

RUS	Приложение ХОЛОДИЛЬНИК	RON	Anexa FRIGIDERUL
UKR	Додаток ХОЛОДИЛЬНИК	UZB	Illova SOVUTGICH
KAZ	Қосымша ТОҢАЗЫТҚЫШ	TGK	Замимаи ЯҲДОН
AZE	Əlavə SOYUDUCU	KYR	Тиркеме МУЗДАТҚЫЧ

MX-5810-XX

1 ОПИСАНИЕ ХОЛОДИЛЬНИКА

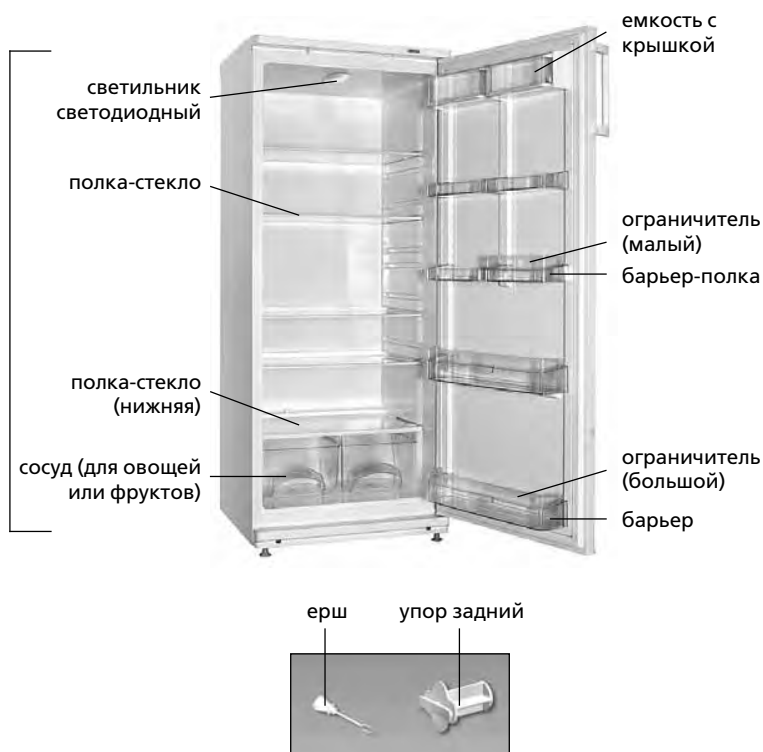
RUS

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°. Во избежание повреждения не следует допускать открывание двери на угол более 180°.



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

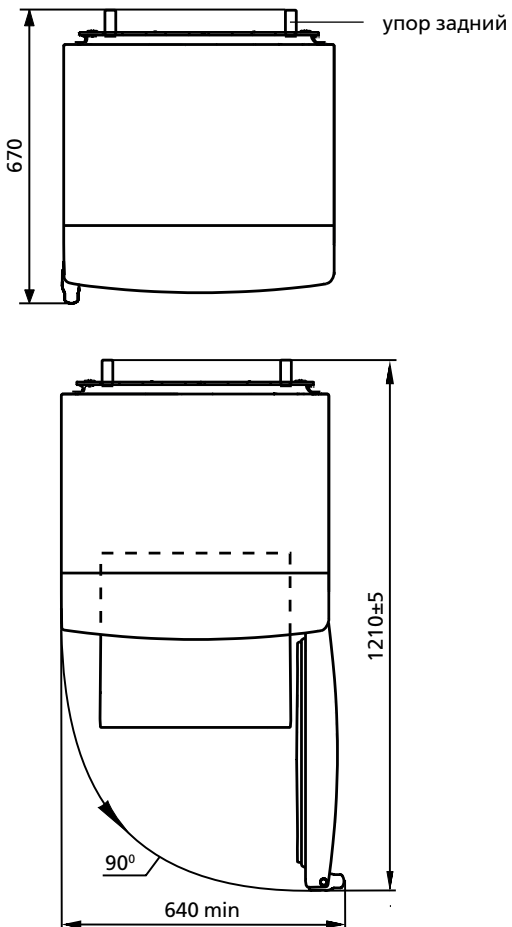


Рисунок 2 – Холодильник (вид сверху)



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 циклически 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.

В некоторых случаях иней может остаться на задней стенке ХО

после включения компрессора, что не является неисправностью. Иней растает в последующих циклах оттаивания, предусмотренных в работе холодильника.

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.

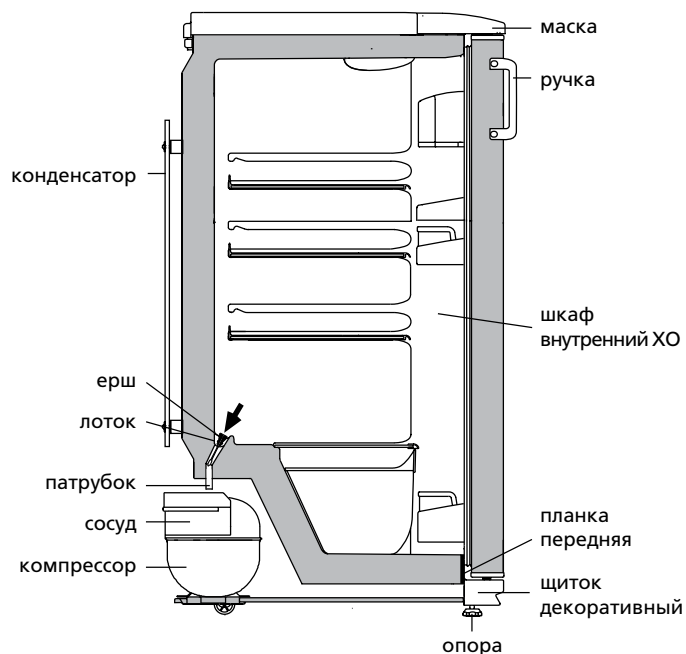


Рисунок 4 – Схема слива талой воды из ХО

1 ОПИС ХОЛОДИЛЬНИКА

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

1.2 Експлуатувати холодильник необхідно при температурі навколошного 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°. Щоб уникнути пошкодження, не слід допускати відчинення двері на кут більше 180°.

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 по-

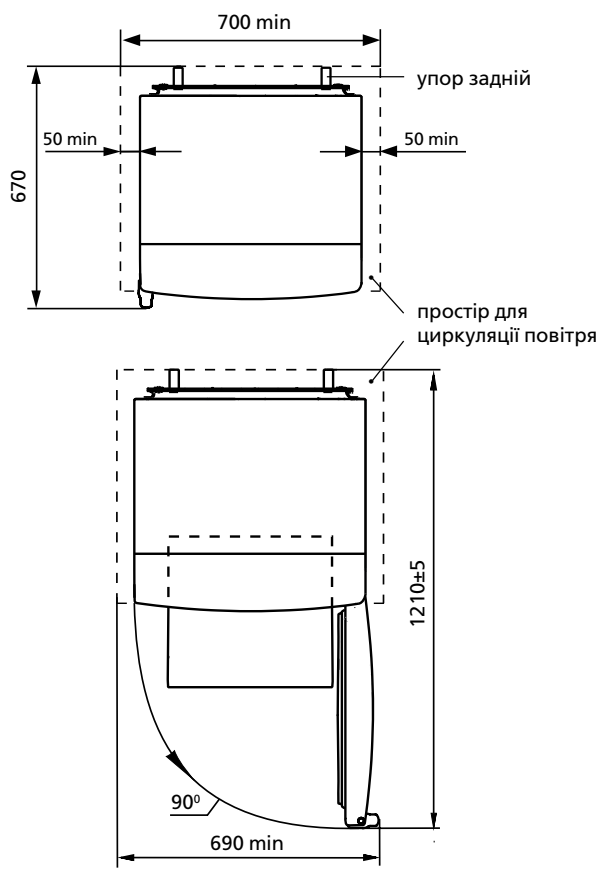
вернути ролик в сторону зменшення цифрових поділів до клацання терморегулятора. Після регулювання температура в холодильнику підтримується автоматично.

