

ХОЛОДИЛЬНИК КОМПРЕССИОННЫЙ ОДНОКАМЕРНЫЙ**MX-5810-XX КШ-290**

002



РБ01



УП001



003



003



1003

Сертификаты соответствия изделий выданы БЕЛЛИС (ул. Красная, 7, 220029, г. Минск):
№ ТС BY/112 03.03. 020 00042, срок действия с 17.05.2011 г. по 16.05.2016 г.

1 ОПИСАНИЕ ХОЛОДИЛЬНИКА

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

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

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

1.4 Органом регулировки температуры в холодильнике в соответствии с рисунком 3 является **ролик регулировки температуры (далее — ролик)**, который находится под маской холодильника. Ролик поворачивается по часовой стрелке и против нее и имеет цифровые деления. Деление «1» соответствует

наиболее высокой температуре (наименьшее охлаждение) в камере, деление «7» — наиболее низкой (наибольшее охлаждение). Деление ролика следует установить под указателем при регулировке температуры.

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. После регулировки температура в холодильнике поддерживается автоматически.

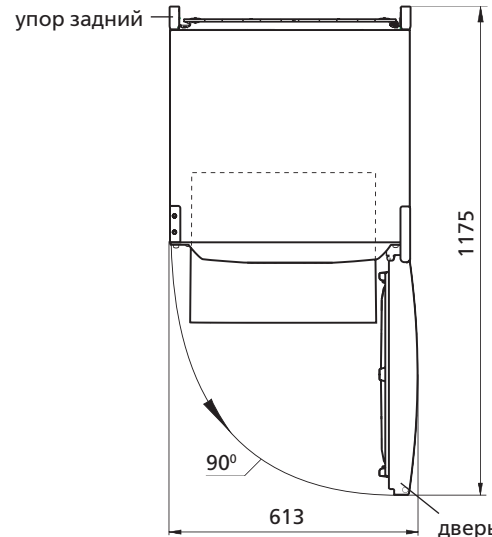


Рисунок 2 — Холодильник (вид сверху)



I — холодильная камера (ХК)

Рисунок 1 — Холодильник и комплектующие изделия



Рисунок 3 — Регулировка температуры

2.2 СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКОГО ОТТАИВАНИЯ ХК

[Ремонт холодильников](#)

<http://rembitteh.ru/>

+7 (495) 215-14-41
+7 (903) 722-17-03
Москва

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

В отверстие лотка установлен ерш для предотвращения засорения системы слива.

2.2.2 Необходимо регулярно (не реже 1 раза в 3 месяца) следить за чистотой лотка и проверять отсутствие воды в лотке.

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

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

2.3 ОТКЛЮЧЕНИЕ ХОЛОДИЛЬНИКА

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

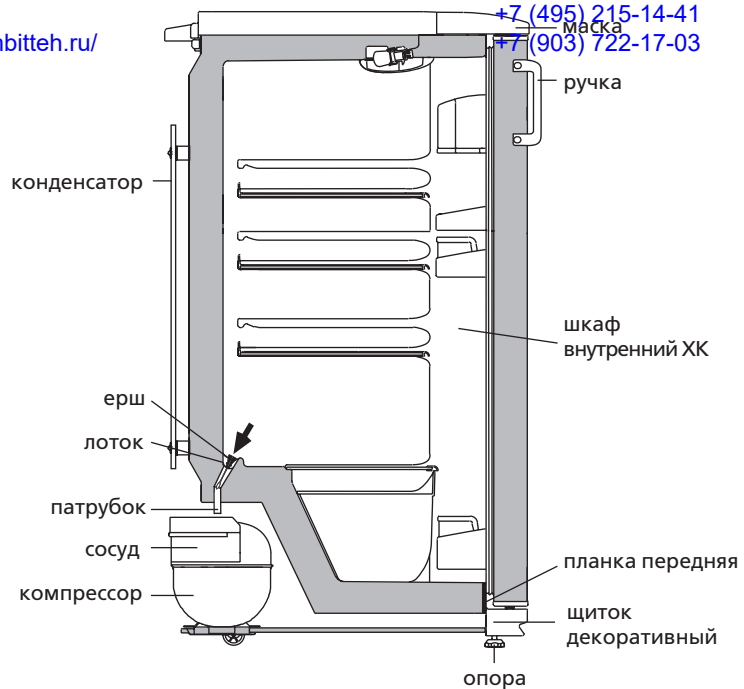


Рисунок 4 – Схема слива талой воды из ХК

ХОЛОДИЛЬНИК КОМПРЕСІЙНИЙ ОДНОКАМЕРНИЙ

MX-5810-XX КШ-290



002



РБ01



УП001



003



003



1003

Сертифікат відповідності виробів виданий БЕЛЛИС (вул. Червона, 7, 220029, м. Мінськ):
№ TC BY/112 03.03.020 00042, термін дії з 17.05.2011 р. по 16.05.2016р.

1 ОПИС ХОЛОДИЛЬНИКА

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

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

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

1.4 Органом регулювання температури в холодильнику відповідно з малюнком 3 є **ролик регулювання температури** (далі – ролик), який знаходиться під маскою холодильника. Ролик повертається за годинниковою стрілкою і проти неї і має цифрові поділки. Поділка "1" відповідає найбільш високій температурі (найменше охолодження) в камері, поділка "7" – найбільш низькій (найбільше охолодження). Поділку ролика слід встановити під покажчиком при регулюванні температури.

2 ЕКСПЛУАТАЦІЯ ХОЛОДИЛЬНИКА

2.1 ПЕРШЕ ВМИКАННЯ

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

Відкрити двері холодильника. При першому вмиканні рекомендується встановити під покажчиком поділку "3" або "4" ролика відповідно з рисунком 3. Закрити двері.

Провести при необхідності регулювання температури за допомогою ролика. Після регулювання температура в холодильнику підтримується автоматично.

2.2 СИСТЕМА АВТОМАТИЧНОГО РОЗМОРОЖУВАННЯ ХК

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

В отвір лотка встановлений йорж для запобігання забиття системи зливу.

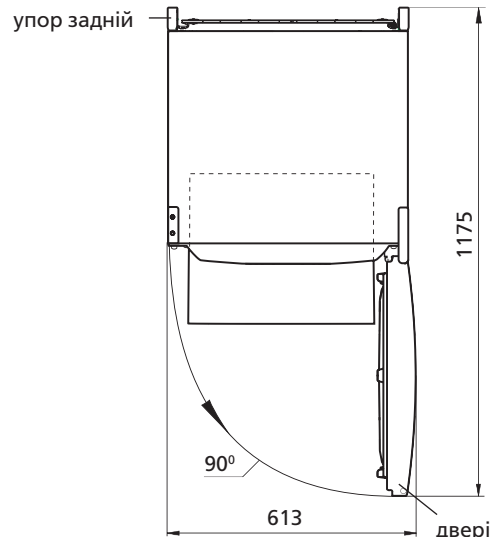


Рисунок 2 – Холодильник (вигляд зверху)



I — холодильна камера (ХК)

Рисунок 1 – Холодильник і комплектуючі вироби

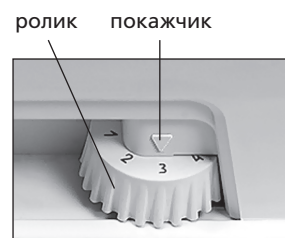


Рисунок 3 – Регулювання температури

<http://rembitteh.ru/>

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

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

ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ експлуатувати холодильник із забитою системою зливу. Вода, що з'явилася на дні ХК або попала в місце прилягання планки передньої до шафи внутрішньої ХК відповідно з рисунком 4, може викликати корозію зовнішньої шафи холодильника, пошкодити теплоізоляцію, привести до утворення тріщин шафи внутрішньої та псування шафи холодильника.

