

Приложение

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

RB01



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.

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°.



*Входит в комплект поставки M-7204-XXX.

Рисунок 1 – Морозильник и комплектующие изделия

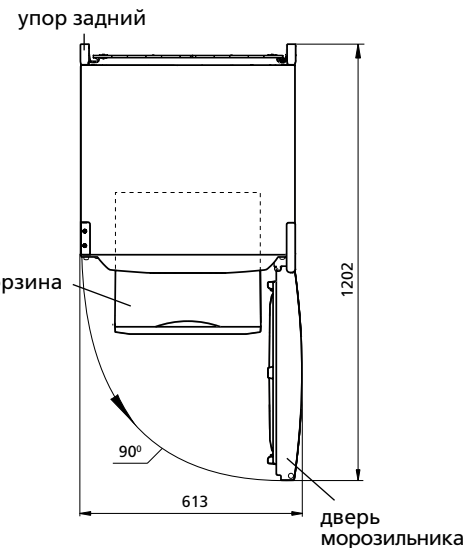


Рисунок 2 – Морозильник (вид сверху)

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;

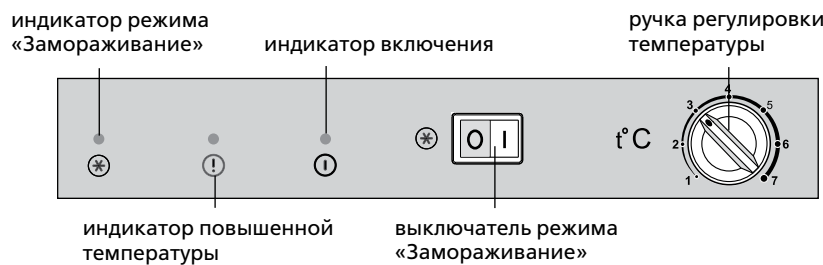


Рисунок 3 – Органы управления морозильника

– 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

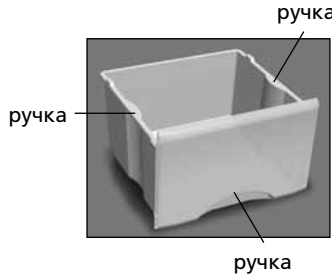


Рисунок 4 – Корзина BIG-BOX

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.

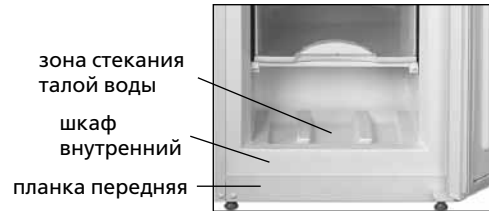


Рисунок 5 – Сбор талой воды

Додаток
МОРОЗИЛЬНИКИ
M-7201-XXX
M-7203-XXX
M-7204-XXX



РБ01 003 001 1003

Сертифікат відповідності виробів виданий БЕЛЛІС (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 поставки M-7204-XXX.

Рисунок 1 – Морозильник та комплектуючі вироби

Інформація для предварительного ознайомлення. Офіційною інформацією изготовителя не являється

2.1.2 Світлові індикатори:

– **вимикання** (зеленої кольору). Горить постійно, коли морозильник увімкнений. Гасне під час його вимикання або при відсутності напруги в електричній мережі;

– **режimu «Заморожування»** (жовтого кольору). Горить під час вимикання режиму «Заморожування». Гасне під час вимикання режиму, а також під час вимикання морозильника;

– **підвищеної температури** (червоного кольору). Горить, якщо температура в морозильнику підвищилась (наприклад, під час першого вимикання, при завантаженні великої кількості свіжих продуктів, під час вимикання після розморожування). Короткочасне вимикання індикатора (наприклад, при тривалому відкриванні дверей) не є ознакою несправності морозильника: при зниженні температури в морозильнику індикатор автоматично гасне. При тривалому вимиканні індикатора слід перевірити якість продуктів, що зберігаються і викликати механіка сервісної служби.

2.2 ВМИКАННЯ/ВИМИКАННЯ МОРОЗИЛЬНИКА

2.2.1 Вимикання морозильника відбувається при підключені його до електричної мережі – загориться індикатор вимикання у відповідності з рисунком 3.

Для вимикання морозильника слід відключити його від електричної мережі – індикатор погасне.

2.3 РЕГУЛЮВАННЯ ТЕМПЕРАТУРИ

2.3.1 Регулювання температури в морозильнику проводиться за допомогою ручки у відповідності з рисунком 3. Після регулювання температура в морозильнику підтримується автоматично.

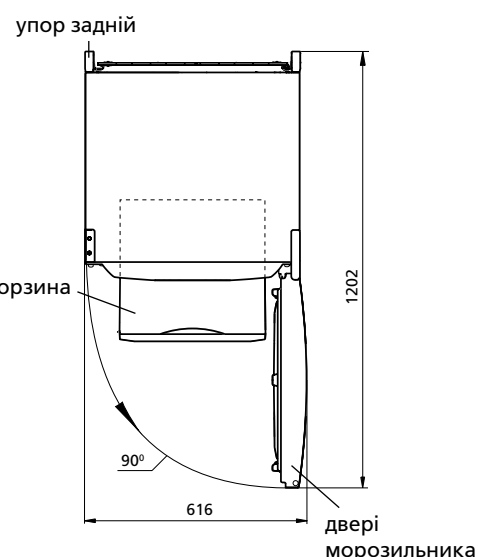


Рисунок 2 – Морозильник (вигляд зверху)

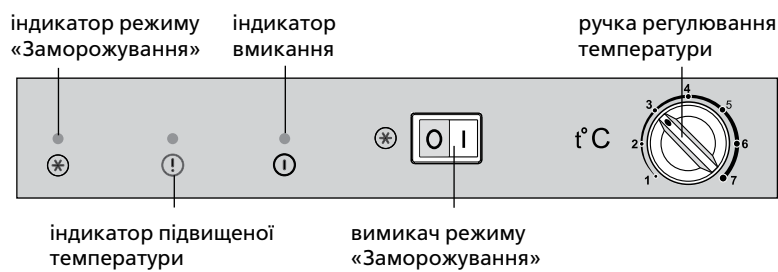


Рисунок 3 – Органи керування морозильника

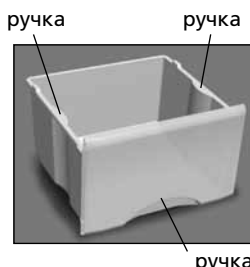


Рисунок 4 – Корзина BIG-BOX



Рисунок 5 – Збір талої води

Під час першого вмикання 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. Якщо після регулювання або змін умов експлуатації компресор почав працювати безперервно, необхідно обертати ролик в сторону зменшення цифрових поділок до клaczання терморегулятора.

2.4 ВМИКАННЯ РЕЖИМУ «ЗАМОРОЖУВАННЯ»

2.4.1 Вмикання режиму «Заморожування» проводиться при натисканні вимикача на позначку «1» – 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.

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 | Параметри, що відповідають найменуванням, вказані в гарантійній карті. |
| 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. | | |

Таблиця 2 – Комплектуючі

| № | НАЙМЕНУВАННЯ | Кількість, шт. |
|-----|-----------------|--|
| 2.1 | Корзина (нижня) | |
| 2.2 | Корзина | |
| 2.3 | Форма для льоду | Параметри, що відповідають найменуванням, вказані в гарантійній карті. |
| 2.4 | Упор задній | |
| 2.5 | Гвинт | |

3 ЕКСПЛУАТАЦІЯ МОРОЗИЛЬНИКА

3.1 РЕКОМЕНДАЦІЇ ПО ЗАМОРОЖУВАННЮ І ЗБЕРІГАННЮ СВІЖИХ ПРОДУКТИВ

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

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 видалити із зони стікання 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 табличці виробу указані технічні характеристики російською мовою. Найменування характеристик, що указані на рисунку 6, необхідно зіставити із значеннями характеристик на табличці виробу.

| | |
|--------------------------------------|--|
| ATLANT | Номінальний об'єм для зберігання, дм ³ Потужність заморожування: Номінальна напруга: Номінальний ток: Номінальна спожита потужність: Холодаагент: R600a/Спінювач: C-Pentane Масса хладагента: Зроблено в Республіці Білорусія ЗАТ «АТЛАНТ», пр. Переможців, 61, м. Мінськ |
| Позначення моделі і виконання виробу | |
| Кліматичний клас виробу | |
| Нормативний документ | |
| Знаки сертифікації | |

Рисунок 6 – Табличка

ҚОСЫМША

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

RB01



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 МҰЗДАТҚЫШTYН 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.

