

Приложение

МОРОЗИЛЬНИКИ**M-7201-XXX****M-7203-XXX****M-7204-XXX**

020



РБ01



003



001



1003

Сертификаты соответствия изделий выданы БЕЛЛИС (ул. Красная, 7Б, 220029, г. Минск):
№ TC BY/112 03.03. 020 00143, срок действия с 27.03.2012 г. по 26.03.2017 г.

1 ОПИСАНИЕ МОРОЗИЛЬНИКА

1.1 Морозильник в соответствии с рисунком 1 предназначен для замораживания свежих продуктов, хранения замороженных продуктов в корзинах, приготовления пищевого льда.



*Входит в комплект поставки M-7204-XXX.

Рисунок 1 – Морозильник и комплектующие изделия

Морозильник может работать в одном из двух режимов – в режиме «Хранение» или в режиме «Замораживание».

1.2 Эксплуатировать морозильник необходимо при температуре окружающей среды от плюс 10 °C до плюс 43 °C.

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

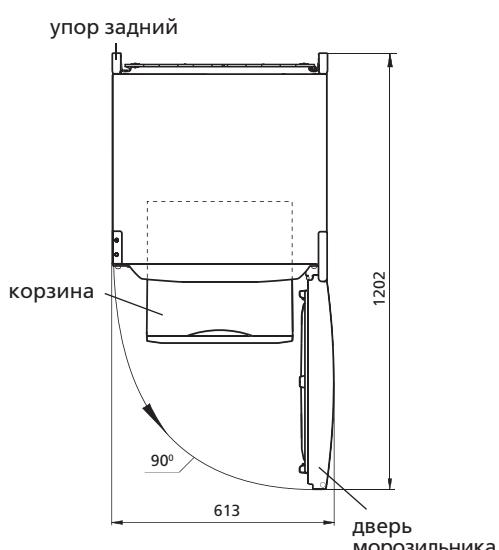


Рисунок 2 – Морозильник (вид сверху)

2 УПРАВЛЕНИЕ РАБОТОЙ МОРОЗИЛЬНИКА**2.1 ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ**

2.1.1 Органами управления в соответствии с рисунком 3 являются:

– **ручка регулировки температуры** (далее – ручка), которая поворачивается по часовой стрелке и против нее. Вокруг ручки нанесены цифровые деления: деление «1» соответствует наиболее высокой температуре (наименьшее охлаждение) в камере, деление «7» – наиболее низкой (наибольшее охлаждение);

– **выключатель режима «Замораживание»** (далее – выключатель), который предназначен для включения/выключения режима «Замораживание». Имеет две метки: «1» – включение и «0» – выключение.

2.1.2 Световые индикаторы:

– **включения** (зеленого цвета). Горит постоянно, когда морозильник включен. Гаснет при его выключении или при отсутствии напряжения в электрической сети;

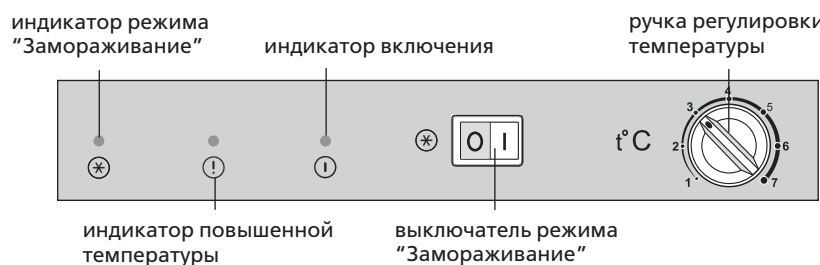


Рисунок 3 – Органы управления морозильника

Информация для предварительного ознакомления. Официальной информацией изготовителя не является

— режима «Замораживание» (желтого цвета). Горит при включении режима «Замораживание». Гаснет при выключении режима, а также при выключении морозильника;

— повышенной температуры (красного цвета). Горит, если температура в морозильнике повысилась (например, при первом включении, при загрузке большого количества свежих продуктов, при включении после размораживания). Кратковременное включение индикатора (например, при длительном открытии двери) не является признаком неисправности морозильника: при понижении температуры в морозильнике индикатор автоматически гаснет. При длительном включении индикатора следует проверить качество хранящихся продуктов и вызвать механика сервисной службы.

2.2 ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ МОРОЗИЛЬНИКА

2.2.1 Включение морозильника производится при подключении его к электрической сети — загорается индикатор включения в соответствии с рисунком 3.

Для выключения морозильника следует отключить его от электрической сети — индикатор погаснет.

2.3 РЕГУЛИРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ

2.3.1 Регулировка температуры в морозильнике производится с помощью ручки в соответствии с рисунком 3.

При первом включении рекомендуется, открыв дверь морозильника, установить ручку на деление «3» или «4» в соответствии с рисунком 3 и выключатель — на метку «0». Затем закрыть дверь морозильника.

В дальнейшем для выбора оптимальной для хранения продуктов температуры необходимо произвести регулировку температуры. Если после регулировки или изменений условий эксплуатации компрессор начал работать непрерывно, необходимо плавно повернуть ручку в сторону уменьшения цифровых делений до щелчка терморегулятора. После регулировки температура в морозильнике поддерживается автоматически.

2.4 ВКЛЮЧЕНИЕ РЕЖИМА «ЗАМОРАЖИВАНИЕ»

2.4.1 Включение режима «Замораживание» производится при нажатии

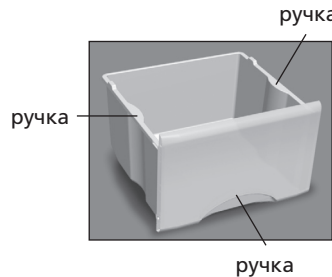


Рисунок 4 – Корзина BIG-BOX

выключателя на метку «I» — загорается индикатор режима, при нажатии на метку «0» режим выключается и индикатор гаснет в соответствии с рисунком 3.

ВНИМАНИЕ! Прекращение подачи напряжения в электрической сети не влияет на последующую работу морозильника: после возобновления подачи напряжения в электрической сети морозильник продолжает работать с установленными ранее режимами и с установленной ранее температурой.

3 ЭКСПЛУАТАЦИЯ МОРОЗИЛЬНИКА

3.1 РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЗАМОРАЖИВАНИЮ И ХРАНЕНИЮ СВЕЖИХ ПРОДУКТОВ

3.1.1 Допустимый объем замораживаемых свежих продуктов — не более двух корзин (кроме нижней).

3.1.2 В морозильнике M-7204-XXX в корзине BIG-BOX в соответствии с рисунком 4 можно замораживать свежие продукты массой не более 14 кг, на полке — 15 кг.

3.1.3 В моделях M-7203-XXX, M-7204-XXX нижняя корзина, а также третья корзина сверху и полка под ней, предназначены только для хранения замороженных продуктов.

4 УДАЛЕНИЕ ТАЛОЙ ВОДЫ ИЗ МОРОЗИЛЬНИКА

4.1 При размораживании морозильника талую воду следует удалять из зоны стекания в соответствии с рисунком 5 легковпитывающим влагу материалом по мере оттаивания снегового покрова. Затем вымыть морозильник и вытереть насухо.

ВНИМАНИЕ! Не допускайте вытекания талой воды из морозильника при размораживании и уборке, так как она, попадая в место прилегания планки передней к шкафу внутреннему в соответствии с рисунком 5, может вызвать коррозию наружного шкафа морозильника и элементов холодильного агрегата, нарушить теплоизоляцию, привести к образованию трещин шкафа внутреннего и выходу из строя шкафа морозильника.



Рисунок 5 – Сбор талой воды

Додаток

МОРОЗИЛЬНИКИ**M-7201-XXX****M-7203-XXX****M-7204-XXX**

020



РБ01



003



001



1003

Сертифікат відповідності виробів виданий БЕЛЛИС (вул. Червона, 7Б, 220029, м. Мінськ):
№ TC BY/112 03.03. 020 00143, термін дії з 27.03.2012 р. по 26.03.2017р.

1 ОПИС МОРОЗИЛЬНИКА

1.1 Морозильник у відповідності з рисунком 1 призначений для заморожування свіжих продуктів, зберігання заморожених продуктів в корзинах, приготування харчового льоду.

Морозильник може працювати в одному з двох режимів – в режимі “Зберігання” або в режимі “Заморожування”.

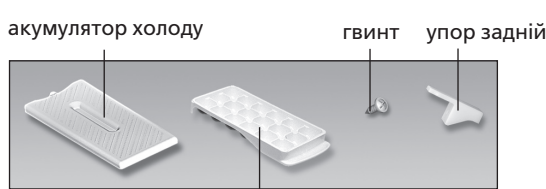
1.2 Експлуатувати морозильник необхідно при температурі навколошнього середовища від плюс 10 °C до плюс 43 °C.

1.3 Загальний простір, необхідний для експлуатації морозильника, визначається габаритними розмірами, вказаними на рисунку 2 в міліметрах. Для безперешкодного діставання комплектуючих із морозильника необхідно відкривати двері на кут не менше 90°.

2 КЕРУВАННЯ РОБОТОЮ МОРОЗИЛЬНИКА**2.1 ОРГАНИ КЕРУВАННЯ****2.1.1** Органами керування у відповідності з рисунком 3 є:

– **ручка регулювання температури** (далі – ручка), яка повертається за годинниковою стрілкою та проти неї. Навколо ручки нанесені цифрові поділки: поділка «1» відповідає найвищій температурі (найменше охолодження) в камері, поділка «7» – найвищій (найбільше охолодження);

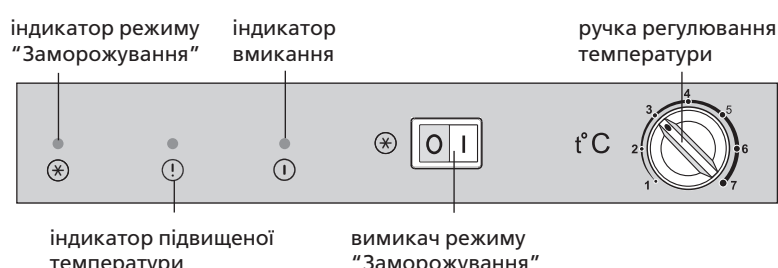
– **вимикач режиму «Заморожування»** (далі – вимикач), який призначений для вимикання/вимикання режиму «Заморожування» і має дві мітки: «1» – вимикання і «0» – вимикання.



*Входить до комплекту постачання M-7204-XXX.

