

RUS Приложение  
**МОРОЗИЛЬНИК**  
UKR Додаток  
**МОРОЗИЛЬНИК**  
KAZ Қосымша  
**МҰЗДАТҚЫШТАР**  
AZE Əlavə  
**DONDURUCU**

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

## M-7184-XXX



### 1 ОПИСАНИЕ МОРОЗИЛЬНИКА

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

**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°.

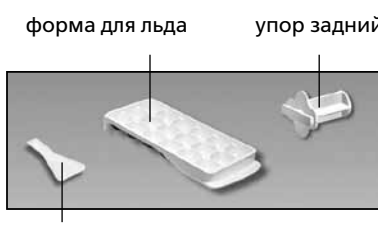


Рисунок 1 – Морозильник и комплектующие изделия

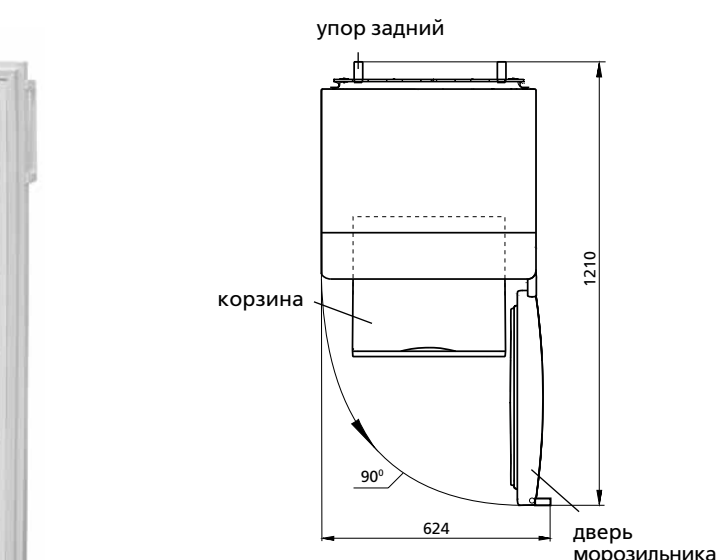


Рисунок 2 – Морозильник (вид сверху)

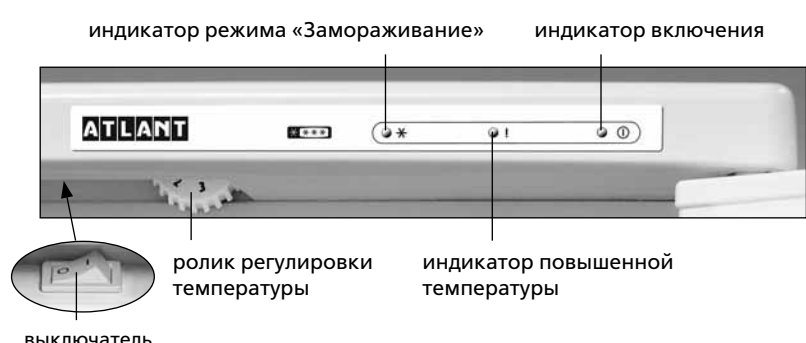


Рисунок 3 – Органы управления морозильника

наиболее низкой (наибольшее охлаждение). Деление ролика устанавливается под указателем при регулировке температуры;

– **выключатель**, который предназначен для включения/выключения режима «Замораживание» в морозильнике и имеет две метки: «1» – включение и «0» – выключение.

#### 2.1.2 Морозильник имеет **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** Для включения морозильника следует подключить его к электрической сети – загорится индикатор включения в соответствии с рисунком 3.

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

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

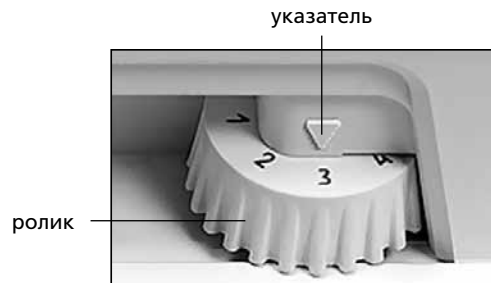


Рисунок 4 – Ролик

#### 2.3 РЕГУЛИРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ

**2.3.1** Регулировка температуры в морозильнике производится с помощью ролика в соответствии с рисунком 4. Если после регулировки или изменений условий эксплуатации компрессор начал работать непрерывно, необходимо плавно повернуть ролик в сторону уменьшения цифровых делений до щелчка терморегулятора. После регулировки температура в морозильнике поддерживается автоматически.

#### 2.4 ВКЛЮЧЕНИЕ РЕЖИМА «ЗАМОРАЖИВАНИЕ»

**2.4.1** Включение режима «Замораживание» производится при нажатии выключателя на метку «1» – загорается индикатор режима, при нажатии на метку «0» режим выключается и индикатор гаснет в соответствии с рисунком 3.

#### 3 УДАЛЕНИЕ ТАЛОЙ ВОДЫ ИЗ МОРОЗИЛЬНИКА

**3.1** Для удаления снегового покрова при размораживании морозильника рекомендуется использовать пластмассовую лопатку, входящую в комплект поставки.

При размораживании морозильника следует:

- удалять талую воду, установив в соответствии с рисунком 5 лопатку и любую емкость объемом не менее 2 л;
- собирать талую воду, если она вытекает из камеры вне лопатки, легковпитывающим влагу материалом;
- вымыть морозильник и вытереть насухо.

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ** размораживать морозильник без использования лопатки, установленной в соответствии с рисунком 5. Талая вода, вытекающая из камеры вне лопатки, попадая в место прилегания планки передней к шкафу внутреннему, может вызвать коррозию наружного шкафа морозильника и элементов холодильного агрегата, нарушить теплоизоляцию, привести к образованию трещин шкафа внутреннего и выходу из строя шкафа морозильника.

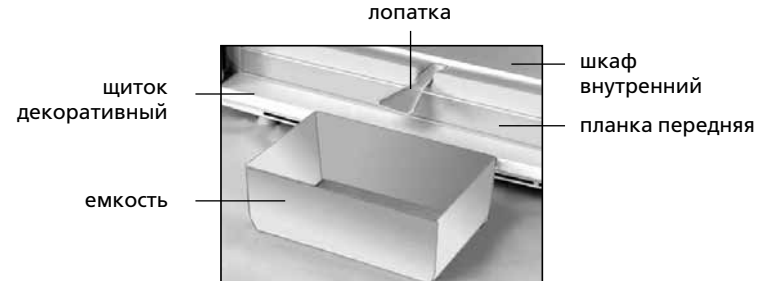


Рисунок 5 – Сбор талой воды

## 1 ОПИС МОРОЗИЛЬНИКА

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

**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, які вказані на рисунку 2 в міліметрах. Для безперешкодного вимання комплектуючих з морозильника необхідно відкривати двері на кут не менше 90°.

## 2 КЕРУВАННЯ РОБОТОЮ МОРОЗИЛЬНИКА

### 2.1 ОРГАНИ КЕРУВАННЯ

#### 2.1.1 Органами керування відповідно з рисунком 3 є:

– **ролик** з цифровими поділками, який повертається за го-



Рисунок 1 – Морозильник та комплектуючі вироби

динниковою стрілкою і проти неї. Поділка «1» відповідає найбільш високій температурі (найменше охолодження) в камері, поділка «7» – найбільш низькій (найбільше охолодження). Поділку ролика потрібно установити під покажчиком при регулюванні температури;

– **вимикач**, призначений для вимикання/вимикання режиму «Заморожування» в морозильнику і має дві позначки: «1» – вимикання та «0» – вимикання.

**2.1.2** Морозильник має **світлові індикатори**:

– **вимикання** (зеленого кольору). Горить постійно, коли морозильник увімкнений. Згасає при його вимиканні або при відсутності напруги в електричній мережі;

– **режиму «Заморожування»** (жовтого кольору). Горить при вимиканні режиму «Заморожування». Гасне при вимиканні режиму, а також при вимиканні морозильника;

– **підвищеної температури** (червоного кольору). Горить, коли температура в морозильнику підвищилась (наприклад, при першому вимиканні, при завантаженні великої кількості свіжих продуктів, при вимиканні після розморожування). Короточасне вимикання індикатора (наприклад, при тривалому відкритті дверей) не є прикметою несправності морозильника: при знижуванні температури в морозильнику індикатор автоматично згасає. При тривалому вимиканні індикатора необхідно перевірити якість продуктів, що зберігаються та викликати механіка сервісної служби.

### 2.2 ВМИКАННЯ/ВИМІКАННЯ МОРОЗИЛЬНИКА

**2.2.1** Для вимикання морозильника необхідно підключити його до електричної мережі – загориться індикатор вимикання відповідно з рисунком 3.

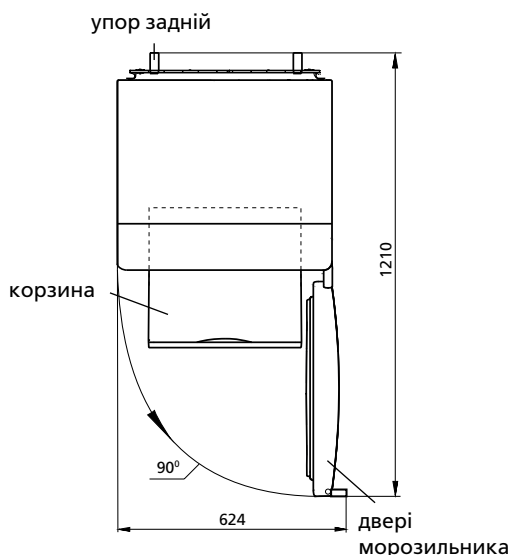


Рисунок 2 – Морозильник (вигляд зверху)

### 2.3 ОРГАНЫ КЕРУВАННЯ МОРОЗИЛЬНИКА



Рисунок 3 – Органи керування морозильника

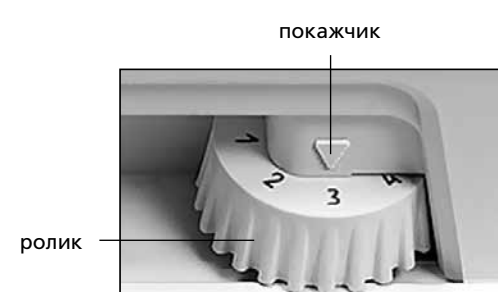


Рисунок 4 – Ролик

При першому вмиканні рекомендується, відкривши двері, установити ролик на поділку «3» або «4» під покажчиком відповідно з рисунком 4 та вимикач – на позначку «0». Потім закрити двері морозильника.

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

### 2.3 РЕГУЛЮВАННЯ ТЕМПЕРАТУРИ

**2.3.1** Регулювання температури в морозильнику проводиться за допомогою ролика відповідно з рисунком 4. Якщо після регулювання або змін умов експлуатації компресор почав працювати безперервно, необхідно обертати ролик в сторону зменшення цифрових поділок до клацання терморегулятора. Після регулювання температура в морозильнику підтримується автоматично.