2.2 СИСТЕМА АВТОМАТИЧНОГО РОЗМОРОЖУВАННЯ ХВ

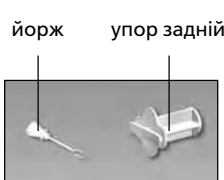
2.2.1 В ХВ використовується автоматична система розморожування. Іній, що з'являється на задній стінці ХВ, після вимкнення циклічно працюючого компресора тане і перетворюється в краплі води. Краплі талої води стікають в лоток, через отвір в ньому – в патрубок і потрапляють в посудину на компресорі відповідно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

В деяких випадках іній може залишитися на задній стінці ХВ після вмикання компресора, що не є несправністю. Іній розтане в наступних циклах розморожування, передбачених в роботі холодильника.

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

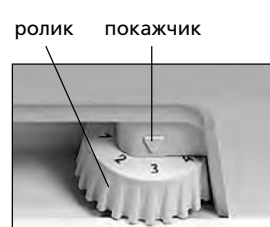


Малюнок 2 – Холодильник (вигляд зверху)



I – відділення для зберігання свіжих харчових продуктів (ХВ)

Малюнок 1 – Холодильник і комплектуючі вироби



Малюнок 3 – Регулювання температури

Інформація для предваритального ознаменовання. Офіційної інформації виробителя не являється

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 маконку 4.

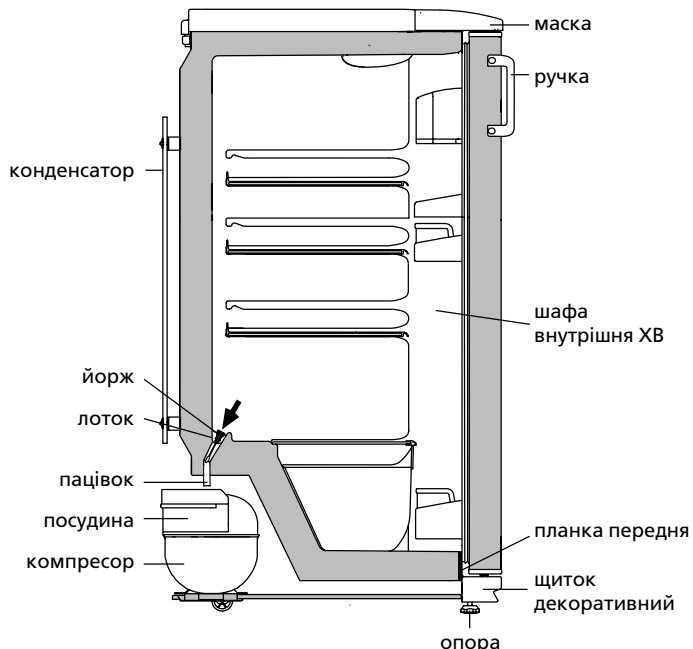
ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ експлуатувати холодильник з засміченою системою зливу. Вода, що з'явилася на дні ХВ або потрапила в місце прилягання планки передньої до шафи внутрішньої ХВ відповідно до маконку 4, може викликати корозію зовнішньої шафи холодильника, порушити теплоізоляцію, привести до утворення тріщин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

З ТЕХНІЧНИЙ ЛІСТ (МІКРОФІША) ТА КОМПЛЕКТАЦІЯ

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



Маконок 4 – Схема зливу талої води із ХВ

Таблиця 1 – Технічний лист

НАЙМЕНУВАННЯ	Значення	Значення, які відповідають характеристикам, вказані в гарантійній карті
Товарний знак		
Модель		
Категорія холодильного приладу ¹⁾		
Клас енергетичної ефективності ²⁾		
Номінальне річне споживання енергії при температурі навколошнього середовища плюс 25 °C, kW•h/a ³⁾		
Номінальний корисний об'єм відділення для зберігання свіжих харчових продуктів, dm ³		
Відділення без утворення інею (No Frost)		
Кліматичний клас ⁴⁾		
Корегований рівень звукової потужності, dB, не більше		
Вбудований прилад		
Номінальний загальний об'єм брутто, dm ³		
Габаритні розміри, mm	висота ширина глибина	
Сумарна площа полиць для зберігання продуктів, m ²		
Маса нетто, kg, не більше		
Температура зберігання свіжих харчових продуктів, °C		
Середня температура зберігання свіжих харчових продуктів, °C, не вище		
Вміст срібла, g		
Вміст золота, g		

¹⁾ Категорія визначена відповідно до СТБ 2474-2020.
²⁾ Від А+++ (найбільш ефективний) до G (наименш ефективний).
³⁾ Споживання електроенергії, засноване на результататах 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.

Таблиця 2 – Комплектуючі

НАЙМЕНУВАННЯ	Кількість, шт.	Параметри, що відповідають найменуванням, вказані в гарантійній карті.
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 kg.
³⁾ Максимальне навантаження при рівномірному розподілі 2 kg.
⁴⁾ Максимальне навантаження при рівномірному розподілі 5 kg.

1 ТОҢАЗЫТҚЫШТАҢ СИПАТТАМАСЫ

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

1.2 Тоңазытқышты 10 °C тен 38 °C –ке дейін қоршаған 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 көністік миллиметрлермен 2 суретте көрсетілген өлшемдермен анықталады. Жинақтаушыларды тоңазытқыштан кедегісіз алып шығу үшін бұрышқа қарай есігін кеміндегі 90° градусқа ашу керек. Зақым келтірмей үшін есіктерді 180°-тан артық ашуға болмайды.

1.5 Тоңазытқышта температураны реттеу органы 3 суретке сәйкес тоңазытқыштың маскасының астында тұрған **температураны реттеу ролигі болып табылады** (бұдан әрі – ролик). Ролик сағат тіліне қарсы бұрыллады және оған қарсы және оның сандық боліністері болады. «1» болінісі бөлімшесіндең анағұрлым жоғары температурага сәйкес келеді (ең аз салқындау). Роликті бөлу температураны реттеу кезінде көрсеткіш астына орнату керек.

2 ТОҢАЗЫТҚЫШТАН ПАЙДАЛАНУ

2.1 АЛҒАШҚЫ ҚОСУ

2.1.1 Тоңазытқышты электр желісіне қосу: розеткаға қуат беру сымының айрыын салу.

