

ХОЛОДИЛЬНИКИ КОМПРЕССИОННЫЕ ДВУХКАМЕРНЫЕ

МХМ-2808-XX КШД-263/53

МХМ-2819-XX КШД-310/70

МХМ-2826-XX КШД-293/53

МХМ-2835-XX КШД-280/70



002



РБ01



003



003



1003

Сертификат соответствия изделий выдан БЕЛЛИС (ул. Красная, 7, 220029, г. Минск):
№ ТС BY/112 03.03.020 00043, 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, хранения свежих продуктов в ХК; для замораживания свежих продуктов, длительного хранения замороженных продуктов и приготовления пищевого льда в МК.

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 двери камер 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 МК. При первом включении рекомендуется установить под указателем деление «3» или «4» ролика в соот-



Рисунок 1 — Холодильник и комплектующие изделия

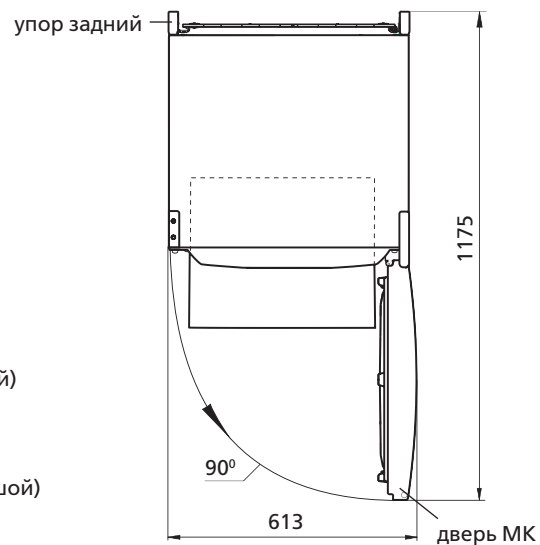


Рисунок 2 — Холодильник (вид сверху)



Рисунок 3 — Регулировка температуры

ветствии с рисунком 3. Закрыть дверь МК.

Ремонт холодильников <http://rembitteh.ru/>

При необходимости произвести регулировку температуры с помощью ролика. После регулировки температура в холодильнике поддерживается автоматически.

2.2 СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКОГО ОТТАИВАНИЯ ХК

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

В отверстие лотка установлен ерш для предотвращения засорения системы слива.

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

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

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

2.3 РАЗМОРАЖИВАНИЕ И УБОРКА МК

2.3.1 При размораживании МК талую воду следует удалять из камеры легковпитывающим влагу материалом по мере оттаивания снегового покрова, а затем вымыть камеру и вытереть насухо.

ВНИМАНИЕ! Не допускайте вытекания талой воды из МК при размораживании и уборке, так как она, попадая в

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

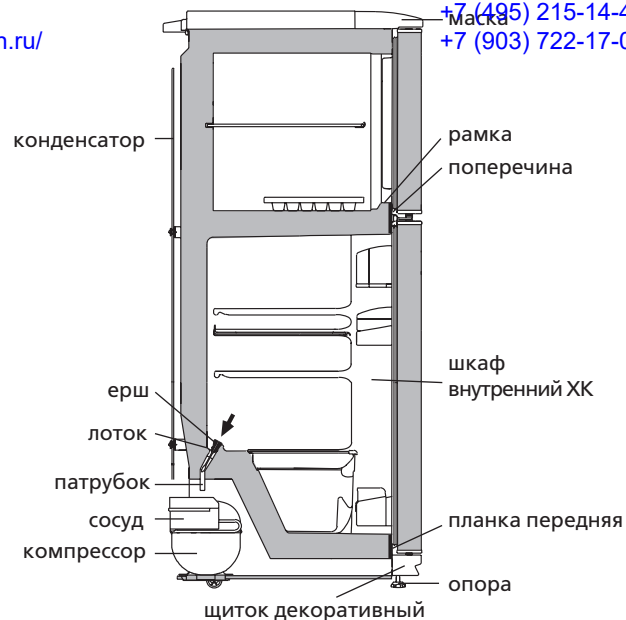


Рисунок 4 – Схема слива талой воды из ХК

место прилегания поперечины к рамке МК в соответствии с рисунком 4, может вызвать коррозию наружного шкафа холодильника и элементов холодильного агрегата, нарушить теплоизоляцию, привести к образованию трещин рамки и выходу из строя шкафа холодильника.

2.4 ОТКЛЮЧЕНИЕ ХОЛОДИЛЬНИКА

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

ХОЛОДИЛЬНИКИ КОМПРЕСІЙНІ ДВОКАМЕРНІ

MXM-2808-XX КШД-263/53

MXM-2819-XX КШД-310/70

MXM-2826-XX КШД-293/53

MXM-2835-XX КШД-280/70



002



PBO1



003



003



1003

Сертифікат відповідності виробів виданий БЕЛЛІС (вул. Червона, 7, 220029, м. Мінськ):
№ TC BY/112 03.03.020 00043, термін дії з 17.05.2011 р. по 16.05.2016 р.

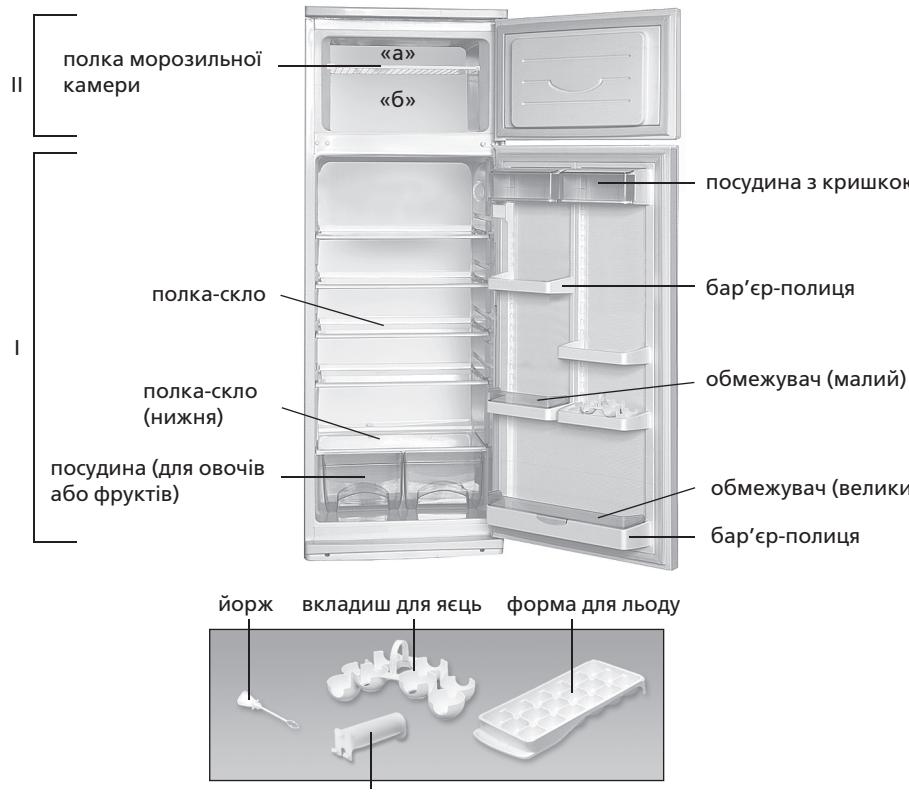
1 ОПИС ХОЛОДИЛЬНИКА

1.1 Холодильник призначений для охолодження, зберігання свіжих продуктів в ХК; для заморожування свіжих продуктів, тривалого зберігання заморожених продуктів та приготування харчового льоду в МК 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 рисунком 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.



- I — холодильна камера (ХК);
II — морозильне відділення (МК);
«а» — зона зберігання;
«б» — зона заморожування та зберігання

Рисунок 1 — Холодильник і комплектуючі вироби

Інформація для предварительного ознайомлення. Офіційної інформацією изготовителя не являється

2 ЕКСПЛУАТАЦІЯ ХОЛОДИЛЬНИКА

2.1 ПЕРШЕ ВМИКАННЯ

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

Відкрити двері МК. При першому вмиканні рекомендується встановити під покажчиком поділку “3” або “4” ролика відповідно з рисунком 3. Закрити двері МК.

При необхідності провести 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. Іній, що з'являється на задній стінці ХК, після вимкнення циклічно працюючого компресора тане і перетворюється в краплини води. Краплини талої води стікають в лоток, через отвір в ньому – в пацівок і попадають в посудину на компресорі відповідно з рисунком 4 і випаровуються.

В отвір лотка встановлений йорж для запобігання забиття системи зливу.

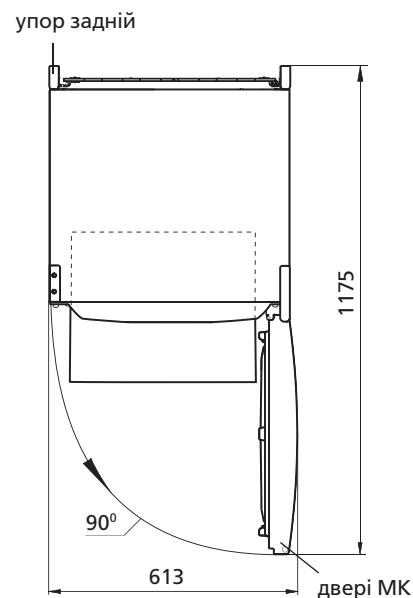


Рисунок 2 — Холодильник (вигляд зверху)



Рисунок 3 — Регулювання температури

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

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

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 та елементів холодильного агрегату, пошкодити теплоізоляцію, привести до утворення тріщин шафи внутрішньої та псування шафи холодильника.