2.3 ВИМКНЕННЯ ХОЛОДИЛЬНИКА

Для вимкнення холодильника слід вийняти вилку шнура живлення із розетки.

3 ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ І КОМПЛЕКТАЦІЯ

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

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

Таблиця 1 – Технічні характеристики

№	НАЙМЕНУВАННЯ		Модель
1.1	Загальний об'єм холодильника, дм ³		
1.2	Габаритні розміри, мм	висота	Параметри, що відповідають найменуванням, вказані в гарантійній карті.
		ширина	
		глибина	
1.3	Маса нетто, кг, не більше		
1.4	Сумарна площа полиць для зберігання продуктів, м ²		
1.5	Температура в холодильнику, °C		
1.6	Вміст срібла, г		
Примітка - Визначення технічних характеристик проводиться в спеціально обладнаних лабораторіях за визначеними методиками.			

Таблиця 2 – Комплектуючі

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

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

² Максимальне навантаження при рівномірному розподілі 20 кг.

³ Максимальне навантаження при рівномірному розподілі 2 кг.

⁴ Максимальне навантаження при рівномірному розподілі 5 кг.

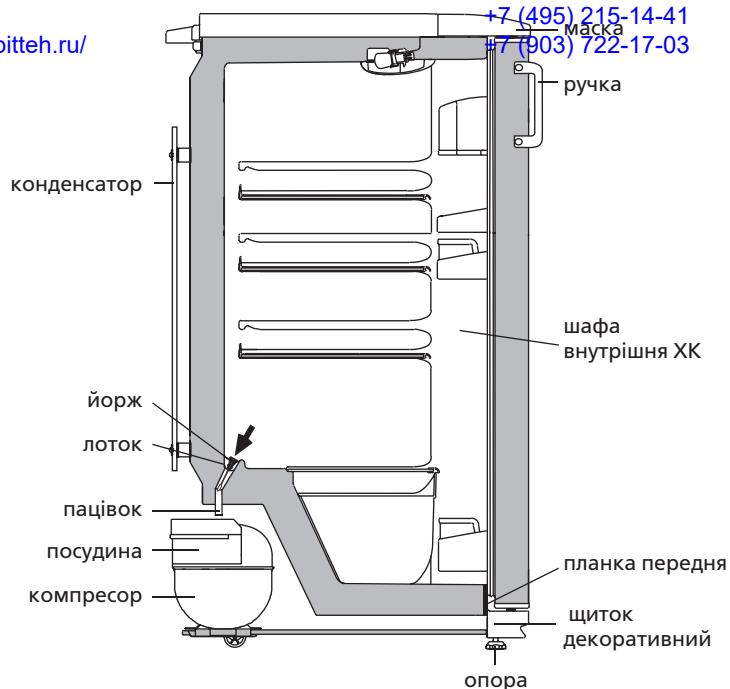


Рисунок 4 – Схема зливу талої води із ХК

Позначення моделі виробу	Номінальна напруга: Номінальний ток: Номінальна спожита потужність: Холодоагент: R600a/Спінювач: C-Pentane Масса хладагента: Зроблено в Республіці Білорусія
--------------------------	---

Рисунок 5 – Табличка

КОМПРЕССИОНДЫҚ БІР КАМЕРАЛЫ ТОҢАЗЫТҚЫШ

MX-5810-XX КШ-290



002



РБ01



УП001



003



003



1003

Бұйымдардың сәйкестік сертификаты берілген БелЛИС (Красная көш., 7, 220029, Минск қ.):
№ TC BY/112 03.03. 020 00042, әрекет мезгілі 17.05.2011 ж. - 16.05.2016 ж.

1 ТОҢАЗЫТҚЫШ СИПАТТАМАСЫ

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

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

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

1.4 3 суретінде көрсетілгендей, тоңазытқыштың температурасын реттейтін органды болып тоңазытқыштың маскасының астында түрған температура реттеуіш түймеші (бұдан әрі - түймеше) саналады. Түймеше сағат тілі бойынша және оған қарсы бұралады, және сандық болімдері бар. «1» болім камераға ең жоғарғы температурага сәйкес келеді (ең кіші суу), «7» бөлім — ең төменгіге (ең жоғарғы суу). Температуралы реттеу үшін түймештің бөлімін сілтегіштің тұсунға қою керек.

2 ТОҢАЗЫТҚЫШТЫ ІСКЕ ПАЙДАЛАНУ

2.1 БІРІНШІ ҚОСУ

Тоңазытқышты электр желісіне қосу: желілік сымның ашасын розеткаға салыңыз.

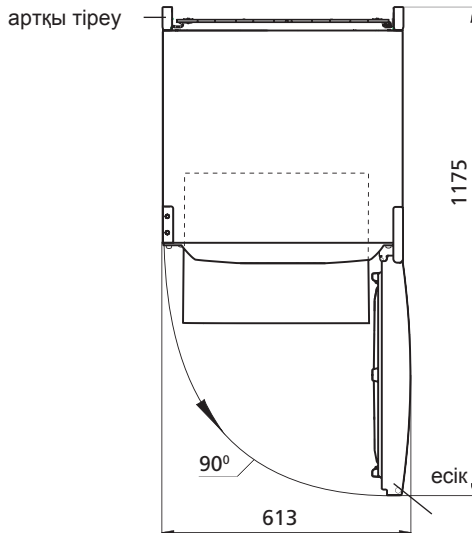
Тоңазытқыштың есігін ашыныз. Бірінші қосқан кезде, 3 суретінде көрсетілгендей, температура реттегіш түймешті «3» немесе «4» боліміне қою ұсынылады. Есікті жабыңыз.

Керек кезде температуралы роликпен реттеп алыныныз. Реттегеннен кейін тоңазытқыштагы температура автоматикалық түрдө ұстанылады.

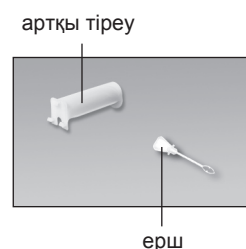
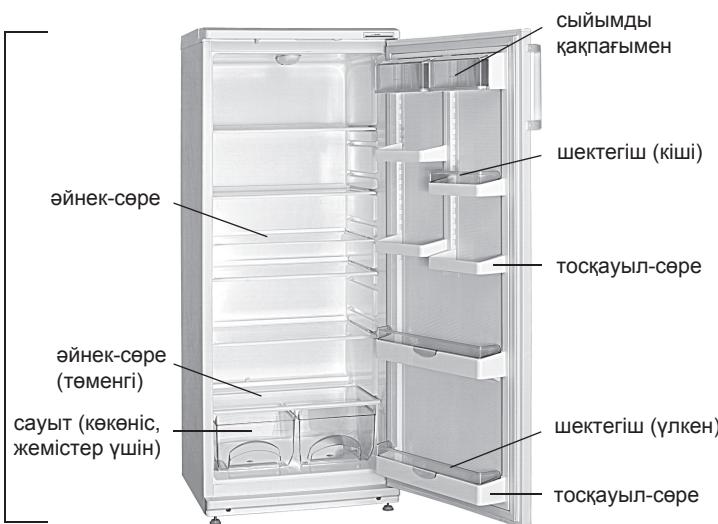
2.2 ТК АВТОМАТИКАЛЫҚ ЕРУ ЖҮЕСІ

2.2.1 ТК автоматикалық еру жүйесі пайдалынады. ТК артқы қабырғасында пайда болатын қырау, циклді жұмыс істейтін компрессордың ажыратуынан кейін еріп су тамшысына айналады. Еріген судың тамшылары, 4 суретінде көрсетілгендей, тартпаның саңылауы арқылы түтікпен ағып компрессордың үстіндегі ыдысқа жиналады және буланады.

