

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

RON Annex
CONGELATOR
UZB Йюва
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°.

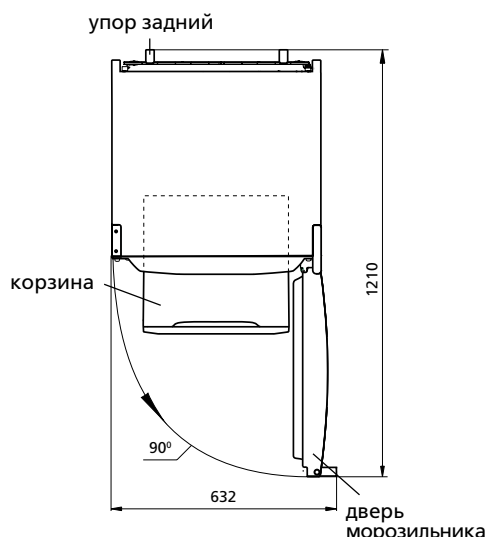


Рисунок 2 – Морозильник (вид сверху)

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.

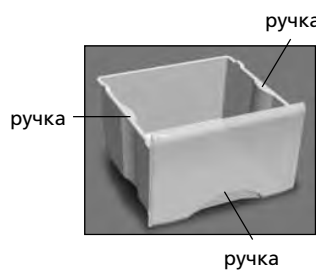


Рисунок 4 – Корзина BIG-BOX

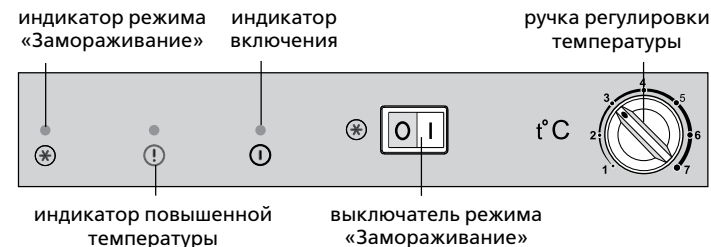


Рисунок 3 – Органы управления морозильника

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 Загальній 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: «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). Короткочасне вимикання індикатора (наприклад, при тривалому відкриванні дверей) не є ознакою несправності морозильника: при зниженні температури в морозильнику індикатор автоматично гасне. При тривалому вимиканні індикатора слід перевірити якість продуктів, що зберігаються і викликати механіка сервісної служби.

2.2 ВМИКАННЯ/ВИМИКАННЯ МОРОЗИЛЬНИКА

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

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

2.3 РЕГУЛЮВАННЯ ТЕМПЕРАТУРИ

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



*Входить до комплекту поставки M-7204-XXX.

Рисунок 1 – Морозильник та комплектуючі вироби

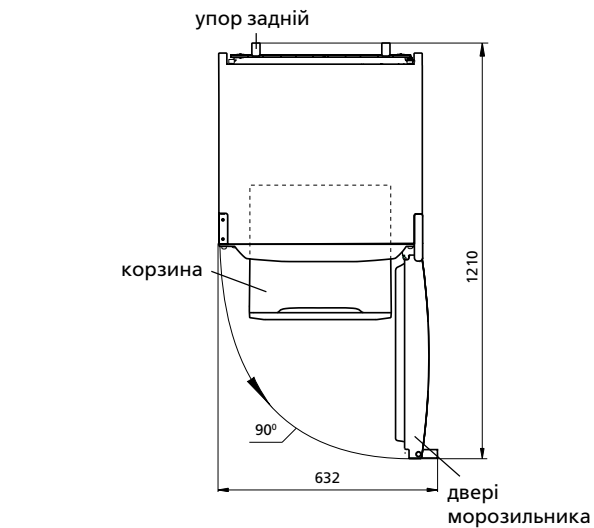


Рисунок 2 – Морозильник (вигляд зверху)

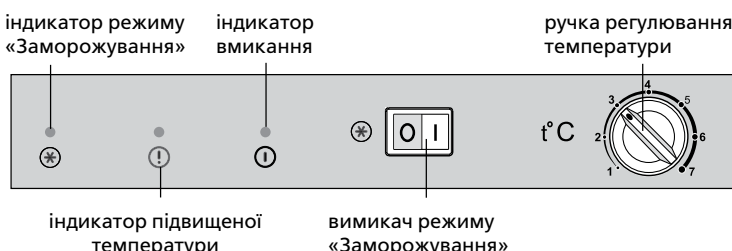


Рисунок 3 – Органи керування морозильника

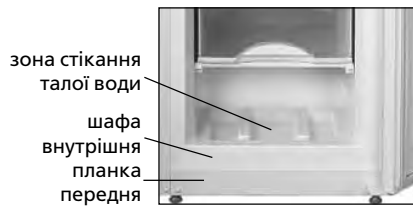


Рисунок 4 – Корзина BIG-BOX

Рисунок 5 – Збір талої води

Під час першого вмикання рекомендується, відкривши двері морозильника, встановити ручку на поділку «3» або «4» у відповідності з рисунком 3 і вимикач – на поділку «0». Потім зачинити двері морозильника. В подальшому для вибору оптимальної для зберігання продуктів температури необхідно провести регулювання температури. Якщо після регулювання або змін умов експлуатації компресор почав працювати безперервно, необхідно обертати ролик в сторону зменшення цифрових поділок до клання терморегулятора.

2.4 ВМИКАННЯ РЕЖИМУ «ЗАМОРОЖУВАННЯ»

2.4.1 Вмикання режиму «Заморожування» проводиться при натисканні вимикача на позначку «1» – загоряється індикатор режиму, при натисканні на мітку «0» режим вимикається і індикатор гасне у відповідності з рисунком 3.

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

Таблиця 1 – Технічні характеристики

| № | НАЙМЕНУВАННЯ | Модель |
|---|---|--------|
| 1.1 | Номінальний загальний об'єм брутто, дм ³ | |
| 1.2 | Номінальний корисний об'єм, дм ³ | |
| 1.3 | Габаритні розміри, мм висота ширина глибина без ручки | |
| 1.4 | Маса нетто, кг, не більше | |
| 1.5 | Клас енергетичної ефективності | |
| 1.6 | Кліматичний клас | |
| 1.7 | Номінальне річне споживання енергії, кВт·ч | |
| 1.8 | Номінальна корисна площа зберігання, м ² | |
| 1.9 | Температура зберігання заморожених харчових продуктів, °C, не більше | |
| 1.10 | Номінальний час підвищення температури в морозильнику від мінус 18 до мінус 9 °C (при температурі навколошнього середовища плюс 25 °C) при відключені електроенергії, годин | |
| 1.11 | Номінальна заморожуюча здатність при температурі навколошнього середовища плюс 25 °C, кг/дoba | |
| 1.12 | Номінальна добова продуктивність отримання льоду, кг | |
| 1.13 | Корегований рівень звукової потужності, дБА, не більше | |
| 1.14 | Відділення без утворення інею (No Frost) | |
| 1.15 | Вбудований прилад | |
| 1.16 | Вміст срібла г | |
| Примітка – Визначення технічних характеристик проводиться в спеціально обладнаних лабораторіях за визначеними методиками. | | |

Параметри, що відповідають
найменуванням, вказані в гарантійній карті.

