

RUS Приложение
МОРОЗИЛЬНИКИ

UKR Додаток
МОРОЗИЛЬНИКИ

KAZ Қосымша
МҰЗДАТҚЫШТАР

AZE Əlavə
DONDURUCULAR

RON Anexa
CONGELATOARE

UZB Йиёва
MUZLATGICHALAR

TGK Замимаи
САРМОДОНИ

KYR Тиркеме
МУЗДАТҚЫЧТАР

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 размерами, указанными на рисунке 2 в миллиметрах. Для беспрепятственного извлечения комплектующих из морозильника необходимо открывать дверь на угол не менее 90°.

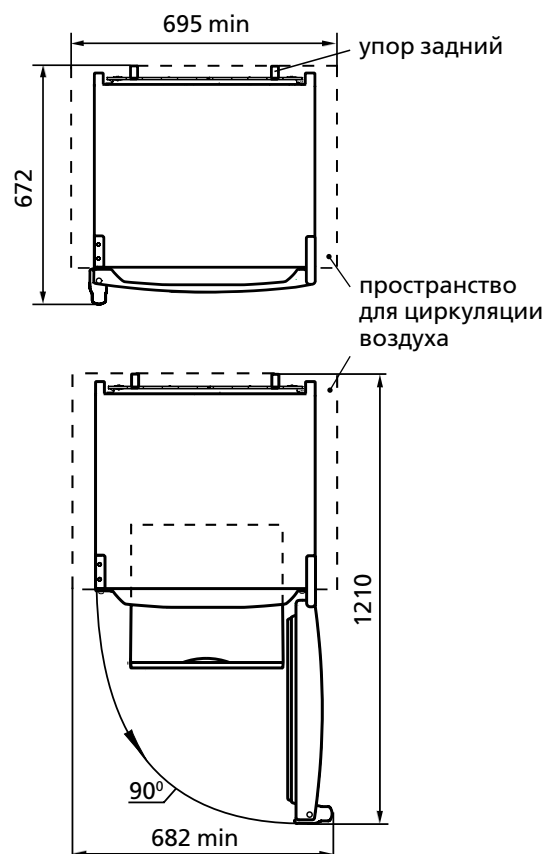


Рисунок 2 – Морозильник (вид сверху)

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 морозильнике, 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.

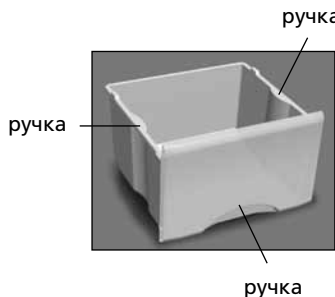


Рисунок 4 – Корзина BIG-BOX

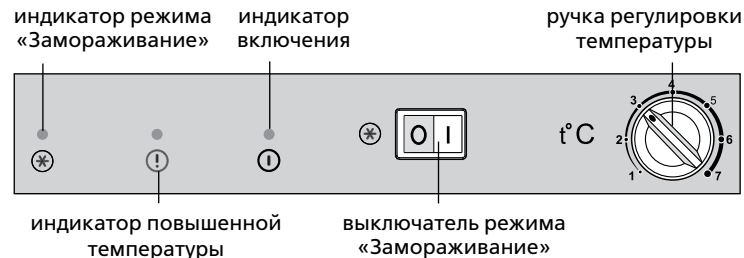


Рисунок 3 – Органы управления морозильника

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 годинникою стрілкою та проти неї. Навколо ручки нанесені цифрові поділки: поділка «1» відповідає найвищій температурі (найменше охолодження) в морозильнику, поділка «7» – найвищій (найбільше охолодження);

– **вимикач режиму «Заморожування»** (далі – вимикач), який призначений для вимикання/вимикання режиму «Заморожування» і має дві пітки: «I» – вимикання і «O» – 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;

– **режиму «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). Короткосвітне 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.

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 клaczання терморегулятора.

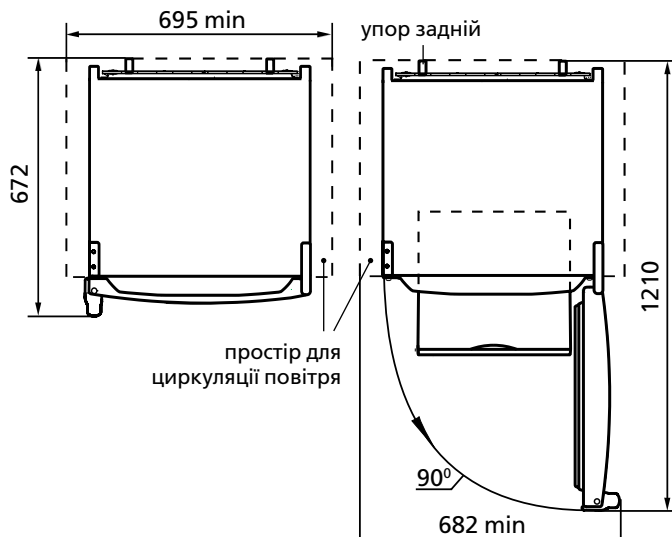


Рисунок 2 – Морозильник (вигляд зверху)



*Входить до комплекту поставки М-7204-XXX.

Рисунок 1 – Морозильник та комплектуючі вироби

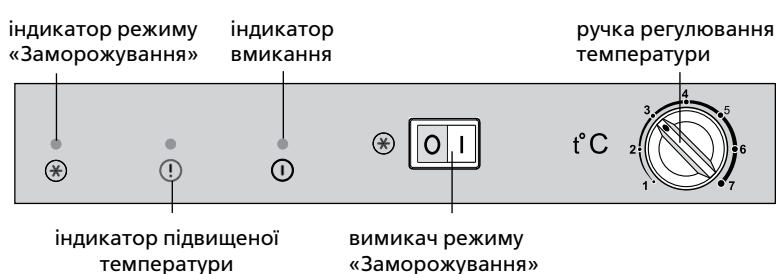


Рисунок 3 – Органи керування морозильника

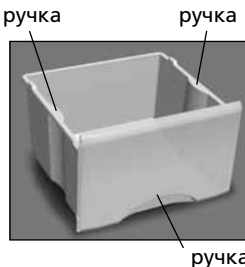


Рисунок 4 – Корзина BIG-BOX



Рисунок 5 – Збір талої води

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.

3 ЕКСПЛУАТАЦІЯ МОРОЗИЛЬНИКА

3.1 РЕКОМЕНДАЦІЇ ПО ЗАМОРОЖУВАННЮ І ЗБЕРІГАННЮ СВІЖИХ ПРОДУКТІВ

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

Таблиця 1 – Технічний лист

НАЙМЕНУВАННЯ	Значення
Товарний знак	
Модель	
Категорія холодильного пристроя ¹	
Клас енергетичної ефективності ²	
Номінальне річне споживання енергії при температурі навколо-лишнього середовища плюс 25 °С, кВт•годин/рік ³	
Номінальний корисний об'єм, дм ³	
Відділення без утворення інею (No Frost)	
Номінальний час підвищення температури харчових продуктів в морозильнику від мінус 18 °С до мінус 9 °С, годин	
Номінальна заморожуюча здатність при температурі навколо-лишнього середовища плюс 25 °С, кг/добу	
Кліматичний клас ⁴	
Корегований рівень звукової потужності, дБ, не більше	
Вбудований пристрій	
Номінальний загальний об'єм брутто, дм ³	
Номінальна корисна площа зберігання, дм ²	
Габаритні розміри, мм	висота ширина глибина
Маса нетто, кг, не більше	
Температура зберігання заморожених харчових продуктів, °С, не вище	
Номінальна добова продуктивність по льдоутворенню, кг	
Вміст срібла, г	
Вміст золота, г	

Значення, які відповідають характеристикам, вказані в гарантійній карті

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

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

4 ВИДАЛЕННЯ ТАЛОЇ ВОДИ ІЗ МОРОЗИЛЬНИКА

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

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

5 ТЕХНІЧНИЙ ЛІСТ (МІКРОФІША) ТА КОМПЛЕКТАЦІЯ

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

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

Таблиця 2 – Комплектуючі

НАЙМЕНУВАННЯ	Кількість, шт.
Корзина (нижня)	
Корзина	
Форма для льоду	
Упор задній	

ATLANT	Номінальний загальний об'єм брутто, дм ³ : Номінальний корисний об'єм, дм ³ : Номінальна заморожуюча здатність: Номінальна напруга: Номінальний струм: Холодагент: R600a / Спіньюч: C-Pentane Маса холодагенту: Зроблено в Республіці Білорусь ЗАТ «АТЛАНТ», пр. Переможців, 61, м. Мінськ
Позначення моделі та виконання виробу Кліматичний клас виробу Нормативний документ Клас енергоефективності виробу Знаки відповідності	

Рисунок 6 – Таблиця

1 МҰЗДАТҚЫШТАҢ 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 төмендегі жағдайларда пайдалану қажет қоршаған ортаның температурасы плюс 10-нан плюс 43 °C-ка дейін болып.

