

RUS Приложение  
**МОРОЗИЛЬНИКИ**  
UKR Додаток  
**МОРОЗИЛЬНИКИ**  
KAZ Қосымша  
**МҰЗДАТҚЫШТАР**  
AZE Əlavə  
**DONDURUCULAR**

RON Anexa  
**CONGELATOR**  
UZB Йиёва  
**MUZLATGICH**  
TGK Замимаи  
**САРМОДОНИ**  
KYR Тиркеме  
**МУЗДАТҚЫЧ**

## **M-7201-XXX** **M-7203-XXX** **M-7204-XXX**

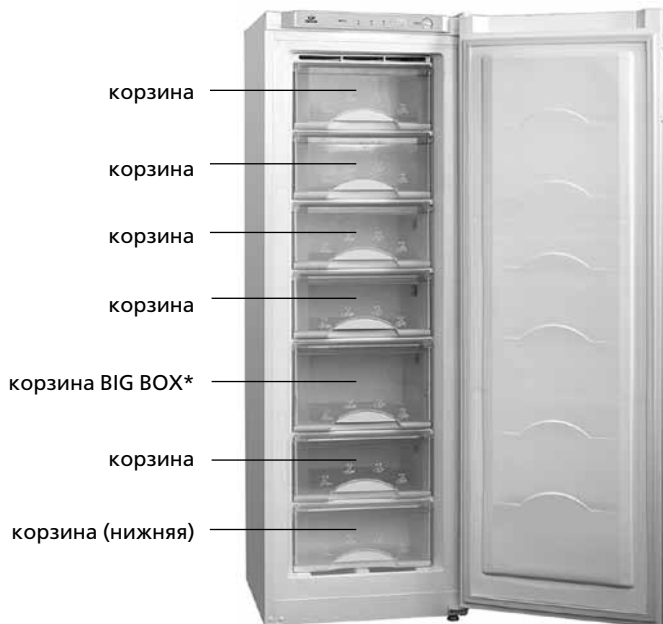


### 1 ОПИСАНИЕ МОРОЗИЛЬНИКА

RUS

**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».



\*Входит в комплект поставки M-7204-XXX.

Рисунок 1 – Морозильник и комплектующие изделия

**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°.

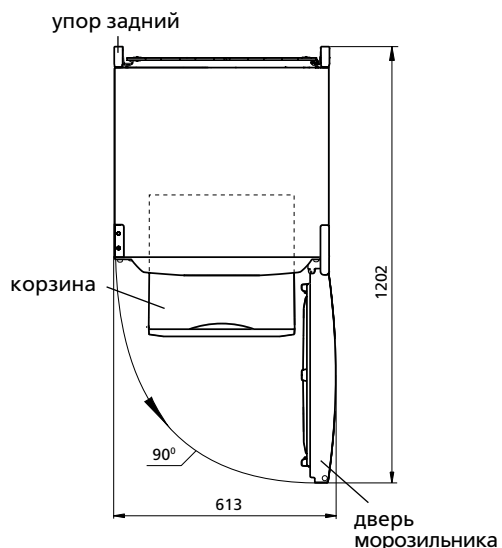


Рисунок 2 – Морозильник (вид сверху)

## 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;

– **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.

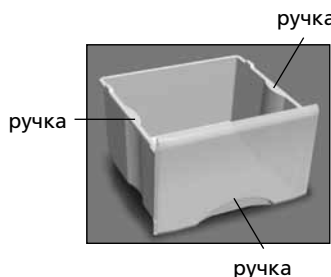


Рисунок 4 – Корзина BIG-BOX

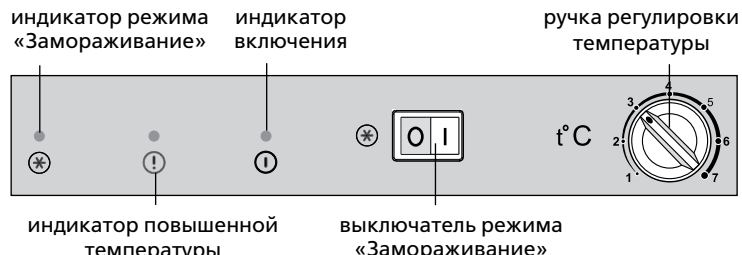


Рисунок 3 – Органы управления морозильника

### 2.4 ВКЛЮЧЕНИЕ РЕЖИМА «ЗАМОРАЖИВАНИЕ»

**2.4.1** Включение режима «Замораживание» производится при нажатии выключателя на метку «1» – 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

## 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.

#### 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.

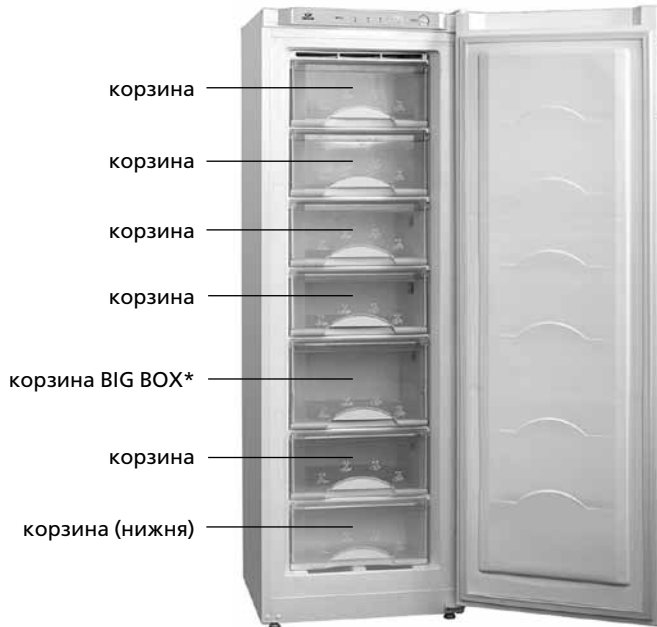
### 2.2 ВИМІКАННЯ/ВИМІКАННЯ МОРОЗИЛЬНИКА

**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.



\*Входить до комплекту поставки M-7204-XXX.

Рисунок 1 – Морозильник та комплектуючі вироби

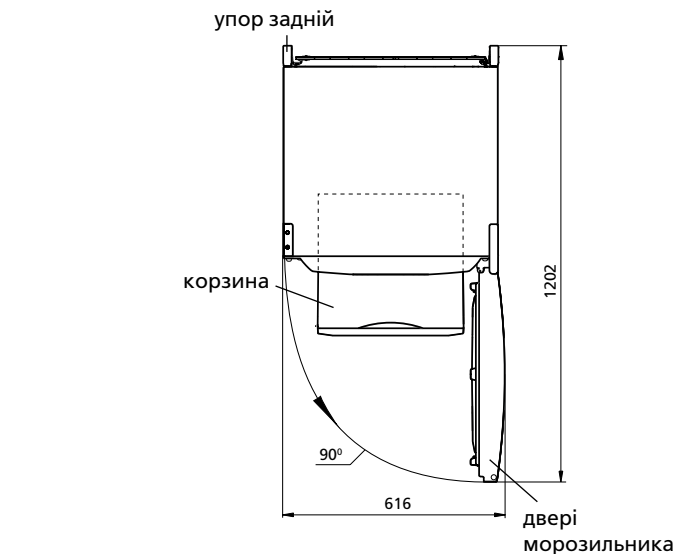


Рисунок 2 – Морозильник (вигляд зверху)