### 2.4 ВМИКАННЯ РЕЖИМУ «ЗАМОРОЖУВАННЯ»

**2.4.1** Вмикання режиму «Заморожування» проводиться при натисканні вимикача на позначку «I» – засвічується індикатор режи-

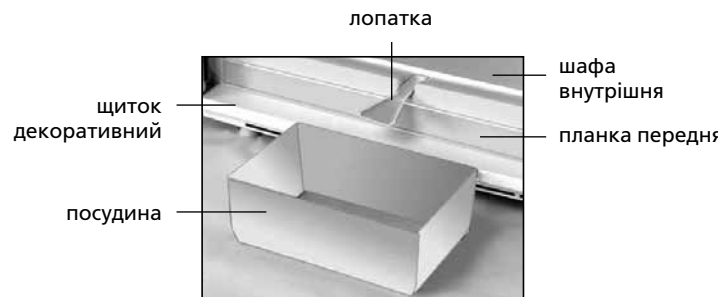


Рисунок 5 – Збір талої води

Таблиця 1 – Технічні характеристики

№	НАЙМЕНУВАННЯ	Модель
1.1	Номінальний загальний об'єм брутто, дм <sup>3</sup>	
1.2	Номінальний об'єм для зберігання, дм <sup>3</sup>	
1.3	Габаритні розміри, мм   висота   ширіна   глибина без ручки з опуклими дверима	
1.4	Маса нетто, кг, не більше	
1.5	Клас енергетичної ефективності	
1.6	Кліматичний клас	
1.7	Номінальне річне споживання енергії при температурі навколишнього середовища плюс 25 °C, кВт·ч	
1.8	Номінальна площа полиць для зберігання продуктів, дм <sup>2</sup>	
1.9	Температура зберігання заморожених продуктів в МК, °C, не більше	
1.10	Номінальний час підвищення температури в морозильнику від мінус 18 до мінус 9 °C (при температурі навколишнього середовища плюс 25 °C) при відключені електроенергії, годин	
1.11	Номінальна добова продуктивність отримання льоду, кг	
1.12	Номінальна потужність заморожування при температурі навколишнього середовища плюс 25 °C, кг/дoba	
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.

му, при натисканні на позначку «0» режим вимикається і індикатор згасає відповідно з рисунком 3.

### 3 ВИДАЛЕННЯ ТАЛОЇ ВОДИ З МОРОЗИЛЬНИКА

**3.1** Для видалення снігового покриву при розморожуванні морозильника рекомендується використовувати пластмасову лопатку, яка входить в комплект поставки.

При розморожуванні морозильника необхідно:

- видаляти талу воду, установивши відповідно з рисунком 5 лопатку та будь-яку посудину об'ємом не менше 2 л;
- збирати талу воду, якщо вона витікає із камери поза лопаткою, легковибраючим вологу матеріалом;
- вимити морозильник та витерти насухо.

**ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ** розморожувати морозильник без використання лопатки, установленої відповідно з рисунком 5. Тала вода, що витікає з камери поза лопаткою, потрапляючи в місце прилягання планки передньої до шафи внутрішньої, може викликати корозію зовнішньої шафи морозильника та елементів холодильного агрегату, пошкодити теплоізоляцію, привести до утворення тріщин шафи внутрішньої та псування шафи морозильника.

### 4 ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ І КОМПЛЕКТАЦІЯ

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

**4.2** В табличці виробу указані технічні характеристики російською мовою. Найменування характеристик, що указані на рисунку 6, необхідно зіставити із значеннями характеристик на табличці виробу.

Таблиця 2 – Комплектуючі

№	НАЙМЕНУВАННЯ	Кількість, шт.
2.1	Корзина (нижня)	
2.2	Корзина	
2.3	Посудина (для заморожування пельменів, ягід та інших дрібних продуктів)	
2.4	Упор задній	
2.5	Лопатка	
2.6	Форма для льоду	

Параметри, що відповідають найменуванням, вказані в гарантійній карті.

ATLANT	Номінальний загальний об'єм брутто, дм <sup>3</sup> : Номінальний об'єм для зберігання, дм <sup>3</sup> : Номінальна потужність заморожування: Номінальна напруга: Номінальний ток: Холодоагент: R600a/Спіньюч: C-Pentane Мassa хладагента: Зроблено в Республіці Білорусія ЗАТ «АТЛАНТ», пр. Переможців, 61, м. Мінськ
Позначення моделі і виконання виробу	
Кліматичний клас виробу	
Нормативний документ	
Клас енергоефективності виробу	
Знаки відповідності	

Рисунок 6 – Табличка

## 1 ЖАЛПЫ МӘЛІМЕТТЕР

**1.1** Компрессиялық мұздатқыштар (бұдан әрі – мұздатқыш) 1-суретке сәйкес жас тағамдарды мұздатуға, мұздатылған азық-түлікті сақтауға, тағамдық мұз дайындауға және мұздатылған азық-түлікті ұзақ уақыт сақтауға арналған.

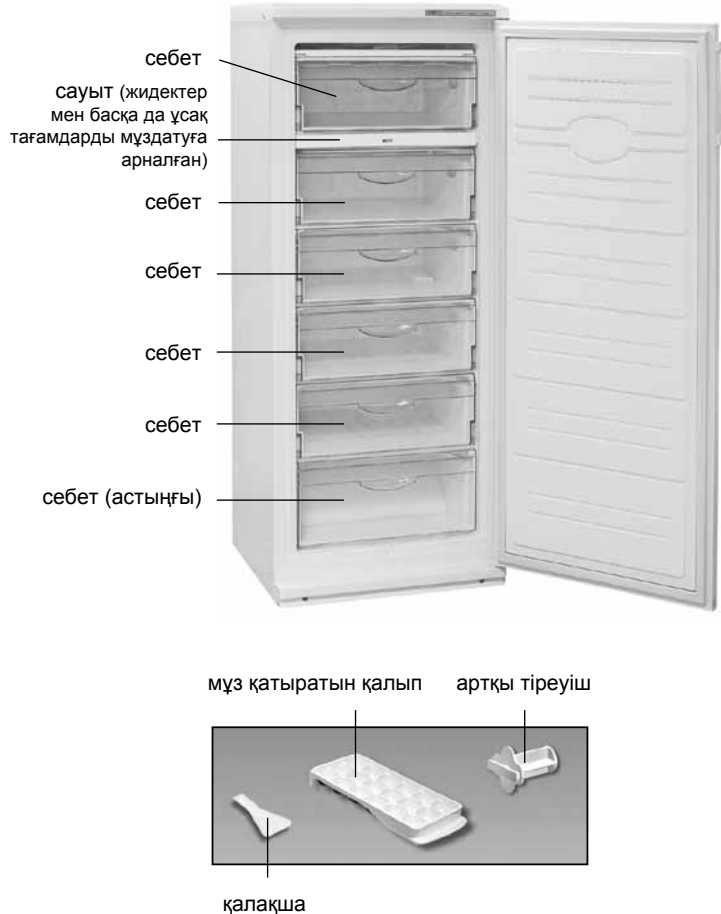
**1.2** Мұздатқышты төмендегі жағдайларда пайдалану қажет қоршаған ортандың температурасы плюс 10-нан плюс 43 °C-қа дейін болып.

**1.3** Жалпы кеңістік, қажетті мұздатқыш қанауына арналған, габарит мөлшерлерімен анықталады, көрсетілгендермен суретте ал 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** Сәйкестікте басқару органдарымен суретпен А 3 келеді:



Сурет 1 – Мұздатқыш және комплектация

– температура реттеу түймешесі цифрлік бөлулермен екі жаққа да (сағат тілінің бағытына сәйкес және көрсінше) бүралады.

Түймешенің «1» мәні камерадағы ең жоғары температураға (барынша азырақ сұту), «7» мәні – ең төмен температураға (барынша қатты сұту) сәйкес келеді. Температура реттеу түймешесі бөліктегі Температура жөнге салуы жаңында сілтегіштің астына орнатуға ереді;

– **сөндіргіш**, қайсы арналған үшін қосу/ сөнуі «Мұздату» режимінің және екі таңба болады: «1» – қосу және «0» – сөнуі.

#### 2.1.2 Мұздатқыштың жарықтама индикаторлары:

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

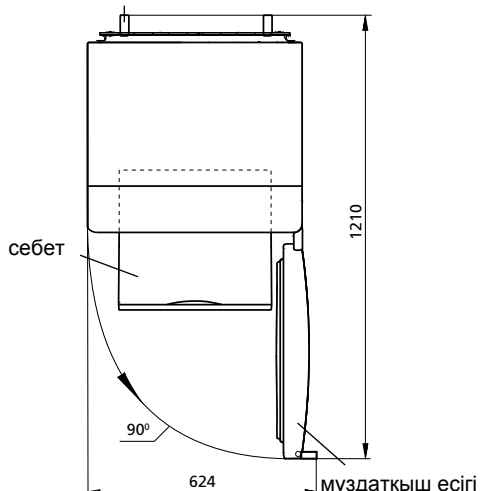
– **«Мұздату» режимінің индикаторы** (сары түсті). «Мұздату» режимі іске қосылған кезде жаңады. «Сақтау» режимінде ауысқан кезде, оны өшірген кезде немесе электр желісінде кернеу болмаган кезде сөнеді;

– **мұздатқыштағы жоғары температура** индикаторы (қызыл түсті). Егер мұздатқыштағы температура көтерілсе жаңады (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 тұрғанда сөнеді. Индикатор ұзақ уақыт бойы қосулы тұрған жағдайда, сақтаудағы азық-түліктің сапасын тексеру керек.

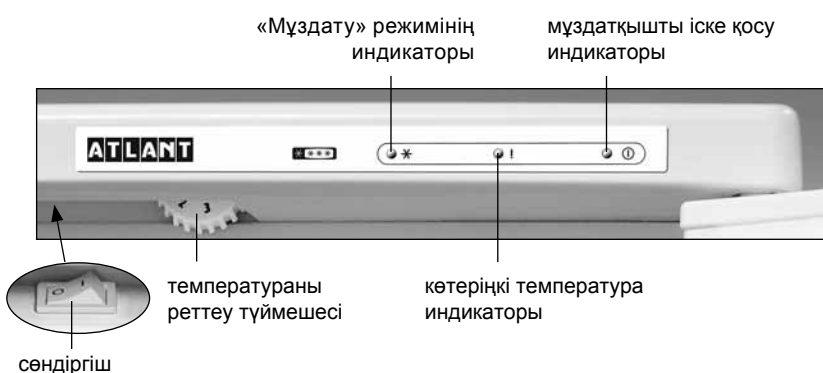
## 2.2 ҚОСУ/ӨШІРУ МҰЗДАТҚЫШ

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

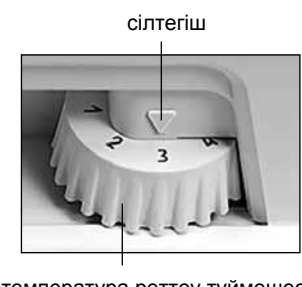
артқы тіреуіш



Сурет 2 – Мұздатқыш (түр үстінгі жағынан)



Сурет 3 – Органдарды мұздатқыш басқарулары



Сурет 4 – Температура реттеу түймешесі

Бірінші рет іске қосқан кезде, 4-суретке сәйкес сілтегіштің астында температуралы реттеу түймешесінің «3» немесе «4» мәнін орнатып, ажыратпа-қосқышты «0» режиміне қою керек. Мұздатқыштың есігін жабыңыз.

