

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

RON Anexa
CONGELATOR
UZB Йиёва
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°. Во избежание повреждения не следует допускать открывание двери на угол более 180°.



Рисунок 1 – Морозильник и комплектующие изделия

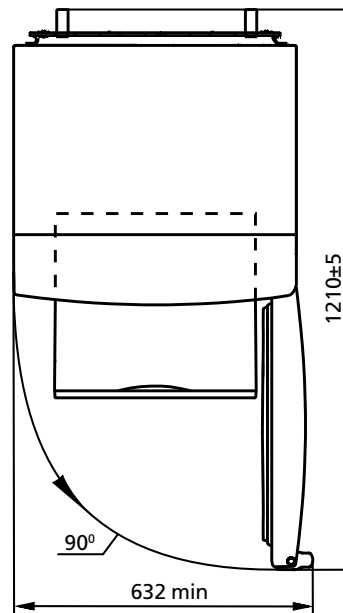
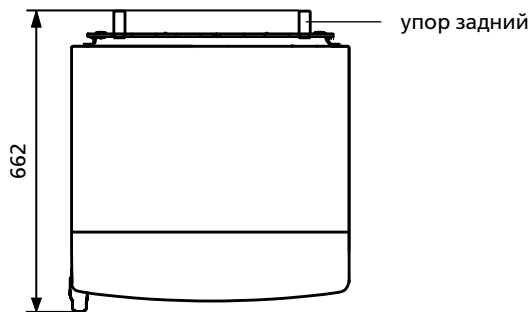


Рисунок 2 – Морозильник (вид сверху)

индикатор режима «Замораживание» индикатор включения



* 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 (клавишный 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 (клавишным)**. 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 снежного 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. Таляя 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.

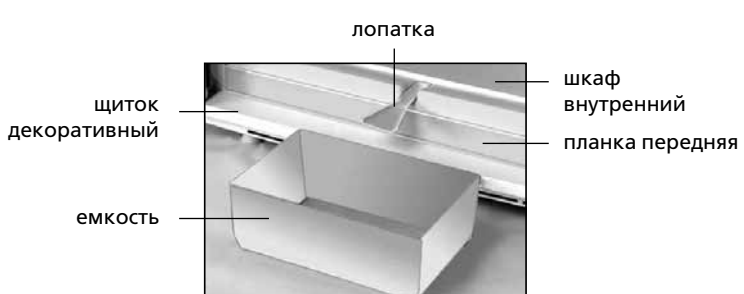


Рисунок 5 – Сбор талой воды

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 навколошнього 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 виймання комплектуючих з морозильника необхідно відкривати двері на кут не менше 90°. Щоб уникнути пошкодження, не слід допускати відчинення двері на кут більше 180°.

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 годинниковою стрілкою і проти неї. Поділка «1» відповідає найбільш високій температурі (найменше охолодження) в морозильнику, поділка «7» – найбільш низькій (найбільше охолодження). Поділку

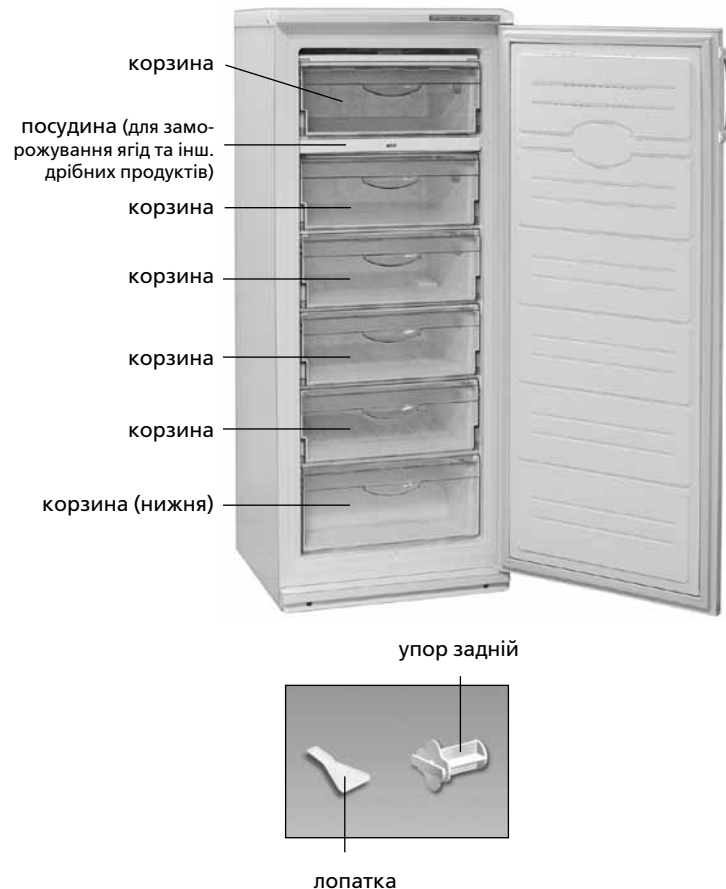


Рисунок 1 – Морозильник та комплектуючі вироби

ролика потрібно установити під покажчиком при регулюванні температури;

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

2.1.2 Морозильник має **світлові індикатори**:

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

– **режimu «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.

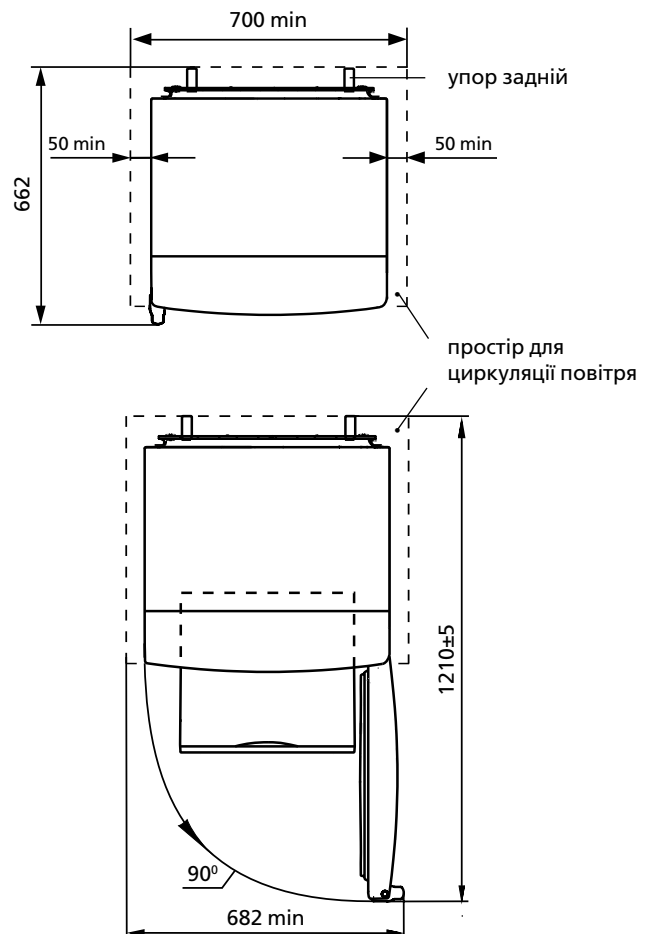


Рисунок 2 – Морозильник (вигляд зверху)

індикатор режиму «Заморожування» індикатор вимикання



* Входить до комплекту поставки в залежності від виконання морозильника.