3 ЕКСПЛУАТАЦІЯ МОРОЗИЛЬНИКА

3.1 РЕКОМЕНДАЦІЇ ПО ЗАМОРОЖУВАННЮ І ЗБЕРІГАННЮ СВІЖИХ ПРОДУКТИВ

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

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

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

4 ВИДАЛЕННЯ ТАЛОЇ ВОДИ ІЗ МОРОЗИЛЬНИКА

4.1 При розморожуванні морозильника талу воду сліду видаляти із зони стикання 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 холодильного агрегату, порушити теплоізоляцію, спричинити утворення тріщин шафи внутрішньої і вихід з ладу шафи морозильника.

5 ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ І КОМПЛЕКТАЦІЯ

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

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

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 | |

| | |
|---------------------------------------|--|
| ATLANT | Номінальний загальний об'єм брутто, дм ³ : Номінальний корисний об'єм, дм ³ : Номінальна заморожуюча здатність: Номінальна напруга: Номінальний струм: Холодагент: R600a / Спінювач: 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 – Табличка

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 төмөндегі 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 жинақтыйтын бөгетсіз шығарулардың артынан бұрышқа есік қажетті ашу емес кемірек 90°.

2 БАСҚАРУ МҰЗДАТҚЫШ ЖҰМЫСЫМЕН

2.1 БАСҚАРУ ОРГАНДАРЫ

2.1.1 Сәкестікте басқару органдарымен суретпен 3 келеді:

– **температура реттегу тұтқаша** (алдыда тұтқаша), сағат тілінің бағытына сәйкес және көрсінше бұралады. Қолды айнала цифрлік белулерді қондырылған: түймешенің «1» мәні камерадағы ең жоғары температурага (барынша азырақ сұту), түймешенің «7» мәні - ең төмен температурага (барынша қаттысұту) сәйкес келеді;



– сөндіргіш қайсы арналған үшін қосу/сөну «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 жаңын тұрады. Оны өшірген кезде немесе электр желісінде кернеу болмаган кезде сөнеді;

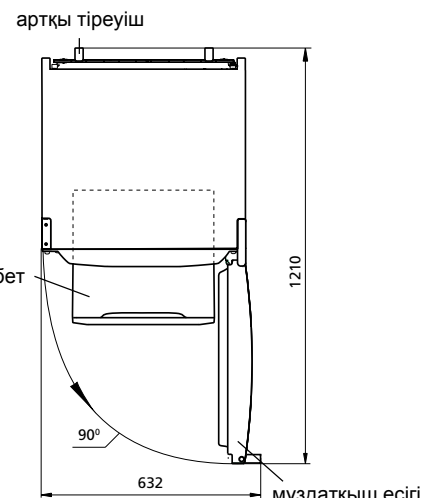
– **«Мұздату» режимінің индикаторы** (сары түсті). «Мұздату» режимі іске қосылған кезде жанады. «Сақтау» режимінде ауысқан кезде, оны өшірген кезде немесе электр желісінде кернеу болмаган кезде сөнеді;

– **мұздатқыштағы жоғары температура индикаторы** (қызыл түсті). Егер мұздатқыштағы температура көтерілсе жанады (мысалы, жас тағамдар көп мөлшерде салынған кезде). Индикатордың қысқа уақытқа іске қосылуы (мысалы, есік ұзақ ашиқ тұрған кезде) мұздатқыштың ақаулығының нышаны болып табылмайды: мұздатқыштағы температура төмөндеген кезде индикатор автоматты тұрғанда 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 розеткага сұғыңыз – бұркеніште 3 суретке сәйкес жарық индикаторлары жанады.

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

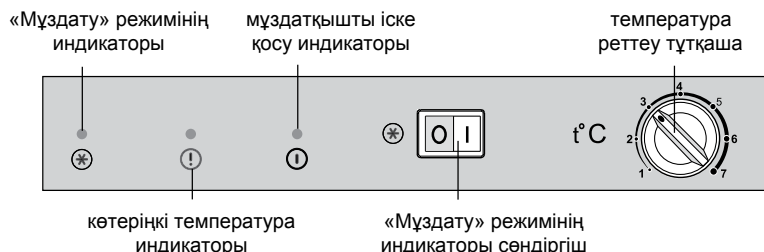


Сурет 2 – Мұздатқыш (тұр үстінгі жағынан)



* Жеткізу жинағына кіреді M-7204-XXX.

Сурет 1 – Мұздатқыш және комплектация



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 температуралы реттеу түймешесінің «3» немесе «4» мәнін орнатып, ажыратпа-қосқышты «0» режиміне қою керек. Мұздатқыштың есігін жабыңыз. Температура өнімдерінің сақтауына арналған үйлесімді таңдауға арналған бұдан былай температура жөнге салуын қажетті жасау.

Егер реттеу немесе пайдалану шарттары өзгерілгеннен кейін компрессор үздіксіз жұмыс істей бастаса, термореттеіш сырт еткенге дейін сандық белгіштердің азаю жағына аунақшаны айналдыру қажет.

2.4 «МҰЗДАТУ» РЕЖИМІНІҢ

2.4.1 Қосу «Мұздату» режимінің басу жаңында шығарылады сөндіргіш таңба болады «1» – тәртіп индикаторы және бастайды, таңбага басу жаңында «0» тәртіп сөндіріледі және суретпен 3 индикатор сәйкестікте сөнеді.

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

3 МҰЗДАТҚЫШТЫ ИСКЕ ПАЙДАЛАНУ

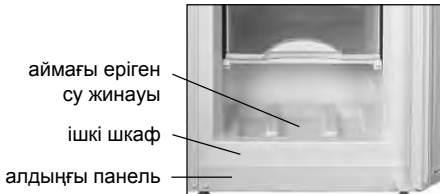
3.1 АЗЫҚ-ТҮЛІКТІ САҚТАУ, МҰЗДАТЫП ҚАТЫРУ ЖӘНЕ ЖІБІТУ БОЙЫНША ҰСЫНЫСТАМАЛАР

3.1.1 Мұздатылатын жаңа өнімдердің мүмкін көлемі – көбірек

Кесте 1 – Техникалық сипаттама

| № | АТАУЫ | | Модель |
|---|---|---|--------|
| 1.1 | Номиналдық жалпы көлемі брутто, дм ³ | | |
| 1.2 | Номиналдық пайдалы көлемі, дм ³ | | |
| 1.3 | Габариттық мөлшері, мм | бийктігі ені тұтқасыз айқын есікпен терендігі | |
| 1.4 | Нетто массасы, кг, көп емес | | |
| 1.5 | Энергетикалық тиімділік класы | | |
| 1.6 | Климаттық класс | | |
| 1.7 | Қоршаған орта температуrasesы плюс 25 °C болған кезде энергияны номиналды жылдық тұтыну, кВт·сағ | | |
| 1.8 | Тағам сақтайтын сөрелердің кесімді көлемі, м ² | | |
| 1.9 | МК мұздатылған тағамдарды сақтайтын температура, °C, жогары емес | | |
| 1.10 | МК температуrasesы жоғарлайтын кесімді уақыт минус 18 – минус 9 °C (қоршаған ортаның температуrasesы плюс 25 °C) электр қуатын ажыратқан кезде, с | | |
| 1.11 | Қоршаған ортаны температуrasesы плюс 25 °C кездегі мұздату кесімді қуаты, кг/тәулік | | |
| 1.12 | Тәуліктік мұз жасау кесімді өнімділік, кг | | |
| 1.13 | Дыбыстық қуаттылықтың түзетілген деңгейі, дБА, артық емес | | |
| 1.14 | Қыраулар пайда болмайтын бөлімдер (No Frost) | | |
| 1.15 | Енгізілетін аспап | | |
| 1.16 | Күміс мөлшері, г | | |
| Ескерту – Техникалық мінездемесін анықтау арнағы жабдықталған зертханада белгілі әдістермен өткізіледі. | | | |

Параметрлер, кепілдемелі картада көрсетілген атыларға
пайызтапар



Сурет 5 – Еріген су жинауы

екі көрзенкенің 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 үстіңгі жағынан және сөре оған, тоқазытылған өнімдердің сақтауы үшін тек қана арналған.