Рисунок 1 – Морозильник та комплектуючі вироби

Інформація для предварительного ознайомлення. Офіційною информацією изготовителя не являється

**Рисунок 3 – Органи керування морозильника**

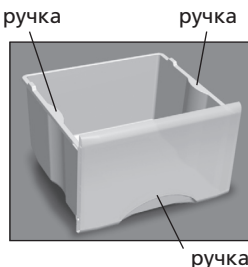


Рисунок 4 – Корзина BIG-BOX



Рисунок 5 – Збір талої води

Під час першого вимикання рекомендується, відкривши двері морозильника, встановити ручку на поділку «3» або «4» у відповідності з рисунком 3 і вимикач – на поділку «0». Потім зачинити двері морозильника. В подальшому для вибору оптимальної для зберігання продуктів температури необхідно провести регулювання температури.

2.4 ВИМІКАННЯ РЕЖИМУ «ЗАМОРОЖУВАННЯ»

2.4.1 Вимикання режиму «Заморожування» проводиться при натисканні вимикача на позначку «|» – загоряється індикатор режиму, при натисканні на мітку «0» режим вимикається і індикатор гасне у відповідності з рисунком 3.

УВАГА! Припинення подачі напруги в електричній мережі не впливає на подальшу роботу морозильника: після відновлення подачі напруги в електричній мережі морозильник продовжує працювати з встановленими раніше режимами і з встановленою раніше температурою.

3 ЕКСПЛУАТАЦІЯ МОРОЗИЛЬНИКА

3.1 РЕКОМЕНДАЦІЇ ПО ЗАМОРОЖУВАННЮ І ЗБЕРІГАННЮ СВІЖИХ ПРОДУКТІВ

3.1.1 Допустимий об'єм заморожуваних свіжих продуктів – не більше двох корзин (крім нижньої).

Таблиця 1 – Технічні характеристики

№	НАЙМЕНУВАННЯ		Модель
1.1	Номінальний загальний об'єм брутто, дм ³		
1.2	Номінальна площа полиць для зберігання продуктів, дм ²		
1.3	Температура зберігання заморожених продуктів в МК, °C, не більше		
1.4	Габаритні розміри, мм	висота ширина глибина без ручки з опуклими дверима	
1.5	Маса нетто, кг, не більше		
1.6	Номінальний час підвищення температури в морозильнику від мінус 18 до мінус 9 °C (при температурі навколошнього середовища плюс 25 °C) при відключені електроенергії, годин		
1.7	Номінальна потужність заморожування при температурі навколошнього середовища плюс 25 °C, кг/дoba		
1.8	Номінальна добова продуктивність отримання льоду, кг		
1.9	Вміст срібла, г		
Примітка - Визначення технічних характеристик проводиться в спеціально обладнаних лабораторіях за визначеними методиками.			

Параметри, що відповідають найменуванням, вказані в гарантійній карті.

3.1.2 В морозильнику M-7204-XXX в корзині BIG-BOX у відповідності з рисунком 4 можна заморожувати свіжі продукти масою не більше 14 кг, на полиці – 15 кг.

3.1.3 В моделях M-7203-XXX, M-7204-XXX нижня корзина, а також третя корзина зверху и полиця під нею, призначенні тільки для зберігання заморожених продуктів.

4 ВИДАЛЕННЯ ТАЛОЇ ВОДИ ІЗ МОРОЗИЛЬНИКА

4.1 При розморожуванні морозильника талу воду сліду видаляти із зони стикання у відповідності з рисунком 5 легко вбираючим вологу матеріалом по мірі відтаювання снігового покриву. Потім вимити морозильник і витерти насухо.

УВАГА! Не допускайте витікання талої води із морозильника при розморожуванні та прибиранні, тому що вона попадаючи в місце прилягання планки передньої до шафи внутрішньої у відповідності з рисунком 5, може викликати корозію зовнішньої шафи морозильника і елементів холодильного агрегату, порушити теплоізоляцію, спричинити утворення тріщин шафи внутрішньої і вихід з ладу шафи морозильника.

5 ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ І КОМПЛЕКТАЦІЯ

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

5.2 В таблиці виробу указані технічні характеристики російською мовою. Найменування характеристик, що указані на рисунку 6, необхідно зіставити із значеннями характеристик на таблиці виробу.

Позначення моделі виробу	Номінальний об'єм для зберігання, дм ³ Потужність заморожування: Номінальна напруга: Номінальний ток: Номінальна спожита потужність: Холодаагент: R600a/Спінювач: C-Pentane Мassa хладагента: Зроблено в Республіці Білорусія

Рисунок 6 – Таблиця

Таблиця 2 – Комплектуючі

№	НАЙМЕНУВАННЯ	Кількість, шт.
2.1	Корзина (нижня)	
2.2	Корзина	
2.3	Акумулятор холоду	
2.4	Форма для льоду	
2.5	Упор задній	
2.6	Гвинт	

Параметри, що відповідають найменуванням, вказані в гарантійній карті.

ҚОСЫМША

МҰЗДАТҚЫШТАР**М-7201-XXX****М-7203-XXX****М-7204-XXX**

020



РБ01



003



001 1003

Бұйымдардың сәйкестік сертификаты берілген БЕЛЛИС (Красная көш., 7Б, 220029, Минск қ.):
№ TC BY/112 03.03. 020 00143, әрекет мезгілі 27.03.2012 ж. - 26.03.2017 ж.

1 МҰЗДАТҚЫШТАР СИПАТТАМАСЫ

1.1 Мұздатқыштар 1-суретке сәйкес жас тағамдарды мұздатуға, мұздатылған азық-түлікті сақтауға, тағамдық мұз дайындауға және мұздатылған азық-түлікті ұзақ уақыт сақтауға арналған. Мұздатқыш жұмыс істей алады бірде екі тәртіптен – «Сақтау» режимі немесе «Мұздату» режимі.

1.2 Мұздатқышты тәмендердегі жағдайларда пайдалану қажет қоршаған ортаның температурасы плюс 10-нан плюс 43 °C-қа дейін болып.

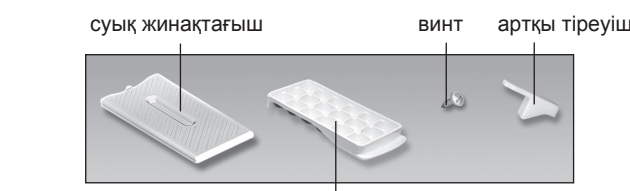
1.3 Жалпы кеңістік, қажетті мұздатқыш қанауына арналған, габарит мөлшерлерімен анықталады, көрсетілгендермен суретте 2 миллиметрлерде. Мұздатқыштан жинақтайтын бөгетсіз шығарулардың артынан бұрышқа есік қажетті ашу емес кемірек 90°.

2 БАСҚАРУ МҰЗДАТҚЫШ ЖҰМЫСЫМЕН**2.1 БАСҚАРУ ОРГАНДАРЫ**

2.1.1 Сәкестікте басқару органдарымен суретпен 3 келеді:

— **температура реттеу тұтқаша** (алдыда тұтқаша), сағат тілінің бағытына сәйкес және көрсінше бұралады. Қолды айнала цифрлік белулерді қоңдырылған: түймешенің «1» мәні камераға ен жоғары температураға (барынша азырақ сұту), түймешенің «7» мәні - ен төмен температураға (барынша қаттысуыту) сәйкес келеді;

— **сөндіргіш қысы арналған үшін қосу/сөнуі «Мұздату»** (алдыда - сөндіргіш) режимінің және екі таңба болады: «1» — қосу және «0» — сөнуі.



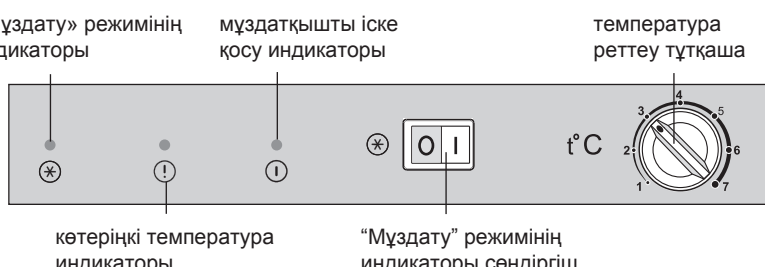
* Жеткізу жинағына кіреді М-7204-XXX.

Сурет 1 – Мұздатқыш және комплектация

Информация для предварительного ознакомления. Официальной информацией изготовителя не является



Сурет 2 – Мұздатқыш (тұр үстінгі жағынан)



Сурет 3 – Органдарды мұздатқыш басқарулары



Сурет 4 – Себет BIG-BOX

Бірінші рет іске қосқан кезде, 3-суретке сәйкес сілтегіштің астында температуралы реттеу түймешесінің «3» немесе «4» мәнін орнатып, ажыратпа-қосқышты «0» режиміне қою керек. Мұздатқыштың есігін жабыңыз. Температура өнімдерінің сақтауына арналған үйлесімді таңдауға арналған бұдан былай температура жөнге салуын қажетті жасау.

2.4 “МҰЗДАТУ” РЕЖИМІНІҢ

2.4.1 Қосу “Мұздату” режимінің басу жаңында шығарылады сөндіргіш таңба болады «!» — тәртіп индикаторы және бастайды, таңбаға басу жаңында «0» тәртіп сөндіріледі және суретпен 3 индикатор сәйкестікте сөнеді.

БАЙҚАҢЫЗ! Электр желісінде тоқ берілуінің тоқтауы мұздатқыштың одан кейінгі жұмысына әсер етпейді: электр желісінде тоқ берілуі қайтадан жалғастырылғаннан кейін мұздатқыш бұрын орнатылған параметрлерімен жұмыс істей береді.

3 МҰЗДАТҚЫШТЫ ИСКЕ ПАЙДАЛАНУ

3.1 АЗЫҚ-ТҮЛІКТІ САҚТАУ, МҰЗДАТЫП ҚАТЫРУ ЖӘНЕ ЖІБІТУ БОЙЫНША ҰСЫНЫСТАМАЛАР

3.1.1 Мұздатылатын жаңа өнімдердің мүмкін көлемі — көбірек екі көрзенгенені әмес (басқа астынғы себет).

3.1.2 Мұздатқыш M-7204-XXX себет BIG-BOX 4 - суретке сәйкес салмағы 14 кг-ға дейін жаңа азық-түліктің мұздатылуын қамтамасыз етеді, сөреки - 15 кг-ға.

3.1.3 M-7203-XXX, M-7204-XXX модельдеріне арналған, астынғы



Сурет 5 – Еріген су жинауы

себет және сонымен қатар үшінші себет үстінгі жағынан және сөре оған, тоңазытылған өнімдердің сақтауы үшін тек қана арналған.