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

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

2.1.2 Мұздатқыштың жарықтама индикаторлары:

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

– **«Мұздату» режимінің индикаторы** (сары түсті). «Мұздату»

режимі іске қосылған кезде жанады. «Сақтау» режиміне ауысқан кезде, оны өшірген кезде немесе электр желісінде көрнеки 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 ашық тұрған кезде) мұздатқыштың ақаулығының нышаны болып табылмайды: мұздатқыштағы температура төмендеген кезде индикатор автоматты түрде сөнеді. Индикатор ұзақ уақыт бойы қосулы тұрған 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 сұзуру керек.

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.

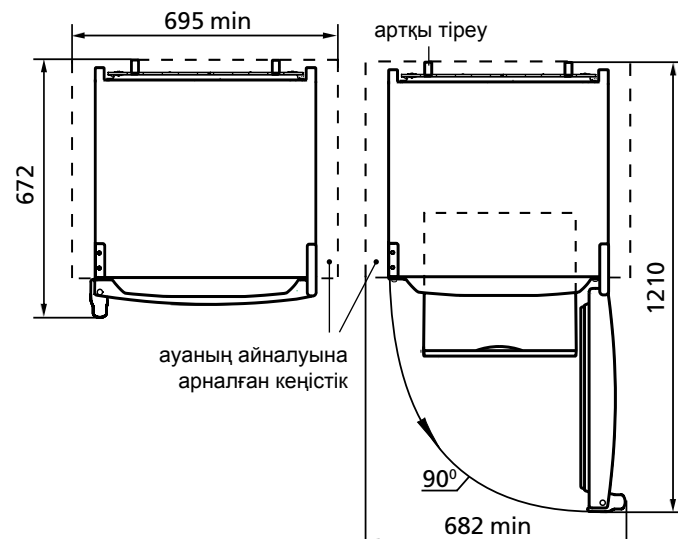
Бірінші рет іске қосын кезде, 3-суретке сәйкес сілтегіштің астында температураны реттеу түймешесінің «3» немесе «4» мәнін орнатып, ажыратпа-қосқышты «0» режиміне қою керек. Мұздатқыштың есігін жабыңыз. Температура өнімдерінің сақтауына арналған үйлесімді таңдауға арналған будан былай температура жөнге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

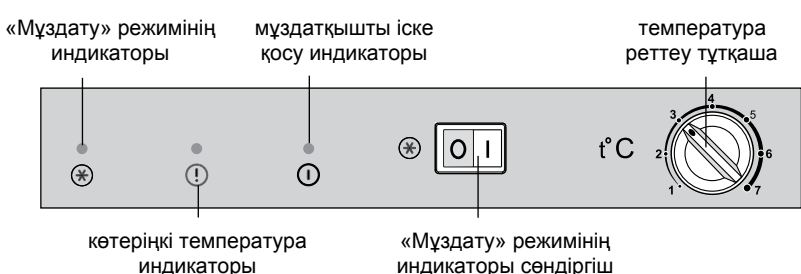


* Жеткізу жинағына кіреді M-7204-XXX.

Сурет 1 – Мұздатқыш және комплектация



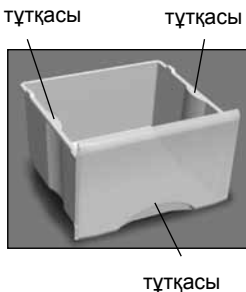
Сурет 2 – Мұздатқыш (тур үстінгі жағынан)



көтерінкі температура индикаторы

«Мұздату» режимінің индикаторы сөндіргіш

Сурет 3 – Органдарды мұздатқыш басқарулаты



Сурет 4 – Себет BIG-BOX



Сурет 5 – Еріген су жинауы

2.4 «МҰЗДАТУ» РЕЖИМІНІҢ

2.4.1 Қосу «Мұздату» режимінің басу жаңында шығарылады сөндіргіш таңба болады «1» – тәртіп индикаторы және бастайды, таңбаға басу жаңында «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 бүрүн орнатылған параметрлерімен жұмыс істей береді.

3 МҰЗДАТҚЫШТЫ ІСКЕ ПАЙДАЛАНУ

3.1 АЗЫҚ-ТҮЛІКТІ 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 парақ

АТАУЫ	Мәні
Тауар белгісі	
Модель	
Тоқаудың құралының категориясы ¹	
Энергетикалық тиімділік тобы ²	
Қоршаған орта температурасы плюс 25 °C, кг/тәулік кезінде номиналды қатыру мүмкіндігі, кВт•сағ/жыл ³	
Номиналды пайдалы көлем, дм ³	
Қырау баспайтын бөлімше (No Frost)	
Мұздату азық-түлік өнімдерінің температурасы минус 18 °C-дан минус 9 °C-ға дейін, артурың номиналды уақыты, сағ	
Қоршаған орта температурасы плюс 25 °C кезінде номиналды қатыру қабілеті, кг/тәулік	
Климаттық топ ⁴	
Дыбыстық қуаттың түзетілген деңгейі, дБ, артық емес	
Кірістірілетін құрал	
Таза салмақтың номиналды жалпы көлемі, дм ³	
Сақтаудың номиналды пайдалы ауданы, дм ²	
Габариттік көлемдер, мм	бийктік ені терендік
Жалпы массасы, кг, ең көбі	
Қатырылған азық-түлікті сақтау температурасы, °C, ең көбі	
Мұз басудың номиналды тәулік өнімділігі, кг	
Күмістің құрамы, г	
Алтынның құрамы, г	

Сипаттамаларға сәйкес келегін мәндер көрсетілген

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 үстіңгі жағынан және сөре оған, тоқаудың 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 ПАРАҚ (МИКРОФИША) ЖӘНЕ ЖАБДЫҚТАМА

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.
Себет (астыңғы)	
Себет	
Мұз қатыратын қалып	Параметрлер, кепілдемелік картага көрсетілген атыларға талапқа сай болады
Артқы тіреуіш	

ATLANT	Номиналдық жалпы көлемі брутто, дм ³ : Номиналдық пайдалы көлемі, дм ³ : Номиналдық мұздату қабілеті: Номиналдық көрнеу: Номиналдық тоқ: Хладагент: R600a/Көбіктендіргіш: C-Pentane Хладагенттің салмағы: Беларусь Республикасында жасалған "АТЛАНТ" ЖАҚ, Победителей дан., 61, Минск қ.
Бұйымның моделі мен жасалуын көрсету Бұйымның климаттық классы Нормативтік құжат Бұйымның энергиялық тиімділік класы Сәйкестік 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 çalışır bilər.

1.2 Dondurucu ətraf mühitin hərəketi müsbət 10°C ilə müsbət 43°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° -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:

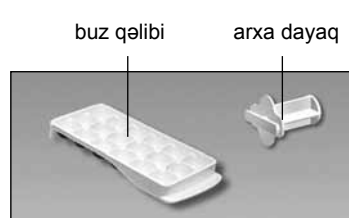
– **temperaturu tənzim dəstəyi** (irəlidə dəstək deyəcəyik), həm saat əqrəbi istiqamətində, həm də əksinə döndürilə bilər. Dəstəyin ətrafında rəqəmli işarələri vardır: «1» rəqəmi ən böyük hərərətə (əz az soyutmaya), «7» rəqəmi ən kiçik hərərətə (ən böyük soyutmaya) uyğundur.

