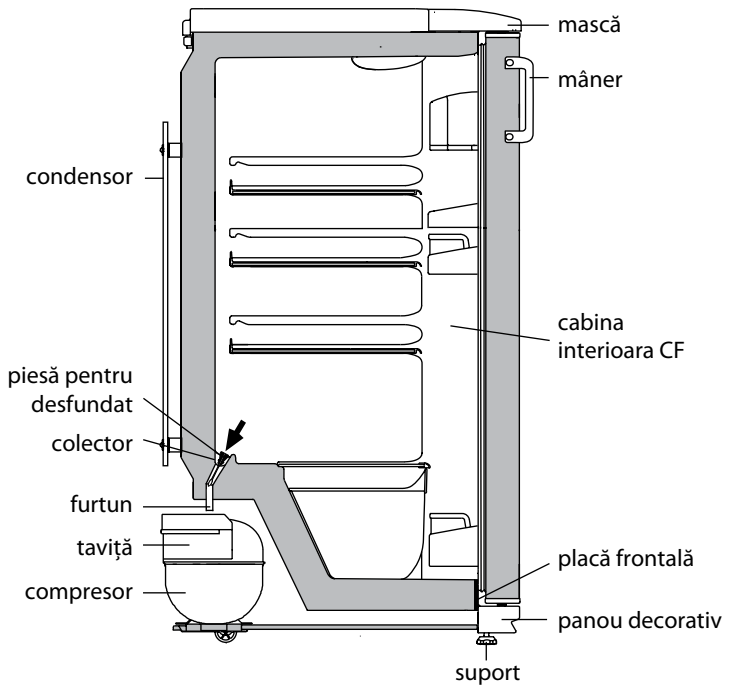


Figura 4 – Schema de scurgere a apei topite CF

Tabel 1 – Fișă tehnică

DENUMIREA	Valoare	
Marcă Comercială		
Modelul		
Categoria de frigider ¹		
Clasa de eficiență energetică ²		
Consumul anual de energie nominală la temperatura ambientă plus 25 °C, kW•h/an ³		
Volum util util pentru compartimentul pentru depozitarea alimentelor proaspete, dm ³		
Compartiment fără formare de îngheț (No Frost)		
Clasă climatică ⁴		
Nivelul de putere acustică corectat, dB, nu mai mult		
Dispozitiv încorporat		
Volumul total nominal brutto, dm ³		
Dimensiuni totale, mm	înălțime lățime adâncime	Valorile corespunzătoare caracteristicilor sunt indicate în cardul de garanție
Suprafața totală de depozitare pentru alimentelor, m ²		
Greutatea netă maximală, kg, nu mai mult de		
Temperatura de depozitare a alimentelor proaspete, °C		
Temperatura medie a depozitării alimentelor proaspete, °C, nu mai mult de		
Conținutul de argint, g		
Conținutul de aur, g		

¹ Categoria este definită în conformitate cu STB 2475-2016.

² De la A+++ (cel mai eficient) până la G (cel mai puțin eficient).

³ Consumul de energie electrică se bazează pe rezultatele unui test standard efectuat în decurs de 24 de ore. Consumul real de energie depinde de modul în care se va utiliza dispozitivul de refrigerare și de locul unde acesta este instalat.

⁴ Dispozitivul este destinat utilizării la o temperatură ambientă de la plus 10 °C la plus 38 °C.

Notă – Valorile parametrilor sunt determinate în laboratoarele echipate special folosind anumite metode.

Tabel 2 – Piese accesori

DENUMIRE	Cantitate, buc.
Sertar pentru legume și fructe ¹	
Raft sticlă (de jos) ²	
Raft sticlă ²	
Distanțier	
Raft cu capac	
Opritor (mic)	
Raft adânc pe ușă ³	
Opritor (mare)	
Raft adânc pe ușă ⁴	
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 brut nominal total, dm ³ : Volumul nominal util compartimente pentru pastrarea produselor alimentare proaspete, dm ³ : Tensiunea nominală: Puterea nominală: Agent frigorific: R600a / Agent de spumare: C-Pentane Masa agentului frigorific: Produs în Belarus SIA "Atlant", bul. Pobeditelei, 61, or. Minsk
Indicarea modelul și versiunii produsului	
Clasa climaterica a produsului	
Acte normative	
Clasa de eficiență energetică	
Mărci de conformitate	

Figura 5 – Tabel

1 SOVUTGICHNING TASNIFI

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

1.2 Sovutgichni boshqa joyga ko'chirib o'tish uchun atrof muhit xarorati $+10^{\circ}\text{C}$ dan $+38^{\circ}\text{C}$ gacha bo'lgan darajada amalga oshirilishi lozim.

