

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

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

## M-7184-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.

**1.2** Эксплуатировать морозильник необходимо при температуре окружающей среды от плюс 10 °C до плюс 43 °C.

**1.3** Общее пространство, необходимое для эксплуатации морозильника, определяется размерами, указанными на рисунке 2 в миллиметрах. Для беспрепятственного извлечения комплектующих из морозильника необходимо открывать дверь на угол не менее 90°.

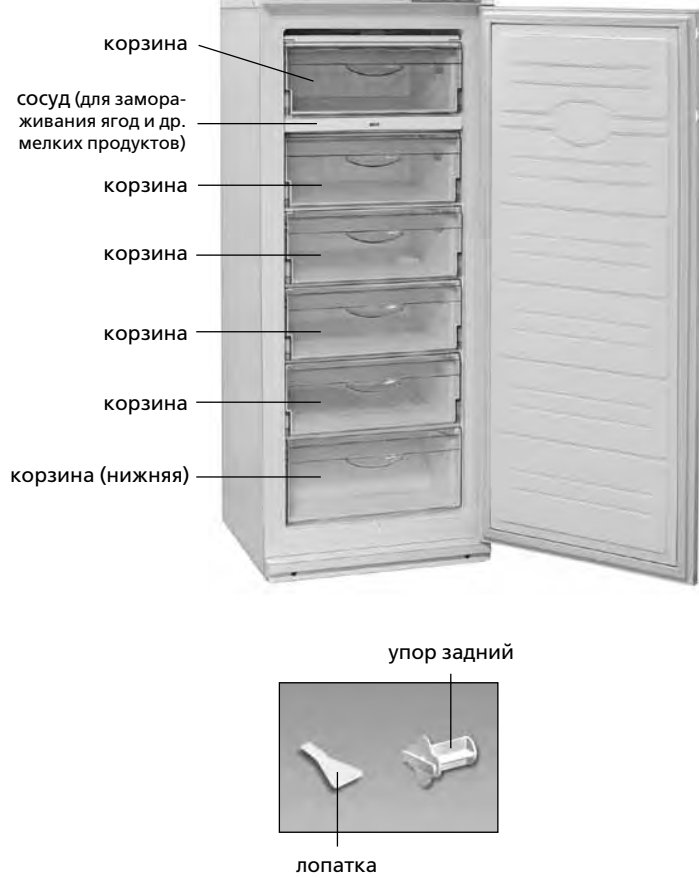


Рисунок 1 – Морозильник и комплектующие изделия

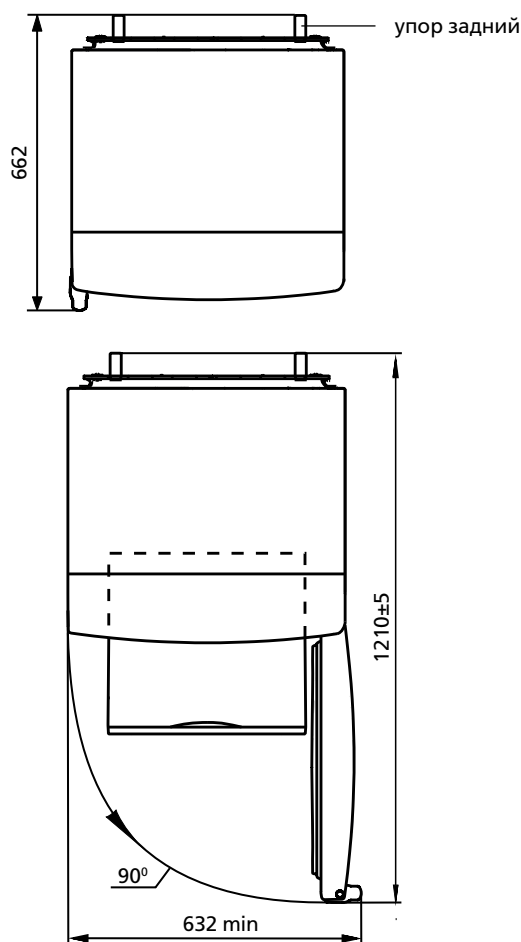


Рисунок 2 – Морозильник (вид сверху)

Информация для предварительного ознакомления. Официальной информацией изготовителя не является



\* Входит в комплект поставки в зависимости от исполнения морозильника.

Рисунок 3 – Органы управления морозильника

## 2 УПРАВЛЕНИЕ РАБОТОЙ МОРОЗИЛЬНИКА

### 2.1 ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ

**2.1.1** Органами управления в соответствии с рисунками 3, 4 являются:

– **ролик регулировки температуры** (далее – ролик), который поворачивается по часовой стрелке и против нее и имеет цифровые деления. Деление «1» соответствует наиболее высокой температуре (наименьшее охлаждение) в морозильнике, деление «7» – наиболее низкой (наибольшее охлаждение). Деление ролика устанавливается под указателем при регулировке температуры;

– **выключатель (клавишиный или кнопочный)**, который предназначен для включения/выключения режима «Замораживание» в морозильнике.

**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. Режим «Замораживание» должен быть выключен (см. 2.4). 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/ВЫКЛЮЧЕНИЕ РЕЖИМА «ЗАМОРАЖИВАНИЕ»

**2.4.1** Включение/выключение режима «Замораживание» производится:

– **выключателем (клавишиным)**. Режим включается при нажатии на метку «1», выключается при нажатии на метку «0»;

– **выключателем (кнопочным)**. Режим включается при однократном нажатии, выключается при повторном нажатии или автоматически по истечении 48 часов.

**2.4.2** При включении режима «Замораживание» загорается индикатор, при выключении – гаснет.

## 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 морозильника 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 морозильника 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.

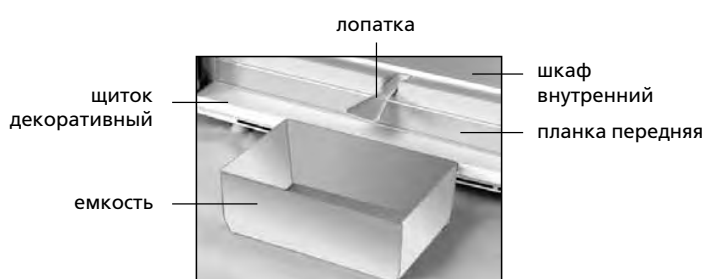


Рисунок 5 – Сбор талой воды

## 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 навколошного середовища від плюс 10 °C до плюс 43 °C.

**1.3** Загальний простір, необхідний для експлуатації морозильника, визначається розмірами, які вказані на рисунку 2 в міліметрах. Для безперешкодного віймання 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 годинникою стрілкою і проти неї. Поділка «1» відповідає найбільш високій температурі (найменше охолодження) в морозильнику, поділка «7» – найбільш низькій (найбільше охолодження). Поділку ролика потрібно установити під показчиком при регулюванні температури;

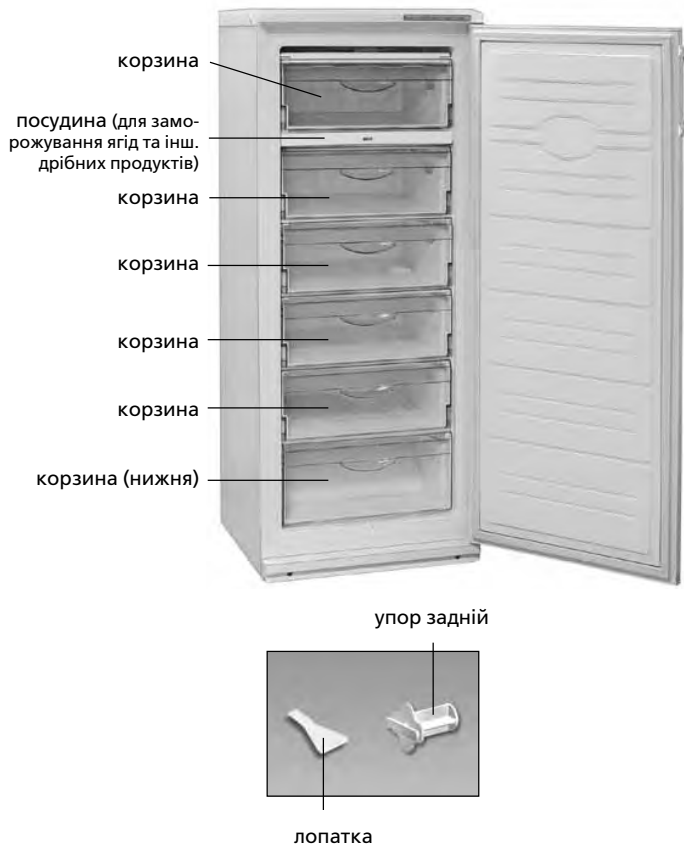


Рисунок 1 – Морозильник та комплектуючі вироби

– **вимикач** (клавішний або кнопковий), який призначений для включення/вимикання режиму «Заморожування» в морозильнику.

**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). Короткочасне 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.

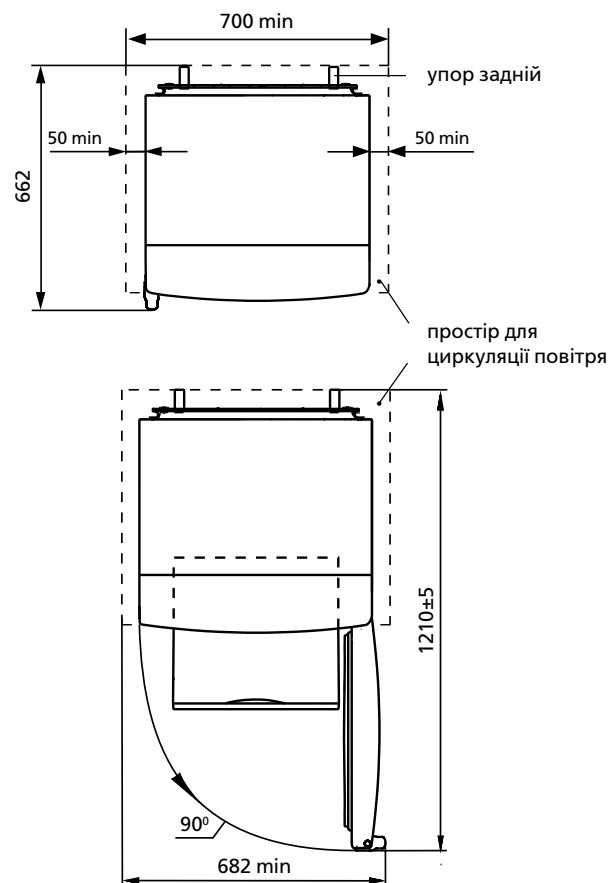


Рисунок 2 – Морозильник (вигляд зверху)

індикатор режиму «Заморожування»      індикатор вимикання



\* Входить до комплекту поставки в залежності від виконання морозильника.