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

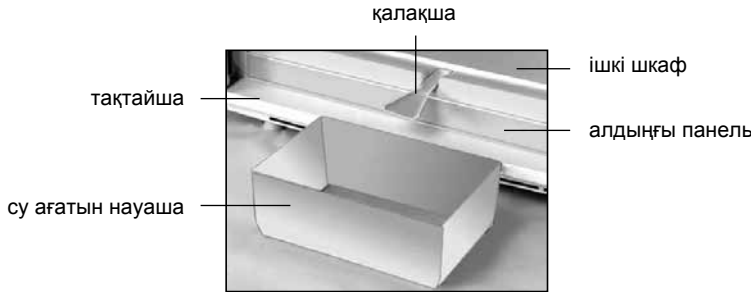
## 2.3 ТЕМПЕРАТУРАНЫ ТАНДАУ

**2.3.1** Арқасында мұздатқышта температура жөнге салуы шығарылады: температура реттеу түймешесі (сурет 4). Егер реттеу немесе пайдалану шарттары өзгертілгеннен кейін компрессор үздікісі жұмыс істей бастаса, термореттегіш сыртқы еткенге дейін сандық бөлгіштердің азаю жағына аунақшаны айналдыру қажет.

Түймешені реттегеннен кейін мұздатқыштағы температура автоматты түрде сақталады.

## **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 сөндіріледі және суретпен З индикатор сәйкестікте сөнеді.



## **Сурет 5 – Еріген су жинауы**

## Кесте 1 – Техникалық сиппатама

№	АТАУЫ	Модель
1.1	Жалпы брутто кесімді көлемі, дм <sup>3</sup>	
1.2	Сақтауға арналған номиналдық көлемі, дм <sup>3</sup>	
1.3	Габариттық мөлшері, мм	биіктігі
		еңі
		тұтқасыз айқын есікпен тереңдігі
1.4	Нетто массасы, кг, көп емес	
1.5	Энергетикалық тиімділік классы	
1.6	Климаттық класс	
1.7	Қоршаған орта температурасы плюс 25 °C болған кезде энергияны номиналды жылдық тұтыну, кВт·сағ	
1.8	Тағам сақтайтын сөрелердің кесімді көлемі, дм <sup>2</sup>	
1.9	МК мұздатылған тағамдарды сақтайтын температура, °C, жоғары емес	
1.10	МК температурасы жоғарлайтын кесімді уақыт минус 18 – минус 9 °C (қоршаған ортаның температурасы плюс 25 °C) электр қуатын ажыратқан кезде, с	
1.11	Тәуліктік мұз жасау кесімді өнімділік, кг	
1.12	Қоршаған ортады температурасы плюс 25 °C кездегі мұздату кесімді қуаты, кг/тәулік	
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	

Ескеरту – Техникалық мінездемесін анықтау арнағы жабдықталған зертханада белгілі әдістермен өткізіледі.

### **3 МҰЗДАТҚЫШТАН ЕРІГЕН СУ ҚАШЫҚТАУЫ**

**3.1** Қарлы жамылғы қашықтауына арналған мұздатқыш жібіті жаңында пластмассалық күрекшені қолдануға ұсынылады жеткізу жинағына кірушіні.

Мұздатқыш жібітуі жаңында ереді:

- 5-сүретке сәйкес қалақшаны және еріген суды жинауға арналған, кем дегенде 2 л-лік кез келген ыдысты орнату;
  - егер еріген су қалақшадан тыс камерадан ағып жатса, оны ылғалды жақсы сініретін материалмен жинап алу;
  - мұздатқышты жуып, күрғатып сурту.

**ЕСКЕРТУ!** Мұздатқыштың ішінде жағымсыз иіс пайда болуына жол бермеу үшін камераны, қуралас бұйымдарды, тығыздағышты, сондай-ақ тығыздағыш есікке жанасатын аймақты жақсылап жуыңыз.

Мұздатқыштың мұзын 5-суретке сәйкес орнатылған қалақшаны пайдаланбастаң ерітүге **ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ**. Камерадан қалақшадан тыс ағатын еріген су 5-суретке сәйкес ішкі шкафқа алдыңғы панель жанасып тұратын жерге құйылып, мұздатқыштың сыртқы шкафы мен сұйту агрегатының жемірілуіне себеп болуы, жылу оқшаулағышты бұлдіруі, ішкі шкафта жарықшалар түзілуіне және мұздатқыштың шкафының істен шығуына әкелуі мүмкін.

## **4 ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАСЫ ЖӘНЕ ҚҰРАМДАУ**

**4.1** Техникалық мінездемелердің атаулары және жинақтайтын бүйімдары 1 және 2 суреттерінде көрсетілген.

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

## Кесте 1 – Техникалық сиппатама

## Кесте 2 – Жинақтайдындар

№	АТАУЫ	Саны, дана.
2.1	Себет (төмөнгі)	
2.2	Себет	
2.3	Үйдис (түшпара, жидек және тағы басқа уақ тағамдарды мұздатуға)	Параметрлер, кепілдемелік картада көрсетілген атыларға лайықтылар
2.4	Артқы тіреу	
2.5	Күрекше	
2.6	Муз үшін қалып	

<b>ATLANT</b>  Улгінің және бұйымды орындаудың белгілеуі  Бұйымның климаттық классы  Нормативтік құжат  Бұйымның энергиялық тиімділік класы  Сәйкестік белгілері	Жалпы брутто кесімді көлемі, дм <sup>3</sup> : Сақтауға арналған номиналдық көлемі, дм <sup>3</sup> : Нақтылы мұздату кесімді: Жалпы кернеу: Жалпы ток: Хладагент: R600a/көбіктендіргіш: C-Pentane Хладагент массасы: Өндіруші: Беларусь Республикасы "АТЛАНТ" ЖАҚ, Победителей даң., 61, Минск қ.
--	--

Сурет 6 – Кесте

## **1 DONDURUCUNUN TƏSVİRİ**

**1.1** Dondurucu şəkil 1-ə uyğun olaraq təzə məhsulların dondurulması, dondurulmuş məhsulların səbətlərdə saxlanması, qida buzunun hazırlanması üçün nəzərdə tutulub.

**1.2** Dondurucunu müsbət  $10^{\circ}\text{C}$ -dən müsbət  $43^{\circ}\text{C}$ -dək ətraf mühit temperaturunda istismar etmək lazımdır.

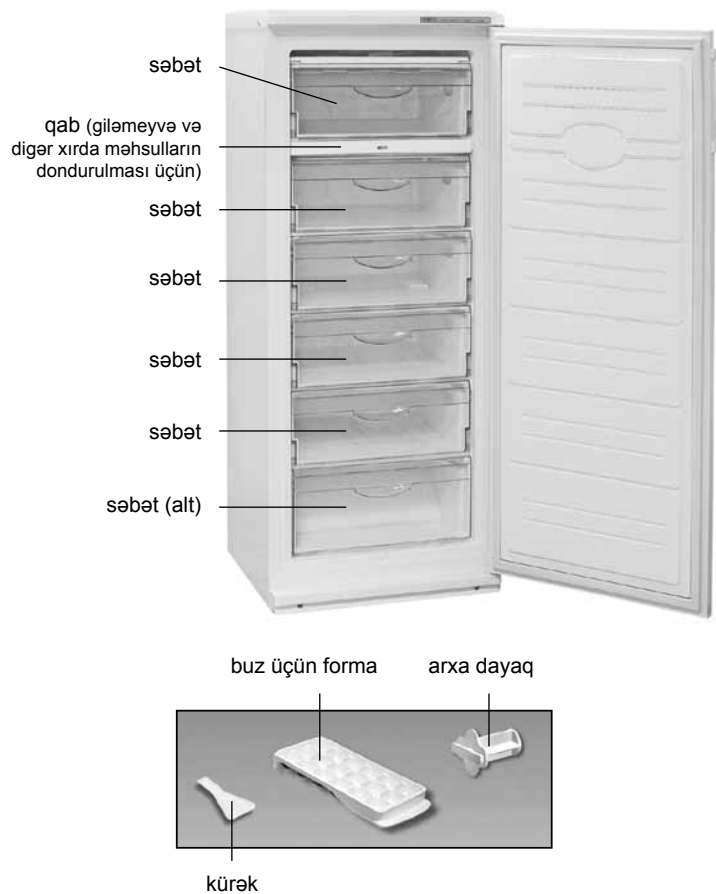
**1.3** Dondurucunun istismarı üçün lazımlı olan ümumi məkan şəkil 2-də millimetrlərə göstərilmiş qabarit ölçülərlə təyin edilir. Komplektləşdiriciləri dondurucudan manəsiz çıxarmaq üçün qapını ən azı  $90^{\circ}$  bucağı açmaq lazımdır.

## **2 DONDURUCUNUN İŞİNİ İDARƏ ETMƏ**

## **2.1 İDARƏETMƏ ORQANLARI**

**2.1.1** Şəkil 3-ə uyğun olaraq idarəetmə organları aşağıdakılardır:

- rolik saat əqrəbi və onun əksi istiqamətində dönür və rəqəmlidir.**



**Şəkil 1 – Dondurucu və komplektləşdirici məmulatlar**

bölgülərə malikdir. "1" bölgüsü kamerada ən yüksək temperatura (ən az soyutma), "7" bölgüsü ən aşağı temperatura (ən çox soyutma) uyğundur. Rolikin bölgüsünü temperaturun tənzimlənməsi zaman göstəricinin altında qurmaq lazımdır:

- elektrik açarı** – dondurucuya “Dondurma” rejiminin yandırılması/ söndürülmesi için nəzərdə tutulub və iki nişana malikdir: “I” – yandırma və “0” – söndürmə.