2.3 РОЗМОРОЖУВАННЯ І ПРИБИРАННЯ МК

При розморожуванні МК талу воду слід видаляти із камери легковбираючим вологу матеріалом по мірі відставання снігового покриву, а потім вимити камеру та витерти насухо.

УВАГА! Не допускайте витікання талої води із МК при розморожуванні та прибиранні, тому що вона, попадаючи в місце прилягання поперечини до рамки МК відповідно з рисунком 4, може викликати корозію зовнішньої шафи холодильника та елементів холодильного агрегату, пошкодити теплоізоляцію, привести до утворення тріщин рамки та псування шафи холодильника.

2.4 ВІДКЛЮЧЕННЯ ХОЛОДИЛЬНИКА

Для відключення 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	Номінальна площа полиць для зберігання продуктів, м ²		
1.3	Габаритні розміри, мм	висота ширина глибина	
1.4	Маса нетто, кг, не більше		
1.5	Температура зберігання заморожених продуктів в МК, °C, не більше		
1.6	Температура зберігання свіжих продуктів, °C		
1.7	Середня температура зберігання свіжих продуктів, °C, не більше		
1.8	Номінальний час підвищення температури в морозильнику від мінус 18 до мінус 9 °C (при температурі навколошнього середовища плюс 25 °C) при відключені електроенергії, годин		
1.9	Номінальна потужність заморожування при температурі навколошнього середовища плюс 25 °C, кг/дoba		
1.10	Номінальна добова продуктивність отримання льоду, кг		
1.11	Вміст срібла, г		
Примітка - Визначення технічних характеристик проводиться в спеціально обладнаних лабораторіях за визначеними методиками.			

Параметри, що відповідають найменуванням, вказані в гарантійній карті.



Рисунок 4 – Схема зливу талої води із ХК

Таблиця 2 – Комплектуючі

№	НАЙМЕНУВАННЯ	Кількість, шт.
2.1	Посудина для овочів або фруктів ¹	
2.2	Полиця-скло (нижня) ²	
2.3	Полиця-скло ²	
2.4	полка морозильної камери	
2.5	Упор задній	
2.6	Посудина з кришкою	
2.7	Обмежувач (малий)	
2.8	Бар'єр-полиця ³	
2.9	Обмежувач (великий)	
2.10	Бар'єр ⁴	
2.11	Форма для льоду	
2.12	Вкладиш для яєць	
2.13	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.

Позначення моделі виробу	Потужність заморожування:
	Номінальна напруга:
	Номінальний ток:
	Номінальна спожита потужність:
	Холодаагент: R600a/Спінювач: C-Pentane
	Мassa хладагента:
	Зроблено в Республіці Білорусія

<http://rembitteh.ru/>

Рисунок 5 – Таблиця

КОМПРЕССИОНДЫҚ ЕКІ КАМЕРАЛЫ ТОҢАЗЫТҚЫШТАР

MXM-2808-XX КШД-263/53

MXM-2819-XX КШД-310/70

MXM-2826-XX КШД-293/53

MXM-2835-XX КШД-280/70



002



РБ01



003



003



1003

Бұйымдардың сәйкестік сертификаты берілген БелЛИС (Красная көш., 7, 220029, Минск қ.):
№ TC BY/112 03.03.020 00043, өрекет мезгілі 17.05.2011 ж. по 16.05.2016 ж.

1 ТОҢАЗЫТҚЫШТАР СИПАТТАМАСЫ

1.1 Тоңазытқыш жас тағамдарды салқыннатуға, қысқа уақыт сақтауға; 1 суретіне сәйкес, мұздатқыш бөлімшесіндегі жас тағамдарды мұздатуға, мұздатылған өнімдерді ұзақ уақыт бойы сақтауға және тағамдық мұзды дайындауда арналған.

1.2 Тоңазытқышты пайдаланатын қоршаган ортанды температурасы плюс 10 плюс 38 °C дейін болуға.

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

1.4 3 суретінде көрсетілгендей, тоңазытқыштың температурасын реттейтін органы болып тоңазытқыштың маскасының астында тұрған температура реттеуіш түймешегі (бұдан ері - түймеше) саналады. Түймеше сағат тілі бойынша және оған қарсы бұралады, және сандық болімдері бар. «1» болім камерарадағы ең жоғарғы температуралыға сәйкес келеді (ең кіші суу), «7» болім — ең төменгіге (ең жоғарғы суу). Температуралы реттеу үшін түймешетің бөлімін сілтегіштің тұсқуна қою керек.

2 ТОҢАЗЫТҚЫШТАР ИСКЕ ПАЙДАЛАНУ

2.1 БІРІНШІ ҚОСУ

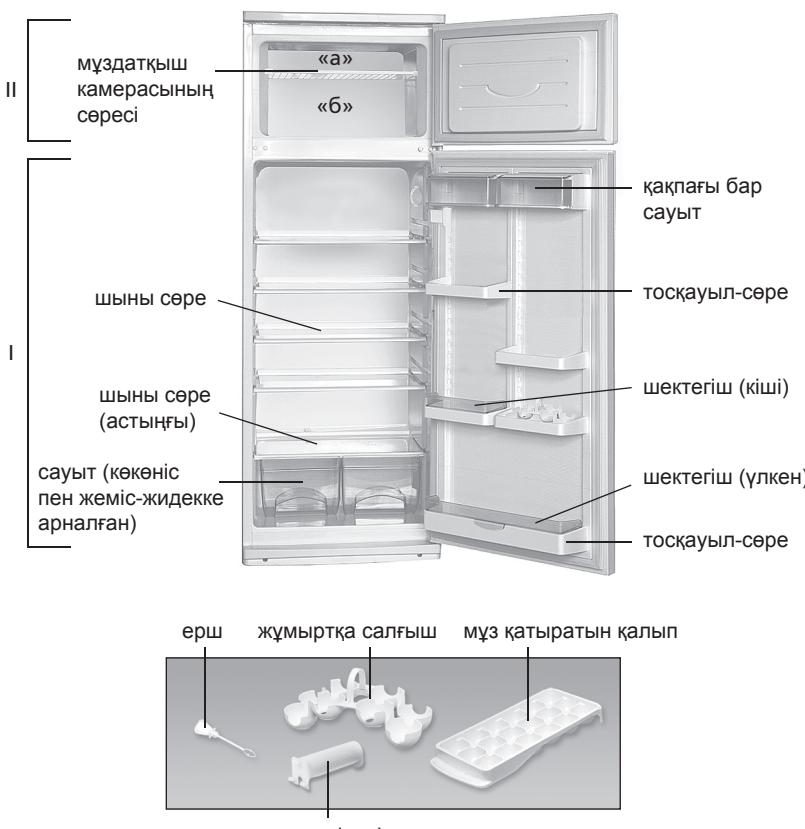
Тоңазытқыштың электр желісіне қосу: желілік сымның ашасын розеткаға салыңыз.

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

Керек кезде температуралы түймешен реттеп алыңыңыз. Реттегеннен кейін тоңазытқыштағы температура автоматикалық түрде ұстанылады. Тартпаның саңылауы арқылы түтікпен ағып компрессордың үстіндегі ыдысқа жиналады. Тартпаның саңылауына, ағызу жүйесі бітеліп қалмасы үшін, ерш қондырылады.

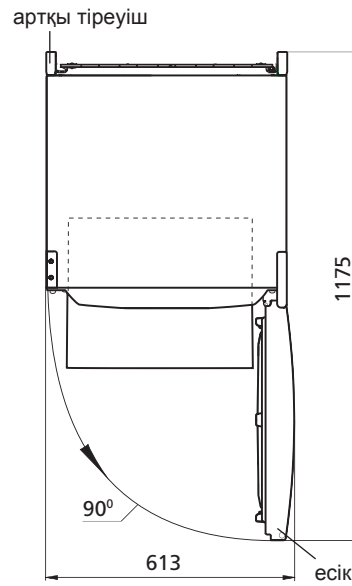
2.2 ТК АВТОМАТИКАЛЫҚ ЕРУ ЖҮЕСІ

2.2.1 ТК автоматикалық еру жүйесі пайдалынады. ТК артқы қабырғасында пайда болатын қырау, циклді жұмыс істейтін компрессордың ажыратынан кейін еріп су тамшысына айналады. Еріген судың тамшылары, 4 суретінде көрсетілгендей, тартпаның саңылауы арқылы түтікпен ағып компрессордың үстіндегі ыдысқа жиналады. Тартпаның саңылауына, ағызу жүйесі бітеліп қалмасы үшін, ерш қондырылады.

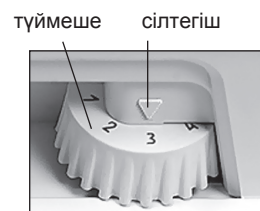


1 сурет — Тоңазытқыш және оның жинақтулары

Информация для предварительного ознакомления. Официальной информацией изготовителя не является



2 сурет — Тоңазытқыш (үстінен)



3 сурет — Температуралы реттеу

<http://rembitteh.ru/>

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

Тартпада судын бар болғаны ағызы жүйесінің бітеп 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 бітеп қалған тоңазытқышты пайдалануға **ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ**.

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

2.3 МҰЗДАТҚЫШ КАМЕРАСЫН мұздан ерітіп алу және тазалау

МК мұздан еріткен кезде жиналған суды су жақсы сініретін материалмен жинап алу керек, сонан кейін бөлімшені жуып, кепкенше сұртіп алу керек.