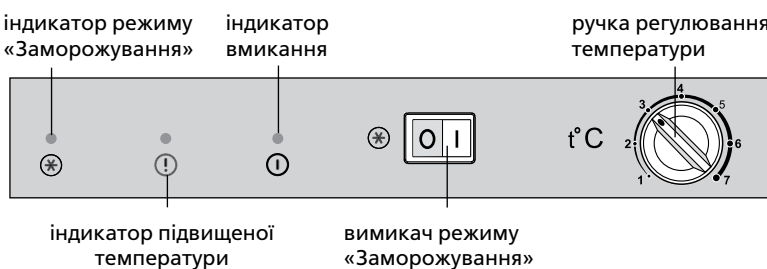


Рисунок 3 – Органи керування морозильника

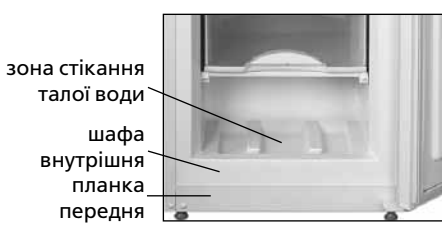
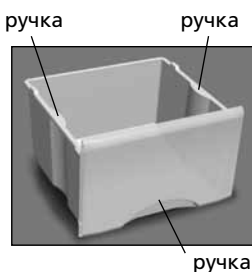


Рисунок 4 – Корзина BIG-BOX

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. Якщо після регулювання або змін умов експлуатації компресор почав працювати безперервно, необхідно обертати ролик в сторону зменшення цифрових поділок до клання терморегулятора.

#### 2.4 ВМИКАННЯ РЕЖИМУ «ЗАМОРОЖУВАННЯ»

**2.4.1** Вимикання 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 <sup>3</sup>		Параметри, що відповідають найменуванням, вказані в гарантійній карті.
1.2	Номінальна площа полиць для зберігання продуктів, дм <sup>2</sup>		
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.			

Таблиця 2 – Комплектуючі

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

### 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).

**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, призначені тільки для зберігання заморожених продуктів.

### 4 ВИДАЛЕННЯ ТАЛОЇ ВОДИ ІЗ МОРОЗИЛЬНИКА

**4.1** При розморожуванні морозильника талу воду сліду видаляти із зони стікання у відповідності з рисунком 5 легко вибраючим 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 ходильного 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 <sup>3</sup> Потужність заморожування: Номінальна напруга: Номінальний ток: Номінальна спожита потужність: Холодаагент: R600a/Спінювач: C-Pentane Мassa 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

## 1 МҰЗДАТҚЫШТАҢ СИПАТТАМАСЫ

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

**1.2** Мұздатқышты төмендегі жағдайларда пайдалану қажет қоршаган 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 жинақтایтын бегетсіз 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 қаттысыту) сәйкес келеді;

– **сөндіргіш қайсы арналған үшін қосу/сөнуі «Мұздату»** (алдыда – сөндіргіш) режимінің және екі таңба болады: «I» – қосу және «O» – сөнуі.

**2.1.2 Мұздатқыштың жарықтама индикаторлары:**

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

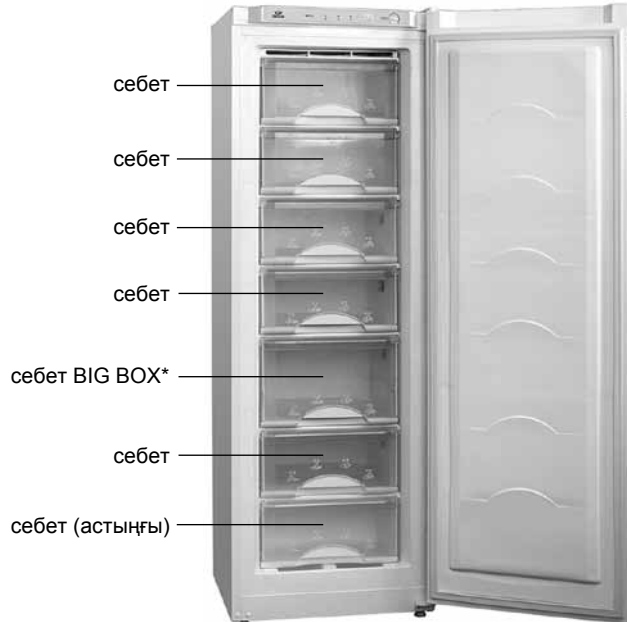
– **«Мұздату» режимінің индикаторы** (сары түсті). «Мұздату» режимі іске қосылған кезде жанады. «Сақтау» режимінде ауысқан кезде, оны өшірген кезде немесе электр желісінде кернеу болмаған кезде сөнеді;

– **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 ашиқ түрған кезде) мұздатқыштың ақаулығының нышаны болып табылады: мұздатқыштағы температура төмендеген кезде индикатор автоматты түрде сөнеді. Индикатор ұзақ уақыт бойы қосулы түрған жағдайда, сақтаудағы азық-түліктің сапасын тексеру керек.

### 2.2 ҚОСУ/ӨШІРУ МҰЗДАТҚЫШ

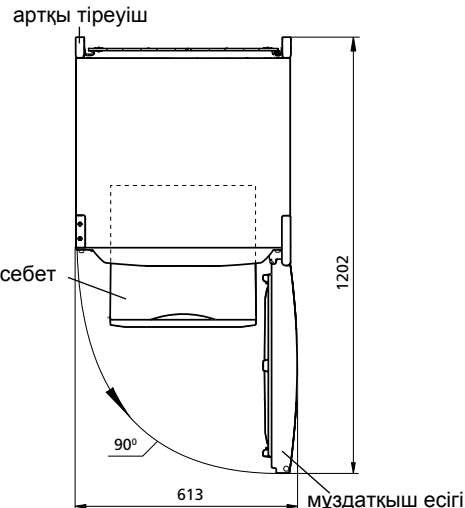
**2.2.1** Мұздатқышты электр желісіне жалғау: қорек сымының ашасын розеткаға сұғыныз – бұркеніште 3 суретке сәйкес жарық индикаторлары жанады.

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

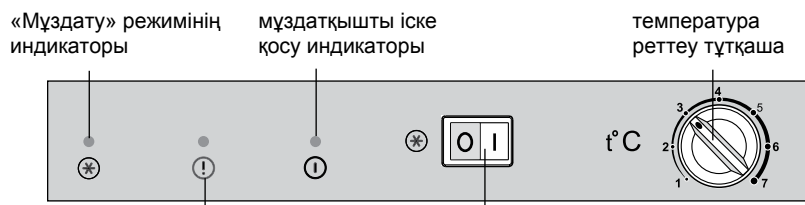


\* Жеткізу жинағына кіреді M-7204-XXX.