## **2.1.2 Dondurucu ışık indikatorlarına malikdir:**

**– yandırma** (yaşıl rəng). Dondurucu işə salındıqda daim yanır. O söndürüldükdə və ya elektrik şəbəkəsində qərginlik olmadıqda sönür;

— “Dondurma” rejimi (sarı rəng). “Dondurma” rejimi işə salındıqda yanır. Rejim dayandırıldıqda, həmçinin dondurucu söndürüldükdə sönür;

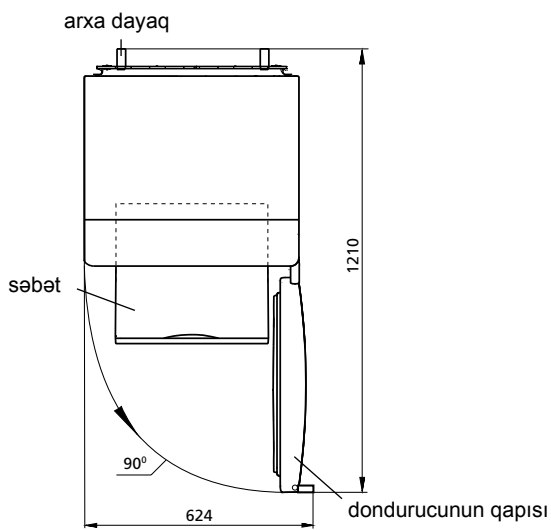
– **yüksək temperatur** (qırmızı rəng). Əgər dondurucuda

temperatur yüksəlibsə (məsələn, birinci dəfə yandırıldıqda, böyük miqdarda təzə məhsullar yüklandıkdə, donu açıldıqdan sonra yandırıldıqda) yanır. İndikatorun qısa müddətli işə düşməsi (məsələn, qapı uzun müddət açıq qaldıqda) dondurucunun nasazlığının əlameti deyil: dondurucuda temperatur aşağı düşdükdə indikator avtomatik olaraq sönür. İndikator uzun müddət yandıqda saxlanılan məhsulların keyfiyyətini yoxlamaq və servis xidmətinin mexanikini çağırmaq lazımdır.

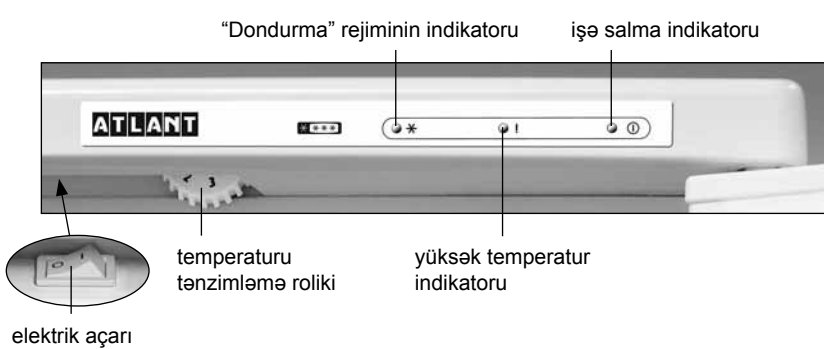
## **2.2 DONDURUCUNUN YANDIRILMASI/SÖNDÜRÜLMESİ**

**2.2.1** Dondurucunun yandırılması için onu elektrik şebekesine qosmaq lazımdır – şekil 3-ə uyğun olaraq işə salma indikatoru yanacaq.

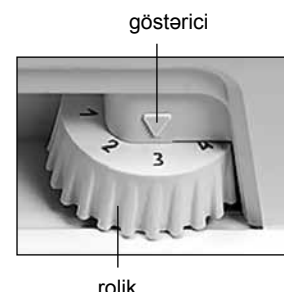
Birinci işe salma zamanı qapını açıb, roliki şəkil 4-ə uyğun olaraq



**Səkil 2 – Dondurucu (yuxarıdan görünüş)**



### **Şekil 3 – Dondurucunu idarəetmə orqanları**



Şekil 4 – Rolik

göstəricinin altındakı “3” və ya “4” bölgüsü, elektrik açarını “0” nişanı üzərində qoymaq tövsiyə edilir. Daha sonra dondurucunun qapısını bağlamaq lazımdır.

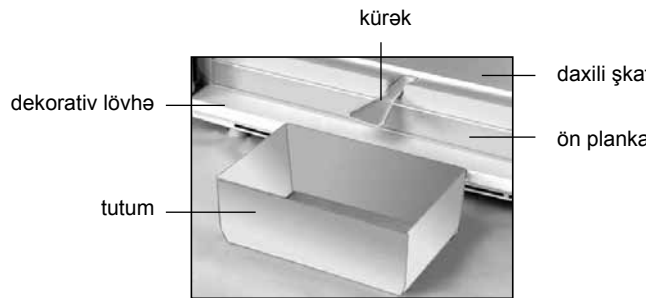
Dondurucunu söndürmek için onu elektrik şebekesinden ayırmak lazımdır – indikator sönəcək.

### **2.3 TEMPERATURUN TƏNZİMLƏNMƏSİ**

**2.3.1** Dondurucuda temperaturun tənzimlənməsi şəkil 4-ə uyğun olaraq rolikin köməyi ilə icra edilir. Əgər istismar şərtlərinin tənzimlənməsindən və ya dəyişdirilməsindən sonra kompresson fasiləsiz işləmeye başlayıbsa, bu zaman çarxi rəqəm bölgüsünün azalması istiqamətində termorequlyatorun çıqqılıtı səsinə qədər çevirmək lazımdır. Tənzimləmədən sonra dondurucuda temperatur avtomatik olaraq saxlanır.

#### **2.4 “DONdurma” rejiminin işe salınması**

**2.4.1 "Donduruma"** rejiminin işe salınması şəkil 3-ə uyğun olaraq elektrik açarının "I" nişanına basılması zaman yerinə yetirilir – rejim indikatoru yanır, "0" nişanına basıldıqda rejim dayanır və indikator sönür.



### **Şekil 5 – Ərimiş suyun yığılması**

### Cədvəl 1 – Texniki xarakteristikalar

Nº	ADI	Model
1.1	Nominal ümumi həcm brutto, dm <sup>3</sup>	
1.2	Nominal həcm məhsulların saxlanması üçün, dm <sup>3</sup>	
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 ətraf temperatur şəraitində nominal illik enerji sərfiyəti, kVt-saat	
1.8	Məhsulların saxlanılması üçün rəflərin nominal sahəsi, dm <sup>2</sup>	
1.9	Dondurulmuş məhsulların DK-da saxlanılması temperaturu °C, maksimum	
1.10	Elektrik enerjisinin kəsilməsi zamanı DK-da temperaturun mənfi 18 dərəcədən mənfi 9 dərəcəyə qədər artmasının nominal vaxtı, (ətraf mühitin temperaturu müsbət 25 °C) saat	
1.11	Buzun alınmasının nominal sutkalıq istehsalat gücü, kq	
1.12	Ətraf mühitin temperaturu müsbət 25 °C olduqda nominal dondurma gücü kq/sutkada	
1.13	Səs gücünün korreksiya olunmuş səviyyəsi, dBa, çox olmayıraq	
1.14	Buz bağlamayan bölmə (No Frost)	
1.15	Daxilən quraşdırılmış cihaz	
1.16	Gümüş tərkibi, q	

Qeyd – Texniki xarakteristikaların müəyyən edilməsi müəyyən metodlarla xüsusi avadanlıqlarla aparılır.

## **3 DONDURUCUDAN ƏRİMİŞ SUYUN TƏMİZLƏNMƏSİ**

**3.1** Dondurucunun donunun açılması zaman qar örtüyünü temizləmək üçün tədarük dəstinə daxil olan plastik kürəkdən istifadə etmək tövsiye edilir.

Dondurucunun donunu açarken

- kürəyi və ən azı 2 litr həcmində istənilən tutumu şəkil 5-ə uyğun quraşdıraraq ərimiş suyu temizləmək;
  - ərimiş su kameradan kürəyin kənarından axırsa, onu ərimiş suyu asanlıqla özünə çəkən materialla yığmaq;
  - dondurucunu yumaq və qurulamaq.

Şekil 5-ə uyğun olaraq quraşdırılmış kürekdən istifadə etmədən dondurucunun donunu açmaq **QADAĞANDIR**. Kameradan kürəyin kənarından axan ərimiş su Şəkil 5-ya uyğun olaraq ön plankanın daxili şkafı bitişdiyi yerdə düşdükdə, dondurucunun xarici şkafının və soyutma aqreqatı elementlərinin korroziyaya uğramasına səbəb ola, istiliyi izolyasiya etməni poza, daxil şkafda çatların əmələ gəlməsinə və soyuducunun şkafının sıradan çıxmasına gətirib çıxara bilər.

## **4 TEKNİKİ XARAKTERİSTİKALAR VƏ KOMPLEKTASIYA**

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

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

## Cədvəl 2 – Komplektləşdiricilər

Nö	ADI	Sayı, ədəd
2.1	Səbət (alt)	
2.2	Səbət	
2.3	Qab (pelmeni, giləmeyvələrin və digər kiçik məhsulların dondurulması üçün)	Adlara uyğun olan parametrlər zəmanət kartında göstərilib
2.4	Arxa dayaq	
2.5	Bel	
2.6	Buz üçün forma	

<b>ATLANT</b>	<p>Nominal ümumi həcm brutto, dm<sup>3</sup>:            Nominal həcm məhsulların saxlanması            üçün, dm<sup>3</sup>:</p> <p>Məhsulların dondurulmasının:</p> <p>Nominal giarginlik:</p> <p>Nominal tok:</p> <p>Soyuducu amili: R600a/Kopurtucu:            C-Pentane</p> <p>Soyuducu amilin kütləsi:</p> <p>Belarus Respublikasında istehsal edilib.            "ATLANT" QSC, Pobediteley pr., 61,            Minsk ş.</p>
Modelin və buraxılış çeşidinin işaretlənməsi	
Məmələn klimatik sinifi	
Normativ sənəd	
Məhsulun enerji effektiviliyi sinifi	
Uyğunluq işaretləri	

Səkil 6 – Cədvəl

## 1 DESCRIEREA CONGELATORULUI

**1.1** Congelatorul în conformitate cu figura 1 este destinat pentru congelarea produselor proaspete, păstrarea produselor congelate în sertare, prepararea gheții alimentare.

**1.2** Este necesar ca congelatorul să funcționeze la temperatura mediu ambiant de la plus 10 °C până la plus 43 °C.

**1.3** Spațiul total necesar pentru funcționarea congelatorului se determină de dimensiunile de gabarit, indicate în milimetri în figura 2. Pentru extragerea liberă a componentelor din congelator este necesar de deschis ușa la unghiul nu mai mic de 90°.