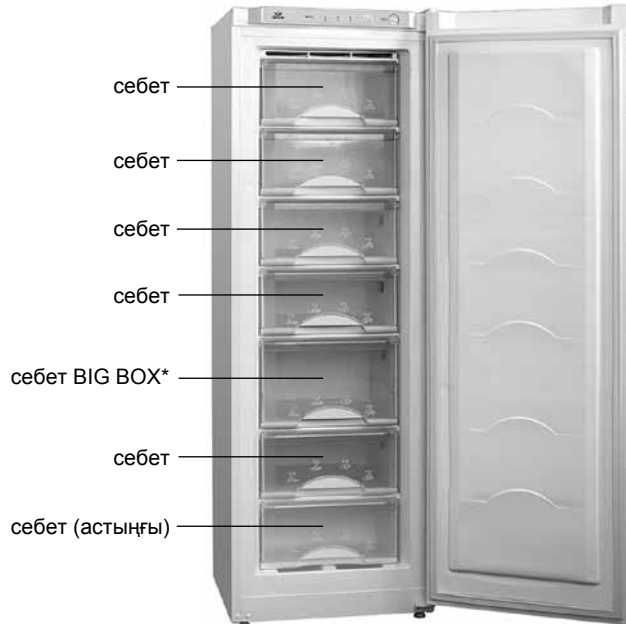
1.2 Мұздатқышты тәмендеңігі жағдайларда пайдалану қажет қоршаған ортаның температурасы плюс 10-нан плюс 43 °C-қа дейін болып.

1.3 Жалпы кеңістік, қажетті мұздатқыш қанауына арналған, габарит мөлшерлерімен анықталады, көрсетілгендермен суретте 2 миллиметрлерде. Мұздатқыштан жинақтыйтын 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 бөлүдерді қондырылған: түймешенің «1» мәні камерадағы ең жоғары температурага (барынша азырақ сұту), түймешенің «7» мәні - ең төмен температурага (барынша қаттысұту) сәйкес келеді;



мұз қатыратын қалып винт артқы тіреуіш



* Жеткізу жинағына кіреді М-7204-XXX.

Сурет 1 – Мұздатқыш және комплектация

– сөндіргіш қайсы арналған үшін қосу/сөнуі «Мұздату» (алдыда - сөндіргіш) режимінің және екі таңба болады: «!» – қосу және «0» – сөнуі.

2.1.2 Мұздатқыштың жарықтама индикаторлары:

– **мұздатқышты іске қосу индикаторы** (жасыл түсті). Мұздатқыш қосулы тұрганда үздіксіз жанып тұрады. Оны өшірген кезде немесе электр желісінде кернеу болмаган кезде сөнеді;

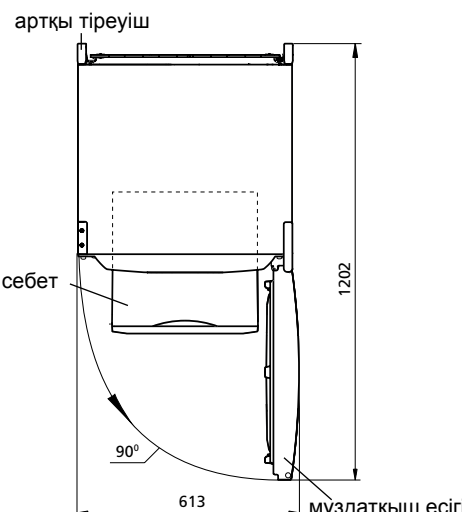
– **«Мұздату» режимінің индикаторы** (сары түсті). «Мұздату» режимі іске қосылған кезде жанады. «Сақтау» режиміне ауысқан кезде, оны өшірген кезде немесе электр желісінде кернеу болмаган кезде сөнеді;

– **мұздатқыштағы жоғары температура индикаторы** (қызыл түсті). Егер мұздатқыштағы температура көтерілсе жанады (мысалы, жас тағамдар көп мөлшерде салынған кезде). Индикатордың қысқа уақытқа іске қосылуы (мысалы, есік ұзақ ашық тұрган кезде) мұздатқыштың ақаулығының нышаны болып табылмайды: мұздатқыштағы температура тәмендеңген кезде индикатор автоматты түрде сөнеді. Индикатор ұзақ уақыт бойы қосулы тұрган жағдайда, сақтаудағы азық-түліктің сапасын тексеру керек.

2.2 ҚОСУ/ӨШІРУ МҰЗДАТҚЫШ

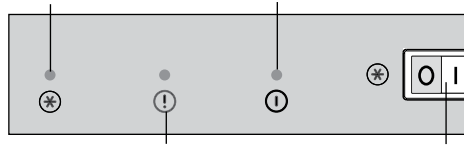
2.2.1 Мұздатқышты электр желісіне жалғау: қорек сымының ашасын розеткаға сұғыныз – бүркеніште 3 суретке сәйкес жарық индикаторлары жанады.

Мұздатқышты электр желісінен ажырату үшін қорек сымының ашасын розеткадан сұруру керек.



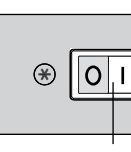
Сурет 2 – Мұздатқыш (тұр үстінгі жағынан)

«Мұздату» режимінің индикаторы



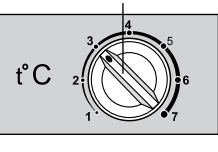
көтерілкі температура индикаторы

мұздатқышты іске қосу индикаторы

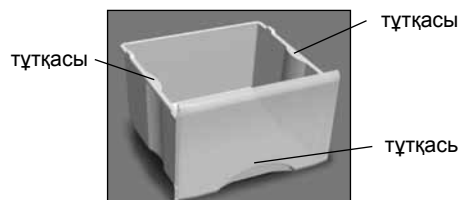


«Мұздату» режимінің индикаторы сөндіргіш

температура реттеу тұтқаша



Сурет 3 – Органдарды мұздатқыш басқарулыры



Сурет 4 – Себет BIG-BOX

2.3 ТЕМПЕРАТУРАНЫ ТАҢДАУ

2.3.1 Арқасында мұздатқышта температура жөнге салуы шығарылады: температура реттеу түмешесі 3 суретке сәйкес. Түмешені реттегеннен кейін мұздатқыштағы температура автоматты түрде сақталады.

Бірінші рет іске қосқан кезде, 3-суретке сәйкес сілтегіштің астында температуралы реттеу түмешесінің «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.

Егер реттеу немесе пайдалану шарттары өзгертулгеннен кейін компрессор үздіксіз жұмыс істей бастаса, термореттегіш сырт еткенге дейін сандық бөлгіштердің азаю жағына аунақшаны айналдыру қажет.

2.4 «МҰЗДАТУ» РЕЖИМІНІҢ

2.4.1 Қосу «Мұздату» режимінің басу жынында шығарылады сөндіргіш таңба болады «1» – тәртіп индикаторы және бастайды, таңбаға басу жынында «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.

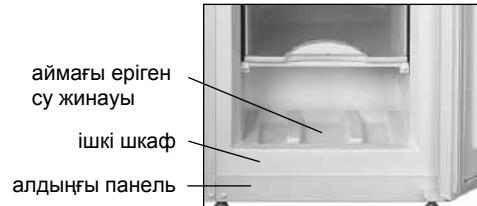
3 МҰЗДАТҚЫШТЫ ИСКЕ ПАЙДАЛАНУ

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

3.1.1 Мұздатылатын жаңа өнімдердің мүмкін көлемі – көбірек екі көрзенкенің емес (басқа астыңғы себет).

Кесте 1 – Техникалық сипаттама

| № | 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 | білктігі ені тұтқасыз айқын есікпен терендігі | Параметрлер, көпілдемелік картада көрсетілген атыларға лайықтылар |
| 1.5 | Нетто массасы, кг, көп емес | | |
| 1.6 | МК температурасы жоғарлайтын кесімді уақыт минус 18 – минус 9 °C (қоршаған ортаның температурасы плюс 25 °C) электр құатын ажыратқан кезде, с | | |
| 1.7 | Тәуліктік мұз жасау кесімді өнімділік, кг | | |
| 1.8 | Қоршаған ортаны температурасы плюс 25 °C кездегі мұздату кесімді қуаты, кг/тәулік | | |
| 1.9 | Күміс мөлшері, г | | |
| Ескерту – Техникалық мінездемесін анықтау арнайы жабдықталған зертханада белгілі әдістермен өткізіледі. | | | |



Сурет 5 – Еріген су жинауы

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

3.1.3 M-7203-XXX, M-7204-XXX модельдеріне арналған, астыңғы себет және сонымен қатар үшінші себет үстінгі жағынан және сере оған, тоқазытылған 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, құрғатып сұрту.

БАЙҚАҢЫЗ! Камерадан қалақшадан тыс ағатын еріген су 5-суретке сәйкес ішкі шкафқа алдыңғы панель жанасып тұратын жерге құйылып, мұздатқыштың сыртқы шкафы мен сүйту 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 Бүйім кестесі орыс тіліндегі техникалық мінездемесінде көрсетілген. Бүйім табличкасын мінездемелердің мағыналармен салыстыру қажет (сурет 6).