Рисунок 3 – Органи керування морозильника

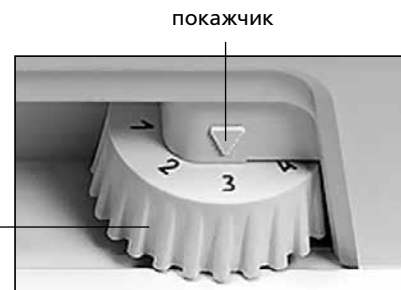


Рисунок 4 – Ролик

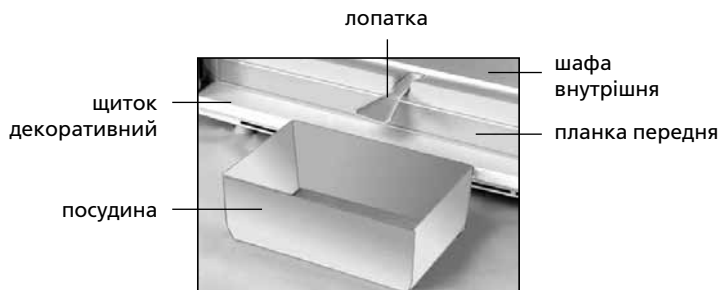


Рисунок 5 – Збір талої води

2.2 ВМИКАННЯ/ВИМИКАННЯ МОРОЗИЛЬНИКА

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

При першому включені рекомендується, відкривши двері, встановити ролик на розподілі «3» або «4» під показчиком 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 ¹⁾	
Клас енергетичної ефективності ²⁾	
Номінальне річне споживання енергії при температурі навколо-лишнього середовища плюс 25 °C, KW·h/a ³⁾	
Номінальний корисний об'єм, dm ³	
Відділення без утворення інею (No Frost)	
Номінальний час підвищенння 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 ⁴⁾	
Корегований рівень звукової потужності, dB, не більше	
Вбудований прилад	
Номінальний загальний об'єм брутто, dm ³	
Номінальна корисна площа зберігання, dm ²	
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

¹⁾ Категорія визначена відповідно до СТБ 2474-2020.

²⁾ Від A+++ (найбільш ефективний) до G (найменш ефективний).

³⁾ Споживання електроенергії, засноване на результатах стандартного випробування, проведенного протягом 24 годин. Фактичне енергоспоживання буде залежати від того, як буде використовуватися холодильний прилад і де він встановлений.

⁴⁾ 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 натисканні на мітку «1», вимикається при натисканні на мітку «0»;
- **вимикачем (кнопковим).** Режим включається при одноразовому натисканні, вимикається при повторному натисканні або автоматично після закінчення 48 годин.

2.4.2 При включені 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, легковираючим 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.
Корзина (нижня)	
Корзина	
Посудина (для заморожування пельменів, ягід та інших дрібних продуктів)	
Упор задній	
Лопатка	

Параметри, що відповідають найменуванням, вказані в гарантійній карті.

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 °С-қа дейін болып.

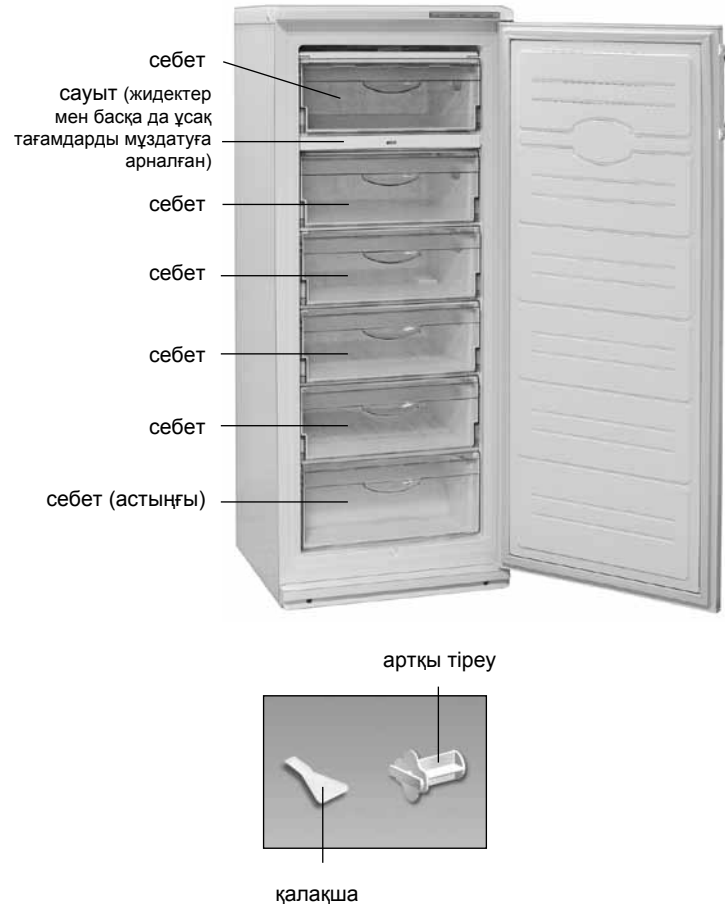
1.3 Жалпы кеңістік, қажетті мұздатқыш қанауына арналған, габарит мөлшерлерімен анықталады, көрсетілгендермен суретте ал 2 миллиметрлерде. Мұздатқыштан жинақтایтын бөгетсіз шығарулардың артынан бұрышқа есік қажетті ашу емес кемірек 90°. Зақым келтірмей үшін есіктерді 180°-тан артық ашуға болмайды.

2 БАСҚАРУ МҰЗДАТҚЫШ ЖҰМЫСЫМЕН

2.1 БАСҚАРУ ОРГАНДАРЫ

2.1.1 Сәйкестікте басқару органдарымен суретпен А 3 келеді:

- **температура реттеу түймешесі цифрлік бөлүдермен** екі жаққа да (сағат тілінің бағытына сәйкес және көрсінше) бұралады.



Сурет 1 – Мұздатқыш және комплектация

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

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

2.1.2 Мұздатқыштың жарықтама индикаторлары:

– **мұздатқышты іске қосу** индикаторы (жасыл түсті). Мұздатқыш қосулы тұрганда үздіксіз жаңын 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;

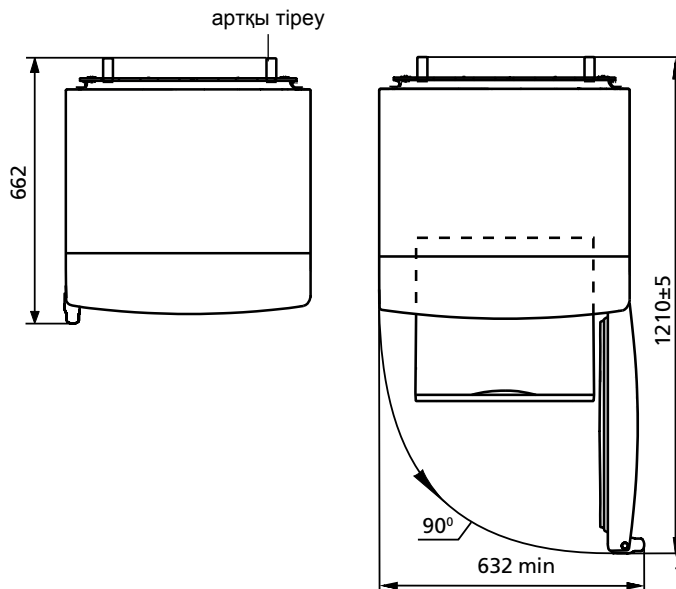
– **мұздатқыштағы жоғары температура** индикаторы (қызыл түсті). Егер мұздатқыштағы температура көтерілсе жаңады (мысалы, жас тағамдар көп мөлшерде салынған кезде). Индикатордың қысқа уақытқа іске қосылуы (мысалы, есік ұзақ ашық тұрган кезде) мұздатқыштың ақаулығының нышаны болып табылмайды: мұздатқыштағы температура төмендеген кезде индикатор автоматты тұрдағы 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 – бұркеніште 3 суретке сәйкес жарық индикаторлары жаңады.

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 сұыру керек.



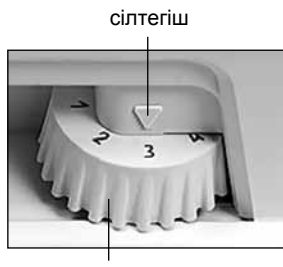
Сурет 2 – Мұздатқыш (түр үстінгі жағынан)

«Мұздату» режимінің индикаторы – мұздатқышты іске қосу индикаторы



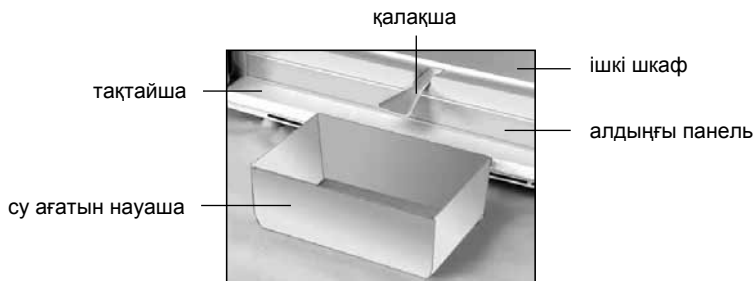
* Мұздатқышты орындауға байланысты жеткізу жинағына кіреді.