Рисунок 3 – Органи керування морозильника

Інформация для предварительного ознакомления. Официальной информацией изготовителя не является

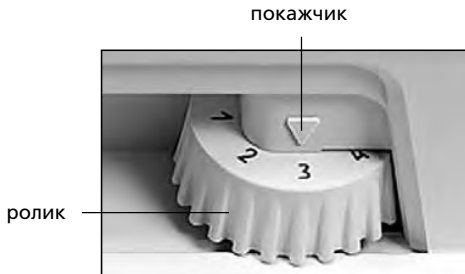


Рисунок 4 – Ролик

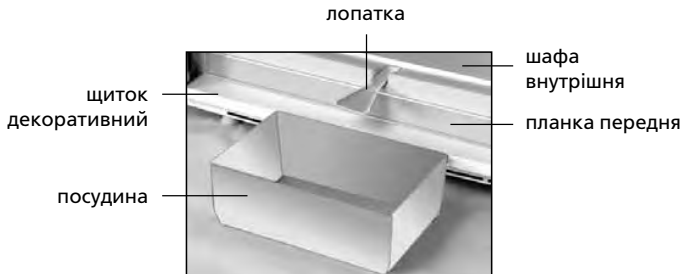


Рисунок 5 – Збір талої води

## 2.2 ВМИКАННЯ/ВИМИКАННЯ МОРОЗИЛЬНИКА

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

При першому включенні рекомендується, відкривши двері, встановити ролик на розподіл «3» або «4» під покажчиком відповідно до рисунку 4. Режим «Заморожування» повинен бути вимкнений (див. 2.4). 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.

Таблиця 1 – Технічний лист

НАЙМЕНУВАННЯ	Значення
Товарний знак	
Модель	
Категорія холодильного приладу <sup>1)</sup>	
Клас енергетичної ефективності <sup>2)</sup>	
Номінальне річне споживання енергії при температурі навколо-лишнього середовища плюс 25 °C, KW·h/a <sup>3)</sup>	
Номінальний корисний об'єм, dm <sup>3</sup>	
Відділення без утворення інею (No Frost)	
Номінальний час підвищення температури харчових продуктів в морозильнику від мінус 18 °C до мінус 9 °C, h	
Номінальна заморожуюча здатність при температурі навколо-лишнього середовища плюс 25 °C, kg/24h	
Кліматичний клас <sup>4)</sup>	
Корегований рівень звукової потужності, dB, не більше	
Вбудований прилад	
Номінальний загальний об'єм брутто, dm <sup>3</sup>	
Номінальна корисна площа зберігання, dm <sup>2</sup>	
Габаритні розміри, mm	висота ширина глибина
Маса нетто, kg, не більше	
Температура зберігання заморожених харчових продуктів, °C, не вище	
Вміст срібла, g	
Вміст золота, g	

Значення, які відповідають характеристикам, вказані в гарантійній карті

<sup>1)</sup> Категорія визначена відповідно до СТБ 2474-2020.

<sup>2)</sup> Від А+++ (найбільш ефективний) до G (найменш ефективний).

<sup>3)</sup> Споживання електроенергії, засноване на результататах стандартного випробування, проведеноого протягом 24 годин. Фактичне енергоспоживання буде залежати від того, як буде використовуватися холодильний прилад і де він встановлений.

<sup>4)</sup> Прилад призначений для використання при температурі навколо-лишнього середовища від плюс 10 °C до плюс 43 °C.

Примітка – Визначення значень параметрів проводиться в спеціально обладнаних лабораторіях за певними методиками.

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/ВИМИКАННЯ РЕЖИМУ «ЗАМОРОЖУВАННЯ»

**2.4.1** Вимикання/вимикання режиму «Заморожування» проводиться:

- **вимикачем (клавішним).** Режим включається при натисненні на мітку «1», вимикається при натисненні на мітку «0»;

- **вимикачем (кнопковим).** Режим включається при одноразовому натисненні, вимикається при повторному натисненні або автоматично після закінчення 48 годин.

**2.4.2** При включенні режиму «Заморожування» загоряється індикатор, при виключенні – гасне.

## 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 морозильника поза лопаткою, легковидаючим вологу матеріалом;

- вимити морозильник та витерти насухо.

**ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ** розморожувати морозильник без використання лопатки, установленої відповідно з рисунком 5. Тала вода, що витікає з морозильника 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 ТЕХНІЧНИЙ ЛИСТ (МІКРОФІША)

### ТА КОМПЛЕКТАЦІЯ

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

Таблиця 2 – Комплектуючі

НАЙМЕНУВАННЯ	Кількість, шт.	Параметри, що відповідають найменуванням, вказані в гарантійній карті.
Корзина (нижня)		
Корзина		
Посудина (для заморожування пельменів, ягід та інших дрібних продуктів)		
Упор задній		
Лопатка		

## 1 ЖАЛПЫ МӘЛІМЕТТЕР

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

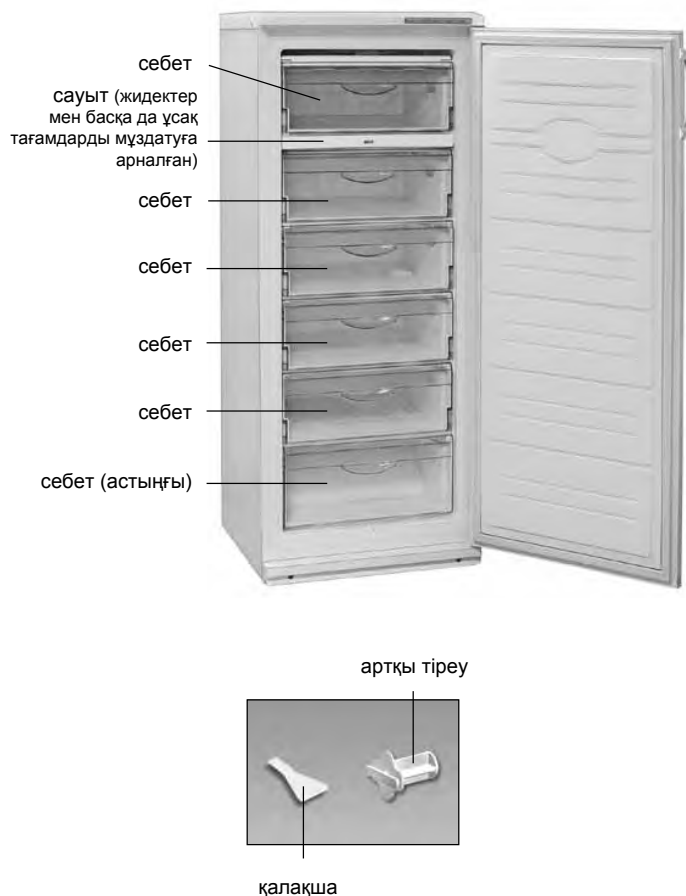
**1.2** Мұздатқышты төмендегі жағдайларда пайдалану қажет қоршаған ортандың температурасы плюс 10-нан плюс 43 °C-қа дейін болып.

**1.3** Жалпы кеңістік, қажетті мұздатқыш қанауына арналған, габарит мөлшерлерімен анықталады, көрсетілгендермен суретте ал 2 миллиметрлерде. Мұздатқыштан жинақтыйтын бегетсіз 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:  
– температура реттеу түймешесі цифрлік бөлүлемен екі жаққа да (сағат тілінің бағытына сәйкес және керсінше) бұралады.



Сурет 1 – Мұздатқыш және комплектация

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

– тоңазытқышта «Тоңазыту» режимін қосуға/сөндіруге арналған **ажыратқыш** (пернелі немесе батырмалы).

### 2.1.2 Мұздатқыштың жарықтама индикаторлары:

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

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

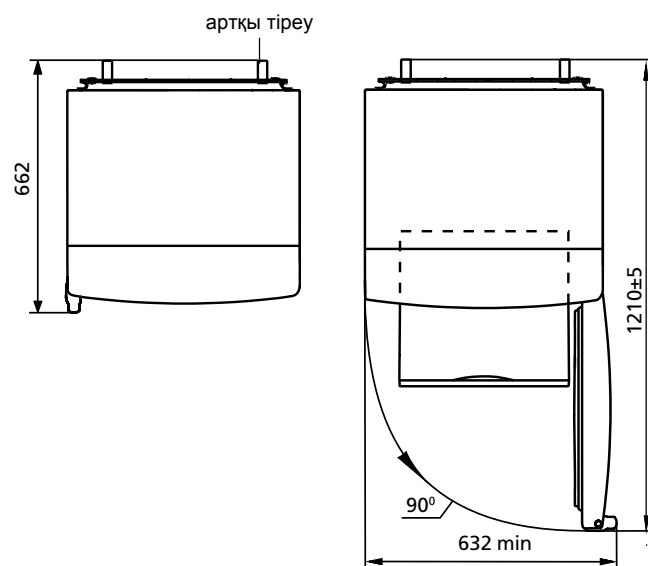
– **мұздатқыштағы жоғары температура** индикаторы (қызыл түсті). Егер мұздатқыштағы температура көтерілсе жанады (мысалы, жас тағамдар көп мөлшерде салынған кезде). Индикатордың қысқа уақытқа іске қосылуы (мысалы, есік ұзақ тұрган кезде) мұздатқыштың ақаулығының нышаны болып табылмайды: мұздатқыштағы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

### 2.2 ҚОСУ/ӨШІРУ МҰЗДАТҚЫШ

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

Алғаш қосқан кезде есікті ашып, 4-суретке сәйкес нұсқағыш астындағы «3» немесе «4» бөлікке аунақшаны орнатыңыз. «Тоңазыту» режимі қосылып тұруы керек (2.4 қараңыз). Содан кейін тоңазытқыш есігін жабыңыз.

