

RUS

Приложение
ХОЛОДИЛЬНИКИ-МОРОЗИЛЬНИКИ

UKR

Додаток
ХОЛОДИЛЬНИКИ-МОРОЗИЛЬНИКИ

KAZ

Қосымша
ТОҢАЗЫТҚЫШТАР-МҰЗДАТҚЫШТАР

AZE

Əlavə
SOYUDUCULAR-DONDURUCULAR

RON

Anexa
FRIGIDERE-CONGELATOARE

UZB

Ilova
SOVUTGICHLAR-MUZLATGICHLAR

TGK

Замимаи
ЯХДОНҲО-САРМОДОНҲО

KYR

Тиркеме
МУЗДАТҚЫЧТАР-ТОНДУРГУЧТАР

ХМ-4708-XXX

ХМ-4709-XXX

ХМ-4710-XXX

ХМ-4712-XXX

ХМ-4721-XXX

ХМ-4723-XXX

ХМ-4724-XXX

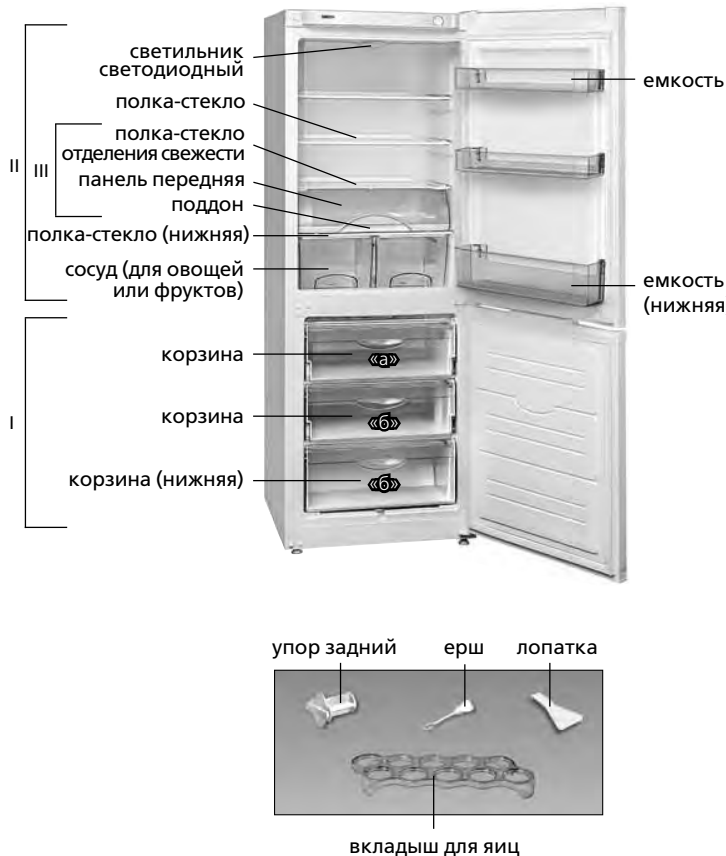
ХМ-4725-XXX

ХМ-4726-XXX

1 ОПИСАНИЕ ХОЛОДИЛЬНИКА

RUS

1.1 Холодильник в соответствии с рисунком 1 предназначен для замораживания и длительного хранения замороженных продуктов, приготовления пищевого льда в морозильном отделении (далее – МО); для охлаждения и кратковременного хранения пищевых продуктов, напитков, овощей и фруктов в отделении для хранения свежих пищевых продуктов (далее – ХО).



- I – морозильное отделение (МО):
 - «а» – зона замораживания и хранения;
 - «б» – зона хранения;
- II – отделение для хранения свежих пищевых продуктов (ХО)
- III – отделение свежести (отсутствует в некоторых исполнениях)

Рисунок 1 – Холодильник и комплектующие изделия

В ХО (некоторых исполнений модели холодильника) имеется отделение свежести в соответствии с рисунком 1. Температура в отделении свежести ниже, чем в ХО приблизительно на 2 °C, что позволяет увеличить срок хранения свежих мясных и рыбных продуктов. Не рекомендуется хранить в отделении овощи, салат и другие продукты, восприимчивые к низким температурам.