БАЙҚАҢЫЗ! МК еріткен және жинаған кезде еріген су ағып МК арқалығы мен қаңқасы қосылған жеріне, 4 суретінде көрсетілгендей, тимеу керек. Әйтпесе ол тоңазытқыштың сыртқы шкафының коррозиясына, жылу сақтау жүйесінің бұзылуына, ішкі шкафта сызат пайда болуына және тоңазытқыштың шкафы істен шығуына әкеліп соқтырады.

2.4 ТОҢАЗЫТҚЫШТЫ СӨНДІРУ

Тоңазытқышты электр желісінен айыру үшін желілік сымның аша-сын розеткадан сұзуру керек.

3 ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАСЫ

ЖӘНЕ ҚҰРАМДАУ

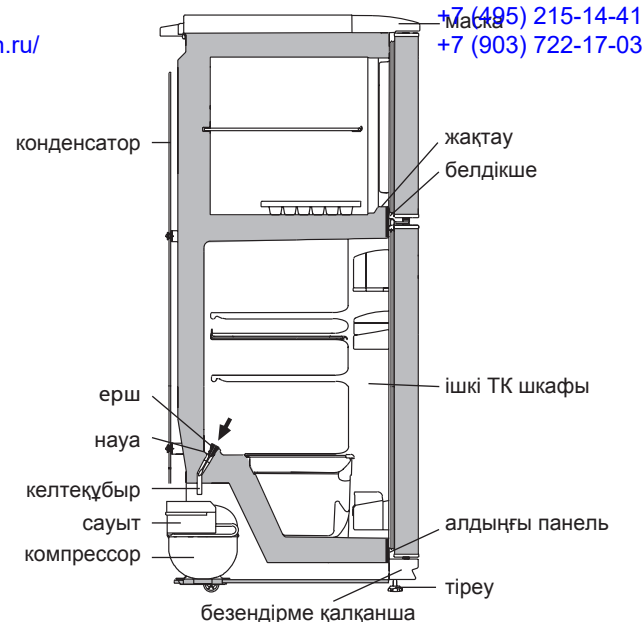
3.1 Техникалық мінездемелердің атаулары және жинақтайтын бұйымдары 1 және 2 суреттерінде көрсетілген.

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

Кесте 1 – Техникалық сиппатама

№	АТАУЫ	Модель	Параметрлер, көлілдемелік картада көрсетілген атыларға лайықтылар
1.1	Жалпы брутто кесімді көлемі, дм ³		
1.2	Тағам сақтайтын сөрелердің кесімді көлемі, м ²		
1.3	Габариттық мөлшері, мм	біиктігі ені терендігі	
1.4	Нетто массасы, кг, көп емес		
1.5	МК мұздатылған тағамдарды сақтайтын температура, °C, жоғары емес		
1.6	Жас тағамдар сақтайтын температура, °C		
1.7	Жас тағамдар сақтайтын орташа температура, °C, жоғары емес		
1.8	МК температурасы жоғарлайтын кесімді үақыт минус 18 - минус 9 °C (қоршаган ортандың температурасы плюс 25 °C) электр қуатын ажыратқан кезде, с		
1.9	Қоршаган ортандың температурасы плюс 25 °C кездең мұздату кесімді қуаты, кг/тәулік		
1.10	Тәуліктік мұз жасау кесімді өнімділік, кг		
1.11	Күміс мөлшері, г		

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



4 сурет — Еріген суды TK ағызы схемасы

Кесте 2 – Жинақтайтындар

№	АТАУЫ	Саны, дана.
2.1	Көкөніс немесе жемістерге арналған ыдыс ¹	
2.2	Әйнек-сере (төмөнгі) ²	
2.3	Әйнек-сере ²	
2.4	мұздатқыш камерасының сөресі	
2.5	Артқы тіреу	
2.6	Сынымды қақпағымен	
2.7	Шектегіш (кіші)	
2.8	Тосқауыл-сәре ³	
2.9	Шектегіш (улкен)	
2.10	Тосқауыл ⁴	
2.11	Мұз үшін қалып	
2.12	Жұмыртқа салғыш	
2.13	Ерш	

¹ Жылуулық өндеуден өткен майлармен тағамдарды сақтауға арналмаған.

² Терістеп салғандағы барынша көтеретін салмағы 20 кг.

³ Терістеп салғандағы барынша көтеретін салмағы 2 кг.

⁴ Терістеп салғандағы барынша көтеретін салмағы 5 кг.

Параметрлер, көлілдемелік картада
көрсетілген атыларға лайықтылар

Белгілеу бұйым үлгілері	мұздату кесімді Жалпы ток: Жалпы кернеу: Номинал тұтынылуышы қуаттылық: Хладагент: R600a/көбіктендіргіш: C-Pentane Хладагент массасы: Өндіруші: Беларусь Республикасы
-------------------------	---

Сурет 5 – Кесте <http://rembitteh.ru/>

İKİKAMERALI KOMPRESİON SOYUDUCULAR

MXM-2808-XX КШД-263/53**MXM-2819-XX КШД-310/70****MXM-2826-XX КШД-293/53****MXM-2835-XX КШД-280/70**

002



P601



003



003



1003

Məmulatların uyğunluq sertifikatı BELLIS tərəfindən verilib (Krasnaya küçəsi, 7, 220029, Minsk şəhəri): № TC BY/112 03.03.020 00043, qüvvədə olma müddəti 17.05.2011-cu ildən 16.05.2016-ci ilə qədərdir.

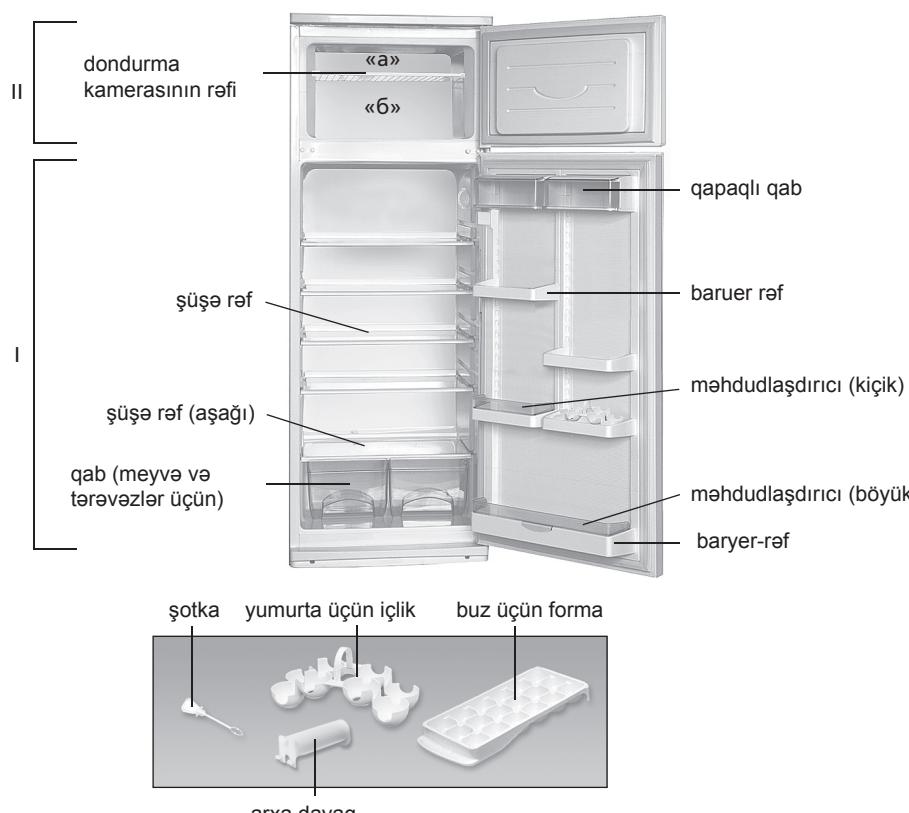
1 SOYUDUCUNUN TƏSVİRİ

1.1 Soyuducu təzə ərzaqların soyudulması, soyuducu kamerada saxlanması; təzə ərzaqların dondurulması üçün, dondurulmuş ərzaqların uzun müddətli saxlanması və 1 şəklinə uyğun olaraq dondurucu bölmədə qida buzunun hazırlanması 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 lazımlı olan ümumi sahə şəkil 2-də millimetrlərə göstərilmiş qabarit ölçüləriyle təyin edilir. Komplektləşdirənlərin soyuducudan maneəsiz çıxarılması üçün qapını ən az 90° bucaq altında açmaq lazımdır.

1.4 3 şəklinə uyğun olaraq soyuducuda temperaturun tənzimləməsi orqanı soyuducunun maskasının altında yerləşən temperatur tənzimləmə çarxıdır (bundan sonra — çarx). Çarx saat əqrəbi və ona əks istiqamətdə çevirilir və rəqəmlər bölmələrə malikdir. "1" bölməsi kamerada yüksək temperatur (ən az soyutma) yaradır, "7" bölməsi — ən aşağı temperatur yaradır (ən çox soyutma). Temperaturun tənzimləməsi zamanı çarxin bölməsini göstəricinin altında yerləşdirmək lazımdır.

**Şəkil 1 — Soyuducu və komplektləşdiricilər**

İnformasiya dla predvareitel'nogo oznakomleniya. Ofitsial'noj informaciyej izgotovitelya ne yavlyayetsya

2 SOYUDUCUNUN İSTİSMARI**2.1 BİRİNÇİ DƏFƏ QOŞULMA**

Soyuducunu elektrik şəbəkəsinə qoşun: qidalanma şnurunun ştəpselini rozetkaya taxın.