## 2 CONTROLUL FUNCȚIONĂRII CONGELATORULUI

### 2.1 ELEMENTE DE COMANDĂ

**2.1.1** Elementele de comandă în conformitate cu figura 3 sunt:

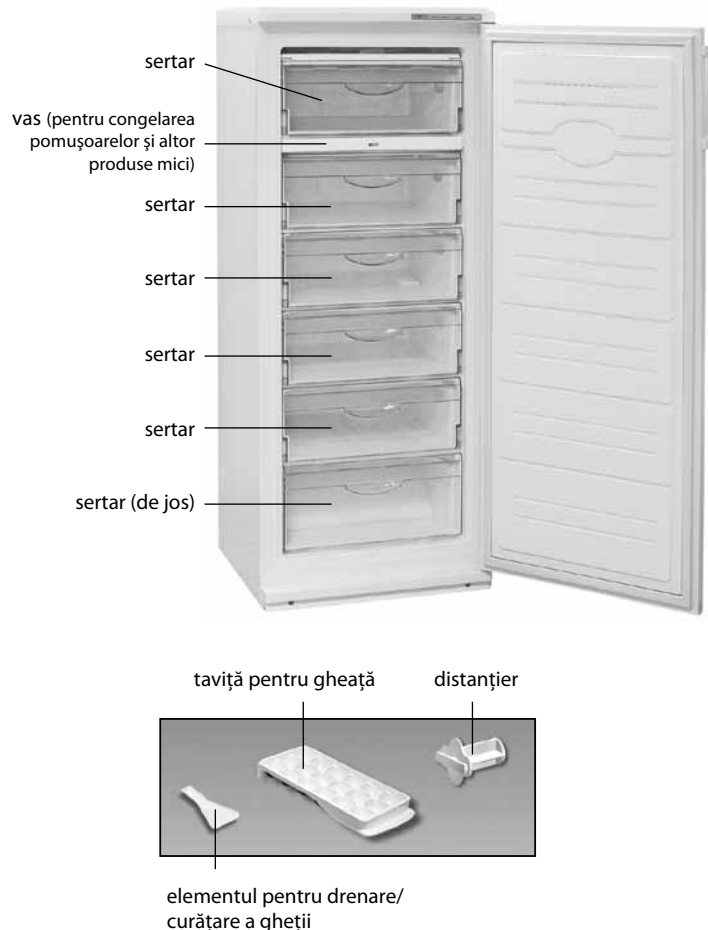


Figura 1 – Congelator și piese componente

– **butonul** cu diviziuni numerice, care se întoarce în sensul acelor de ceasornic sau în sensul contrar al acestora. Diviziunea „1” corespunde celei mai joase setări de temperatură (refrigerare minimă) în camera frigorifică, diviziunea „7” – celei mai înalte setări de temperatură (refrigerare maximă). Pentru a regula temperatura, setați diviziunea butonului sub indicator.

– **întrerupătorul** care este destinat pentru conectarea/deconectarea regimului „Congelare” în congelator și care are două indice: „1” – conectare și „0” – deconectare.

**2.1.2 Congelatorul** are indicatori de lumină:

– **conectare** (de culoare verde). Luminează permanent când congelatorul este conectat. Se stinge la deconectare sau în lipsa tensiunii în rețeaua electrică;

– **regim „Congelare”** (de culoare galbenă). Se aprinde la conectarea regimului „Congelare”. Se stinge la deconectarea regimului, precum și la deconectarea congelatorului;

– **temperatură ridicată** (de culoare roșie). Se aprinde în cazul în care temperatura în congelator s-a ridicat (de exemplu, la prima conectare, la încărcare a cantității mari de produse proaspete, la conectare după decongelare). Aprivirea de scurtă durată a indicatorului (de exemplu, la deschiderea ușii pentru un timp îndelungat) nu este un defect a congelatorului: la scădere temperatura în congelator indicatorul se stinge automat. Dacă indicatorul luminează de mult timp trebuie să verificați calitatea produselor păstrate și să solicitați intervenția unui tehnician calificat al serviciului de asistență tehnică.

### 2.2 CONECTAREA/DECONECTAREA CONGELATORULUI

**2.2.1** Pentru a porni congelatorul trebuie de conectat acesta la rețeaua electrică – se va aprinde indicatorul de conectare în conformitate cu figura 3.

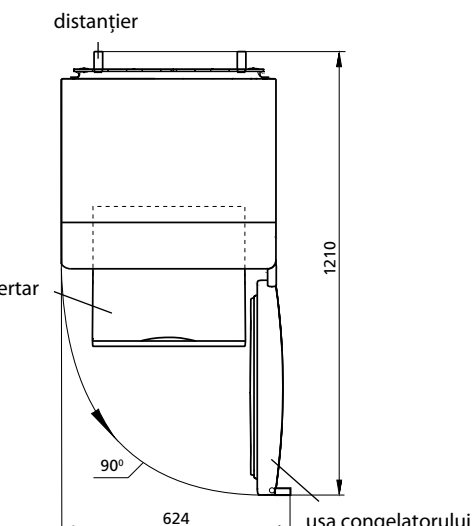


Figura 2 – Congelator (vedere de sus)

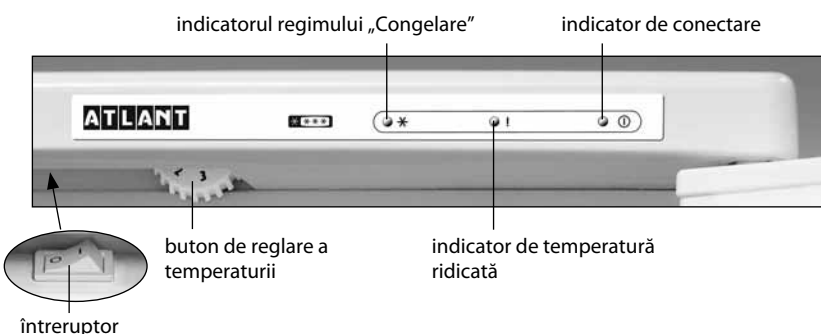


Figura 3 – Elemente de comandă a congelatorului

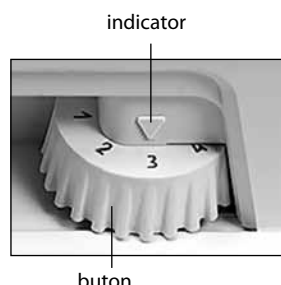


Figura 4 – Buton

La prima conectare se recomandă să efectuați următoarele: deschideți ușa și fixați butonul la diviziunea „3” sau „4” sub indicator în conformitate cu figura 4 și întrerupătorul – la indicele „0”. Apoi închideți ușa congelatorului.

Pentru oprirea congelatorului trebuie de deconectat acesta de la rețeaua electrică – indicatorul se va stinge.

### 2.3 REGLAREA TEMPERATURII

**2.3.1** Reglarea temperaturii în congelator se efectuează cu ajutorul butonului în conformitate cu figura 4. 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. După reglare temperatura în congelator se menține automat.

### 2.4 CONECTAREA REGIMULUI „CONGELARE”

**2.4.1** Conectarea regimului „Congelare” se efectuează prin apăsarea întrerupătorului spre indicele „1” – se aprinde indicatorul regimului, la apăsare spre indicele „0” regimul se deconectează și indicatorul se stinge în conformitate cu figura 3.

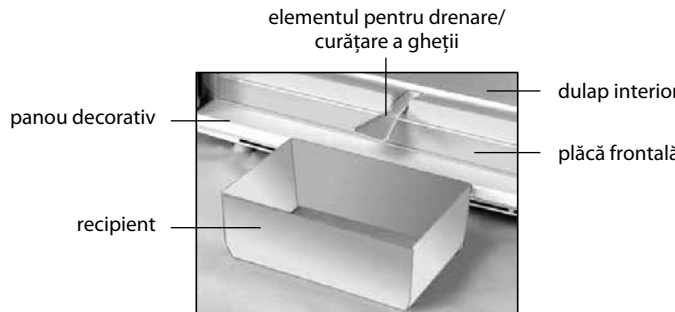


Figura 5 – Recoltarea apei provenite

Tabel 1 – Caracteristicile tehnice

Nº	DENUMIRE	Model
1.1	Volumul total nominal brut, dm <sup>3</sup>	
1.2	Volumul nominal pentru păstrare, dm <sup>3</sup>	
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 climaterică	
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, dm <sup>2</sup>	
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 preparare zilnică a gheții, kg	
1.12	Capacitatea nominală de congelare la temperatura mediului ambient plus 25 °C, kg/zi	
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.

### 3 ÎNDEPĂRTAREA APEI REZULTATE ÎN URMA TOPIRII DIN CONGELATOR

**3.1** Pentru a îndepărta stratul de zăpadă la decongelare se recomandă să folosiți elementul de masă plastică pentru drenare/pentru curățare a gheții care intră în setul de livrare.

La decongelarea congelatorului este necesar:

- să îndepărtați apa rezultată în urma topirii, instalând în conformitate cu figura 5 elementul de masă plastică pentru drenare / pentru curățare a gheții și orice vas recipient cu volumul nu mai puțin de 2 l;

- să colectați apa rezultată în urma topirii, care se scurge din cameră afară de elementul de masă plastică, cu o lavetă sau un burete;

- să spălați congelatorul și să-l uscați bine.

**SE INTERZICE** să decongeleți congelatorul fără utilizarea elementului pentru drenare instalat în conformitate cu figura 5. Apa rezultată în urma topirii care se scurge din cameră afară de elementul pentru drenare, pătrunzând în locul de alăturare a plăcii frontale la dulapul interior în conformitate cu figura 5, poate provoca coroziunea dulapului exterior al congelatorului și a elementelor agregatului frigorific, defectarea izolației termice, formarea crăpăturilor dulapului interior și defectarea dulapului congelatorului.

### 4 CARACTERISTICILE TEHNICE ȘI DOTARE

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

**4.2** 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 accesori

Nº	DENUMIRE	Cantitate, buc.
2.1	Sertar (de jos)	
2.2	Sertar	
2.3	Sertar (pentru congelarea colțunașilor, pomușoarelor și altor produse mici)	
2.4	Distanțier	
2.5	Element pentru drenare / curățare a gheții	
2.6	Taviță pentru gheată	

Parametri care corespund denumirilor care figurează în fișa de garanție

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

Figura 6 – Tabel

## 1 MUZLATGICHNING TAVSIFI

**1.1** Muzlatgich 1 rasmiga muvofiq yangi sarhal oziq-ovqatlarni muzlatish, muzlatilgan oziq-ovqatlarni savatlarda saqlash, iste'mol qilinadigan muz tayyorlash uchun mo'ljallangan.

**1.2** Muzlatgichdan havo plyus 10 °S dan plyus 43 °S gacha bo'lgan haroratda foydalanish zarur.

**1.3** Muzlatgichdan foydalanish uchun zarur bo'lgan umumiy maydon sathi 2 rasmida ko'rsatilgan millimetrlar o'lchamidagi gabarit hajmlar bilan belgilanadi. Muzlatgich ichidagi tarkibiy qismlarni qiyinchiliksiz chiqarib olish uchun uning eshigini 90° dan kam bo'lmanan kenglikda ochish kerak.

## 2 MUZLATGICH ISHLASHINI BOSHQARISH

### 2.1 BOSHQARISH ORGANLARI

**2.1.1** 3 rasmiga muvofiq muzlatgichning boshqarish organlari quyidagilar:



Rasmi 1 – Muzlatgich va uning tarkibiy qismlari

– **soat mili bo'yicha hamda unga qarshi buriladigan va raqamli belgilarga ega muruvvat.** «1» belgisi kameradagi eng yuqori harorat (eng past muzlatish darajasi) ga, «7» belgisi – eng past harorat (eng yuqori muzlatish darajasi) ga mos keladi. Ma'lum haroratni o'rnatish uchun muruvvatning raqamli belgisini ko'rsatkichga to'g'rilab qo'yish kerak;

– **muzlatgichdagi** «Muzlatish» holatini o'chirish/yoqish moslamasi ikkita belgidan iborat: «1» – yoqish va «0» – o'chirish.