1.2 Эксплуатировать холодильник необходимо при температуре окружающей среды от плюс 16 °C до плюс 38 °C.

1.3 Для освещения в холодильнике предусмотрен светильник светодиодный в соответствии с рисунком 1.

1.4 Общее пространство, необходимое для эксплуатации холодильника, определяется размерами, указанными на рисунке 2. Для беспрепятственного извлечения комплектующих из холодильника необходимо открывать двери отделений на угол не менее 90°.

1.5 Органом регулировки температуры в холодильнике в соответствии с рисунком 3 является **ручка терморегулятора** (далее – ручка), которая расположена на маске над ХО. Ручка поворачивается по часовой стрелке и против нее и устанавливается меткой на выбранное деление. Деление "1" соответствует наиболее

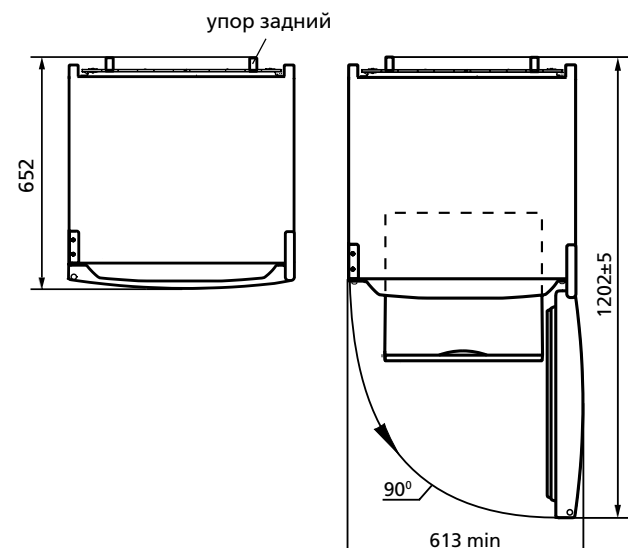


Рисунок 2 – Холодильник (вид сверху)

1

Информация для предварительного ознакомления. Официальной информацией изготовителя не является

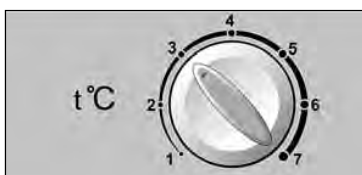


Рисунок 3 – Ручка терморегулятора



Рисунок 4 – Корзина



Рисунок 5 – Отделение свежести

высокой температуре (наименьшее охлаждение) в отделении, деление "7" – наиболее низкой (наибольшее охлаждение).

1.6 Корзины МО имеют ручку на передней панели для удобства при загрузке и выгрузке продуктов, а также ручки на боковых поверхностях (кроме нижней корзины) для перемещения вне холодильника в соответствии с рисунком 4.

1.7 При загрузке продуктов в отделение свежести следует выдвинуть на себя поддон – приоткроется панель передняя в соответствии с рисунком 5. После заполнения отделения свежести задвинуть поддон в обратном направлении – панель передняя закроется.

2 ЭКСПЛУАТАЦИЯ ХОЛОДИЛЬНИКА

2.1 ВКЛЮЧЕНИЕ ХОЛОДИЛЬНИКА

2.1.1 Для включения холодильника следует подключить его к электрической сети, вставив вилку шнура питания в розетку.

Открыть дверь ХО. При первом включении рекомендуется установить ручку на деление «3» в соответствии с рисунком 3. Закрыть дверь ХО.

При необходимости произвести регулировку температуры с помощью ручки. Если после регулировки или изменений условий эксплуатации компрессор начал работать непрерывно, необходимо плавно повернуть ручку в сторону уменьшения цифровых делений до щелчка терморегулятора. После регулировки температура в ХО поддерживается автоматически.