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

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

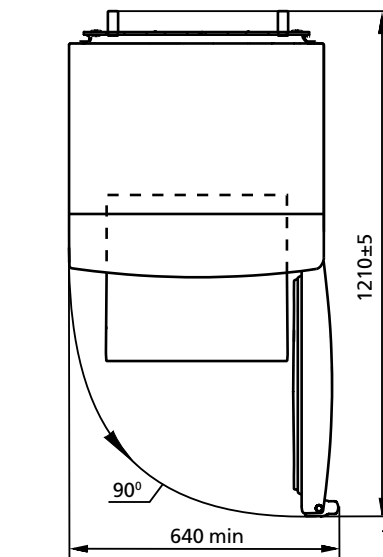
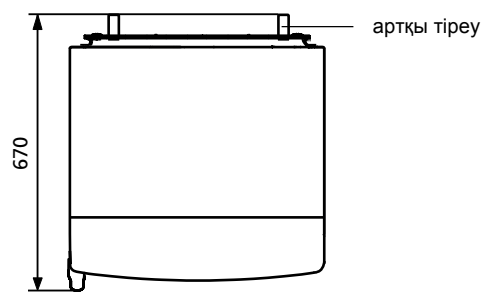
үздіксіз жұмыс істей бастады, термореттегіштің шертүіне дейін сандық бөліністердің азаю жағына қарай роликті ақырын айналдыру керек. Реттегеннен кейін тоңазытқыштағы температура автоматты түрде сақталады.

2.2 ТБ АВТОМАТТЫ ЕРІТУДІҢ 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 науға ағады – келте құбырга және 14 суретке сәйкес компрессордағы ыдысқа түседі және буландырады. Науаның құсынына құю жүйесінің қоқысталуын жоюға арналған ысқыш орнатылған.

Кей кезде компрессор қосылғанда ТБ артқы жағында қырау қалуы мүмкін, бірақ ол ТБ бұзылғандығын көрсетпейді. Ол қырау алдағы үақыттағы еру циклдерінің бірінде ериді.

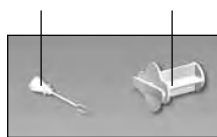
2.2.2 Науаның тазалығын жүйелі түрде тексеріп тұру керек (3 айда 1 реттен жиі емес) және науада судың жоқтығын тексеру.



2 сурет – Тоңазытқыш (үстінен қарағанда)

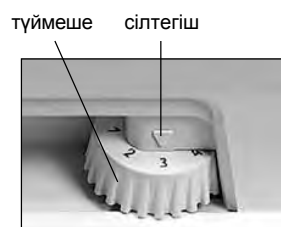


ерш артқы тіреу



I – тоңазытқыш бөлімі (ТБ)

1 сурет – Тоңазытқыш және оның жинақтаулары



3 сурет – Температуралы реттеу

Информация для предварительного ознакомления. Официальной информацией изготовителя не является

Науа ішінде судың болуы құйылу жүйесінің қоқысташуын көрсетеді. Қоқысты алып тастау үшін наудағы қуысты ықшытың көмегімен су ыдысқа кедергісіз ағып кеті үшін тазалауга болады және ықшыты жуып, 4 суретке сәйкес орнату керек.

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

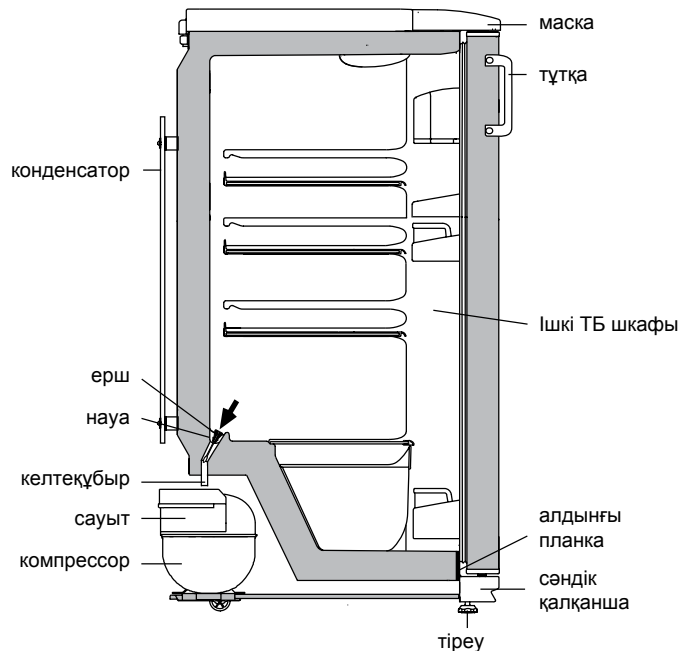
2.3 ТОҢАЗЫТҚЫШТЫ АЖЫРАТУ

2.3.1 Тоңазытқышты ажырату үшін розеткадан сымның айырын суырып алу керек.

3 ТЕХНИКАЛЫҚ ПАРАҚ (МИКРОФИША) ЖӘНЕ ЖАБДЫҚТАМА

3.1 Техникалық мінездемелердің атаулары және жинақтайтын бүйімдары 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 кепілді картада көрсетілген
Таярап белгісі		
Модель		
Тоңазыту құралының категориясы ¹⁾		
Энергетикалық тиімділік тобы ²⁾		
Қоршаған орта температурасы плюс 25 °C, кг/төулік кезінде номиналды қатыру мүмкіндігі, кВт•сағ/жыл ³⁾		
Номиналды пайдалы көлем жаңа азық-түлік өнімдерін сақтауға арналған белімшелер, дм ³		
Қырау баспайтын белімше (No Frost)		
Климаттық топ ⁴⁾		
Дыбыстық қуаттың түзетілген деңгейі, дБ, артық емес		
Кірістірілетін құрал		
Таза салмақтың номиналды жалпы көлемі, дм ³		
Габариттік көлемдер, мм	бейіктік 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 2474-2020 сәйкес анықталған.
²⁾ A+++ тен (ең тиімді) G-ге дейін (тиімділік ең аз).
³⁾ Электр қуатын тұтыну 24 сағат бойы өткізілетін 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.

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

Кесте 2 – Жинақтайтындар

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

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

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

5 сурет – Кесте

1 SOYUDUCU TƏSVİRİ

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

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

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

1.4 Soyuducunun istifadəsi üçün lazımlı olan ümumi məkan, Şəkil 2-də göstərilən ölçüləri milimetrlərə müəyyənləşdirilir. Soyuducudan komponentlərin maneqəz çıxarılması üçün ən azı 90° bir açı ilə qapını açmaq lazımdır. Zərər verməmək üçün qapıların 180°-dən çox açılmasına icazə verilməməlidir.

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 indekslə müəyyən edilməlidir.