Сурет 3 – Органдарды мұздатқыш басқарулады



температура реттеу түймешесі

Сурет 4 – Температура реттеу түймешесі



Сурет 5 – Еріген су жинауы

2.3 ТЕМПЕРАТУРНЫ 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 немесе автоматты түрде сөнеді.

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

Кесте 1 – Техникалық параметрлер

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

¹⁾ Категория СТБ 2474-2020 сәйкес анықталған.

²⁾ А++ тен (ең тиімді) G-ге дейін (тиімділік ең аз).

³⁾ Электр қуатын тұтыну 24 сағат болы өткізілетін стандартты сынақ нәтижелеріне негізделген. Нәкты энергияны тұтыну мұздату құралы қалай қолданылатынына және оның қай жерде орнатылғанына байланысты.

⁴⁾ Құрал қоршаған орта температурасы плюс 10 °C-дан плюс 43 °C-ға дейінгі аралықта пайдалануға арналған.

Ескерту – Параметрлердің мәндері белгілі бір өдістемелер бойынша арнайы жабдықталған зертханаларда анықталады.

3 МҰЗДАТҚЫШТАН ЕРІГЕН СУ ҚАШЫҚТАУЫ

3.1 Қарлы жамылғы қашықтауына арналған мұздатқыш жібітуі жаңында пластмассалық күрекшениң қолдануға ұсынылады жеткізу жинағына кірушіні.

Мұздатқыш жібітуі жаңында 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 жинарап алу;
- мұздатқышты жуып, құргатып сұрту.

ЕСКЕРТУ! Мұздатқыштың ішінде жағымсыз іс пайда болуына жол бермеу үшін камераны, құралас бүйімдарды, тығыздығышты, сондай-ақ тығыздығыш есікке жанасатын аймақты жақсылап жуыңыз.

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

4 ТЕХНИКАЛЫҚ ПАРАМЕТРЛЕР (МИКРОФИША)

ЖӘНЕ ЖАБДЫҚТАМА

4.1 Техникалық мінездемелердің атаулары және жинақтайдын бүйімдары 1 және 2 суреттерінде көрсетілген.

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

Кесте 2 – Жинақтайдындар

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

ATLANT	<p>Жалпы брутто кесімді көлемі, дм³: Сақтауға арналған номиналдық көлемі, дм³: Нәктылы мұздату кесімді: Жалпы кернеу: Жалпы ток: Хладагент: R600a/кебіктендіргіш: C-Pentane Хладагент массасы: Өндіруші: Беларусь Республикасы "АТЛАНТ" ЖАҚ, Победителей даң., 61, Минск қ.</p>
Бүйімнің климаттық классы	

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°C -dən müsbət 43°C -dək etraf mühit temperaturunda istismar etmək lazımdır.

1.3 Dondurucunun istismarı üçün lazım olan ümumi məkan şəkil 2-də millimetlərlə göstərilmiş qabarit ölçülərlə təyin edilir. Komplektləşdiriciləri dondurucudan maneqesiz çıxarmaq üçün qapını ən azı 90° bucağa açmaq lazımdır. Zərər verməmək üçün qapıların 180° -dən çox açılmasına icazə verilməməlidir.

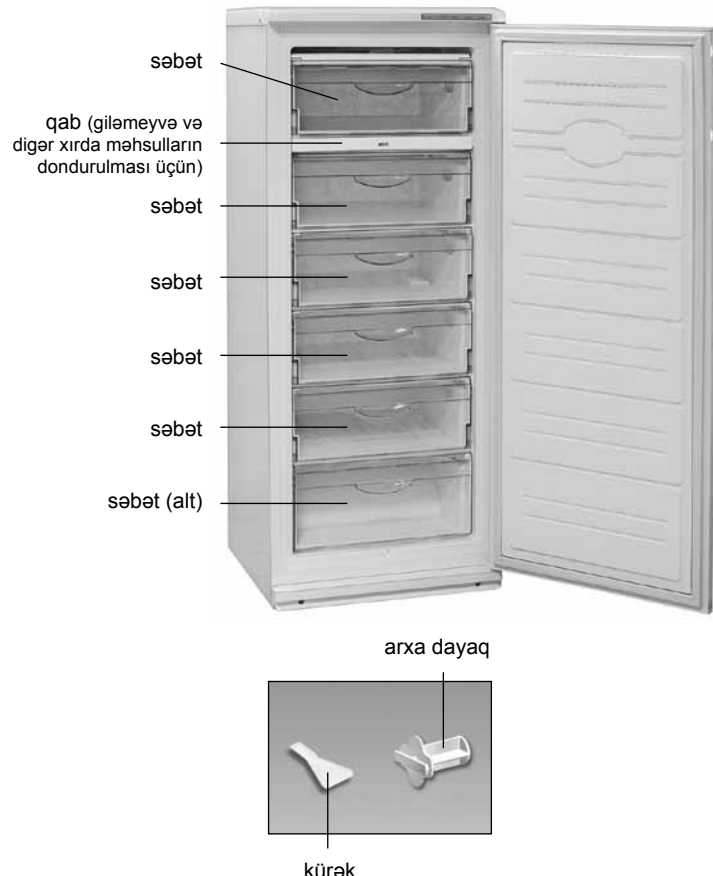
2 DONDURUCUNUN İŞİNİ İDARƏ ETMƏ

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;

– dondurucuda “Dondurma” rejimini yandırmaq / söndürmek üçün **elektrik açarı (klavişli və ya düyməli)** yerləşdirilmişdir.



Şəkil 1 – Dondurucu və komplektləşdirici məmulatlar

2.1.2 Dondurucu işq indikatorlarına malikdir:

- **yandırma** (yaşıl rəng). Dondurucu işə salındıqda daim yanır. O söndürüldükde və ya elektrik şəbəkəsində gərginlik olmadıqda sönür;
- **“Dondurma” rejimi (sarı rəng)**. “Dondurma” rejimi işə salındıqda yanır. Rejim dayandırıldıqda, həmçinin dondurucu söndürüldükde sönür;

– **yüksək temperatur** (qırmızı rəng). Əgər dondurucuda temperatur yüksəlibse (məsələn, birinci dəfə yandırıldıqda, böyük miqdarda təzə məhsullar yükləndikdə, donu açıldıqdan sonra yandırıldıqda) yanır. İndikatorun qısa müddəli işə düşməsi (məsələn, qapı uzun müddət açıq qaldıqda) dondurucunun nasazlığının əlaməti 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/SÖNDÜRÜLMƏSİ

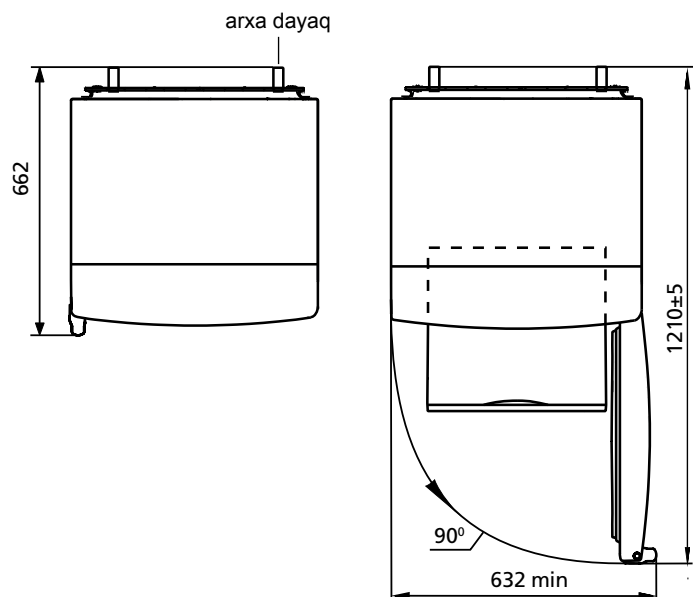
2.2.1 Dondurucunun yandırılması üçün onu elektrik şəbəkəsinə qoşmaq lazımdır – şəkil 3-ə uyğun olaraq işə salma indikatoru yanacaq.