1.3 Sovutqichda yoritish uchun 1 rasmiga muvofiq yorug'lik-diodli yoritqich nazarda tutilgan.

1.4 Sovutgichni boshqa joyga ko'chirib o'tish uchun kerakli bo'lgan umumiylashtirilgan masofa 2-rasmida millimetrlarda ko'rsatilgan. Sovutgichning ichki anjomolarini qiyinchiliklitsiz chiqarib olish uchun eshikni 90° dan kam bo'limgan holatda ochish kerak bo'ladi.

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

2 SOVUTGICHNI BOSHQA JOYGA KO'CHIRIB O'TKAZISH

2.1 DASTAVVAL YOQISH

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

Sovutgich eshigini olish. Birinchi yoqishda rolkini «3» yoki «4»

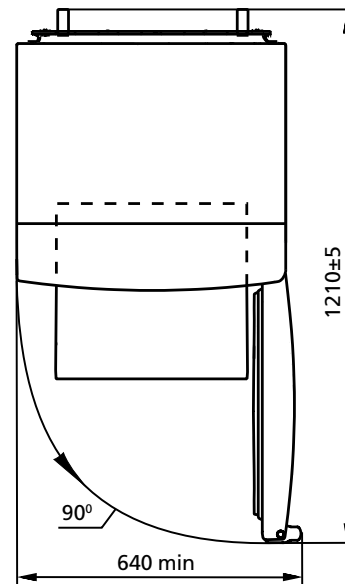
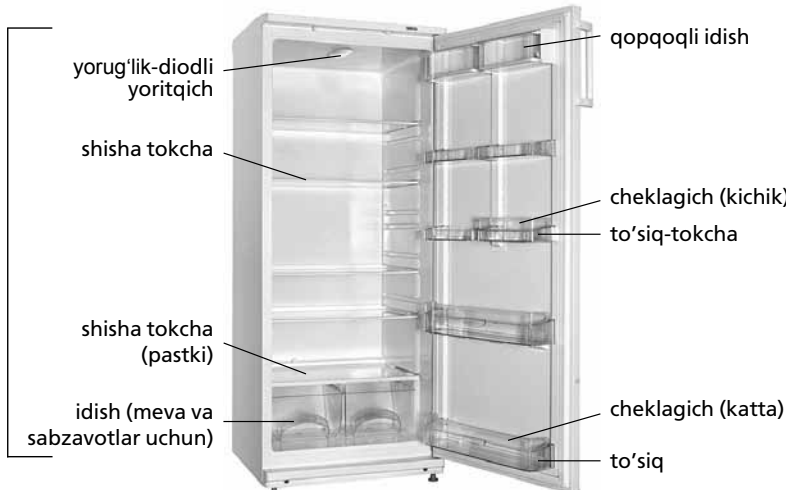
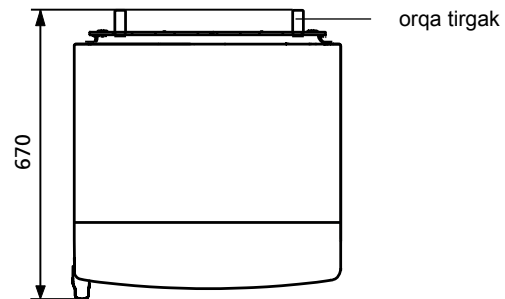
ko'satgichlari bo'yicha 3-rasmida ko'rsatilgani kabi to'g'rilab olish tavsiya qilinadi. So'ng muzlatgish eshigini yopish lozim.

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

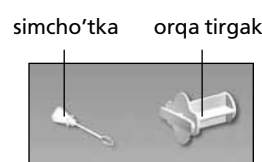
2.2 SBNING AVTOMATIK ERISH TIZIMI

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

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

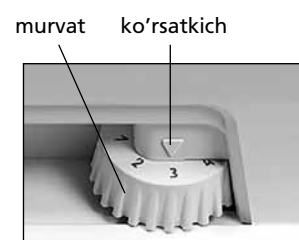


2 rasmi – Sovutgich (tepadan ko'rinishi)



I – Sovutgich bo'limi (SB)

1 rasmi – Sovutgich va tarkibiy qismlari



3 rasmi – Haroratni boshqarish

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

Lotokda suv mayjudligi, uning suv ketish yo'li tiqilib qolganligini anglatadi. Tiqilib qolgan chiqindini olib tashlash uchun oraliqni yorshchetka bilan tozalab, idishga suv ketish yo'lini ochish kerak, so'ng yorshchetkani yuvib, 4-rasmida ko`rsatilgani kabi o'rnatish kerak bo'ladi.