2 SOYUDUCUN ƏMƏLİYYATI

2.1 İLK ANAHTAR

2.1.1 Soyuducuya elektrik şebekeye qoşun: elektrik kabelini rozetga bağlayın.

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

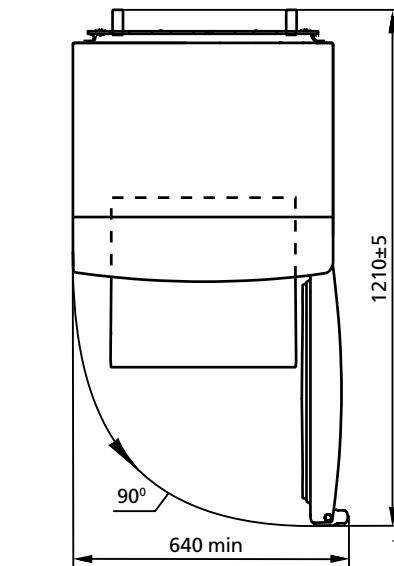
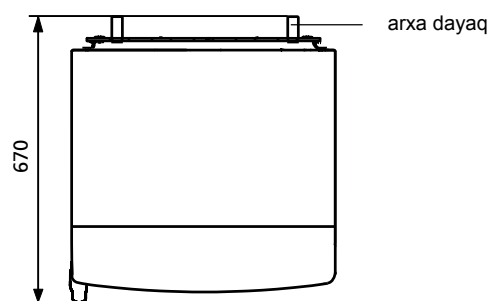
Gerekirse, temperatur roller ilə tənzimləyin. İstismar şəraitini dəyişdirdikdən və ya dəyişdikdən sonra kompressor davamlı olaraq işə başlamışsa, rulonun termostat tıklayana qədər rəqəmsal

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

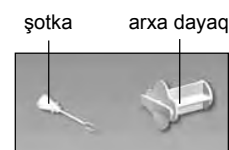
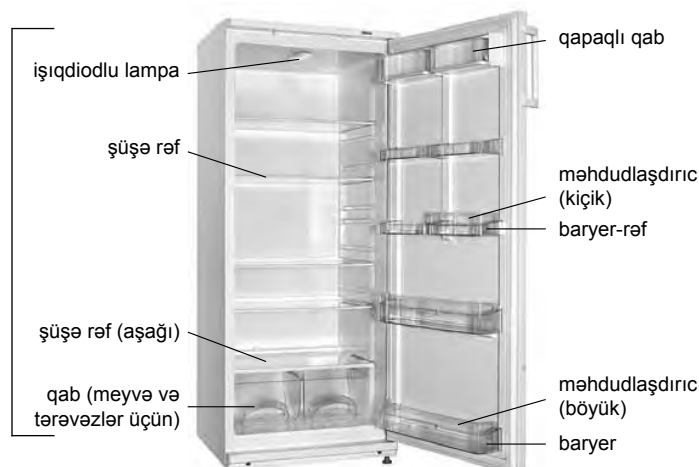
2.2 OTOMATİK ISITMA SİSTEMİ

2.2.1 Soyuducu avtomatik defrost sistemi istifadə edir. XO-nun arxa divarında görünən kivrim, dövrəyə uyğun işleyən kompressoru söndükdən sonra əriyir və su damlalarına çevirilir. Eriyik suyunun damlaları tepepedeki boşluğa boşaltılıb – filial borusuna daxil edin və gəmini kompressor üzərində şəkil 4-ə uyğun olaraq daxil edin və buxarlanın. Axdılmasının sisteminin tikanmasını aradan qaldırmaq üçün nəzərdə tutulmuş olan trayın açılmasında bir qurğu quraşdırılmışdır.

Bəzi hallarda qırov kompressорun yandırılmasından sonra XO-nun arxa divarında qala bilər ki, bu nasazlıq demək deyil. Qırov soyuducunun işində nəzərdə tutulmuş ərimənin sonrakı dövrlərində əriyəcək.

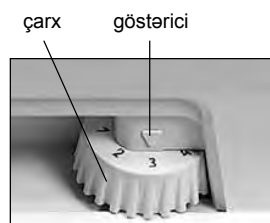


Şəkil 2 – Soyuducu (yuxarıdan görünüş)



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.

Tepsidə 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 tixalı 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.

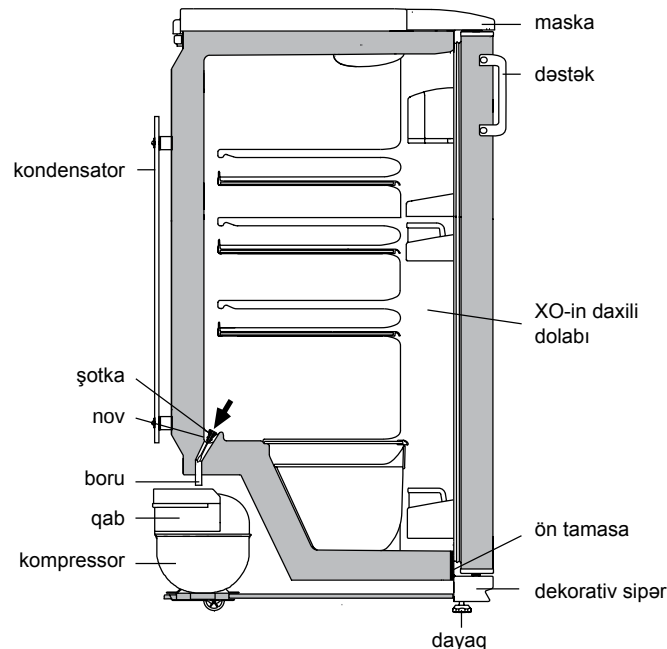
2.3 SOYUDUCUN TƏCRÜBƏSİ

2.3.1 Soyuducu ayırmak üçün elektrik kabelini çıxardan çıxarıın.

3 TEKNIKI SIYAHİ (MIKROFİŞ) VƏ KOMPLEKTASIYA

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

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



Şəkil 4 – XO-nun əridilmiş sularını boşaltma sxemi

Cədvəl 1 – Texniki siyahı

ADLANDIRMA	Göstərici
Ticarət markası	
Model	
Soyuducu cihazın kateqoriyası ¹⁾	
Enerji effektivliyinin sinfi ²⁾	
25 °C ətraf temperatur şəraitində nominal illik enerji sərfiyəti, kWt/saat/ ⁱⁱ 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 olmayıraq	
Daxilən quraşdırılmış cihaz	
Nominal ümumi həcm brutto, dm ³	
Qabarit ölçüləri, mm	hündürlük eni dərinlik
Məhsulların saxlanması üçün ümumi dolab sahəsi, m ²	Xüsusiyyətlərə uyğun olan göstəricilər zəmanət kartında göstərilmişdir
Net çəki, kq daha çox olmayıraq	
Təzə qida məhsullarının saxlanması temperaturu, °C	
Təzə qida məhsullarının orta saxlanması temperaturu, °C, artıq olmayıraq	
Gümüşün miqdari, q	
Qızılın miqdari, q	
¹⁾ Kateqoriya CTB 2474-2020 uyğun olaraq müəyyən edilmişdir.	
²⁾ A+++ -dan (daha çox effektiv) G-ya qədər (daha az effektiv).	
³⁾ Elektrik sərfiyəti 24 saat ərzində həyata keçirilən standart sınaqların nöticələrinə əsaslanır. Faktiki enerji sərfiyəti soyuducu cihazın necə 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.	

Cədvəl 2 – Komplektləşdiricilər

ADI	Sayı, ədəd
Meyvə və tərəvəzlər 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.