4 МҰЗДАТҚЫШТАН ЕРІГЕН СУ ҚАШЫҚТАУЫ

4.1 Мұздатқыштың мұзын еріту және тазалау үшін төменделгілерді 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 сүту агрегатының жемірілуіне себеп болуы, жылу оқшаулағышты бұлдіру, ішкі шкафта жарықшалар түзілуіне және мұздатқыштың шкафының істен шығуына әкелуі мүмкін.

5 ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАСЫ ЖӘНЕ ҚҰРАМДАУ

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

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

Кесте 2 – Жинақтайдындар

| № | АТАУЫ | Мөлшер, шт. |
|-----|---------------------|-------------|
| 2.1 | Себет (астыңғы) | |
| 2.2 | Себет | |
| 2.3 | Мұз қатыратын қалып | |
| 2.4 | Артқы тіреуіш | |

| | |
|--------------------------------------|---|
| ATLANT | Номиналдық жалпы көлемі брутто, дм ³ : Номиналдық пайдалы көлемі, дм ³ : Номиналдық мұздату қабілеті: Номиналдық көрнекі: Номиналдық тоқ: Хладагент: R600a/Көбіктендіргіш: C-Pentane Хладагенттің салмағы: Беларусь Республикасында жасалған "АТЛАНТ" ЖАҚ, Победителей даң., 61, Минск қ. |
| Бұйымның моделі мен жасалуын көрсету | |
| Бұйымның климаттық класы | |
| 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 səbetlərdə saxlanması və ərzaq buzunun hazırlanması üçün nəzərdə tutulmuşdur.

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

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

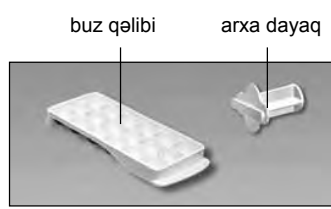
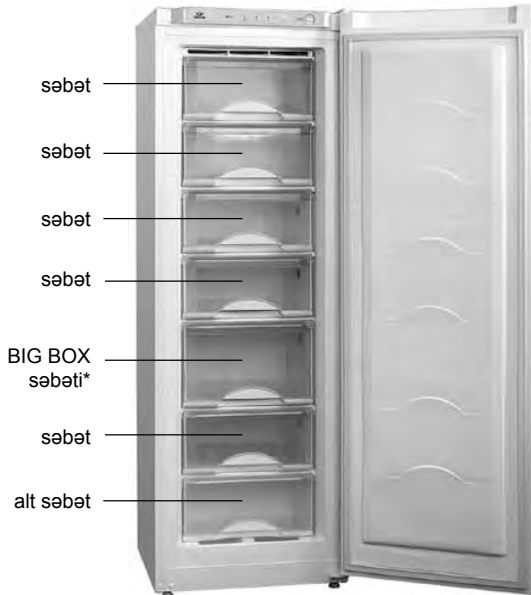
1.3 Dondurucunun işlədilməsi üçün lazıim olan ümumi sahə şəkil 2 də mm-lə göstərilən qabarit ölçüləri əsasında təyin edilir. Dondurucunun hissələrini maneəsiz çıxara bilmək üçün qapısının 90° -dən az olmayan búcaq altında açılması lazımdır..

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 eksiñə döndərilə bilər. Dəstəyin ətrafında rəqəmli işarələri vardır: «1» rəqəmi ən böyük hərarətə (əz az soyutmaya), «7» rəqəmi ən kiçik hərarətə (ən böyük soyutmaya) uyğundur.



* M-7204-XXX tədarük dəstətinə daxildir.

Şəkil 1 – Dondurucu və tamamlayıcı hissələri

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

2.1.2 Işıqlı göstəricilər:

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

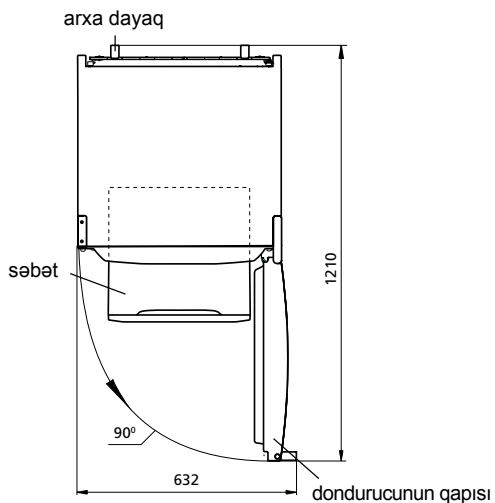
– «**Dondurmaq**» rejiminin işığı (sarı rəngdədir). «Dondurmaq» rejimi işe salınarkən yanır. Rejim söndürülərkən və ya dondurucu söndürülərkən sönür;

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

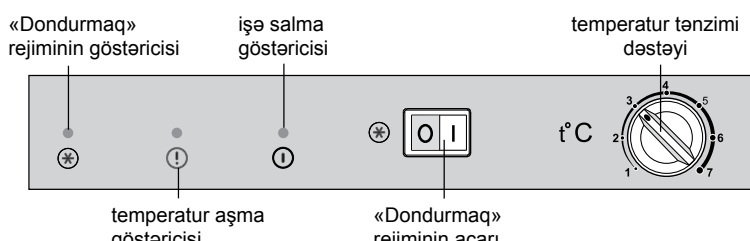
2.2 DONDURUCUNUN İŞƏ SALINMASI/SÖNDÜRÜLMƏSİ

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

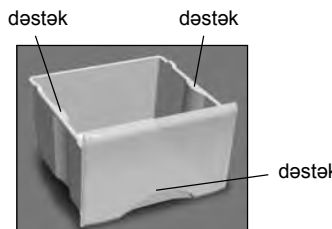
Dondurucu söndürmək üçün onu elektrik şəbəkəsindən ayırmalıdır – çalışma işığı sönməlidir.



Şəkil 2 – Dondurucu (üstdən görünüşü)



Şəkil 3 – Dondurucunun idarə orqanları



Şəkil 4 – BIG-BOX səbeti

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 üstüne qoyun, və açarı «0» vəziyyətinə getirin. Dondurucunun qapısını örtün.