**2.1.2** Muzlatgich indikator chiroqlariga ega:

– **yoqish** (yashil rangda). Muzlatgich ishlayotgan vaqtida doimo yonib turadi. O'chirilganda yoki elektr tarmog'ida kuchlanish yo'q bo'lsa yashil chiroq o'chadi;

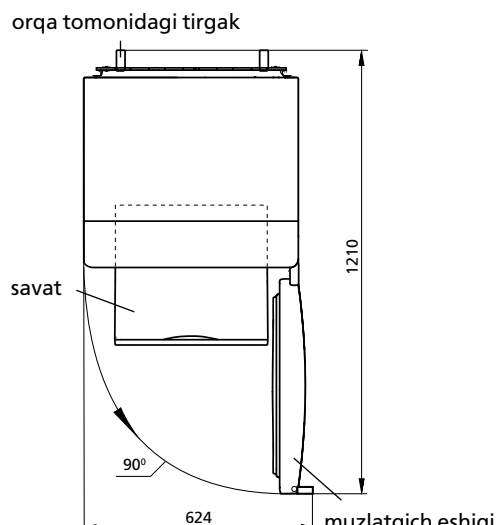
– **«Muzlatish» holati** (sariq rangda). «Muzlatish» holati yoqilganda yonadi. Ushbu holat o'chirilganda hamda muzlatgich o'chirilganda o'chadi;

– **yuqori harorat chirog'i** (qizil rangda). Muzlatgichdagi harorat ko'tarilsa yonadi (masalan, ilk marotaba ishga tushirliganda, katta miqdordagi yangi sarhal oziq-ovqat joylashtirilganda, muz eritilgandan so'ng yoqilganda). Indikator chirog'ining qisqa muddat yonib turishi (masalan, eshik uzoq vaqt ochiq qolsa), muzlatgich ishdan chiqqanligini anglatmaydi: muzlatgich ichidagi harorat pasaysa, indikator avtomatik tarzda o'chadi. Indikator uzoq vaqt yonib qolsa, saqlanayotgan oziq-ovqat mahsulotlarining sifatini tekshirib, xizmat ko'rsatish ustasini chaqirish kerak.

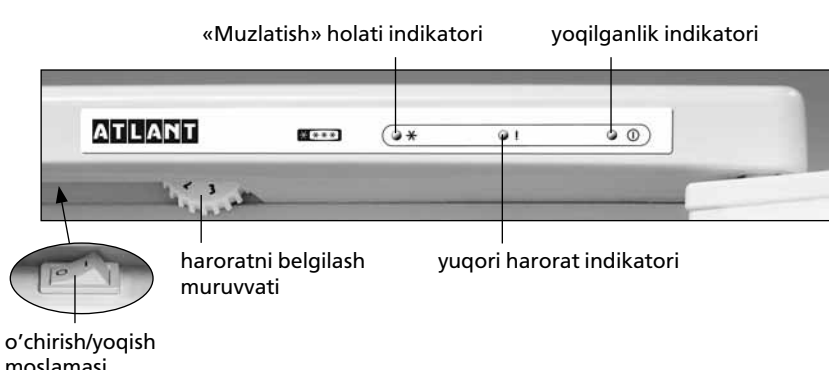
### 2.2 MUZLATGICHNI O'CHIRISH/YOQISH

**2.2.1** Muzlatgichni yoqish uchun uni elektr tarmog'iga ulash lozim, shunda 3 rasmiga muvofiq yoqilganlik indikatori yonadi.

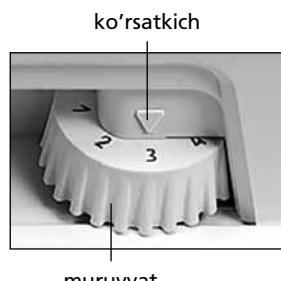
Muzlatgich ilk bora ishga tushirliganda, uning eshigini olib, 4 rasmiga muvofiq muruvvatdagi «3» yoki «4» raqamini ko'rsatkichga to'g'rilab, o'chirish/yoqish moslamasini «0» belgisiga qo'yish tavsiya etiladi. So'ng muzlatgich eshigi yopiladi.



Rasmi 2 – Muzlatgich (yuqoridan ko'rinishi)



Rasmi 3 – Muzlatgichning boshqarish organlari



Rasmi 4 – Muruvvat

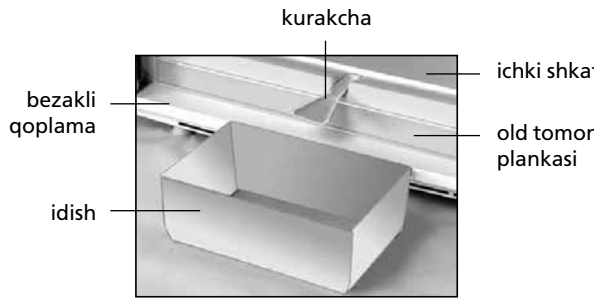
Muzlatgichni o'chirish uchun uni elektr tarmog'idan uzish kerak, shunda indikator ham o'chadi.

### 2.3 HARORATNI SOZLASH

**2.3.1** Muzlatgichdagi haroratni sozlash 4 rasmga muvofiq muruvvat yordamida amalga oshiriladi. Agar sovutgich sozlangandan yoki foydalanish shartlari o'zgargandan keyin kompressor to'xtovsiz ishlashni boshlasa, g'ildirakchani raqamli bo'linishlar kamayishi tomonga haroratni nazorat qiluvchi moslamaning chertki berishigacha (ChIQ) burash lozim. Muzlatgichdagi harorat sozlangandan so'ng avtomatik ravishda ushlab turiladi.

### 2.4 «MUZLATISH» HOLATINI YOQISH

**2.4.1** «Muzlatish» holatini yoqish «I» belgili moslamani bosish bilan amalga oshiriladi – shunda indikator chirog'i yonadi, «0» belgisi bosilsa muzlatish holati o'chiriladi va 3 rasmiga muvofiq indikator ham o'chadi.



Rasmi 5 – Eriqan svuni yig'ish

### 1 Jadvali – Texnik xususiyatlar

Nº	NOMI	Model
1.1	Nominal umumi brutto hajmi, dm <sup>3</sup>	
1.2	Saqlash uchun nominal hajmi, dm <sup>3</sup>	
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	Iqlimiyligi 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, dm <sup>2</sup>	
1.9	MKda muzlatilgan oziq-ovqatlarni saqlash harorati, °C, eng yuqori chegara	
1.10	Elektr quvvati o'chirilganda muzlatgichdagi harorat minus 18dan minus 9 °C gacha ko'tarilishining nominal vaqt (atrof-muhit harorati plus 25 °C bo'lganda), soat	
1.11	Muz olishning nominal sutkalik ishlab chiqarish quvvati, kg	
1.12	Atrof-muhit harorati plus 25 °C bo'lganda nominal muzlatish quvvati, kg/sut	
1.13	Korreksiya qilingan tovush quvvati darajasi, dBA, ortig'i bilan	
1.14	Qirov hosil bo'lmaydigan (No Frost) bo'linma	
1.15	Qo'zg'almas joyda o'rnatiladigan asbob-uskuna	
1.16	Kumush miqdori, g	

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

### 3 MUZLATGICHNI ERIGAN SUVDAN TOZALASH

**3.1** Muzlatgichni eritish vaqtida qor qoplamasidan tozalash uchun yetkazib berilgan jamlanma tarkibiga kiruvchi plastmass kurakchadan foydalanish tavsiya etiladi.

Muzlatgichni eritishda:

- kurakcha va hajmi 2 l.dan kam bo'limgan idish 5 rasmga muvofiq joylashtirilib, erigan suv olib tashlanadi;
- agar kameradan oqayotgan suv kurakcha yonidan oqib tushsa, svuni tez shimib oladigan mato bilan namlik yig'ib olinadi;
- muzlatgich yuviladi va artib quruq holga keltiriladi.

5 rasmida ko'rsatilgan kurakchadan foydalanmasdan muzlatgichni eritish **MAN ETILADI**. Kurakcha yonidan oqib tushgan erigan suv, 5 rasmga muvofiq old tomondagi plankani ichki shkafga tegib turadigan joyiga tushib, muzlatgichning tashqi shkafi vasovutuvchi qurilma qismlarini yemirishi, issiqdan ihota tizimini ishdan chiqarishi, ichki shkafda yoriqlarni paydo bo'lishi hamda muzlatgich shkafini ishdan chiqishiga olib kelishi mumkin.

### 4 TEXNIK XUSUSIYATLARI VA KOMPLEKTI

**4.1** Texnik xususiyatlar va komplektagi buyumlar nomlari 1 va 2 jadvallarda ko'rsatilgan.

**4.2** Jadvalagi buyumlarning texnik xususiyatlari rus tilida berilgan. 6 rasmidagi xususiyatlar nomlari buyumming jadvalida ko'rsatilgan belgilari bilan solishtirilishi kerak.

### 2 Jadvali – Komplekt tarkibi

Nº	NOMI	Adadi, dona
2.1	Savat (pastki)	
2.2	Savat	
2.3	Idish (chuchvara, reza mevalar va boshqa mayda oziq-ovqatlarni muzlatish uchun)	
2.4	Orqa tirkak	
2.5	Kurakcha	
2.6	Muz uchun qolip	

Nomlarga mos parametrlari kafolat kartasida ko'rsatilgan

ATLANT	Nominal umumi brutto hajmi, dm <sup>3</sup> : Saqlash uchun nominal hajmi, dm <sup>3</sup> : 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.
Model va buyum ishllov berishi belgilanishi Buyumning iqlimiyligi Tartibga soluvchi hujjat Mahsulotning energiya samaradorligi sinfi Muvoqiflik belgilari	

Rasmi 6 – Jadvali

## 1 ТАВСИФИ САРМОДОН

**1.1** Сармодон мувофиқи расми 1 барои яхкунонидани озуқаҳои тоза, нигаҳдории озуқаҳои яхноккардашуда дар сабатҳо, тайёр кардани яхи физой муйайн карда шудааст.