İlk dəfə işə saldıqda, 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 dondurucunun qapısını bağlayın.

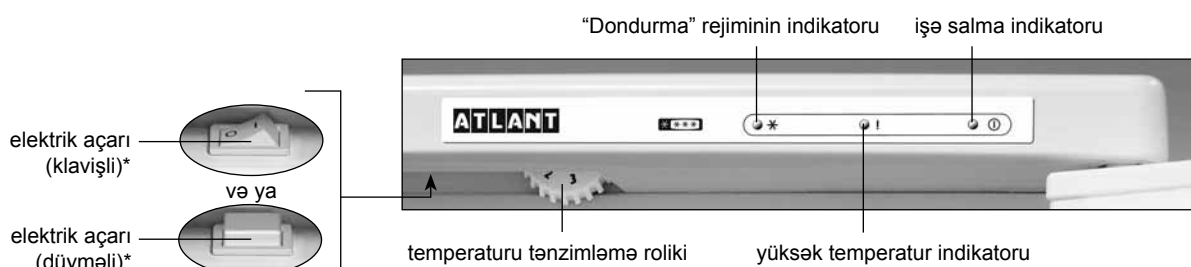
Dondurucunu söndürmək üçün onu elektrik şəbəkəsindən ayırmalı lazımdır – indikator sönəcək.

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 kompressor fasılışış işləməyə başlayıbsa, bu zaman çarxi rəqəm bölgüsünün azalması istiqamətində termorequlyatorun çıqqılıtı səsinə qədər çevirmək lazımdır. Tənzimləmədən sonra dondurucuda temperatur avtomatik olaraq saxlanır.

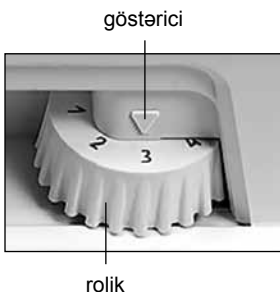


Şəkil 2 – Dondurucu (yuxarıdan görünüş)

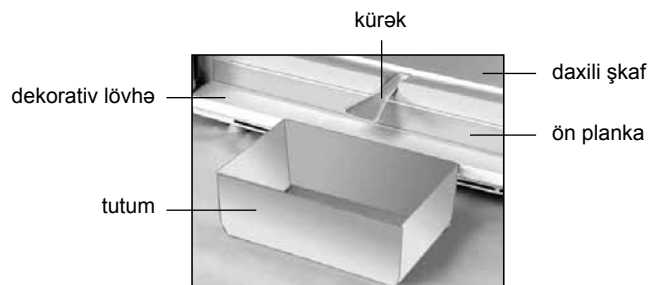


* Dondurucunun versiyasından asılı olaraq çatdırılma daxil edilir.

Şəkil 3 – Dondurucunu idarəetmə orqanları



Şekil 4 – Rolik



Şekil 5 – Ərimiş suyun yigilması

2.4 “DONDURMA” REJİMİN YANDIRIB/ SÖNDÜRÜLMESİ

2.4.1 “Dondurma” rejimin yandırıb/ söndürülmesi aşağıdakı yollarla keçirilir:

- **elektrik açarı ilə** (klavişli). “I” işaretinə basıldıqda rejim yanır, “0” işaretini vurdıqda sönürlər;
- **elektrik açarı ilə** (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 isə sönürlər.

3 DONDURUCUDAN ƏRİMİŞ SUYUN TƏMİZLƏNMƏSİ

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

Cədvəl 1 – Texniki siyahı

ADLANDIRMA	Göstərici
Ticaret markası	
Model	
Soyuducu cihazın kateqoriyası ¹⁾	
Enerji effektivliyinin sinfi ²⁾	
25 °C ətraf temperatur şəraitində nominal illik enerji sərfiyəti, kWt·saat/ll ³⁾	
Nominal faydalı həcm, dm ³	
Buz bağlamayan bölmə (No Frost)	
Qida məhsullarının dondurucu mənfi 18 °C-dən mənfi 9 °C-dək temperatur yüksəlşinin nominal vaxtı, saat	
Ətraf mühit temperaturunun müsbət 25 °C olduqda nominal donma gücü, kq/gün	
İqlim sinfi ⁴⁾	
Ses gücünün korreksiya olunmuş səviyyəsi, dB, çox olmayıraq	
Daxilən quraşdırılmış cihaz	
Nominal ümumi həcm brutto, dm ³	
Nominal faydalı saxlanma sahəsi, dm ²	
Qabarit ölçüləri, mm	hündürlük eni dərinlik
Net çəki, kq dəha çox olmayıraq	
Dondurulmuş qida məhsullarının saxlanma temperaturu, °C, artıq olmayıraq	
Gümüşün miqdarı, q	
Qızılın miqdarı, q	
¹⁾ Kategoriya CTB 2474-2020 uyğun olaraq müəyyən edilmişdir.	
²⁾ A+++ -dan (daha çox effektiv) G-ya qədər (daha az effektiv).	
³⁾ Elektrik sərfiyəti 24 saat ərzində həyata keçirilən standart sınaqların nəticələrinə əsaslanır. Faktiki enerji sərfiyəti soyuducu cihazın necə istifadə olunacağına və harada quraşdırılacağına bağlıdır.	
⁴⁾ Cihaz ətraf mühit temperaturun müsbət 10 °C-dən müsbət 43-yə °C-dən qədər istifadə üçün nəzərdə tutulmuşdur.	

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

Dondurucunun donunu açarkən:

- kürəyi və ən azı 2 litr həcmində istənilən tutumu **Şəkil 5**-ə uyğun quraşdıraraq ərimiş suyu təmizləmək;
- 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 şkaf bitişdiyi yerə 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 çıxmamasına getirib çıxara bilər.

4 TEXNIKI SIYAHİ (MIKROFİŞ) VƏ KOMPLEKTASIYA

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

4.2 Məmulatın cədvəlində rus dilində texniki xarakteristikalar göstərilir. Xarakteristikaların **Şəkil 6**-də göstərilən adlarını məmulatın cədvəlindəki xarakteristikaların qiymətləri ilə tutuşdurmaq lazımdır.

Cədvəl 2 – Komplektləşdiricilər

ADI	Sayı, ədəd
Səbet (alt)	
Səbet	
Qab (pelmeni, giləmeyvələrin və digər kiçik məhsulların dondurulması üçün)	
Arxa dayaq	
Bel	

Adlara uyğun olan parametrlər zəmanət kartında göstərilib

ATLANT	Nominal ümumi həcm brutto, dm ³ : Nominal həcm məhsulların saxlanması üçün, dm ³ : Məhsulların dondurulmasının: Nominal giarginlik: Nominal tok: Soyuducu amili: R600a/Kopurtucu: C-Pentane Soyuducu amilin kütləsi: Belarus Respublikasında istehsal edilib. "ATLANT" QSC, Pobediteley pr., 61, Minsk ş.

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 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°. Pentru a evita deteriorarea, ușile nu trebuie lăsate să se deschidă mai mult de 180°.