Soyuducunun qapısını açın. Birinci dəfə qoşulma zamanı 3 şəklinə uyğun olaraq çarxın "3" və ya "4" bölməsini göstəricinin altında yerləşdirmək tövsiyə edilir. SK qapısını bağlayın.

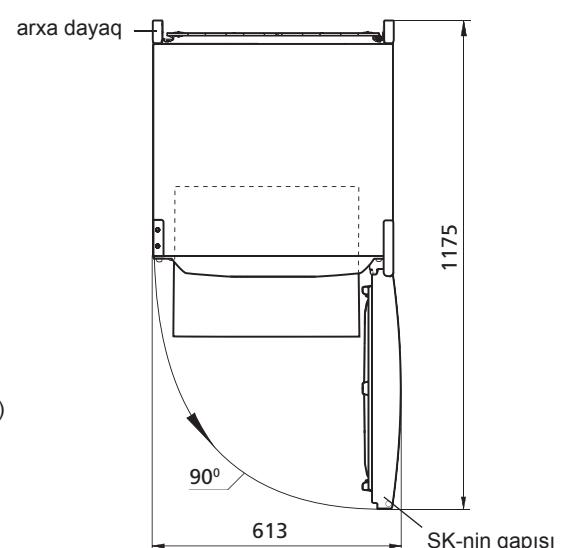
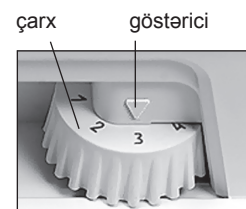
Lazım gəldikdə çarxın vasitəsilə temperaturu tənzimləin. Tənzimləmədən sonra soyuducuda temperatur avtomatik olaraq saxlanılır.

2.2 SOYUDUCU KAMERANIN AVTOMATİK ƏRİTMƏ SİSTEMİ

2.2.1 Soyuducu kamerada avtomatik ərimə sistemindən istifadə olunur. Soyuducu kameranın arxa divarında yaranan qırov dövrü işleyən kompressor söndükdən sonra əriyir və su damcılarına çevirilir. Ərimiş qar suyu damcıları tabağa axır və ondakı deşik vasitəsilə 4 şəkline uyğun olaraq boruya, sonra isə kompressordakı boruya düşərək buxara çevirilir.

Tökme sisteminin çirkənməsinin qarşısının alınması üçün tabaq dəliyinə şotka quraşdırılmalıdır.

2.2.2 Tabağın təmiz olmasına müntəzəm surətdə diqqət yetirmək və tabağda suyun olmamasına nəzəret etmək (ən az 3 ayda 1 dəfə) lazımdır.

**Şəkil 2 — Soyuducu (yuxarıdan görünüş)****Şəkil 3 — Temperaturun tənzimlənməsi**

Tökmə sistemi zibillənmiş soyuducunu istismar etmek **QADAGANDIR**.
 Soyuducu kameranın dibində və ya 4 şəkline uyğun olaraq ön plankanın soyuducu kameranın daxili dolabına birləşdiyi yere düşən su soyuducunun xarici dolabının və soyuducu aqreqat elementlərinin paslanmasına səbəb ola bilər, istilik izolyasiyasını poza bilər, daxili dolabda çat yarada bilər və soyuducu dolabının sıradan çıxmasına getirib çıxara bilər.

2.3 DONDURUCU BÖLMƏNİN BUZUNUN ƏRIDİLMƏSİ VƏ TƏMİZLƏNMƏSİ

Dondurucu bölmənin buzunun əridilməsi zamanı qar örtüyü tədricən əridikcə nəm çekən material ilə dondurucu bölməsindən suyu silmək, sonra isə bölməni yumaq və qurulamaq lazımdır.

DİQQƏT! Dondurucu bölmənin buzunun əridilməsi zamanı ərimiş qar suyunun DK-dan axmasına yol verməyin, çünki 4 şəkline uyğun olaraq köndələn borunun dondurucu kameranın çərçivəsinə birləşdiyi yere düşən su soyuducunun xarici dolabının və soyuducu aqreqat elementlərinin paslanmasına səbəb ola bilər, istilik izolyasiyasını poza bilər, çərçivədə çat yarada bilər və soyuducunun dolabının sıradan çıxmasına getirib çıxara bilər.

2.4 SOYUDUCUNUN İŞİNİN DAYANDIRILMASI

Soyuducunun işinin dayandırılması üçün qidalanma şnurunun şəpselini rozetkadan çıxarmaq lazımdır.

3 TEKNİKİ XARAKTERİSTİKALAR

VƏ KOMPLEKTASIYA

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

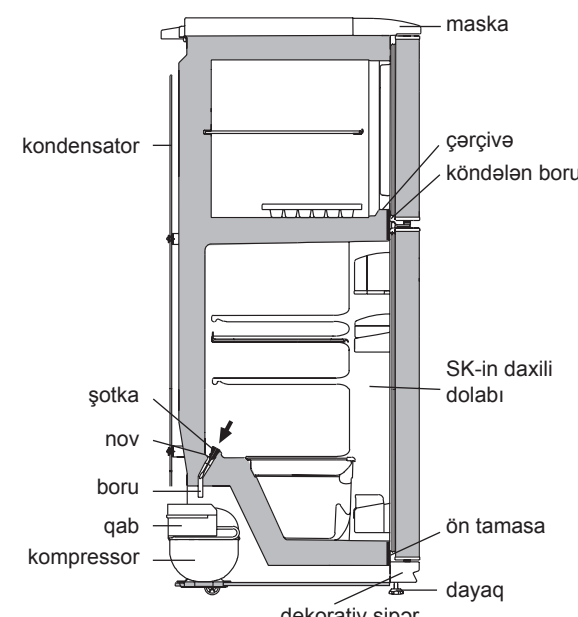
3.2 Məmulatın cədvəlində rus dilində texniki xarakteristikalar göstərilib. Xarakteristikaların şəkil 5-də göstərilən adlarını məmulatın cədvəlindəki xarakteristikaların qiymətləri ilə tutuşdurmaq lazımdır.

Cədvəl 1 – Texniki xarakteristikalar

Nö	ADI	Model
1.1	Nominal ümumi həcm brutto, dm ³	
1.2	Məhsulların saxlanması üçün rəflerin nominal sahəsi m ²	
1.3	Qabarit ölçülər, mm	hündürlüyü eni dəstəksiz dərinliyi
1.4	Xalis kütle, kq, maksimum	
1.5	Dondurulmuş məhsulların DK-da saxlanması temperaturu °C, maksimum	
1.6	Təzə məhsulların saxlanması temperaturu, °C	
1.7	Təzə məhsulların saxlanılmasının orta temperaturu, °C, maksimum	
1.8	Elektrik enerjisinin kəsilməsi zamanı DK-da temperaturun mənfi 18 dərəcədən mənfi 9 dərəcəyə qədər artmasının nominal vaxtı, (ətraf mühitin temperaturu müsbət 25 °C) saat	
1.9	Ətraf mühitin temperaturu müsbət 25 °C olduqda nominal dondurma gücü kq/sutkada	
1.10	Buzun alınmasının nominal sutkılıq istehsalat gücü, kq	
1.11	Gümüş tərkibi, q	

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

Adlara uyğun olan parametrlər zəmanət kartında göstərilib



Şəkil 4 — SK-dən qar suyunun axma sxemi

Cədvəl 2 – Komplektləşdiricilər

Nö	ADI	Sayı, adəd
2.1	Meyvə və tərəvəzler üçün qab ¹	
2.2	Şüşə-rəf (alt) ²	
2.3	Şüşə-rəf (alt) ²	
2.4	dondurma kamerasının rəfi	
2.5	Arxa dayaq	
2.6	Qapaqlı qab	
2.7	Məhdudlaşdırıcı (kiçik)	
2.8	Baryer rəf ³	
2.9	Məhdudlaşdırıcı (böyük)	
2.10	Baryer ⁴	
2.11	Buz üçün forma	
2.12	Yumurta üçün içlik	
2.13	Şotka	

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

² Bərabər paylanmış zaman maksimal yük 20 kq.

³ Bərabər paylanmış zaman maksimal yük 2 kq.

⁴ Bərabər paylanmış zaman maksimal yük 5 kq.

Adlara uyğun olan parametrlər zəmanət kartında göstərilib

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

2.3 DECONGELAREA ȘI CURĂȚAREA COMPARTIMENTULUI CONGELATOR

La dezghețarea CC, apa provenită din dezgheț trebuie să fie eliminată din compartiment cu o lavetă sau un burete pe măsura decongelării stratului de zăpadă, după care se spală și se usucă bine.

ATENȚIE! Nu permiteți surgerea apei provenite din dezgheț din CC la decongelarea și curățarea acestuia, deoarece ea, pătrunzând în locul de alăturare a barei transversale și a ramei CC, în conformitate cu figura 4, poate provoca coroziunea dulapului exterior al frigiderului și a elementelor agregatului frigorific, defectarea izolației termice, formarea crăpăturilor ramei și defectiunea dulapului frigiderului.

2.4 DECONNECTAREA FRIGIDERULUI

Pentru a deconecta frigiderul, scoateți ștecherul din priză.