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

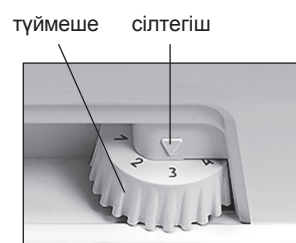


2 сурет — Тоңазытқыш (ұстінен қарағанда)



I — тоңазытқыш камера (ТК)

1 сурет — Тоңазытқыш және оның жинақтаулары



3 сурет — Температуралы реттеу

2.2.2 Тартпапын тазалығын және онда судын бар жоғын <http://rembitteh.ru/>
үнемі қарал тұру керек (кемінде 3 айда 1 рет).

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

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

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

2.3 ТОҢАЗЫТҚЫШТЫ СӨНДІРУ

Тоңазытқышты электр желісінен айыру үшін желілік сымның ашасын розеткадан сұрыу керек.

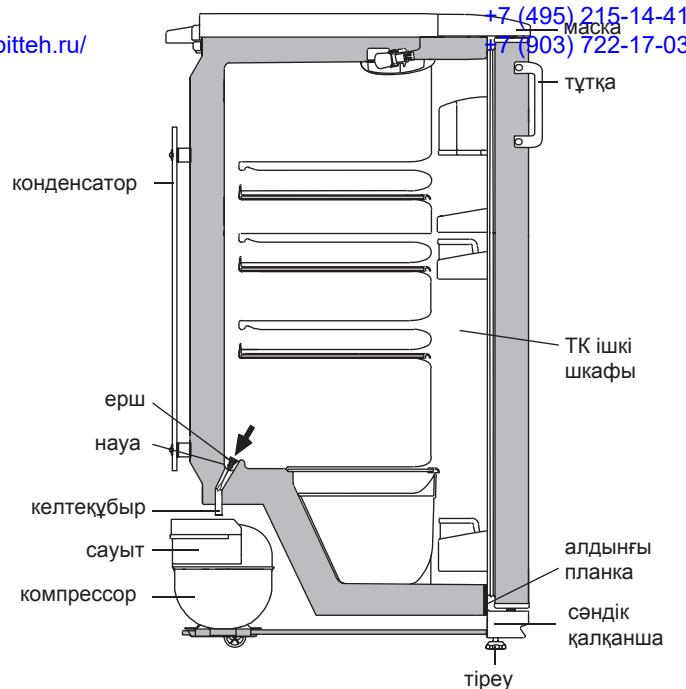
3 ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАСЫ ЖӘНЕ ҚҰРАМДАУ

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

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

Кесте 1 – Техникалық сиппатама

№	АТАУЫ		Модель
1.1	Тоңазытқыштың жалпы көлемі, дм ³		
1.2	Габариттық мөлшері, мм	біиктігі ені тұтқасыз айқын есікпен терендіргі	Параметрлер, көпілдемелік картада көрсетілген атыларға лайықтылар
1.3	Нетто массасы, кг, көп емес		
1.4	Тағамдар сақтауға арналған сөрелердің жынтық ауқымы, м ²		
1.5	Тоңазытқыштағы температура, °C		
1.6	Күміс мөлшері, г		
Ескерту - Техникалық мінездемесін анықтау арнайы жабдықталған зертханада белгілі әдістермен өткізіледі.			



4 сурет — Еріген суды TK ағызы схемасы

Белгілеу бұйым үлгілері	Жалпы ток: Жалпы кернеу: Номинал тұтынылуши қуаттылық: Хладагент: R600a/көбіктендіріш: C-Pentane Хладагент массасы: Өндіруші: Беларусь Республикасы
-------------------------	--

5 сурет – Кесте

Кесте 2 – Жинақтайдындар

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

BİRKAMERALI KOMPRESİON SOYUDUCULAR**MX-5810-XX КШ-290**

002



РБ01



УП001



003



003



1003

Məməlatların uyğunluq sertifikasi BELLİS tərəfindən verilib (Krasnaya küçəsi, 7, 220029, Minsk şəhəri): № TC BY/112 03.03. 020 00042, qüvvədə olma müddəti 17.05.2011-cu ilən 16.05.2016-ci ilə qədərdir.

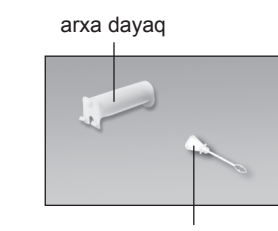
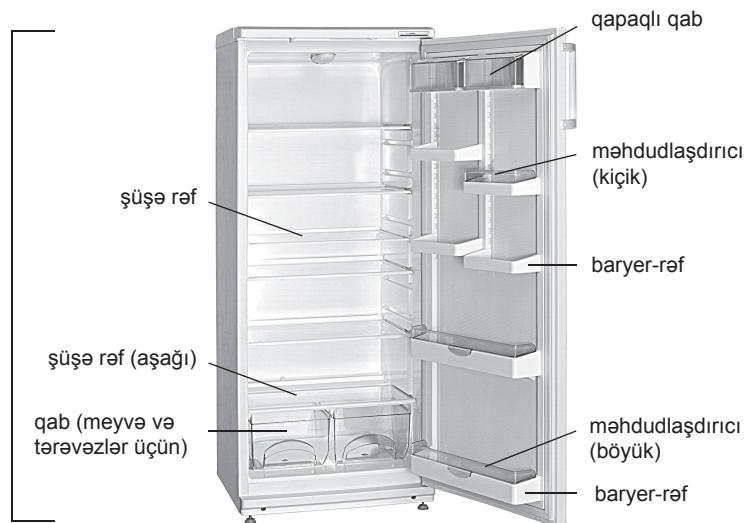
1 SOYUDUCUNUN TƏSVİR EDİLMƏSİ

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

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

1.3 Soyuducunun istismarı üçün lazım olan ümumi sahə millimetrlərdə şəkil 2-də göstərilmiş qabarit ölçüləriylə təyin edilir. Komplektləşdirənlərin soyuducudan maneəsiz çıxardılması üçün qapını ən azı 90° bucaq açmaq lazımdır.

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



I — soyuducu kamera (SK)

Şəkil 1 — Soyuducu və komplektləşdirənlər

2 SOYUDUCUNUN İSTİSMARI**2.1 BİRİNCİ DƏFƏ QOŞULMA**

Soyuducunu elektrik şəbəkəyə qoşmaq: qidalanma şnurunun çəngəlini rozetkaya yerləşdirmək.

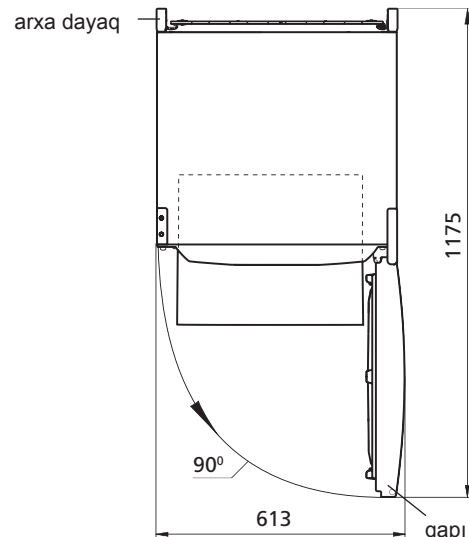
Soyuducunun qapısını açmaq. Birinci dəfə qoşulma zamanı 3 şəkilinə uyğun olaraq çarxın "3" və ya "4" bölməsini göstəricinin altında təyin etmək tövsiyə edilir. Qapını bağlayın.