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

2.4 «DONDURMAQ» REJİMİNİN İŞƏ SALINMASI

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

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

3 DONDURUCUNUN İSTİFADƏSİ

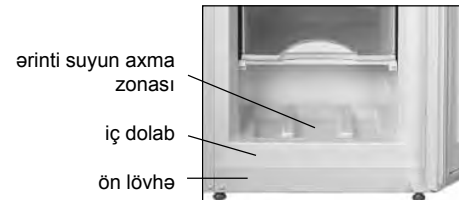
3.1 TƏZƏ ƏRZAQ MƏHSULLARININ DONDURULMASI VƏ SAXLANMASI TÖVSIYƏLƏRİ

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

Cədvəl 1 – Texniki xarakteristikalar

| Nö | ADI | Model |
|------|--|--|
| 1.1 | Nominal ümumi həcm brutto, dm ³ | |
| 1.2 | Nominal faydalı həcmi, dm ³ | |
| 1.3 | Qabarit ölçülər, mm | hündürlüyü eni dəstəksiz dərinliyi |
| 1.4 | Xalis kütlə, kq, maksimum | |
| 1.5 | Enerji effektivliyi sinfi | |
| 1.6 | İqlin sinfi | |
| 1.7 | 25 °C etraf temperatur şəraitində nominal illik enerji sərfiyəti, kVt-saat | |
| 1.8 | Məhsulların saxlanması üçün rəflərin nominal sahəsi, m ² | |
| 1.9 | Dondurulmuş məhsulların DK-da saxlanması temperaturu °C, maksimum | |
| 1.10 | Elektrik enerjisinin kəsilməsi zamanı DK-da temperaturun mənfi 18 dərəcədən mənfi 9 dərəcəyə qədər artmasının nominal vaxtı, (etraf mühitin temperaturu müsbət 25 °C) saat | |
| 1.11 | Ətraf mühitin temperaturu müsbət 25 °C olduqda nominal dondurma gücü kq/sutkada | |
| 1.12 | Buzun alınmasının nominal sutkalıq istehsalat gücü, kq | |
| 1.13 | Səs gücünün korreksiya olunmuş səviyyəsi, dBa, çox olmayaraq | |
| 1.14 | Buz bağlayan bölmə (No Frost) | |
| 1.15 | Daxili quraşdırılmış cihaz | |
| 1.16 | Gümüş tərkibi, q | |

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



Şəkil 5 – Ərinti sularının oplanması

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

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

4 DONDURUCUNUN ƏRİNTİ SULARINDAN 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 quruca silinməlidir.

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

5 TEXNİKİ XARAKTERİSTİKALAR VƏ KOMPLEKTASIYA

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

| Nö | ADI | Miqdarı, əd. |
|-----|------------|---|
| 2.1 | Alt səbət | |
| 2.2 | Səbət | |
| 2.3 | Buz qəlibi | Adı sayılan parametrlər zəmanət kartında göstərilmişdir |
| 2.4 | 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 kültəsi: 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 işarələri | |

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 temperatura mediului ambient.

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

2 ADMINISTRAREA FUNCȚIONĂRII

2.1 CONTROALELE CONGELATORULUI

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

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

– **comutator "Congelare"** (denumit în continuare – "comutator"),

care activează / dezactivează "Congelare" și are două semne: «I» – ON și "0" – OFF.

2.1.2 Lumini:

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

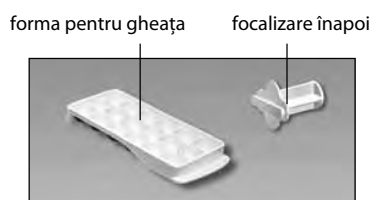
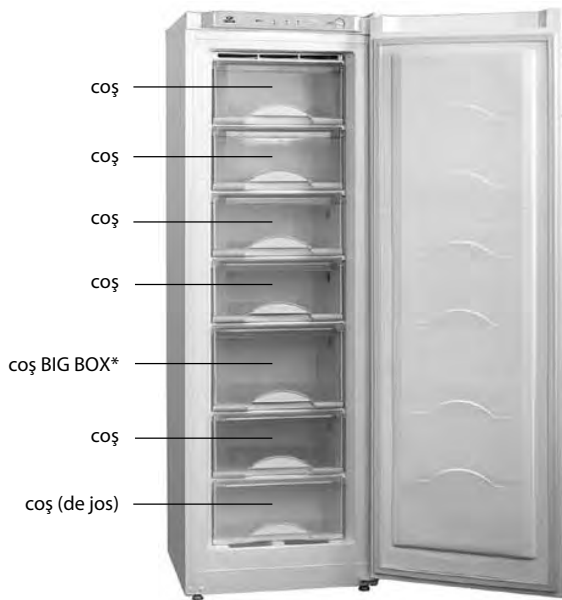
- **Modul "Congelare"** (galben) se aprinde când se apasă butonul "Congelare". Se oprește când se stinge modul, și atunci când congelatorul este oprit;

- **Temperatura ridicată** (roșu) se aprinde când temperatura în congelator a crescut (de exemplu, atunci când îl porniți prima dată, la încărcarea de o cantitate prea mare de alimente proaspete și la pornirea după decongelare). Flash-ul indicatorului (de exemplu, când ușa ramîne deschisa prea mult timp), nu este o defectiune 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 sa-l scoateți din priza, atunci indicatorul se va stinge.



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

Figura 1 – Congelatorul și componente

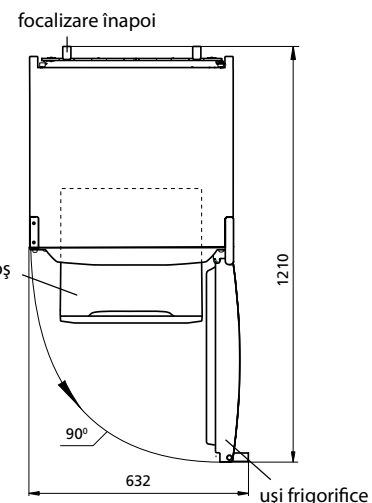
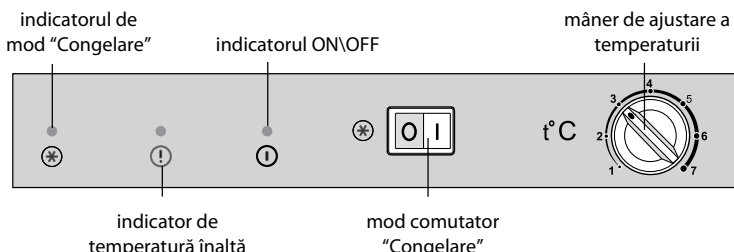


Figura 2 – Congelator (vedere de sus)



indicator de temperatură înaltă
mod comutator "Congelare"

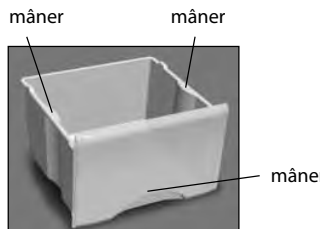


Figura 4 – Coșul BIG-BOX

2.3 REGLAREA TEMPERATURII

2.3.1 Reglarea temperaturii în congelator se face cu ajutorul mânerului aşa cum este arătat în Figura 3. După reglare, temperatura în congelator se menține în mod automat.