3 CARACTERISTICILE TEHNICE ȘI DOTARE

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

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

Tabelul 1 – Caracteristicile tehnice

Nº	DENUMIRE	Model	Parametri care corespund denumirilor care figurează în fișa de garanție
1.1	Volumul total nominal brut, dm ³		
1.2	Suprafața nominală a rafturilor pentru păstrarea produselor, m ²		
1.3	Dimensiuni de gabarit, mm	înălțime lățime adâncime	
1.4	Masa netă, kg, nu mai mult de		
1.5	Temperatura de păstrare a produselor congelate în CC, °C, nu mai mare de		
1.6	Temperatura de păstrare a produselor proaspete, °C		
1.7	Temperatura medie de păstrare a produselor proaspete, °C, nu mai mult de		
1.8	Timpul nominal de ridicare a temperaturii în CC de la minus 18 până la minus 9 °C (temperatura mediului ambiant plus 25 °C) la deconectarea energiei electrice, ore		
1.9	Capacitatea nominală de congelare la temperatura mediului ambiant plus 25 °C, kg/zi		
1.10	Capacitatea nominală de preparare zilnică a gheții, kg		
1.11	Conținutul de argint, g		

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

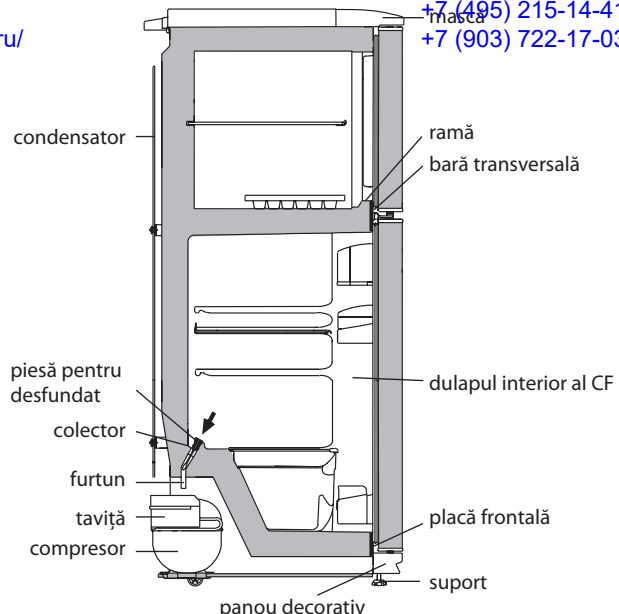


Figura 4 — Schema scurgerii apei provenite din dezghețarea CC

Tabel 2 – Piese accesori

Nº	DENUMIRE	Cantitate, buc.
2.1	Sertar pentru legume și fructe ¹	Parametri care corespund denumirilor care figurează în fișa de garanție
2.2	Raft sticla (de jos) ²	
2.3	Raft sticla ²	
2.4	Raft congelator	
2.5	Distanțier	
2.6	Raft cu capac	
2.7	Opritor (mic)	
2.8	Raft adânc pe ușă ³	
2.9	Opritor (mare)	
2.10	Raft adânc pe ușă ⁴	
2.11	Taviță pentru gheată	
2.12	Suport pentru ouă	
2.13	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.

Însemnarea modelului piesei	Capacitatea de congelare:
	Tensiunea nominală:
	Curentul nominal:
	Consum de putere nominală:
	Agent frigorific: R600a / Agent de spumare: C-Pentane
	Masa agentului frigorific:
	Fabricat în Bielorus

Figura 5– Tabel

IKKI KAMERALI KOMPRESSIYALI SOVUTGICHALAR**MXM-2808-XX КШД-263/53****MXM-2819-XX КШД-310/70****MXM-2826-XX КШД-293/53****MXM-2835-XX КШД-280/70**

002



PБ01



003



003



1003

Buyumlarning muvofiqlik sertifikati BellIS tomonidan berilgan (Krasnaya ko'ch., 7, 220029, Minsk sh.):
№ TC BY/112 03.03.020 00043, amal qilish muddati 17.05.2011 y.-dan 16.05.2016 y.-qacha.

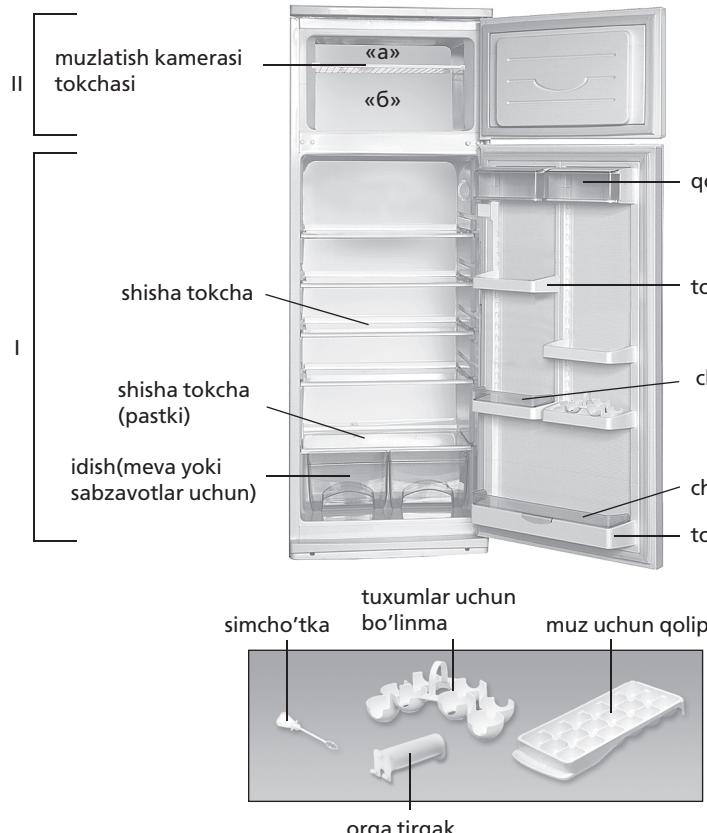
1 SOVUTGICHNING TAVSIFI

1.1 Sovutgich 1 rasmiga muvofiq SKda yangi sarhal oziq-ovqatlarni sovutish, saqlash uchun; yangi sarhal oziq-ovqatlarni muzlatish, muzlatilgan oziq-ovqatlarni uzoq muddatga saqlash va MKda iste'mol qilinadigan muz tayyorlash uchun mo'ljallangandir.

1.2 Sovutgichdan plus 10 °Sdan plus 38 °Sgacha bo'lgan atrof-muhit haroratida foydalananish lozim.

1.3 Sovutgichdan foydalananish uchun zarur bo'lgan umumiyl maydon sathi 2 rasmida millimetrlarda ko'rsatilgan tashqi o'lchamlar bilan belgilanadi. Sovutgichdan tarkibiy qismlarini hech qanday to'siqsiz chiqarib olish uchun kameralarning eshilari 90°dan kam bo'limgan burchak ostida ochilishi kerak.

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

**1 rasmi — Sovutgich va takibiy qismlari**

Информация для предварительного ознакомления. Официальной информацией изготовителя не является

2 SOVUTGICH DAN FOYDALANISH**2.1 BIRINCHI MARTA YOQISH**

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

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

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

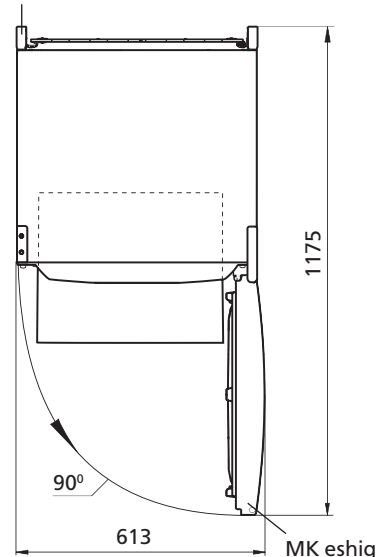
2.2 SK AVTOMATIK ERISH TIZIMI

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

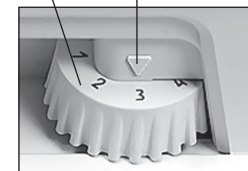
Suv to'kish tizimingi tiqilib qolishi oldini olish uchun ariqcha teshigiga simcho'tka o'rnatilgan.

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

orqa tirkak

**2 rasmi — Sovutgich (tepedan ko'rinish)**

murvat ko'rsatkich

<http://rembitteh.ru/>**3 rasmi — Haroratni boshqarish**

Ariqchada suv to'planib qolishi suv to'kish tizimining tiqilib qolganligi dan 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'QIQ-LANADI. SK tagida paydo bo'lган yoki 4 rasmiga muvofiq, SK ichki shkafi va old taraf plankasi tutashgan joyga tushib qolgan suv sovutgich tashqi shkafining va sovutish agregat qismlarining chirishiga, issiqlik izolatsiyasini buzilishiga, ichki shkafda yoriqlar paydo bo'lishi hamda sovutgich shkafi ishdan chiqishiga olib kelishi mumkin.

2.3 MKni ERITISH VA TOZALASH

MKn eritish vaqtida qor qoplamasini erigan sayin namlikni oson singdirib oluvchi material bilan kameradagi suv olib tashlanadi, so'ngra bo'lim yuviladi va quruq qilib artiladi.

DIQQAT! Eritish va tozalash paytida MKdan erigan suvning oqib tushishiga yo'l qo'y mang, chunki u 4 rasmiga muvofiq ko'ndalang to'sinning MK ramkasiga tutashish joyiga tushib, sovutgich tashqi shkafining va sovutish agregat qismlarining chirishiga, issiqlik izolatsiyasini buzilishiga, ramkada yoriqlar paydo bo'lishi hamda sovutgich shkafi ishdan chiqishiga olib kelishi mumkin.