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

2.3 SOVUTGICHNI O'CHIRISH

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

3 TEHNİK VARAQА (MIKROFISHA) VA KOMPLEKTASIYA

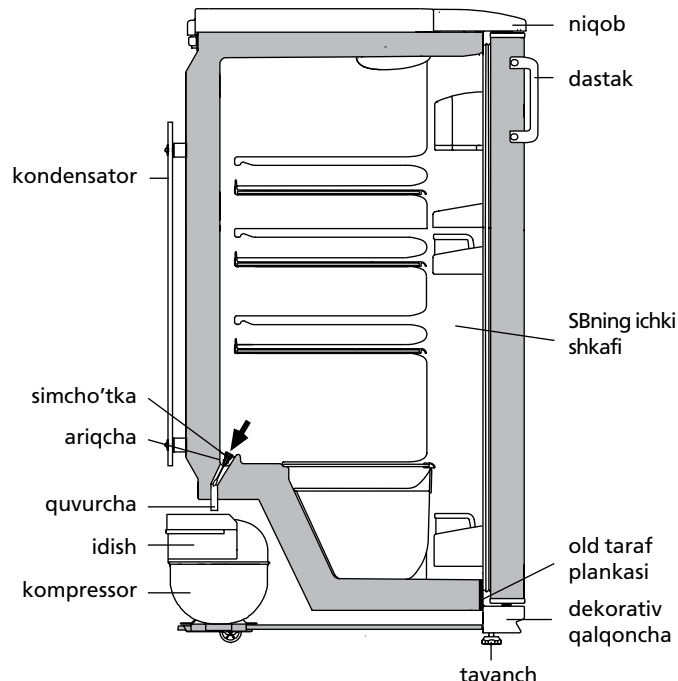
3.1 Texnik xususiyatlar va komplektdagi buyumlar nomlari 1 va 2 jadvallarda ko`rsatilgan.

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

1 Jadvali – Texnik varaqа

NOMI	Qiymati	
Tovar belgisi		
Modeli		
Sovituvchi moslama toifasi ¹		
Energetik samaradorlik sinfi ²		
Plyus 25 °C atrof muhit haroratida nominal yillik quvvat iste'moli, kVt•s/yil ³		
Nominal foydali hajm yangi oziq-ovqat mahsulotlarini saqlash bo'limasining, dm ³		
Qirov hosil bo'lmaydigan bo'linma (No Frost)		
Iqlim (klimatik) sinfi ⁴		
Tovushli quvvatning tahrirlangan darajasi, dB, ortig'i bilan		
Ichiga o'rnatiladigan asbob		
Nominal umumiy brutto hajm, dm ³		
Gabarit o'lchamlari, mm	balandligi eni chuqurligi	
Oziq-ovqatlarni saqlash uchun tokchalarining umumiyl maydoni, m ²		
Netto og'irligi, kg, ortiq emas		
YAngi oziq-ovqat mahsulotlarini saqlash harorati, °C		
YAngi oziq-ovqat mahsulotlarini saqlashning o'rtacha harorati, °C dan yuqori emas		
Tarkibidagi kumush miqdori, g		
Tarkibidagi oltin miqdori, g		
¹ Toifa 2475-2016 ga muvofiq belgilangan.		
² A+++ (eng yuqori samarali)dan G (eng kam samarali)gacha.		
³ Elektr energiyasi iste'moli, 24 saat davomida olib boriladigan standart sinov natijalariga asoslangan. Haqiqiy energiya iste'moli, sovituvchi moslama qanday qilib va qaerga o'matilishiga bog'liq bo'ladi.		
⁴ Jihoz, plus 10 °C dan plus 38 °C gacha bo'lgan atrof muhit haroratida ishlatsizga mo'ljallangan.		
Izoh – Parametrler qiyamatlarini aniqlash, ma'lum uslublar bo'yicha maxsus jihozlangan laboratoriyalarda amalga oshiriladi.		