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

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

2.4 ACTIVAREA MODULUI "CONGELARE"

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

ATENȚIE! Lipsa de curent electric nu afectează activitatea ulterioară a congelatorului: după reluarea alimentării congelatorul continuă să lucreze în modul preestabilit 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 |
|---|---|-------|
| 1.1 | Volumul nominal total brutto, dm ³ | |
| 1.2 | Volumul nominal util, dm ³ | |
| 1.3 | Dimensiuni de gabarit, mm Înălțime Lățime adâncime fără mâner cu ușă convexă | |
| 1.4 | Masa netă, kg, nu mai mult de | |
| 1.5 | Clasa de eficiență energetică | |
| 1.6 | Clasa climatică | |
| 1.7 | Consumul nominal anual de energie la temperatura mediul ambient plus 25 °C, kW·ora | |
| 1.8 | Suprafața nominală a rafturilor pentru păstrarea produselor, m ² | |
| 1.9 | Temperatura de păstrare a produselor congelate în CC, °C, nu mai mare de | |
| 1.10 | Timpul nominal de ridicare a temperaturii în CC de la minus 18 până la minus 9 °C (temperatura mediului ambient plus 25 °C) la deconectarea energiei electrice, ore | |
| 1.11 | Capacitatea nominală de congelare la temperatura mediului ambient plus 25 °C, kg/zi | |
| 1.12 | Capacitatea nominală de preparare zilnică a gheții, kg | |
| 1.13 | Nivelul corectat de intensitate sonoră, dB, nu mai mult | |
| 1.14 | Secțiuni fără formarea gheții (No Frost) | |
| 1.15 | Dispozitiv încastrabil | |
| 1.16 | Conținutul de argint, g | |
| Notă – Determinarea caracteristicilor tehnice se efectuează în laboratoare speciale dotate conform anumitor metode. | | |

Parametri care corespund denumirilor care figurează în fișa de garanție

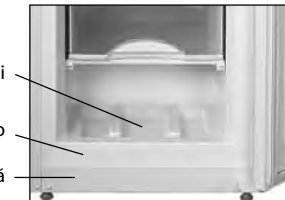


Figura 5 – Colectarea apei

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 exteroară 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 accesoriei 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) | |
| 2.2 | Coș | |
| 2.3 | Formă pentru gheată | |
| 2.4 | Suport din spate | |

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 |
| | |

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 muzniz tayyorlash uchun mo'jallangan.

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

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

1.3 Muzlatkichdan foydalanish uchun zarur bo'lgan umumiyoj 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'rinnlarda – dastak), u soat streklasi yo'naliishiда va bunga qarama-qarshi yo'naliishiда buraladi. Dastak atrofida raqamli bo'limalr aks ettirilgan: «1» bo'limi kameradagi eng yuqori haroratga muvofiq keladi (eng kam darajada sovutish), «7» bo'limi – eng past harorat (eng ko'p darajada sovutish);

– **«Muzlatish» rejimini o'chirish murvati** (keyingi o'rinnlarda – murvat), u «Muzlatish» rejimini o'chirish/ishga solish uchun

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

2.1.2 Yorug'lilik indikatorlari:

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

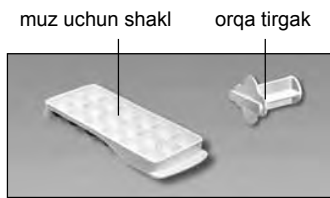
– **«Muzlatish» rejimi** (sariq rangli). «Muzlatish» rejimi ishga tushirilganda yonadi. Rejim o'chirilganda, shuningdek muzlatkich o'chirilganda – o'chadi;

– **Yuqori harorat** (qizil rangli). Muzlatkichdag'i harorat ko'tarilganda yonadi (misol uchun muzlatkich ilk bor ishga tushirilganda, ko'p miqdorda yangi mahsulotlar solinganda, 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

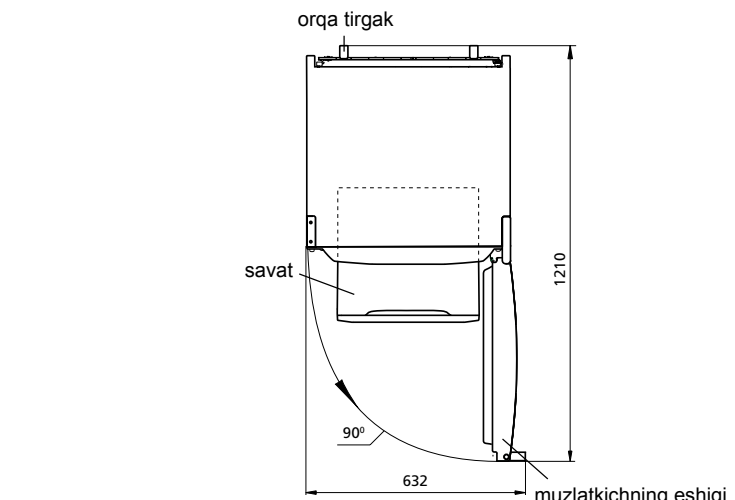
2.2.1 Muzlatkichni ishga tushirish uni elektr tarmog'iga ulaganda amalga oshadi – 3-rasmga muvofiq ishga tushish indikatori yonadi.

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



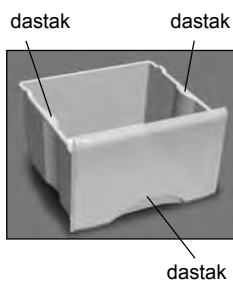
* M-7204-XXX yetkazib beriluvchi tarkibga kiradi

1-rasm – Muzlatkich va uning tarkibiy qismlari

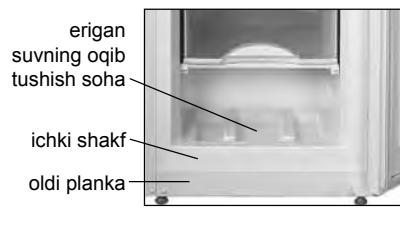


2-rasm – Muzlatkich (yuqoridan ko'rinishi)

3-rasm – Muzlatkichning boshqarish organlari



4-rasm – BIG-BOX savati



5-rasm – Erigan suvni yig'ib olish

2.3 HARORATNI ROSTLASH

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

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

Keyinchalik, mahsulotlarni saqlash uchun optimal haroratni tanlash maqsadida haroratni rostlash zarus. Agar harorat rostlangandan so'ng yoki foydalish sharoitlari o'zgargandan so'ng kompressor tinimisiz ishlayotgan bo'lsa, dastakni asta-sekinlik bilan raqamli bo'limlarning kamayish tomoniga qarab yo'naltirgan holda, terrorostlagichching shiqillagan tovushi chiqqunga qadar burash lozim. Harorat rostlangach, muzlatkichdag'i 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 bosinganda rejim o'chadi va 3-rasmga muvofiq indikator o'chadi.

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

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

3 MUZLATKICH DAN FOYDALANISH

3.1 SARHIL MAHSULOTLARNI MUZLATISH VA SAQLASH BO'YICHA TAVSIYALAR

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

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

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

4 MUZLATKICH DAN ERIGAN SUVLARNI OLIB TASHLASH

4.1 Muzlatkichni muzidan tushirayotganda, muzli qoplam erib tushishiga qarab, 5-rasmga muvofiq erigan suvni oqib tushish sohasidan namlikni oson shimb 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 shakfa tutashgan joyiga tushib, muzlatkichning tashqi shkafning va muzlatish agregatining korroziyasiga olib kelishi, issiqlik izolyatsiyasini buzishi, ichki shkafda yoriqlar paydo bo'lismiga va muzlatkich shkafning ishdan chiqishiga olib kelishi mumkin.