2.2 ВЫКЛЮЧЕНИЕ ХОЛОДИЛЬНИКА

2.2.1 Для выключения холодильника следует вынуть вилку шнура питания из розетки.

2.3 СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКОГО ОТТАИВАНИЯ ХО

2.3.1 В ХО используется автоматическая система оттаивания. Иней, появляющийся на задней стенке ХО, тает в цикле оттаивания при отключении компрессора и превращается в капли воды. Капли талой воды стекают в лоток, через отверстие в нем по трубке попадают в сосуд на компрессоре в соответствии с рисунком 6 и испаряются. В отверстие лотка установлен ерш, предназначенный для устранения засорения системы слива.

В некоторых случаях иней может остаться на задней стенке ХО после включения компрессора, что не является неисправностью. Иней растает в последующих циклах оттаивания, предусмотренных в работе холодильника.

2.3.2 Необходимо регулярно следить за чистотой лотка (не реже одного раза в 3 месяца). Наличие воды в лотке указывает на засорение системы слива.

Для устранения засорения следует:

- прочистить ершом отверстие в лотке, чтобы вода без препятствий стекала в сосуд;
- вымыть ерш и установить в соответствии с рисунком 6.

В холодильнике с отделением свежести для устранения засорения системы слива предварительно следует достать детали отделения свежести в соответствии с рисунком 5:

- выдвинуть на себя поддон, приподнять вверх и достать его из ХО;
- приподнять задний край полки-стекло, выдвинуть ее на себя вместе с панелью передней и вынуть из ХО.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ эксплуатировать холодильник с засоренной системой слива.

2.4 РАЗМОРАЖИВАНИЕ И УБОРКА МО

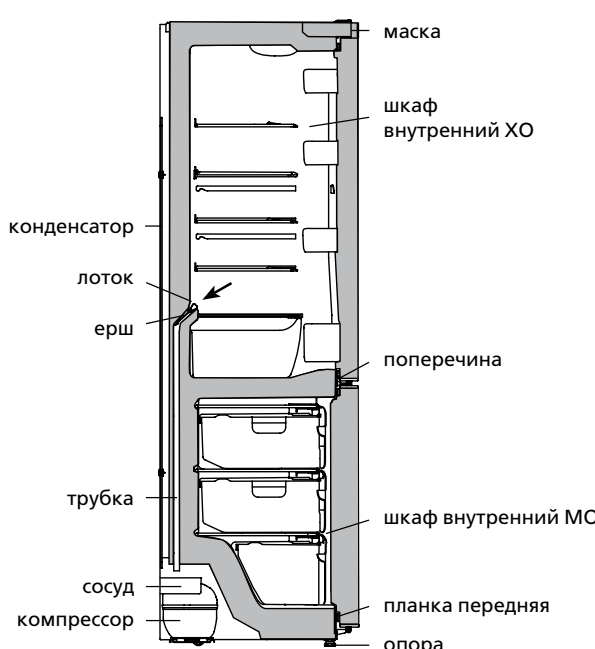
2.4.1 При размораживании МО следует:

- удалять талую воду, установив в соответствии с рисунком 7 лопатку и любую емкость объемом не менее 2 л;
- собираять талую воду, если она вытекает из отделения вне лопатки, легковпитывающим влагу материалом;
- вымыть отделение и вытереть насухо.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ размораживать МО без использования лопатки.

ВНИМАНИЕ! Не допускайте вытекания талой воды из МО при размораживании и уборке.

ВНИМАНИЕ! Вода, появившаяся на дне ХО или попавшая в место прилегания поперечины к шкафу внутреннему ХО, планки передней к шкафу внутреннему МО в соответствии с рисунками 6, 7 может вызвать коррозию наружного шкафа холодильника и элементов холодильного агрегата, нарушить теплоизоляцию, привести к образованию трещин шкафа внутреннего и выходу из строя шкафа холодильника.