Zəruri olduqda çarxın köməyi ilə temperaturu tənzimləmək. Tənzimləmədən sonra soyuducuda temperatur avtomatik dəstəklənir.

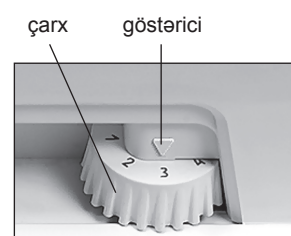
2.2 SOYUDUCU KAMERADA AVTOMATİK ƏRİMƏ SİSTEMİ

2.2.1 Soyuducu kamerada avtomatik ərimə sistemi istifadə olunur. Soyuducu kameranın arxa divarında yaranan qirov dövri işləyən kompressor söndükdən sonra əriyir və su damcılarına çevirilir. Ərimiş qar suyu damcıları ondakı desik vasitəsilə nova axır və A 4 şəkilinə uyğun olaraq boruya və kompressorda boruya düşürlər və buxarlanırlar. Nov sisteminin zibillənməsinin qarşısının alınması üçün nov dəliyinə şotka quraşdırılmalıdır.

2.2.2 Novun təmizliyini müntəzəm izləmək və novda suyun



Şəkil 2 — Soyuducu (yuxarıdan görünüş)

Şəkil 3 — Temperaturun tənzimlənməsi
<http://rembitteh.ru/>

olmamasını voxlamak (en azı 3 ayda 1 dəfə) lazımdır. <http://rembitteh.ru/>

Ремонт холодильников
Novda suyun mövcudluğu axma sistemin zibillənməsini göstərir. Zibilləmənin aradan qaldırılması üçün şotka ilə novdakı dəliyi təmizləmək lazımdır ki, su manesiz boruya aksın, şotkanı yuyun və 4 şəkilinə uyğun olaraq quraşdırın.

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

2.3 SOYUDUCUNUN SÖNDÜRÜLMƏSİ

Soyuducunun söndürülməsi üçün qidalanma şnurunun çəngəlini rozetkadan çıxarmaq lazımdır.

3 TEKNİKİ XARAKTERİSTİKALAR

VƏ KOMPLEKTASIYA

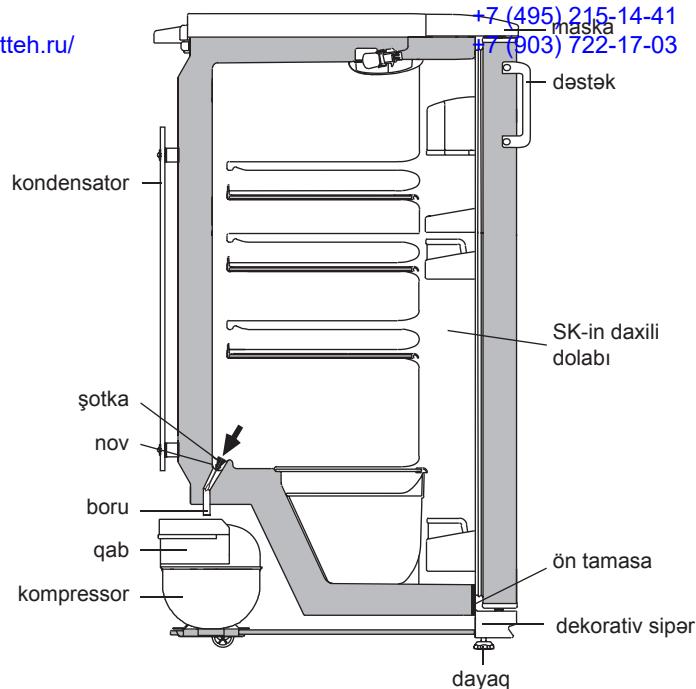
3.1 Texniki xarakteristikaların və komplektləşdirici məmulatların adları müvafiq olaraq cədvəl 1 və 2-də göstərilib.

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

Cədvəl 1 – Texniki xarakteristikalar

Nö	ADI	Model
1.1	Soyuducunun ümumi həcmi, dm ³	
1.2	Qabarit ölçülər, mm	hündürlüyü eni dərinliyi
1.3	Xalis kütlə, kq, maksimum	
1.4	Məhsulların saxlanması üçün rəflərin nominal sahəsi m ²	
1.5	Soyuducuda temperatur, °C	
1.6	Gümüş tərkibi, q	

Qeyd - Texniki xarakteristikaların müəyyən edilməsi müəyyən metodlarla xüsusi avadanlaşdırılmış laboratoriyalarda aparılır.



Şəkil 4 — SK-dən qar suyunun axma sxemi

Cədvəl 2 – Komplektləşdiricilər

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

¹ Yağ və istilik emalından keçmiş məhsulların saxlanması üçün nəzərdə tutulmayıb.
² Bərabər paylanan zaman maksimal yük 20 kq.
³ Bərabər paylanan zaman maksimal yük 2 kq.
⁴ Bərabər paylanan zaman maksimal yük 5 kq.

Nominal giarginlik:
Məmulatın modelinin işaretisi
Nominal tok:
Sərf olunan nominal güc:
Soyuducu amili: R600a / Kopurtucu: C-Pentane
Soyuducu amilin kütləsi:
Belarus Respublikasında istehsal edilib.

Şəkil 5 — Cədvə

FRIGIDER CU COMPRESOR CU O SINGURĂ CAMERĂ**MX-5810-XX КШ-290**

002



РБ01



УП001



003



003



1003

Certificat de conformitate a produselor emise pentru BELLIS (strada Krasnaia, 7, 220029, or. Minsk, Belarus):
№ TC BY/112 03.03.020 00042, valabil de la 17.05.2011 până la 16.05.2016.

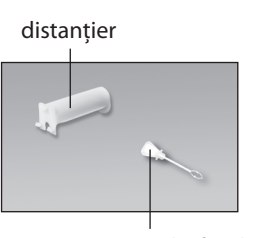
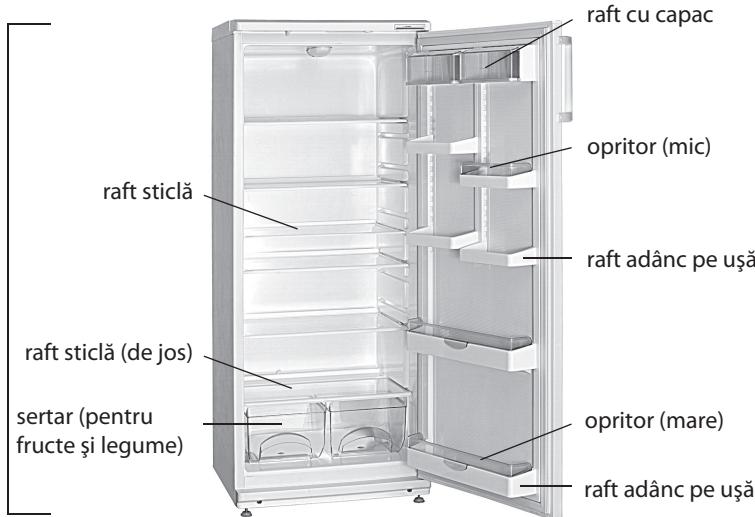
1 DESCRIEREA FRIGIDERULUI

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

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

1.3 Spațiul total necesar pentru funcționarea frigiderului se determină de dimensiunile de gabarit, indicate în milimetri în figura 2. Pentru extragerea liberă a pieselor de completare din frigider este necesar de deschis ușa la unghiul nu mai mic de 90°.