5 TEXNIK XUSUSIYATLARI VA KOMPLEKTI

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

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

1 Jadvali – Texnik xususiyatlar

| Nº | NOMI | Model |
|------|--|---|
| 1.1 | Nominal umumiy brutto hajmi, dm ³ | |
| 1.2 | Nominal foydali hajmi, dm ³ | |
| 1.3 | Tashqi o'lchamlari, mm | balandligi kengligi tutqichsiz do'ng eshik bilan chuqurligi |
| 1.4 | Sof og'irligi, kg, eng yuqori chegara | |
| 1.5 | Energetik samaradorligi klassi | |
| 1.6 | Iqlimiyl klassi | |
| 1.7 | Tashki muhit harorati plus 25 °C bo'lganida yilik nominal energiya iste'moli, kVt-soat | |
| 1.8 | Oziq-ovqatlarni saqlash uchun tokchalarining nominal maydoni, m ² | |
| 1.9 | MKda muzlatilgan oziq-ovqatlarni saqlash harorati, °C, eng yuqori chegara | |
| 1.10 | Elektr quvvati o'chirilganda muzlatgichdag'i harorat minus 18dan minus 9 °C gacha ko'tarilishining nominal vaqtini (atrof-muhit harorati plus 25 °C bo'lganda), soat | |
| 1.11 | Atrof-muhit harorati plus 25 °C bo'lganda nominal muzlatish quvvati, kg/sut | |
| 1.12 | Muz olishning nominal sutkalik ishlab chiqarish quvvati, kg | |
| 1.13 | Korreksiya qilingan tovush quvvati darajasi, dBa, ortig'i bilan | |
| 1.14 | Qirov hosil bo'lmaydigan (No Frost) bo'linma | |
| 1.15 | Qo'z'g'almas joyda o'rnatiladigan asbob-uskuna | |
| 1.16 | Kumush miqdori, g | |

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

Nomlarga mos parametrlar kafolat kartasida ko'rsatilgan

| Nº | NOMI | Adadi, dona |
|-----|-----------------|--|
| 2.1 | Savat (pastki) | Nomlanishiga muvofiq bo'lgan parametrlar kafolat xaritasiga ko'rsatilgan |
| 2.2 | Savat | |
| 2.3 | Muz uchun shakl | |
| 2.4 | Orqa tirkak | |

| | |
|--------|--|
| 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. |
| | Mahsulotning energiya samaradorligi sinfi Muvoqiflik belgilari |

6-rasm – Jadvali

1 ТАВСИФИ САРМОДОН

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

Сармодон метавонад дар ду юлати корї Ѹарор дода шавад – юлати «Нигањдорі» ва юлати «Яхкуноні».

1.2 Сармодонро дар ду юлати мављудияти нъярорати муњити атроф аз 10 дараљаи гармї то 43 дараљаи гармї бояд истифода кард.

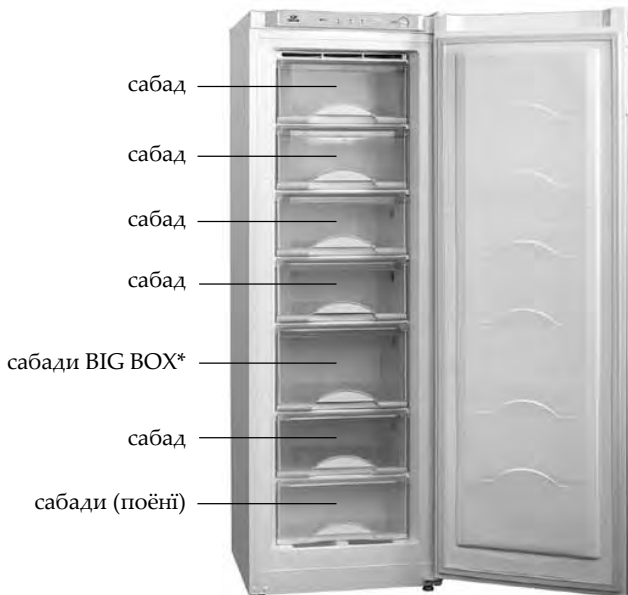
1.3 Фазои умумие, ки барои истифодабарии сармодон лозим аст тибкі юъзми андозањое таъйин мешавад, ки дар расми шумораи 2 бо миллиметр нишон дода шудаанд. Барои бо осони берун овардани ашёйои дохили сармодон, имкони кушодани дари он бо кунъли на камтар аз 90 дараља лозим мебошад.

2 ИДОРАИ КОРИ САРМОДОН

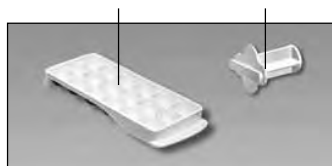
2.1 НИЊОДЊОИ ИДОРАКУНІ

2.1.1 Тибкі расми 3 нињодњои идоракунї иборатанд аз:

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



колиб барои ях пояси ақиб



* Ба маљмӯъи васоили M-7204-XXX дохиланд.

Расми 1 – Сармодон ва қисмъои бо он ъамроњ

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

2.1.2 Танзимкунакъои равшаної:

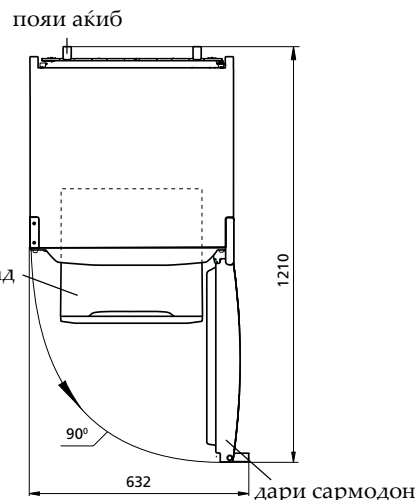
– **равшан кардан** (ранги сабз). Дар юлати кор кардани сармодон юнемаша равшан мебошад. Дар сурати хомӯш кардани сармодон ва ё набудани қувваи барќ дар шабака он хомӯш мешавад;

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

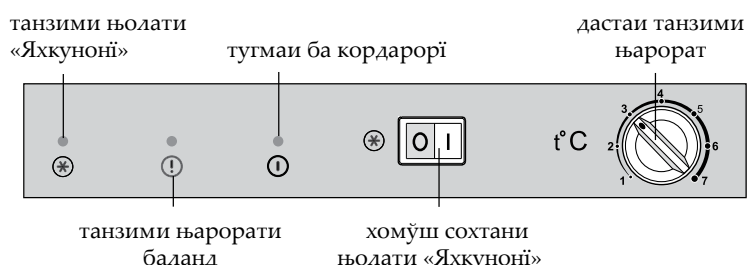
– **ъярорати боло** (ранги сурх). Дар юнгоми боло рафтани Ѹарорати сармодон (масалан, вакте онро аввалин бор равшан мекунед, замоне мањсулоти зиёдро дохили он меѓузоред, пас аз об кардани ях онро дубора равшан месозед) ин чароғ дармегирад. Равшан шудани танзими Ѹарорати боло барои кўтоњмуддат (масалан, замоне ки бинобар боз гузоштани дари сармодон ин чароғак худ ба худ хомӯш мешавад. Агар чароғи сурх муддати дароз хомӯш нашавад, лозим аст сифати мањсулоти дохили онро мушонъида намуда ва устои хадамоти таъмириро даъват намоед.