Кесте 2 – Жинақтайдындар

| № | АТАУЫ | Мөлшер, шт. |
|-----|---------------------|--|
| 2.1 | Себет (астыңғы) | Параметрлер, көпілдемелік картада көрсетілген атыларға талапқа сай болады |
| 2.2 | Себет | |
| 2.3 | Мұз қатыратын қалып | |
| 2.4 | Артқы тіреуіш | |
| 2.5 | Винт | |

| | |
|--|--|
| ATLANT | Жалпы көлемі, дм ³ Мұздату кесімді Жалпы кернеу: Жалпы ток: Номинал тұтынылуши құаттылық: Хладагент: R600a/көбіктендіріш: C-Pentane Хладагент массасы: Өндіруші: Беларусь Республикасы "АТЛАНТ" ЖАҚ, Победителей даң., 61, Минск қ. |
| Улгінің және бүйімді орындаудың белгілеуі Бүйімның климаттық классы Нормативтік құжат Сертификаттау белгілері | |

Сурет 6 – Кесте

ƏLAVƏ
DONDURUCULAR
M-7201-XXX
M-7203-XXX
M-7204-XXX



Məməlatların uyğunluq sertifikatı BELLİS tərəfindən verilib (Krasnaya küçəsi, 7b, 220029, Minsk şəhəri):
№ TC BY/112 03.03. 020 00143, qüvvədə olma müddəti 27.03.2012-cu ildən 26.03.2017-ci ilə qədərdir.

1 DONDURUCUNUN TƏSVİRİ

1.1 Şəkil 1-ə uyğun olaraq, dondurucu təzə ərzaq məhsullarının dondurulması, dondurulmuş ərzağın səbətlərdə saxlanması və ərzaq buzunun hazırlanması üçün nəzərdə tutulmuşdur.

Dondurucu iki rejimdən birində – «Dondurmaq» və «Saxlamaq» rejimində çalışma bilər.

1.2 Dondurucu ətraf mühitin hərarəti müsbət 10°C ilə müsbət 43°C arasında olduqda istifadə olunmalıdır.

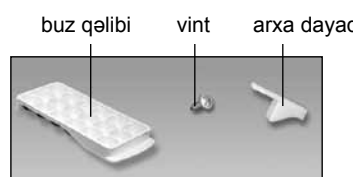
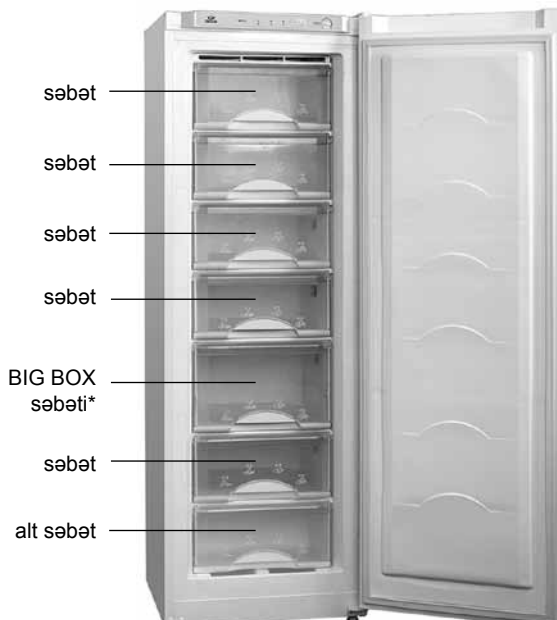
1.3 Dondurucunun işlədilməsi üçün lazıim olan ümumi sahə şəkil 2 də mm-lə göstərilən qabarit ölçüləri əsasında təyin edilir. Dondurucunun hissələrini maneəsiz çıxara bilmək üçün qapısının 90° -dən az olmayan būcaq altında açılması lazımdır..

2 DONDURUCUNUN İŞİNİN İDARƏ EDİLMƏSİ

2.1 İDARƏ ORQANLARI

2.1.1 Rəs. 3-ə əsasən dondurucunun idarə orqanları aşağıdakılardır:

– **temperaturu tənzim dəstəyi** (irəlidə dəstək deyəcəyik), həm saat əqrəbi istiqamətində, həm də əksinə döndərlə bilər. Dəstəyin ətrafında rəqəmli işarələri vardır: «1» rəqəmi ən böyük hərarətə (əz az soyutmaya), «7» rəqəmi ən kiçik hərarətə (ən böyük soyutmaya) uyğundur.



* M-7204-XXX tədarük dəstəsi daxildir.

Şəkil 1 – Dondurucu və tamamlayıcı hissələri

– «Dondurmaq» rejiminin açarı (irəlidə – açar) «Dondurmaq» rejimini işe salmaq/dayandırmaq üçün istifadə olunur. İki işaretənmiş vəziyyəti var: «1» – çalışdırmaq və «0» – söndürmək.

2.1.2 İŞIQLI GÖSTƏRİCİLƏR:

– **çalışma işığı** (yaşıl rəngdədir). Dondurucu işleyərkək həmişə yanır. Dondurucu söndürülərkən və ya elektrik şəbəkəsində cərəyan olmadıqda söñür;

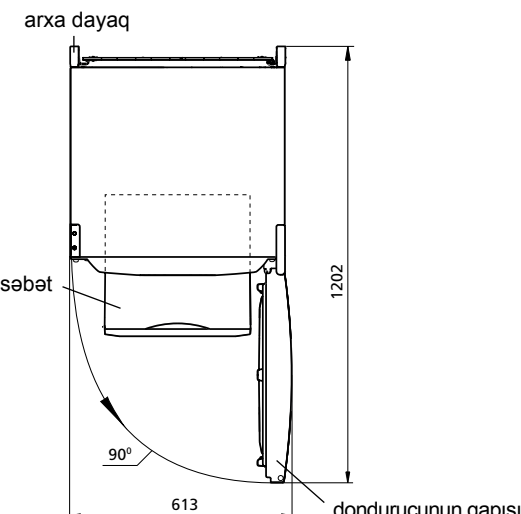
– **«Dondurmaq» rejiminin işığı** (sarı rəngdədir). «Dondurmaq» rejimi işe salınarkən yanır. Rejim söndürülərkən və ya dondurucu söndürülərkən söñür;

– **yüksək hərarət göstəricisi** (qırmızı rəngdədir). Dondurucuda hərarət yüksəlkən (məsələn ilk dəfə işe salarkən, yainki böyük miqdarda təzə ərzaq doldurularkən, və ya əridilmədən sonra işe salarkən) yanır. Qısa müddət içində göstəricinin yanması (məsələn, qapının uzun müddət açıq qalması zamanı) naszalıq əlaməti deyil: dondurucu kifayət qədər soyuduqdan sonra göstərici avtomatik olaraq söñür. Göstəricinin üzən zaman yanması halında saxlanılan ərzağın keyfiyyətini yoxlayın və servis xidmətindən usta çağırın.

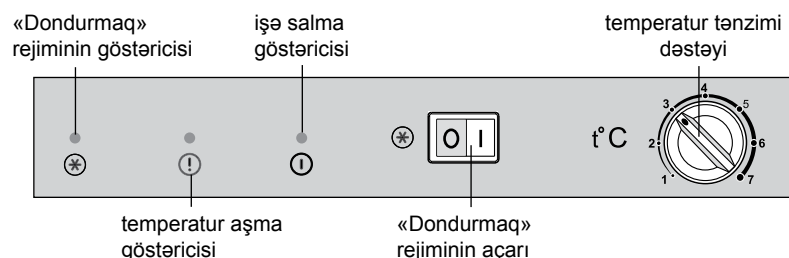
2.2. DONDURUCUNUN İŞƏ SALINMASI/SÖNDÜRÜLMƏSİ

2.2.1 Dondurucunu işə salmaq üçün onu elektrik şəbəkəsinə bağlamaq lazımdır – çalışma işığı şəkil 3-ə müvafiq olaraq yanır.

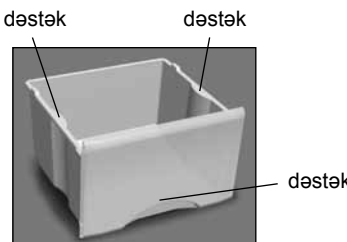
Dondurucu söndürmək üçün onu elektrik şəbəkəsindən ayırmalı lazımdır – çalışma işığı sönməlidir.



Şəkil 2 – Dondurucu (üstdən görünüşü)



Şəkil 3 – Dondurucunun idarə orqanları



Şekil 4 – BIG-BOX səbəti

2.3 TEMPERATUR TƏNZİMİ

2.3.1 Dondurucuda temperatur tənzimi şəkil 3-ə uyğun olaraq, dəstəyin köməkliyi ilə həyata keçirilir.

Dondurucunu birinci dəfə çalışdırarken tövsiyə olunur ki, şəkil 3-ə müvafiq olaraq dondurucunun qapısını açaraq, dəstəyi «3» və ya «4» cizgisinin üstüne qoyun, və açarı «0» vəziyyətinə getirin. Dondurucunun qapısını örtün.