1.4 Elementul de reglare a temperaturii din frigider, în conformitate cu Figura 3 este butonul de reglare a temperaturii (numit în continuare - buton), care se află sub masca frigiderului. Butonul se rotește în sensul acelor de ceasornic sau în sensul contrar al acestora și are diviziuni numerice. Diviziunea "1" corespunde celei mai joase setări de temperatură (răcire minimă) în camera frigorifică, diviziunea "7" – celei mai înalte setări de temperatură (răcire maximă). Pentru a regula temperatura, fixați diviziunea butonului sub indicator.



I — camera frigorifică (CF)

Figura 1 — Frigider și piese componente**2 UTILIZAREA FRIGIDERULUI****2.1 PRIMA CONECTARE**

Conectați frigiderul la rețeaua electrică: introduceți ștecherul în priză.

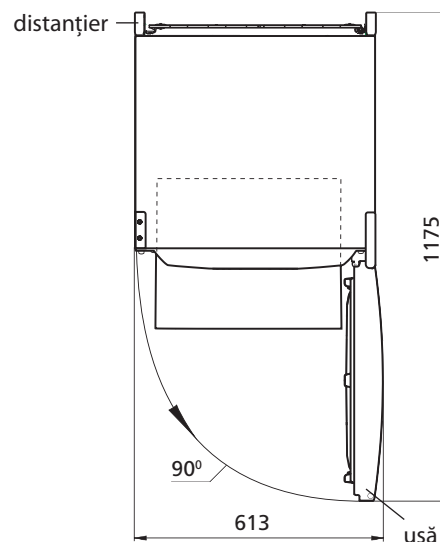
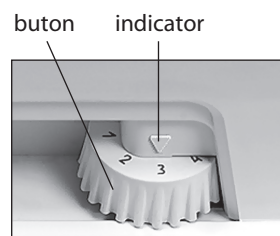
Deschideți ușa frigiderului. La prima conectare este recomandat să fixați sub indicator diviziunea "3" sau "4" a butonului în conformitate cu Figura 3. Închideți ușa.

Efectuați, dacă este necesar, reglarea temperaturii cu ajutorul butonului. După ajustare temperatura în frigider se menține în mod automat.

2.2 SISTEMUL DE DEZGHEȚARE AUTOMATĂ AL CF

2.2.1 În CF se folosește un sistem automat de dezghețare. Bruma, care apare pe peretele din spate al CF, după deconectarea compresorului care lucrează în ciclu, se topește și se transformă în picături de apă. Picăturile de apă rezultată în urma topirii se scurg în colector, apoi prin gaura acestuia și prin furtun - în taviță de pe compresor, în conformitate cu figura 4 și se evaporă.

Gaura colectorului este dotată cu o piesă pentru prevenirea

**Figura 2 — Frigider (vedere de sus)****Figura 3 — Reglarea temperaturii**<http://rembitteh.ru/>

înfundării sistemului de drenaj.

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

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

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

2.3 DECONECTAREA FRIGIDERULUI

Pentru a deconecta frigiderul trebuie să scoateți fișa cablului de alimentare din priză.

3 CARACTERISTICILE TEHNICE ȘI DOTARE

3.1 Denumirile caracteristicilor tehnice și a pieselor accesori sunt indicate în tabelele 1 și 2, respectiv.

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

Tabelul 1 – Caracteristicile tehnice

Nº	DENUMIRE	Model
1.1	Volumul total al frigiderului, dm ³	
1.2	Dimensiuni de gabarit, mm	înălțime lățime adâncime fără mâner cu ușă gomflată без ручки с выпуклой дверью
1.3	Masa netă, kg, nu mai mult de	
1.4	Suprafața sumară a rafturilor pentru păstrarea produselor, m ²	
1.5	Temperatura în frigider, °C	
1.6	Conținutul de argint, g	

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

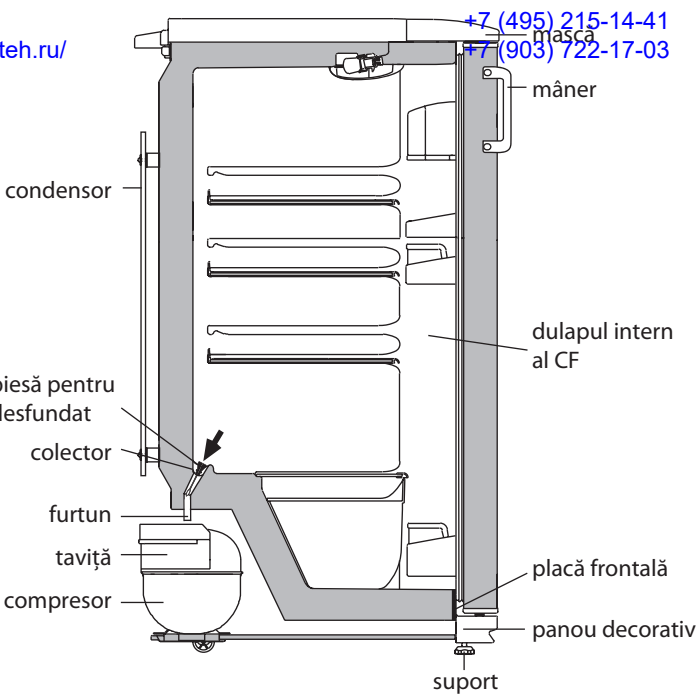


Figura 4 — Schema scurgerii apei rezultate în urma topirii din CF

Parametri care corespund denumirilor care figurează în fișa de garanție	Tensiunea nominală: Curentul nominal: Consum de putere nominală: Agent frigorific: R600a / Agent de spumare: C-Pentane Masa agentului frigorific: Fabricat în Bielorus
Însemnarea modelului piesei	

Figura 5 – Tabel

Tabel 2 – Piese accesori

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

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

² Capacitatea maximă la repartizarea uniformă constituie 20 kg.

³ Capacitatea maximă la repartizarea uniformă constituie 2 kg.

⁴ Capacitatea maximă la repartizarea uniformă constituie 5 kg.

BIR KAMERALI KOMPRESSIYALI SOVUTGICH

MX-5810-XX КШ-290



002



РБ01



УП001



003



1003

Buyumlarning muvofiqlik sertifikati BellIS tomonidan berilgan (Krasnaya ko'ch., 7, 220029, Minsk sh.):
№ TC BY/112 03.03.020 00042, amal qilish muddati 17.05.2011 y.-dan 16.05.2016 y.-qacha.

1 SOVUTGICHNING TAVSIFI

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

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

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

1.4 Sovutgichning haroratini boshqarish moslamasi 3 rasmiga muvofiq sovutgich niqobi ostida joylashgan haroratni boshqarish muruvatidan (bundan keyin - muruvat) iborat. Murvat soat mili bo'yicha va unga qarshi buraladi hamda raqamlari bo'linmalarga ega. «1» bo'linmasi kameradagi eng yuqori haroratga muvofiq keladi (eng kam sovutish), «7» bo'linmasi esa – eng past haroratga (eng ko'p sovutish). Haroratni boshqarish uchun muruvatning tegishli bo'linmasi ko'rsatkich ostiga qo'yilishi lozim.