2.2 РАВШАН/ХОМӮШ/КАРДАНИ САРМОДОН

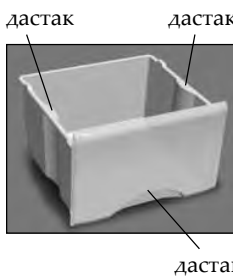
2.2.1 Равшан кардани сармодон аз тариқи пайваст намудани он ба шабакаи барќ ба амал меояд- дар ин юлат танзимкунаки ба кор даромадан, тибкі расми 3 дармегирад.



Расми 2 – Сармодон (намуд аз боло)



Расми 3 – Нињодњои идораи сармодон



Расми 4 – Сабади BIG-BOX



Расми 5 – Йамъшавии яхи общуда

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

2.3 ТАНЗИМИ ЙАРОРАТ

2.3.1 Танзими юорат дар сармодон бо кўмаки дастак анъюм гирифта ва он тибќи нишондоди расми 3 ба амал оварда мешавад. Пас аз анъюми танзим, юорат дар дохили сармодон ба таври автоматик лъараён мегирад.

Нянгоми танзими аввалин, тавсия дода мешавад, ки дари сармодонро боз намуда, дастаро тибќи расми 3 рўй шумораюю «3» ва ё «4» гузоред, инчунин калидро тарафи шумораи «0» гардонед. Пас аз анъюми ин кор дарро бубандед. Дар оянда ба маъсади интихоби юорати мувофиқи нигањдории маъсулот лозим аст юоратро танзим кунед.

Мазкур боло дар сади рањбарони хољагихои юанъонро занон ташкил мекунанд ва ин метавонад тавлиди ғизоро дар давлатъю дар ъюли рушд солона сад афзоиш ва гуруснагиро дар сад кохиш динъад.

2.4 РАВШАН КАРДАНИ ЎОЛАТИ «ЯХКУНОНІЙ»

2.4.1 Равшан кардани юолати «Яхкуноній» аз тарики тоб до-дани калид ба тарафи аломути «I» анъюм мегирад. Дар ин юолат танзимкунак дармегирад ва дар сурати баргардонидани калид ба юниби аломути «0» ин юолат поён ёфта ва танзимкунак тибќи тартиби расми 3 хомӯш мегардад.

ТАВАЛЬЎН! Катъ гардиданни интиқоли нерӯи барќ дар шабака ба фаъолияти байдии сармодон таъсиргизор намебошад: пас аз интиқоли дубораи барќ ба шабака сармодон тибќи

Жадвали 1 – Маълумотои техники

| № | НОМ | Намуд |
|------|--|--|
| 1.1 | Хачми номиналии умумии брутто, дм ³ | |
| 1.2 | Хачми фоиданоки номи, дм ³ | |
| 1.3 | Андозахои габарити, мм | баланди арз умк бе дастаи барчастагии дар |
| 1.4 | Вазни холис, кг, на беш аз | |
| 1.5 | Дараҷаи босамарӣ энергетикий | |
| 1.6 | Дараҷаи иқлим | |
| 1.7 | Яксола истеъмоли номиналии кувва дар харорати мухит 25 дарча гарми, кВт·ч | |
| 1.8 | Масоҳати умумии номиналии рафхиои нигањдории маводи гизои, м ² | |
| 1.9 | Харорати нигањдории маводи мунчамиди гизои дар КС на беш аз, °C, | |
| 1.10 | Вакти номиналии афзоши харорат дар КС аз минус 18 то минус 9 °C (харорати мухити атроф ба пилус 25 °C) хангоми катъи барќ, с | |
| 1.11 | Иктидори номиналии мунчамидсози хангоми баробар будани харорати мухити атроф ба пилус 25 °C, кг/шаб | |
| 1.12 | Иктидори номиналии шабонарузии тавлиди ях, кг | |
| 1.13 | Сатҳи зўри садои ислоҳ кардашуда, дБа, на зиёд | |
| 1.14 | Қисми бе қиравпайдошави (No Frost) | |
| 1.15 | Асбоби дарунсохта | |
| 1.16 | Таркиби нукра, г | |

Тавзех – Ташхиси мушаххасоти техники дар озмоишиккои маҳсуси мучаххаз аз руи методҳои муайян гузаронида мешавад

низоме, ки ёаблан барояш танзим карда будед, бо юамон юарорати пешин корашро давом медињад.

3 ИСТИФОДАИ САРМОДОН

3.1 ТАВСИЯХО ОИДИ ЯХКУНОНІЙ ВА НИГАЊДОРИИ МАЊСУЛОТИ ТАРУ ТОЗА

3.1.1 Миќдори иъозатдодаи маъсулоти 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 тибќи расми 4 метавон то 14 кг маъсулоти тару тозаро ях кард, дар кафасаи бошад 15 кг маъсулотро гузаштан имкон дорад.

3.1.3 Дар сармодони модели M-7203-XXX, M-7204-XXX сабади поёнї, инчунин сабади сеюм аз боло ва кафасаи зери он танъю барои нигањдории маъсулоти яхкарда пешбини щудаанд.

4 БЕРУН СОХТАНИ ОБЊОИ ЙАМЪШУДА

А З САРМОДОН

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

ТАВАЛЬЎН! Нянгоми хушк кардани оби ѹамъшуда дар дохили сармодон дар аснои обкунии яхи он ё поккорӣ, ба таровиши об имкон надињед. Зоро ин об ба бадана дохилии сармодон фуру рехта ва тибќи расми 5 бадана берунии сармодонро ба фарсудағӣ ва занг гирифткор месозад. Ин дар навбати худ элементъюи агрегати сармодонро аз кор бароварда, системаи муъофизат аз гарморо вайрон намуда, дар бадана дохилӣ ва берунии сармодон шикофињоро эълон менамояд.

5 МАЛУМОТИ ТЕХНИКИ ВА КОМПЛЕКСИ

5.1 Номгузории маълумоти техники ва комплекси нишондода-щудааст мутобиыян дар жадвали 1 ва 2.

5.2 Дар жадвали маълумотои техники бо забони тожики нишон додашудааст. Номгузории маълумот дар сурати 6 нишондода-щуда-аст, зарур аст бо маълумотъ дар жадвали ижро мутобиыят намояд.

Жадвали 2 – Қисматъюи юамронъ

| № | Номгӯй | Миќдор, дона. |
|-----|----------------|----------------------------------|
| 2.1 | Сабад (поёнї) | |
| 2.2 | Сабад | |
| 2.3 | Қолиб барои ях | Дар корти кафолатӣ ишора щудааст |
| 2.4 | Пояи ақиб | |

| | |
|--------|--|
| ATLANT | Хачми номиналии умумии брутто, дм ³ : Хачми фоиданоки номи, дм ³ : Қобилияти номиналии яхкуноній: Кувва барки номинали: Чароёни кувва барк: Хладагент: R600a/Кафкуонак: C-Pentane Массаи хладагента: Дар Чумхурии Беларусь истеҳсол карда щудааст ЧПА "АТЛАНТ", Хиёбони Победителей, 61, шаҳри Минск Нишонаи мутобиқат |
|--------|--|

Расми 6 – Жадвали

1 ТОНДУРГУЧТУН СҮРӨТТӨМӨСҮ

1.1 1-сүрөткө ылайык, тоңдургуч жаңы азық-тулуктарду тоңдурууга, тоңдуралган азық-тулуктердүрү корзиналарда сактоого жана тамак-аш музун даярдоого арналган.