**1.2** Сармодонро дар муҳити дараҷаи аз 10 °C то 43 °C гарм истифода бурдан лозим аст.

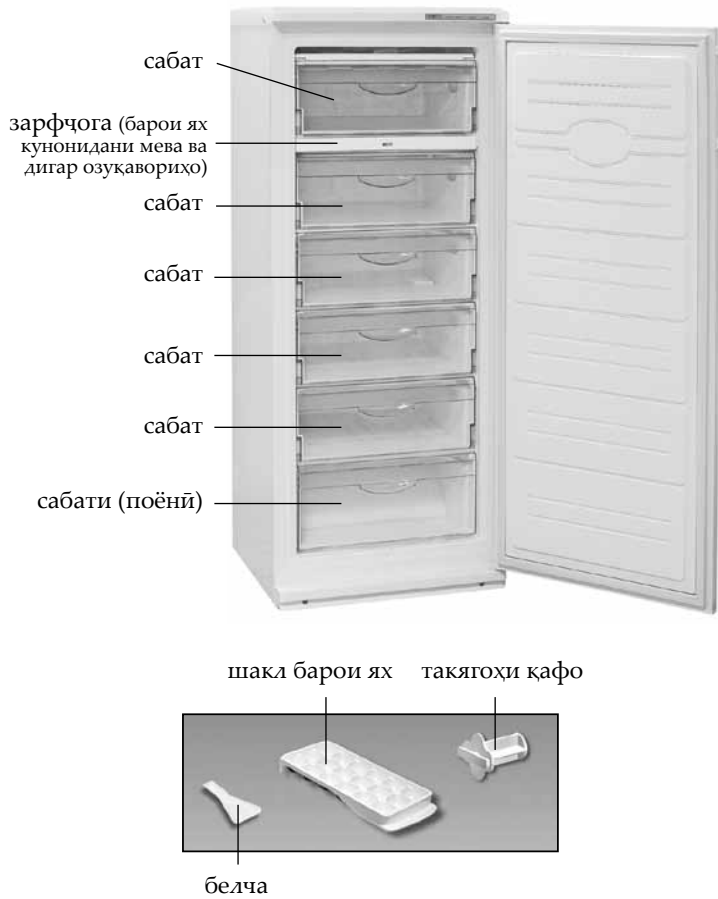
**1.3** Тартиби истифода бурдани сармодон, ҳаҷми умумӣ, андоза ва ҷенаки он дар расми 2 бо миллиметрҳо муйайн карда шудааст. Барои беҳазар баровардани ҷиҳозҳо аз сармодон дари онро дар кунҷи на кам аз 90° кушодан лозим аст.

## 2 ТАРЗИ ИСТИФОДАБАРӢ БА САРМОДОН

### 2.1 ТАРЗИ ИСТИФОДАБАРӢ

**2.1.1** Тарзи истифодабарӣ мувофиқи расми 3 ҷунин аст:

– **ғилдиракҷаро** мувофиқи ҳаракати ақрабаки соат ва



Расми 1 – Сармодон ва маҷмуи ҷиҳозҳои он



Расми 3 – Тарзи танзимкуни сармодон

баракси он ҷарҳ занондан лозим, ки тақсимоти рақами дарад. Тақсимоти «1» ба дараҷаи нисбатан баланд, мувофиқат мекунад (хунуккунии камтарин) дар ғунҷоиш, тақсимоти «7» – нисбатан паст (хунуккунии бештарин). Тақсимоти ғилдиракро бояд зери нишондиҳандай танзими ҳарорат гузоштан лозим.

– **калидаке**, ки барои даргиронӣ/хомӯшкуни холати «Яхбандонӣ» дар сармодон муйайн карда шудааст ду нишон дарад: «I» – даргиронӣ ва «0» – хомӯшкуни.

**2.1.2** Сармодон индиқатори равшани дарад:

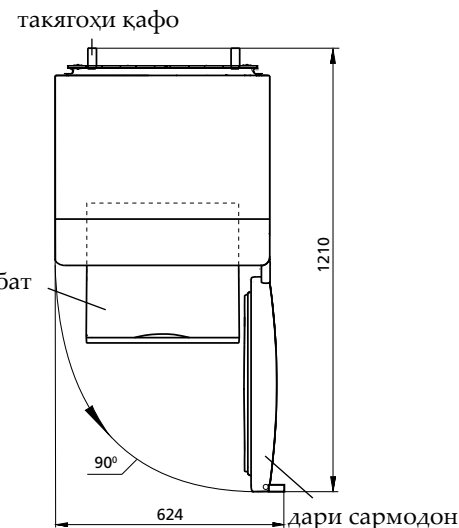
– **даргиронӣ (ранги сабз)**. Агар сармодон кор кунад, ҳамеша «чароғон» аст. Агар он кор накунад, ёки ҷараёни барқӣ набошад, «хомӯш» аст;

– **ҳолти «Яхбандонӣ»** (ранги зард). Ҳолати «Яхбандонӣ» дар ҳолати даргиронӣ «чароғон». Дар вақти хомӯшии ҳолат ва хомӯшии сармодон «хомӯш»;

– **ҳарорати баланд (ранги сурх)**. Чароғон, агар ҳарорати сармодон баланд шавад (масъалан, дар вақти ба корандозӣ, дар ҳолати ҷойгир кардани озуқа бисёр, дар ҳолати даргиронӣ баъд аз обкардани ях). Дар ҳолати даргиронии кӯтохмудатии индиқатор (масъалан, дар ҳолти даркӯшии дурӯдароз) нишонаи носозии сармодон ба ҳисоб намеравад: дар ҳолати ҳарорати паст дар сармодон индиқатор ба тарзи автоматики ҳомӯш мешавад. Дар ҳолати бардавом даргирифтани индиқатор бояд сифати ҳӯроқаҳои нигоҳдоштаро аз назар гузаронида, мутахасиси хизмати маширо даъват кардан лозим.

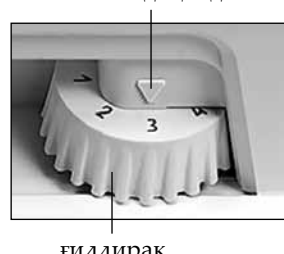
### 2.2 ДАРГИРОНИ/ХОМӮШКУНИ САРМОДОН

**2.2.1** Барои даргиронии сармодон бояд онро ба ҷараёни барқӣ васл кардан лозим, дар ин ҳол индиқатори даргиронӣ мувофиқи расми 3 ҷароғон мешавад.



Расми 2 – Сармодон (намуд аз боло)

### нишондиҳанда



Расми 4 – Ғилдирак

Дар вақти даргиронии аввал күшодани дар, ғилдираки тақсимотро таҳти рақамҳои «3» ёки «4» мувофиқи нишондоди расми 4 чойгир кардан, хомӯшкунакро ба нишони «0» гузаштан ва дари сармодонро пӯшидан пешниҳод карда мешавад.

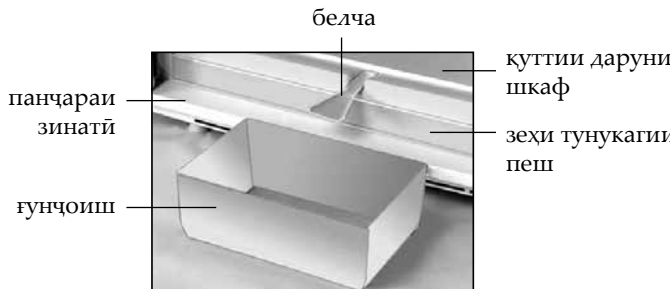
Барои хомуш кардани сармодон онро аз ҷараёни баркӣ чудо кунем – индикатор хомӯш мегардад.

### 2.3 ТАНЗИМКУНИИ ҲАРОРАТ

**2.3.1** Танзимкунии ҳарорат дар сармодон бо ёрии ғилдирак дар асоси расми 4 ба амал бароварда мешавад. Мазкур боло дар сади раъбарони хоъагиҳои лаъонро занон ташкил мекунанд ва ин метавонад тавлиди гизоро дар давлатъои дар њоли рушд солона сад афзоиш ва гуруснагиро дар сад кохиш динъад. Баъд аз танзим кардани ҳарорат дар сармодон вай ба тарзи автоматикий нигоҳ дошта мешавад.

### 2.4 ДАРГИРОНИИ ҲОЛАТИ «ЯҲБАНДОНӢ»

**2.4.1** Даргиронии ҳолати «Яҳбандонӣ» бо ёрии пахш кардани калидаки даргиронӣ ба нишони «I» – индикатори ҳолат ҷароғон мешавад, бо пахш кардани нишони «0» ҳолат аз кор мемонад ва мувофиқи расми 3 индикатор хомӯш мешавад.



Расми 5 – Ҷамъкунаки яхоб

### Ҷадвали 1 – Маълумотҳои техники

№	НОМ		Намуд
1.1	Хачми номиналии умумии брутто, дм <sup>3</sup>		
1.2	Хачми номиналии умумии барои нигаҳдорӣ, дм <sup>3</sup>		
1.3	Андозаҳои 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 иқлими		
1.7	Яксола истеъмоли номиналии кувва дар ҳарорати мухит 25 дараҷа гарми, кВт·ч		
1.8	Масоҳати умумии номиналии рафҳои нигаҳдории маводи гизоӣ, дм <sup>2</sup>		
1.9	Ҳарорати нигаҳдории маводи мунҷамиди гизоӣ дар КС на беш аз, °C		
1.10	Вакти номиналии афзоиши ҳарорат дар КС аз минус 18 то минус 9 °C (ҳарорати мухити атроф пилюс 25 °C) ҳангоми катъи баркӣ		
1.11	Иктиидори номиналии шабонарӯзии тавлиди яҳ, кг		
1.12	Иктиидори номиналии мунҷамидсози ҳангоми баробар будани ҳарорати мухити атроф ба пилюс 25 °C, кг/шаб		
1.13	Сатҳи зӯри садои ислоҳ қардашуда, дБа, на зиёд		
1.14	Қисми бе қиравпайдошави (No Frost)		
1.15	Асбоби дарунсоҳта		
1.16	Таркиби нукра, г		
Тавзех – Ташхиси мушаҳҳасоти техники дар озмоишгоҳҳои маҳсуси мучахҳаз аз руи методҳои муайян гузаронида мешавад			

### 3 БАРТАРАФ ҚАРДАНИ ЯХОБ АЗ САРМОДОН

**3.1** Барои бартараф қардани қабати барфӣ дар ҳолати об кунонидани яҳи сармодон, истифода бурдани белчаи пластмассӣ пешниҳод карда мешавад, ки он ба таҷхизоти таъминот доҳил аст.

Дар ҳолати об кунонидани яҳи сармодон бояд:

- оби яхобро бартараф карда, мувофиқи нишондоди расми 5 белча ва дигар ғунҷоиш, ки ҳаҷмаш аз 2 л кам набошад гузаштан лозим аст.

- агар яхоб аз ғунҷоиш бидуни белча берун шавад, он яхобро бо матои зудҷабанда тоза кардан лозим.

- сармодонро шустан ва то хушк шудан пок кардан зарур.

Сармодонро бидуни истифодабарӣ аз белча яхоб кардан қатъиян **МАНЬ АСТ**, вай бояд мувофиқи нишондоди расми 5 ба амал бароварда шавад. Яхобе, ки бидуни белча аз ғунҷоиш мебарояд ва ҷои зеҳи пеши тунукагӣ ба қуттии дарунӣ мувофиқи расми 5 доҳил мешавад, оқибат ба занғзании қуттии берунии сармодон ва дигар таҷхизотҳои агрегати яҳдон ва гарминигоҳдории онро вайрон карда, дар ҷевони дарунӣ шикофиҳоро ба амал оварда, сармодонро аз кор мебарорад.

### 4 МАЛУМОТИ ТЕХНИКИ ВА КОМПЛЕКСИ

**4.1** Номгузории маълумоти техники ва комплекси нишондодашудааст мутобиқан дар ҷадвали 1 ва 2.

**4.2** Дар ҷадвали маълумотҳои техники бо забони тоҷики нишон додашудааст. Номгузории маълумот дар сурати 6 нишондодашуда-аст, зарур аст бо маълумотҳо дар ҷадвали иҷро мутобиқат намояд.