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



Сурет 2 – Мұздатқыш (түр үстінгі жағынан)

«Мұздату» режимінің индикаторы      мұздатқыштың іске қосу индикаторы



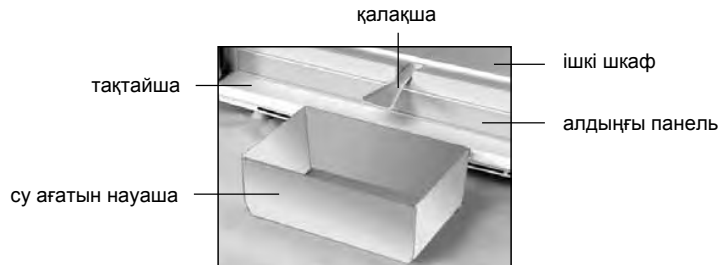
\* Мұздатқышты орындаудаға байланысты жеткізу жинағына кіреді.

Сурет 3 – Органдарды мұздатқыш басқарулары

Информация для предварительного ознакомления. Официальной информацией изготовителя не является



Сурет 4 – Температура реттеу түймешесі



Сурет 5 – Еріген су жинауы

## 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 үздіксіз жұмыс істей бастаса, термореттегіш сырт еткенге дейін сандық бөлгіштердің азаю жағына аунақшаны айналдыру қажет.

Түймешені реттегеннен кейін мұздатқыштағы температура автоматты түрде сақталады.

## 2.4 «ТОҢАЗЫТУ» РЕЖИМИН ҚОСУ/СӨНДІРУ

### 2.4.1 «Тоңазыту» режимін қосу/сөндіру:

– **ажыратқышпен (пернелі)** жүзеге асады. Режим «I» белгісіне басқанда қосылады, «0» белгісіне басқанда сөнеді;

– **ажыратқышпен (батырмалы)** жүзеге асады. Режим бір рет басқанда қосылады, 48 сағат біткенде қайта басқанда не-месе автоматты түрде сөнеді.

**2.4.2** «Тоңазыту» режимін қосқан кезде индикатор жанады, сөнген кезде өшеді.

### Кесте 1 – Техникалық парақ

АТАУЫ	Мәні
Тауар белгісі	
Модель	
Тоңазыту құралының категориясы <sup>1)</sup>	
Энергетикалық тиімділік тобы <sup>2)</sup>	
Коршаған орта температурасы плюс 25 °C, кг/тәулік кезінде номиналды қатыру мүмкіндігі, кВт•сағ/жыл <sup>3)</sup>	
Номиналды пайдалы көлем, дм <sup>3</sup>	
Қырау баспайтын бөлімшеге (No Frost)	
Мұздатқыш азық-түлік енімдерінің температурасы минус 18 °C-дан минус 9 °C-ға дейін, артудың номиналды уақыты, сағ	
Коршаған орта температурасы плюс 25 °C кезінде номиналды қатыру қабілеті, кг/тәулік	
Климаттық топ <sup>4)</sup>	
Дыбыстық құттық түзетілген деңгейі, дБ, артық емес	
Кірістірілетін құрал	
Таза салмақтың номиналды жалпы көлемі, дм <sup>3</sup>	
Сақтаудың номиналды пайдалы ауданы, дм <sup>2</sup>	
Габариттік көлемдер, мм	биіктік ені терендік
Жалпы массасы, кг, ең көбі	
Қатырылған азық-түлікі сақтау температурасы, °C, ең көбі	
Күмістің құрамы, г	
Алтынның құрамы, г	

<sup>1)</sup> Категория СТБ 2474-2020 сәйкес анықталған.  
<sup>2)</sup> А+++ тен (ең тиімді) G-ге дейін (тиімділігі ең аз).  
<sup>3)</sup> Электр қуатын тұтыну 24 сағат бойы өткізілетін стандартты сынақ нәтижелеріне негізделген. Накты энергияны тұтыну мұздату құралы қалай қолданылатынына және оның қай жерде орнатылғанына байланысты.  
<sup>4)</sup> Құрал коршаған орта температурасы плюс 10 °C-дан плюс 43 °C-ға дейінгі аралықта пайдалануға арналған.

Ескерту – Параметрлердің мәндері белгілі бір әдістемелер бойынша айналы жабдықталған зертханаларда анықталады.

## 3 МҰЗДАТҚЫШТАН ЕРІГЕН СУ ҚАШЫҚТАУЫ

**3.1** Қарлы жамылғы қашықтауына арналған мұздатқыш жібіті жынында пластмассалық құрекшени қолдануға ұсынылады жеткізу жинағына кірушіні.

Мұздатқыш жібіті жынында ереді:

– 5-суретке 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 жинаспайды;

– мұздатқышты жыуп, құрғатып сұрту.

**ЕСКЕРТУ!** Мұздатқыштың ішінде жағымсыз іс пайда болуына жол бермеу үшін камераны, қуралас бүйімдерді, тығыздығышты, сондай-ақ тығыздығыш есікке жана satын аймақты жақсылап жуыныз.

Мұздатқыштың мұзыны 5-суретке сәйкес орнатылған қалақшаны пайдаланбастан ерітуге **ТҮЙІМ САЛЫНАДЫ**. Камерадан қалақшадан тыс агатын еріген су 5-суретке сәйкес ішкі шкафта алдыңғы панель жанастып тұратын жерге құйылып, мұздатқыштың сыртын шкафы мен сұтуғы агрегатының жемірліуіне себеп болуы, жылу оқшаулағышты бұлдіруі, ішкі шкафта жарықшалар түзіліуінә және мұздатқыштың шкафының істен шығуына әкелуі мүмкін.

## 4 ТЕХНИКАЛЫҚ ПАРАҚ (МИКРОФИША)

### ЖӘНЕ ЖАБДЫҚТАМА

**4.1** Техникалық мінездемелердің атаулары және жинақтайдың бүйімдері 1 және 2 суреттерінде көрсетілген.

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

### Кесте 2 – Жинақтайдыңдар

АТАУЫ	Саны, дана.
Себет (төменгі)	
Себет	
Үйдис (түшпара, жидек және тағы басқа уақ тағамдарды мұздатуға)	Параметрлер, кепілдемелік карта-да көрсетілген атыларға лайықтылар
Артқы тіреу	
Құрекше	

ATLANT	Жалпы брутто кесімді көлемі, дм <sup>3</sup> : Сактауға 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.
Сәйкестік белгілері	

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-de millimetlərlə göstərilmiş qabarit ölçülərlə təyin edilir. Komplektləşdiricili döndürucudan maneesiz çıxarmaq üçün qapını ən azı  $90^{\circ}$  bucağa açmaq lazımdır.

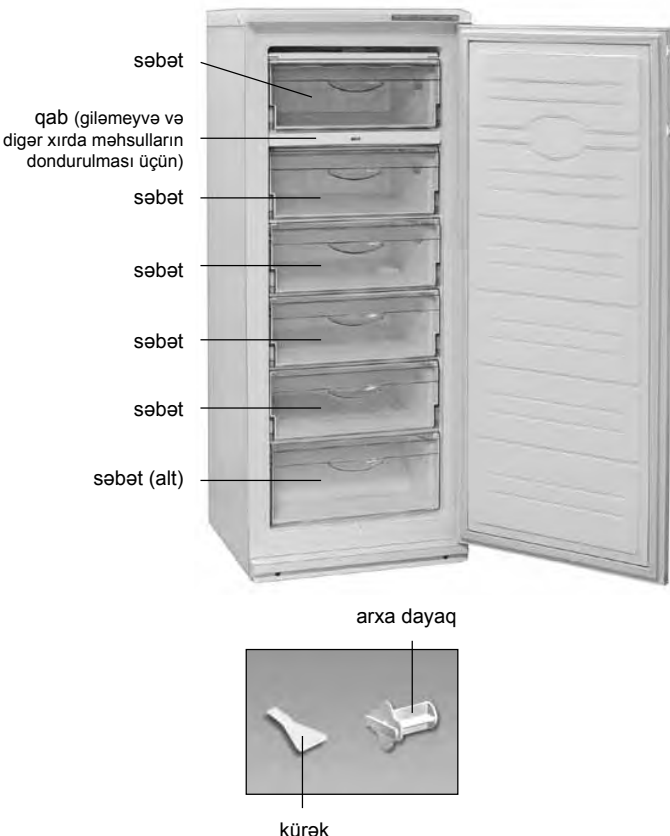
## 2 DONDURUCUNUN İŞİNİ IDARƏ ETMƏ

### 2.1 İDARƏETMƏ ORQANLARI

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

– rolik saat əqrəbi və onun əksi istiqamətində dönür və rəqəmlə 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;

– döndürucuda "Dondurma" rejimini yandırmaq / söndürmək üçün elektrik açarı (klavişli və ya düyməli) yerləşdirilmişdir.



Şəkil 1 – Dondurucu və komplektləşdirici məmulatlar

**2.1.2** Dondurucu işqi indikatorlarına malikdir:

– **yandırma** (yaşıl rəng). Dondurucu işə salındıqda daim yanır. O söndürildikdə və ya elektrik şəbəkəsində gərginlik olmadıqda söñür;

– **"Dondurma" rejimi (sarı rəng)**. "Dondurma" rejimi işə salındıqda yanır. Rejim dayandırıldıqda, həmçinin döndürucu söndürildikdə söñür;

– **yüksək temperatur** (qırmızı rəng). Əgər döndürucuda temperatur yüksəlibse (məsələn, birinci dəfə yandırıldıqda, böyük miqdarda təzə məhsullar yükləndikdə, donu açıldıqdan sonra yandırıldıqda) yanır. Indikatorun qısa müddəti işə düşməsi (məsələn, qapı uzun müddət açıq qaldıqda) döndürucunun nasazlığının əlaməti deyil: döndürucuda temperatur aşağı düşdükdə indikator avtomatik olaraq söñür. Indikator uzun müddət yandıqda saxlanılan məhsulların keyfiyyətini yoxlamaq və servis xidmətinin mexanikini çağırmaq lazımdır.