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

2.1.2 İşıqlı göstəricilər:

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

– **«Dondurmaq» rejiminin işığı** (sarı rəngdədir). «Dondurmaq»



* M-7204-XXX tədarük dəstətinə daxildir.

Şəkil 1 – Dondurucu və tamamlayıcı hissələri

rejimi işe salınarkən yanır. Rejim söndürülərkən və ya dondurucu söndürülərkən söñür;

– **yüksek hərərət göstəricisi** (qırmızı rəngdədir). Dondurucuda hərərət yüksələrkən (məsələn ilk dəfə işe salarkən, yainki böyük miqdarda təzə ərzaq doldurularkən, və ya əridilmədən sonra işe 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 üzün zaman yanması halında saxlanılan ərzağın keyfiyyətini yoxlayın və servis xidmetindən usta çağrıın.

2.2. DONDURUCUNUN İŞƏ SALINMASI/SÖNDÜRÜLMƏSİ

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

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

2.3 TEMPERATUR TƏNZİMİ

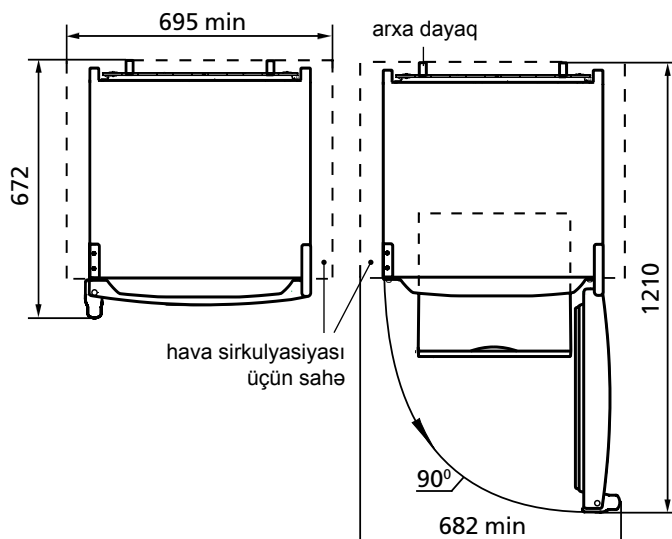
2.3.1 Dondurucuda temperatur tənzimi şəkil 3-ə uyğun olaraq, dəstəyin köməkliy ilə həyata keçirilir.

Dondurucunu birinci dəfə çalışdırarkən tövsiyə olunur ki, şəkil 3-ə müvafiq olaraq dondurucunun qapısını açaraq, dəstəyi «3» və ya «4» cizgisinin üstünə qoyn, və açarı «0» vəziyyətinə gətirin. Dondurucunun qapısını örtün.

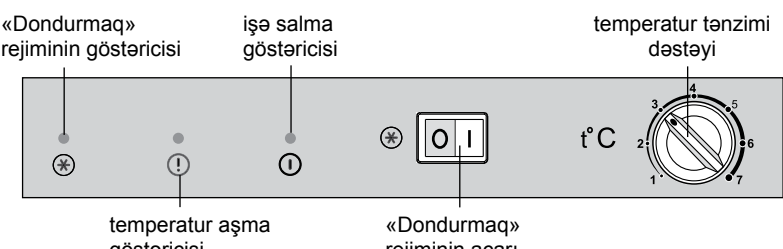
Gələcəkdə ərzaqların saxlanmasına imkan verən optimal temperaturu seçmək üçün temperaturu tənzim etmək lazımdır. Əger tənzim edildikdən sonra və ya istifadə şərtləri dəyişdiyi zaman kompressor arası işləməyə başlarsa, dəstəyi arama rəqəm göstəricilərinin azalması tərəfə, temperatur tənzim edicisinin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

2.4 «DONDRUMAQ» REJİMİNİN İŞƏ SALINMASI

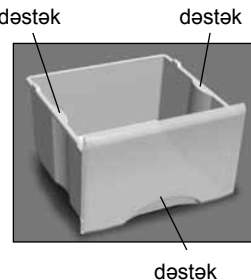
2.4.1 «Dondurmaq» rejimin işe salılması üçün açarın «1» vəziyyətinə basmaq lazımdır – rejimin işığı yanmağa başlayır, «0»



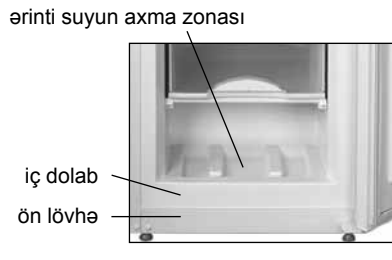
Şəkil 2 – Dondurucu (üstdən görünüşü)



Şəkil 3 – Dondurucunun idarə orqanları



Şəkil 4 – BIG-BOX səbəti



Şəkil 5 – Ərinti sularının oplanması

vəziyyəti basılarkən rejim dayandırılır, şəkil 3-ə müvafiq olaraq işıqlı 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).

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.

Cədvəl 1 – Texniki siyahı

ADLANDIRMA	Göstərici
Ticaret markası	
Model	
Soyuducu cihazın kateqoriyası ¹	
Enerji effektivliyinin sinfi ²	
25 °C ətraf temperatur şəraitində nominal illik enerji sərfiyəti, kVt·saat/il ³	
Nominal faydalı həcm, dm ³	
Buz bağlamayan bölmə (No Frost)	
Qida məhsullarının dondurucu mənfi 18 °C-dən mənfi 9 °C-dək temperatur yüksəlişinin nominal vaxtı, saat	
Ətraf mühit temperaturunun müsbət 25 °C olduqda nominal donma gücü, kq/gün	
İqlim sinfi ⁴	
Səs gücünün korreksiya olunmuş səviyyəsi, dB, çox olmayıaraq	
Daxilən quraşdırılmış cihaz	
Nominal ümumi həcm brutto, dm ³	
Nominal faydalı saxlanma sahəsi, dm ²	
Qabarit ölçüləri, mm	hündürlük eni dərinlik
Net çəki, kq daha çox olmayıaraq	
Dondurulmuş qida məhsullarının saxlanma temperaturu, °C, artıq olmayıaraq	
Buz əmələ gəlməsinin gündəlik nominal istehsal gücü, kq	
Gümüşün miqdarı, q	
Qızılın miqdarı, q	

Xüsusiyyətlərə uyğun olan göstəricilər zamanət kartında göstərilmişdir

¹ Kateqoriya CTB 2475-2016 uyğun olaraq müəyyən edilmişdir.

² A+++ -dan (daha çox effektiv) G-ya qədər (daha az effektiv).

³ Elektrik sərfiyatı 24 saat ərzində həyata keçirilən standart sınaqların nəticələrinə əsaslanır. Faktiki enerji sərfiyatı soyuducu cihazın necə istifadə olunacağına və harada quraşdırılacağına bağlıdır.

⁴ Cihaz ətraf mühit temperaturun müsbət 10 °C-dən müsbət 43-yə °C-dən qədər istifadə üçün nəzərdə tutulmuşdur.

Qeyd – Texniki xüsusiyyətlərin təyin olunması xüsusi avadanlıqlarla təmin olunmuş laboratoriyalarda müəyyən metodikalarla həyat keçirilir.