Adlara uyğun olan parametrlər zəmanət kartında göstərilib

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

Şəkil 5 – Cədvəl

1 DESCRIEREA FRIGIDERULUI

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

1.2 Utilizati frigidierul la o temperatura ambienta intre +10 °C si +38 °C.

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

1.4 Spatiul total necesar pentru functionarea frigidierului este determinat de dimensiunile indicate in figura 2 in milimetri. Pentru extractia usoara a componentelor din frigidier, este necesar de a deschide usa la un unghi de cel putin 90°. Pentru a evita deteriorarea, usile nu trebuie lăsate să se deschidă mai mult de 180°.

1.5 Elementul de control al temperaturii din frigidier conform figurei 3 este **rola de reglare a temperaturii** (mai departe – rola), care se află sub masca frigidierului. 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 frigidierul la retea: conectati cablul de alimentare in priza.

Deschideti usa frigidierului. 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 frigidier 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.

In unele cazuri bruma poate rămâne pe peretele din spate al CF după conectarea compresorului, care nu reprezintă o defecțiune. Bruma se va topi în ciclurile ulterioare de dezghețare, prevăzute în lucrul frigidierului.

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 elibera 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.

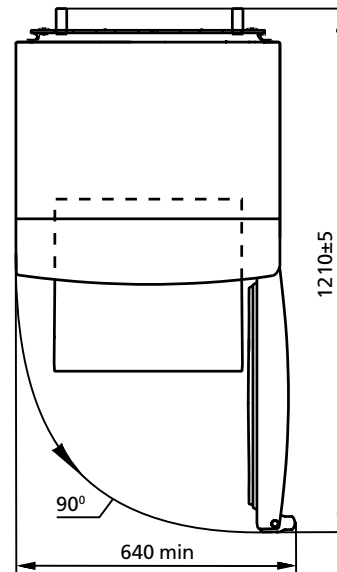
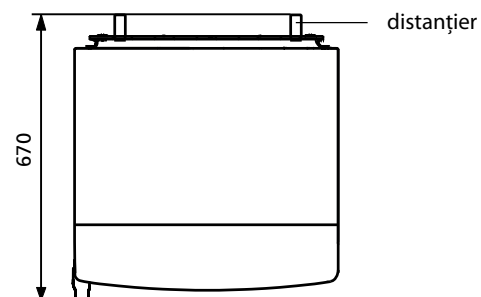


Figura 2 – Frigidier (vedere de sus)



I – compartimentul frigidierului (CF)

Figura 1 – Frigidier și piese componente

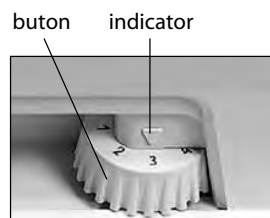


Figura 3 – Reglarea temperaturii

Информация для предварительного ознакомления. Официальной информацией изготовителя не является

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.

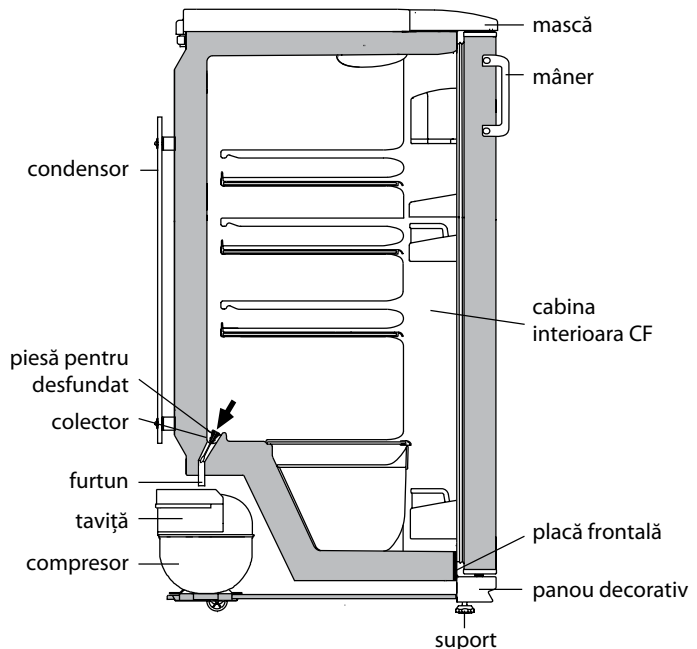


Figura 4 – Schema de scurgere a apei topite CF

Tabel 1 – Fișa tehnică

DENUMIREA	Valoare	Valorile corespunzătoare caracteristicilor sunt indicate în cardul de garanție
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	
Suprafața totală de depozitare pentru alimentelor, m ²		

¹⁾ Categoria este definită în conformitate cu STB 2474-2020.

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

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

1.3 Sovutgichda yoritish uchun 1 rasmiga muvofiq yorug'lilik-diodli yoritqich nazarda tutilgan.

1.4 Sovutgichni boshqa joyga ko'chirib o'tish uchun kerakli bo'lgan umumiyo masofa 2-rasmda millimetrlarda ko'rsatilgan. Sovutgichning ichki anjomolarini qiyinchiliksiz chiqarib olish uchun eshikni 90° dan kam bo'limgan holatda ochish kerak bo'ladi. Zararni oldini olish uchun eshiklarni 180° dan ortiq ochishga yo'l qo'ymaslik kerak.

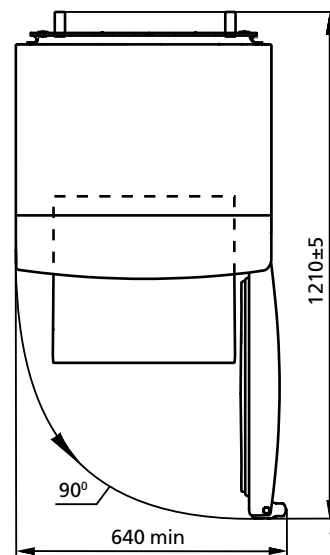
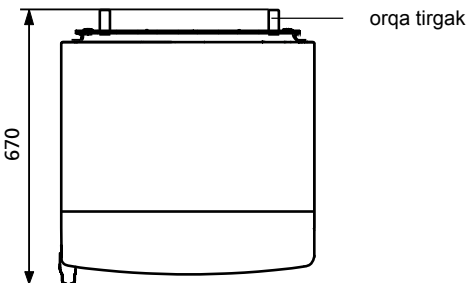
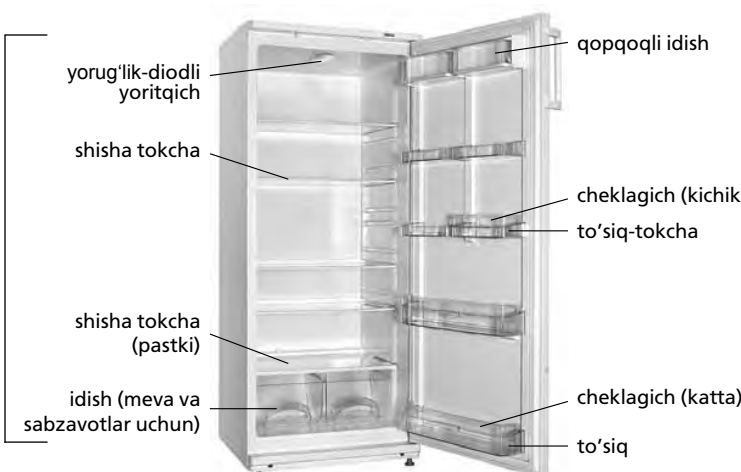
1.5 Sovutgich xaroratini boshqarish tizimi 3-rasmda ko'rsatilgan **xaroratni boshqarish roligi** (keyinchalik rolik) deyiladi, sovutgich maskasining ortida joylashgan. Rolik soat yo'naliishi bo'yicha hamda teskari tarafga buraladi, va raqamli bo'linmalardan iborat. «1» raqami sovutgich bo'limida eng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