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

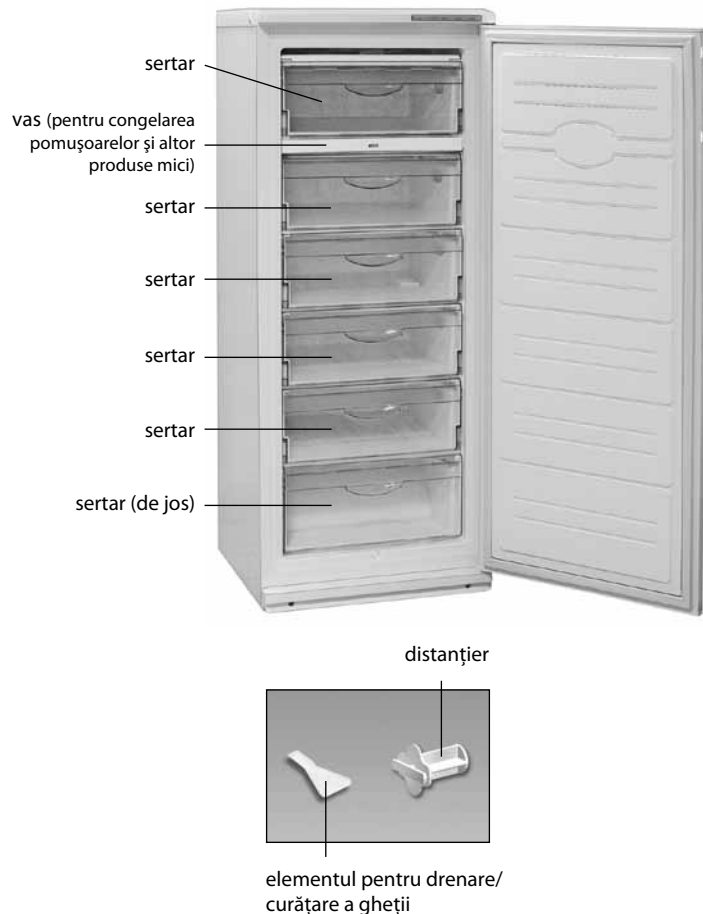


Figura 1 – Congelator și piese componente

(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 rețea 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 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 rețea 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 rețea 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

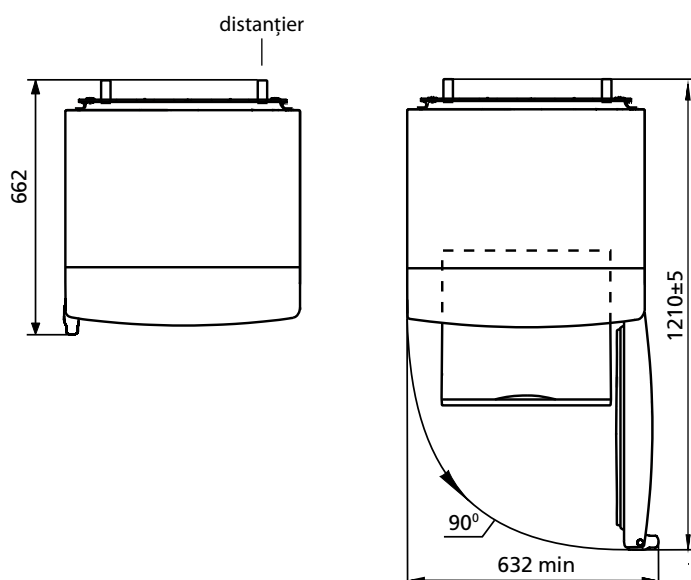


Figura 2 – Congelator (vedere de sus)



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

Figura 3 – Elemente de comandă a congelatorului

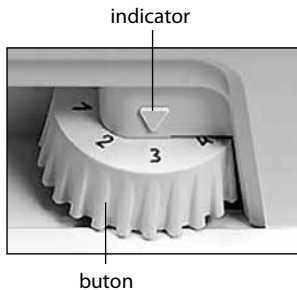


Figura 4 – Buton

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	
Categoria de frigider ¹⁾	
Clasa de eficiență energetică ²⁾	
Consumul anual de energie nominală la temperatură ambientă plus 25 °C, kW·h/an ³⁾	
Volum nominal util, dm ³	
Compartiment fără formare de îngheț (No Frost)	
Durata nominală a creșterii temperaturii alimentelor în congelator de la minus 18 °C la minus 9 °C, h	
Capacitatea nominală de congelare la temperatura ambientă plus 25 °C, kg/zi	
Clasă climatică ⁴⁾	
Nivelul de putere acustică corectat, dB, nu mai mult	
Dispozitiv încorporat	
Volumul total nominal brutto, dm ³	
Zona utilă de depozitare utilă, dm ²	
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	

¹⁾ Categoria este definită în conformitate cu STB 2474-2020.

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

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

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

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

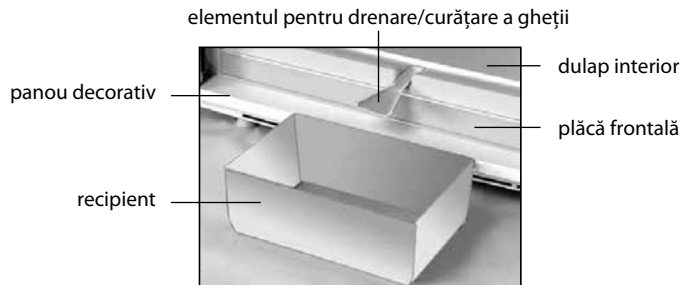


Figura 5 – Recoltarea apei provenite

3 ÎNDEPĂRTAREA APEI REZULTATE ÎN URMA TOPIRIII 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 TEHNICĂ (MICROFICHE) ȘI ECHIPAMENTUL

4.1 Denumirile caracteristicilor tehnice și a pieselor accesoriu 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)	Parametri care corespund denumirilor care figurează în fișa de garanție
Sertar	
Sertar (pentru congelarea colțunașilor, pomușoarelor și altor produse mici)	
Distanțier	
Element pentru drenare / curățare a gheții	

ATLANT	Volumul total nominal brut, dm ³ : Volumul nominal pentru păstrare, dm ³ : 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	

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.

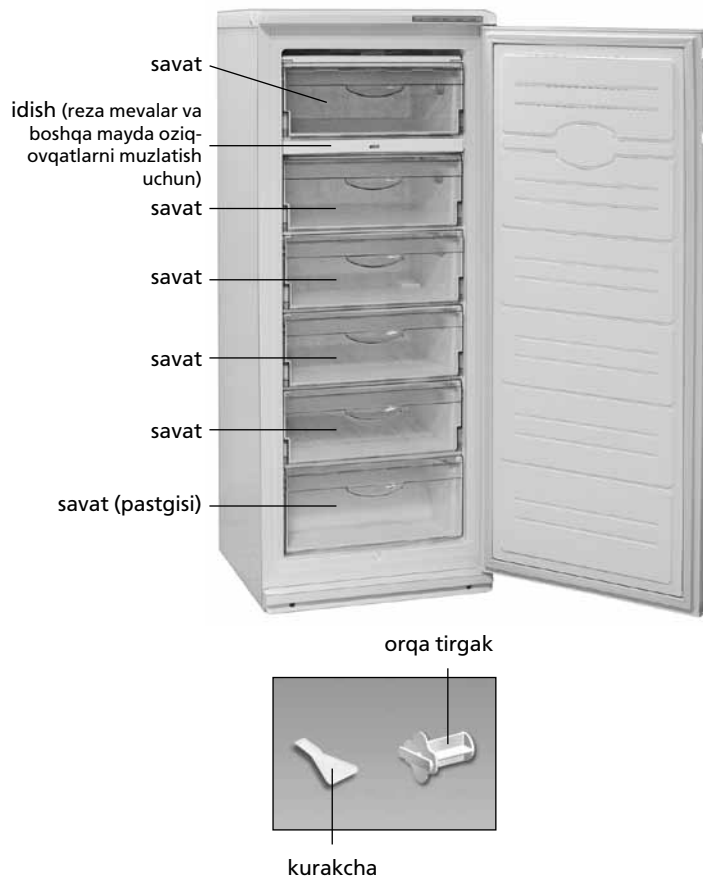
1.3 Muzlatgichdan foydalanish uchun zarur bo'lgan umumiy maydon sathi 2 rasmida ko'rsatilgan millimetrlar o'lchamidagi gabarit hajmlar bilan belgilanadi. Muzlatgich ichidagi tarkibiy qismlarni qiyinchiliklitsiz chiqarib olish uchun uning eshigini 90° dan kam bo'lmagan kenglikda ochish kerak. Zararni oldini olish uchun eshiklarni 180° dan ortiq ochishga yo'l qo'ymaslik 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» rejimini 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'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 tushirilganda, 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