2 SOVUTGICHIDAN FOYDALANISH

2.1 BIRINCHI MARTA YOQISH

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

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

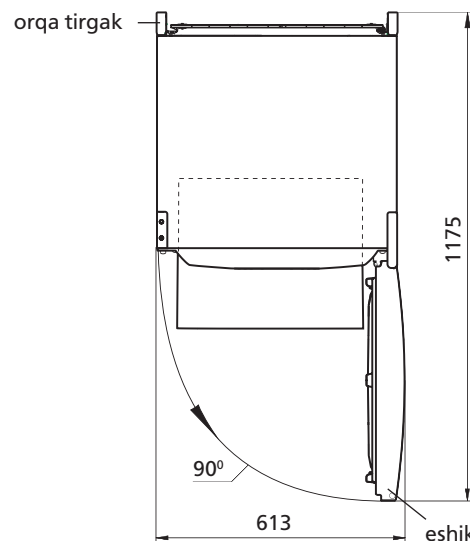
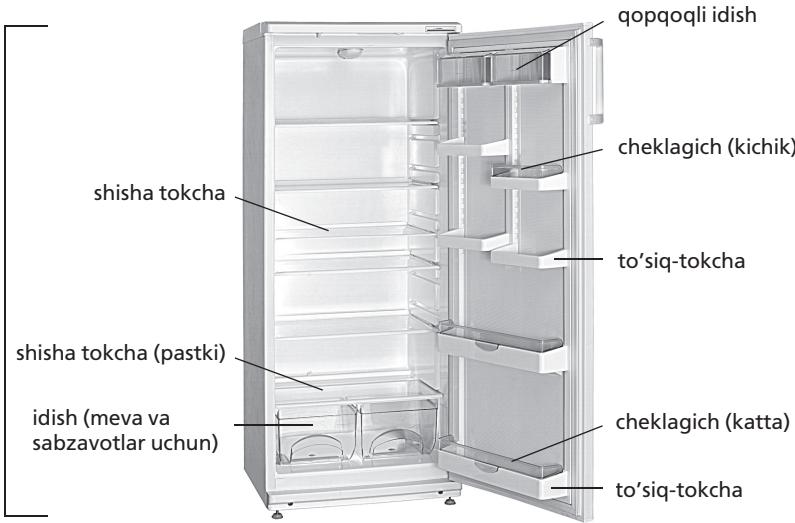
Zarur bo'lsa muruvat yordamida harorat sozlanadi. Sozlanganidan so'ng sovutgichdagi harorat avtomat ravishda ushlab turiladi.

2.2 SK AVTOMATIK ERISH TIZIMI

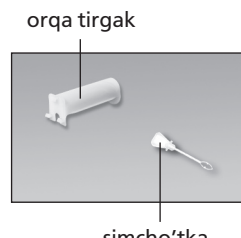
2.2.1 SKda avtomatik erish tizimi qo'llaniladi. Davriy ishlovchi kompressor o'chirilganidan so'ng SKning orqa devorida paydo bo'l-adigan qirov erib, suv tomchilariga aylanadi. Erigan suv tomchilari 4 rasmiga muvofiq ariqchaga, undagi teshik orqali – quvurchaga quyilib, kompressordagi idishga tushadi va bug'lanadi.

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

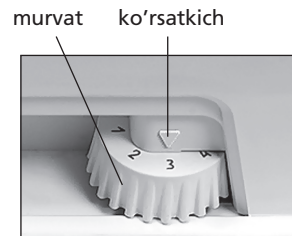
2.2.2 Doimiy ravishda (kamida har 3 oyda 1 marta) ariqcha toza-ligini va ariqchada suv to'planib qolmaganligini tekshirib turish zarur.



2 rasmi — Sovutgich (tepedan ko'rinishi)



1 rasmi — Sovutgich va tarkibiy qismlari



3 rasmi — Haroratni boshqarish

Ariqchada suv to'planib golishi suv to'kish tizimining tiqilib qoldi anligidan darak beradi. Tiqliganlikni bartaraf etish va suv hech qanday to'siqsiz idishga oqib tushishi uchun ariqcha teshigini simcho'tka bilan tozalash, simcho'tkani yuvish va 4 rasmiga muvofiq o'rnatish lozim.

Sovutgichdan tiqilib qolgan suv to'kish tizimi bilan foydalanish **TA'QIQLANADI**. SK tagida paydo bo'lган yoki 4 rasmiga muvofiq, SK ichki shkafi va old taraf plankasi tutashgan joyga tushib qolgan suv sovutgich tashqi shkafining chirishiga, issiqlik izolatsiyasini buzilishiga, ichki shkafda yoriqlar paydo bo'lishi hamda sovutgich shkafi ishdan chiqishiga olib kelishi mumkin.

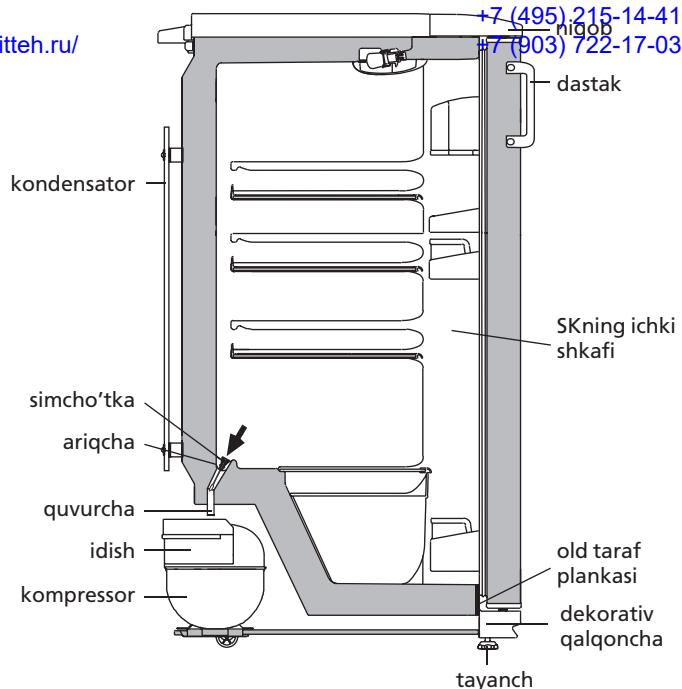
2.3 SOVUTGICHNI O'CHIRISH

Sovutgichni o'chirish uchun quvvat yetkazish shnuri ayrisini roze-ktadan chiqarish lozim.

3 TEKNIK XUSUSIYATLARI VA KOMPLEKTI

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

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



4 rasmi — SKdan erigan suvni tushirish chizmasi

1 Jadvali – Texnik xususiyatlar

Nº	NOMI		Model
1.1	Muzlatgichning umumiyoj hajmi, dm ³		
1.2	Tashqi o'lchamlari, mm	balandligi	Nomlarga mos parametrlar katfolat kartasida ko`rsatilgan
		kengligi	
		tutqichsiz do'ng eshik bilan chuqurligi	
1.3	Sof og'irligi, kg, eng yuqori chegara		
1.4	Oziq-ovqatlarni saqlash uchun umumiyoj maydon, m ²		
1.5	Muzlatgichdagi harorat, °C		
1.6	Kumush miqdori, g		
Izoh - Texnik xususiyatlarni aniqlash muayan usullar bo'yicha maxsus jiho-zlangan laboratoriyalarda amalga oshiriladi.			