2.4 SOVUTGICHNI O'CHIRISH

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

3 TEKNIK XUSUSIYATLARI VA KOMPLEKTI

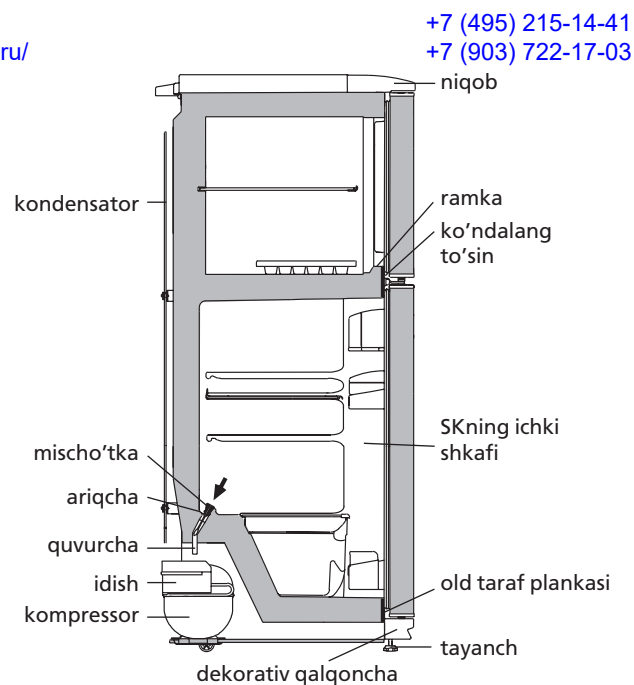
3.1 Texnik xususiyatlar va komplektagi buyumlar nomlari 1 va 2 jadvallarda ko'rsatilgan.

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

1 Jadvali – Texnik xususiyatlar

Nº	NOMI		Model	
1.1	Nominal umumiy brutto hajmi, dm ³		Nomlarga mos parametrlar kafolat kartasida ko'rsatilgan	
1.2	Oziq-ovqatlarni saqlash uchun tokchalarning nominal maydoni, m ²			
1.3	Tashqi o'lchamlari, mm	balandligi		
1.4		kengligi		
1.5		chuqurligi		
1.6	Sof og'irligi kg, eng yuqori chegara			
1.7	MKda muzlatilgan oziq-ovqatlarni saqlash harorati, °C, eng yuqori chegara			
1.8	Yangi sarhal oziq-ovqatlarni saqlash harorati, °C			
1.9	Yangi sarhal oziq-ovqatlarni saqlashning o'rtacha harorati, °C, eng yuqori chegara			
1.10	Elektr quvvati o'chirilganda MKdag'i harorat minus 18dan minus 9 °C gacha ko'tarilishining nominal vaqt (atrof-muhit harorati plus 25 °C bo'lganda), soat			
1.11	Atrof-muhit harorati plus 25 °C bo'lganda nominal muzlatish quvvati, kg/sut			
1.12	Muz olishning nominal sutkalik ishlab chiqarish quvvati, kg			
1.13	Kumush miqdori, g			

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



4 rasmi – SKdan erigan suvni tushirish chizmasi

2 Jadvali – Komplekt tarkibi

Nº	NOMI	Adadi, dona
2.1	Meva yoki sabzavotlar uchun idish ¹	Nomlarga mos parametrlar kafolat kartasida ko'rsatilgan
2.2	Shisha tokcha (pastki) ²	
2.3	Shisha tokch ²	
2.4	muzlatish kamerasi tokchasi	
2.5	Orqa tirgak	
2.6	Qopqoqli idish	
2.7	Cheklagich (kichik)	
2.8	To'siq-tokch ³	
2.9	Cheklagich (katta)	
2.10	To'siq ⁴	
2.11	Muz uchun qolip	
2.12	Tuxumlar uchun bo'linma	
2.13	Simcho'tka	

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

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

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

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

Buyum modeli belgilanishi	Oziq-ovqatlarni muzlatishning:
	Nominal kuchlanish:
	Nominal quvvati:
	Nominal iste'molchilik quvvati: Xladagenti: R600a / Sochuvchi: C-Pentane
	Xladagent og'irligi: Belarus Respublikasida ishlab chiqilgan

5 rasmi – Jadval <http://rembitteh.ru/>

ЯХДОНЬОИ КОМПРЕССИОНИИ ДУ КАМЕРАВІ**МХМ-2808-ХХ КШД-263/53****МХМ-2819-ХХ КШД-310/70****МХМ-2826-ХХ КШД-293/53****МХМ-2835-ХХ КШД-280/70**

002



РБ01



003



003



1003

Сертификат мутобиқан аз чониби БелЛИС (күчаи Красная, 7, 220029, ш. Минск):
№ ТС BY/112 03.03. 020 00043, мұхдаты этибор аз 17.05.2011 с. то 16.05.2016 с.

1 ТАВСИФИ ЯХДОН

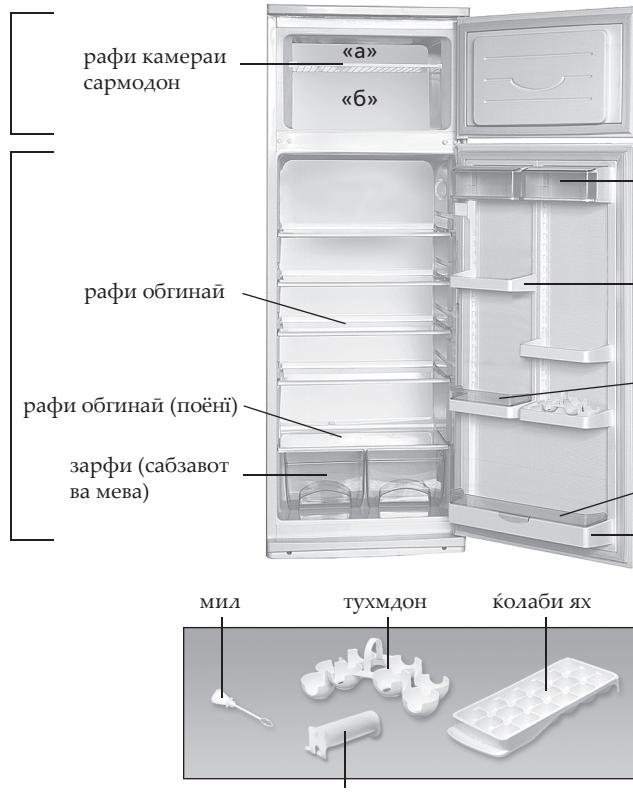
1.1 Яхдон барои тавлиди сардї ва нигондории кўтоњумуддати мањсулоти тару тозаи гизої, муњламидсозї, нигањдории тўлонии маводи ўизої ва тайёр карданни яхи (гизої) дар лўйгоњи сармодон мутобиқ ба нишондоди расми 1 пешбини шудааст.

1.2 Яхдонро дар ҳарорати мұхит аз 10 °C гармї то 38 °C гармї истифода бурдан лозим аст.

1.3 Фазои умуми, ки лозим аст барои истифода барии яхдон тибќи вусъатҳои габаритии дар расми 2 нишон дода шуда, бар асоси миллиметр муайян карда мешавад. Барои бе монеа берун карданни қисмъои мукаммалкунанда аз яхдон, дарҳои камераҳо ба кунчи на кам аз 90° күшод шавад.

1.4 Тибќи нишондоди расми 3 дасттоњи танзимкунандаи њаорати яхдон ғилдираки танзими њаорат (минбаъд ғилдирак) ба њисоб меравад ва он зери пўшиши яхдон лўйгиришуда аст.

Ғилдирак мувофиқи самти ақрабаки соат ва муќобили он њаракат мекунад ва дорои дараљањои рақамї мебошад. Дараљаи «1» лаъобгўи мизони баландтари њаорати(мизони пойинтари сардкунї)камера ва дараљаи 7 мизони пойинтари њаорат (болотари мизони сардї)донаста мешавад. Зимни танзими њаорат нишондоди ғилдирак бояд зери аломати дастур қарор дода шавад.



I — камераи яхдон (КЯ);
II — қисми сармодон:
«а» — лўйи нигањдорї;
«б» — лўйи яхкунонї

Расми 1 — Яхдон ва қисмъои такмил

Информация для предварительного ознакомления. Официальной информацией изготовителя не является

2 ИСТИФОДА БАРИИ ЯХДОН**2.1 ШУРЎҮИ КОРИ ЯХДОН**

Яхдон ба шабакаи барқ пайваст карда шавад: душоҳаи сими барқ ба поябарг (розетка) пайваст карда шавад. Дари ҚС боз карда шавад. Нянгоми истифода бурдани аввалин бори сармодон бояд мутобиқи расми З ғилдираки њаорат дар дараљаи «3» ё «4» гузашта шавад. Баъд аз ин дар бояд пўшида шавад. Дар сурати зарурат бо қўмаки ғилдирак метавон мизони њаоратро танзим намуд. Баъд аз танзим њаорати дохири яхдон ба таври автоматикӣ њифз мешавад.