4 МҰЗДАТҚЫШТАН ЕРІГЕН СУ ҚАШЫҚТАУЫ

4.1 Мұздатқыштың мұзын еріту және тазалау үшін төмендегілерді іске асыру қажет егер еріген су қалақшадан тыс камерадан ағып жатса, оны ылғалды жақсы сініретін материалмен жинап алу, 5 суретке сәйкес мұздатқышты жуып, құргатып сұрту.

БАЙҚАҢЫЗ! Камерадан қалақшадан тыс ағатын еріген су 5-суретке сәйкес ішкі шкафқа алдыңғы панель жанасып тұратын жерге құйылып, мұздатқыштың сыртқы шкафы мен сұту агрегатының жемірілуіне себеп болуы, жылу оқшаулағышты бұлдіруі, ішкі шкафта жарықшалар түзілуіне және мұздатқыштың шкафының істен шығуына әкелуі мүмкін.

5 ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАСЫ

ЖӘНЕ ҚҰРАМДАУ

5.1 Техникалық мінездемелердің атаулары және жинақтайдын бүйімдары 1 және 2 суреттерінде көрсетілген.

5.2 Бұйым кестесі орыс тіліндегі техникалық мінездемесінде көрсетілген. Бұйым табличкасын мінездемелердің мағыналармен салыстыру қажет (сурет 6).

Кесте 1 – Техникалық сиппатама

№	АТАУЫ		Модель
1.1	Жалпы брутто кесімді көлемі, дм ³		
1.2	Тағам сақтайтын сөрелердің кесімді көлемі, дм ²		
1.3	МК мұздатылған тағамдарды сақтайтын температура, °C, жоғары емес		
1.4	Габариттық мөлшері, мм	Биіктігі ені тұтқасыз айқын есікпен терендігі	Параметрлер, кепілдемелік картада көрсетілген атыларға лайықтылар
1.5	Нетто массасы, кг, көп емес		
1.6	МК температурасы жоғарлайтын кесімді уақыт минус 18 - минус 9 °C (коршаган ортаның температурасы плюс 25 °C) электр қуатын ажыратқан кезде, с		
1.7	Тәуліктік мұз жасау кесімді өнімділік, кг		
1.8	Коршаган ортанды температурасы плюс 25 °C кездеғі мұздату кесімді қуаты, кг/тәулік		
1.9	Күміс мөлшері, г		

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

Кесте 2 – Жинақтайдындар

№	АТАУЫ	Мөлшер, шт.
2.1	Себет (астынғы)	
2.2	Себет	
2.3	Суық жинақтағыш	
2.4	Мұз қатыратын қалып	Параметрлер, кепілдемелік картага көрсетілген атыларға талапқа сай болады
2.5	Артқы тіреуіш	
2.6	Винт	

Белгілеу бұйым үлгілері	Жалпы көлемі, дм ³ Мұздату кесімді Жалпы ток: Жалпы кернеу: Номинал тұтынылушы құаттылық: Хладагент: R600a/көбіктендіргіш: C-Pentane Хладагент массасы: Өндіруші: Беларусь Республикасы
-------------------------	--

Сурет 6 – Кесте

ЭЛАВЭ

ДОНДУРУЧУЛАР

M-7201-XXX

M-7203-XXX

M-7204-XXX



020



PG01



003



001



1003

Мәмұлаттарын уйғунлуq сертификати BELLIS төрөндөн берілген (Krasnaya күчесі, 7b, 220029, Minsk шәһері):
№ TC BY/112 03.03. 020 00143, құнвәде олма мүддәті 27.03.2012-сү ildən 26.03.2017-ci ilə qədərdir.

1 ДОНДУРУЧУНУН ТӘСВИРИ

1.1 Шәкил 1-эмұвағиг олар аралық дондуручу камера тәзэ эрзагларының дондурулмасы, дондурулыш мәнсулларын сәбеттәрдә сахланылмасы вә же инициалдануның нәзүрләннене учун нәзәрдә тутулыш.

Дондуручу икі режимдән биринде – «Сахланма» режиминде вә уаҳуд «Дондурулма» режиминде ишлеjә биләр.

1.2 Дондуручунун этрафынан мұсбет 10 °C -дән мұсбет 43 °C кимі температурда истиスマры вачибиді.

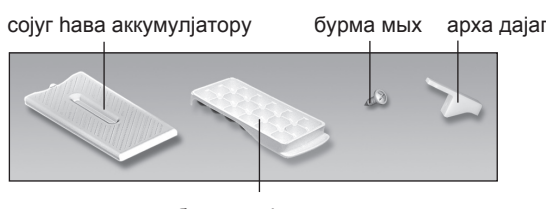
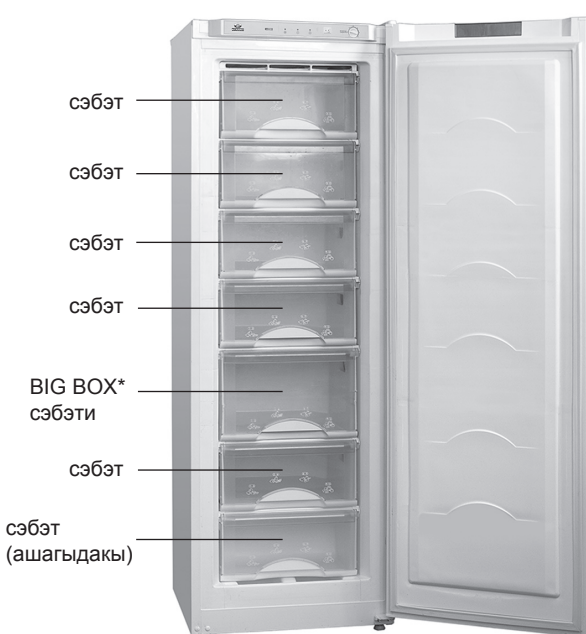
1.3 Дондуручунун истиスマры учун вачиб олар умуми саhә шәкил 2-дә көтөрлилди кими миллиметрләрде бойын олчулардә мүэjіен едилір. Дондуручудан габлашдырылғанларын манеэсиз олар аралық чыхарылмасы учун гапынын 90° –лик бучагдан аз олмајараг ачылмасы вачибиді.

2 ДОНДУРУЧУНУН ИШИННИН ИДАРЭ ЕДИЛМЕСИ

2.1 ИДАРЭЕТМЭ ЧИНАЗЛАРЫ

2.1.1 Шәкил 3-э мұвағиг олар аралық идарәетмә чиңазлары бүнларды:

- температуру тәнзимләмә дәстәжи (сонрадан – дәстәк), соат әгреби истигамәттіндә вә онун экспортін дондай билир. Дәстәк этрафында рәгемли болқуләр чызылыбы: «1» болкусу камераның даһа яксек (даһа аз сојудулма), «7» болкусу исе даһа аз температурна уйгундур (даһа чох сојудулма);
- «Дондурулма» режиминин електрик ачары (сонрадан – ачар),



* M-7204-XXX дәстине дахилдер.

Шәкил 1 – Дондуручун вә габлашдырылмыш эрзаглар

режимин ишә салынма /сандурулмасы учун нәзәрдә тутулуб. «Дондурулма»ның да икі ишареси вар : «I» – ишә салынма вә «0» – сандурулмә.

2.1.2 Ишыг индикаторлары:

– **јандырма** (яңыл рәнкдә). Дондуручун ишләркән дайма жаңыр. Сандурулуктә вә жа електрик шәбәкәсіндә көркинлик олмадыгда сонур;

– **«Дондурулма» режими** (сары рәнкдә). «Дондурулма» режиминин гошудуга жаңыр. Режими сандурулуктә вә жа сојудучуну сандурулуктә сонур;

– **յұксек температур** (ғырмызы рәнкдә). Дондуручуда температур яқсылықтада жаңыр, (мәсәлән, илк ишә салындығда, бояқ мигдарда тәзэ тәнсулларла яқындықтада, бузу эридиңдіктән соңра ишә салындығда). Индикатор гыса мүддәтли ишә салындығы заман (мәсәлән, гапы узун мүддәт ачыг галдығда) бу дондуручунун корланма эламети саялымыр: дондуручуда температурнан ашагы душмәсі заманы индикатор оз-озуна сонур. Индикатор узун мүддәт хәттә гошудуга сазланылан эрзагын кеjийзәтін үшін жаңыр.

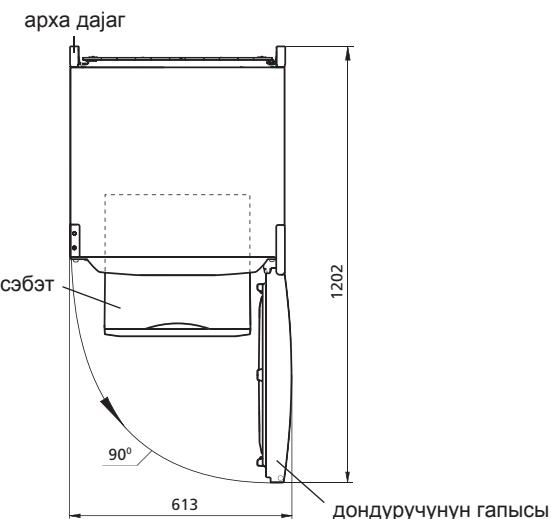
2.2 ДОНДУРУЧУНУН ИШЕ САЛЫНМАСЫ/САНДУРУЛМЕСИ

2.2.1 Дондуручунун ишә салынмасы онун електрик шәбәкәсінә гошулмасы илә һәjата көчирилір – бу вахт индикатор шәкил 3-э мұвағиг олар ашылғаны.

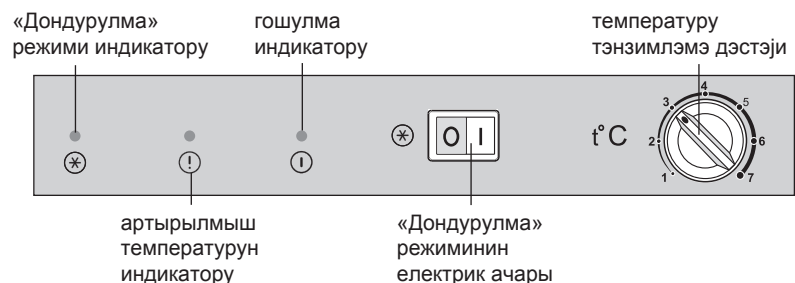
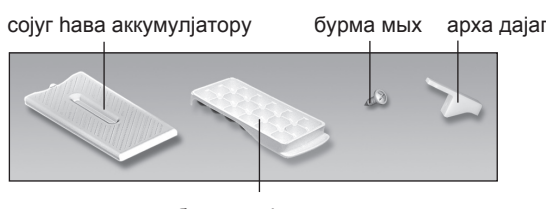
Дондуручунун сандурулмасы учун ону електрик хәттиндән айырмаг лазымдыр – онда индикатор сонечәк.