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

4.1 Dondurucun 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 silinmeliidir.

DIQQƏT! Əridilmə və təmizləmə zamanı Dondurucudan kənara su axmasına imkan verməyin. Çünkü su ön lövhə ilə iç dolabın bitişdiyi yere töküllerək, 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 TEXNIKI SIYAHİ (MIKROFIŞ) 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 – Komplektləşdiricilər

ADI	Miqdarı, əd.
Alt səbət	Adı sayılan parametrlər zamanət kartında göstərilmişdir
Səbət	
Buz qəlibi	
Arxa dayaq	

ATLANT	Nominal ümumi həcm brutto, dm ³ : Nominal faydalı həcmi, dm ³ : Nominal dondurma qabiliyyəti: Nominal gərginlik: Nominal cərəyan: Soyuducu məhlul (xladaqent): R600a/köpükl.: C-Pentane Soyuducu məhlulun kütləsi: Belarus Respublikasında istehsal olunub "ATLANT" QSC, Pobediteley pr., 61, Minsk ş.
Məhsul göstəricisi və model Məhsulun klimat sinifi Normativ sənəd Məhsulun enerji effektivliyi sinfi Uyğunluq işaretləri	

Şəkil 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 instalarea congelatorului este determinat conform dimensiunilor arătate în Figura 2 (mm). Pentru a ușura scoaterea pieselor din congelator ușa trebuie să fie deschisă la 90° minim.

2 ADMINISTRAREA FUNCȚIONĂRII

2.1 CONTROALELE CONGELATORULUI

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

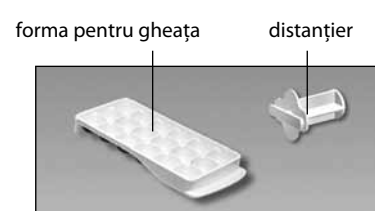
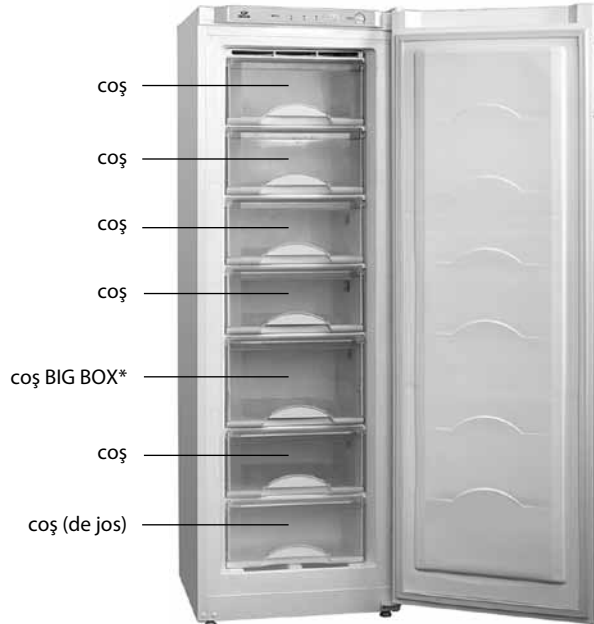
- **mâner de ajustare a temperaturii** (mâner), care se rotește în sens orar și invers. În jurul mânerului sunt marcate cifre începând de la "1", care corespund cu temperatura cea mai ridicată (cea mai mică răcire) – la "7", care arată temperatura cea mai scăzută din congelator;

- **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;



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

Figura 1 – Congelatorul și componente

- **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.

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 temperatura optimă pentru depozitarea alimentelor este necesar să controlați temperatură.

În cazul dacă după ajustarea sau schimbarea condițiilor de exploatare compresorul a început să funcționeze continuu, este necesar de a roti rolă 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.

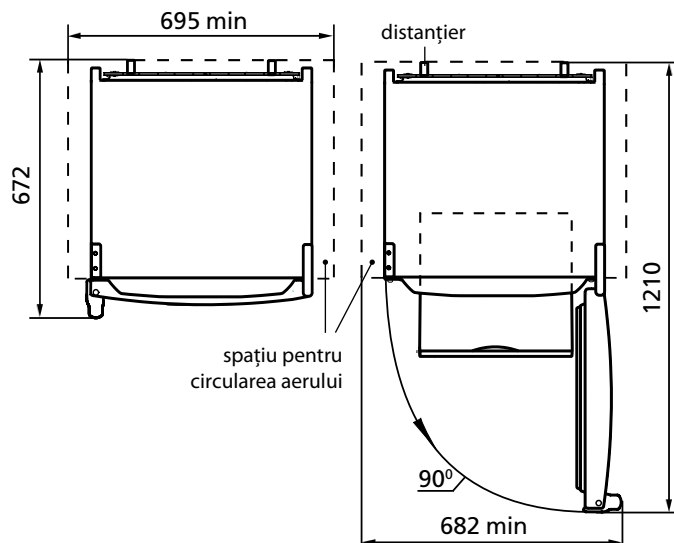


Figura 2 – Congelator (vedere de sus)

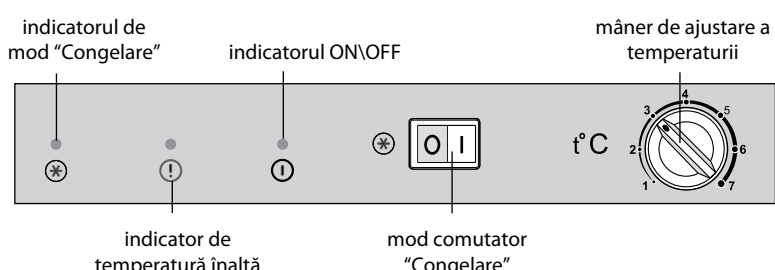


Figura 3 – Controale congelatorului

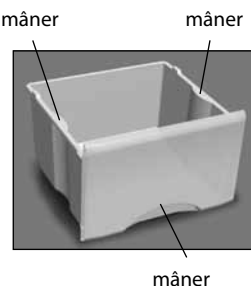


Figura 4 – Coșul BIG-BOX

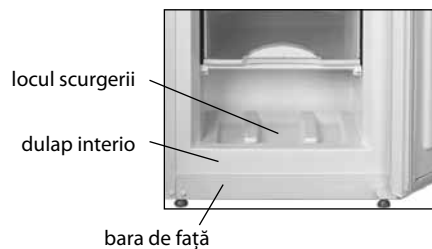


Figura 5 – Colectarea apei

ATENȚIE! Lipsa de curent electric nu afectează activitatea ulterioară a congelatorului: după reluarea alimentării congelatorul continuu să lucreze în modul prestatibil 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).

3.1.2 În congelatorul M-7204-XXX în conformitate cu figura 4, la

Tabel 1 – Fișă tehnică

DENUMIREA	Valoare	
Marcă Comercială		
Modelul		
Categoria de frigidere ¹		
Clasa de eficiență energetică ²		
Consumul anual de energie nominală la temperatura ambientă plus 25 °C, kW•h/an ³		
Volum nominal util, dm ³		
Compartiment fără formare de îngheț (No Frost)		
Durata nominală a creșterii temperaturii alimentelor în congelator de la minus 18 °C la minus 9 °C, h		
Capacitatea nominală de congelare la temperatura ambientă plus 25 °C, kg/zi		
Clasă climatică ⁴		
Nivelul de putere acustică corectat, dB, nu mai mult		
Dispozitiv încorporat		
Volumul total nominal brutto, dm ³		
Zona utilă de depozitare utilă, dm ³		
Dimensiuni totale, mm	înălțime lățime adâncime	Valorile corespunzătoare caracteristicilor sunt indicate în cardul de garanție
Greutatea netă maximală, kg, nu mai mult de		
Temperatura de depozitare a alimentelor congelate, °C, nu mai mult de		
Productivitatea zilnică nominală pentru formarea gheții, kg		
Conținutul de argint, g		
Conținutul de aur, g		

¹ Categoria este definită în conformitate cu STB 2475-2016.

² De la A+++ (cel mai eficient) până la G (cel mai puțin eficient).

³ Consumul de energie electrică se bazează pe rezultatele unui test standard efectuat în decurs de 24 de ore. Consumul real de energie depinde de modul în care se va utiliza dispozitivul de refrigerare și de locul unde acesta este instalat.

⁴ Dispozitivul este destinat utilizării la o temperatură ambientă de la plus 10 °C la plus 43 °C.

Notă – Valorile parametrilor sunt determinate în laboratoarele echipate special folosind anumite metode.