### 2.2 DONDURUCUNUN YANDIRILMASI/SÖNDÜRÜLMƏSİ

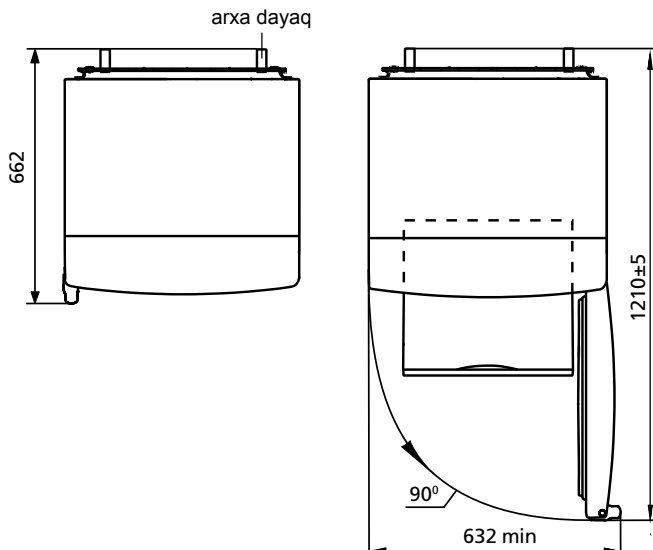
**2.2.1** Döndürucunun yandırılması üçün onu elektrik şəbəkəsinə qoşmaq lazımdır – şəkil 3-ə uyğun olaraq işə salma indikatoru yanacaq.

İlk dəfə işə salıldıqda, qapını açıb Şəkil 4-ə uyğun olaraq diyircəyi göstəricinin altındakı "3" və ya "4" bölməsinə qoymaq tövsiyə olunur. "Dondurma" rejimi söndürülməlidir (bax 2.4). Sonra döndürucunun qapısını bağılayın.

Döndürucunu söndürmək üçün onu elektrik şəbəkəsindən ayırmak lazımdır – indikator söñecək.

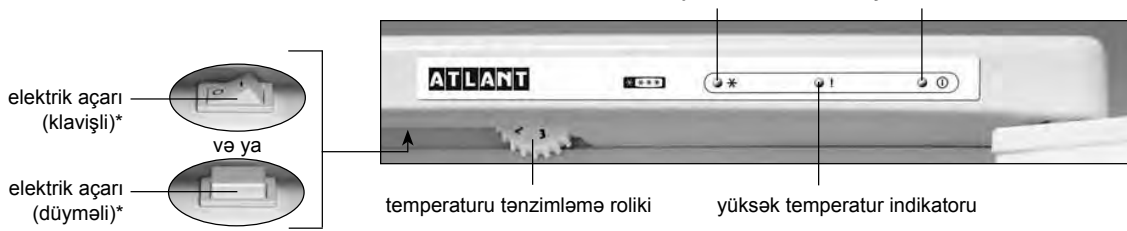
### 2.3 TEMPERATURUN TƏNZİMLƏNMƏSİ

**2.3.1** Döndürucuda temperaturun tənzimlənməsi şəkil 4-ə uyğun olaraq rolikin köməyi ilə icra edilir. Əgər istismar şərtlərinin tənzimlənməsindən və ya dəyişdirilməsindən sonra kompressor fasılısız işləməyə başlayıbsa, bu zaman çarxi rəqəm bölgüsünün azalması istiqamətində termorequlyatorun çıqqılıtı səsinə qədər çevirmək lazımdır. Tənzimləmədən sonra döndürucuda temperatur avtomatik olaraq saxlanılır.



Şəkil 2 – Dondurucu (yuxarıdan görünüş)

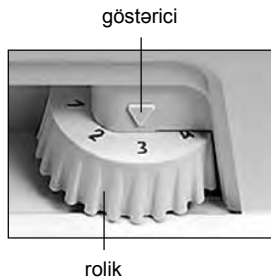
"Dondurma" rejiminin indikatoru işə salma indikatoru



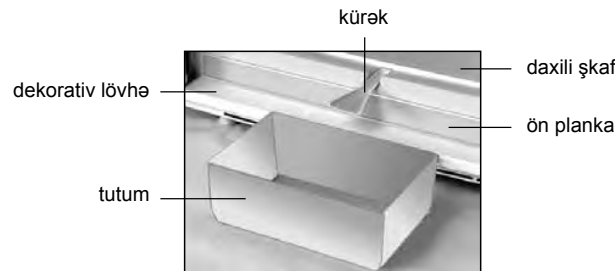
\* Döndürucunun versiyasından asılı olaraq çatdırılma daxil edilir.

Şəkil 3 – Dondurucunu idarəetmə orqanları

Информация для предварительного ознакомления. Официальной информацией изготовителя не является



Şəkil 4 – Rolik



Şəkil 5 – Ərimiş suyun yiğilması

#### 2.4 “DONDURMA” REJİMİN YANDIRIB/ SÖNDÜRÜLMESİ

**2.4.1** “Dondurma” rejimin yandırıb/ söndürülməsi aşağıdakı yollarla keçirilir:

– **elektrik açarı ile** (klavişli). “I” işaretinə basıldıqda rejim yanır, “0” işaretini vurduqda sönürlər;

– **elektrik açarı ile** (düyməli). Rejim elektrik açarına bir dəfə basıldıqda yanır, yenidən basıldıqda və ya 48 saatdan sonra avtomatik sönürlər.

**2.4.2** “Dondurma” rejimi işə saldıqda indikator yanır, rejim dayandırıldıqda işə sönürlər.

### 3 DONDURUCUDAN ƏRİMİŞ SUYUN TƏMİZLƏNMƏSİ

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

#### Cədvəl 1 – Texniki siyahı

ADLANDIRMA	Göstərici
Ticarət markası	
Model	
Soyuducu cihazın kateqoriyası <sup>1)</sup>	
Enerji effektivliyinin sinfi <sup>2)</sup>	
25 °C ətraf temperatur şəraitində nominal illik enerji sərfiyəti, kW·saat/il <sup>3)</sup>	
Nominal faydalı həcm, dm <sup>3</sup>	
Buz bağlamayan bölmə (No Frost)	
Qida məhsullarının dondurucu mənfi 18 °C-dən mənfi 9 °C-dək temperatur yüksəlisiñin nominal vaxtı, saat	
Ətraf mühit temperaturunun müsbət 25 °C olduqda nominal donma gücü, kq/gün	
İqlim sinfi <sup>4)</sup>	
Ses gücünün correksiya olunmuş səviyyəsi, dB, çox olmayaraq	
Daxilən quraşdırılmış cihaz	
Nominal ümumi həcm brutto, dm <sup>3</sup>	
Nominal faydalı saxlanma sahəsi, dm <sup>2</sup>	
hündürlük	
Qabarit ölçüləri, mm	
eni	
dərinlik	
Net çeki, kq dəha çox olmayaraq	
Dondurulmuş qida məhsullarının saxlanma temperaturu, °C, artıq olmayaraq	
Gümüşün miqdarı, q	
Qızılın miqdarı, q	

Xüsusiyyətlərə uyğun olan göstəricilər zamanet kartında göstərilmişdir

<sup>1)</sup> Kateqoriya CTB 2474-2020 uyğun olaraq müəyyən edilmişdir.  
<sup>2)</sup> A+++ -dan (daha çox effektiv) G-ya qədər (daha az effektiv).  
<sup>3)</sup> Elektrik sərfiyəti 24 saat ərzində həyata keçirilən standart sınaqların nəticələrinə əsaslanır. Faktiki enerji sərfiyəti soyuducu cihazın necə istifadə olunacağına və harada quraşdırılacağına bağlıdır.  
<sup>4)</sup> Cihaz ətraf mühit temperaturun müsbət 10 °C-dən müsbət 43-yə °C-dən qədər istifadə üçün nəzərdə tutulmuşdur.  
 Qeyd – Texniki xüsusiyyətlərin təyin olunması xüsusi avadanlıqlarla təmin olunmuş laboratoriyalarda müəyyən metodikalarla həyat keçirilir.

Dondurucunun donunu açarkən:

– kürəyi və ən azı 2 litr həcmində istənilən tutumu **Şəkil 5**-ə uyğun quraşdıraraq ərimiş suyu təmizləmek;

– ərimiş su kameradan kürəyin kənarından axırsa, onu ərimiş suyu asanlıqla özünə çəkən materialla yığmaq;

– dondurucunu yumaq və qurulamaq.

**Şəkil 5**-ə uyğun olaraq quraşdırılmış kürəkdən istifadə etmədən dondurucunun donunu açmaq **QADAĞANDIR**. Kameradan kürəyin kənarından axan ərimiş su **Şəkil 5**-ya uyğun olaraq ön plankanın daxili şkafə bitişdiyi yere 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 getirib çıxara bilər.

### 4 TEXNIKI SIYAHİ (MIKROFİŞ) VƏ KOMPLEKTASIYA

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

**4.2** Məmulatın cədvəlinde rus dilində texniki xarakteristikalar göstərilib. Xarakteristikaların **Şəkil 6**-de göstərilən adlarını məmulatın cədvəlindəki xarakteristikaların qiymətləri ilə tutuşdurmaq lazımdır.

#### Cədvəl 2 – Komplektləşdiricilər

ADI	Sayı, adəd
Səbet (alt)	
Səbet	
Qab (pelmeni, giləmeyvələrin və digər kiçik məhsulların dondurulması üçün)	Adlara uyğun olan parametrlər zamanet kartında göstərilib
Arxa dayaq	
Bel	

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

Şəkil 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 mediului ambient 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:

– **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

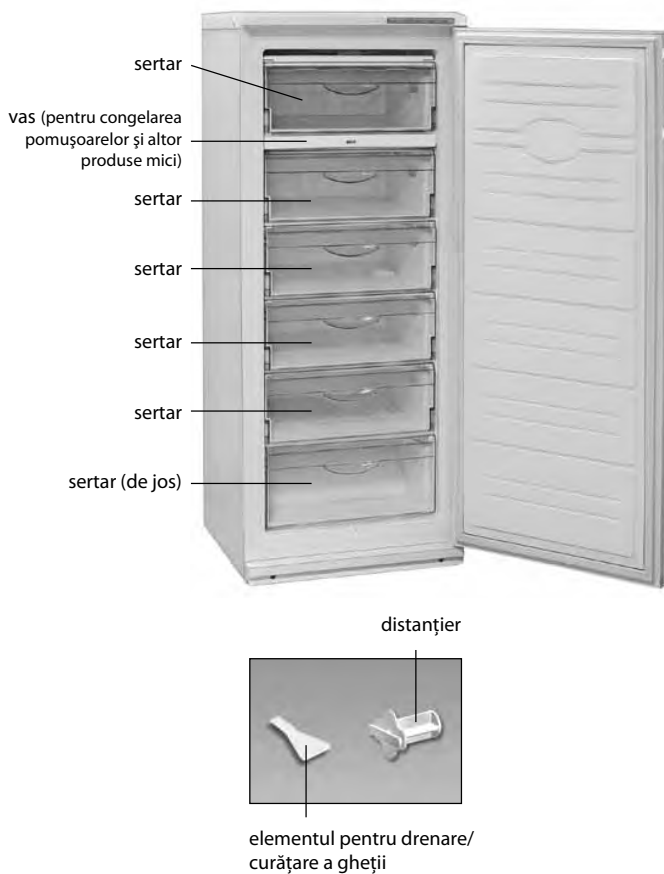


Figura 1 – Congelator și piese componente

(refrigerare maximă). Pentru a regula temperatura, setați diviziunea butonului sub indicator.