2.3 ТЕМПЕРАТУРУН ТӘНЗИМЛӘНМЕСИ

2.3.1 Дондуручуда температурнан тәнзимләнмәсі шәкил 3-э мұвағиг дәстәжин комәжи илә апарылыш. Тәнзимләнмәдән соңра дондуручудакы

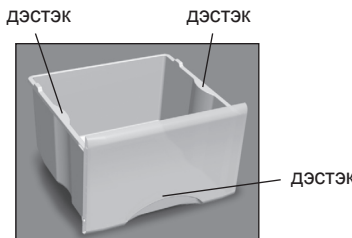


Шәкил 2 – Дондуручун (жұхары корунаш)



Шәкил 3 – Дондуручунун идарәетмә чиңазлары

Информация для предварительного ознакомления. Официальной информацией изготовителя не является



Шәкил 4 – BIG-BOX сәбәти

температур автоматик сахланылыр.

Биринчи дәфә ишә саларкән дондуручунун гапысыны ачыб шәкил 3-э мұвағиғ дәстәжи «3» вә ja «4» болкусунә вә ачары «0» болкусунә дөгүр фырлатмаг лазымдыр. Ондан соңа дондуручунун гапысы багланмалыдыр. Соңрадан эрзагын сахланмасы учун әлверишил температурұн сечилмәсіндән отру температурұн низамланмасы вачибидір.

2.4 «ДОНДУРУЛМА» РЕЖИМИНИН ИШЭ САЛЫНМАСЫ

2.4.1 «Дондурулма» режиминин ишә салынмасы «I» болкусунә ачарла ачылмасы илә башланылыр. Бу заман режим индикатору жаңыр, «0» болкусунә басылдығда режим да анырвә шәкил 3-э мұвағиғ оларға индикатор соңура.

ДИГГӘТ! Електрик шәбәкесіндә кәркинлијин верилмәсі даңдырылдығда о дондуручунун сонракы ишинә тәсір етмір: електрик шәбәкесіндә кәркинлик бәрпа олундугдан соңа дондуручу әзвәл тәјин әдилмиш режимлә вә әзвәл тәјин әдилмиш температурла ишләмәу давам едір.

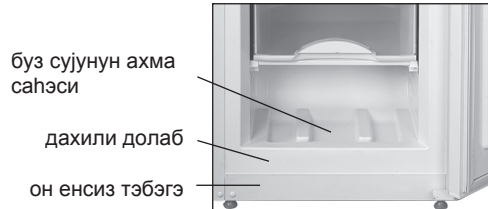
3 ДОНДУРУЧУНУН ИСТИСМАРА ВЕРИЛМӘСИ

3.1 ТӘЗӘ ЭРЗАГЫН ДОНДУРУЛМАСЫ ВА САХЛАНМАСЫ УЗРА ТОВСИЙЈ

3.1.1 Дондурулмуш тәзә эрзагын жол вериләбілән һәчми — иki сәбәтдән артық олмајараг (ашағыдақындан башга).

3.1.2 M-7204-XXX дондуручусундақы BIG-BOX сәбәтіндә шәкил 4-э мұвағиғ оларға 14 кг-дан, рәффәд исә 15 кг чох олмајараг тәхә эрхагы күттәви шәкилдә дондурмаг олар.

3.1.3 M-7203-XXX, M-7204-XXX моделләриндә ашагы сәбәт, һәмчинин



Шәкил 5 – Буз сујунун жығылмасы

жұхарыдақы учунчү сәбәт вә онун алтындақы рәф анчаг донмуш эрзагла-рын сахланмасы учун нәзәрдә тутулмушудур.

4 ЭРИНМИШ БУЗ СУЈУНУН ДОНДУРУЧУДАН КӘНАР ЕДИЛМӘСИ

4.1 Дондуручудакы буз эридиқде жаранмыш сују ахма саһесіндән бошалтмаг учун гар ортјунун еримә дәрәчесінде шәкил 5-э мұвағиғ оларға нәмишилиji озун асанлыгла чекән парчадан истифадә едилір. Соңра донлуручу жуулур вә гурујана гәдәр силинир.

ДИГГӘТ! Бузу эридиіләркән вә тәмизләнәркән эринмиш сујун ахмасына имкан вермәйин, белә ки, о шәкил 5-э мұвағиғ, долабын габаг иссесіндәкі тәбәгедән ичәриә кечә биләр, бу исә дондуручунун хариси долабын вә сојудучу чиңаз елементләринин пасланмасы, истилиji тәчрид етмәнин позулмасы, долабын дахилиндә чат эмэлә кәлмәсі, дондуручу долабын сырадан чыхмасыны сәбәб ола биләр.

5 ТЕХНИКІ ХАРАКТЕРИСТИКАЛАР ВӘ КОМПЛЕКТАСЫ

5.1 Техники xarakteristikaların və komplektləşdirici məməlatların adları müvafiq olaraq cədvəl 1 və 2-də göstərilib.

5.2 Məməlatın cədvəlində rus dilində texniki xarakteristikalar göstərilib. Xarakteristikaların şəkil 6-də göstərilen adlarını məməlatın cədvəlindəki xarakteristikaların qiymətləri ilə tutuşdurmaq lazımdır.

Сәдәвәл 1 – Texniki xarakteristikalar

№	ADI	Model
1.1	Nominal ümmügi həcm brutto, dm ³	Adlara uyğun olan parametrlər zamanet kartında göstərilib
1.2	Məhsulların saxlanması üçün rəflərin nominal sahəsi, dm ²	
1.3	Dondurulmuş məhsulların DK-da saxlanması temperaturu, °C, maksimum	
1.4	Qabarit ölçülər, mm	
	hündürlüyü	
	eni	
	dəsteksiz dərinliyi	
1.5	Xalis kütlə, kq, maksimum	
1.6	Elektrik enerjisiniң kəsilməsi zamanı DK-da temperaturun manfi 18 dərəcədən manfi 9 dərəcəyə qədər artmasının nominal vaxtı, (etraf mühitin temperaturu müsbət 25 °C) saat	
1.7	Buzun alınmasının nominal sutkalıq istehsalat gücü, kq	
1.8	Ətraf mühitin temperaturu müsbət 25 °C olduqda nominal dondurma gücü kq/sutkada	
1.9	Gümüş tərkibi, q	

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

Сәдәвәл 2 – Дәстләр

№	Ады	Мигдары, əd.
2.1	Сәбәт (ашағыдақы)	Адларда мұвағиғ олгууләр, зәманәт картында көстәрилип
2.2	Сәбәт	
2.3	Соуглуг аккумулятору	
2.4	Буз учун форма	
2.5	Арха дајаг	
2.6	Бурма мых	

Məməlatin modelinin işaretisi	Nominal həcm məhsulların saxlanması üçün, dm ³
	Məhsulların dondurulmasının: Nominal giarginlik: Nominal tok: Sərf olunan nominal gücü: Soyuducu amili: R600a/Kopurtucu: C-Pentane Soyuducu amilin kütlesi: Belarus Respublikasında istehsal edilib.

Şəkil 6 – Сәдәвәл

Anexa

CONGELATOR**M-7201-XXX****M-7203-XXX****M-7204-XXX**

020



РБ01



003



001



1003

Certificat de conformitate a produselor emise pentru BELLIS (strada Krasnaia, 7b, 220029, or. Minsk, Belarus):
№ TC BY/112 03.03. 020 00143, valabil de la 27.03.2012 până la 26.03.2017.

1 DESCRIEREA CONGELATORULUI

1.1 Conform Figurii 1, congelatorul este utilizat pentru congelarea alimentelor proaspete și păstrarea alimentelor congelate în coșuri speciale, atât cît și pentru producere de gheată.

Congelatorul funcționează în două moduri, i.e. "Păstrare" și "Congelare".

1.2 Congelatorul trebuie să fie utilizat de la +10 °C la +43 °C temperatură mediului ambiant.

1.3 Spațiul necesar pentru instalare al congelatorului este determinat conform dimensiunilor arătate în Figura 2 (mm). Pentru a ușura scoaterea pieselor din congelator ușa trebuie să fie deschisa la 90° minim.

2 ADMINISTRAREA FUNCȚIONĂRII**2.1 CONTROALELE CONGELATORULUI**

2.1.1 În conformitate cu figura 3 congelatorul are următoarele controluri de gestionare:

— **mâner de ajustare a temperaturii** (mâner), care se rotește în sens orar și invers. În jurul mânerului sunt marcate cifre începând de la "1", care corespund cu temperatura cea mai ridicată (cea mai mică răcire) – la "7", care arată temperatura cea mai scăzută din congelator;

— **comutator "Congelare"** (denumit în continuare – "comutator"), care activează / dezactivează "Congelare" și are două semne: «!» – ON și "0" – OFF.

2.1.2 Lumini:

— **Modul ON** (verde) este aprins tot timpul când congelatorul este pornit. Se stinge când congelatorul este oprit sau cand nu este curent electric;

— **Modul "Congelare"** (galben) se aprinde când se apasă butonul "Congelare". Se oprește când se stinge modul, și atunci când congelatorul este oprit;

— **Temperatura ridicată** (roșu) se aprinde când temperatura în congelator a crescut (de exemplu, atunci când îl pornești prima dată, la încărcarea de o cantitate prea mare de alimente proaspete și la pornirea după decongelare). Flash-ul indicatorului (de exemplu, când ușa ramîne deschisă prea mult timp), nu este o defecțiune a congelatorului: la temperaturi scăzute în congelator indicatorul se oprește automat. Dacă indicatorul rămâne aprins prea mult timp ar trebui să verificați calitatea produselor depozitate și să chemați un inginer de service.