Tafsilotlarga mos keluvchi qiyamatlar, kafolat xaritasida ko`rsatilgan



4 rasmi – SBdan erigan suvnioqizish sxemasi

2 Jadvali – Komplekt tarkibi

NOMI	Adadi, dona
Meva yoki sabzavotlar uchun idish ¹	
Shisha tokcha (pastki) ²	
Shisha tokch ²	
Orqa tirkak	
Qopqoqli idish	
Cheklagich (kichik)	
To'siq-tokch ³	
Cheklagich (katta)	
To'siq ⁴	
Simcho'tka	

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

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

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

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

Nomlarga mos parametrlar kafolat
kartasida ko`rsatilgan

ATLANT	Umumiy nominal brutto hajmi, dm ³ : Nominal foydali hajmi yangi oziq-ovqatlarni saqlash uchun bo'lim, dm ³ : Nominal kuchlanish: Nominal tok: Sovuqagenti: R600a/Ko'pirtirgich: C-Pentane Sovuqagent massasi: Belarus Respublikasida ishlab chiqarilgan «ATLANT» YoAJ, Pobediteley shox ko'ch., 61, Minsk sh.
	Model belgisi va buyum ishlab chiqarilishi Buyumning iqlim sinfi Me'yoriy hujjat Mahsulotning energiya samaradorligi sinfi Muvoqiflik belgilari

5 rasmi – Jadval

1 ТАВСИФИ ЯХДОН

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

1.2 Истифодаи яхdon, зарур аст дар ҳарорати муҳити зист аз плюс 10 °C то плюс 38 °C.

1.3 Барои равшани дар яхdon мутобиқи тасвири 1 чароғаки светодиодӣ пешбинӣ шудааст.

1.4 Фосилаи умумӣ, зарур аст барои истифодаи яхdon, муайян карда мешавад андозаҳо, дар тасвири 2 дар миллиметр нишон дода шудааст. Барои истиҳроҷи бесамар ҷузъҳо аз яхdon зарур дарро кушоед дар кунҷи ҳадди аққал 90 °C.

1.5 Элементҳои назорати ҳарорат дар яхdon мутобиқи тасвири 3 – аст **роллери назоратии ҳарорат** (роллер номида мешавад), ки дар масофаи яхdon аст. Дар роллер соатча ва бар зидди соат интиқол дода мешавад ва шӯъбаҳои рақамий дорад. Тақсимоти «1» ба баландтарин дараҷаи ҳарорат хунуктарин (камтарин хунуккунӣ) дар доҳили ҳуҷайра, тақсимоти «7» – дараҷаи пасттарин (бехтарин хушбахтона). Тақсимоти ролик дар зери нишондиҳанда ҷойгир карда шавад дар назорати ҳарорат.

2 ИСТИФОДАИ ЯХДОН

2.1 БА АВВАЛ ДОХИЛ ШУДАН

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

Дарро кушоед яхdon. Вақте ки бори аввал меистод, тавсия дода мешавад, ки дар зергураи тақсимоти «3» ё «4» -и роллерро

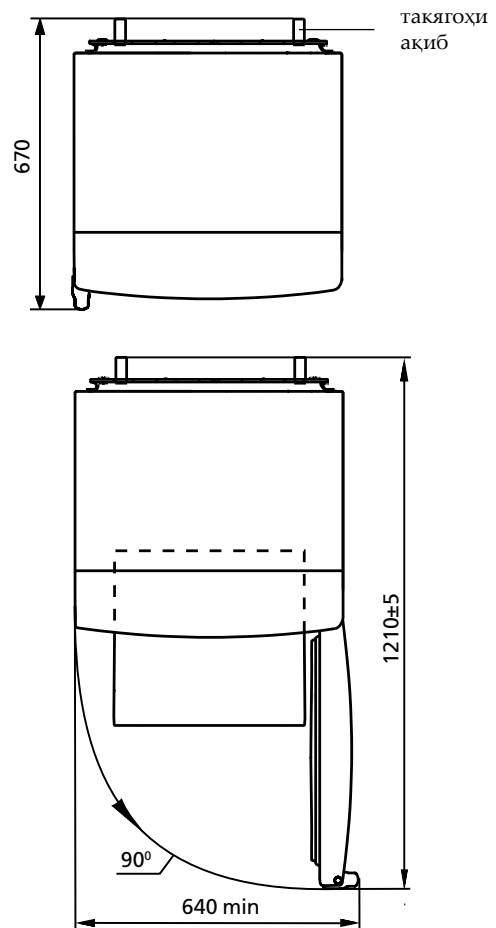
дар асоси нишонаи тасвири 3 ҷойгир кунед. Наздик аст дари.

Агар лозим бошад, ҳароратро бо роллер тағиیر дихед. Агар, пас аз тасҳеҳ ё тағиир додани шароитҳои корӣ, компрессор ба таври доимӣ фаъолият кунад, барои осон кардани роллер дар самти коҳиш додани баҳшҳои рақамий ба лавозимоти термо-регулятор зарур аст. Баъди танзим кардани ҳарорат дар яхdon автоматӣ нигоҳ дошта мешавад.