– **întrerupător (cu tastatură sau butoane)**, care este destinat pentru a activa / dezactiva regimul „Congelare” în congelator.

**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). Aprinderea de scurtă durată a indicatorului (de exemplu, la deschiderea ușii pentru un timp îndelungat) nu este un defect a congelatorului: la scăderea temperaturii în congelator indicatorul se stinge automat. Dacă indicatorul luminează de mult timp trebuie să verificați calitatea produselor păstrate și să solicitați interventia 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.

La prima pornire, la deschiderea ușii, se recomandă setarea rolei la diviziunea „3” sau „4” sub indicator în conformitate cu desenul 4. Regimul „congelare” trebuie oprit (vezi 2.4). 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

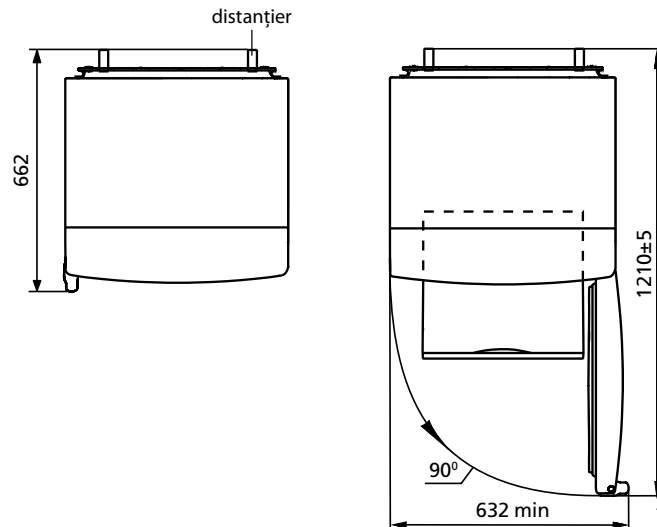
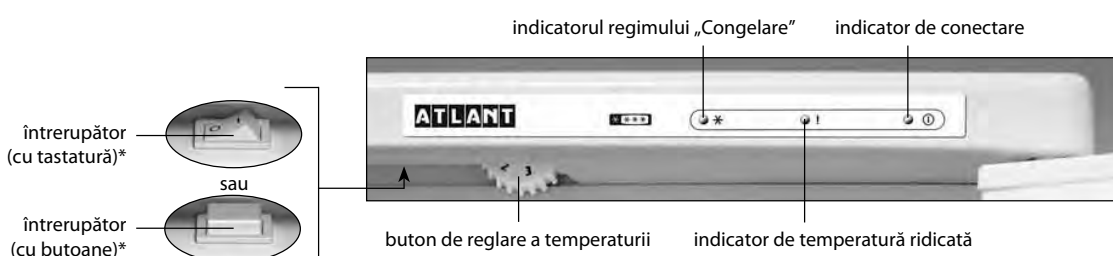


Figura 2 – Congelator (vedere de sus)



\* Este inclus în pachetul de furnizare în funcție de versiunea congelatorului.

Figura 3 – Elemente de comandă a congelatorului

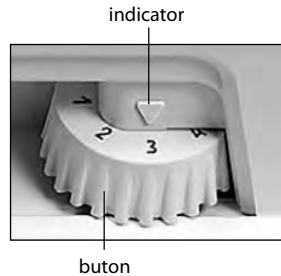


Figura 4 – Buton

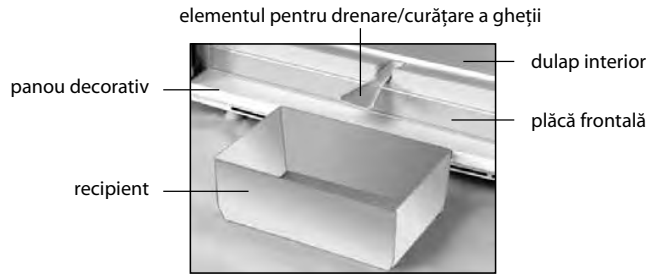


Figura 5 – Recoltarea apei provenite

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 ACTIVAREA / DEZACTIVAREA REGIMULUI „CONGELARE”

**2.4.1** Activarea / dezactivarea regimului „Congelare” se realizează:

- prin intrerupător (cu tastatură). Regimul este pornit când tastați marcare „1”, este oprit atunci când tastați marcare „0”;
- prin intrerupător (cu butoane). Regimul este pornit când tastați o singură dată, este oprit atunci, când tastați repetat sau se va opri automat peste 48 de ore.

**2.4.2** La activarea regimului i „Congelare”, indicatorul se aprinde; când este oprit, se stinge.

Tabel 1 – Fișă tehnică

DENUMIREA	Valoare
Marcă Comercială	
Modelul	
Categorie de frigidere <sup>1)</sup>	
Clasa de eficiență energetică <sup>2)</sup>	
Consumul anual de energie nominală la temperatură ambientă plus 25 °C, kW·h/an <sup>3)</sup>	
Volum nominal util, dm <sup>3</sup>	
Compartiment fără formare de îngheț (No Frost)	
Durata nominală a creșterii temperaturii alimentelor în congelator de la minus 18 °C la minus 9 °C, h	
Capacitatea nominală de congelare la temperatură ambientă plus 25 °C, kg/zi	
Clasă climatică <sup>4)</sup>	
Nivelul de putere acustică corectat, dB, nu mai mult	
Dispozitiv încorporat	
Volumul total nominal brutto, dm <sup>3</sup>	
Zona utilă de depozitare utilă, dm <sup>2</sup>	
Dimensiuni totale, mm	Înălțime Lățime Adâncime
Greutatea netă maximală, kg, nu mai mult de	
Temperatura de depozitare a alimentelor congelate, °C, nu mai mult de	
Conținutul de argint, g	
Conținutul de aur, g	

<sup>1)</sup> Categorie este definită în conformitate cu STB 2474-2020.  
<sup>2)</sup> De la A+++ (cel mai eficient) până la G (cel mai puțin eficient).  
<sup>3)</sup> Consumul de energie electrică se bazează pe rezultatele unui test standard efectuat în cursul de 24 de ore. Consumul real de energie depinde de modul în care se va utiliza dispozitivul de refrigerare și de locul unde acesta este instalat.  
<sup>4)</sup> Dispozitivul este destinat utilizării la o temperatură ambientă de la plus 10 °C la plus 43 °C.  
 Notă – Valorile parametrilor sunt determinate în laboratoarele echipate special folosind anumite metode.

Valorile corespunzătoare caracteristicilor sunt indicate în cardul de garanție

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

**3.1** Pentru a îndepărta stratul de zăpadă de 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, pătrunând 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 TEHNICĂ (MICROFICHE) ȘI ECHIPAMENTUL

**4.1** Denumirile caracteristicilor tehnice și a pieselor accesoriilor 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

DENUMIRE	Cantitate, buc.
Sertar (de jos)	
Sertar	
Sertar (pentru congelarea colțunașilor, pomușoarelor și altor produse mici)	
Distanțier	
Element pentru drenare / curățare a gheții	

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	
Clasă climaterică a piesei	
Documentul normativ	
Clasă 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 plus 10 °S dan plus 43 °S gacha bo'lgan haroratda foydalanish zarur.

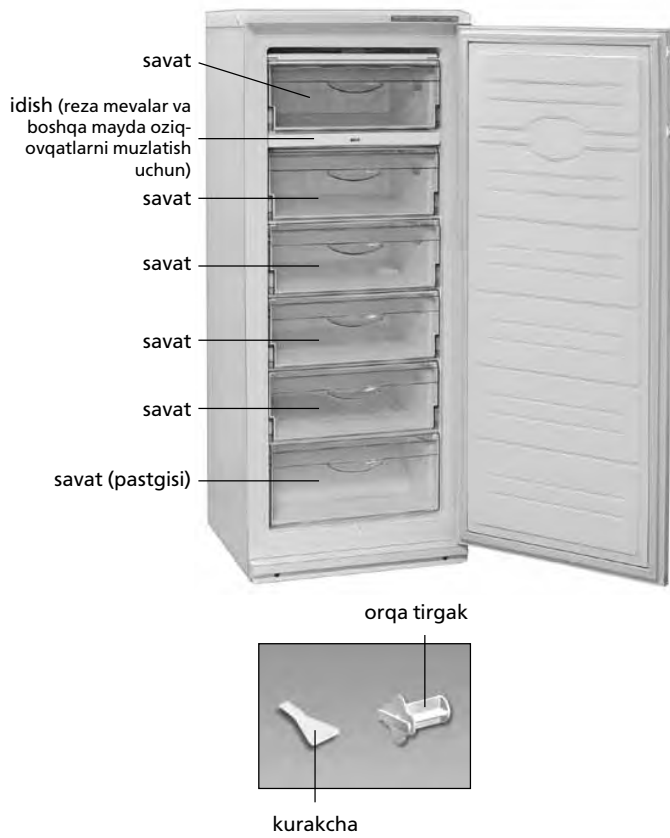
**1.3** Muzlatgichdan foydalanish uchun zarur bo'lgan umumiyl maydon sati 2 rasmida ko'rsatilgan millimetrlar o'lchamidagi garabit hajmlar bilan belgilanadi. Muzlatgich ichidagi tarkibiy qismlarni qiyinchiliksiz chiqarib olish uchun eshigini 90° dan kam bo'limgan kenglikda ochish kerak.

## 2 MUZLATGICH ISHLASHINI BOSHQARISH

### 2.1 BOSHQARISH ORGANLARI

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

– **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



Rasmi 1 – Muzlatgich va uning tarkibiy qismlari

o'rnatish uchun muruvvatning raqamli belgisini ko'rsatkichga to'g'rilab qo'yish kerak;

– muzlatgichda «Muzlatish» rejimi yoqish/o'chirish uchun mo'ljallangan (**klaviatura yoki tugma li yoqish/o'chirish tugmasi**).