Gələcəkdə ərzaqların saxlanmasına imkan verən optimal temperaturu seçmək üçün temperaturu tənzim etmək lazımdır. Əgər tənzim edildikdən sonra və ya istifadə şərtləri dəyişdiyi zaman kompressor arası işləməyə başlarsa, dəstəyi aramla rəqəm göstəricilərinin azalması tərəfə, temperatur tənzim edicisinin çırtılı səsi verənə qədər, çevirmək lazımdır. Tənzimdən sonra dondurucuda temperatur avtomatik olaraq saxlanır.

2.4 «DONDURMAQ» REJİMİNİN İŞƏ SALINMASI

2.4.1 «Dondurmaq» rejiminin işə salınması üçün açarın «I» vəziyyətinə basmaq lazımdır – rejimin işığı yanmağa başlayır, «0» vəziyyəti basılarkən rejim dayandırılır, şəkil 3-ə müvafiq olaraq işqli göstərici söñür.

DİQQƏT! Elektrik şəbəkəsində cərəyanın kəsilməsi dondurucunun sonrakı işinə təsir etmir: şəbəkəyə elektrik gəlməyə başlayanda dondurucu əvvəl təyin edilmiş olan rejimdə və qoyulmuş soyutma parametrləri ilə çalışmaqdə davam edir.

3 DONDURUCUNUN İSTİFADƏSİ

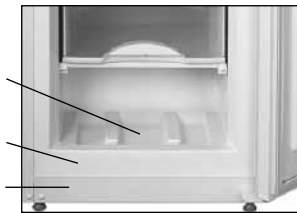
3.1 TƏZƏ ƏRZAQ MƏHSULLARININ DONDURULMASI VƏ SAXLANMASI TÖVSIYƏLƏRİ

3.1.1 Dondurulmalı olan təzə ərzaq məhsullarının icazə verilən həcmi – iki səbətdir (alt səbət xaric).

Cədvəl 1 – Texniki xarakteristikalar

| Nö | ADI | Model |
|-----|--|--|
| 1.1 | Nominal ümumi həcm brutto, dm ³ | Adlara uyğun olan parametrləri zəmanət 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 kütle, kq, maksimum | |
| 1.6 | Elektrik enerjisinin kəsilməsi zamanı DK-da temperaturun menfi 18 dərəcədən menfi 9 dərəcəyə qədər artmasının nominal vaxtı, (ətraf 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 edilməsi müəyyən metodlarla xüsusi avadanlaşdırılmış laboratoriyalarda aparılır.



Şekil 5 – Ərıntı sularının oplanması

3.1.2 M-7204-XXX dondurucunun BIG-BOX səbətində, şəkil 4-ə uyğun olaraq, kütləsi 14 kq, rəfdə – 15 kq-dan çox olmayan təzə ərzaq saxlamaq olar.

3.1.3 M-7203-XXX və M-7204-XXX modellərində alt səbət, həmçinin üstdən üçüncü səbət və onun altındakı rəf ancaq dondurulmuş ərzağın saxlanması üçün nəzərdə tutulmuşdur.

4 DONDURUCUNUN ƏRİNTİ SULARINDAN TƏMİZLƏNMƏSİ

4.1 Dondurucunun buzu əridilərkən, şəkil 5-ə uyğun olaraq, qar təbəqəsi əridikcə axan yerlərdən su mütəmadi olaraq asan su alan hər hansı materialla alınmalıdır və sonra dondurucu yuyularaq quruca silinməlidir.

DİQQƏT! Əridilmə və təmizləmə zamanı Dondurucudan kənara su axmasına imkan verməyin. Çünkü su ön lövhə ilə iç dolabın bitişdiyi yere tökülrək, şəkil 5-də göstərildiyi kimi, dondurucunun eşik dolabının və dondurucu aqreqatlarının korroziyasına, hərərət izolyasının pozulmasına, içəri dolabda çatların əmələ gəlməsinə səbəb ola bilər, bu da dondurucu dolabının xarab olması ilə nəticələnə bilər.

5 TEXNİKİ XARAKTERİSTİKALAR VƏ KOMPLEKTASIYA

5.1 Texniki xarakteristikaların və komplektləşdirici məmulatların adları müvafiq olaraq cədvəl 1 və 2-də göstərilir.

5.2 Məmulatın cədvəlində rus dilində texniki xarakteristikalar göstərilir. Xarakteristikaların şəkil 6-də göstərilən adlarını məmulatın cədvəlindəki xarakteristikaların qiymətləri ilə tutuşdurmaq lazımdır.

Cədvəl 2 – Дэстлэр

| Nö | ADI | Miqdari, əd. |
|-----|------------|---|
| 2.1 | Alt səbət | Adı sayılan parametrlər zəmanət kartında göstərilmişdir |
| 2.2 | Səbət | |
| 2.3 | Buz qəlibi | |
| 2.4 | Arxa dayaq | |
| 2.5 | Vint | |

| | |
|--|---|
| ATLANT | Nominal həcm məhsulların saxlanması üçün, dm ³ Məhsulların dondurulmasının: Nominal giarginlik: Nominal tok: Sərf olunan nominal güc: Soyuducu amili: R600a/Kopurtucu: C-Pentane Soyuducu amilin kütləsi: Belarus Respublikasında istehsal edilib. "ATLANT" QSC, Pobediteley pr., 61, Minsk ş. |
| Modelin və buraxılış çeşidinin işaretlənməsi | |
| Məmələn klimatik sinifi | |
| Normativ sənəd | |
| Sertifikasiatlama işaretləri | |

Şekil 6 – Cədvəl

Anexa

CONGELATOR

M-7201-XXX

M-7203-XXX

M-7204-XXX



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 temperatura 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 cât 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 porniți 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 deschisa 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 rețeaua electrică folosind mînerul respectiv, în conformitate cu figura 3.

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

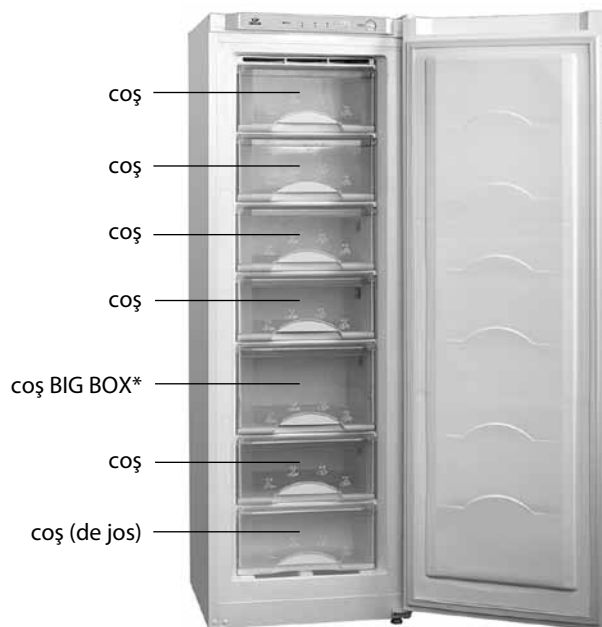
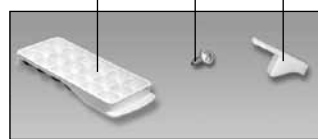


Figura 1 – Congelatorul și componente



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

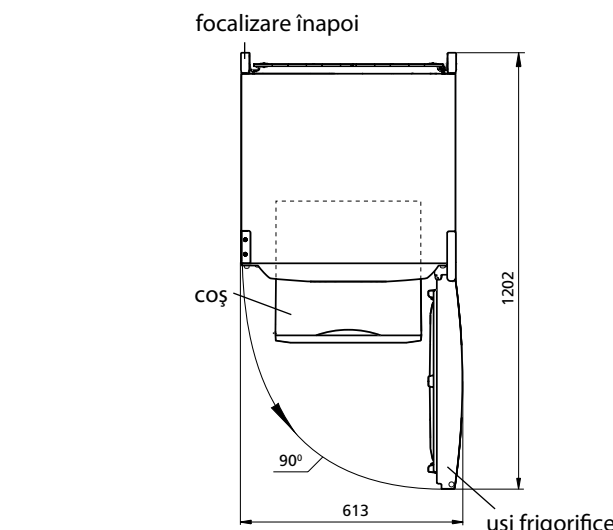


Figura 2 – Congelator (vedere de sus)

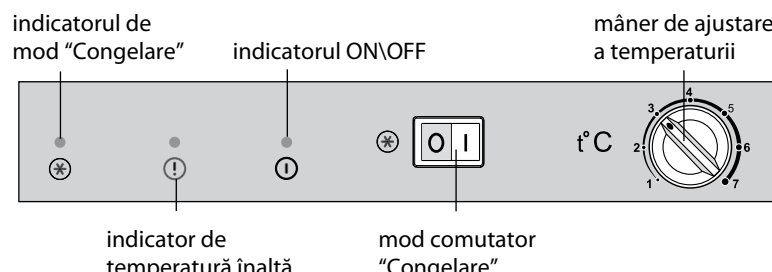


Figura 1 – Congelatorul și componente

Figura 3 – Controale congelatorului

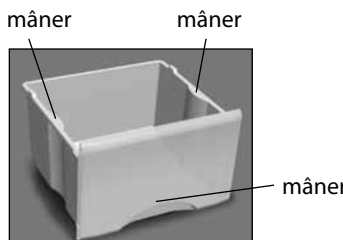


Figura 4 – Coșul BIG-BOX

2.3 REGLAREA TEMPERATURII

2.3.1 Reglarea temperaturii în congelator se face cu ajutorul mânerului aşa 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 uşa, setați butonul pe "3" sau "4", aşa cum se arată în figura 3 și ON/OFF pe "0". Apoi închideți uşa congelatorului. În viitor, pentru a selecta temperatura optimă pentru depozitarea alimentelor este necesar să controlați temperatura.