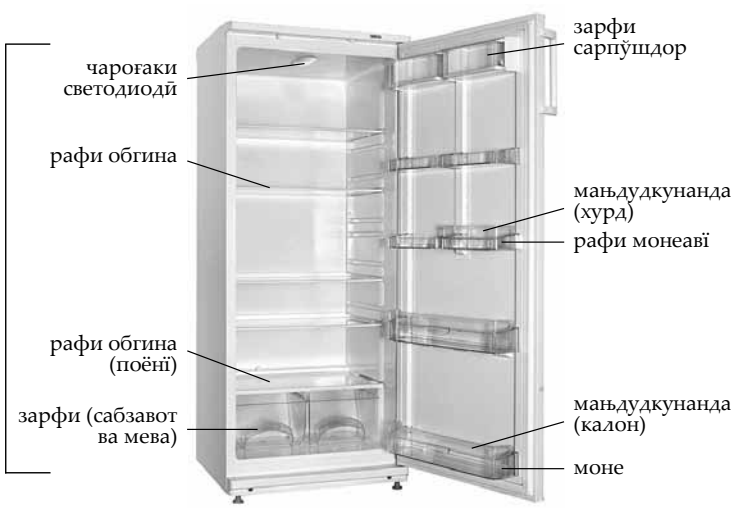
2.2 СИСТЕМАИ ҚАҶ АВТОМАТИЙ ЯХДОН

2.2.1 Системаи қаҷ автоматӣ дар яхdon истифода мешавад. Сармо ошкор бар дар пушти девори яхdon, пас аз пошиданни компрессории кории даврӣ он мерӯяд ва ба таркиби об табдил мейбад. Як обҳези об ба панели меафтгад - ба воситаи тиреза дар он - дар як сӯроҳ ва тасвири 4 ба контейнери маҳсуси компрессор доҳил мешавад ва ин бухор мешавад.

Дар сӯроҳ дар хаст данд насб кунед, барои бартараф кардани пӯчоқии системаи заҳбурҳо пешбинӣ шудааст.



Расми 2 – Яхdon (намои болоӣ)



мила такягоҳи пушт



I – шӯъбаи яхdon (ХО)

Расми 1 – Яхdon ва қисмъои такмилӣ



Расми 3 – Танзими ӯярорат

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

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

МАНЬ АСТ: барои як яҳдон бо системаи заҳбурии фаъолият накунед. Об пайдо оид ба поёни яҳдон ё дар чойи ҷойгиршавии плазаи пеши ба қафаси доҳили яҳдон кашида шудааст мувофиқи тасвири 4, метавонад боиси коррози сақти берунаи яҳдон гардад, вайрон кардани гармкуни, ба ташаккули таркишҳо дар доҳили кабинети ва нокомии кабинети оварда мерасонад яҳдон.

2.3 ХОМӮШ КАРДАНИ ЯҲДОН

2.3.1 Барои фурӯзон кардани яҳдон, симро барқро аз фурӯзаро ҷудо кунед.

З ВАРАҚАИ ТЕХНИКӢ (МИКРОФИША) ВА ҶАМӮКУНӢ

3.1 Номгӯи ҳусусиятҳои техникӣ ва масолеҳи маҷмӯйӣ дар ҷадвалҳои 1 ва 2 мутобиқатан оварда шудаанд. Дар ҳаритай кафолатӣ номгӯйҳои мазкур ба забони русӣ оварда шудаанд ва мазмуни параметрҳо ва шумораи маҷмӯъҳо ишора гаштаанд.

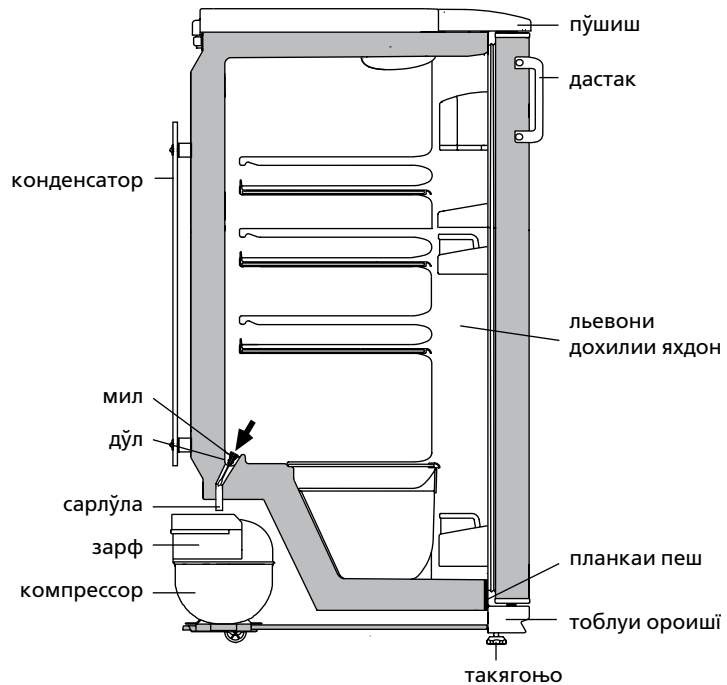
3.2 Маълумот дар лавҳаҳо мутобиқи расми 5 дар масолеҳ ба забони русӣ оварда шудааст.