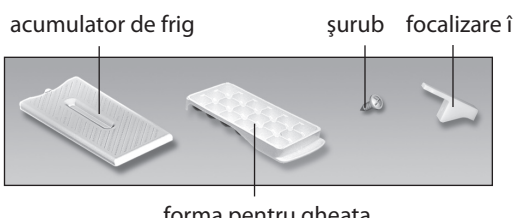
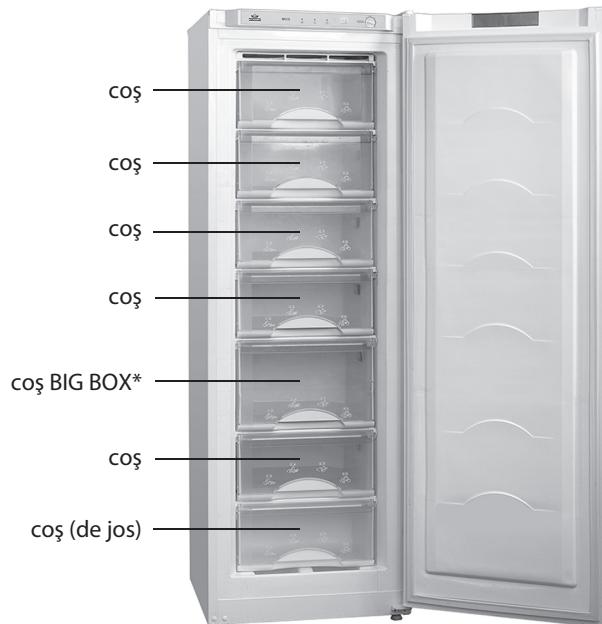
2.2 APRINDERE ȘI STINGERE A CONGELATORULUI ON / OFF

2.2.1 Congelatorul se aprinde când îl conectați la rețea electrică folosind mânerul respectiv, în conformitate cu figura 3.

Pentru a stinge congelatorul trebuie să-l scoateți din priza, atunci indicatorul se va stinge.

2.3 REGLAREA TEMPERATURII

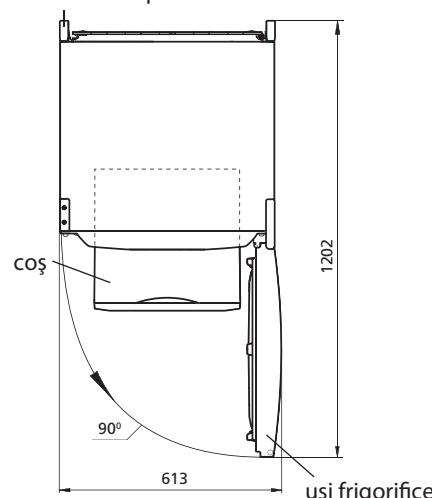
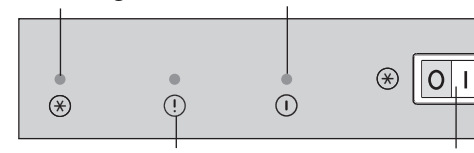
2.3.1 Reglarea temperaturii în congelator se face cu ajutorul mânerului așa



* Inclus în setul livrării pentru M-7204-XXX.

Figura 1 – Congelatorul și componente

Информация для предварительного ознакомления. Официальной информацией изготовителя не является

focalizare înapoi**Figura 2 – Congelator (vedere de sus)****indicatorul de mod "Congelare"****indicatorul ON/OFF****mâner de ajustare a temperaturii****indicator de temperatură înaltă****mod comutator "Congelare"****Figura 3 – Controale congelatorului**

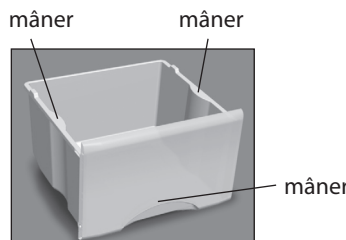


Figura 4 – Coșul BIG-BOX

cum este arătat în Figura 3. După reglare, temperatura în congelator se menține în mod automat.

Când congelatorul este pornit pentru prima dată este recomandat să-i deschideți ușa, setați butonul pe "3" sau "4", așa cum se arată în figura 3 și ON\OFF pe "0". Apoi închideți ușa congelatorului. În viitor, pentru a selecta temperatura optimă pentru depozitarea alimentelor este necesar să controlați temperatura.

2.4 ACTIVAREA MODULUI "CONGELARE"

2.4.1 Activarea modului "Congelare" se face prin apasarea butonului pe «!» - Indicatorul se aprinde. Atunci când apăsați pe "0" indicatorul se stinge, în conformitate cu figura 3.

ATENȚIE! Lipsa de curent electric nu afectează activitatea ulterioară a congelatorului: după reluarea alimentării congelatorul continuă să lucreze în modul prestat și la temperatură anterioară.

3 FUNCȚIONAREA CONGELATORULUI

3.1 RECOMANDĂRI PENTRU CONGELARE ȘI DEPOZITARE A PRODUSELOR PROASPETE

3.1.1 Este recomandat să congelați cel mult două coșuri de produse (în afară de coșul de jos).

3.1.2 În congelatorul M-7204-XXX în conformitate cu figura 4, la coșul BIG-BOX puteți congela mai mult de 14 kg de alimente proaspete, pe un raft – 15 kg.

Tabel 1 – Caracteristicile tehnice

Nº	DENUMIRE	Model
1.1	Volumul total nominal brut, dm ³	
1.2	Suprafața nominală a rafturilor pentru păstrarea produselor, dm ²	
1.3	Temperatura de păstrare a produselor congelate în CC, °C, nu mai mare de	
1.4	Dimensiuni de gabarit, mm Înălțime Lățime adâncime fără mâner cu ușă convexă	Parametri care corespund denumirilor care figurează în fișa de garanție
1.5	Masa netă, kg, nu mai mult de	
1.6	Timpul nominal de ridicare a temperaturii în CC de la minus 18 până la minus 9 °C (temperatura mediului ambient plus 25 °C) la deconectarea energiei electrice, ore	
1.7	Capacitatea nominală de preparare zilnică a gheții, kg	
1.8	Capacitatea nominală de congelare la temperatura mediului ambient plus 25 °C, kg/zi	
1.9	Conținutul de argint, g	
Notă - Determinarea caracteristicilor tehnice se efectuează în laboratoare speciale dotate conform anumitor metode.		



Figura 5 – Colectarea apei

3.1.3 La modelele M-7203-XXX, M-7204-XXX coșul de jos, precum și coșul al treilea pe partea de sus și raftul dedesubt, sunt destinate numai pentru depozitarea alimentelor congelate.

4 DECONGELAREA ȘI CURĂȚAREA CONGELATORULUI

4.1 În timpul dezghetării congelatorul, apă care apare când se topește stratul de zapadă trebuie să fie ștersă din zona de scurgere cu un material absorbant în conformitate cu Figura 5. Apoi congelatorul trebuie să fie spălat și șters bine.

ATENȚIE! Nu permiteți scurgerea apei în timpul dezghetării și curățării congelatorului. Dacă apa ajunge la consola frontală a carcasei interne și externe, vezi Figura 5, aceasta poate provoca coroziunea exterioară a congelatorului și a pieselor de congelare automate, ceea ce perturbă materialelor de izolare, ceea ce duce la formarea fisurilor interne și la eşecul congelatorului.

5 CARACTERISTICILE TEHNICE ȘI DOTARE

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

5.2 În tabelul pieselor caracteristicile tehnice sunt în limba rusă. Denumirile caracteristicilor prezентate în figura 6, ar trebui să fie comparate cu valorile caracteristicilor din tabelul pieselor.

Însemnarea modelului piesei	Volumul nominal pentru păstrare, dm ³ 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 6 – Tabel

Tabel 2 – Piese de completare

Nº	DENUMIRE	Cantitate, bucăți
2.1	Coș (de jos)	
2.2	Coș	
2.3	Acumulator de frig	Parametri care corespund denumirilor care figurează în fișa de garanție
2.4	Formă pentru gheță	
2.5	Suport din spate	
2.6	Șurub	

ИЛОВА
МУЗЛАТГИЧЛАРИ
M-7201-XXX
M-7203-XXX
M-7204-XXX



Buymularning muvofiqlik sertifikati BELLIS tomonidan berilgan (Krasnaya ko'ch., 7b, 220029, Minsk sh.):
№ TC BY/112 03.03. 020 00143, amal qilish muddati 27.03.2012 y.-dan 26.03.2017 y.-qacha.

1 МУЗЛАТГИЧ ТАСВИРИ

1.1 Музлатгич 1-расмга мувофиқ янги маҳсулотларни музлатишига, музлатилган маҳсулотларни саватларда сақлашга, озиқ музни тайёрлашга мўлжалланган.

Музлатгич иккита режимдан биттасида ишлаши мумкин — «Сақлаш» режимида ёки «Музлатиш» режимида.

1.2 Музлатгични атроф-муҳит ҳарорати плюс 10 °C дан плюс 43 °C гача бўлганда ишлатиш лозим.

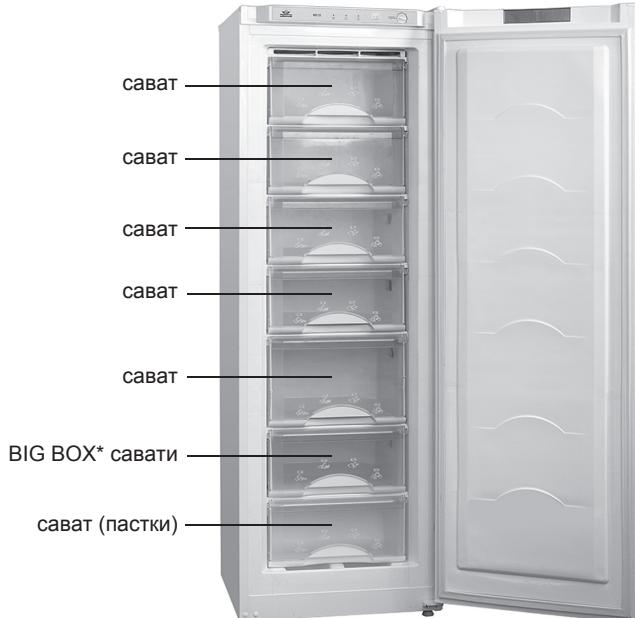
1.3 Музлатгични ишлатиш учун зарур бўлган умумий бўшлиқ 2-расмда миллиметрларда кўрсатилган габаритли ҳажмлар билан. Бутловчи қисмларни музлатгичдан тўсиқларсиз чиқариб олиш учун эшикни 90° дан кам бўлмаган бурчак остида очиш лозим.

2 МУЗЛАТГИЧ ИШЛАШНИ БОШҚАРИШ

2.1 БОШҚАРИШ МОСЛАМАЛАРИ

2.1.1 3-расмга мувофиқ бошқариш мосламалари қўйидагилар:

— **ҳароратни созлаш дастаги** (кейинги ўринларда — дастак), соат стрелкаси бўйича ва унга қарши буралади. Дастак атрофида рақамли бўлинмалар туширилган: «1» бўлинмаси камерадаги энг юқори ҳароратга тўғри келади (энг кам совутиш), «7» бўлинмаси — энг пастига (энг кучли совутиш);



совутиш аккумулятори

бурама мих

«Музлатиш» режими
кўрсатгичи

ёкиш кўрсатгичи

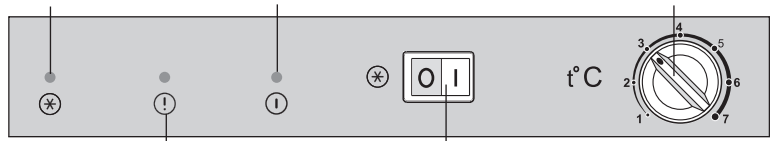
ҳароратни созлаш
дастаги



муз учун қолип

юқори ҳарорат
кўрсатгичи

«Музлатиш» режими
ўчиргичи



* M-7204-XXX ни етказиб бериш комплектига киради.