Сурет 1 – Мұздатқыш және комплектация



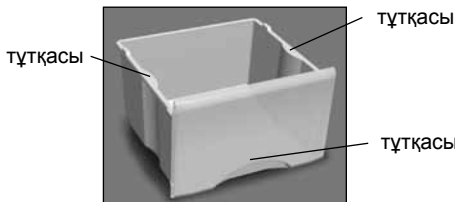
Сурет 2 – Мұздатқыш (түр үстінгі жағынан)



«Мұздату» режимінің индикаторы  
мұздатқышты іске қосу индикаторы  
көтерілкі температура индикаторы

«Мұздату» режимінің индикаторы сөндіргіш

Сурет 3 – Органдарды мұздатқыш басқарулаты



Сурет 4 – Себет BIG-BOX

### 2.3 ТЕМПЕРАТУРАНЫ ТАНДАУ

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

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

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

### 2.4 «МҰЗДАТУ» РЕЖИМІНІҢ

2.4.1 Қосу «Мұздату» режимінің басу жағында шығарылады сөндіргіш таңба болады «1» – тәртіп индикаторы және бастайды, таңбаға басу жағында «0» тәртіп сөндірледі 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

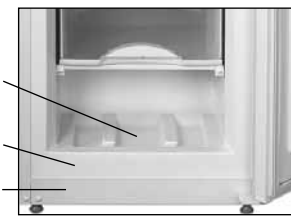
### 3.1 АЗЫҚ-ТУЛІКТІ САҚТАУ, МҰЗДАТЫП ҚАТЫРУ ЖӘНЕ ЖІБІТУ БОЙЫНША ҰСЫНЫСТАМАЛАР

3.1.1 Мұздатылатын жаңа өнімдердің мүмкін көлемі – көбірек

Кесте 1 – Техникалық сиппатама

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

Ескерту – Техникалық мінездемесін анықтау арнаіы жабдықталған зертханада белгілі әдістермен өткізіледі.



Сурет 5 – Еріген су жинауы

екі көрзенгенің емес (басқа астыңғы 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, сөресі - 15 кг-ға.

3.1.3 M-7203-XXX, M-7204-XXX модельдеріне арналған, астыңғы 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 мұзыны еріту және тазалау үшін төмөнделгілерді 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 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 мінездемелерді атаулары және жинақтайдын бұйымдары 1 және 2 суреттерінде көрсетілген.

5.2 Бұйым кестесі орыс тіліндегі техникалық мінездемесінде көрсетілген. Бұйым табличкасын мінездемелердің магыналармен 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 <sup>3</sup> Мұздату кесімді Жалпы кернеу: Жалпы тоқ: Номинал тұтынылуышы қуаттылық: Хладагент: R600a/көбіктендіріш: C-Pentane Хладагент массасы: Өндіруші: Беларусь Республикасы "АТЛАНТ" ЖАҚ, Победителей дж., 61, Минск қ.
Улгінің және бұйымды орындаудың белгілеуі Бұйымның климаттық классы Нормативтік құжат Сертификаттау белгілері	

Сурет 6 – Кесте

## 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 çalışa bilər.

**1.2** Dondurucu ətraf mühitin hərərəti müsbət  $10^{\circ}\text{C}$  ilə müsbət  $43^{\circ}\text{C}$  arasında olduqda istifadə olunmalıdır.

**1.3** Dondurucunun işlədilməsi üçün lazımlı olan ümumi sahə şəkil 2-də mm-lə göstərilən qabarit ölçüləri əsasında təyin edilir. Dondurucunun hissələrini maneəsiz çıxara bilmək üçün qapısının  $90^{\circ}$ -dən az olmayan bücaq 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 döndərilə bilər. Dəstəyin ətrafında rəqəmli işarələri vardır: «1» rəqəmi ən böyük hərərətə (əz az soyutmaya), «7» rəqəmi ən kiçik hərərətə (ən böyük soyutmaya) uyğundur.



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

### 2.1.2 İŞIQLI GÖSTƏRİCİLƏR:

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

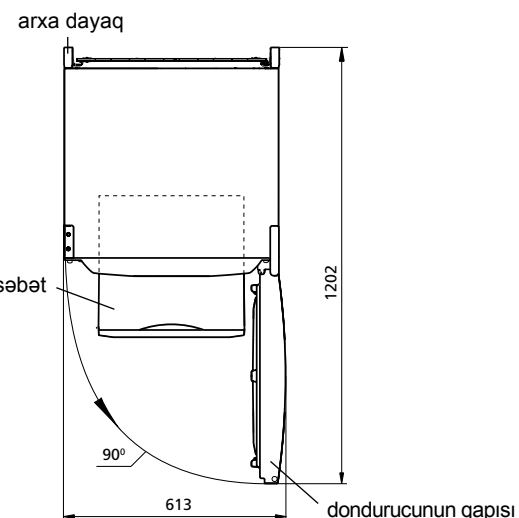
– «**Dondurmaq**» rejiminin işığı (sarı rəngdədir). «Dondurmaq» rejimi işe salınarken yanır. Rejim söndürülərkən və ya dondurucu söndürülərkən söñür;

– **yüksək hərərət göstəricisi** (qırmızı rəngdədir). Dondurucuda hərərət yüksələrkən (məsələn ilk dəfə işə salarkən, yainki böyük miqdarda təzə ərzaq doldurularkən, və ya əridilmədən sonra işə salarkən) yanır. Qısa müddət içinde 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.

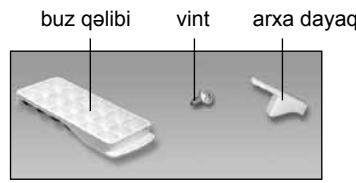
## 2.2 DONDURUCUNUN İŞƏ SALINMASI/SÖNDÜRÜLMƏSİ

**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 ayırmak lazımdır – çalışma işığı sönməlidir.

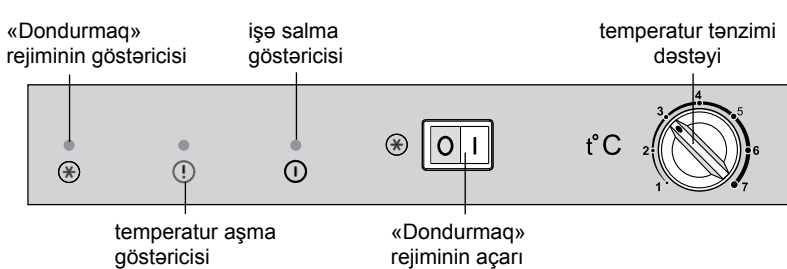


Şəkil 2 – Dondurucu (üstdən görünüşü)

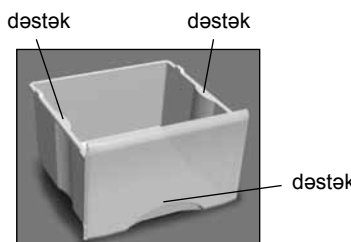


\* M-7204-XXX tədarük dəstini daxildirdir.

Şəkil 1 – Dondurucu və tamamlayıcı hissələri



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 köməkliy ilə həyata keçirilir.

Dondurucunu birinci dəfə çalışdırarkən tövsiyə olunur ki, şəkil 3-ə müvafiq olaraq dondurucunun qapısını açaraq, dəstəyi «3» və ya «4» cizgisinin üstünə qoyun, və açarı «0» vəziyyətinə gətirin. 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 aramlı rəqəm göstəricilərinin azalması tərəfə, temperatur tənzim edicisinin çirtili səsi verənə qədər, çevirmək lazımdır. Tənzimdən sonra dondurucuda temperatur avtomatik olaraq saxlanır.