2

Рисунок 6 – Схема слива талой воды из ХО

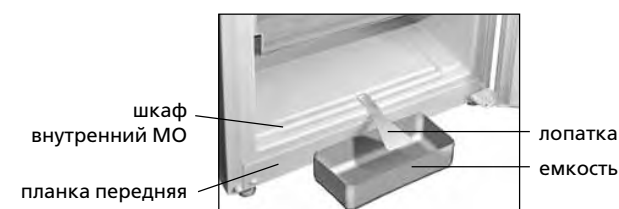


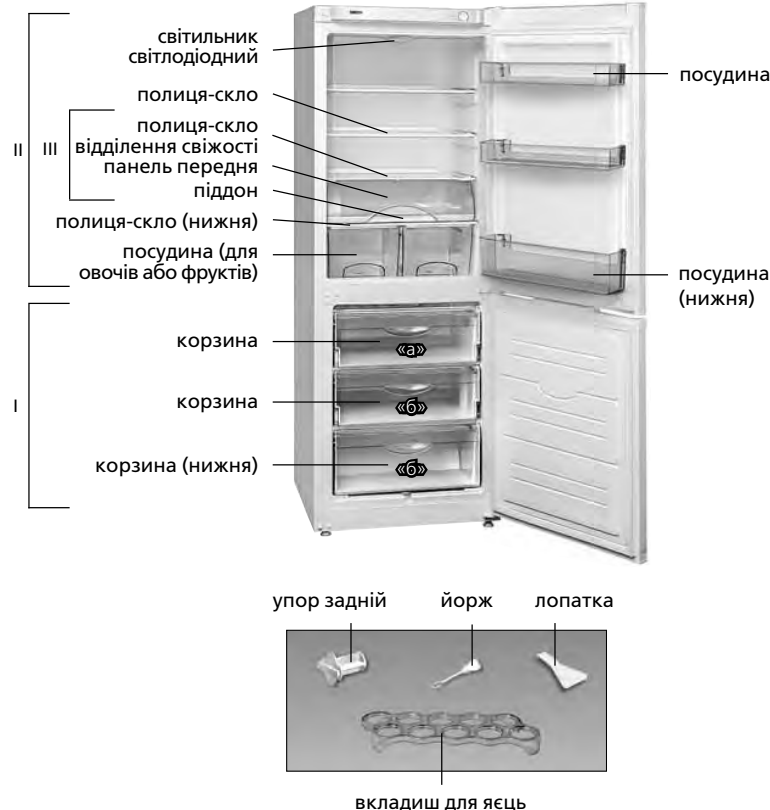
Рисунок 7 – Сбор талой воды из МО

Информация для предварительного ознакомления. Официальной информацией изготовителя не является

1 ОПИС ХОЛОДИЛЬНИКА

1.1 Холодильник відповідно з рисунком 1 призначений для заморожування і тривалого зберігання заморожених продуктів, приготування харчового льоду в морозильному відділенні (далі – МВ), для охолодження та короткочасного зберігання харчових продуктів, напоїв, овочів і фруктів у відділенні для зберігання свіжих харчових продуктів (далі – ХВ).

У ХВ (деяких моделях холодильника) є відділення свіжості відповідно до рисунка 1. Температура у відділенні свіжості нижча, ніж в ХВ приблизно на 2 °C, що дозволяє збільшити термін зберігання свіжих м'ясних та рибних продуктів. Не рекомендується зберігати у відділенні овочі, салат та інші продукти, сприйнятливі до низьких температур.



I – морозильне відділення (МВ);
 «а» – зона заморожування і зберігання,
 «б» – зона зберігання;
 II – відділення для зберігання свіжих харчових продуктів (ХВ)
 III – відділення свіжості (відсутнє в деяких виконаннях)

Рисунок 1 – Холодильник та комплектуючі вироби

1.2 Експлуатувати холодильник необхідно при температурі навколошнього середовища від плюс 16 °C до плюс 38 °C.