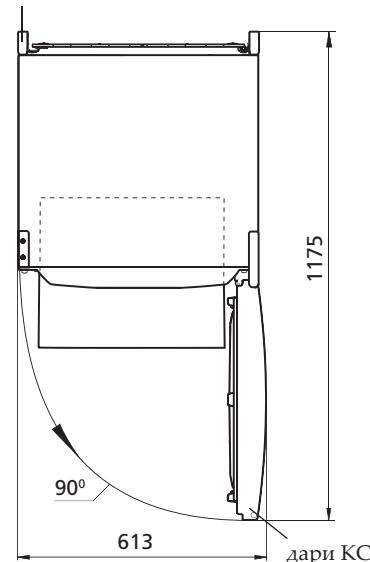
2.2 ТАРТИБИ ОБШУДАНИИ АВТОМАТИИ КХ

2.2.1 Яхдон дорои режими ҳудкори обкунист. Барфрезањо ва ё қираве, ки баъд аз қатъи кори даврии компрессор дар қисмати пушти яхдон пайдо мешавад, об гардида ба қатрањои обӣ табдил мейбад. Қатрањои обии њосил шуда ба дўл лўйи мешаванд, сипас ба воситаи сўроҳи ба сарлўла мерезанд ва баъд аз ин мутобиқи расми 4 вориди зарфи компрессор шуда, бухор мегарданд.

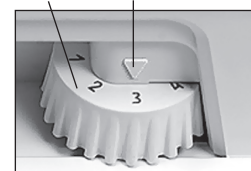
Дар қисмати дањонаи дўл барои лъилавирӣ аз масдуд гардиданни роњи партоби об мила насл шудааст.

2.2.2 Зарур аст то ба таври доимӣ (на камтар аз як маротиба дар се монъ) вазъи тозаѓӣ ва пок будани дўл аз вуљуди об назорат шавад. Вуљуди об дар дохири дўл аломати гирифтагӣ ва

такягоњи пушт

**Расми 2 — Яхдон (намои болої)**

ғилдирак аломати ишора

**Расми 3 — Танзими њаорат**<http://rembitteh.ru/>

масдул шудани системаи партоби об аст. Барои рафъи масдудият бояд бо мила дањона дўл тоза карда шавад, то ки обе монеа вориди зарф гардад. Баъди ин мила тоза ва мутобики нишондоди расми 4 бояд насоб гардад.

Истифодаи яҳдони дорони системаи масдуди партоби об манъ аст. Оби нъосил шудай қисмати поёни яҳдон дар сурати мартуб сохтани мањали ъойигиршавии планкаи қисмати пешни наздик ба ъевони дохилии яҳдон бар асоси нишондоди расми 4 метавонад боиси ҳурдагии ъевони берунии яҳдон ва халалдор шудани қобилияти гарминогузари он гардад. Нъамчунин ин кор сабаби пайдо шудани фурӯрафтагињо дар ъевони дохилии яҳдон, имкон дорад ба аз кор баромадани ъевон ва ё баданаи яҳдон оварда расонад.

2.3 ОБКУНӢ ВА ПОКСОЗӢ ДОХИЛИ САРМОДОН

Зимни обкунии яхи дохили сармодон вобаста ба обшавии тадриљии қабатъои мавъуди ях, барои берун кардани об бояд аз маводи дорони хосияти ъабандагии хуб истифода шавад. Дар қадами баъдӣ зарур аст то сармодон мавриди шустушӯ қарор гирифта, баъдан хуб хушконида шавад.

ТАВАЉЎЊ! Нъянгоми обкунии яхи сармодон бо диккат бошед, ки он мутобикӣ ба расми 4 мањали ъойигиррии тир ва атрофи ҷорҷӯби сармодонро (КС) мартуб насозад. Зоро ин кор метавонад боиси зангор гирифтани баданаи берунӣ ва аъзои дасттоњи сардкунадаи яҳдон гардад. Намдор шудани қисматъои ёдшуда њамчунин имкон дорад сабаби халалдор шудани зарфияти гарминигањдории яҳдон ва дар маъмӯъ аз кор баромадани он гардад. Ба ъюри шудан ва рехтани о.

2.4 Ҳомӯш сохтани яҳдон

Барои ҳомӯшсозии кори яҳдон бояд душоҳаи сими барќ аз васлак (розетка) берун оварда шавад.

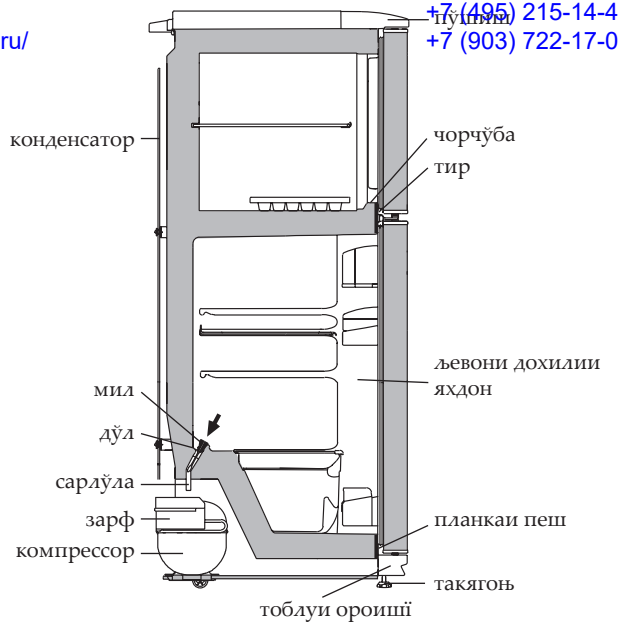
3 МАЛУМОТИ ТЕХНИКИ ВА КОМПЛЕКСИ

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

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

Жадвали 1 – Маълумотои техники

№	НОМ		Намуд
1.1	Хачми умумии номиналии вазни гайри холис, дм ³		
1.2	Масоҳати номиналии рафҳои нигахдории маводи гизоӣ, м ²		
1.3	Андозаҳои габарити, мм	баланди арз умк	Nomlarga mos parametrlar kafolat kartasida ko'rsatilgan
1.4	Вазни холис, кг, на беш аз		
1.5	Хароратинигахдории маводи мунҷамиди гизоӣ дар КС°С, на беш аз		
1.6	Харорати нигахдории маводи тозаи гизоӣ, °С		
1.7	Харорати миёнаи нигахдории маводи тоза, °С, на беш аз		
1.8	Вакти номиналии афзоиши харорат дар КС аз минус 18 то минус 9 °С (харорати муҳити атроф пилус 25 °С) ҳангоми катъи барк		
1.9	Иктидори номиналии мунҷамидсози ҳангоми баробар будани харорати муҳити атроф ба пилус 25 °С, кг/шаб		
1.10	Иктидори шабонарузии номиналии тавлиди ях, кг		
1.11	Таркиби нукра, г		
Тавзех - Ташхиси мушаххасоти техники дар озмоишгоҳҳои махсуси мучахҳаз аз руи методҳои муайян гузаронида мешавад.			



Расми 4 — Нақшай патроби оби яҳшудаи яҳдон

Жадвали 2 – Комплекси

№	НОМ	Микдор, дона.
2.1	Зарфи сабзавот ва мев ¹	
2.2	Рафи обгина (поёни) ²	
2.3	Рафи обгин ²	
2.4	Рафи камераи сармодон	
2.5	Такягоҳи пушт	
2.6	Зарфи сарпушдор	
2.7	Маҳдудкунанда (хурд)	
2.8	Рафи монеави ³	
2.9	Маҳдудкунанда (калон)	
2.10	Моне ⁴	
2.11	Колаби таҳияи ях	
2.12	Тухмодон	
2.13	Мила	

¹ Барои нигахдории маводи гизоӣ ва равганҳои мавриди коркарди ҳарорати карор гирифта, пешбини нашудаанд.

² Ҳадди максималии бор зимни таксими баробар 20 кг.

³ Ҳадди максималии боргири ҳангоми таксими баробар 2 кг.

⁴ Ҳадди максималии бор ҳангоми таксими баробар 5 кг.

Nomlarga mos parametrlar kafolat kartasida ko'rsatilgan
ко'рсатиган

	Ийтидори яҳкунонии:
	Номиналии ҷараён:
	Номиналии барк:
	Пастарин истифодаи یувва.
	Хладагент: R600a / кафкунанда: C-Pentane
	Вазни маводи хладагента:
	Истеъсол шудааст дар Жумъирии Беларусия

КОМПРЕССИОНДУК КОШ КАМЕРАЛУУ МУЗДАТКЫЧ

МХМ-2808-XX КШД-263/53**МХМ-2819-XX КШД-310/70****МХМ-2826-XX КШД-293/53****МХМ-2835-XX КШД-280/70**

002



РБ01



003



003



1003

Иштелип чыгарылган буюмдун сертификаты БЕЛЛИС ишканасынан берилген (Красная кочосу, 7, 220029, Минск ш.):
№ TC BY/112 03.03. 020 00043, жарктуу иш мөнөтү 17.05.2011 баштап 16.05.2016 чейин.

1 МУЗДАТКЫЧТИН МУНОЗДОМОСУ

1.1 Муздаткыч момо-жемиштерди сактоо жана муздатуу учун колдонулат; ошондой эле 1 суротундо корсогулондой эле жемиштерди узак убакыт ичинде тондуруу учун жана тондургуч камерасында тамак-аш жана башка нерселер учун колдонулуп, иштетилуучу муздарды даярдоо учун кызмат аткаралат.

1.2 Муздаткычты айланы чойро плюс 10 °C дан 32 °C болгондо чейинки температурада гана колдонуу зарыл.

1.3 Жалпы муздаткыч сакталуучу жана колдонуулук жай габарит размерлерине карап тандалат, ал эми 2 миллиметр менен корсогулон суротундо корсогулон. Муздаткыч ичиндеги комплектацияларды кенири жол менен алу учун муздаткыч эшигин 90° бурчуна ачылыш керек.