### 2.4 «DONDURMAQ» REJİMİNIN İŞƏ SALINMASI

**2.4.1** «Dondurmaq» rejiminin işə salınması üçün açarın «1» vəziyyətinə basmaq lazımdır – rejimin işığı yanmağa başlayır, «0» vəziyyəti basılların 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.

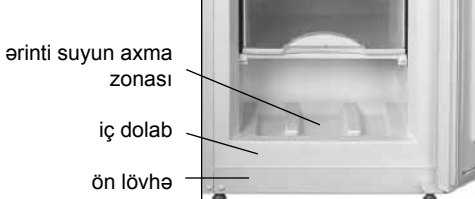
## 3 DONDURUCUNUN İSTİFADƏSİ

### 3.1 TƏZƏ ƏRZAQ MƏHSULLARININ DONDURULMASI VƏ SAXLANMASI TÖVSIYƏLƏRI

**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 <sup>3</sup>		Adalar uyğun olan parametrlər zəmanət kartında göstərilib	
1.2	Məhsulların saxlanması üçün rəflərin nominal sahəsi, dm <sup>2</sup>			
1.3	Dondurulmuş məhsulların DK-da saxlanması temperaturu, °C, maksimum			
1.4	Qabarit ölçülər, mm	hündürlüyü eni dəstəksiz dərinliyi		
1.5	Xalis kütlə, kq, maksimum			
1.6	Elektrik enerjisinin kəsilməsi zamanı DK-da temperaturun mənfi 18 dərəcədən mənfi 9 dərəcəyə qədər artmasının nominal vaxtı, (ətraf mühitin temperaturu müsbət 25 °C) saat			
1.7	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 – Ərinti sularının oplanması

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

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

## 4 DONDURUCUNUN ƏRİNTİ SULARINDAN TƏMİZLƏNMƏSİ

### TƏMİZLƏNMƏSİ

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

**DİQQƏT!** Əridilmə və təmizləmə zamanı Dondurucudan kənar 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, hərəkat izolyasının pozulmasına, içəri dolabda çatların əmələ gəlməsinə səbəb ola bilər, bu da dondurucu dolabının xarab olması ilə nəticələnə bilər.

## 5 TEKNİKİ XARAKTERİSTİKALAR

### VƏ KOMPLEKTASIYA

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

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

Cədvəl 2 – Дэстлэр

Nö	ADI	Miqdarı, 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 <sup>3</sup> Məhsulların dondurulmasının: Nominal giarginlik: Nominal tok: Sərf olunan nominal güc: Soyuducu amili: R600a/Kopurtucu: C-Pentane Soyuducu amilin kütlesi: Belarus Respublikasında istehsal edilib. "ATLANT" QSC, Pobediteley pr., 61, Minsk §.
Modelin və buraxılış çeşidinin işarələnməsi Məmulun klimatik sinifi Normativ sənəd Sertifikatlama işarələri	

Şekil 6 – Cədvəl

## 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 controale de gestionare:

- **mâner de ajustare a temperaturii** (mâner), care se rotește în sens orar și invers. În jurul mânerului sunt marcate cifre incepând 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: «I» – 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;

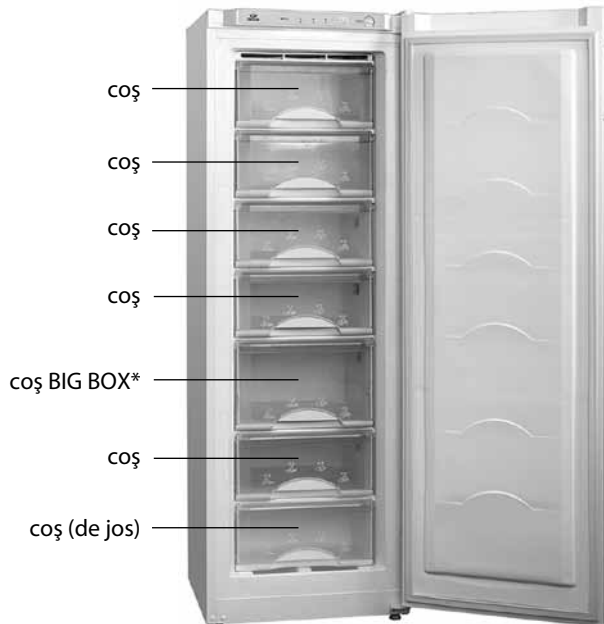
- **Modul "Congelare"** (galben) se aprinde când se apasă butonul "Congelare". Se oprește când se stinge modul, și atunci când congelatorul este oprit;

- **Temperatura ridicată** (roșu) se aprinde când temperatura în congelator a crescut (de exemplu, atunci când îl 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 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.

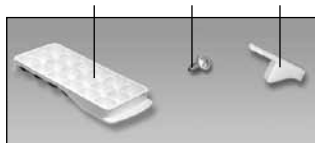
### 2.2 APRINDERE ȘI STINGERE A CONGELATORULUI ON / OFF

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

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



forma pentru gheată șurub focalizare înapoi



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

Figura 1 – Congelatorul și componente

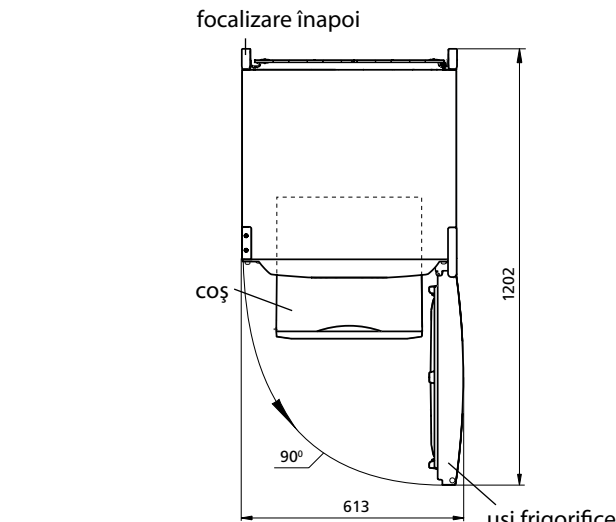


Figura 2 – Congelator (vedere de sus)

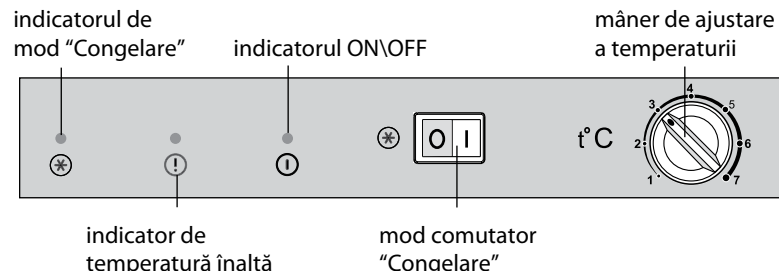


Figura 3 – Controale congelatorului

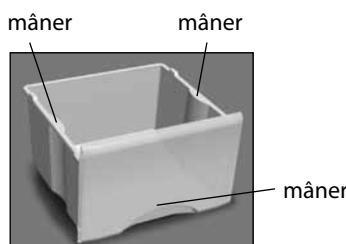


Figura 4 – Coșul BIG-BOX

### 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 ușa, setați butonul pe "3" sau "4", aşa cum se arată în figura 3 și ON\OFF pe "0". Apoi închideți ușa congelatorului. În viitor, pentru a selecta temperatură 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 «» – 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 preestabil 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).