În cazul dacă după ajustarea sau schimbarea condițiilor de exploatare compresorul a început să funcționeze continuu, este necesar de a roti rola în direcția reducerii decalajului digital până când se fixează cu clic în termostat.

2.4 ACTIVAREA MODULUI "CONGELARE"

2.4.1 Activarea modului "Congelare" se face prin apasarea butonului pe «1» – 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 continuu să lucreze în modul prestabilit 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 coșului de jos).

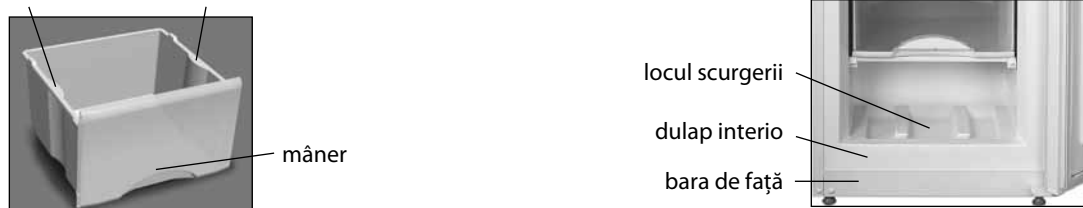


Figura 5 – Colectarea apei

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.

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, apa 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, cît și perturbarea 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 accesoriu sunt indicate în tabelele 1 și 2, respectiv.

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

Tabel 1 – Caracteristicile tehnice

| Nº | DENUMIRE | Model |
|-----|---|---|
| 1.1 | Volumul total nominal brut, dm ³ | Parametri care corespund denumirilor care figurează în fișa de garanție |
| 1.2 | Suprafata 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 | |
| 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 ambiant 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 ambiant plus 25 °C, kg/zi | |
| 1.9 | Conținutul de argint, g | |

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

Tabel 2 – Piese de completare

| Nº | DENUMIRE | Cantitate, bucăți |
|-----|---------------------|---|
| 2.1 | Coș (de jos) | Parametri care corespund denumirilor care figurează în fișa de garanție |
| 2.2 | Coș | |
| 2.3 | Forma pentru gheată | |
| 2.4 | Suport din spate | |
| 2.5 | Şurub | |

| | |
|---|--|
| Denumirea modelului și executarea piesei Clasa climaterică a piesei ATLANT Documentul normativ Indicii de certificare | 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 Belorus AAI "ATLANT", bulevardul Pobeditelei, 61, or. Minsk |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

Figura 6 – Tabel

ИЛОВА

МУЗЛАТГИЧЛАРИ**M-7201-XXX****M-7203-XXX****M-7204-XXX**

RB01



003



001



1003

Buyumlarning 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 MUZLATKICHNING TAVSIFI

1.1 1-rasmga muvofiq, muzlatkich sarhil mahsulotlarni muzlatish, muzlagan mahsulotlarni savatlarda saqlash, oziq-ovqat mahsulotlari uchun mo'jallangan muzni tayyorlash uchun mo'jallangan.

Muzlatkich ikki rejimidan birida ishlashi mumkin – «Saqlash» rejimida yoki «Muzlatish» rejimida.

1.2 Muzlatkichdan tashqi muhitdagi havo harorati plus 10 °C dan plus 43 °C gacha bo'lgan sharoitda foydalanish lozim.

1.3 Muzlatkichdan foydalanish uchun zarur bo'lgan umumiy joy 2-rasmida millimetrlarda ko'rsatilgan gabarit o'lchamlari bilan belgilanadi. Muzlatkichning ichidan uning tarkibiy qismlarini to'siqsiz chiqarib olish uchun, eshkni kamida 90° burchak bilan ochish lozim.

2 MUZLATKICH ISHINI BOSHQARISH**2.1 BOSHQARISH ORGANLARI**

2.1.1 3-rasmga muvofiq, boshqarish organlari quyidagilar:

– **haroratni rostlash dastagi** (keyingi o'rinnlarda – dastak), u soat strelkasi yo'naliشida va bunga qarama-qarshi yo'naliشida buraladi. Dastak atrofida raqamli bo'limlar aks ettirilgan: «1» bo'limi kameradagi eng yuqori haroratga muvofiq keladi (eng kam darajada sovutish), «7» bo'limi – eng past harorat (eng ko'p darajada sovutish);

– «**Muzlatish» rejimini o'chirish murvati** (keyingi o'rinnlarda – murvat), u «**Muzlatish» rejimini o'chirish/ishga solish uchun mo'jallangan. Ikkita belgiga ega: «I» – ishga tushirish va «0» – o'chirish.**

2.1.2 Yorug'lilik indikatorlari:

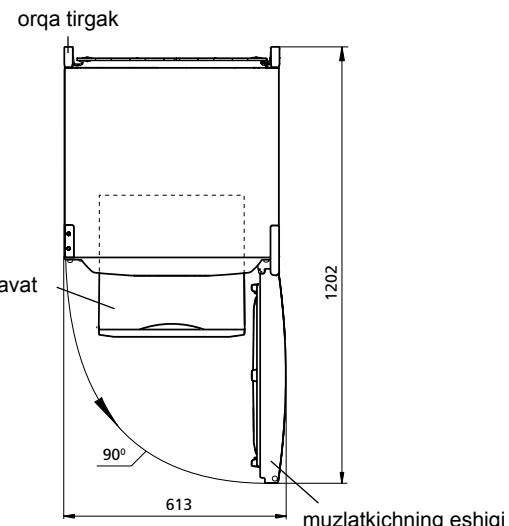
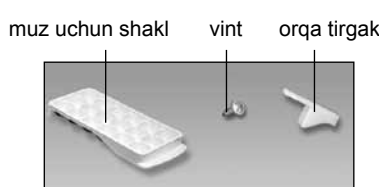
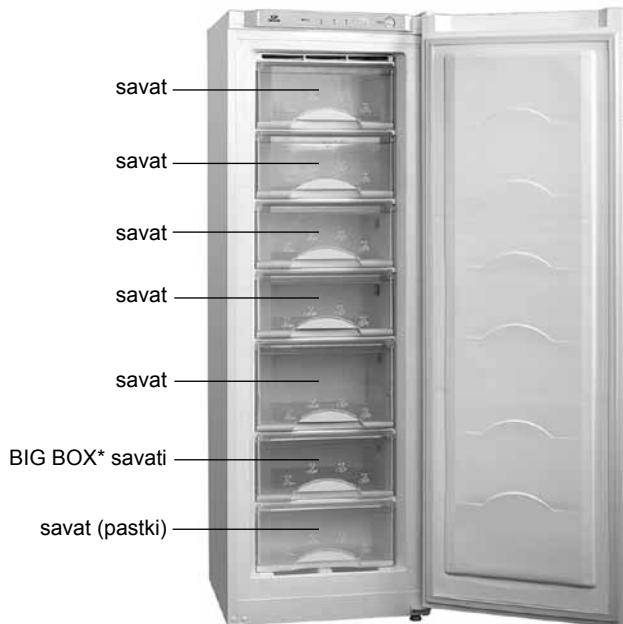
– **ishga tushishi** (yashil rangli). Muzlatkich ishlayotgan bo'lsa, doimo yonib turadi. Muzlatkich o'chirilganda yoki elektr tarmog'ida kuchlanish mavjud bo'lmaganda o'chadi;

– **«Muzlatish» rejimi** (sariq rangli). «Muzlatish» rejimi ishga tushirilganda yonadi. Rejim o'chirilganda, shuningdek muzlatkich o'chirilganda – o'chadi;

– **Yuqori harorat** (qizil rangli). Muzlatkichdag'i harorat ko'tarilganda yonadi (misol uchun muzlatkich ilk bor ishga tushirilganda, ko'p miqdorda yangi mahsulotlar solinganda, muzlatkichning nosozlik alomati hisoblanmaydi: muzlatkichda harorat pasaygandan so'ng indikator avtomatik tarzda o'chadi. Indikator uzoq vaqt davomida yonib turganda saqlanayotgan mahsulotlarning sifatini tekshirish va servis xizmati mexanigini chaqirish lozim).

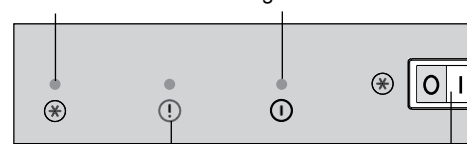
2.2 MUZLATKICHNI ISHGA TUSHIRISH/O'CHIRISH

2.2.1 Muzlatkichni ishga tushirish uni elektr tarmog'iga ulaganda amalga oshadi – 3-rasmga muvofiq ishga tushish indikatori yonadi.