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 dedesupra, 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 exterioră 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 TEHNICĂ (MICROFICHE) ȘI ECHIPAMENTUL

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 2 – Piese de completare

DENUMIRE	Cantitate, bucăți
Coș (de jos)	
Coș	
Formă pentru gheată	
Distanțier	

Parametri care corespund denumirilor care figurează în fișa de garanție

ATLANT	Volumul nominal total brutto, dm ³ : Volumul nominal util, dm ³ : Capacitate nominală de congelare: Tensiune nominală: Curent nominal: Agent frigorific: R600a/Agent de spumare: C-pentan Masa agentului frigorific: Made in Republica Belarus AAI "ATLANT", bulevardul Pobeditelei, 61, or. Minsk Mărci de conformitate
---------------	---

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'rirlarda – dastak), u soat strelkasi yo'nalishida va bunga qarama-qarshi yo'nalishida buraladi. Dastak atrofida raqamli bo'limlar aks ettilig'an: «1» bo'limi kameradagi eng yuqori haroratga muvofiq keladi (eng kam darajada sovitish), «7» bo'limi – eng past harorat (eng ko'p darajada sovitish);

– «**Muzlatish» rejimini o'chirish murvati** (keyingi o'rirlarda – 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'lik indikatorlari:

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

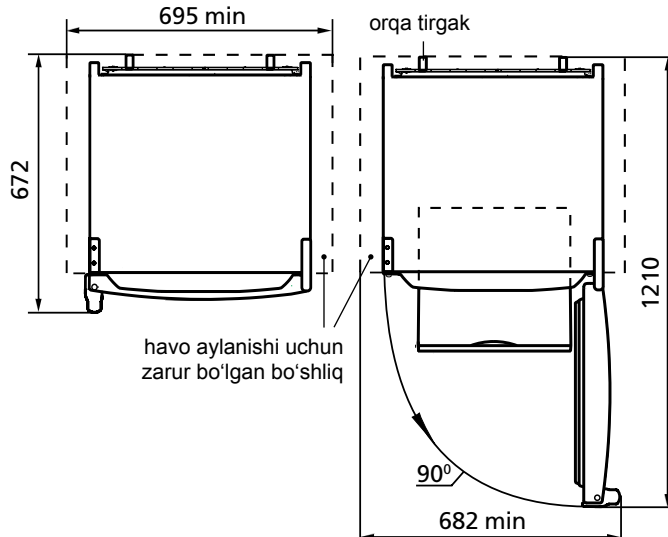
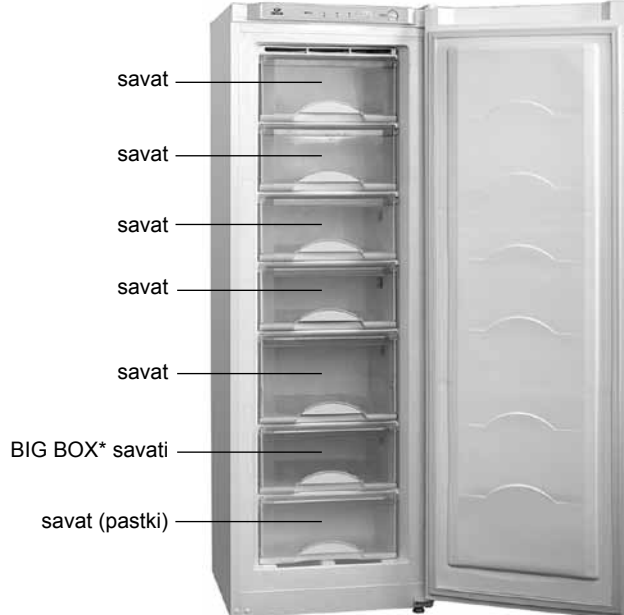
Muzlatkichni o'chirish uchun uni elektr tarmog'idan uzish lozim – indikator o'chadi.

2.3 HARORATNI ROSTLASH

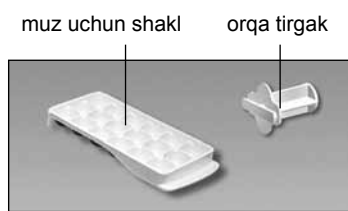
2.3.1 Muzlatkichdag'i haroratni rostlash 3-rasmga muvofiq dastak yordamida amalga oshiriladi.

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

Keyinchalik, mahsulotlarni saqlash uchun optimal haroratni tanlash maqsadida haroratni rostlash zarur. Agar harorat rostlangandan so'ng yoki foydalanish 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, muzlatkichdag'i harorat avtomatik tarzda ushlab turiladi.

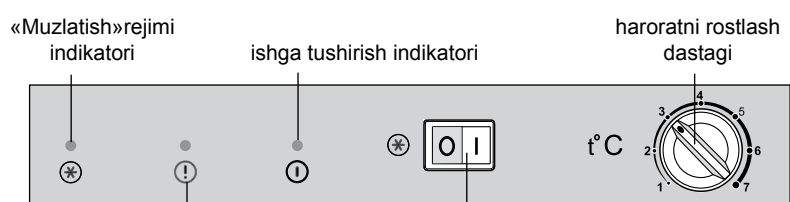


2-rasm – Muzlatkich (yuqoridan ko'rinishi)



* M-7204-XXX yetkazib beriluvchi tarkibga kiradi

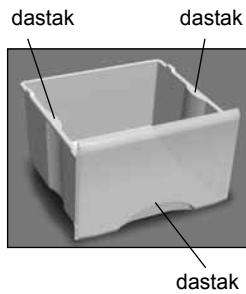
1-rasm – Muzlatkich va uning tarkibiy qismlari



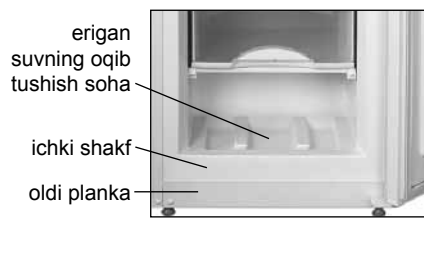
«Muzlatish» rejimi o'chirish murvati

yuqori harorat indikatori

3-rasm – Muzlatkichning boshqarish organlari



4-rasm – BIG-BOX savat



5-rasm – Erigan suvni yig'ib olish

2.4 «MUZLATISH» REJIMINI ISHGA TUSHIRISH

2.4.1 «Muzlatish» rejimini ishga tushirish o'chirib-yoqish murvatini «I» belgisi tomonga bosish yo'l 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

1-jadvali – Texnik varaq

NOMI	Qiymati	Tafsilottarga mos keluvchi qiymatlari, kafolat xaritasida ko'rsatilgan
Tovar belgisi		
Modeli		
Sovituvchi moslama toifasi ¹		
Energetik samaradorlik sinfi ²		
Plyus 25 °C atrof muhit haroratida nominal yillik quvvat iste'moli, kVt•s/yil ³		
Nominal foydali hajm, dm ³		
Qirov hosil bo'lmaydigan bo'linma (No Frost)		
Muzlatkich oziq-ovqat mahsulotlari haroratinning nominal qo'tarilish vaqtini minus 18 °C dan minus 9°C gacha, soat		
Plyus 25 °C, atrof muhit haroratida nominal muzlatish xususiyati, kg/sut		
Iqlim (klimatik) sinfi ⁴		
Tovushli quvvatning tahrirlangan darajasi, dB, ortig'i bilan		
Ichiga o'rnatiladigan asbob		
Nominal umumiy brutto hajm, dm ³		
Nominal foydali saqlash maydoni, dm ²		
Gabarat o'lchamlari, mm	balandligi eni chuqurligi	
Netto og'irligi, kg, ortiq emas		
Muzlatilgan oziq-ovqat mahsulotlarini saqlash harorati, °C dan yuqori emas		
Muz hosil qilish bo'yicha nominal sutkali unumdarlik, kg		
Tarkibidagi kumush miqdori, g		
Tarkibidagi oltin miqdori, g		

¹ Toifa 2475-2016 ga muvofiq belgilangan.