**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'sa yashil chiroq o'chadi;

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

– **yuqori harorat chiroq'i** (qizil rangda). Muzlatgichdag'i harorat ko'tarilsa yonadi (masalan, ilk marotaba ishga tushirilganda, katta miqdordagi yangi sarhal oziq-ovqat joylashtirilganda, muz eritilgandan so'ng yoqilganda). Indikator chiroq'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

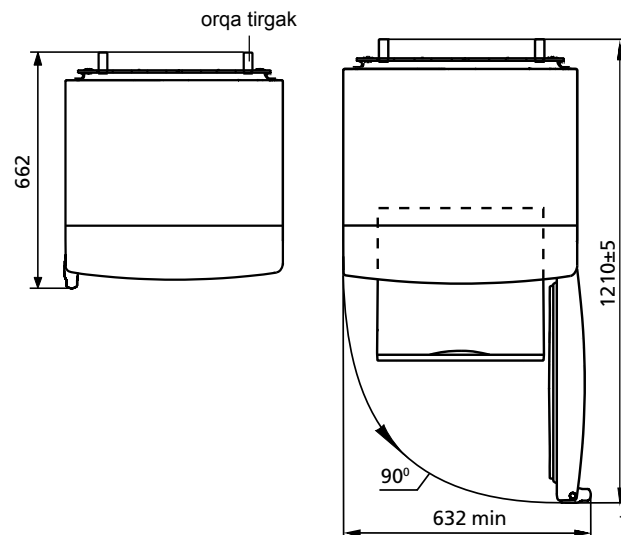
**2.2.1** Muzlatgichni yoqish uchun uni elektr tarmog'iga ular lozim, shunda 3 rasmiga muvofiq yoqilganlik indikatori yonadi.

Birinchi marta yoqilganda, eshikni olib, rolikni 4-rasmga muvofiq «3» yoki «4» bo'linmaga o'rnatish tavsija qilinadi. «Muzlatish» rejimi o'chirilgan bo'lishi kerak (2.4 qarang). Keyin muzlatish kamerasining eshigini yoping.

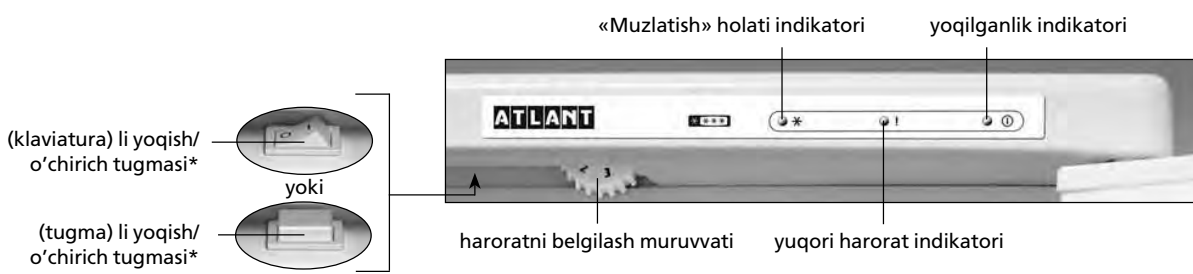
Muzlatgichni o'chirish uchun uni elektr tarmog'idan uzish kerak, shunda indikator ham o'chadi.

### 2.3 HARORATNI SOZLASH

**2.3.1** Muzlatgichdag'i haroratni sozlash 4 rasmga muvofiq muruvvat yordamida amalga oshiriladi. Agar sovutgich sozlangandan yoki



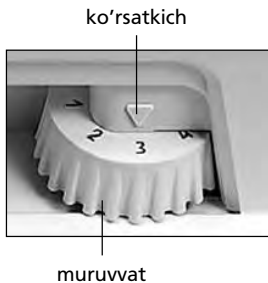
Rasmi 2 – Muzlatgich (yuqoridan ko'rinishi)



\* Muzlatgichning yig'ilishiga qarab yetkazib berish to'plamiga kiritilgan.

Rasmi 3 – Muzlatgichning boshqarish organlari

Информация для предварительного ознакомления. Официальной информацией изготовителя не является



Rasmi 4 – Muruvvat

foydalanish shartlari o'zgargandan keyin kompressor to'xtovsiz ishlashni boshlasa, g'ildirakchaniga 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» REJIMINI YOQISH / O'CHIRISH

**2.4.1** «Muzlatish» rejimiyoqish / o'chirish quyidagicha amalga oshiriladi:

- (**klaviatura**) li yoqish/o'chirish tugmasi orqali. «1» belgisini bosganingizda rejim yoqiladi, «0» belgisini bosganingizda esa o'chadi;
- (**tugma**) li yoqish/o'chirish tugmasi orqali. Bir marta bosilganda rejim yoqiladi, yana bosilganda esa yoki 48 soatdan so'ng avtomatik ravishda o'chadi.

**2.4.2** «Muzlatish» rejimiyoqilganda indikator yonadi, o'chirilganida esa u o'chadi.

#### 1 Jadvali – Texnik varaqa

NOMI	Qiymati
Tovar belgisi	
Modeli	
Sovituvchi moslama toifasi <sup>1)</sup>	
Energetik samaradorlik sinfi <sup>2)</sup>	
Plyus 25 °C atrof muhit haroratida nominal yillik quvvat iste'moli, KVT•s/yil <sup>3)</sup>	
Nominal foydali hajm, dm <sup>3</sup>	
Qirov hosil bo'lmaydigan bo'linma (No Frost)	
Muzlatgich oziq-ovqat mahsulotlari haroratining nominal qo'tarilish vaqtini minus 18 °C dan minus 9°C gacha, soat	
Plyus 25 °C, atrof muhit haroratida nominal muzlatish xususiyati, kg/sut	
Iqlim (klimatik) sinfi <sup>4)</sup>	
Tovushli quvvatnatning tahrirlangan darajasi, dB, ortig'i bilan	
Ichiga o'rnataladigan asbob	
Nominal umumiyy brutto hajm, dm <sup>3</sup>	
Nominal foydali saqlash maydoni, dm <sup>2</sup>	
Gabarit o'lchamlari, mm	balandligi eni chuqurligi
Netto og'irligi, kg, ortiq emas	
Muzlatilgan oziq-ovqat mahsulotlarini saqlash harorati, °C dan yuqori emas	
Tarkibidagi kumush miqdori, g	
Tarkibidagi oltin miqdori, g	

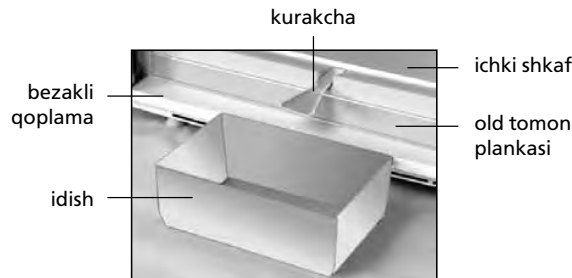
<sup>1)</sup>Toifa 2474-2020 ga muvofig belgilangan.

<sup>2)</sup>A+++ (eng yuqori samarali)dan G (eng kam samarali)gacha.

<sup>3)</sup>Elektr energiyasi iste'moli, 24 soat davomida olib boriladigan standart sinov natijalariga asoslangan. Haqiqiy energiya iste'moli, sovituvchi moslama qanday qilib va qo'erga o'rnatalishiga bog'liq bo'ladi.

<sup>4)</sup>Jihoz, plyus 10 °C dan plusy 43 °C gacha bo'lgan atrof muhit haroratida ishlatishtaga mo'ljallangan.

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



Rasmi 5 – Erigan suvni yig'ish

#### 3 MUZLATGICHNI ERIGAN SUVDAN TOZALASH

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

Muzlatgichni eritishda:

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

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

#### 4 TEXNIK VARAQASI (MIKROFISHA) VA KOMPLEKTASIYA

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

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

#### 2 Jadvali – Komplekt tarkibi

NOMI	Adadi, dona
Savat (pastki)	
Savat	
Idish (chuchvara, reza mevalar va boshqa mayda oziq-ovqatlarni muzlatish uchun)	Nomlarga mos parametrler kafolat kartasida ko'rsatilgan
Orqa tirkak	
Kurakcha	

ATLANT	Nominal umumiyy 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.

Rasmi 6 – Jadvali

## 1 ТАВСИФИ САРМОДОН

**1.1** Сармодон мувофики расми 1 барои яхкунонидани озуқаҳои тоза, нигаҳдории озуқаҳои яхноккардашуда дар сабатҳо, тайёр кардани яхи гизой муайян карда шудааст.

**1.2** Сармодонро дар муҳити дараҷаи аз  $10^{\circ}\text{C}$  то  $43^{\circ}\text{C}$  гарм истифода бурдан лозим аст.

**1.3** Тартиби истифода бурдани сармодон, ҳаҷми умумӣ, андоза ва ҷенаки он дар расми 2 бо миллиметрҳо муайян карда шудааст. Барои беҳарар баровардани чиҳозҳо аз сармодон дари онро дар кунчи на кам аз  $90^{\circ}$  қӯшодан лозим аст.

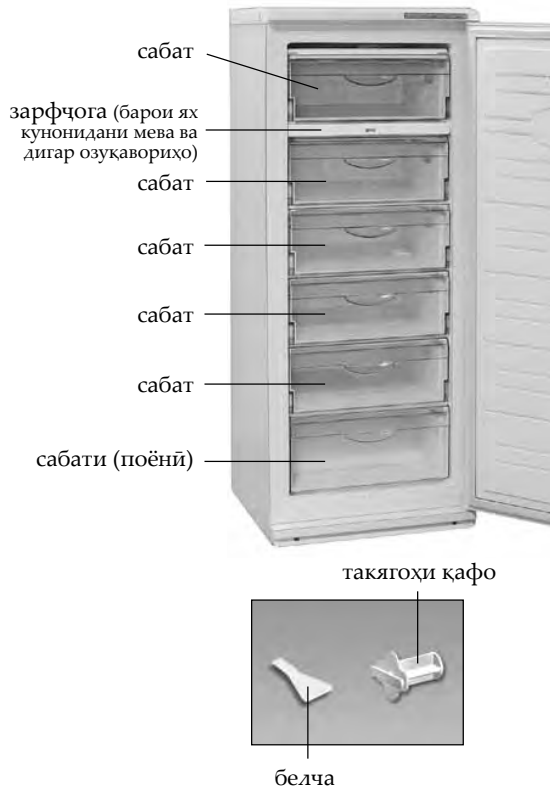
## 2 ТАРЗИ ИСТИФОДАБАРӢ БА САРМОДОН

### 2.1 ТАРЗИ ИСТИФОДАБАРӢ

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

– **ғилдиракҷаро** мувофики ҳаракати ақрабаки соат ва баракси он ҷарҳӣ занондан лозим, ки тақсимоти рақамӣ дорад. 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 гузаштан лозим.