1-расм – Музлатгич ва бутловчи қисмлар

3-расм — Музлатгични бошқариш мосламалари

11

— «Музлатиш» режими ўчиргичи (кейинги ўринларда — ўчиргич), у «Музлатиш» режимини ёкиш/ўчириш учун мўлжалланган ва иккита белгига эга: «I» — ёкиш ва «O» — ўчириш.

2.1.2 ЁРУГЛИК индикаторлари:

— ёкиш (яшил ранг). Музлатгич ёқилганда доим ёниб туради. У ўчирилганда ёки электр тармоғида кучланиш бўлмаганида ўчади;

— «Музлатиш» режими (сарик ранг). «Музлатиш» режими ёқилганда ёнади. Режим ўчирилганда, шунингдек музлатгич ўчирилганда ўчади;

— юқори ҳарорат (қизил ранг). Агар музлатгичдаги ҳарорат кўтарилиб кетса (масалан, илк бор ёқсанда, катта микдорда янги маҳсулот солинганда, эритишдан кейин ёқсанда) ёнади. Индикаторнинг қисқа муддат ёниши (масалан, эшик узоқ вақт очиб туринганда) музлатгич носозлигидан дарак бермайди: музлатгичдаги ҳарорат пасайганда индикатор автоматик тарзда ўчади. Индикатор узоқ вақт ёниб турганда сақланаётган маҳсулотларнинг сифатини текшириш ва сервис хизмати механикими чақириш лозим.

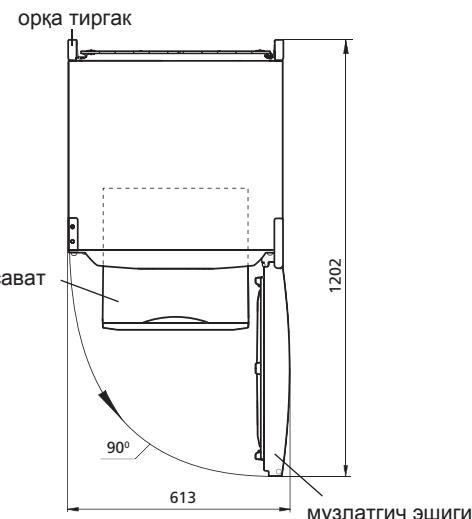
2.2 МУЗЛАТГИЧНИ ЁҚИШ/ЎЧИРИШ

2.2.1 Музлатгични ёкиш уни электр тармоғига улашда амалга оширилади — 3 расма мувофиқ ёкиш индикатори ёнади.

Музлатгични ўчириш учун уни электр тармоғидан ажратиш лозим — индикатор ўчади.

2.3 ҲАРОРАТНИ СОЗЛАШ

2.3.1 Музлатгичдаги ҳароратни созлаш 3 расмга мувофиқ дастак

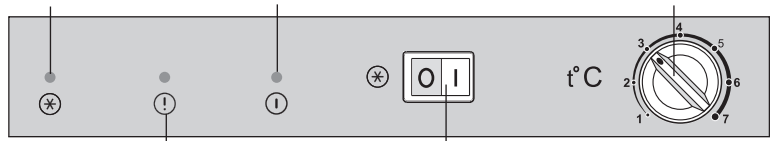


2-расм — Музлатгич (тепадан кўриниш)



юқори ҳарорат
кўрсатгичи

«Музлатиш» режими
ўчиргичи

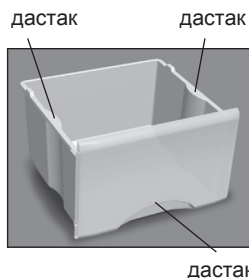


* M-7204-XXX ни етказиб бериш комплектига киради.

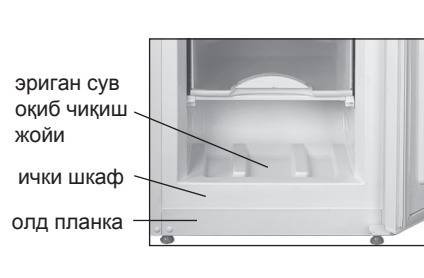
1-расм – Музлатгич ва бутловчи қисмлар

3-расм — Музлатгични бошқариш мосламалари

11



4 расм – BIG-BOX савати



5 расм – Эриган сувни йиғиш

ёрдамида амалга оширилади. Созлашдан сўнг музлатгичдаги ҳарорат автоматик тарзда ушлаб турилади.

Илк бор ёкиша музлатгич эшигини очиб, дастакни 3 расмга мувофиқ “3” ёки “4” бўлинмага ва ўчиригични — “0” белгига ўрнатиш тавсия этилади. Кейин музлатгич эшигини ёпинг. Кейинчалик маҳсулотларни сақлаш учун энг маъқул ҳароратни танлаш учун ҳароратни созлаш зарур.

2.4 «МУЗЛАТИШ» РЕЖИМИНИ ЁҚИШ

2.4.1 «Музлатиши» режимини ёқиш ўчиригични «I» белгисида босиш билан амалга оширилади — режим индикатори нади, «0» белгисига бо-силганда режим ёнади ва индикатор 3 расмга мувофиқ ўчади.

ДИҚҚАТ! Электр тармоғидаги кучланиш узатилишининг тўхтаси музлатгичнинг кейинчалик ишлашига таъсир қилмайди: электр тармоғидаги кучланиш узатилиши қайта тиклангандан кейин музлатгич олдин ўрнатилган режимлар ва олдин ўрнатилган ҳарорат билан ишлашда давом этади.

3 МУЗЛАТГИЧНИ ИШЛАТИШ

3.1 ЯНГИ МАҲСУЛОТЛАРНИ МУЗЛАТИШ ВА САҚЛАШ БЎЙИЧА ТАВСИЯЛАР

3.1.1 Музлатилувчи янги маҳсулотларнинг рухсат этилган жажми — икки саватдан ортиқ эмас (пастки саватдан ташқари).

3.1.2 M-7204-XXX музлатгичида BIG-BOX саватида 4 расмга мувофиқ оғирлиги 14 кг дан ортмайдиган янги маҳсулотларни музлатиш мумкин, полкада — 15 кг.

3.1.3 M-7203-XXX, M-7204-XXX моделларида пастки сават, шунингдек тепадаги учинчи сават ва унинг остидаги полка фақат музлатилган маҳсулотларни сақлаш учун мўлжалланган.

4 МУЗЛАТГИЧДАН ЭРИГАН СУВНИ ЧИҚАРИБ ТАШЛАШ

4.1 Музлатгични эритишда эриган сувни 5 расмга мувофиқ оқиб кетиш худудидан намлики осон шимувчи мато билан қорли қоплам эриши билан артиб олиш лозим. Кейин музлатгични ювинг ва қуритиб янгиланг.

ДИҚҚАТ! Эритишда ва янгилашда эриган сувнинг музлатгичдан оқиб чиқишига йўл кўйманг, чунки у, 5 расмга мувофиқ олд планка ва ички шкафнинг бириккан жойига кириб, музлатгичнинг ташки шкафининг ва совутиш агрегати элементларининг емирилишига сабаб бўлиши, иссиқлик изоляциясини бузиши, ички шкафда тирқишлар пайдо бўлишига ва музлатгич шкафининг ишдан чиқишига сабаб бўлиши мумкин.

5 ТЕХНИК ХУСУСИYATLARI VA KOMPLEKTI

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

5.2 Jadvaldagи buyumlarning texnik xususiyatlari rus tilida ber-ilgan. 6 rasmidagi xususiyatlar nomlari buyumning jadvalida ko`rsatilgan belgilari bilan solishtirilishi kerak.

1 Jadvali – Texnik xususiyatlar

№	NOMI		Model
1.1	Nominal umumiy brutto hajmi, dm ³		
1.2	Oziq-ovqatlarni saqlash uchun tokchalarning nominal maydoni, dm ²		
1.3	MKda muzlatilgan oziq-ovqatlarni saqlash harorati, °C, eng yuqori chegara		
1.4	Tashqi o'lchamlari, mm	balandligi kengligi tutqichsiz do'ng eshik bilan chuqurligi	Nomlarga mos parametrlar kafolat kartasida ko`rsatilgan
1.5	Sof og'irligi kg, eng yuqori chegara		
1.6	Elektr quvвати o'chirilganda muzlatgichdagi harorat minus 18dan minus 9 °C gacha ko'tarilishining nominal vaqtি (atrof-muhit harorati plus 25 °C bo'lganda), soat		
1.7	Muz olishning nominal sutkalik ishlab chiqarish quvvati, kg		
1.8	Atrof-muhit harorati plus 25 °C bo'lganda nominal muzlatish quvvati, kg/sut		
1.9	Oltin miqdori, g		
Izoh - Texnik xususiyatlarni aniqlash muayan usullar bo'yicha maxsus jihozlangan laboratoriyalarda amalga oshiriladi.			

2 Jadvali – Komplekt tarkibi

№	Номи	Сони, дона
2.1	Сават (пастки)	
2.2	Сават	
2.3	Совутиш аккумулятори	
2.4	Муз учун қолип	
2.5	Орқа тиргак	
2.6	Бурама мих	

	<p>Nominal hajmi, dm³ Oziq-ovqatlarni muzlatishning: Nominal kuchlanish:</p> <p>Buyum modeli belgilanishi</p> <p>Nominal quvvati: Nominal iste'molchilik quvvati: Xladagenti: R600a/Sochuvchi: C-Pentane Xladagent og'irligi: Belarus Respublikasida ishlab chiqilgan</p>
--	--

6 rasmi– Jadvali

ЗАМИМА
САРМОДОНИ
M-7201-XXX
M-7203-XXX
M-7204-XXX



020



РБ01



003



001



1003

Сертификат мутобицан аз чониби БЕЛЛИС (кӯчаи Красная, 7Б, 220029, ш. Минск):
№ TC BY/112 03.03. 020 00143, муҳлати этибор аз 27.03.2012 с. то 26.03.2017 с.

1 ТАВСИФИ САРМОДОН

1.1 Сармодон тибки расми шумораи 1 барои нигањдории мањсулоти тару тоза, ныфзи маводъю яхкарда дар дохили сабадњо, тайёр намудани яхи истеъмої пешбинӣ шудааст.