² A+++ (eng yuqori samarali)dan G (eng kam samarali)gacha.

³ Elektr energiyasi iste'moli, 24 soat davomida olib boriladigan standart sinov natijalariga asoslangan. Haqiqiy energiya iste'moli, sovituvchi moslama qanday qilib va qaerga o'matilishiga bog'liq bo'ladi.

⁴ Jihoz, plus 10 °C dan plus 43 °C gacha bo'lgan atrof muhit haroratida ishlatalishga mo'jallangan.

Izoh – Parametrlar qiymatlarni aniqlash, ma'lum uslublar bo'yicha maxsus jihozlangan laboratoriyalarda amalga oshiriladi.

savatida og'irligi 14 kg dan ortiq bo'lмаган miqdorda, polkada esa – 15 kg gacha miqdorda sarhil mahsulotlarni muzlatish mumkin.

3.1.3 M-7203-XXX, M-7204-XXX rusumlarida pastki savat, shuningdek yuqordan 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 VARAQ (MIKROFISHA) VA KOMPLEKTASIYA

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.

2-jadvali – Komplekt tarkibi

NOMI	Adadi, dona
Savat (pastki)	
Savat	
Muz uchun shakl	
Orqa tirkak	

ATLANT	Nominal umumiy brutto hajmi, dm ³ : Nominal foydali hajmi, dm ³ : Nominal muzlatish quvvati: Nominal kuchlanish: Nominal tok: Xladagenti: R600a/Sochuvchi: C-Pentane Xladagent og'irligi: Belarus Respublikasida ishlab chiqilgan YoAJ «ATLANT», Pobediteli pr., 61, Minsk sh.

6-rasm – Jadvali

1 ТАВСИФИ САРМОДОН

1.1 Сармодон тибки расми шумораи 1 барои нигањдории мањсулоти тару тоза, ыифзи маводњои яхкарда дар дохили сабадњо, тайёр намудани яхи истемолї пешбинї шудааст.

Сармодон метавонад дар ду юлати корї ќарор дода шавад – юлати «Нигањдорї» ва юлати «Яхкунонї».

1.2 Сармодонро дар юлати мављудияити ъярорати муњити атроф аз 10 дараљаи гармї то 43 дараљаи гармї бояд истифода кард.

1.3 Фазои умумие, ки барои истифодабарии сармодон лозим аст тибки ъяљми андозање таъйин 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 ИДОРАКУНЇ

2.1.1 Тибки расми 3 нињодњои идоракунї иборатанд аз:

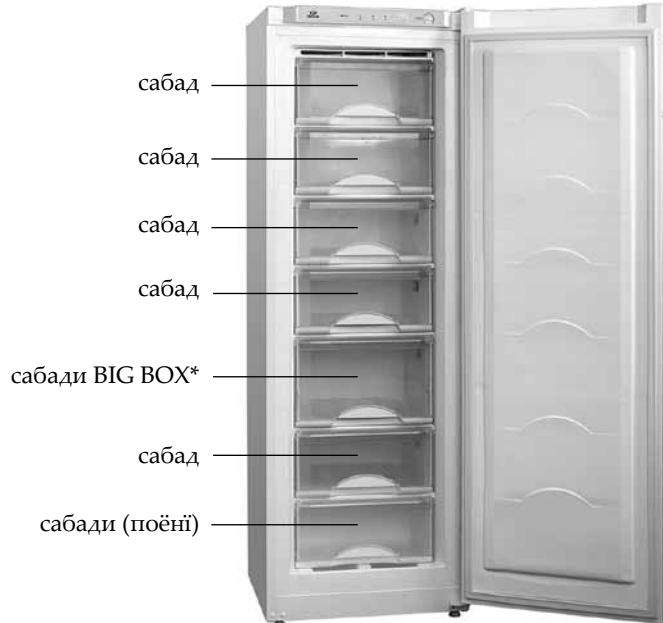
– **дастаси танзими ъярорат** (аз ин ба байд «дастак», ки бо гардиши аќрабаки соат ва мӯқобили он тоб меҳурад. Давродаври он бо рақамҳо таќсимот шудааст ва рақами «1» баёнгари ъярорати аз ъама баланд дар дохили сармодон мебошад (сардии аз хама кам). Рақами «7» нишон медињад, ки ъярорати аз ъама камтар (сардии аз хама бештар) барќарор аст;

– **калиди юлати «Яхкунонї»** (аз ин ба байд «калид») барои равшан/хомўш/сохтани юлати Яхкунонї пешбинї шуда ва дорои ду аломати «I» – гиронидан ва «0» хомўш кардан аст.

2.1.2 Танзимкунакњои равшанои:

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

– **юлати «Яхкунонї»** (ранги зард). Замони равшан сохтани



* Ба маљмути васоили M-7204-XXX дохиланд.

Расми 1 – Сармодон ва ќисмъои бо он ъамроњ

њолати «Яхкунонї» он дармегирад. Ѝянгоми хомўш кардани ин юлат, инчунин замони аз барќ ъудо кардани сармодон хомўш мешавад.

– ъярорати боло (ранги сурх). Дар эянгоми боло рафтани ъярорати сармодон (масалан, ваќте 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 ъярорати боло барои қўтоњмуддат (масалан, замоне ки бинобар боз гузоштани дари сармодон ин чароғак дармегирад) баёнгари корношоям шудани он намебошад. Пас аз поён омадани ъярорати дохили сармодон ин чароғак худ ба худ хомўш мешавад. Агар чароғи сурх муддати дароз хомўш нашавад, лозим аст сифати мањсулоти дохили онро мушоњида намуда ва устои ҳадамоти таъмириро даъват намоед.

2.2 РАВШАН/ХОМЎШ/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.

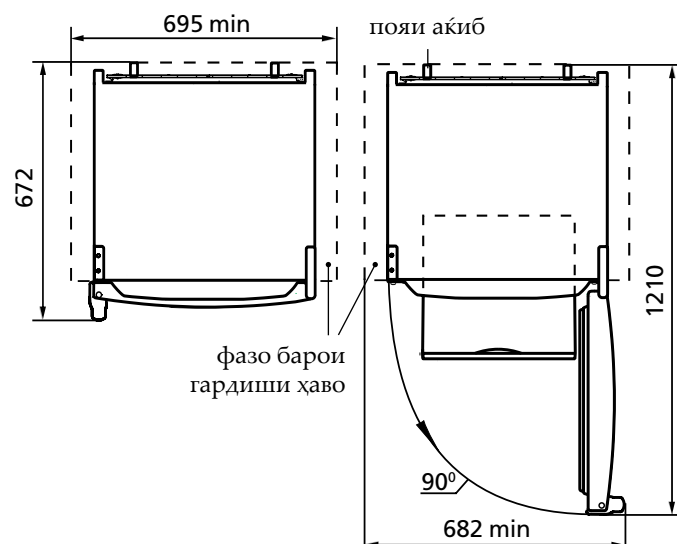
Барои хомўш кардани сармодон лозим аст онро аз барќ ъудо кунед ва он гонъ танзимкунак низ аз кор мемонад.

2.3 ТАНЗИМИ ЪЯРОРАТ

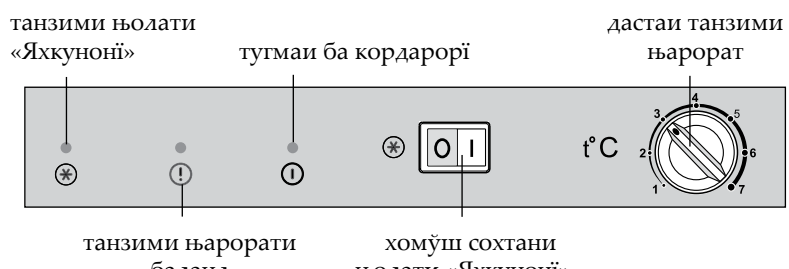
2.3.1 Танзими ъярорат дар сармодон бо қўмаки дастак анъом гирифта ва он тибки нишондоди расми 3 ба амал оварда мешавад. Пас аз анъоми танзим, ъярорат дар дохили сармодон ба таври автоматик ъараён мегирад.