Жадвали 1 – Варақаи техникӣ

НОМГӮЙ	Мағұхум
Аломати маҳсулот	
Навъ	
Категорияи таҷхизоти ҳунуккунанда ¹	
Қобилиятнокии самаранокии энергетикӣ ²	
Масрафи солонаи барқ дар ҳарорати мухити атрофи +25 °C, кВт•с ³	
Ҳаҷми фоиданок қисмати нигоҳдории маҳсулоти ҳӯрокай тару тоза, дм ³	
Қисмати беяҳкунӣ (NoFrost)	
Гурӯҳи ҳароратӣ ⁴	
Дараҷаи танзимшудаи шиддати садо, дБ, на зиёд	
Дастгоҳи нааскунанда	
Нишондоди ҳаҷми умумии брутто, дм ³	
Андозаҳо, мм	баландӣ паҳнӣ умқ
Масоҳатирафчаҳо (полка) бароинигоҳдории маҳсулот, м ²	
Ҳаҷми холис нетто, кг, на зиёдтар аз	
Ҳарорати нигоҳдории маҳсулоти тару тозаи ҳӯрака, °C	
Ҳарорати миёнаи нигоҳдории маҳсулоти тару тозаи ҳӯрака, °C, на зиёдтар	
Нигоҳдории нуқра, г	
Нигоҳдории тилло, г	

Мағұхумхое, ки мутобиқи тавсифоти дар варақаи кафолат ғардидаанд

¹ Категория тибқи СТБ 2475-2016 муайян гардидааст.
² Аз A+++ (самаранокибештар) то G (самаранокикамтар).
³ Масрафи барқ дар асоси натиҷаҳои озмоишҳои маъмулие, ки дар давоми 24 соат ғузаронида шудаанд. Масрафи воқеъ вобаста ба тарзи ҷойгиршавӣ ва наслби яҳдон вобаста мебошад.
⁴ Дастгоҳ барои истифода дар ҳарорати мухити атрофи +10 °C то +38 °C дар назар ғирифта шудааст. Эзоҳ – Муайян кардани параметрҳо дар озмоишгоҳҳои маҳсуси муваҳҳазшуда бо усули хос иҷро мегардад.



Расми 4 – Наќшаш партоби оби яҳдон

Жадвали 2 – Комплекси

НОМ	Миқдор, дона.
Зарфи сабзавоту мев ¹	
Рафи обгина (поёни) ²	
Рафи обгин ²	
Такягоҳи пушт	
Зарфи сарпушдор	
Маҳдудкунанда (хурд)	
Рафи монеави ³	
Маҳдудкунанда (калон)	
Моне ⁴	
Мил	

¹ Барои нигаҳдории маводи гизои ва равғанҳои мавриди коркарди ҳарорати ғирифта, пешбини нашудаанд.
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 ҳаритай кафолатӣ ишора гардидааст

ATLANT	Ҳаҷми номиналии умумӣ брутто, дм ³ : Ҳаҷми фоиданоки номи қисм барои нигоҳдошти маҳсулоти ҳӯрокай нав, дм ³ : Шиддати номиналӣ: Ҷарёни электрикӣ номиналӣ: Хладагент: R600a/Кафкунанда: C-Pentane Вазни хладагент: Дар Ҷумҳурии Белорус истеҳсол шудааст ЧСП «АТЛАНТ», ҳ. Победителей, 61, ш. Минск
	Нишонаи мутобиқат

Расми 5 – Жадвал

1 МУЗДАТКЫЧТЫН СҮРӨТТӨЛҮШҮ

1.1 Муздаткыч 1-сүрөт боюнча жаңы азық-тұлұктөрдү муздатту, тамак-аш азықтарын муздатуучу бөлүктө (мындан ары – МБ) муздак абалда сактоого арналған.

1.2 Муздаткычты алдана чейрөнүн плюс 10 °C дан плюс 38 °Сга чейинки температурасында пайдалануу зарыл.