2-rasm – Muzlatkich (yuqoridan ko'rinishi)

«Muzlatish» rejimi
indikatori

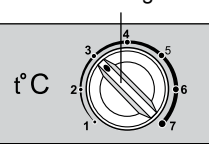


«Muzlatish» rejimini
o'chirish murvati

ishga tushirish indikatori



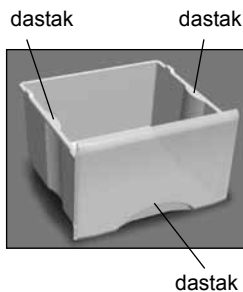
haroratni rostlash
dastagi



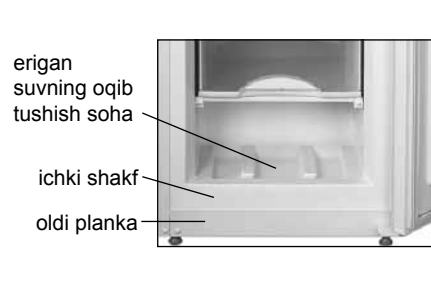
3-rasm – Muzlatkichning boshqarish organlari

* M-7204-XXX yetkazib beriluvchi tarkibga kiradi

1-rasm – Muzlatkich va uning tarkibiy qismlari



4-rasm – BIG-BOX savati



5-rasm – erigan suvni yig'ib olish

Muzlatkichni o'chirish uchun uni elektr tarmog'idan uzish lozim – indikator o'chadi.

2.3 HARORATNI ROSTLASH

2.3.1 Muzlatkichdagi haroratni rostlash 3-rasmga muvofiq dastak yordamida amalga oshiriladi.

Birinchi bor ishga tushriganda, muzlatkich eshigini oshib, dastakni 3-rasmga muvofiq «3» yoki «4» bo'limga qo'yish va o'chirib-yoqish murvatini «0» bo'limga qo'yish tavsiya etiladi. Shundan so'ng muzlatkich eshigi yopiladi.

Keyinchalik, mahsulotlarni saqlash uchun optimal haroratni tanlash maqsadida haroratni rostlash zarur. Agar harorat rostlangandan so'ng yoki foydalinish sharoitlari o'zgargandan so'ng kompressor tinimsiz ishlayotgan bo'lsa, dastakni asta-sekinlik bilan raqamli bo'lmlarning kamayish tomoniga qarab yo'naltirgan holda, termorostlagichning shiqillagan tovushi chiqqunga qadar burash lozim. Harorat rostlangach, muzlatkichdagi harorat avtomatik tarzda ushlab turiladi.

2.4 «MUZLATISH» REJIMINI ISHGA TUSHIRISH

2.4.1 «Muzlatish» rejimini ishga tushirish o'chirib-yoqish murvatini «1» belgisi tomonga bosish yo'li bilan amalga oshiriladi – rejim indikatori yonadi, «0» belgisiga bosilganda rejim o'chadi va 3-rasmga muvofiq indikator o'chadi.

DIQQAT! Elektr tarmog'ida kuchlanish berilishining to'xtatilishi muzlatkichning keyingi ishlashiga ta'sir o'tkazmaydi: elektr tarmog'ida kuchlanish berilishi tiklangach, muzlatkich

ilgari o'rnatilgan rejimlarda va ilgari belgilangan harorat bilan ishlashda davom etadi.

3 MUZLATKICH DAN FOYDALANISH

3.1 SARHIL MAHSULOTLARNI MUZLATISH VA SAQLASH BO'YICHA TAVSIYALAR

3.1.1 Muzlatiluvchi sarhil mahsulotlarning yo'l qoyilishi mumkin bo'lgan hajmi – ko'pi bilan ikki savat (pastkisidan tashqari).

3.1.2 M-7204-XXX muzlatkichida 4-rasmga muvofiq BIG-BOX savatida og'irligi 14 kg dan ortiq bo'limgan miqdorda, polkada esa – 15 kg gacha miqdorda sarhil mahsulotlarni muzlatish mumkin.

3.1.3 M-7203-XXX, M-7204-XXX rusumlarida pastki savat, shuningdek yuqorida uchinchi savat va uning ostidagi polkalar faqat muzlagan mahsulotlarni saqlash uchun mo'jallangan.

4 MUZLATKICH DAN ERIGAN SUVLARNI OLIB TASHLASH

4.1 Muzlatkichni muzidan tushirayotganda, muzli qoplam erib tushishiga qarab, 5-rasmga muvofiq erigan suvni oqib tushish sohasidan namlikni oson shimib oluvchi material yordamida olib tashlash lozim. Shundan so'ng muzlatkich yuvib tashlanadi va quruq qilib artiladi.

DIQQAT! Muzlatkichni muzidan tushirayotganda va uni tozalayotganda erigan suvni muzlatkichdan oqib chiqib ketishiga yo'l qo'y mang , chunki suv old plankaning ichki shkafga tutashgan joyiga tushib, muzlatkichning tashqi shkafning va muzlatish aggregatining korroziyasiga olib kelishi, issiqlik izolyatsiyasini buzishi, ichki shkafda yoriqlar paydo bo'l shiga va muzlatkich shkafning ishdan chiqishiga olib kelishi mumkin.

5 TEXNIK XUSUSIYATLARI VA KOMPLEKTI

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

5.2 Jadvaldagi buyumlarning texnik xususiyatlari rus tilida berilgan. 6 rasmidagi xususiyatlar nomlari buyumning jadvalida ko'rsatilgan belgilari bilan solishtirilishi kerak.

1 Jadvali – Texnik xususiyatlar

| Nº | NOMI | | Model |
|-----|---|---|--|
| 1.1 | Nominal umumi brutto hajmi, dm ³ | Nomlarga mos parametrlar kafolat kartasida ko'rsatilgan | |
| 1.2 | | | Oziq-ovqatlarni saqlash uchun tokchalarining 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 |
| 1.5 | | | Sof og'irligi kg, eng yuqori chegara |
| 1.6 | | | Elektr quvvati o'chirilganda muzlatgichdagi harorat minus 18dan minus 9 °C gacha ko'tarilishining nominal vaqt (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

| Nº | Номи | Сони, дона |
|-----|-----------------|--|
| 2.1 | Savat (pastki) | Nomlanishiga muvofiq bo'lgan parametrlar kafolat xaritasiga ko'rsatilgan |
| 2.2 | Savat | |
| 2.3 | Muz uchun shakl | |
| 2.4 | Orqa tirkak | |
| 2.5 | Vint | |

| | |
|--|--|
| ATLANT | Nominal hajmi, dm ³ Oziq-ovqatlarni muzlatishning: Nominal kuchlanish: Nominal quvvati: Nominal iste'molchilik quvvati: Xladagenti: R600a/Sochuvchi: C-Pentane Xladagent og'irligi: Belarus Respublikasida ishlab chiqilgan YoAJ «ATLANT», Pobediteli pr., 61, Minsk sh. |
| Model va buyum ishlov berishi belgilanishi Buyumning iqlimi turi Tartibga soluvchi hujat Sertifikatlash belgilari | |

6-rasmi – Jadvali

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



Сертификат мутобиқан аз чониби БЕЛЛИС (кӯчаи Красная, 7Б, 220029, ш. Минск):
№ TC BY/112 03.03. 020 00143, мухлати 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, њифзи маводњои яхкарда дар дохили сабадњо, тайёр намудани яхи истемолӣ пешбинӣ шудааст.

Сармодон метавонад дар ду юлати корӣ ќарор дода шавад – юлати «Нигањдорӣ» ва юлати «Яхкунонӣ».