2 Jadvali – Komplekt tarkibi

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

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

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

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

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

Nominal kuchlanish:
Nominal quvvati:
Nominal iste'molchilik quvvati:
Xladagenti: R600a / Sochuvchi: C-Pentane
Xladagent og'irligi:
Belarus Respublikasida ishlab chiqilgan

5 rasmi – Jadval

ЯХДОНИ КОМПРЕССИОННИ ЯК КАМЕРАВІ

MX-5810-XX КШ-290



002



РБ01



УП001



003



003



1003

Сертификат мутобиқан аз чониби БелЛИС (күчаи Красная, 7, 220029, ш. Минск):
№ TC BY/112 03.03. 020 00042, мухлати этибор аз 17.05.2011 с. то 16.05.2016 с.

1 ТАВСИФИ ЯХДОН

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

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

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

1.4 Тибқи нишондоди расми 3 дастгоњи танзимкунандай ъярорати яхдон ғилдираки танзими ъярорат(минбаъд ғилдирак) ба ънисоб меравад ва он зери пўшиши яхдон лъойгир аст. Ғилдирак мувофиқи самти ақрабаки соат ва муќобили он ънаракат мекунад ва дорои даралъањои рақамї мебошад. Даралъа «1» лъавобгӯи мизони баландтари ъярорат(мизони пойинтари сардкунї) камера ва даралъа «7» мизони пойинтари ъярорат(болотари мизони сардї) доиниста мешавад. Нишондоди ғилдирак бояд зимни танзими ъярорат мутобиќ ба аломати дастур гузашта шавад.

2 ИСТИФОДА ЯХДОН

2.1 Ба КОР АНДОЗИИ ИБТИДОЇ

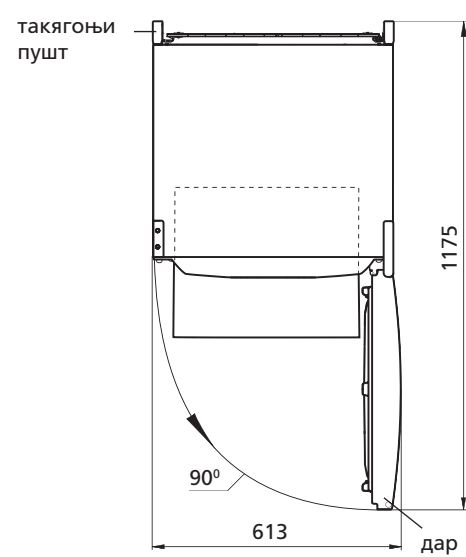
Пайваст кардани яхдон ба шабакаи барќ: гузаштани душоҳаи сими барќ ба поябарг (розетка). Дари яхдон боз карда шавад. Ўянгоми ба кор андозии аввалини яхдон бояд мутобиқи расми 3 даралъа «3» ё «4» ғилдираки ъярорат гузашта шавад. Баъди ин дар бояд пўшида шавад. Дар сурати зарурат бо кумаки ғилдирак метавон мизони ъяроратро танзим намуд. Баъд аз танзим ъярорати яхдон ба таври автоматикӣ барќарор мешавад.

2.2 РЕЖИМИ ХУДКОРИ ОБКУНИИ ЯХДОН

2.2.1 Яхдон дорои системаи худкори обкунист. Барфрезањо ва ё қираве, ки баъд аз қатъи кори даврии компрессор дар қисмати пушти яхдон пайдо мешавад, об гардида ба қатрањои обї табдил меёбад. Қатрањои оби ъносил шуда ба дўл лъори мешаванд, сипас ба воситаи сўроҳи ба сарлӯла мерезанд ва баъд мутобиқи расми 4 вориди зарфи компрессор шуда, бухор мегарданд.

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

2.2.2 Зарур аст то ба таври доимӣ (на камтар аз як маротиба дар се моњ) тоза ва пок будани дўл аз об назорат шавад. Ву-



Расми 2 – Яхдон (намои болої)



I — камераи яхдон

Расми 1 – Яхдон ва қисмъюн такмилӣ



Расми 3 – Танзими ъярорат

льуди об дар дохили дўл атомати гирифтагӣ ва масдуд шудани системай партоби об аст. Барои рафъи масдудият бояд бо мила суроҳии дўл тоза карда шавад, то ки об бе монеа вориди зарф гардад. Баъди ин мила поккорӣ ва мутобики нишондоди расми 4 бояд наасб гардад.

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

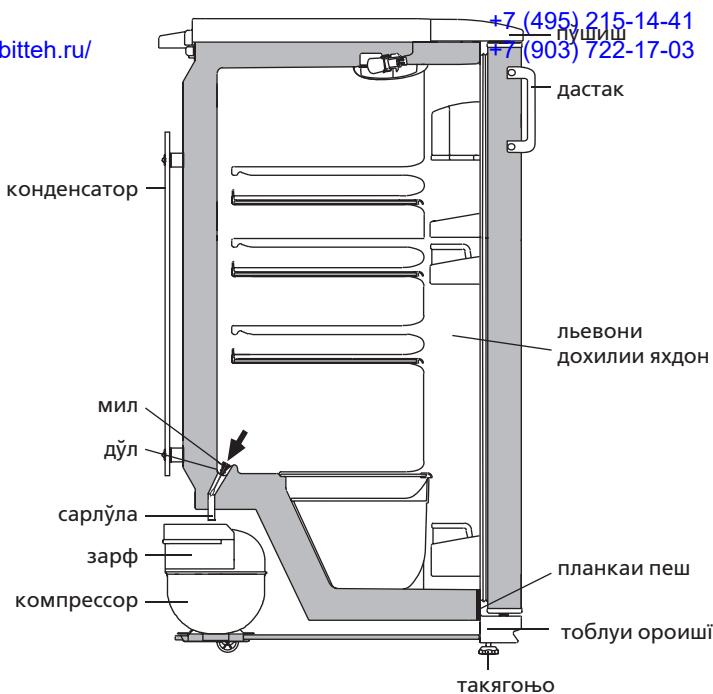
2.3 ҚАТӢИ КОРИ ЯХДОН

Барои қатӣи кори яхдон бояд душоҳаи сими барќ аз васлак (розетка) лъудо карда шавад.

3 МАЛУМОТИ ТЕХНИКИ ВА КОМПЛЕКСИ

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

3.2 Дар жадвали малумотои техники бо забони тоҷики нишон дода шудааст. Номгузории маълумот дар сурати 5 нишондода шуда-аст, зарур аст бо маълумото дар жадвали ижро мутобиыят намояд.



Расми 4 – Нақшай партоби оби яхдон

Жадвали 1 – Маълумотои техники

№	НОМ		Намуд
1.1	Хачми умумии яхдон, дм ³		
1.2	Андозаҳои габарити, мм	баланди	Nomlarga mos parametrlar kafolat kartasida ko'satilgan
		арз	
		умк бе дастаи барчастагии дар	
1.3	Вазни холис, кг, на беш		
1.4	Масоҳати чамъи рафҳои нигаҳдории маводи гизои, м ²		
1.5	Харорат дар яхдон, °C		
1.6	Таркиби нукра, г		
Тавзех - Ташхиси мушаххасоти техники дар озмоишгоҳҳои маҳсуси мучхҳаз аз руи методҳои муайян гузаронида мешавад.			

Номиналии чараён:
Номиналии барк:
Пастарин истифодаи қува.
Хладагент: R600a / каффкунанда: C-Pentane
Вазни маводи хладагента:
Истеҳсол шудааст дар Ҷумҳурии Беларусия

Жадвали 2 – Комплекси

№	НОМ	Микдор, дона.
2.1	Зарфи сабзавоту мев ¹	Nomlarga mos parametrlar kafolat kartasida ko'satilgan
2.2	Рафи обгина (поёни) ²	
2.3	Рафи обгин ²	
2.4	Такягоҳи пушт	
2.5	Зарфи сарпушдор	
2.6	Маҳдудкунанда (хурд)	
2.7	Рафи монеави ³	
2.8	Маҳдудкунанда (калон)	
2.9	Моне ⁴	
2.10	Мил	

¹ Барои нигаҳдории маводи гизои ва равганҳои мавриди коркарди ҳарорати карор гирифта, пешбини нашудаанд.