1.3 1-сүрөттө ылайык муздаткычты жарыктандыруу үчүн светодиоддуу шамчырак орноштурулган.

1.4 Муздаткычты пайдалануу үчүн зарыл болгон жалпы мейкиндик 2-сүрөттө көрсөтүлгөн миллиметрлик өлчөмдер менен аныкталат. Муздаткычтан комплекттөөчүлөрдү тоскоолдуксуз алып чыгуу үчүн эшикти 90°тан кем эмес бурчта ачуу зарыл.

1.5 Муздаткычтагы температураны 3-сүрөттө ылайык жөнгө салуу органы муздаткычтын маскасынын алдында жайгашкан **температураны жөнгө салуу ролиги** (мындан ары – ролик) болуп саналат. Ролик saat жебеси боюнча жана ага каршы буралат жана сандық бөлүүлөргө ээ. “1” бөлүнүссү бөлүмдөгү кыйла жогорку температурага (азыраак муздатууга), “7” бөлүнүссү – кыйла төмөн (өтө көп муздатуу) температурага дал келет. Роликтін бөлүнүссүн температураны жөнгө салып жаткан учурда көрсөтүүчү сыйыкка орнотуу керек.

2 МУЗДАТКЫЧТЫ ПАЙДАЛАНУУ

2.1 БИРИНЧИ ИШТЕТҮҮ

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

Муздаткычтын эшигин ачат. Биринчи иштеткен учурда көрсөтүүчү сыйыктын астына роликтін “3” же “4” бөлүнүссүн 3-сүрөттө ылайык орнотуу сунушталат.

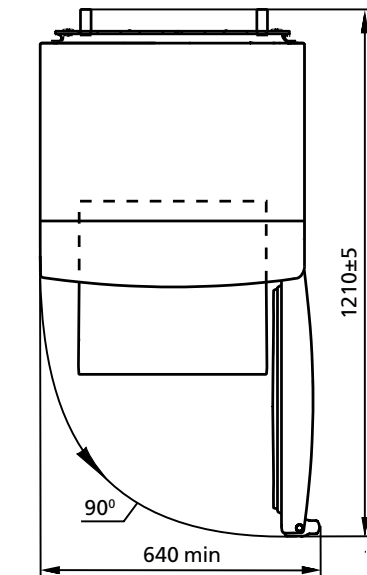
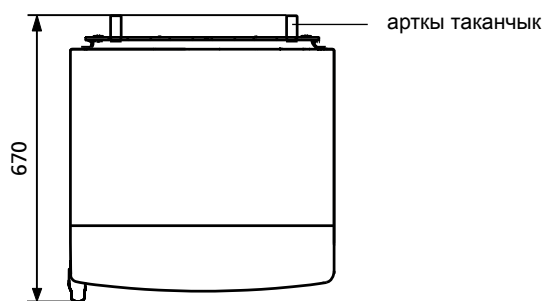
Температураны жөнгө салууну зарылчылык болсо роликтін жардамы менен жүргүзүү керек. Эгреде жөнгө салгандан кийин же пайдалануу шарттары өзгөргендөн кийин компрессор тынымыз иштей баштаса, роликті терможөнгө салуучу чык эткенге чейин сандық бөлүнүүлөр азайган тарапка жай буроо керек. Жөнгө салгандан кийин муздаткычтагы температура автоматтык түрдө кармалып турат.

2.2 МБ АВТОМАТТЫК ТҮРДӨ ЭРИТҮҮ СИСТЕМАСЫ

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

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

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

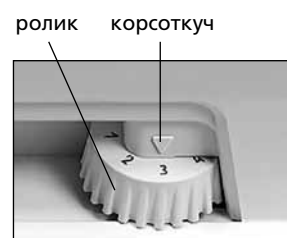


Сурот 2 – Муздаткыч (устунон корунушу)



I – муздатуу бөлүмү (МБ)

Сурот 1 – Муздаткыч жана анын комплектациясы



Сурот 3 – Температура озгортуу

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

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

2.3 МУЗДАТКЫЧТЫ ӨЧҮРҮҮ

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

3 ТЕХНИКАЛЫК БАРАКЧА (МИКРОФИША) ЖАНА КОМПЛЕКТАЦИЯ

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

3.2 Буюмдун табличкасында техникалык муноздомолору орус тилинде корсогтулган. 5 суротундо корсогтулган муноздома атальштарын, буюмдагы табличкада корсогтулган атальштары менен салыштырып коруу зарыл.