1.4 Температура озгортуучу орган катары 3 суротто корсогулондой температуралы жонго салуучу ролик (мындан кийин ролик) эсептелет, ал муздаткыч маскасынын астында орнотулган. Ролик кош багытта айланат: саат жеңе багыттында жана ага тескери, жана ошондой эле цифралуу болукторго ээ. «1» болугу муздаткычтагы эн жогорку температуралы (эн томонку салкыннатуу) билдирил, «7» болугу муздаткычтагы – эн томонку (эн бийик салкыннатуу) болгон температуралага туура келет. Ролик болугун температуралы жонго салуучу корсоктукчутун астында орнотунуз.



I — муздаткыч камерасы;
II — тондургуч болмосу:
«а» — сактоо зонасы;
«б» — муздатуу жана сактоо зонасы

Сурот 1 — Муздаткыч жана анын комплектациясы

Информация для предварительного ознакомления. Официальной информацией изготовителя не является

2 МУЗДАТКЫЧТИ КОЛДОНУУ**2.1 БИРИНЧИ ИШТЕТУУ**

Муздаткычты электр ток булагына туташтырыныз: ток шнур вилкасын розеткага уланыз.

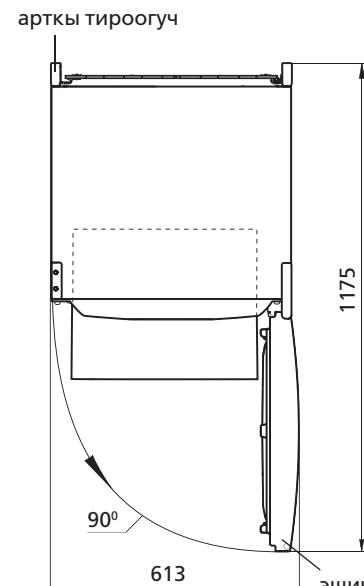
Муздаткыч эшигин ачыныз. Биринчи жолу иштеткенде, 3 суротто корсогулондой бурагычты «3» же «4» болугуно туура кылыш коюу суунуу кылышат. Андан сон эшикти жабыныз.

Керек учурда ролик жардамында температуралы озгортсонуз болот. Температуралы жонго салгандан кийин, муздаткычта тандалган температура автоматтык турдо сакталат да, иштей баштайт.

2.2 АВТОМАТТЫК ТУРДО ЭРИТУУ СИСТЕМАСЫ

2.2.1 Муздаткычта автоматтык турдо эриткич системасы каралган. Башкача айтканда муздаткыч артындагы пайдалы болгон кыроо, кезектүү турдо иштеп жаткан компрессор очкондон кийин эрий баштайт, жана суу тамчыларына айланат. Суу тамчылары 4 суротто корсогулондой тешикче аркылуу лотоко тамып, копрессордогу тутукчого тамчылайт жана бууга айланат.

Лоток тешикчесине тазалоочу ерш коюлган, ал тешикчеге киртолуунун алдын ала сактыйт.

**Сурот 2 — Муздаткыч (устунон корунушу)**<http://rembitteh.ru/>**Сурот 3 — Температура озгортуу**

Ремонт холодильников<http://rembitteh.ru/>

3.2.2 Регулардуу турдо же ар тез-тез лотоктун тазалыгын текшерип турнууз (3 айда 1 бир иртептен кем эмес кылыш) жана андагы суунун жоктугуна конул буруп турру зарыл.

Лотоко жыйылып толгон суу, анын тогуу системасына кир толгонун билдирет. Суу тоскоолсуз тутукчого тамуу учун, тазалоо учун ерш колдонуп лотоктуу тешикчени тазаланыз, суу тоскоолсуз идишчеге тамуусу учун, андан кийин ершти тазалап жууп, 4 суроттогудой кылыш жайына орнотунуз.

ТҮҮШСИЙНДА! Муздаткычтын суу толуу системасы кирдеген учурда колдонуу. 4 суротко ылайык муздаткычтын тор жагында же тубундо пайда болгон суу ички шкафка же муздаткычтын сырткы шкафына кирсе, муздаткыч элементтеринин агрегатына залака келтириши мумкун, жана ошондой эле ысыктык болуп чыгып, шкафттарда жарака пайда кылыш, муздаткычтын шкафын иштен чыгарат.

2.3 ТОНДУРГУЧТУ ЭРИТУУ ЖАНА ТАЗАЛОО

Тондургучту ээритуу учурунда ичиндеги топтолгон сууну, женил синибуу көздемелер менен кар эриген сайын синдирип турру зарыл, сон камераны кургаганча чейин аарчуу зарыл.

ЭСКЕРТУУ! Тондургучту ээритуу жана тазалоо учурунда суу агып кетпей тургандай кылыш аракет кылышын, себеби ал тондургучтан аккан суу сыртка тогулуп 4 суротто корсогулгон ички шкафтын планкасына жатып турган жерине тийсе, тондургучту сырткы шкафына коррозия алыш келиши мумкун жана анын агрегаттарына дагы, жана жылуулук сактоо каптоосун бузуп, шкафттарда жаракаларды пайда кылыш тондургуч шкафтарины иштен чыгаруусу мумкун.

2.4 МУЗДАТКЫЧТЫ ОЧУРУУ

Муздаткычты очуруу учун анын вилкасын розеткадан ажыраттуу керек.

3 ТЕХНИКАЛЫК МУНОЗДОМОСУ ЖАНА КОМПЛЕКТАЦИЯСЫ

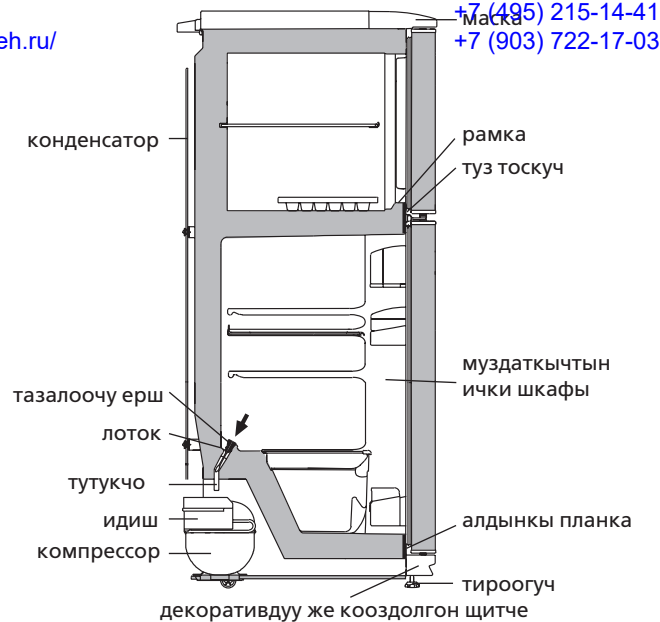
3.1 Техникалык муноздомо жана анын комплектациясы 1 жана 2 таблицада корсогулгон.

3.2 Буюмдун табличкасында техникалык муноздомолору орустиилиnde корсогулгон. 5 суротундо корсогулгон муноздома аталыштарын, буюмдагы табличкада корсогулгон аталыштары менен салыштырып коруу зарыл.

Табличка 1 – Техникалык муноздомо

№	АТАЛЫШЫ		Модели
1.1	Жалпы колому, дм ³		
1.2	Полкалардын азык-заттарды сактоочу жалпы аянтчасы, м ²		
1.3	Габарит размерлери, мм	бийкитги	
		туурасы	
		чукурлугу	
1.4	Таза массасы, кг, коп эмес		
1.5	Тондургучта тондурулган продуктларды сактоо температурасы, °C, коп эмес		
1.6	Жаны продуктларды сактоо температурасы, °C		
1.7	Тондургучтагы жаны продуктларды сактоо режиминдеги температура, °C, коп эмес		
1.8	Тондургучтагы кобойчуу температураларын номиналдуу убактысы минус 18 минус 9 °Сга чейин (айланча-чайранууну температурасы плюс 25 °C болгондо) токту очургондо, saat менен		
1.9	Номиналдуу турдо муздаткыч кубатуулугу айланачайрандогу температура плюс 25 °C болгондо, кг/24 saat ичинде		
1.10	Номиналдуу турдо 24 saat ичинде муузду чыгаруусу, кг		
1.11	Кумуштун олчому, г		
Муноздомогодо жооптор гарантия баракчасында корсогултон			

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

**Сурот 4 – Муздаткычтан аккан суунун схемасы****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	Тондуруучу камеранын полкасы	
2.5	Арткы тироогуч	
2.6	Капкактуу идиш	
2.7	Чектөөгүч (кичинекей)	
2.8	Тоскуч-полк ³	
2.9	Чектөөгүч (чон)	
2.10	Тоскуч ⁴	
2.11	Муз учун форма	
2.12	Жумуртка салыгы	
2.13	Тазалоочу ерш	

¹ Кайнатуу же жылжтуу процедурасынан откорулгон май жана продуктупарды сактоого тиyo салышын.

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

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

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

	Азык-туулукторду муздатуу:
	Жалпы ток:
	Жалпы кубаттуулук
Моделдин озгочоо белгилери	Nominal iste'molchilik quvvati:
	Хладагенти: R600a/Кобуктондургуч: C-Pentane
	Хладагент салмагы:
	Беларусия Республикасында жасалган

<http://rembitteh.ru/>**Сурот 5 – Табличкасы**