Tabel 1 – Caracteristicile tehnice

Nº	DENUMIRE	Model	Parametri care corespund denumirilor care figurează în fișă de garanție
1.1	Volumul total nominal brut, dm <sup>3</sup>		
1.2	Suprafața nominală a rafturilor pentru păstrarea produselor, dm <sup>2</sup>		
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.

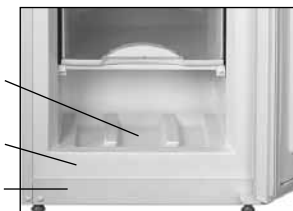


Figura 5 – Colectarea apei

**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 eșecul 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 prezentate în figura 6, ar trebui să fie comparate cu valorile caracteristicilor din tabelul pieselor.

Tabel 2 – Piese de completare

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

ATLANT	Volumul nominal pentru păstrare, dm <sup>3</sup>
	Capacitatea de congelare:
	Tensiunea nominală:
	Curentul nominal:
	Consum de putere nominală:
Denumirea modelului și executarea piesei	Agent frigorific: R600a/Agent de spumare: C-Pentane
Clasa climaterică a piesei	Masa agentului frigorific:
Documentul normativ	Fabricat în Bielorus
Indicii de certificare	AAI "ATLANT", bulevardul Pobeditelei, 61, or. Minsk

Figura 6 – Tabel

## 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 rejimdan 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, eshikni 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'rnlarda – dastak), u soat streklasi yo'nalishida va bunga qarama-qarshi yo'nalishida buraladi. Dastak atrofida raqamli bo'limlar aks ettiligan: «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'rnlarda – murvat), u «**Muzlatish**» rejimini o'chirish/ishga solish uchun

mo'jallangan. Ikkita belgiga ega: «!» – ishga tushirish va «0» – o'chirish.

**2.1.2** Yorug'lik 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;

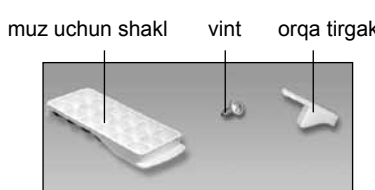
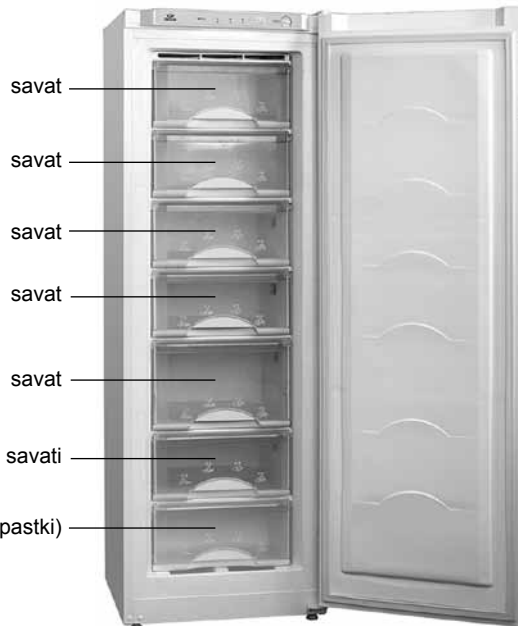
– **«Muzlatish» rejimi** (sariq rangli). «Muzlatish» rejimi ishga tushirilganda yonadi. Rejim o'chirilganda, shuningdek muzlatkich o'chirilganda – o'chadi;

– **Yuqori harorat** (qizil rangli). Muzlatkichdagagi harorat ko'tarilganda yonadi (misol uchun muzlatkich ilk bor ishga tushirilganda, ko'p miqdorda yangi mahsulotlar solinganda, muzi tushirilgandan so'ng ishlatilganda). Indikatorning qisqa muddatga yonishi (misol uchun, eshik uzoq vaqt ochiq turganda) 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

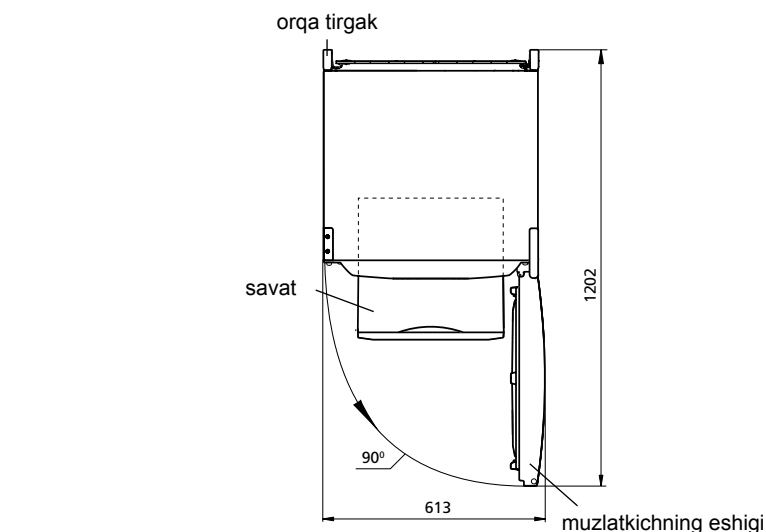
**2.2.1** Muzlatkichni ishga tushirish uni elektr tarmog'iga ulaganda amalga oshadi – 3-rasmga muvofiq ishga tushish indikatori yonadi.

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

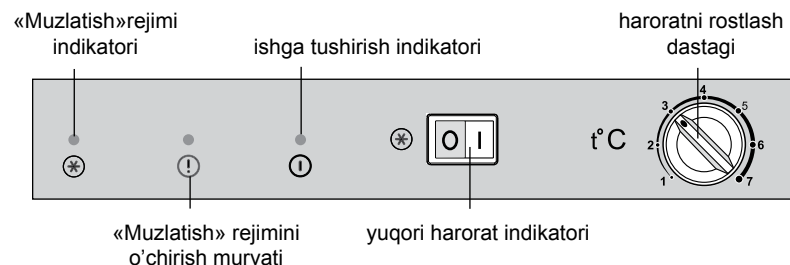


\* M-7204-XXX yetkazib beriluvchi tarkibga kiradi

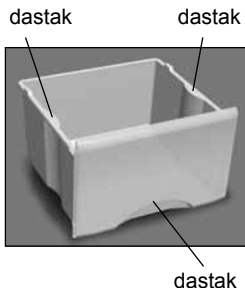
1-rasm – Muzlatkich va uning tarkibiy qismlari



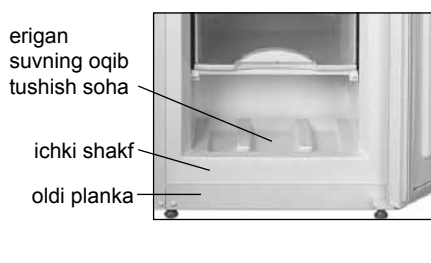
2-rasm – Muzlatkich (yuqoridan ko'rinishi)



3-rasm – Muzlatkichning boshqarish organlari



4-rasm – BIG-BOX savati



5-rasm – erigan suvni yig'ib olish

### 2.3 HARORATNI ROSTLASH

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

Birinchi bor ishga tushirganda, muzlatkich eshigini ochib, dastakni 3-rasmga muvofiq «3» yoki «4» bo'limiga qo'yish va o'chirib-yoqish murvatini «0» bo'limiga 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 foydalish sharoitlari o'zgargandan so'ng kompressor tinimsiz ishlayotgan bo'lsa, dastakni asta-sekinlik bilan raqamli bo'limlarning 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'lmagan miqdorda, polkada esa – 15 kg gacha miqdorda sarhil mahsulotlarni muzlatish mumkin.