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

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

2 ИДОРАИ КОРИ САРМОДОН

2.1 НИЊОДЊОИ ИДОРАКУНӢ

2.1.1 Тибки расми 3 нињодњои идоракунӣ иборатанд аз:

– **дастаи танзими њарорат** (аз ин ба байдъ «дастак»), ки бо гардиши аќрабаки соат ва мӯќобили он тоб меҳурад. Давродаври он бо ракамҳо таќсимот шудааст ва раками «1» баёнгари њарорати

аз ъама баланд дар дохили сармодон мебошад (сардии аз хама кам). Рақами «7» нишон медињад, ки ъарорати аз ъама камтар (сардии аз хама бештар) барќарор аст;

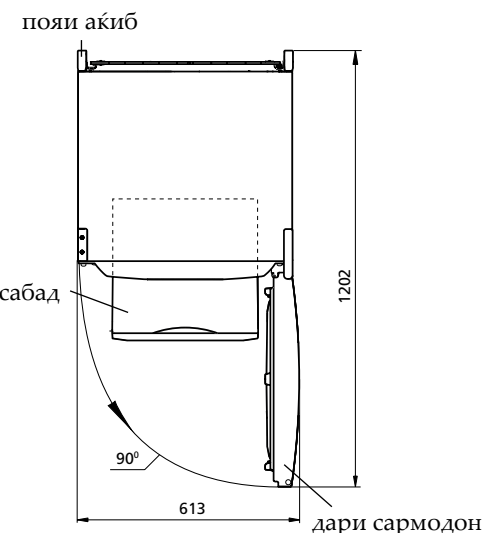
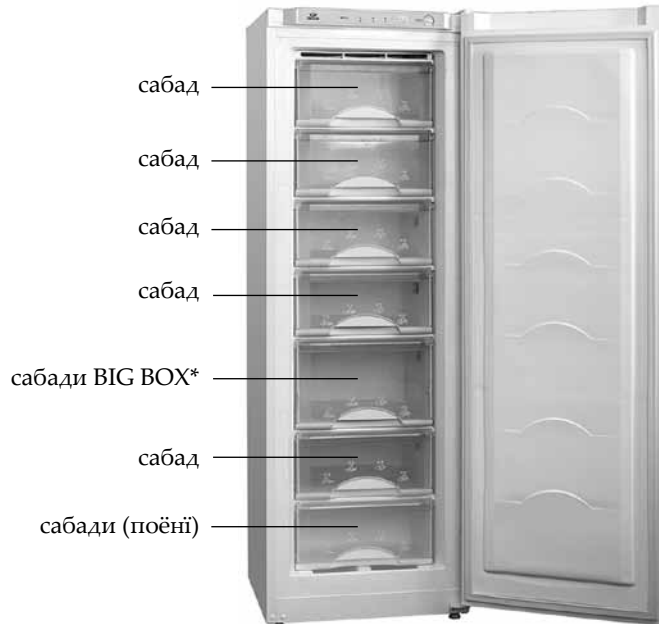
– **калиди юолати «Яхкунонӣ»** (аз ин ба байдъ «калид») барои равшан/хомӯш/сохтани юолати Яхкунонӣ пешбинӣ шуда ва дорои ду аломати «I» – гиронидан ва «0» хомӯш кардан аст.

2.1.2 Танзимкунакъюи равшаноӣ:

– **равшан кардан** (ранги сабз). Дар юлати кор кардани сармодон ъамеша равшан мебошад. Дар сурати хомӯш кардани сармодон ва ё набудани ќувваи барќ дар шабака он хомӯш мешавад;

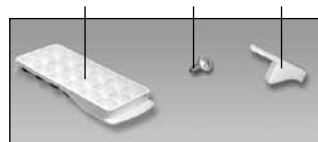
– **њолати «Яхкунонӣ»** (ранги зард). Замони равшан сохтани юолати «Яхкунонӣ» он дармегирад. Ѝянгоми хомӯш кардани ин юлат, инчунин замони аз барќ људо кардани сармодон хомӯш мешавад.

– **њарорати боло** (ранги сурх). Дар ъянгоми боло рафтани ъарорати сармодон (масалан, вакте онро аввалин бор равшан мекунед, замоне мањсулоти зиёдро дохили он мегузоред, пас аз об кардани ях онро дубора равшан месозед)ин ҷароғ дармегирад. Равшан шудани танзими ъарорати боло барои қўтоњмуддат (масалан, замоне ки бинобар боз гузоштани дари сармодон ин ҷароғак дармегирад) баёнгари корношоям шудани он на-мебошад. Пас аз поён омадани ъарорати дохили сармодон ин ҷароғак худ ба худ хомӯш мешавад. Агар ҷароғи сурх муддати



Расми 2 – Сармодон (намуд аз боло)

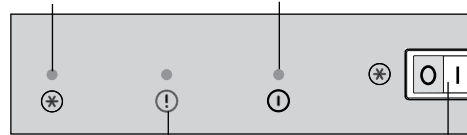
ќолиб барои ях мурват поиа ақиб



танзими юолати «Яхкунонӣ»

тутмаи ба кордарорӣ

дастаи танзими њарорат



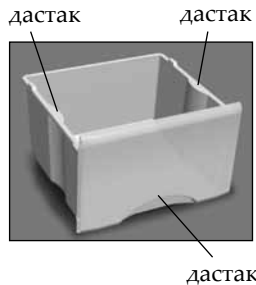
танзими ъарорати баланд

хомӯш сохтани юолати «Яхкунонӣ»

* Ба маълмуъи васоили M-7204-XXX дохиланд.

Расми 1 – Сармодон ва ќисмъои бо он ъамроњ

Расми 3 – Нињодњои идораи сармодон



Расми 4 – Сабади BIG-BOX



Расми 5 – Љамъшавии яхи общуда

дароз хомӯш нашавад, лозим аст сифати мањсулоти дохили онро мушоњида намуда ва устои хадамоти таъмириро даъват намоед.

2.2 РАВШАН/ХОМӮШ/КАРДАНИ САРМОДОН

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

Барои хомӯш кардани сармодон лозим аст онро аз барќ Ѽудо кунед ва он гонъ танзимкунак низ аз кор мемонад.

2.3 ТАНЗИМИ Н҃АРОРАТ

2.3.1 Танзими н҃аорат дар сармодон бо кўмаки дастак анъом гирифта ва он тибќи нишондоди расми 3 ба амал оварда мешавад. Пас аз анъоми танзим, н҃аорат дар дохили сармодон ба таври автоматик Ѽараён мегираад.

Нъангоми танзими аввалин, тавсия дода мешавад, ки дари сармодонро боз намуда, дастаро тибќи расми 3 рўйи шумораю «3» ва ё «4» гузоред, инчунин калидро тарафи шумораи «0» гардонед. Пас аз анъоми ин кор дарро бубандед. Дар оянда ба маќсади интихоби н҃аорати мувофиқи нигањдории мањсулот лозим аст н҃аоратро танзим кунед.

Мазкур боло дар сади рањбарони хољагихои Ѽањонро занон ташкил мекунанд ва ин метавонад тавлиди ѓизоро дар давлатњои дар ъюлати рушд солона сад афзоиш ва гуруsnагиро дар сад кохиш динъад.

2.4 РАВШАН КАРДАНИ ЊОЛАТИ «ЯХКУНОНІЙ»

2.4.1 Равшан кардани ъюлати «Яхкуноній» аз тарики тоб додани калид ба тарафи аломати «I» анъом мегираад. Дар ин ъюлат танзимкунак дармегираад ва дар сурати баргардонидани калид ба Ѽониби аломати «0» ин ъюлат поён ёфта ва танзимкунак тибќи тартиби расми 3 хомӯш мегардад.

ТАВАЛЬЎН! Қатъ гардидани интиќоли нерӯи барќ дар шабака ба фаъолияти баъдии сармодон таъсиргузор намебо-

Жадвали 1 – Маълумотиои техники

| № | НОМ | | Намуд |
|--|--|---|--|
| 1.1 | Хачми умумии номиналии вазни гайри холис, дм ³ | | |
| 1.2 | Масоҳати умумии номиналии рафҳои нигањдории маводи гизои, дм ² | | |
| 1.3 | Харорати нигањдории маводи мунчамиди 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'satilgan |
| 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) хангоми катъи барќ, с | | |
| 1.7 | Иктидори номиналии шабонарузии тавлиди ях, кг | | |
| 1.8 | Иктидори номиналии мунчамидсози хангоми баробар будани харорати мухити атроф ба пилус 25 °C, кг/шаб | | |
| 1.9 | Таркиби нукра, г | | |
| Тавзех – Ташхиси мушаххасоти техники дар озмоишгоҳои махсуси мухахаз аз руи методҳои муайян гузаронида мешавад | | | |

шад: пас аз интиќоли дубораи барќ ба шабака сармодон тибќи низоме, ки қаблан барояш танзим карда будед, бо ъяном н҃аорати пешин корашро давом медињад.

3 ИСТИФОДАИ САРМОДОН

3.1 ТАВСИЯХО ОИДИ ЯХКУНОНІ ВА НИГАЊДОРИИ МАЊСУЛОТИ ТАРУ ТОЗА

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

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

3.1.3 Дар сармодони модели M-7203-XXX, M-7204-XXX сабади поёни, инчунин сабади сеюм аз боло ва қафасаи зери он танъю барои нигањдории мањсулоти яхкарда пешбинӣ шудаанд.

4 БЕРУН СОХТАНИ ОБЊОИ ЉАМЪШУДА АЗ САРМОДОН

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

ТАВАЛЬЎН! Нъангоми хушк кардани оби Ѽамъшуда дар дохили сармодон дар аснои обкунии яхи он ё поккорӣ, ба таровиши об имкон надињед. Зоро ин об ба баданаи дохилии сармодон фуру рехта ва тибќи расми 5 баданаи берунии сармодонро ба фарсудагӣ ва занг гирифтор месозад. Ин дар навбати худ элементъюи агрегати сармодонро аз кор бароварда, системаи муњофизат аз гарморо вайрон намуда, дар баданаи дохилї ва берунии сармодон шикофињо эъод менамояд.

5 МАЛУМОТИ ТЕХНИКИ ВА КОМПЛЕКСИ

5.1 Номгузории маълумоти техники ва комплекси нишондодашт мутобиъиан дар жадвали 1 ва 2.