Сармодон метавонад дар ду юлати корӣ ӯзор дода шавад - юлати «Нигањдорӣ» ва юлати «Яхкунонӣ».

1.2 Сармодонро дар юлати мављудияти ишорати муњити атроф аз 10 дараљаи гармӣ то 43 дараљаи гармӣ бояд истифода кард.

1.3 Фазои умумие, ки барои истифодабарии сармодон лозим аст тибки ныљми андозањое таъйин мешавад, ки дар расми шумораи 2 бо миллиметр нишон дода шудаанд. Барои бо осони берун овардани ашёнои дохили сармодон, имкони кушодани дари он бо кунъли на камтар аз 90 дараља лозим мебошад.

2 ИДОРАИ КОРИ САРМОДОН

2.1 НИЊОД҃ОИ ИДОРАКУНӢ

2.1.1 Тибки расми 3 нињод҃ои идоракунӣ иборатанд аз:

— **дастаи танзими юарорат** (аз ин ба байд «дастак», ки бо гардиши ақрабаки соат ва муќобили он тоб меҳурад. Даврода ври он бо рақамҳо тақсимот шудааст ва рақами «1» баёнгари юарорати аз ныма баланд

дар дохили сармодон мебошад (сардии аз хама кам). Рақами «7» нишон медињад, ки юарорати аз ныма камтар (сардии аз хама бештар) баркарор аст;

— **калиди юолати «Яхкунонӣ»** (аз ин ба байд «калид») барои равшан/хомӯш/сохтани юолати Яхкунонӣ пешбинӣ шуда ва дорои ду аломати «I» — гиронидан ва «0» хомӯш кардан аст.

2.1.2 Танзимкунакъюи равшаноӣ:

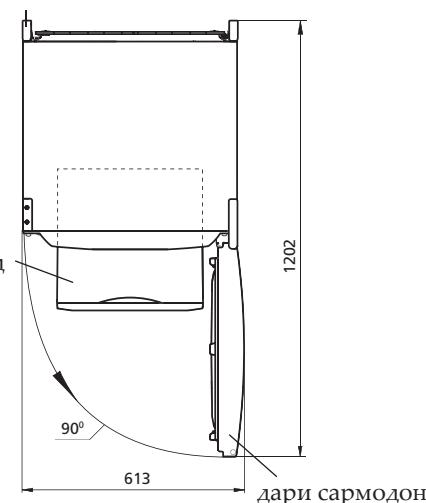
— **равшан кардан** (ранги сабз). Дар юлати кор кардани сармодон нъамеша равшан мебошад. Дар сурати хомӯш кардани сармодон ва ё набудани қувваи барк дар шабака он хомӯш мешавад;

— **юолати «Яхкунонӣ»** (ранги зард). Замони равшан сохтани юолати Яхкунонӣ он дармегирад. Нъангоми хомӯш кардани ин юолат, инчунин замони аз барк ҷудо кардани сармодон хомӯш мешавад.

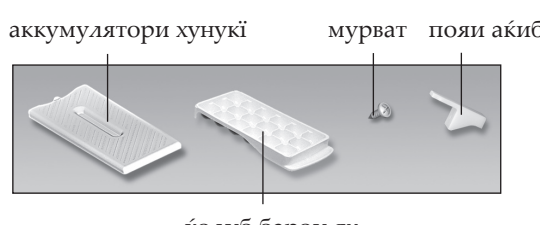
— **юарорати боло** (ранги сурх). Дар нъангоми боло рафтани юарорати сармодон (масалан, вақте онро аввалин бор равшан меқунед, замоне мањсулоти зиёдро дохили он мегузоред, пас аз об кардани ях онро дубора равшан месозед) ин ҷароӣ дармегирад. Равшан шудани танзими юарорати боло барои қӯтоњумдат (масалан, замоне ки бинобар боз гузаштани дари сармодон ин ҷароӣ дармегирад) баёнгари корношоям шудани он намебошад. Пас аз поён омадани юарорати дохили сармодон ин ҷароӣ ҳуд ба ҳуд хомӯш мешавад. Агар ҷароӣ сурх муддати дароз хомӯш нашавад, лозим аст сифати мањсулоти дохили онро мушоњида намуда ва устои ҳадамоти таъмириро даъват намоед.



пояи ақиб

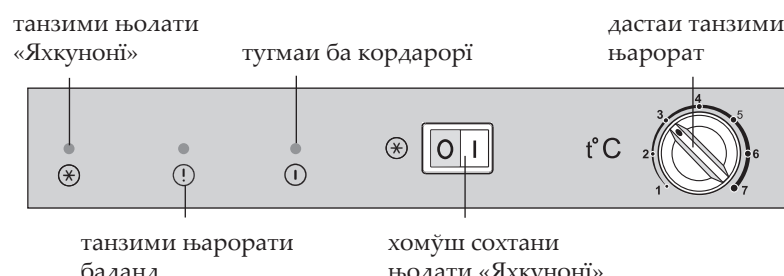


Расми 2 – Сармодон (намуд аз боло)

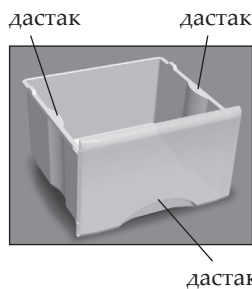


* Ба маљмӯи васоили M-7204-XXX дохиланд.

Расми 1 – Сармодон ва қисмъои бо он нъамроњ



Расми 3 – Нињод҃ои идораи сармодон



Расми 4 – Сабади BIG-BOX



Расми 5 – Ёамъшавии яхи общуда

2.2 РАВШАН/ХОМЎШ/КАРДАНИ САРМОДОН

2.2.1 Равшан кардани сармодон аз тарики пайваст намудани он ба шабакаи барк ба амал меояд- дар ин ъюлат танзимкунаки ба кор даромадан, тибки расми 3 дармегирад.

Барои хомӯш кардани сармодон лозим аст онро аз барк юдо кунед ва он гон танзимкунак низ аз кор мемонад.

2.3 ТАНЗИМИ ЪАРОРАТ

2.3.1 Танзими ъарорат дар сармодон бо кӯмаки дастак аньом гирифта ва он тибки нишондоди расми 3 ба амал оварда мешавад. Пас аз аньоми танзим, ъарорат дар дохили сармодон ба таври автоматик ѡяраён мегирад.

Њангоми танзими аввалин, тавсия дода мешавад, ки дари сармодонро боз намуда, дастаро тибки расми 3 рӯи шуморањо «3» ва ё «4» гузоред, инчунин калидро тарафи шумора «0» гардонед. Пас аз аньоми ин кор дарро бубандед. Дар оянда ба маќсади интиҳоби ъарорати мувофиқи нигањдории мањсулот лозим аст ъароратро танзим кунед.

2.4 РАВШАН КАРДАНИ ЪОЛАТИ «ЯХКУНОНІ»

2.4.1 Равшан кардани ъолати «Яхкуноні» аз тарики тоб додани калид ба тарафи аломати «I» аньом мегирад. Дар ин ъолат танзимкунак дармегирад ва дар сурати баргардонидани калид ба ѿниби аломати «0» ин ъолат поён ёфта ва танзимкунак тибки тартиби расми 3 хомӯш мегардад.

ТАВАЉЉУН! Катъ гардиданни интиқоли нерӯи барк дар шабака ба фаъолияти баядии сармодон таъсиргузор намебошад: пас аз ин-

тиқоли дубораи барк ба шабака сармодон тибки низоме, ки қаблан барояш танзим карда будед, бо ъамон ъарорати пешин корашро давом медињад.

3 ИСТИФОДАИ САРМОДОН

3.1 ТАВСИЯХО ОИДИ ЯХКУНОНІ ВА НИГАЊДОРИИ МАЊСУЛОТИ ТАРУ ТОЗА

3.1.1 Миќдори иљозатдодаи мањсулоти тару тоза, ки ях карда мешаванд набояд аз ду сабад бештар бошад (ба истиснои сабади поёнї).

3.1.2 Дар сармодони M-7204-XXX дар сабади BIG-BOX тибки расми 4 метавон то 14 кг мањсулоти тару тозаро ях кард, дар қафасањо бошад 15 кг мањсулотро гузаштан имкон дорад.

3.1.3 Дар сармодонъои модели M-7203-XXX, M-7204-XXX сабади поёнї, инчунин сабади сеюм аз боло ва қафасаи зери он танъо барои нигањдории мањсулоти яхкарда пешбиш щудаанд.

4 БЕРУН СОХТАНИ ОБЊОИ ЁАМЪШУДА АЗ САРМОДОН

4.1 Дар аснои об кардани яхи дохили сармодон оби ёамъшударо бояд тибки расми 5, бо ёрии маводе, ки обро хуб мекашад хориль намуд. Пас аз он сармодон шустуш ўардида, хушк карда мешавад.

ТАВАЉЉУН! Њангоми хушк кардани оби ёамъшуда дар дохили сармодон дар аснои обкунии яхи он ё поккорӣ, ба таровиши об имкон надињед. Зоро ин об ба баданаи дохили сармодон фуру рехта ва тибки расми 5 баданаи берунии сармодонро ба фарсудағӣ ва занг гирифтор месозад. Ин дар навбати худ элементъои агрегати сармодонро аз кор бароварда, системаи муњофизат аз гарморо вайрон намуда, дар баданаи дохилї ва берунии сармодон шикофињоро эълод менамояд.

5 МАЛУМОТИ ТЕХНИКИ ВА КОМПЛЕКСИ

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

5.2 Дар жадвали маълумотио техники бо забони тожики нишон дода шудааст. Номгузории маълумот дар сурати 6 нишондодашуда-аст, зарур аст бо маълумотъо дар жадвали ижро мутобиъят намояд.