**3.1.3** M-7203-XXX, M-7204-XXX rusumlarida pastki savat, shuningdek yuqoridan 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'lishiga va muzlatkich shkafning ishdan chiqishiga olib kelishi mumkin.

### 5 TEXNIK XUSUSIYATLARI VA KOMPLEKTI

**5.1** Texnik xususiyatlar va komplektidagi 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 umumiy brutto hajmi, dm <sup>3</sup>		
1.2	Oziq-ovqatlarni saqlash uchun tokchalarining nominal maydoni, dm <sup>2</sup>		
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 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.			

Nº	Nomi	Сони, дона
2.1	Savat (pastki)	Nomlanishiga muvofiq bo'lgan parametrler kafolat xaritasiga ko'rsatilgan
2.2	Savat	
2.3	Muz uchun shakl	
2.4	Orqa tirgak	
2.5	Vint	

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

### 6-rasmi – Jadvali

## 1 ТАВСИФИ САРМОДОН

**1.1** Сармодон тибки расми шумораи 1 барои нигањдории мањсулоти тару тоза, ныфзи маводњои яхкарда дар дохили сабадно, тайёр намудани яхи истемолӣ пешбинӣ шудааст.

Сармодон метавонад дар ду юлати корӣ ӯкор дода шавад – юлати «Нигањдор» ва юлати «Яхкунӣ».

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

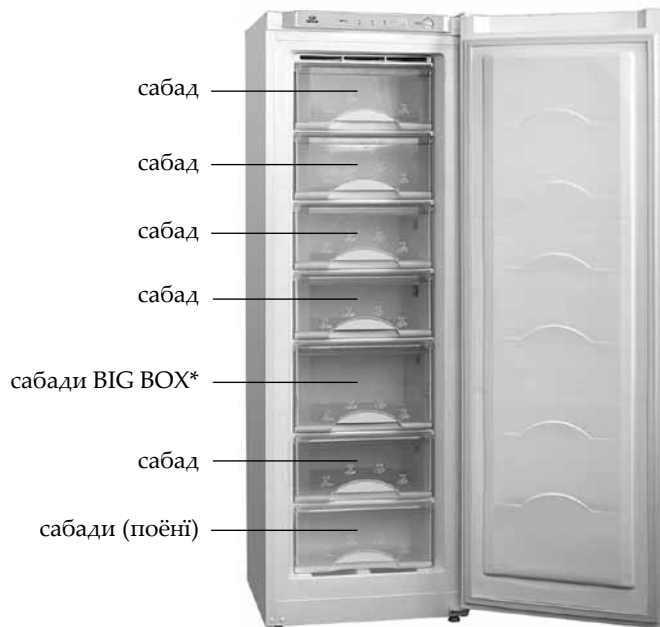
**1.3** Фазои умумие, ки барои истифодабарии сармодон лозим аст тибки ъяъли андозањое таъйин мешавад, ки дар расми шумораи 2 бо миллиметр нишон дода шудаанд. Барои бо осони берун овардани ашёъюи дохили сармодон, имкони кушодани дари он бо кунли на камтар аз 90 дараља лозим мебошад.

## 2 ИДОРАИ КОРИ САРМОДОН

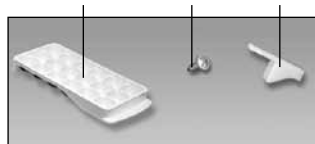
### 2.1 НИЊОДЊОИ ИДОРАКУНӢ

**2.1.1** Тибки расми 3 нињодњои идоракунӣ иборатанд аз:

– **дастай танзими ъярорат** (аз ин ба байдар «дастак», ки бо гардиши ақрабаки соат ва муќобили он тоб меҳурад. Давродаври он бо рақамҳо тақсимот шудааст ва рақами «1» баёнгари ињорати аз ъяма баланд дар дохили сармодон мебошад (сардии аз хама кам). Рақами «7» нишон медињад, ки ињорати аз ъяма камтар (сардии аз хама бештар) барќарор аст;



колиб барои ях мурват пояи ақиб



\* Ба маљмӯи васоили M-7204-XXX дохиланд.

Расми 1 – Сармодон ва қисмъои бо он нъамроњ

– **калиди юлати «Яхкунӣ»** (аз ин ба байдар «калид») барои равшан/хомӯш/сохтани юлати Яхкунӣ» пешбинӣ шуда ва дорои ду аломати «I» – гиронидан ва «O» хомӯш кардан аст.

### 2.1.2 Танзимкунакъюи равшаноӣ:

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

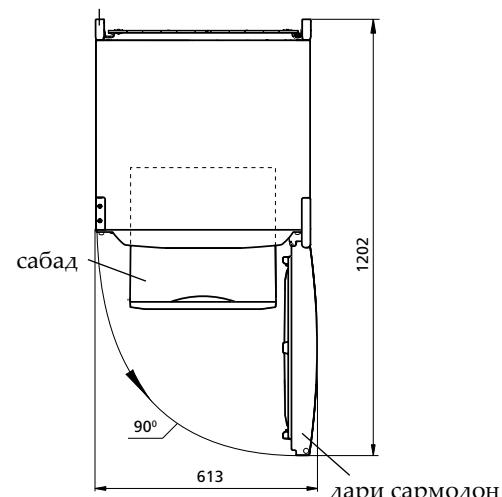
– **юлати «Яхкунӣ»** (ранги зард). Замони равшан сохтани юлати «Яхкунӣ» он дармегирад. Ѝянгоми хомӯш кардани ин юлат, инчунин замони аз барќ лудо кардани сармодон хомӯш мешавад.

– **ъярорати боло** (ранги сурх). Дар ъянгоми боло рафтани ињорати сармодон (масалан, вайте онро аввалин бор равшан мекунед, замоне мањсулоти зиёдро дохили он мегузоред, пас аз об кардани ях онро дубора равшан месозед) ин чароғ дармегирад. Равшан шудани танзими ињорати боло барои кӯтоњумудат (масалан, замоне ки бинобар боз гузаштани дари сармодон ин чароғак дармегирад) баёнгари корношоям шудани он на-мебошад. Пас аз поён омадани ињорати дохили сармодон ин чароғак худ ба худ хомӯш мешавад. Агар чароғак сурх муддати дароз хомӯш нашавад, лозим аст сифати мањсулоти дохили онро мушоњида намуда ва устои хадамоти таъмириро даъват намоед.