5.2 Дар жадвали мадумотиои техники бо забони тоҷики нишон дода шудааст. Номгузории маълумот дар сурати 6 нишондодашуда-аст, зарур аст бо маълумотъо дар жадвали ижро мутобиъиат намояд.

Жадвали 2 – Қисматњои ъамроњ

| № | Номгӯй | Миќдор, дона. |
|-----|----------------|---------------|
| 2.1 | Сабад (поёни) | |
| 2.2 | Сабад | |
| 2.3 | Қолиб барои ях | |
| 2.4 | Пояи ақиб | |
| 2.5 | Мурват | |

| | |
|-------------------------------|---|
| ATLANT | Номиналии хачми умумии, дм ³ |
| | Иқтидори яхкунонии: |
| | Номиналии ҷараён: |
| | Номиналии барќ: |
| | Пастарин истифодаи кувга. |
| Ишораи навъ ва иҷрои махсусот | Хладагент: R600a/кафкунанда: C-Pentane |
| | Вазни маводи хладагента: |
| | Истехсол шудааст дар Ҷумҳурии Беларусия |
| | ЧПА "АТЛАНТ", Хиёбони Победителей, 61, |
| | шахри Минск |
| Дараҷаи ҳароратии махсусот | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| Хуччати меъёри | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| Нишони сертификатсиони | |
| | |
| | |
| | |
| | |

Расми 6 – Жадвали

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



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

1 ТОНДУРГУЧТУН СҮРӨТТӨМӨСҮ

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

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

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

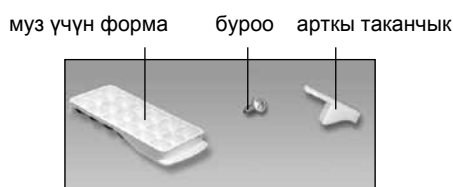
1.3 Тондургучту пайдаланууга зарыл болгон жалпы мейкиндик 2-сүрөттө миллиметр менен көрсөтүлгөн габариттик өлчөмдерүү менен аныкталат. Тондургучтун ичинен себидегичтерин тоскоолдуксуз алып чыгуу үчүн эшикти 90° кем эмес бурчка ачуу зарыл.

2 ТОНДУРГУЧТУН ИШТӨӨСҮН БАШКАРУУ

2.1 БАШКАРУУ ТҮЗҮЛҮШТӨРҮ

2.1.1 3-сүрөтке ылайык башкаруу түзүлүштөрү болуп төмөнкүлөр эсептелинет;

— **температураны жөнгө салғыч тутка** (мындан ары тутка) ал сааттын жебесинин жүрүшү менен жана ага каршы дагы бурагат. Тутканы тегерете санараптик белгилер жайгашкан: «1» белги камерадагы эң жогорку температурага (эн аз муздатуу) дал келет, «7» белги – эң төмөнкүнү (эн жогорку муздатуу);



* M-7204-XXX нын комплектине кирет.

1- сүрөт – Тондургуч жана себидегичтери

арткы таканчык

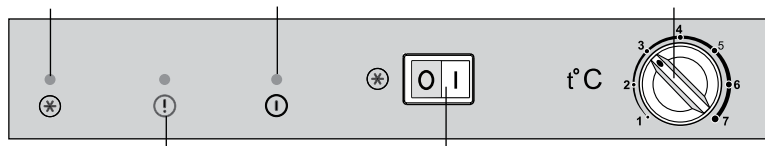


2-сүрөт – Тондургуч (үстүнөн караганда)

«Тондуруу»
режиминин
индикатору

ишке киргизүүнүн
индикатору

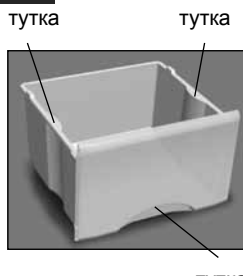
температураны
жөнгө салғыч
тутка



Жогорку температуранын
индикатору

«Тондуруу» режими-
ниң ажыраткычы

3-сүрөт – Тондургучтун башкаруу түзүлүштөрү



4-сүрөт – BIG-BOX корзинасы



5-сүрөт – Эриген сууну чогултуу корзинасы

2.3 ТЕМПЕРАТУРАНЫ ЖӨНГӨ САЛУУ

2.3.1 Тондургучтагы температураны жөнгө салуу 3–сүрөткө ылайык тутканын жардамы менен жүргүзүлөт. Жөнгө салуудан кийин тондургучтагы температура автоматтык түрдө кармалып турат.

Биринчи ишке киргизүүдө тондургучтун эшигин ачып туруп, тутканы «3» же «4» белгиге 3-сүрөткө ылайык кооп, ажыраткычты «0» белгисине койуу керек. Андан кийин тондургучтун эшигин жабат. Андан ары азык-түлүктүү сактоо үчүн оптималдуу температураны тандоо үчүн температураны жөнгө салууну жүргүзүү зарыл.

Эгер жөнгө салынгандан кийин же колдонуу шарттары өзгөргөндөн кийин компрессор тынымсыз иштей баштаса, ролики жылуулук жөнгө салыгычы чык эткенге чейин сандык бөлүүлөрдүн азайуу тарабына айландыруу зарыл.

2.4 «ТОНДУРУУ» РЕЖИМИН ИШКЕ КИРГИЗҮҮ

2.4.1 «Тондуруу» режимин ишке киргизүү ажыраткычты «1» белгисине басканды – режимдин индикатору күйөт, «0» белгисине басканды режим ажыратылат жана 3-сүрөткө ылайык индикатор очет.

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

1-таблица – Техникалык муноздомо

| № | АТАЛЫШЫ | | Модели |
|--|--|---|--------|
| 1.1 | Муздаткычтын жалпы колому, дм ³ | | |
| 1.2 | Полкалардын азык-заттарды сактоочу жалпы аяңтасы, м ² | | |
| 1.3 | Тондургучтагы жана продуктударды сактоо режимиңдеги температура, °С, коп эмес | | |
| 1.4 | Габариттуу олчомдор, мм | бийкитги туурасы туткасы жок томпок эшиги бар терендиги | |
| 1.5 | Таза массасы, кг, коп эмес | | |
| 1.6 | Тондургучтагы кобойчуу температуранын номиналдуу убактысы минус 18 минус 9 °Сга чейин (айланча-чыронуну температурасы плюс 25 °С болгондо) токту очургондо, saat менен | | |
| 1.7 | Номиналдуу турдо 24 saat ичинде муузду чыгаруусу, кг | | |
| 1.8 | Номиналдуу турдо муздаткыч кубаттуулугу айланча-чырода 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. | | | |

3 ТОНДУРГУЧТУ ПАЙДАЛАНУУ

3.1 ЖАҢЫ АЗЫК-ТҮЛҮКТӨРДҮ ТОНДУРУУ ЖАНА САКТОО БОЮНЧА СУНУШТАР

3.1.1 Тондурула турган жаңы азык-түлүктүн жол берилген өлчөмө – эки корзинадан ашык эмес (төмөнкүдөн башка).

3.1.2 М-7204-XXX тондургучунда BIG-BOX корзинасында 4-сүрөткө ылайык массасы 14кг чейин, ал эми текчесинде – 15 кг жаңы азык-түлүктөрдү тондурууга болот.

3.1.3 М-7203-XXX, М-7204-XXX моделдеринде төмөнкү корзина, жана үстүндөгү үчүнчү корзина жана анын алдындагы текче тондурулган азык-түлүктөрдү гана сактоо үчүн арналган.

4 ТОНДУРГУЧТАН ЭРИГЕН СУУНУ КЕТИРУУ

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

КӨҢҮЛ БУРГУЛА! Эритүүдө жана тазалоодо эриген суунун тондургучтан агып чыгуусуна жол бербегиле, анткени ал 5 –сүрөткө ылайык, ички шкафа алдынкы планканын жаткан жерине агып киругу менен тондургучтун 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 корсotулгон.

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

2-таблица – Себидегичтер

| № | Атальшы | Саны, даана |
|-----|-------------------|---|
| 2.1 | Корзина (төмөнкү) | Атальштарына туура келген параметрлер гарантиялык картада көрсөтүлгөн |
| 2.2 | Корзина | |
| 2.3 | Муз үчүн форма | |
| 2.4 | Арткы таканчык | |
| 2.5 | Буроо | |

| | |
|---|---|
| ATLANT | Жалпы колому, дм ³ Азык-түлүктөрдү муздатуу: Жалпы кубаттуулук Жалпы ток: Номиналдык керектелүүчү кубаттуулук: Хладагенти: R600a/Кобуктондургуч: C-Pentane Хладагент салмагы: Беларусия Республикасында жасалган "АТЛАНТ" ЖАҚ, Минск ш., Победителей көч., 61 |
| Улгүнүн белгилениши жана буюмдун аткарылышы | |
| Буюмдун климаттык классы | |
| Нормативдик документ | |
| Тастыктоо белгилери | |

5-сүрөт – Таблицасы