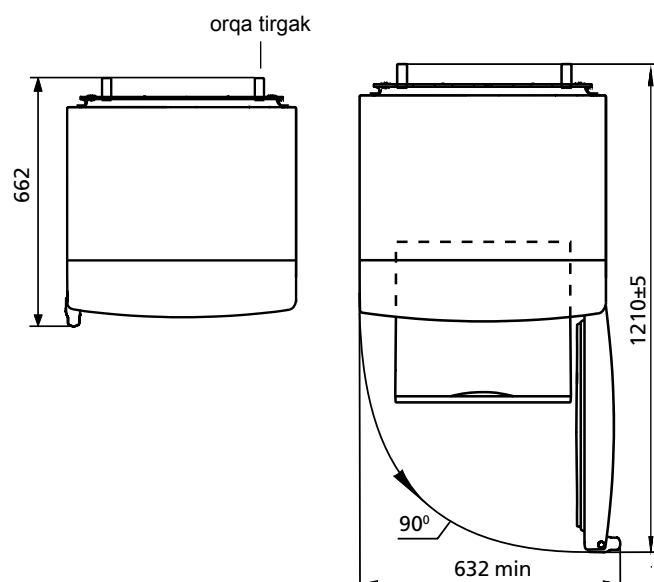
2.2.1 Muzlatgichni yoqish uchun uni elektr tarmog'iga ulash lozim, shunda 3 rasmiga muvofiq yoqilganlik indikatori yonadi.

Birinchi marta yoqilganda, eshikni oshib, rolikni 4-rasmga muvofiq «3» yoki «4» bo'linmaga o'rnatish tavsiya 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 Muzlatgichdagi haroratni sozlash 4 rasmga muvofiq muruvvat yordamida amalga oshiriladi. Agar sovtugich sozlangandan yoki



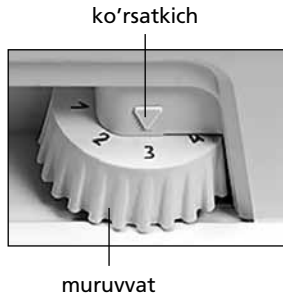
Rasmi 2 – Muzlatgich (yuqoridan ko'rinishi)

«Muzlatish» holati indikatori yoqilganlik indikatori



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

Rasmi 3 – Muzlatgichning boshqarish organlari



Rasmi 4 – Muruvvat

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. Muzlatgichdag'i harorat sozlangandan so'ng avtomatik ravishda ushlab turiladi.

2.4 «MUZLATISH» REJIMINI YOQISH / O'CHIRISH

2.4.1 «Muzlatish» rejimini yoqish / o'chirish quyidagicha amalga oshiriladi:

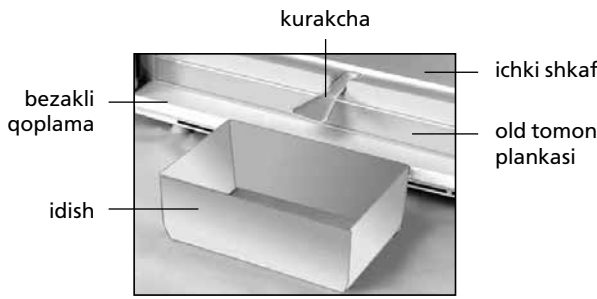
– (**klaviatura**) li yoqish/o'chirish tugmasi orqali. «I» belgisini bosganingizda rejim yoqiladi, «0» belgisini bosganingizda esa o'chadi;

– (**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» rejimi yoqilganda indikator yonadi, o'chirilganida esa u o'chadi.

1 Jadvali – Texnik varaqo

NOMI	Qiymati	
Tovar belgisi		
Modeli		
Sovituvchi moslama toifasi ¹⁾		
Energetik samaradorlik sinfi ²⁾		
Plyus 25 °C atrof muhit haroratida nominal yillik quvvat iste'moli, kVt•s/yil ³⁾		
Nominal foydali hajm, dm ³		
Qirov hosil bo'lmaydigan bo'linma (No Frost)		
Muzlatgich oziq-ovqat mahsulotlari haroratinining nominal qo'tarilish vaqtini minus 18 °C dan minus 9°C gacha, soat		
Plyus 25 °C, atrof muhit haroratida nominal muzlatish xususiyati, kg/sut		
Iqlim (klimatik) sinfi ⁴⁾		
Tovushli quvvatning tahrirlangan darajasi, dB, ortig'i bilan		
Ichiga o'rnataladigan asbob		
Nominal umumiy brutto hajm, dm ³		
Nominal foydali saqlash maydoni, dm ²		
Gabarat o'lchamlari, mm	balandligi eni chuqurligi	
Netto og'irligi, kg, ortiq emas		
Muzlatilgan oziq-ovqat mahsulotlarini saqlash harorati, °C dan yuqori emas		
Tarkibidagi kumush miqdori, g		
Tarkibidagi oltin miqdori, g		
¹⁾ Toifa 2474-2020 ga muvofiq belgilangan.		
²⁾ A+++ (eng yuqori samarali)dan G (eng kam samarali)gacha.		
³⁾ Elektro energiyasi iste'moli, 24 soat davomida olib boriladigan standart sinov natijalariga asoslangan. Haqiqiy energiya iste'moli, sovituvchi moslama qanday qilib va qoerga o'rnatilishiha bog'liq bo'ladi.		
⁴⁾ Jihoz, plyus 10 °C dan plus 43 °C gacha bo'lgan atrof muhit haroratida ishlatsizha mo'ljalangan.		
Izoh – Parametrlar qiymatlarini 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 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, suvni 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 tomonagi 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 VARAQO (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 parametrlar kafolat kartasida ko'rsatilgan
Orqa tirkak	
Kurakcha	

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

Rasmi 6 – Jadvali

1 ТАВСИФИ САРМОДОН

1.1 Сармодон мувофиқи расми 1 барои яхкунонидани озуқаҳои тоза, нигаҳдории озуқаҳои яхноккардашуда дар сабатҳо, тайёр кардани яхи ғизой муайян 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 муййян карда шудааст. Барои беҳазар баровардани ҷиҳозҳо аз сармодон дари онро дар кунҷи на кам аз 90° кушодан лозим аст. Барои пешгирий кардани осеб, дарҳо набояд аз 180° зиёд кушода шаванд.

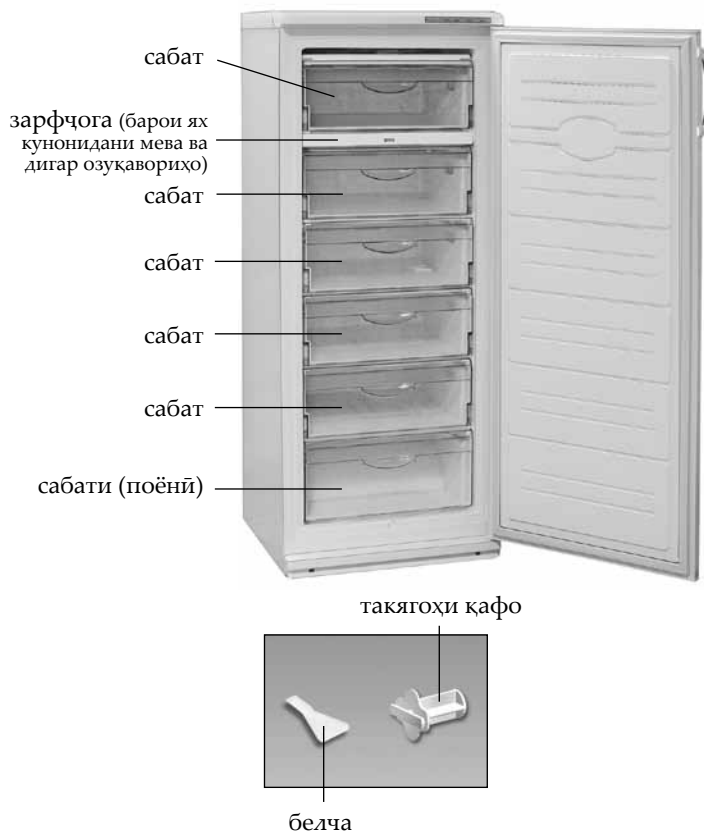
2 ТАРЗИ ИСТИФОДАБАРӢ БА САРМОДОН

2.1 ТАРЗИ ИСТИФОДАБАРӢ

2.1.1 Тарзи истифодабарӣ мувофиқи расми 3 ҷунин аст:

– **ғилдиракҷаро** мувофиқи ҳаракати акрабаки соат ва баракси он ҷарҳӣ занондан лозим, ки тақсимоти рақами дороад. Тақсимоти «1» ба дараҷаи нисбатан баланд, мувофиқат мекунад (хунуккунии камтарин) дар ғунҷоиш, тақсимоти «7» – нисбатан паст (хунуккунии бештарин). Тақсимоти ғилдиракро бояд зери нишондиҳанда танзими ҳарорат гузоштан лозим.