Табличка 1 – Техникалык баракча

АТАЛЫШЫ	Мааниси			
Товардык белгиси				
Модель				
Муздатуучу шаймандын категориясы ¹				
Энергетикалык эффективдүүлүктүн классы ²				
Айланы чөйрөнүн температурасы плюс 25 °C, кВт•с/жылына болгон учурда энергияны жылдык номиналдуу керектөө ³				
Номиналдуу пайдалуу көлөм жаңы жашылчаларды сактоо үчүн бөлүмдер, дм ³				
Бубак баспай турган бөлүм (No Frost)				
Климатикалык классы ⁴				
Добуш кубаттуулугу коррекцияланган деңгел, дБ, андан ашпайт				
Кошуулуучу шайман				
Брутто салмагынын номиналдуу жалпы көлөмү, дм ³				
Габариттик өлчөмдөр, мм	<table border="1"> <tr> <td>бийиктиги</td> </tr> <tr> <td>кендиги</td> </tr> <tr> <td>терендиги</td> </tr> </table>	бийиктиги	кендиги	терендиги
бийиктиги				
кендиги				
терендиги				
Азық-түлүктүү сактоо үчүн текчелердин суммардык аяны, м ²				
Нетто салмагы кг, андан ашык эмес				
Жаңы жашылчаларды сактоо температурасы, °C				
Жаңы жашылчаларды сактоонун орточо температурасы, °C, жогору эмес				
Күмүш камтуусу, г				
Алтын камтуусу, г				

Сылттамага ылайык көлгөн белгилер көпилдик берүүчүн көрсөтүлгөн

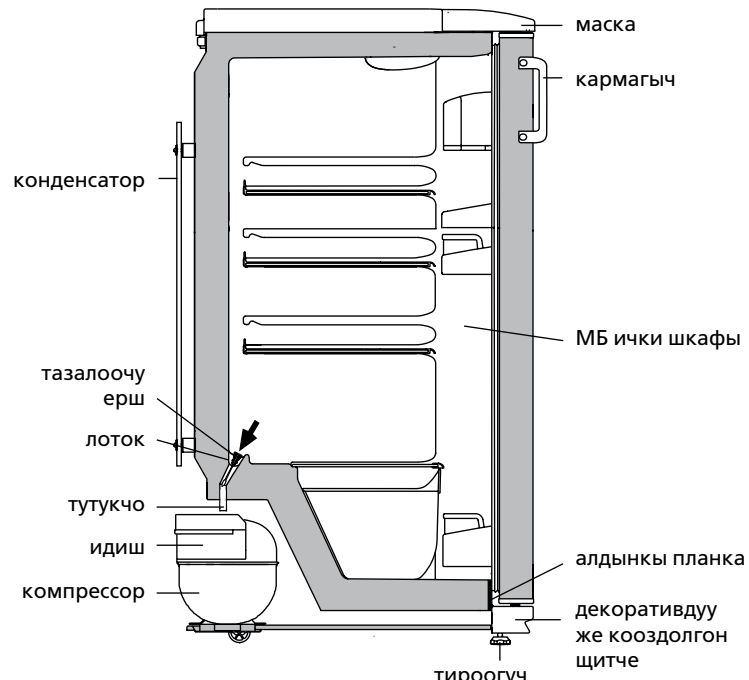
¹ Категория СТБ 2475-2016 ылайык аныкталган.

² А++ тартып (эн эффективдүүсү) G чейин (эффектиси азыраағы).

³ Электр энергиясын керектөөсү 24 саатын ичинде өткөрүлүүчүү стандарттуу сыноонун натыйжасына негизделген. Факт жүзүндөгү колдонуу муздатуучу шаймандын колдонулушуна жана кайсы жерге орнотулгандыгына көз каранды болот.

⁴ Шайман айланы чөйрөнүн температурасы плюс 10 °C дан плюс 38 °C-га чейин колдонууга ылайыкталган.

Эскертүү – Параметрлердин маанисин аныктоо атайын жабдылган лабораторияларда белгилүү бир методикалар менен жүргүзүлөт.



Сурот 4 – Муздаткычтан аккан суунун схемасы

Табличка 2 – Комплектациясы

АТАЛЫШЫ	Саны, шт.
Момо жемиш жана жашылчалар учун идиш ¹	
Айнек полкасы (томонку) ²	
Айнек полкасы ²	
Арткы тироогуч	
Жапкычтуу идиш	
Чектоогуч (кичинекей)	
Тоскуч-полк ³	
Чектоогуч (чон)	
Тоскуч ⁴	
Тазалоочу ерш	

¹ Кайнатуу же жылтыуу процедурасынан откорулган май жана продуктударды сактоого тиүю 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.

Муноздомо жооптор гарантия баракчасында корсогтултон

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

Сурот 5 – Табличкасы