² Ҳади максималии бор зимни таксими баробар 20 кг.

³ Ҳади максималии бориги хангоми таксими баробар 2 кг.

⁴ Ҳади максималии бор хангоми таксими баробар 5 кг.

КОМПРЕССИОНДУК БИР КАМЕРАЛУУ МУЗДАТКЫЧ

MX-5810-XX КШ-290



002



РБ01



УП001



003



003



1003

Иштелип чыгарылган буюмдун сертификаты БЕЛЛИС ишканасынан берилген (Красная кочосу, 7, 220029, Минск ш.):
№ ТС BY/112 03.03. 020 00042, жарктуу иш мөнөтү 17.05.2011 баштап 16.05.2016 чейин.

1 МУЗДАТКЫЧТЫН МУНОЗДОМОСУ

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

1.2 Муздаткычты айланы чойро плюс 10 дан 38 °C болгонго чеинки температурада иштетүү зарыл.

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

1.4 Температура Озгортуучу мучо 3 суротто корсогулгандай озгортуу бурагычы болуп эсептелинет (бурагыч), ал муздаткыч маскасынын астында орнотулган. Бурагыч онго жана согло булат, жана цифралуу болуктурдан турат. «1» Болугу муздаткычтагы эн жогорку температуралы (эн жылуу) билдирет, «7» болугу муздаткычтагы – эн аз (эн суук) болгон температуралы билдирет. Бурагыч болугун корсоктукч астында танданыз.

2 МУЗДАТКЫЧТЫ КОЛДОНУУ

2.1 БИРИНЧИ ТАМЫЗУУ

Муздаткычтын ток вилкасын розеткага сайып муздаткычты тамызуу.

Муздаткыч эшигин ачыныз. Биринчи жолу тамызгандан, 3 суротто корсогулгандай ручканы «3» «4» болугуно турла кылуу сунуш кылынат. Сон эшикти жабыныз.

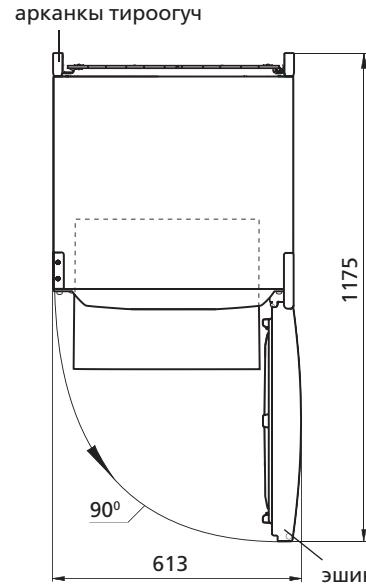
Керек учурда бурагыч жардамыда температуралы озгортсо болот. Температура озгортулгандон сон, муздаткычта коюлган температура автоматтык турдо сакталат.

2.2 МУЗДАТКЫЧТАГЫ АВТОМАТТЫК ТУРДО ЭРИТУУ СИСТЕМАСЫ

2.2.1 Муздаткычта автоматтык турдо эриткич системасы караптады. Муздаткыч артындагы муздар, компрессор очкондон кийин эрий баштайт, жана суу тамчыларына айланат. Суу тамчылары 4 суротто корсогулгандай тешикчө аркылуу лотоко тамып копрессор тутукчого тамчылайт жана бууланат.

Лоток тешикчесине ерш коюлган, ал тешикчеге кир толуудан сактайт.

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



Сурот 2 — Муздаткыч (устунон корунушу)



Сурот 1 — Муздаткыч жана анын комплектациясы

Сурот 3 — Температура озгортуу
<http://rembitteh.ru/>

Ремонт холодильников
Потокко толгон суу анын тогуу системасына кир толгонун билдириет. Суу тооскоолсуз тутукчого тамуу учун, тазалоо учун ерш колдонунуз. Сон ерши жууп 4 суроттогудой кылып жайына орнотунуз.

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

2.3 МУЗДАТКЫЧТЫ ОЧУРУУ

Муздаткычты очуруу учун анын вилкасын розеткадан ажыраттуу керек.

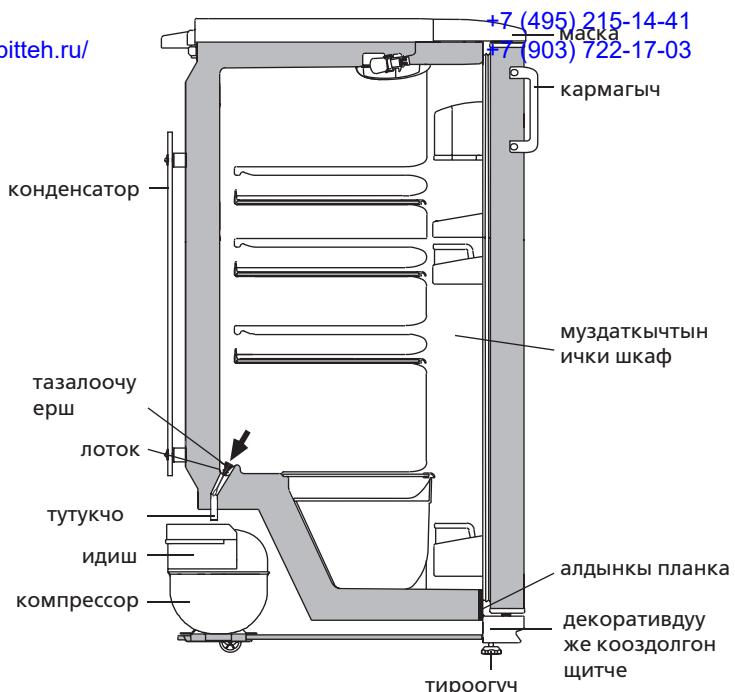
3 ТЕХНИКАЛЫК МУНОЗДОМОСУ ЖАНА КОМПЛЕКТАЦИЯСЫ

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

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

Табличка 1 – Техникалык муноздомо

№	АТАЛЫШЫ	Модели
1.1	Муздаткычтын жалпы колому, дм ³	
1.2	Габариттуу олчомдор, мм бийиктиги туурасы түткөсү жок томпок эшиги бар терендиги	Муноздомогого жооптор гарантия баракчасында корсotулган
1.3	Таза массасы, кг, коп эмес	
1.4	Полкалардын азык-заттарды сактоочу жалпы аянтчасы, м ²	
1.5	Муздаткычтагы температура, °C	
1.6	Кумуштун олчому, г	
Эскертуу - Техникалык муноздомолорду аныктоо атайын жабдылган лабораторияларда жана белгилүү методикалар менен аткарылат.		



Сурот 4 – Муздаткычтан аккан суунун схемасы

Жалпы ток:
Жалпы кубаттуулук
Nominal iste'molchilik quvvati:
Хладагенти: R600a/Кобуктондургуч: C-Pentane
Хладагент салмагы:
Беларусия Республикасында жасалган

Сурот 5 – Табличкасы

Табличка 2 – Комплектациясы

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

¹ Кайнаттуу же жылтытуу процедурасынан откорулган май жана продуктуларды сактоого түю 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.