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



Расми 1 – Сармодон ва маҷмуи ҷиҳозҳои он

2.1.2 Сармодон индикатори равшани дороад:

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

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

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

2.2 ДАРГИРОНИЙ/ХОМӮШКУНИИ САРМОДОН

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

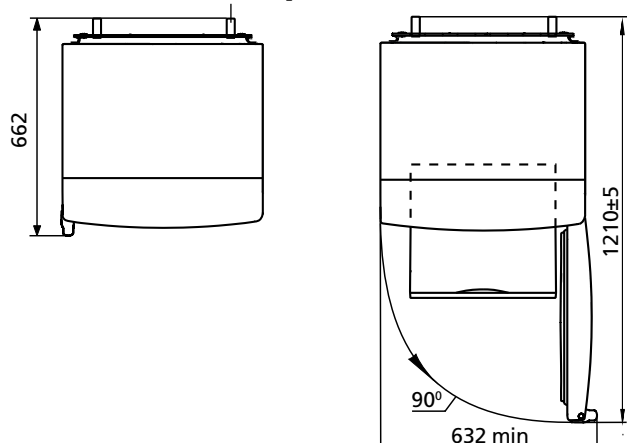
Ҳангоми якум гиронкуни тавсия дода мешавад, баробари кушодани дар, ғилдиракча ба тақсимоти «3» ва ё «4» зери ишора мутобиқи расми 4 устувор карда шавад. Речай «Яхкунони» бояд хомуш карда шуда бошад (ниг. 2.4). Сипас дари яхкунонандаро пушед.

Барои хомуш кардани сармодон онро аз ҷараёни барқӣ чудо 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 լъаъонро занон ташкил мекунанд ва ин метавонад тавлиди гизоро дар давлатнои дар њоли рушд солона сад афзоиш ва гуруснагиро дар сад коҳиши динъад. Баъд аз танзим кардани ҳарорат дар сармодон вай ба тарзи автоматики нигоҳ дошта мешавад.

такягоҳи қафо



Расми 2 – Сармодон (намуд аз боло)

индикатори қоидай «яхноккунӣ» индикатори даргиронӣ

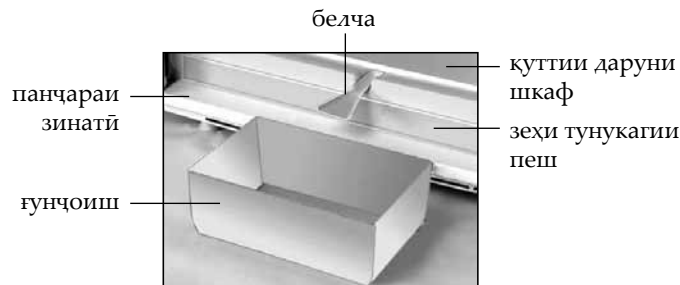


* Ба маҷмуи таҳвил вобаста аз иҷрои сармодон ворид мешавад.

Расми 3 – Тарзи танзимкунии сармодон



Расми 4 – Фидирак



Расми 5 – Ҷамъкунаки 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 «1» гирон карда шуда, ҳангоми пахш кардан ба ишораи «0» хомуш карда мешавад;

– бо хомушкунак(тутмачави). Реча ҳангоми як маротиба пахш кардан гирон карда шуда, ҳангоми пахши такори 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	Мағұм
Аломати маҳсулот	
Навъ	
Категорияи таҷхизоти хунуккунанда ¹⁾	
Қобилиятынокии самаранокии энергетикий ²⁾	
Масрафи солонаи барқ дар ҳарорати мухити атрофи +25 °C, кВт•с ³⁾	
Ҳаҷми фойданок, дм ³	
Қисмати беяхкунӣ (NoFrost)	
Вақти нишондодашудаи афзоиши ҳарорати маҳсулоти гизой дар қисмати яхдон аз -18 °C то -9 °C, с	
Қобилияти яхкунонии нишондодашуда дар ҳарорати мухити атрофи +25 °C, кг/дар 1 шабонарӯз	
Гурӯҳи ҳароратӣ ⁴⁾	
Дараҷаи танзимшудаи шиддати садо, дБ, на зиёд	
Дастгоҳи наслекунанда	
Нишондоди ҳаҷми умумии брутто, дм ³	
Нишондоди масоҳати судманди нигоҳдорӣ, дм ²	
Андозаҳо, мм	балаңдӣ пахӯӣ умқ
Ҳаҷми холис нетто, кг, на зиёдтар аз	
Ҳарорати нигоҳдории маҳсулоти яхзадаи ҳӯрока, °C, на зиёдтар аз	
Нигоҳдории нуқра, г	
Нигоҳдории тилло, г	
¹⁾ Категория тибқи СТБ 2474-2020 муайян гардидааст.	
²⁾ Аз А+++ (самаранокиебештар) то G (самаранокикамтар).	
³⁾ Масрафи барқ дар асоси натиҷаҳои озмоишҳои маъмулие, ки дар давоми 24 соат гузаронида шудаанд. Масрафи воқеъ вобаста ба тарзи ҷойиршавӣ ва наслби яхдон вобаста мебошад.	
⁴⁾ Дастгоҳ барои истифода дар ҳарорати мухити атрофи +10 °C то +43 °C дар назар гирифта шудааст.	
Эзоҳ – Муайян кардани параметрҳо дар озмоишгоҳҳои маҳсуси музахҳазшуда бо усули хос иҷро мегардад.	

Мағұмхое, ки мутобиқи тавсифоти дар варақаи кафолат зикр гардидааны

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 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 ғунҷоиши мебарояд ва ҷои зехи пеши тунукағай 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 шикофихоро ба амал оварда, сармодонро аз кор мебарорад.

4 ВАРАҚАИ ТЕХНИКӢ (МИКРОФИША) ВА ҶАМЪКУНИЙ

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

4.2 Дар ҷадвали малумотҳои 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, мевабуртга ва дигар маҳсулоти хурди гизои)	
Такятоҳи пушт	
Белча	

Дар ҳаритаи кафолатӣ ишора гардидааст

ATLANT	Ҳаҷми номиналии умумии брутто, дм ³ : Ҳаҷми номиналии умумии барои нигаҳдорӣ, дм ³ : Қобилияти номиналии яхкунонӣ: Кувваи барқи номиналий: Ҷараёни қувваи барқ: Хладагент: R600a/Кафкунонак: С-Pentane Массаи хладагента: Дар Ҷумҳурии Беларусь истеҳсол карда шудааст ЧПА "АТЛАНТ", Хиёбони Победителей, 61, шаҳри Минск
	Нишонаи мутобиқат

Расми 6 – Ҷадвали

1 ТОНДУРГУЧ БОЮНЧА ТУШУНДУРМО

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

1.2 Тондургуч иштоочу жайдын температурасы плюс 10 °C дан плюс 43 °C 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 кылып ачыныз. Бузулуп калбашы учун, эшиктерди 180° ашык ачууга жол бербөө керек.