### 2.2 РАВШАН/ХОМӮШ/КАРДАНИ САРМОДОН

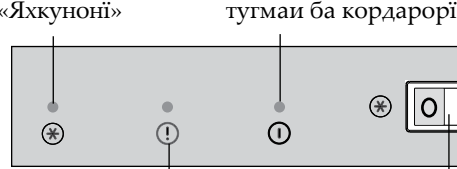
**2.2.1** Равшан кардани сармодон аз тарики пайваст намудани он ба шабакаи барќ ба амал меояд- дар ин юлат танзимкунаки ба кор даромадан, тибки расми 3 дармегирад.

пояи ақиб



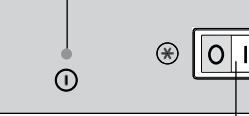
Расми 2 – Сармодон (намуд аз боло)

танзими юлати «Яхкунӣ»



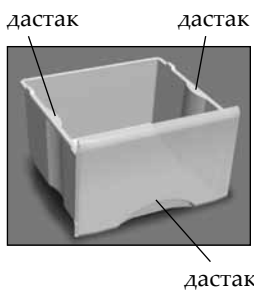
танзими ъярорати баланд

дастай танзими ъярорат



хомӯш сохтани юлати «Яхкунӣ»

Расми 3 – Нињодњои идораи сармодон



Расми 4 – Сабади  
BIG-BOX



Расми 5 – Љамшавии  
яхи обшуда

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

### 2.3 ТАНЗИМИ Н҃АРОРАТ

**2.3.1** Танзими н҃аорат дар сармодон бо қўмаки дастак аньヨи гирифта ва он тибки нишондоди расми 3 ба амал оварда мешавад. Пас аз аньヨи танзим, н҃аорат дар дохили сармодон ба таври автоматик юараён мегирад.

Н҃ангоми танзими аввалин, тавсия дода мешавад, ки дари сармодонро боз намуда, дастаро тибки расми 3 рўи шуморанои «3» ва ё «4» гузоред, инчунин калидро тарафи шумораи «0» гардонед. Пас аз аньヨи ин кор дарро бубандед. Дар оянда ба маќсади интихоби н҃аорати мувофиқи нигањдории мањсулот лозим аст н҃аоратро танзим кунед.

Мазкур боло дар сади рањбарони хољагиҳои юлоноро занон ташкил мекунанд ва ин метавонад тавлиди гизоро дар давлатиою дар юли рушд солона сад афзоиш ва турснагиро дар сад коҳиши динъад.

### 2.4 РАВШАН КАРДАНИ ЙОЛАТИ «ЯХКУНОНІЙ»

**2.4.1** Равшан кардани юлати «Яхкуноній» аз тариқи тоб доғдан калид ба тарафи аломати «I» аньヨи мегирад. Дар ин юлат танзимкунак дармегирад ва дар сурати баргардонидани калид ба юниби аломати «0» ин юлат поён ёфта ва танзимкунак тибки тартиби расми 3 хомӯш мегардад.

**ТАВАЉЉУЊ!** Катъ гардиданни интиқоли нерӯи барќ дар шабака ба фаъолияти баъдии сармодон таъсиргузор намебошад; пас аз интиқоли дубораи барќ ба шабака сармодон тибки

низоме, ки қаблан барояш танзим карда будед, бо юамон н҃аорати пешин корашро давом медињад.

### 3 ИСТИФОДАИ САРМОДОН

#### 3.1 ТАВСИЯХО ОИДИ ЯХКУНОНІ ВА НИГАЊДОРИИ МАЊСУЛОТИ ТАРУ ТОЗА

**3.1.1** Миќори иљозатдодаи мањсулоти тару тоза, ки ях карда мешаванд набояд аз 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 карда, дар қафасаю бошад 15 кг мањсулотро гузаштан имкон дорад.

**3.1.3** Дар сармодониyo модели M-7203-XXX, M-7204-XXX сабади поёнї, 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 љамъшударо бояд тибки расми 5, бо ёрии маводе, ки обро хуб мекашад хориъ намуд. Пас аз он сармодон шустушӯ гардида, хуш карда мешавад.

**ТАВАЉЉУЊ!** Н҃ангоми хуш кардани оби љамъшуда 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 тибки расми 5 баданаи берунии сармодонро ба фарсудатӣ ва занг гирифтор месозад. Ин дар навбати худ элементиои агрегати сармодонро аз кор бароварда, системаи муњофизат аз гарморо вайрон намуда, дар баданаи дохилї ва берунии сармодон шикофњоро эъод менамояд.

### 5 МАЛУМОТИ ТЕХНИКИ ВА КОМПЛЕКСИ

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

**5.2** Дар жадвали малумотиои техники бо забони тожики нишон дода шудааст. Номгузории маълумот дар сурати 6 нишондода-шудааст, зарур аст бо маълумотои дар жадвали ижро мутобиъиат намояд.

Жадвали 1 – Маълумотои техники

№	НОМ		Намуд
1.1	Хачми умумии номиналии вазни гайри холис, дм <sup>3</sup>	Nomlarga mos parametrlar kafolat kartasida ko'satilgan	Андозаиои намуд
1.2	Масоҳати умумии номиналии рафҳои нигаҳдории маводи гизои, дм <sup>2</sup>		
1.3	Харорати нигаҳдории маводи мунчамиди гизои дар КС на беш аз, °C,		
1.4	Андозаҳои габарити, мм		
	баланди		
	арз		
	умк бе дастаи барчастагии дар		
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 барк, с		
1.7	Иктидори номиналии шабонарӯзии 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 озмоишгоҳҳои маҳсуси мушахҳаз аз руи методҳои муайян гузаронида мешавад

Жадвали 2 – Қисматњои нъамроњ

№	Номгӯй	Миќор, дона.
2.1	Сабад (поёнї)	Андозаиои намуд
2.2	Сабад	
2.3	Қолиб барои ях	
2.4	Пояи ақиб	
2.5	Мурват	

ATLANT	Номиналии хачми умумии, дм <sup>3</sup> Иқтидори яхкунонии: Номиналии чараён: Номиналии барк: Пастарин истифодай қува. Хладагент: R600a/кафкунанда: C-Pentane Вазни маводи хладагента: Истеҳсол шудааст дар Ҷумҳурии Беларусия ЧПА "АТЛАНТ", Хиёбони Победителей, 61, шахри Минск
Ишораи навъ ва иҷрои маҳсулот	
Дарачаи хароратии маҳсулот	
Хуччати меъёри	
Нишиони сертификатсиони	

Расми 6 – Жадвали

## 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 чейинкин температурада пайдалануу керек.

**1.3** Тондургучту пайдаланууга зарыл болгон жалпы мейкиндик 2-сүрөттө миллиметр менен көрсөтүлгөн габариттик өлчөмдөрү менен аныкталат. Тондургучтун ичинен себилдегичтерин тоскоолдуксуз алып чыгуу учун 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 салгыч тутка** (мындан ары тутка) ал сааттын жебесинин жүрүшү менен жана ага каршы дагы бурагат. Тутканы тегерете санаариптик белгилер жайгашкан: «1» белги камерадагы эң жогорку температурага (эң аз муздатуу) дал келет, «7» белги – эң төмөнкүнү (эң жогорку муздатуу);

– **«Тондуруу» режиминин ажыраткычы** (мындан ары

ажыраткыч), «Тондуруу» режимин ишке киргизүүгө/ажыратууга арналган жана эки белгиси бар: «I» – ишке киргизүү жана «O» – ажыратуу.