Ҷангоми танзими аввалин, тавсия дода мешавад, ки дари сармодонро боз намуда, дастаро тибки расми 3 рӯи шуморањои «3» ва ё «4» гузоред, инчунин калидро тарафи шумораи «0» гардонед. Пас аз анъоми ин кор дарро бубандед. Дар оянда ба маќсади интихоби ъярорати мувофики нигањдории мањсулот лозим аст ъяроратро танзим кунед.

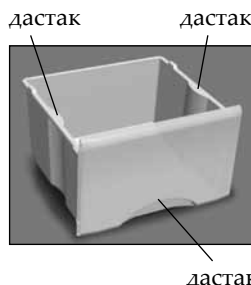
Мазкур боло дар сади рањбарони хољагихо ъаълонро



Расми 2 – Сармодон (намуд аз боло)



Расми 3 – Нињодњои идораи сармодон



Расми 4 – Сабади BIG-BOX



Расми 5 – Йамъшавии яхи общуда

занон ташкил мекунанд ва ин метавонад тавлиди гизоро дар давлатъю дар ъюли рушд солона сад афзоиш ва гуурснагиро дар сад кохиш динъад.

2.4 РАВШАН КАРДАНИ ЪОЛАТИ «ЯХКУНОНІ»

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

ТАВАЛЬЎН! Катъ гардидани интиқоли нерўи барќ дар шабака ба фаъолияти баъдни сармодон таъсиргузор намебошад; пас аз интиқоли дубораи барќ ба шабака сармодон тибки низоме, ки ёблан барояш танзим карда будед, бо ъамон ъярорати пешин корашро давом медињад.

Жадвали 1 – Варақаи техникий

НОМГҮЙ	Мағұхум
Аломати маҳсулот	
Навъ	
Категорияя таҷхизоти хунуккунанда ¹	
Қобилиятноки самараноки энергетикий ²	
Масрафи солонаи барќ дар ҳарорати мухити атрофи +25 °C, кВт·с ³	
Ҳаҷми фоиданок, дм ³	
Қисмати беяхкунӣ (NoFrost)	
Вақти нишондодашудаи афзоиши ҳарорати маҳсулоти гизой дар қисмати яҳдон аз -18 °C то -9 °C, с	
Қобилияти яхкунонии нишондодашуда дар ҳарорати мухити атроф +25 °C, кг/дар 1 шабонарӯз	
Гурӯҳи ҳарорати ⁴	
Дараҷаи танзимшудаи шиддати садо, дБ, на зиёд	
Дастгоҳи наსбунанда	
Нишондоди ҳаҷми умумии брутто, дм ³	
Нишондоди масоҳати судманди нигоҳдорӣ, дм ²	
Андозахо, мм	баланҷӣ пахнӣ умқ
Ҳаҷми холис нетто, кг, на зиёдтар аз	
Ҳарорати нигоҳдории маҳсулоти яҳзадаи ҳӯрока, °C, на зиёдтар аз	
Нишондоди истехсоли шабонаи яҳ, кг	
Нигоҳдории нуқра, г	
Нигоҳдории тиљло, г	

Мағұхумхое, ки мутобиқи тавсифоти дар варақаи кафолат зикр гардиланд:

¹ Категорияя тибки СТБ 2475-2016 муайян гардидааст.
² Аз А+++ (самараноки бештар) то G (самараноки камтар).
³ Масрафи барќ дар асоси натиҷаҳои озмоишҳои маъмулие, ки дар давоми 24 соат гузаронида шудаанд. Масрафи воқеӣ вобаста ба тарзи ҷойигиршавӣ ва наасби яҳдон вобаста мебошад.
⁴ Дастгоҳ барои истифода дар ҳарорати мухити атрофи +10 °C то + 43 °C дар назар гирифта шудааст.
 Эзоҳ – Муайян кардани параметрҳо дар озмоишгоҳҳои маҳсуси мұчаҳхазшуда бо усули хос иҷро мегардад.

ЗИСТИФОДАИ САРМОДОН

3.1 ТАВСИЯХО ОИДИ ЯХКУНОНӢ ВА НИГАНДОРИИ МАЊСУЛОТИ ТАРУ ТОЗА

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

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

3.1.3 Дар сармодонъои модели M-7203-XXX, M-7204-XXX сабади поёнӣ, инчунин сабади сеюм аз боло ва кафасаи зери он танъю барои нигандории мањсулоти яхкарда пешбинӣ шудаанд.

4 БЕРУН СОХТАНИ ОБЊОИ ЙАМЪШУДА АЗ САРМОДОН

4.1 Дар аснои об кардани яхи дохили сармодон оби йамъшударо бояд тибки расми 5, бо ёрии маводе, ки обро хуб мекашад хориъ намуд. Пас аз он сармодон шустушӯ гардида, хушк карда мешавад.

ТАВАЛЬЎН! Њангоми хушк кардани оби йамъшуда 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 фарсадағӣ ва занг гирифттор месозад. Ин дар навбати худ элементъюи агрегати сармодонро аз кор бароварда, системаи муњофизат аз гарморо вайрон намуда, дар баданаи дохилӣ ва берунии сармодон шикофињоро эъод менамояд.

5 ВАРАҚАИ ТЕХНИКӢ (МИКРОФИША) ВА ҶАМЪКУНИЙ

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

5.2 Дар жадвали мадумотои техники бо забони тоҷики нишон додашудааст. Номгузории маълумот дар сурати 6 нишондодашуда-аст, зарур аст бо маълумотъо дар жадвали ижро мутобибыат намояд.

Жадвали 2 – Қисматъои ъамроњ

Номгүй	Миќдор, дона.
Сабад (поёнӣ)	
Сабад	
Қолиб барои яҳ	Дар корти кафолатӣ ишора шудааст
Пояи ақиб	

ATLANT	Ҳаҷми номиналии умумии брутто, дм ³ : Ҳаҷми фоиданоки номи, дм ³ : Қобилияти номиналии яхкунонӣ: Кувваи барқи номиналий: Чараёни қувваи барқ: Хладагент: R600a/Кафкунонак: C-Pentane Массаи хладагента: Дар Чумхурии Беларусь истехсол карда шудааст ЧПА "АТЛАНТ", Хиёбони Победителей, 61, шаҳри Минск Нишонаи мутобиқат
--------	--

Расми 6 – Жадвали

1 ТОНДУРГУЧТУН СҮРӨТТӨМӨСҮ

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

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

1.2 Тондургучту курчап турган 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 себилдегичтерин тоскоолдуксуз алып чыгуу үчүн эшикти 90° кем эмес бурчка ачуу зарыл.

2 ТОНДУРГУЧТУН ИШТӨӨСҮН БАШКАРУУ

2.1 БАШКАРУУ ТҮЗҮЛҮШТӨРҮ

2.1.1 3-сүрөткө ылайык башкаруу түзүлүштөрү болуп төмөнкүлөр эсептелинет;

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

— **«Тондуруу» режиминин ажыраткычы** (мындан ары ажыраткыч), «Тондуруу» режимин ишке киргизүүгө/ажыраттууга арналган жана эки белгиси бар: «I» – ишке киргизүү жана «0» – ажыраттуу.



* M-7204-XXX нын комплектине кирет.

2.1.2 Жарыктын индикаторлору:

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

— **«Тондуруу» режими** (сары түс). «Тондуруу» режимин иштеткенде күйөт. Режимди ажыратканда жана ошондой эле тондургучту ажыратканда өчөт;

— **жогорку температура** (кызыл түс). Тондургучта температура жогорулап кеткенде күйөт (мисалы, алгачкы иштетүүде, көп өлчөмдөгү жаңы азық-түлүктөрдү салууда, эриткендөн кийин кошууда). Индикатордун кыска убакытка иштөөсү (мисалы, эшик көпкө ачылып турганда) тондургучтун бузуктугунун белгиси эмес, тондургучтагы температуранын төмөндөөсүндө индикатор автоматтык түрдө өчөт. Индикатордун узак убакытка күйүүсүндө сакталып жаткан азық-түлүктөрдүн сапатын текшерүү зарыл жана тайлөө кызматынын механигин чакыруу керек.