– **калидак (клавишави ва ё тутматҷадор)**, ки барои гирон кардан / хомуш кардани речай «Яхкунони» дар яхкунонандаро пешбинии карда шудааст.



Расми 1 – Сармодон ва маҷмуи чиҳозҳои он

### 2.1.2 Сармодон индикатори равшани дорад:

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

– **ҳолти «Яхбандонӣ»** (ранги зард). Ҳолати «Яхбандонӣ» дар ҳолати даргиронӣ «чароғон». Дар вакти ҳомӯшии ҳолат ва ҳомӯшии сармодон «ҳомӯш»;

– **ҳарорати баланд (ранги сурх)**. Чароғон, агар ҳарорати сармодон баланд шавад (масъалан, дар вакти ба корандозӣ, дар ҳолати ҷойгир кардани озуқаи бисёр, дар ҳолати даргиронӣ баъд аз обкардани ях). Дар ҳолати даргиронии кӯтоҳмудатии индикатор (масъалан, дар ҳолати даркӯшии дурудароз) нишонаи носозии сармодон ба хисоб намеравад; дар ҳолати ҳарорати паст дар сармодон индикатор ба тарзи автоматикӣ ҳомӯш мешавад. Дар ҳолати бардавом даргирифтани индикатор бояд сифати ҳӯроҳаи нигоҳдоштаро аз назар гузаронида, мутахасиси хизмати маширо даъват кардан лозим.

### 2.2 ДАРГИРОНИ/ХОМӮШКУНИИ САРМОДОН

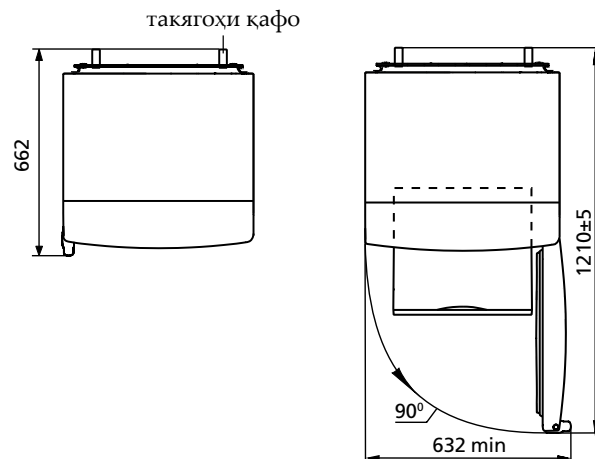
**2.2.1** Барои даргиронии сармодон бояд онро ба ҷараёни бақӣ васл кардан лозим, дар ин ҳол индикатори даргиронӣ мувофики расми 3 ҷароғон мешавад.

Ҳангоми якум гиронкун тавсия дода мешавад, барабари қушодани дар, ғилдиракча ба тақсимоти «3» ва ё «4» зери ишора мутобики расми 4 устувор карда шавад. Речай «Яхкунони» бояд хомуш карда шуда бошад (ниг. 2.4). Сипас дари яхкунонандаро пушед.

Барои хомуш кардани сармодон онро аз ҷараёни бақӣ ҷудо кунем – индикатор ҳомӯш 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 рањбарони ҳољагиҳои լаъонро занон ташкил мекунанд ва ин метавонад тавлиди ғизоро дар давлатъю дар њоли рушд солона сад афзоиш ва гуруснагиро дар сад коҳиҳ динъад. Баъд аз танзим кардани ҳарорат дар сармодон вай ба тарзи автоматикӣ нигоҳ дошта мешавад.



Расми 2 – Сармодон (намуд аз боло)



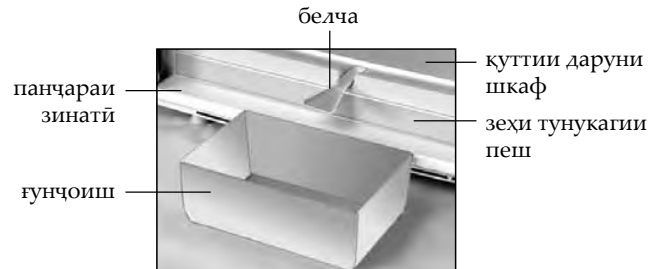
\* Ба маҷмуи таҳвил вобаста аз иҷрои сармодон ворид мешавад.

Расми 3 – Тарзи танзимкунии сармодон

Информация для предварительного ознакомления. Официальной информацией изготовителя не является



Расми 4 – Ғиддирак



Расми 5 – Чамъкунаки яхоб

## 2.4 ГИРОНКУНИ/ХОМУШКУНИИ РЕЧАИ «ЯХКУНОНИ»

**2.4.1** Гиронкуни/хомушкунии речаи «Яхкунони» чунин амали карда мешавад:

– **бо хомушкунак (клавишави).** Реча ҳангоми пахш кардан ба ишораи «I» гирон карда шуда, ҳангоми пахш кардан ба ишораи «0» хомуш карда мешавад;

– **бо хомушкунак(тутгачави).** Реча ҳангоми як маротиба пахш кардан гирон карда шуда, ҳангоми пахши такрори ва ё ба таври автоматики бо гузаштани 48 соат хомуш карда мешавад.

**2.4.2** Ҳангоми гирон кардани речаи «Яхкунони» индикатор гирон мешавад, ҳангоми хомушкуни – хомуш мешавад.

## 3 БАРТАРАФ КАРДАНИ ЯХОБ АЗ САРМОДОН

**3.1** Барои бартараф кардани қабати барфӣ дар ҳолати об кунонидани яхи сармодон, истифода бурдани белчаи пластмассӣ

### Ҷадвали 1 – Варақаи техники

НОМГҮЙ	Мағфум
Аломати маҳсулот	
Навъ	
Категорияи таҷхизоти хунукунанда <sup>1)</sup>	
Қобилиятнокии самаранокии энергетикий <sup>2)</sup>	
Масрафи солонаи барқ дар ҳарорати муҳити атрофи +25 °C, кВт•с <sup>3)</sup>	
Ҳаҷми фоиданок, дм <sup>3</sup>	
Қисмати беяҳкунӣ (NoFrost)	
Вақти нишондодашудаи афзоиши ҳарорати маҳсулоти гизӣ дар қисмати яҳдон аз -18 °C то -9 °C, с	
Қобилияти яхкунонии нишондодашуда дар ҳарорати муҳити атроф +25 °C, кг/дар 1 шабонарӯз	
Гурӯҳи ҳароратӣ <sup>4)</sup>	
Дараҷаи танзимшудаи шиддати садо, дБ, на зиёд	
Дасттоҳи насбкунанда	
Нишондоди ҳаҷми умумии брутто, дм <sup>3</sup>	
Нишондоди масоҳати судманди нигоҳдорӣ, дм <sup>2</sup>	
Андозаҳо, мм	баландӣ пахӣ умқ
Ҳаҷми холис нетто, кг, на зиёдтар аз	
Ҳарорати нигоҳдории маҳсулоти яҳзадаи ҳӯрокӣ, °C, на зиёдтар аз	
Нигоҳдории нукра, г	
Нигоҳдории тилло, г	

<sup>1)</sup> Категория тибқи СТБ 2474-2020 муайян гардидааст.  
<sup>2)</sup> Аз A+++ (самаранокиебештар) то G (самаранокиикамтар).  
<sup>3)</sup> Масрафи барқ дар асоси натиҷаҳои озмоиҷҳои маъмулие, ки дар давоми 24 соат гузаронида шудаанд. Масрафи воқеӣ вобаста ба тарзи ҷойиршавӣ ва насиби яҳдон вобаста мебошад.  
<sup>4)</sup> Дасттоҳ барои истифода дар ҳарорати муҳити атрофи +10 °C то +43 °C дар назар гирифта шудааст.  
 Эзоҳ – Муайян кардани параметро дар озмоиҷҳоҳои маҳсуси мӯҷаҳазшуда бо усули хос иҷро мегардад.

Мағфумхое, ки мутобиқи тавсифоти дар варақаи кафолат зикр гардидаанд

пешниҳод карда мешавад, ки он ба таҷхизоти таъминот доҳил аст.

Дар ҳолати об кунонидани яхи сармодон бояд:

– оби яхобро бартараф карда, мувофиқи нишондоди расми 5 белча ва дигар ғунҷоише, ки ҳаҷмаш аз 2 л кам набошад гузаштган лозим аст.

– агар яхоб аз ғунҷоиши бидуни белча берун шавад, он яхобро бо матои зудҷаббанда 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 ғунҷоиши мебарояд ва ҷои зехи пеши тунукагӣ ба куттии даруни мувофиқи расми 5 доҳил мешавад, оқибат ба занғазии куттии беруни сармодон ва дигар таҷхизотҳои агрегати яҳдон ва гарминигоҳдории онро вайрон карда, дар ҷевони даруни шикофиҳоро ба амал оварда, сармодонро аз кор мебарорад.

## 4 ВАРАҚАИ ТЕХНИКӢ (МИКРОФИША) ВА ЧАМЪКУНИЙ

**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.
Сабад (поёни)	
Сабад	
Зарф (барои мунҷамидсозии тушбера, мевабутта ва дигар маҳсулоти хурди гизои)	Дар ҳаритаи кафолатӣ ишора гардидааст
Такягоҳи пушт	
Белча	

ATLANT	Ҳаҷми номиналии умумии брутто, дм <sup>3</sup> : Ҳаҷми номиналии умумии барои нигаҳдорӣ, дм <sup>3</sup> : Қувваи барқи номиналӣ: Ҷараёни қувваи барқ: Хладагент: R600a/Кафкунонак: C-Pentane Массаси хладагента: Дар Ҷумҳурии Беларусь истехсол карда шудааст ЧПА "АТЛАНТ", Хиёбони Победителей, 61, шаҳри Минск
	Нишонаи мутобиқат

Расми 6 – Ҷадвали

## 1 ТОНДУРГУЧ БОЮНЧА ТУШУНДУРМО

**1.1.1** суротко ылайык компрестиу тондургуч (мындан кийин муздатыкчы) жаны, 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 габариттуу олчомдор менен аныкталат. Тондургучтун ичиндеги комплектерди тоскоолсуз алыш чыгыш учун анын эшигин 90° кем эмес кылып ачыныз.