2 SOVUTGICHNI BOSHQA JOYGA KO'CHIRIB O'TKAZISH

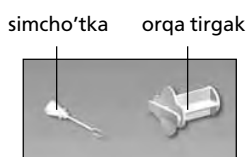
2.1 DASTAVVAL YOQISH

2.1.1 Sovutgichni elektr tarmog'iga ularash: zaryadlovchi simini rozetkaga tijish kerak bo'ladi.

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

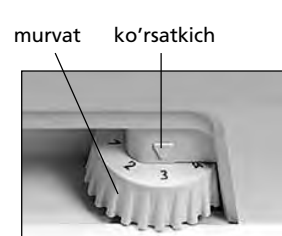


2 rasmi – Sovutgich (tepedan ko'rinishi)



I – Sovutgich bo'limi (SB)

1 rasmi – Sovutgich va tarkibiy qismlari



3 rasmi – Haroratni boshqarish

Информация для предварительного ознакомления. Официальной информацией изготовителя не является

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

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

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

2.3 SOVUTGICHNI O'CHIRISH

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

3 TEHNİK VARAQА (MIKROFISHA) VA KOMPLEKTASIYA

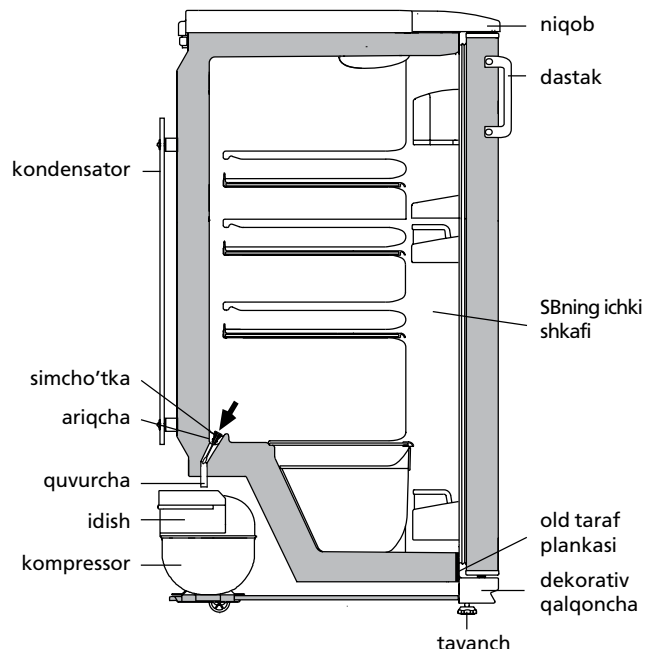
3.1 Texnik xususiyatlар va komplektдаги буюмлар номлари 1 ва 2 жадвалида ко'rsatilgan.

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

1 Jadvali – Texnik varaqа

NOMI	Qiymati	Tafsilotlarga mos keluvchi qiymatlar, kafolat xaritasida ko'rsatilgan
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'linmasining, 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 umumiy 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 2474-2020 ga muvofig belgilangan.		
²⁾ A+++ (eng yuqori samarali)dan G (eng kam samarali)gacha.		
³⁾ Elektr energiyasi iste'moli, 24 soat davomida olib boriladigan standart sinov natijalariga asoslangan. Haqiqiy energiya iste'moli, sovituvchi moslama qanday qilib va qaerga o'rnatilishiga bog'liq bo'ladi.		
⁴⁾ Jihoz, plusx 10 °C dan plusx 38 °C gacha bo'lgan atrof muhit haroratida ishlatalishga mo'ljallangan.		

Izoh – Parametrler qiymlarini aniqlash, ma'lum uslublar bo'yicha maxsus jihozlangan laboratoriyalarda amalga oshiriladi.



4 rasmi – SBdan erigan suvniqizish 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'ilar va issiq haroratda ishllov berilgan oziq-ovqatlarni saqlash uchun mo'ljallangan

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	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 ishllov chiqarilgan «ATLANT» YoAJ, Pobeditoley shox ko'ch., 61, Minsk sh.
Model belgisi va buyum ishllov chiqarilishi	
Buyumning iqlim sinfi	
Me'yorigi hujrat	
Mahsulotning energiya samaradorligi sinfi	
Muvoqiflik belgilari	

5 rasmi – Jadval

1 ТАВСИФИ ЯХДОН

1.1 Ба яхдон мутобики тасвири 1 максад шудааст барои хунуккунӣ кардани маҳсулоти тару тоза, нигоҳдории маҳсулотҳои озуқаворӣ дар ҳолати хунукшуда дар яхдон (минбайд ҲО).

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

1.3 Барои равшаний дар яхдон мутобики тасвири 1 чароғаки светодиодӣ пешбинӣ шудааст.

1.4 Фосилаи умумӣ, зарур аст барои истифодаи яхдон, муайян карда мешавад андозаҳо, дар тасвири 2 дар миллиметр нишон дода шудааст. Барои истиҳроҷи бесамар ҷузъҳо аз яхдон зарур дарро кушоед дар кунҷи ҳадди аққал 90 °C. Барои пешгирий кардани осеб, дарҳо набояд аз 180° зиёд кушода шаванд.

1.5 Элементҳои назорати ҳарорат дар яхдон мутобики тасвири 3 – аст **роллери назоратии ҳарорат** (роллер номида мешавад), ки дар масофаи яхдон 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 пастварин (бехтарин хушбахтон). Тақсимоти ролик дар зери нишондиҳанда ҷойгир карда шавад дар назорати ҳарорат.

2 ИСТИФОДАИ ЯХДОН

2.1 БА АВВАЛ ДОХИЛ ШУДАН

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

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

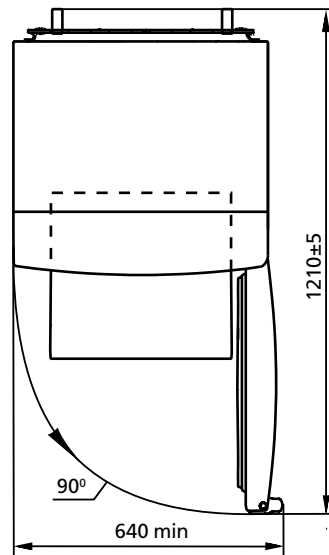
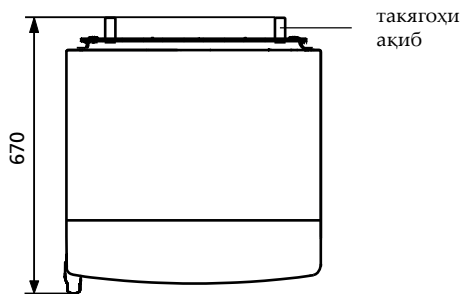
Агар лозим бошад, ҳароратро бо роллер тағиیر дихед. Агар,

пас аз тасҳеҳ ё тағир 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 яхдон автоматӣ нигоҳ дошта мешавад.