2.2 ТОНДУРГУЧТУ ИШКЕ КИРГИЗҮҮ/АЖЫРАТУУ

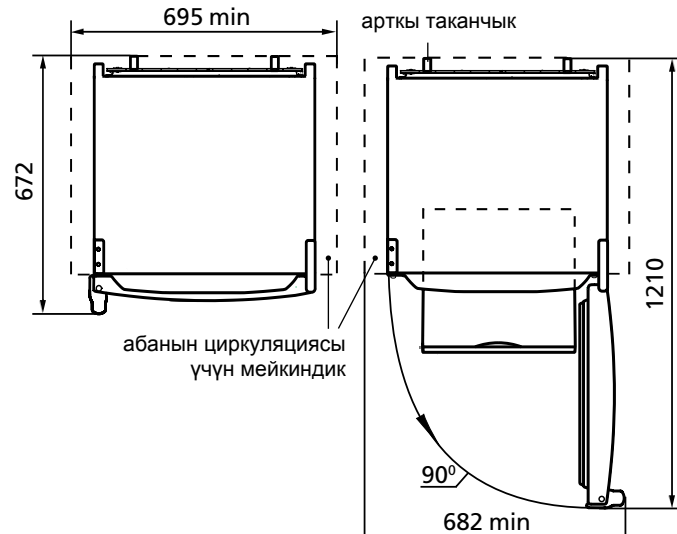
2.2.1 Тондургучту ишке киргизүү аны электр тармагына кошууда жүргүзүлөт – 3-сүрөткө ылайык ишке киргизүүнүн индикатору күйөт.

Тондургучту ажыраттуу үчүн аны электр тармагынан ажыраттуу керек – ошондо индикатор өчөт.

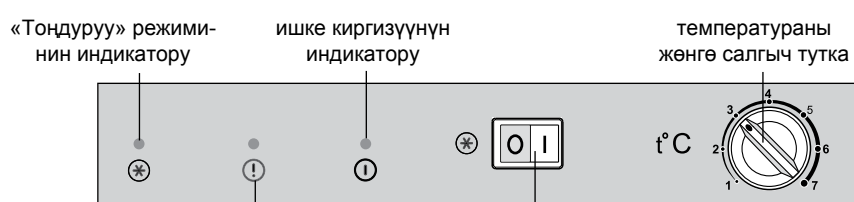
2.3 ТЕМПЕРАТУРАНЫ ЖӨНГӨ САЛУУ

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 коюп, ажыраткычты «0» белгисине койуу керек. Андан кийин тондургучтун эшигин жабат. Андан ары азық-түлүктүү сактоо үчүн оптимальдуу температураны тандоо үчүн температураны жөнгө салууну жүргүзүү зарыл.



2-сүрөт – Тондургуч (үстүнөн караганда)



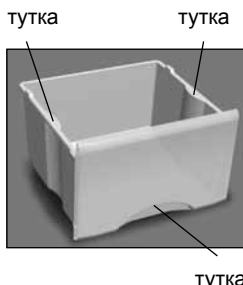
жогорку температуранын индикатору

«Тондуруу» режиминин ажыраткычы

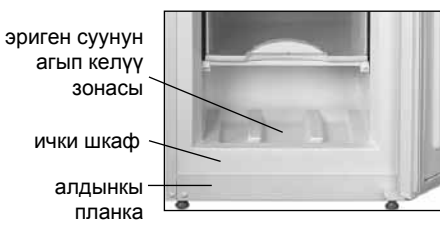
температураны жөнгө салгыч тутка

1- сүрөт – Тондургуч жана себилдегичтери

3-сүрөт – Тондургучтун башкаруу түзүлүштөрү



4-сүрөт – BIG-BOX корзинасы



5-сүрөт – Эриген сууну чогултуу

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

2.4 «ТОНДУРУУ» РЕЖИМИН ИШКЕ КИРГИЗҮҮ

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

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 баракча

АТАЛЫШЫ	Мааниси
Товардык белгиси	
Модель	
Муздатуучу шаймандын категориясы ¹	
Энергетикалык эффективдүүлүктүн классы ²	
Айлана чөйрөнүн температурасы плюс 25 °С, кВт•с/жылына болгон учурда энергияны жылдык номиналдуу керектөө ³	
Номиналдуу пайдалуу көлөм, дм ³	
Бубак баспай турган бөлүм (No Frost)	
Тондургуч азык-түлүктүн температурасын жогорулатуунун номиналдык убактысы саятына минус 18 °С дан минус 9 °С га чейин	
Айлана чөйрөнүн температурасы плюс 25 °С дан кг/күнүнө болгон учурда тондуруучу номиналдык касиети	
Климатикалык классы ⁴	
Добуш кубаттуулугу коррекцияланган деңгел, дБ, андан ашпайт	
Кошуулучу шайман	
Брутто салмагынын номиналдуу жалпы көлөмү, дм ³	
Сактоого жарактуу номиналдуу аянт, дм ²	
Габариттик өлчөмдөр, мм	бийиктиги кендиги терендиги
Нетто салмагы кг, андан ашык эмес	
Тондурулган азык-түлүкүтү сактоо температурасы, °С, жогору эмес	
Муз жасоо боюнча номиналдык күнүмдүк өндүрүмдүүлүгү, кг	
Күмүш камтуусу, г	
Алтын камтуусу, г	
¹ Категория СТБ 2475-2016 ылайык аныкталган.	
² А++ тартып (эн эффективдүүсү) G чейин (эффективиси азыраагы).	
³ Электр энергиясын керектөөсү 24 саатын ичинде өткөрүлгүчү стандарттуу сыноонун натыйжасына негизделген. Факт жүзүндөгү колдонуу муздатуучу шаймандын колдонулушуна жана кайсы жерге орнотулгандыгына көз каранды болот.	
⁴ Шайман айлана чөйрөнүн температурасы плюс 10 °С дан плюс 43 °С чейин колдонууга ылайыкталган.	

Эскертүү – Параметрлердин маанисин аныктоо атайын жабдылган лабораторияларда белгилүү бир методикалар менен жүргүзүлөт.

3 ТОНДУРГУЧТУ ПАЙДАЛАНУУ

3.1 ЖАҢЫ АЗЫК-ТҮЛҮКТӨРДҮ ТОНДУРУУ ЖАНА САКТОО БОЮНЧА СУНУШТАР

3.1.1 Тондурула турган жаңы азык-түлүктүн жол берилген өлчөмү – 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 ағып 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 ағып чыгуусуна жол бербегиле, анткени ал 5 –сүрөткө ылайык, ички шафка алдынкы планканын жаткан жерине ағып киругүү менен тондургучтун тышкы шафынын жана муздатуучу агрегатынын элементтеринин дат басуусуна жана жылуулук изоляциясынын бузулушуна, ички шафттан жарака кетүүсүнө жана анын катардан чыгуусуна алып келүүсү мүмкүн.

5 ТЕХНИКАЛЫК БАРАКЧА (МИКРОФИША) ЖАНА КОМПЛЕКТАЦИЯ

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
Корзина (төмөнкү)	
Корзина	
Муз үчүн форма	
Арткы таканчык	

ATLANT	Номиналдык жалпы көлөм брутто, дм ³ : Номиналдык пайдалуу көлөм, дм ³ : Номиналдык тондуруучу жөндөмдүүлүк: Номиналдык чыңалуу: Номиналдык ағын: Хладагент: R600a/Көбүктөндүргүч: C-Pentane Хладагенттин массасы: Беларусь Республикасында жасалган "АТЛАНТ" ЖАК, Минск ш., Победителей көч., 61
Буюмдун моделини и жана жасалышынын белгилениши Буюмдун климаттык классы Ченемдик документ Буюмдун энергоэффектив-дүүлүгүнүн классы Шайкештигинин белгиси	

6-сүрөт – Таблицасы