## 2 МУЗДАТЫКЧЫНЫ ИШТООСУН БАШКАРУУ

### 2.1 БАШКАРУУ ОРГАНДАРЫ

**2.1.1** 3 суротуно ылайык башкаруу органдары томонкулор:

– цифрагуу басымы бар **ролик** кош багтытта айланат – онго жана солго. Болум «1» камерадагы ото бийик температурага (бир аз муздатуу) туура келет, «7» болум – ото томонкуго (эн жогорку муздатуу). Роликтин болумун температуралы регулировка кылыш учурда коргозгучко карап орнотуу керек.

– тондургучтагы «Тондуруу» режимин күйгүзүүгө/өчүрүүгө арналган **бурагыч (клавишалуу же баскыч менен)**.



Сурот 1 – Муздатыкчы жана комплекттоочу буюмдар

### 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 чыналусу 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, жаны азык-тулукторду толтура салганда, ээртип буткондон кийин тамызганды). Индикатордун убактылуу жанып туралуу тондургуч тура эмес абалда деген белги болуп эсептелбейт: 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/ОЧУРУ

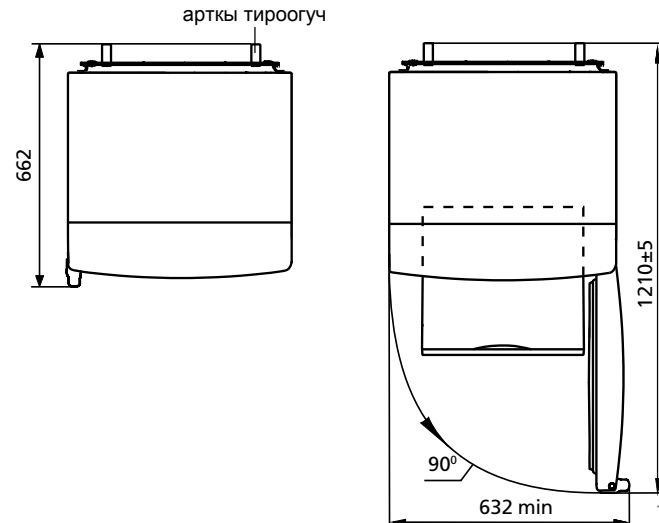
**2.2.1** Тондургучту тамызуу учун аны токко туташтырыныз – 3 суротуно ылайык тамызуу индикатору күйуп жанат.

Биринчи жолу күйгүзүүдө эшикти ачып, роликти «3» же «4» бөлүнүүлөрүнө 4-сүрөткө ылайык көрсөткүчтүн астында орнотуу сунушталат. «Тондуруу» режими өчүрүлүшү керек (2.4 кар.). Андан кийин тондургучтун эшигин жабуу зарыл.

Тондургучту очуруу учун анын токтон суурп алуу керек – индикатор очот.

### 2.3 ТЕМПЕРАТУРАНЫ РЕГУЛИРОВКА КЫЛУУ

**2.3.1** 4 суротко ылайык тондургучтагы температурасы роликтин жардамы менен регулировка кылышын. Эгер жөнгө салынгандан кийин же колдонуу шарттары өзгөргөндөн кийин компрессор тынымыздан иштей баштаса, ролики жылдуулук жөнгө салгычы чык эткенге чейин сандык бөлүүлөрдүн азайу тарабына айландыруу зарыл. Температуралы регулировка кылгандан кийин тондургучта ал автоматтык турдо орнотулат.



Сурот 2 – Тондургуч (усутуноң корсогтуулгон)

«Тондуруу» режимдин индикатору      тамызуу индикатору



\* Тондургучтун жасалышына жараша комплектинин тобуна кирет.

Сурот 3 – Тондургучтун башкаруу органдары

Информация для предварительного ознакомления. Официальной информацией изготовителя не является



Сурот 4 – Бурама

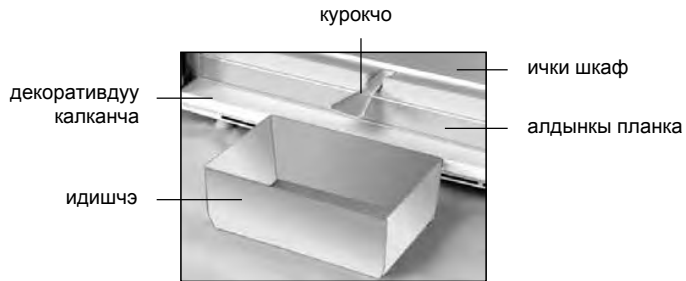
**2.4 «ТОНДУРУУ» РЕЖИМИН КҮЙГҮЗҮҮ/ӨЧҮРҮҮ**

- 2.4.1** «Тондуруу» режимин күйгүзүү/өчүрүү жүргүзүлөт:
- **өчүргүч менен** (клавиша менен). Режим «!» белгисине басканда иштейт, «0» белгисине басканда өчүрүлөт;
  - **өчүргүч менен** (баскыч менен). Режим бир жолу басканда иштейт, кайтадан басканда өчтө же 48 saat өткөндөн кийин автоматтык түрдө өчтө.

**2.4.2** «Тондуруу» режимин күйгүзүүдө индикатор жанат, өчүргөндө – индикатор өчүп калат.

**3 ТОНДУРГУЧТАГЫ ЭЭРИГЕН СУУНУ ТОГУУ**

**3.1** Тондургучтагы ээриген сууну тогуу учун комплектке кируучу пластмассалык курокчуу колдонууну сунуштайбыз.



Сурот 5 – Эриген сууну топтоо

Тондургучту эритуудо (кылуу керек):

- 5 суротко ылайык курокчуу 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, кугагыча аарчыныз.

**ТЫЮУ САЛЫНАТ** тондургучту ээритуу учурунда 5 суротто корсогулондои катылган курокчо менен иштоо созсуз турдо талап кылынат. Тондургучтан аккан суу Лопатканы 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 бузул, шкафттарда жаракаларды пайда кылып тондургуч шкафтарыны иштөн чыгаруусу мумкун.

#### 4 ТЕХНИКАЛЫК БАРАКЧА (МИКРОФИША) ЖАНА КОМПЛЕКТАЦИЯ

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

**4.2** Буюмдун табличкасында техникалык муноздомолору орус тилинде корсогулгон. 6 суротундо корсогулгон муноздома аталыштарын, буюмдагы табличкада корсогулгон аталыштары менен салыштырып коруу зарыл.

**Таблицасы 2 – Комплектациясы**

АТАЛЫШЫ	Саны, шт.
Корзина (томонку)	Муноздомого жооптор гарантия баракчасында корсогулгон
Корзина	
Идиш (пельменди, момо-жемиштерди жана башка майда азыктарды муздаттуу учун)	
Арткы тироогуч	
Курокчо	

ATLANT	<p>Номиналдык жалпы көлөм брутто, дм<sup>3</sup>:</p> <p>Номиналдык сактоо үчүн көлөм, дм<sup>3</sup>:</p> <p>Номиналдуу тондуруучу жөндөмдүүлүк:</p> <p>Номиналдык чыңалуу:</p> <p>Номиналдык ағын:</p> <p>Хладагент: R600a/Көбүктөндүргүч: C-Pentane</p> <p>Хладагенттин массасы:</p> <p>Беларусь Республикасында жасалган "АТЛАНТ" ЖАК, Минск ш., Победителей көч., 61</p>
Улгунун белгилениши жана буюмдун аткарылышы	

**Таблицасы 1 – Техникалык баракча**

АТАЛЫШЫ	Мааниси						
Товардык белгиси							
Модель							
Муздатуучу шаймандын категориясы <sup>1)</sup>							
Энергетикалык эффективдүүлүктүн классы <sup>2)</sup>							
Айланы чөйрөнүн температурасы плюс 25 °C, кВт•с/жылнына болгон учурда энергияны жылдык номиналдуу керектөө <sup>3)</sup>							
Номиналдуу пайдалуу көлөм, дм <sup>3</sup>							
Бубак баспай турган бөлүм (No Frost)							
Тондургуч азык-түлүктүн температурасын жогорулатуунун номиналдык убактысы саатына минус 18 °C дан минус 9 °C га чейин							
Айланы чөйрөнүн температурасы плюс 25 °C дан кг/кунүнө болгон учурда тондуруучу номиналдык касиети							
Климатикалык классы <sup>4)</sup>							
Добуш кубаттуулугу коррекцияланган денгел, дБ, андан ашпайт							
Кошуулучу шайман							
Брутто салмагынын номиналдуу жалпы көлөмү, дм <sup>3</sup>							
Сактоого жарактуу номиналдуу аянт, дм <sup>2</sup>							
Габариттик өлчөмдөр, мм	<table border="1"> <tr> <td>бийиктиги</td> <td></td> </tr> <tr> <td>кендиги</td> <td></td> </tr> <tr> <td>терендиги</td> <td></td> </tr> </table>	бийиктиги		кендиги		терендиги	
бийиктиги							
кендиги							
терендиги							
Нетто салмагы кг, андан ашык эмес							
Тондурулган азык-түлүктүк сактоо температурасы, °C, жогору эмес							
Күмүш камтуусу, г							
Алтын камтуусу, г							
<sup>1)</sup> Категория СТБ 2474-2020 ылайык аныкталган.							
<sup>2)</sup> А+++ тартил (эн эффективдүүсү) G чейин (эффектиси азыраагы).							
<sup>3)</sup> Электр энергиясын керектөөсү 24 саатын ичинде өткөрүлүчүү стандарттуу сыноонут натыйжасына негизделген. Факт жүзүндөгү колдонуу муздатуучу шаймандын колдонулушуна жана кайсы жерге орнотулганышына көз каранды болот.							
<sup>4)</sup> Шайман айланы чөйрөнүн температурасы плюс 10 °C дан плюс 43 °C га чейин колдонууга ылайыкталган.							
Эскертүү – Пареметрлердин маанисин аныктоо атаян жабдылган лабораторияларда белгилүү бир методикалар менен жүргүзүлөт.							

**Сурот 6 – Таблицасы**