2 МУЗДАТКЫЧТЫН ИШТООСУН БАШКАРУУ

2.1 БАШКАРУУ ОРГАНДАРЫ

2.1.1 3 суротуно ылайык башкаруу органдары томонкулор:

— цифралуу басымы бар **ролик** кош багтытта айланат – онго жана солго. Болум «1» камерарадагы ото бийик температурага (бир аз муздаттуу) тура келет, «7» болум – ото томонкуго (эн жоргорку



Сурот 1 – Муздаткыч жана комплекттоочу буюмдар

муздаттуу). Роликтин болумун температуралы регулировка кылып учурда коргозгучко карап орнотуу керек.

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

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, бириңчи тамызганды, жана азык-тулукторду толтура салганды, ээритип буткондон кийин тамызганды). Индикатордун убактылуу жанып туруусу тондургуч туралы эмес абалда деген белги болуп эсептөлейт: тондургучта температура томондосо, индикатор автоматтык турдо очот. Эгер индикатор узак убактытын ичинде күйуп турса, тондургучта сакталып турган азык-тулуктордун салаптын текшеруу жана сервис кызматынан механикти чакыруу зарыл.

2.2 ТОНДУРГУЧТУ ЖАНДЫРУУ/ОЧУРУУ

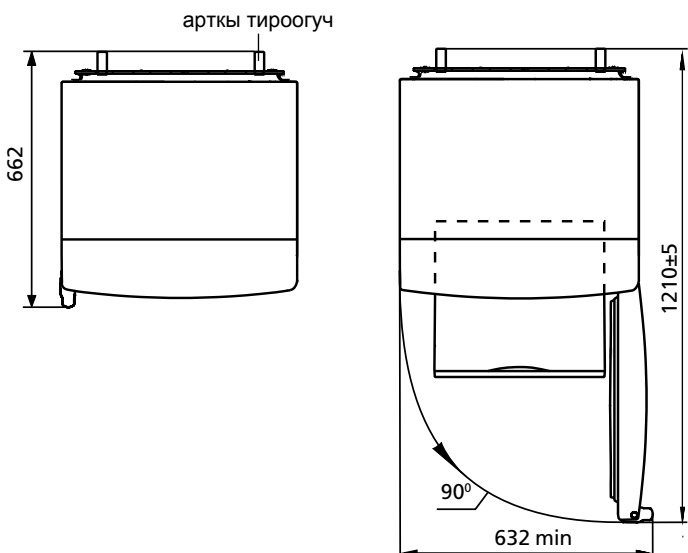
2.2.1 Тондургучту тамызуу учун аны токко туташтырыныз – 3 суротуно ылайык тамызуу индикатору күйуп жанат.

Бириңчи жолу күйгүзүүдө эшикти ачып, роликти «3» же «4» бөлүнүүлерүнө 4-сүрткө ылайык көрсөткүчтүн астында орноттуу сунушталат. «Тондуруу» режими өчүрүлүшү керек (2.4 кар.). Андан кийин тондургучтун эшигин жабуу зарыл.

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

2.3 ТЕМПЕРАТУРАНЫ РЕГУЛИРОВКА КЫЛУУ

2.3.1 4 суротко ылайык тондургучтагы температурасы роликтүн жардамы менен регулировка кылышын. Эгер жөнгө салынгандан кийин же колдонуу шарттары өзгөргөндөн кийин компрессор тынымыз изтей баштаса, роликти жылуулук жөнгө салгычы чык эткенге чейин сандык бөлүүлөрдүн азайыу тарафына айландыруу зарыл. Температуралы регулировка кылгандан кийин тондургучта ал автоматтык турдо орнотулат.



Сурот 2 – Тондургуч (усуутонон корсогулгон)



* Тондургучтун жасалышына жараша комплектинин тобуна кирет.

Сурот 3 – Тондургучтун башкаруу органдары



Сурот 4 – Бурама

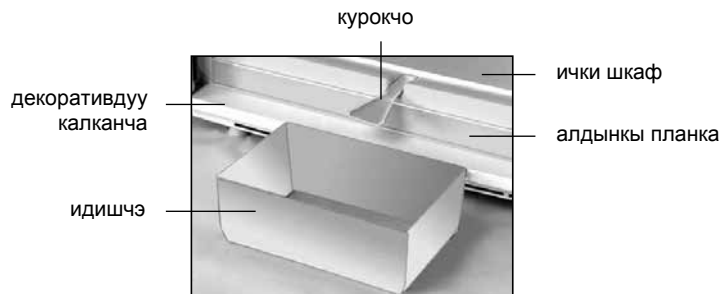
2.4 «ТОНДУРУУ» РЕЖИМИН КҮЙГҮЗҮҮ/ӨЧҮРҮҮ

- 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 өчөт же 48 saat өткөндөн кийин автоматтык түрдө өчөт.

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 киругчы пластмассалык курокчону колдонуунууну сунуштайбыз.



Сурот 5 – Эриген сууну топтоо

Тондургучту эритеудо (кылуу керек):

- 5 суротко ылайык 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, кугагыча аарчыныз.

Т҃ЮУ САЛЫНАТ тондургучту ээритеу учурунда 5 суротто корсогулгондой катылган курокчо менен иштоо созсуз турдо талап кылынат. Тондургучтан аккан суу Лопаткадан сыртка тогулуп 5 суротто корсогулгон иички шкафттын 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 БАРАКЧА (МИКРОФИША) ЖАНА КОМПЛЕКТАЦИЯ

Таблицасы 1 – Техникалык баракча

АТАЛЫШЫ	Мааниси
Товардык белгиси	
Модель	
Муздатуучу шаймандын категориясы ¹⁾	
Энергетикалык эффективдүүлүктүн классы ²⁾	
Айланы чөйрөнүн температурасы плюс 25 °C, кВт•с/жылына болгон учурда энергияны жылдык номиналдуу көркөтөө ³⁾	
Номиналдуу пайдалуу көлөм, дм ³	
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/күнүнө болгон учурда тондуруучу номиналдык касиети	
Климатикалык классы ⁴⁾	
Добуш кубаттуулугу коррекцияланган деңгел, дБ, андан ашпайт	
Кошуулучу шайман	
Брутто салмагынын номиналдуу жалпы көлөмү, дм ³	
Сактоого жарактуу номиналдуу аяят, дм ²	
Габариттик өлчөмдөр, мм	бийкитги көндиги терендиги
Нетто салмагы кг, андан ашык эмес	
Тондуруулган азык-түлүктүк сактоо температурасы, °C, жогору эмес	
Күмүш камтуусу, г	
Алтын камтуусу, г	

Сылтамалага ылайык көлгөп көрүүчилер көпилдик берүүчү картада көрсөтүлгөн

¹⁾ Категория СТБ 2474-2020 ылайык аныкталган.
²⁾ А++ тартып (эн эффективдүүсү) G чейин (эффектиси азыраағы).
³⁾ Электро энергиясын көркөтөөсү 24 саатын ичинде өткөрүлүчүү стандарттуу синоонун натыйжасына негизделген. Факт жүзүндөгү колдонуу муздатуучу шаймандин колдонулушуна жана кайсы жерге орнотулганыгына көз каранды болот.

⁴⁾ Шайман айланы чөйрөнүн температурасы плюс 10 °C дан плюс 43 °С га чейин колдонууга ылайыкталган.

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

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)	
Корзина	
Идиш (пельменди, момо-жемиштерди жана башка майда азыктарды муздатуу учун)	
Арткы тироогуч	
Курокчо	

Муноздомого жооптор гарантия баракасында корсогулгон

ATLANT	Номиналдык жалпы көлөм брутто, дм ³ : Номиналдык сактоо үчүн көлөм, дм ³ : Номиналдуу тондуруучу жөндөмдүүлүк: Номиналдык чыналуу: Номиналдык ағын: Хладагент: R600a/Көбүктөндүргүч: C-Pentane Хладагенттин массасы: Беларусь Республикасында жасалган "АТЛАНТ" ЖАК, Минск ш., Победителей кеч., 61
Улгүнүн белгилениши жана буюмдун аткарылышы Буюмдун климаттык классы Нормативдик документ Буюмдун энергоэффективдүүлүгүнүн классы Шайкештигинин белгиси	

Сурот 6 – Таблицасы