2.2 СИСТЕМАИ ҚАҶ АВТОМАТИЙ ЯХДОН

2.2.1 Системаи қаҷ автоматӣ дар яхдон истифода мешавад. Сармо ошкор бар дар пушти девори яхдон, пас аз пошидани компрессории кории даврӣ он мерӯяд ва ба таркиби об табдил мейёбад. Як обҳези об ба панели меафтад - ба воситаи тиреза дар он - дар як сӯроҳ ва тасвири 4 ба контейнери маҳсуси компрессор доҳил мешавад ва ин бухор мешавад. Дар сӯроҳ дар ҳаст данд насб кунед, барои бартараф кардани пӯҷоқии системаи заҳбурҳо пешбинӣ шудааст.

Дар баязе мавридию баяди фаъол гардидан компрессор мумкин аст барфрезањои пушти яхдон бокӣ монанд, вали инро набояд нуқси кори яхдон донист. Барфрезањо мутобики сикли баъдии пешбинишудаи обшавӣ аз байн мераванд.



Расми 2 – Яхдон (намои болоӣ)



Расми 3 – Танзими ҳарорат



I – шӯъбаи яхдон (ҲО)

Расми 1 – Яхдон ва қисмъои тақмилӣ

Информация для предварительного ознакомления. Официальной информацией изготовителя не является

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 табакӣ.

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

МАНЬ АСТ: барои як яҳдон бо системаи заҳбурии фаъолият накунед. Об пайдо оид ба поёни яҳдон ё дар чойи чойгиршавии плазаи пешни ба қафаси дохили яҳдон кашида шудааст мувофиқи тасвири 4, метавонад боиси коррози сақти берунаи яҳдон гардад, вайрон кардани гармқунӣ, ба ташаккули тарқиши дар дохили 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.

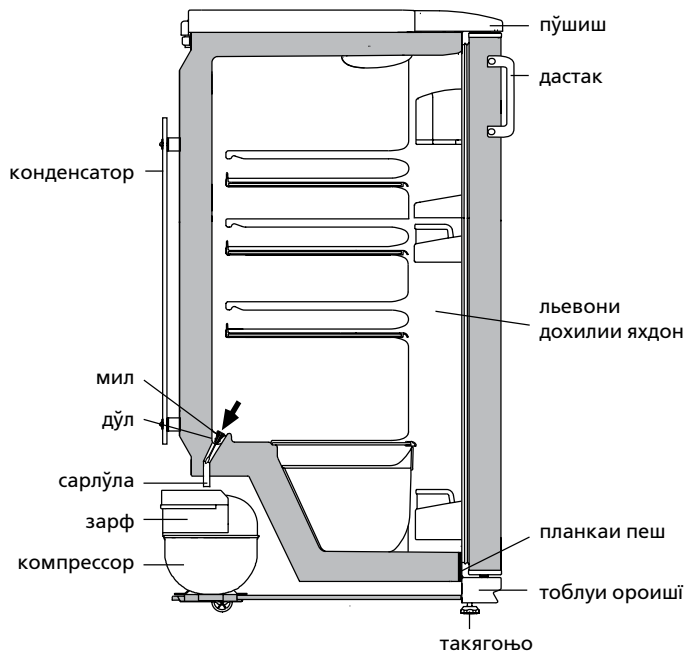
З ВАРАҚАИ ТЕХНИКӢ (МИКРОФИША) ВА ҶАМӮКУНӢ

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

3.2 Маълумот дар лавҳаҷа мутобики расми 5 дар масолех ба забони русӣ оварда шудааст.

Жадвали 1 – Варақаи техникий

НОМГӮЙ	Мағфум
Аломати маҳсулот	
Навъ	
Категорияи таҷҳизоти хунукунанда ¹⁾	
Қобилиятнокии самаранокии энергетикий ²⁾	
Масрафи солонаи барқ дар ҳарорати мухити атрофи +25 °C, кВт•с ³⁾	
Ҳаҷми фоиданок қисмати нигоҳдории маҳсулоти ҳӯрокай тару тоза, дм ³	
Қисмати беяжкунӣ (NoFrost)	
Гурӯҳи ҳароратӣ ⁴⁾	
Дараҷаи танзимшудаи шиддати садо, дБ, на зиёд	
Дастгоҳи наслбунанда	
Нишондоди ҳаҷми умумии брутто, дм ³	
Андозаҳо, мм	баландӣ паҳнӣ умк
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 нукра, г	
Нигоҳдории тилло, г	
¹⁾ Категорияи тибки СТБ 2474-2020 муйян гардидааст.	Мағфумхое, ки мутобики тавсифоти дар варақаи қардиданда
²⁾ Аз А++ (самаранокибештар) то G (самаранокикамтар).	
³⁾ Масрафи барқ дар асоси натиҷаҳои озмоишҳои маъмулие, ки дар давоми 24 соат гузаронида шудаанд. Масрафи воқеъ вобаста ба тарзи чойгиршавӣ ва наасби яҳдон вобаста мебошад.	
⁴⁾ Дастгоҳ барои истифода дар ҳарорати мухити атрофи +10 °C то + 38 °C дар назар гирифта шудааст.	
Эзоҳ – Муайян қарданӣ параметрҳо дар озмоишгоҳои маҳсуси мучайҳазшуда бо усули хос иҷро мегарлад.	



Расми 4 – Нақшаш партоби оби яҳдон

Жадвали 2 – Комплексц

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

¹⁾ Барои нигаҳдории маводи гизои ва равғанҳои мавриди коркарди ҳарорати карор гирифта, 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 қафолатӣ ишора гардидааст

ATLANT	Ҳаҷми номиналии умумӣ брутто, дм ³ : Ҳаҷми фоиданоки номи қисм барои нигоҳдошти маҳсулоти ҳӯрокай нав, дм ³ : Шиддати номиналь:
Ишора кардани модел ва иҷроиши маҳсулот	Ҳаҷми номиналии умумӣ брутто, дм ³ : Ҳаҷми фоиданоки номи қисм барои нигоҳдошти маҳсулоти ҳӯрокай нав, дм ³ : Шиддати номиналь:
Дараҷаи иқлимии маҳсулот	Ҷарёни электрикӣ номиналь:
Хуҷҷати нормативӣ	Ҳладагент: R600a/Кафккунанда: C-Pentane
Дараҷаи маҳсулонокии энергетикии маҳсулот	Вазни ҳладагент:
Нишонаи мутобиқат	Дар Ҷумҳурии Белорус истеҳсол шудааст ЧСП «АТЛАНТ», ҳ. Победителей, 61, ш. Минск

Расми 5 – Жадвал

1 МУЗДАТКЫЧЫН СҮРӨТТӨЛҮШҮ

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

1.2 Муздаткычты айланы чөйрөнүн плюс 10 °C дан плюс 38 °Сга чейинки температурасында пайдалануу зарыл.