### 2.1.2 Жарыктын индикаторлору:

– **ишке киргизүү** (жашыл түс). Тондургуч иштеп жатканда дайыма күйүп турат. Аны ажыратканда же электр тармагында чыналуу жок кезинде өчтөт;

– **«Тондуруу» режими** (сары түс). «Тондуруу» режимин иштектенде күйөт. Режимида ажыратканда жана ошондой эле тондургучту ажыратканда өчтөт;

– **жогорку температура** (кызыл түс). Тондургучта температура жогорулап кеткенде күйөт (мисалы, алгачкы иштетүүдө, көп өлчөмдөгү жаңы азық-түлүктөрдү салууда, эриткендөн кийин кошууда). Индикатордун кыска убакытка иштөөсү (мисалы, эшик көпкө ачылып турганда) тондургучтун бузуктугунун белгиси эмес, тондургучтагы температуралын төмөндөөсүндө индикатор автоматтыйк түрдө өчтөт. Индикатордун узак убакытка күйүүсүндө сакталып жаткан азық-түлүктөрдүн сапатын текшерүү зарыл жана тейлөө кызматынын механизмин чакыруу керек.

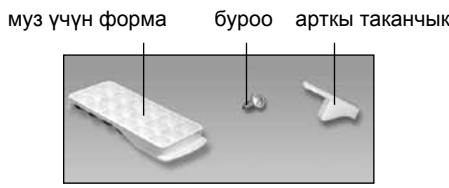
### 2.2 ТОНДУРГУЧТУН ИШКЕ КИРГИЗҮҮ/АЖЫРАТУУ

**2.2.1** Тондургучту ишке киргизүү аны электр тармагына кошууда жүргүзүлөт – 3-сүрөтке ылайык ишке киргизүүнүн индикатору күйөт.

Тондургучту ажыратуу учун аны электр тармагынан ажыратуу керек – ошондо индикатор өчтөт.

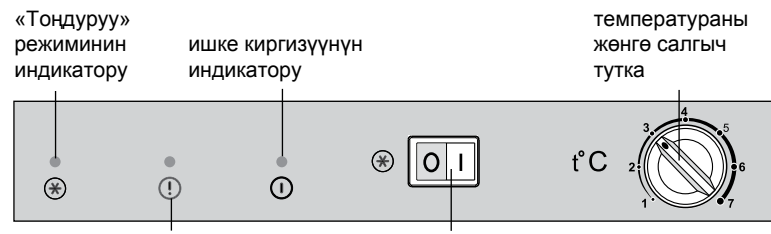


2-сүрөт – Тондургуч ( үстүнөн караганда)



\* M-7204-XXX нын комплектине кирет.

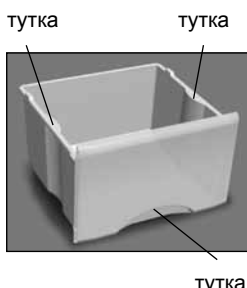
1- сүрөт – Тондургуч жана себилдегичтери



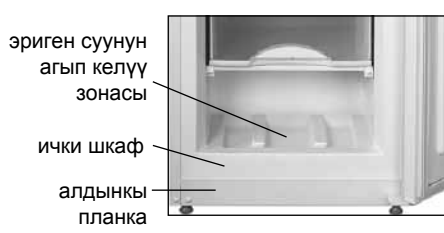
Жогорку температуранын индикатору

«Тондуруу» режиминин ажыраткычы

3-сүрөт – Тондургучтун башкаруу түзүлүштөрү



4-сүрөт – BIG-BOX корзинасы



5-сүрөт – Эриген сууну чогултуу

## 2.3 ТЕМПЕРАТУРАНЫ ЖӘНГӨ САЛУУ

2.3.1 Тондургучтагы температураны жәнгө салуу 3–сүрөткө ылайык тутканын жардамы менен жүргүзүлт. Жәнгө салуудан кийин тондургучтагы температура автоматтык түрдө кармалып турат.

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

Эгер жәнгө салынгандан кийин же колдонуу шарттары өзөргөндөн кийин компрессор тынымсыз иштей баштаса, роликти жылуулук жәнгө салғычы 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 басканда – режимдин индикатору күйөт, «0» белгисине басканда режим ажыратылат жана 3-сүрөткө ылайык индикатор өчөт.

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

1-таблица – Техникалык муноздомо

№	АТАЛЫШЫ		Модели
1.1	Муноздомогого жооптор гарантия баракчасында корсогултон	Муздаткычтын жалпы колому, дм <sup>3</sup>	
1.2		Полкалардын азық-заттарды сактоочу жалпы аянтчасы, м <sup>2</sup>	
1.3		Тондургучтагы жаны продуктупарды сактоо режиминдеги температура, °С, коп эмес	
1.4		Габаритуу 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 (айлана-чойронуну температурасы плюс 25 °С болгондо) токту очурондо, saat менен	
1.7		Номиналдуу турдо 24 saat ичинде мууздуу чыгаруусу, кг	
1.8		Номиналдуу турдо муздаткыч кубаттуулугу айлана-чойродогу температура плюс 25 °С болгондо, кг/24 saat ичинде	
1.9		Кумуш салмагы, г	

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

## 3 ТОНДУРГУЧТУ ПАЙДАЛАНУУ

### 3.1 ЖАҢЫ АЗЫҚ-ТҮЛҮКТӨРДҮ ТОНДУРУУ ЖАНА САКТОО БОЮНЧА СУНУШТАР

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

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

3.1.3 M-7203-XXX, M-7204-XXX моделдеринде төмөнкү корзина, жана үстүндөгү үчүнчү корзина жана анын алдындагы текче тондурулган азық-түлүктөрдү гана сактоо учун арналган.

## 4 ТОНДУРГУЧТАН ЭРИГЕН СУУНУ КЕТИРУУ

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

**КӨҢҮЛ БУРГУЛА!** Эритүүдө жана тазалоодо эриген суунун тондургучтан агып чыгуусуна жол бербегиле, анткени ал 5 –сүрөткө ылайык, ички шкафка алдынкы планканын жаткан жерине агып киришүү менен тондургучтун тышкы шкафынын жана муздатуучу агрегатынын элементтеринин дат басуусуна жана жылуулук изоляциясынын бузулушуна, ички шкафтан 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.

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 <sup>3</sup> Азық-түлүктөрдү муздатуу: Жалпы кубаттуулук Жалпы ток: Номиналдык керектелүүчү кубаттуулук: Хладагенти: R600a/Кобуктундургуч: C-Pentane Хладагент салмагы: Беларусия Республикасында жасалган "АТЛАНТ" ЖАК, Минск ш., Победителей кеч., 61 Тастыктоо белгилери
Улгүнүн белгилениши жана буюмдун аткарылышы Буюмдун климаттык классы Нормативдик документ Тастыктоо белгилери	

5-сүрөт – Таблицасы