Жадвали 1 – Маълумотъои техники

№	НОМ		Намуд
1.1	Хачми умумии номиналии вазни гайри холис, дм ³		
1.2	Масохати умумии номиналии рафҳои нигаҳдории маводи гизои, дм ²		
1.3	Харорати нигаҳдории маводи мунҷамиди гизои дар КС на беш аз, °C,		
1.4	Андозаҳои габарити, мм	баланди арз умк бе дастаи барчастагии дар	Nomlarga mos parametrlar kafolat kartasida ko'rsatilgan
1.5	Вазни холис, кг, на беш аз		
1.6	Вакти номиналии афзоиши харорат дар КС аз минус 18 то минус 9 °C (харорати мухити атроф пилус 25 °C) ҳангоми катъи барк, с		
1.7	Иктидори номиналии шабонарӯзии тавлиди ях, кг		
1.8	Иктидори номиналии мунҷамидсози ҳангоми баробар будани харорати мухити атроф ба пилус 25 °C, кг/шаб		
1.9	Тартиби нукра, г		
Тавзех — Ташхиси мушаххасоти техники дар озмоишгоҳҳои маҳсуси мучххаз аз руи методҳои муайян гузаронида мешавад			

Жадвали 2 – Қисматъои ъамроњ

№	Номгўй	Миќдор, дона.
2.1	Сабад (поёнї)	Андоzaњои мутобиќкунанда дар наќшаи замонат нишон дода шудаанд.
2.2	Сабад	
2.3	Аккумулятори хунуқӣ	
2.4	Қолиб барои ях	
2.5	Пояи ақиб	
2.6	Мурват	

	Номиналии хачми умумии, дм ³
	Ийтидори яхкунонии:
	Номиналии чараён:
	Номиналии барк:
	Пастарин истифодай қува.
	Хладагент: R600a/каффкунанда: C-Pentane
	Вазни маводи хладагента:
	Истеҳсол шудааст дар Ҷумҳурии Беларусия

Расми 6 – Жадвали

ТИРКЕМЕ
ТОНДУРГУЧТАР
M-7201-XXX
M-7203-XXX
M-7204-XXX



020



РБ01



003



001



1003

Иштелип чыгарылган буюмдун сертификаты БЕЛЛИС ишканасынан берилген (Красная кочосу, 7Б, 220029, Минск ш.): № ТС BY/112 03.03. 020 00143, жарктуу иш мөнөтү 27.03.2012 баштап 26.03.2017 чейин.

1 ТОНДУРГУЧТУН СҮРӨТТӨМӨСҮ

1.1 1-сүрөткө ылайык, тондургуч жаңы азық-түлүктөрдү тондурууга, тондуруулган азық-түлүктөрдү корзиналарда сактоого жана тамак-аш музун даярдоого арналган.

Тондургуч эки режимдин бириндө: «Сактоо» режиминде же «Тондуруу» режиминде иштей алат.

1.2 Тондургучту курчап турган чейрөнүн плюс 10 °C дан плюс 43 °C чейинки температурада пайдалануу керек.

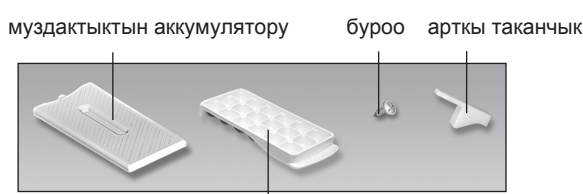
1.3 Тондургучту пайдаланууга зарыл болгон жалпы мейкиндик 2-сүрөттө миллиметр менен көрсөтүлгөн габариттик өлчөмдерүү менен аныкталат. Тондургучтун ичинен себидегичтерин тоскоолдуксуз алып чыгуу үчүн эшикти 90° кем эмес бурчка ачуу зарыл.

2 ТОНДУРГУЧТУН ИШТӨӨСҮН БАШКАРУУ

2.1 БАШКАРУУ ТҮЗҮЛҮШТӨРҮ

2.1.1 3-сүрөткө ылайык башкаруу түзүлүштөрү болуп төмөнкүлөр эсептелинет;

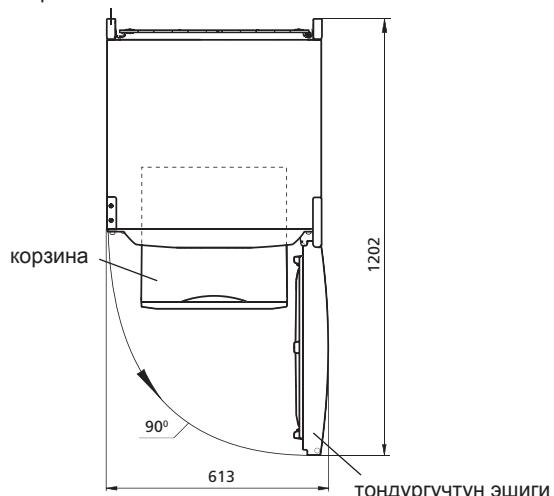
— **температураны жөнгө салғыч тутка** (мындан ары тутка) ал саттын жебесинин жүрүшү менен жана ага каршы дагы буралат. Тутканы төгерете санаариптик белгилөр жайгашкан: «1» белги камерадагы эң жогорку температурага (эң аз муздатуу) дал келет, «7» белги – эң төмөнкүнү (эң жогорку муздатуу);



* M-7204-XXX нын комплектине кирет.

1- сүрөт – Тондургуч жана себидегичтери

арткы таканчык

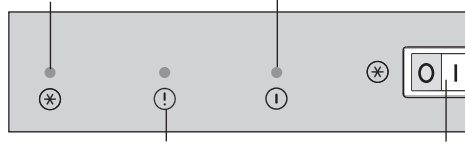


2-сүрөт – Тондургуч (үстүнөн караганда)

«Тондуруу»
режиминин
индикатору

ишке киргизүүнүн
индикатору

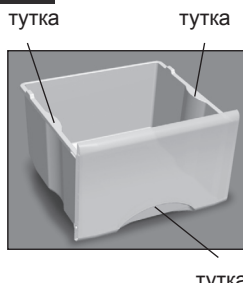
температураны
жөнгө салғыч
тутка



Жогорку температуранын
индикатору

«Тондуруу» режими-
ниң ажыраткычы

3-сүрөт – Тондургучтун башкаруу түзүлүштөрү



4-сүрөт – BIG-BOX корзинасы



5-сүрөт – Эриген сууну чогултуу

Биринчи ишке киргизүүдө тоңдургучтун эшигин ачып туруп, тутканы «3» же «4» белгиле 3-сүрөткө ылайык коюп, ажыраткычты «0» белгисине койуу керек. Андан кийин тоңдургучтун эшигин жабат. Андан ары азыктулуктук сактоо учун оптималдуу температуралы тандоо учун температуралы жөнгө салууну жүргүзүү зарыл.

2.4 «ТОҢДУРУУ» РЕЖИМИН ИШКЕ КИРГИЗҮҮ

2.4.1 «Тоңдуруу» режимин ишке киргизүү ажыраткычты «1» белгисине басканды - режимдин индикатору күйет, «0» белгисин басканды режим ажыратылат жана 3-сүрөткө ылайык индикатор өөт.

Көңүл бургула! Электр тармагындагы чыңалууну берүүнү токтоткондо тоңдургучтун андан кийинки иштөөсүнө таасир бербейт: электр тармагындагы чыңалууну кайра бергенден кийин тоңдургуч мурда белгиленген режимдери менен жана мурда белгиленген температура менен иштей берет.

3 ТОҢДУРГУЧТУ ПАЙДАЛАНУУ

3.1 ЖАҢЫ АЗЫК-ТУЛУКТӨРДҮ ТОҢДУРУУ ЖАНА САКТОО БОЮНЧА СУНУШТАР

3.1.1 Тоңдурула турган жаңы азык-түлүктүн жол берилген өлчөмү

1-таблица – Техникалык муноздомо

№	АТАЛЫШЫ		Модели	
1.1	Муздаткычтын жалпы колому, дм ³		Муноздомого жооптор гарантия баракчасында корсогулгон	
1.2	Полкалардын азык-заттарды сактоочу жалпы аяңтасы, м ²			
1.3	Тоңдургучтагы жаны продуктударды сактоо режиминдеги температура, °С, коп эмес			
1.4	Габариттуу олчомдор, мм	бийкитиги		
		туурасы		
		туткасы жок томпок эшиги бар терендиги		
1.5	Таза массасы, кг, коп эмес			
1.6	Тоңдургучтагы кобойчуу температуралын номиналдуу убактысы минус 18 минус 9 °Сга чейин (айланча-чойронуну температурасы плюс 25 °С болгондо) токту очурондо, saat менен			
1.7	Номиналдуу турдо 24 saat ичинде муузду чыгаруусу, кг			
1.8	Номиналдуу турдо муздаткыч кубаттуулугу айланачойродогу температура плюс 25 °С болгондо, кг/24 saat ичинде			
1.9	Кумуш салмагы, г			

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

2-таблица – Себидегичтер

№	Аталышы	Саны, даана
2.1	Корзина (төмөнкү)	Аталыштарына туура келген параметрлер гарантиялык картада көрсөтүлгөн
2.2	Корзина	
2.3	Муздактын аккумулятору	
2.4	Муз үчүн форма	
2.5	Арткы таканчык	
2.6	Буроо	

- эки корзинадан ашык эмес (төмөнкүдөн башка).

3.1.2 M-720-XXX тоңдургучунда BIG-BOX корзинасында 4-сүрөткө ылайык массасы 14кг чейин, ал эми текчесинде — 15 кг жаңы азыктулуктөрдү тоңдурууга болот.

3.1.3 M-7203-XXX, M-7204-XXX моделдеринде төмөнкү корзина, жана үстүндөгү үчүнчү корзина жана анын алдындалғы текче тоңдурулган азыктулуктөрдү гана сактоо учун арналган.

4 ТОҢДУРГУЧТАН ЭРИГЕН СУУНУ КЕТИРУУ

4.1 Тоңдургучту эритүүдө эриген сууну 5 –сүрөткө ылайык ағып чогулган зонадан сууну жакшы синире турган материал менен улам эриген сайын сүрүп туру керек. Андан кийин тоңдургучту жууп, кургактап сүртүп чыгат.

КӨҢҮЛ БУРГУЛА! Эритүүдө жана тазалоодо эриген суунун тоңдургучтан ағып чыгуусуна жол бербегиле, анткени ал 5 –сүрөткө ылайык, ички шкафка алдынкы планканын жаткан жерине ағып киругү менен тоңдургучтун тышкы шкафынын жана муздатуучу агрегатынын элементтеринин дат басуусуна жана жылуулук изоляциясынын бузулушуна, ички шкафттан жарака кетүүсүнө жана анын катардан чыгуусуна алып келүүсү мүмкүн.

5 ТЕХНИКАЛЫК МУНОЗДОМОСУ ЖАНА КОМПЛЕКТАЦИЯСЫ

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

5.2 Буюмдун табличкасында техникалык муноздомолору орус тилинде корсогулгон. 6 суротундо корсогулгон муноздома атальштарын, буюмдагы табличкада корсогулгон атальштары менен салыштырып коруу зарыл.

Жалпы колому, дм ³
Азык-түлүктөрдү муздаттуу:
Жалпы ток:
Жалпы кубаттуулук
Nominal iste` molchilik quvvati:
Хладагенти: R600a/Кобуктоңдургч: C-Pentane
Хладагент салмагы:
Беларусия Республикасында жасалган

5-сүрөт – Таблицасы