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

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

1.3 Тоңдургучту пайдаланууга зарыл болгон жалпы мейкиндик 2-сүрөттө миллиметр менен көрсөтүлгөн габариттик өлчөмдерүү менен аныкталат. Тоңдургучтун ичинен себилдегичтерин тоскоолдукусуз алыш 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 темөнкүлөр 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 камерадага 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/ажыратууга арналган жана эки белгиси бар: «!» – ишке киргизүү жана «0» – ажыраттуу.

2.1.2 Жарыктын индикаторлору:

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

– **«Тондуруу» режими** (сары түс). «Тондуруу» режимин иштеткенде күйөт. Режимди ажыратканда жана ошондой эле тоңдургучту ажыратканда очет;

– **жогорку температура** (кызыл түс). Тоңдургучта температура жогорулап кеткенде күйөт (мисалы, алгачкы иштетүүдө, көп өлчөмдөгү жаңы азық-тулуктердүрү салууда, эриткендөн кийин кошууда). Индикатордун кыска убакытка иштөөсү (мисалы, эшик көпкө ачылып турганда) тоңдургучтун бузуктугунун белгиси эмес, тоңдургучтагы температуралын төмөндөөсүндө индикатор автоматтык түрдө очет. Индикатордун узак убакытка күйүүсүндө сакталып жаткан азық-тулуктердүн сапатын текшерүү зарыл жана тейлөө кызматынын механигин чакыруу керек.

2.2 ТОНДУРГУЧТУ ИШКЕ КИРГИЗҮҮ/АЖЫРАТУУ

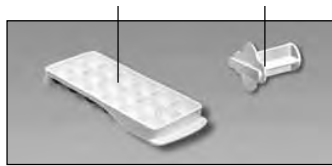
2.2.1 Тоңдургучту ишке киргизүү аны электр тармагына кошууда жүргүзүлөт – 3-сүрөткө ылайык ишке киргизүүнүн индикатору күйөт.

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



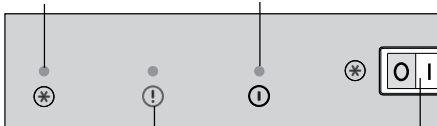
2-сүрөт – Тоңдургуч (үстүнөн караганда)

муз үчүн форма арткы таканчык



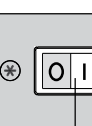
* M-7204-XXX нын комплектине кирет.

«Тондуруу» режиминин индикатору



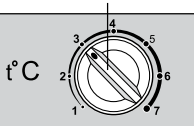
жогорку температуралын индикатору

ишке киргизүүнүн индикатору



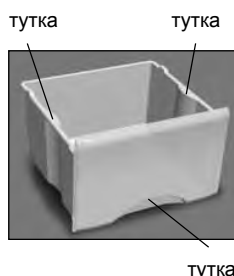
«Тондуруу» режиминин ажыраткычы

температураны жөнгө салгыч тутка

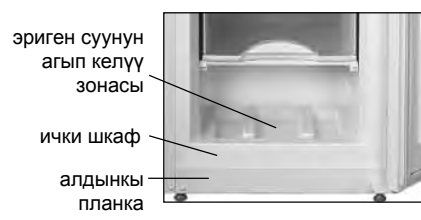


1- сүрөт – Тоңдургуч жана себилдегичтери

3-сүрөт – Тоңдургучтун башкаруу түзүлүштөрү



4-сүрөт – BIG-BOX корзинасы



5-сүрөт – Эриген сууну чогултуу

2.3 ТЕМПЕРАТУРАНЫ ЖӨНГӨ САЛУУ

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

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

Эгер жөнгө салынгандан кийин же колдонуу шарттары езгергөндөн 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 «1» белгисине басканда – режимдин индикатору күйөт, «0» белгисин басканда режим ажыратылат жана 3-сүрөткө ылайык индикатор ечөт.

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

1-таблица – Техникалык муноздомо

| № | АТАЛЫШЫ | | Модели |
|------|--|---|--------|
| 1.1 | Номиналдык жалпы көлөм брутто, дм ³ | | |
| 1.2 | Номиналдык пайдалуу көлөм, дм ³ | | |
| 1.3 | Габариттуу олчомдор, мм | бийиктиги туурасы туткасы жок томпок эшиги бар терендиги | |
| 1.4 | Таза массасы, кг, коп эмес | | |
| 1.5 | Энергетикалык майнаптуулугунун классы | | |
| 1.6 | Климат классы | | |
| 1.7 | Айланча-чөйрөнүн температурасы +25 °C менен кагаз бетиндеги жылдык керектөөсү, кВт·ч | | |
| 1.8 | Полкалардын азық-заттарды сактоочу жалпы аяңтасы, м ² | | |
| 1.9 | Тондургучтагы жаны продуктударды сактоо режиминдеги температура, °C, коп эмес | | |
| 1.10 | Тондургучтагы кобойчуу температуранын номиналдуу убактысы минус 18 минус 9 °Cта чейин (айланачойронуну температурасы плюс 25 °C болгондо) токту очурондо, saat менен | | |
| 1.11 | Номиналдуу турдо муздаткыч кубаттуулугу айланачойродогу температура плюс 25 °C болгондо, кг/24 saat ичинде | | |
| 1.12 | Номиналдуу турдо 24 saat ичинде муузду чыгаруусу, кг | | |
| 1.13 | Түзөтүлгөн үн кубаттуулугунун деңгээли, дБА, андан ашпайт | | |
| 1.14 | Кыроо түшпөгөн бөлүм (No Frost) | | |
| 1.15 | Кыналган алет | | |
| 1.16 | Кумуш салмагы, г | | |

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

3 ТОНДУРГУЧТУ ПАЙДАЛАNUУ

3.1 ЖАНЫ АЗЫК-ТУЛҮКТӨРДҮ ТОНДУРУУ ЖАНА САКТОО БЮОНЧА СУНУШТАР

3.1.1 Тондурала турган жаны азык-түлүктүн жол берилген елчему – 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 жаны азык-түлүктөрдү тондурууга болот.

3.1.3 M-7203-XXX, M-7204-XXX моделдеринде төмөнкү корзина, жана үстүндөгү учунчү корзина жана анын алдындағы текче тондурулган азык-түлүктөрдү тондурууга болот.

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 жууп, 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 кириү менен тондургучтун тышкы шкафынын жана муздатуучу агрегаттын элементтеринин дат басуусуна жана жылуулук изоляциясынын бузулушуна, ички шкафттан жарака кетүүсүнө жана анын катардан чыгуусуна алып келүүсү мүмкүн.

5 ТЕХНИКАЛЫК МУНОЗДОМОСУ ЖАНА КОМПЛЕКТАЦИЯСЫ

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

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

2-таблица – Себидегичтер

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

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

6-сүрөт – Таблицасы