### Ҷадвали 2 – Комплексӣ

№	НОМ	Микдор, дона.
2.1	Сабад (поёни)	Дар ҳаритаи кафолатӣ ишора гардидааст
2.2	Сабад	
2.3	Зарф (барои мунҷамидсозии тушбера, мевабутта ва дигар маҳсулоти хурди гизоӣ)	
2.4	Такяғоҳи пушт	
2.5	Белча	
2.6	Колаби яҳ	

ATLANT	Хачми номиналии умумии брутто, дм <sup>3</sup> : Хачми номиналии умумии барои нигаҳдорӣ, дм <sup>3</sup> : Кобилияти номиналии яҳкунонӣ: Кувваи барки номиналий: Ҷараёни кувваи барк: Хладагент: R600a/Кафкунонак: C-Pentane Массаи хладагента: Дар Ҷумҳурии Беларусь истеҳсол карда шудааст ЧПА "АТЛАНТ", Хиёбони Победителей, 61, шаҳри Минск

Расми 6 – Ҷадвали

## 1 ТОНДУРГУЧ БОЮНЧА ТУШУНДУРМО

**1.1** 1 суротко ылайык компрестуу тондургуч (мындан кийин муздатыкч) жана, тондурулган корзинадагы жана мууздан жасалуучу азыктарды сактоо учун жасалган.

**1.2** Тондургуч иштоочу жайдын температурасы плюс 10 °С дан плюс 43 °С га чейин болуш керек.

**1.3** 2 суротундо миллиметрлерде коросутулгондо тондургуч иштоочу жайдын оорду габаритуу олчомдор менен аныкталат. Тондургучтун ичиндеги комплектерди тоскоолсуз алып чыгыш учун анын эшигин 90° кем эмес кылыш ачыныз.

## 2 МУЗДАТКЫЧТЫН ИШТООСУН БАШКАРУУ

### 2.1 БАШКАРУУ ОРГАНДАРЫ

**2.1.1** 3 суротуно ылайык башкаруу органдары томонкулор: – цифралуу басымы бар **ролик** кош багтыта айланат – онго



Сурот 1 – Муздаткыч жана комплекттоочу буюмдар

жана солго. Болум «1» камерадагы ото бийик температурага (бир аз муздаттуу) туура келет, «7» болум – ото томонкого (эн жогорку муздаттуу). Роликтин болумун температуралы регулировка кылып учурда коргозгучко карап орнотуу керек.

– **очургуч**, эки белгиге ээ болуп: «1» – тамызуу жана «0» – очуруу, тондургучтагы «Тондуруу» деген режимди очурууну жана тамызууну аткаралат.

### 2.1.2 Тондургучтун жарыктык индикаторлоры бар:

– **тамызуу** (жашыл тус). Тондургуч иштеп жаткан кезде ар дайым күйуп турат. Ал эми тондургучту очургондо же болбосо ток чыналуусу жок болгон учурда очуп калат.;

– **«Тондуруу» режим** (сары тус). «Тондуруу» режимин жандырганда күйуп турат. Ал эми тондургучту же режимди очургонда очуп калат;

– **жогорулатылган температура** (кызыл тус). Эгер тондургучта температура жогорулатылган болсо жанып турат (мисалы, биринчи тамызганды, жана азык-тулукторду толтура салганды, ээртип буткондон кийин тамызганды). Индикатордун убактылуу жанып туруусу тондургуч тира эмес абалда деген белги болуп эсептөлбөйт: тондургучта температура томондосо, индикатор автоматтык турдо очот. Эгер индикатор узак убакыттын ичинде күйуп турса, тондургучта сакталып турган азык-тулуктордун сапатын текшеруу жана сервис кызматынан механикти чакыруу зарыл.

## 2.2 ТОНДУРГУЧТУ ЖАНДЫРУУ/ОЧУРУУ

**2.2.1** Тондургучту тамызуу учун аны токко туташтырыныз – 3 суротуно ылайык тамызуу индикатору күйуп жанат.

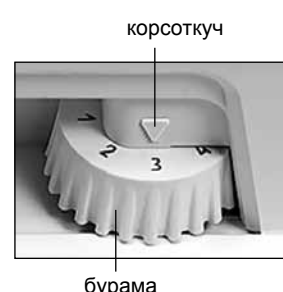
Биринчи тамызганды эшикти ачып туруп, 4 суротко ылайык роликти «3» же «4» деген болумго орнотууну жана корсоктуктурго



Сурот 2 – Тондургуч (усутунон корсоктулгон)



Сурот 3 – Тондургучтун башкаруу органдары



Сурот 4 – Бұрама

карап очургұту «0» деген белгіге коюн сунуштайбыз. Андан кийин тондуруғұтқын әшикесин жабыныз.

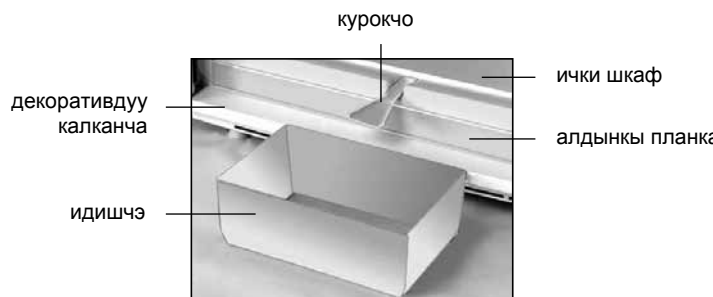
Тондургутчу очуруу учун анны токтон суурп алуу керек – индикатор очот.

## **2.3 ТЕМПЕРАТУРАНЫ РЕГУЛИРОВКА КЫЛУУ**

**2.3.14** суроңко ылайык тондургучтагы температурасы ролик-тин жардамы менен регулировка кылышын. Эгер жөнгө салынган-дан кийин же колдонуу шарттары өзгөргөндөн кийин компрессордынымсыз иштей баштаса, роликти жылуулук жөнгө салгычы чыккынан кийин сандык бөлүүлердүн азайыу тарабына айландыруу зарыл. Температураны регулировка кылгандан кийин тондургучтагы автоматтык турдо орнотулат.

## **2.4 «ТОНДУРУУ» РЕЖИМИН ЖАНДЫРУУ**

**2.4.1** З суротко ылайык «Тондуруу» режимин «I» деген белгиге келтирип түрүп жандырат, андан соң режимдин индикатору күйот, ал эми «O» деген белгиге бураганда режим да, индикатор да очот.



## Сурот 5 – Эриген сууну топтоос

### Таблицасы 1 – Техникалық муноздома

№	АТАЛЫШЫ		Модели
1.1	Номиналдык жалпы көлему брутто, дм <sup>3</sup>		
1.2	Номиналдык сактоо үчүн көлөм, дм <sup>3</sup>		
1.3	Габариттуу олчомдор, мм		бийиктиги туурасы туткасы жок томпок эшиги бар терендиги
1.4	Таза массасы, кг, коп эмес		
1.5	Энергетикалык майнаштуулугунун классы		
1.6	Климат классы		
1.7	Айланы-чөйрөнүн температурасы +25 °С менен кагаз бетиндеги жылдык керектөөсү, кВт·ч		
1.8	Полкалардың азық-заттарды сактоочу жалпы аянтчасы, дм <sup>2</sup>		
1.9	Тондургучтагы жаны продуктударды сактоо режиминдеги температура, °С, коп эмес		
1.10	Тондургучтагы кобойучу температуранын номиналдуу убактысы минус 18 минус 9 °Сга чейин (айланы-чойронуну температурасы плюс 25 °С болгондо) токту очургондо, saat менен		
1.11	Номиналдуу турдо 24 saat ичинде муздзуу чыгаруусу, кг		
1.12	Номиналдуу турдо муздатыкүү кубаттуулугу айланы-чойродогу температура плюс 25 °С болгондо, кг/24 saat ичинде		
1.13	Түзөтүлгөн үн кубаттуулугунун денгээли, дБА, андан ашпайт		
1.14	Кыроо түшпөгөн бөлүм (No Frost)		
1.15	Кыналган алет		
1.16	Кумуш салмагы, г		

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

### **3 ТОНДУРГУЧТАГЫ ЭЭРИГЕН СУУНУ ТОГУУ**

**3.1** Тондургучтагы ээриген сууну тогуу учун комплектке кирукчи учу пластмассалык курокчону колдонуунуун сунуштайбыз.

## Тондургучту эритуудо (кылuu керек)

- 5 суротто ылайкү курокчону жана каалаган 2 л кем эмес идишчени орнотуп туруп, ээриген сууну тогуш керек;
  - ээриген сууну топтонуз, эгер курокчодон камерадагы суу тогулуп жатса, суу соруучу материалды колдонуз;
  - тондургучту тазалап жууп, күгагышча аарчыныз.

**ТҮЮС САЛЫНАТ** тондургучту ээрлину учурунда 5 суротто корсогулгандай катылган күрөкчө менен иштөө соозуз турдо талап кылышат. Тондургучтан аккан суу Лопаткадан сыртка тогулуп 5 суротто корсогулгон ички шкафтын планкасына жатып турган жерине тийсе, тондургучту сырткы шкафына коррозия алып келиши мумкун жана анын агрегаттарына дагын, жана жылуулук сактоо каптоосун бузуп, шкафтарда жаракаларды пайда кылып тондургуч шкафтарыны иштен чыгаруусу мумкун.

## **4 ТЕХНИКАЛЫК МУНОЗДОМОСУ ЖАНА КОМПЛЕКТАЦИЯСЫ**

**4.1** Техникалык муноздомо жана анын комплектациясы 1 жана 2 таблицада корсotулғон.

**4.2** Буюмдун табличкасында техникалык муноздомолору орус тилинде корсотулғон. 6 суротундо корсотулғон муноздома атальштарын, буюмдагы табличкада корсotулғон атальштары менен салыштырып коруу зарыл.

## Таблицасы 2 – Комплектациясы

№	АТАЛЫШЫ	Саны, шт.
2.1	Корзина (томонку)	
2.2	Корзина	
2.3	Идиш (пельмениди, момо-жемиштерди жана башка майда азыктарды муздатуу учун)	Мунздомо-го жооптор гарантия баракчасында корсотулгон
2.4	Арткы тироогуч	
2.5	Курокчо	
2.6	Муз учун форма	

<b>ATLANT</b>	<p>Номиналдык жалпы көлөм брутто, дм<sup>3</sup>: Номиналдык сактоо үчүн көлөм, дм<sup>3</sup>: Номиналдуу тондурууучу жөндөмдүүлүк: Номиналдык чынаалуу: Номиналдык агын: Хладагент: R600a/Көбүктөндүргүч: C-Pentane Хладагенттин массасы: Беларусь Республикасында жасалган "АТЛАНТ" ЖАҚ, Минск ш., Победителей кеч., 61</p>
Улгунун белгилениши жана буюмдун аткарышы	
Буюмдун климаттык классы	
Нормативдик документ	
Буюмдун энергөэффектив- дүүлүгүнүн классы	
Шайкештигинин белгиси	

## Сурот 6 – Таблицасы