1.3 1-сүрөттө ылайык муздаткычты жарыктандыруу учун светодиоддуу шамчырак ороноштурулган.

1.4 Муздаткычты пайдалануу учун зарыл болгон жалпы мейкиндик 2-сүрөттө көрсөтүлгөн миллиметрлик өлчөмдөр менен аныкталат. Муздаткычтан комплекттөөчүлөрдү тоскоолдукусуз алып чыгуу учун эшикти 90°тан кем эмес бурчта ачуу зарыл. Бузулуп калбашы учун, эшиктерди 180° ашык ачууга жол бербөө керек.

1.5 Муздаткычтагы температуралы 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 карши бурапат жана сандык бөлүүлөргө ээ. “1” бөлүнүсү бөлүмдөгү кыйла жогорку температурага (азыраак муздатууга), “7” бөлүнүсү – кыйла төмөн (өтө көп муздатуу) температурага дал келет. Роликтин бөлүнүсүн температуралы жөнгө салып жаткан учурда көрсөтүүчү сыйыкка орнотуу керек.

2 МУЗДАТКЫЧЫ ПАЙДАЛАНУУ

2.1 БИРИНЧИ ИШТЕТҮҮ

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

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

Температуралы жөнгө салууну зарылчылык болсо роликтин жардамы менен жүргүзүү керек. Эгреде жөнгө салгандан кийин же пайдалануу шарттары өзгөргөндөн кийин компрессор тынымсыз

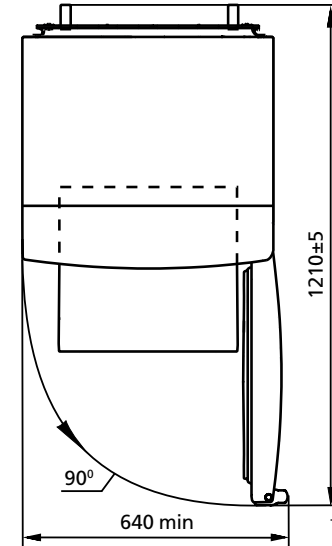
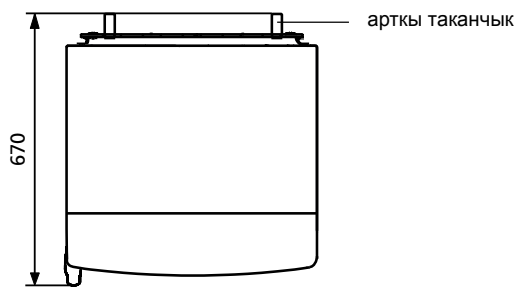
иштей баштаса, ролики терможөнгө салуучу чык эткенге чейин сандык бөлүнүүлөр азайган тарапка жай буроо керек. Жөнгө салгандан кийин муздаткычтагы температура автоматтык түрдө кармалып турат.

2.2 МБ АВТОМАТТЫК ТҮРДӨ ЭРИТҮҮ СИСТЕМАСЫ

2.2.1 МБ эритүнүн автоматтык системасы колдонулат. Цикл менен иштеген компрессор очкендөн кийин МБ арткы капталында 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.

Айрым бир учурларда муздактычтын арткы дубалындағы кыроо компрессорду очургондон кийин да кала берет, бул корунуш кемчилик деп эсептөлбейт. Кыроо муздаткычтын иштоосундо каралган циклде же айланууда ээрийт.

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 озгорттуу

Ноочодо суунун болушу агып кирген суу системасынын бүтөлүп калғандыгын билдириет. Бүтөлгөн жерди тазалоо үчүн ноочодогу көзөнөктү суу идишке тоскоолдуksуз агып кире турган-дай қылып тазалоо керек, андан соң ершти жууп жана 4-сүрөткө ылайык орнотуу керек.

Суу агып кирүү системасы бүтөлүп калған муздаткычты пайдаланууга **ТЫЮУ САЛЫНАТ**. МБ түбүндө пайда болгон суу же ички МБ алдыңык 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 алыш 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 таблицида корсotулгон.

3.2 Буюмдун табличкасында техникалык муноздомолору орус тилинде корсotулгон. 5 суротундо корсotулгон муноздома аталыштарын, буюмдагы табличкада корсotулгон аталыштары менен салыштырып коруу зарыл.

Табличкасы 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 бөлүмдөр, дм ³				
Бубак баспай турган бөлүм (No Frost)				
Климатикалык классы ⁴⁾				
Добуш кубаттуулугу коррекцияланган денгел, 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				
Азык-түлүкүтү 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				

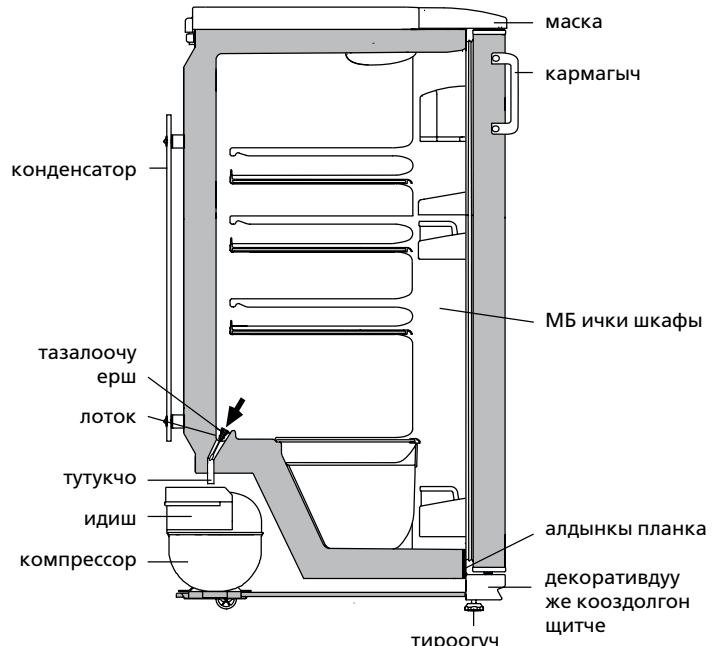
¹⁾ Категория СТБ 2474-2020 ылайык аныкталган.

²⁾ А+++ тартып (эн эффективтүүсү) G чейин (эффектиси азыраагы).

³⁾ Электр энергиясын керектөөсү 24 саатын ичинде өткөрүлүүчү стандарттуу сыйноонун наыйкисына негизделген. Факт жузүндөгү колдонуу муздатуучу шаймандын колдонулушуна жана кайы жерге орнотулган-дыйына көз каранды болот.

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

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



Сурот 4 – Муздаткычтан аккан суунун схемасы

Табличкасы 2 – Комплектациясы

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

¹⁾ Кайнатуу же жылтытуу процедурасынан откорулгон май жана продуктупарды сактоого тиょ салынат.

²⁾ Тегиз ылайык салынган продуктупардын эн жогорку салмагы 20 кгдан оттошу зарыл.

³⁾ Тегиз ылайык салынган продуктупардын эн жогорку салмагы 2 кгдан оттошу зарыл.

⁴⁾ Тегиз ылайык салынган продуктупардын эн жогорку салмагы 5 кгдан оттошу зарыл.

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

Сурот 5 – Табличкасы