1.3 Для освітлення в холодильнику передбачено світлодіодний світильник відповідно з рисунком 1.

1.4 Загальний простір, необхідний для експлуатації холодильника, визначається розмірами, зазначеними на рисунку 2. Для безперешкодного вилучення комплектуючих з холодильника необхідно відкривати двері відділень на кут не менше 90°.

1.5 Органом регулювання температури в холодильнику у відповідності з рисунком 3 є **ручка терморегулятора** (далі – ручка), яка розташована на масці над ХВ. Ручка повертається за годинниковою стрілкою і проти неї і встановлюється міткою на вибрану поділку. Поділка «1» відповідає найбільш високій температурі (найменше охолодження) у відділенні, поділка «7» – найбільш низькій (найбільше охолодження).

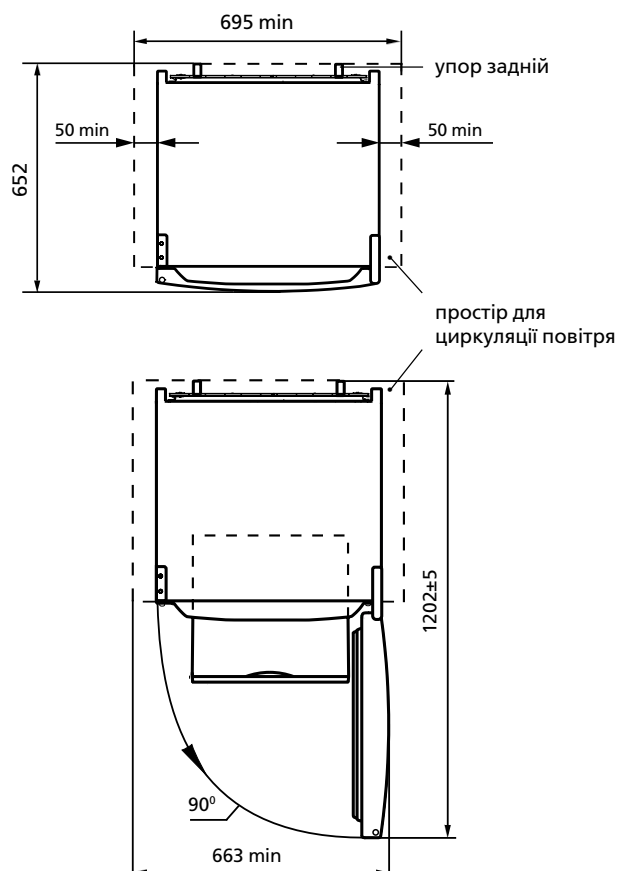


Рисунок 2 – Холодильник (вид зверху)

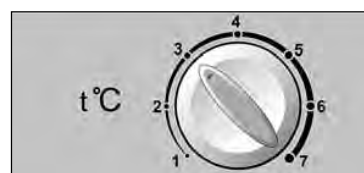


Рисунок 3 – Ручка терморегулятора



Рисунок 4 – Корзина

1.6 Корзини МВ мають ручку на передній панелі для зручності при завантаженні і вивантаженні продуктів, а також ручки на бічних поверхнях (крім нижньої корзини) для переміщення поза холодильником відповідно до рисунка 4.

1.7 При завантаженні продуктів в відділення свіжості слід висунути на себе піддон – прочиниться панель передня відповідно до рисунка 5. Після заповнення відділення свіжості засунути піддон у зворотному напрямку – панель передня закріється.

2 ЕКСПЛУАТАЦІЯ ХОЛОДИЛЬНИКА

2.1 ВМИКАННЯ ХОЛОДИЛЬНИКА

2.1.1 Для вимикання холодильника слід підключити його до електричної мережі, вставивши вилку шнура живлення в розетку.

Відкрити двері ХВ. При першому вимиканні рекомендується встановити ручку на поділку «3» у відповідності з рисунком 3. Закрити двері ХВ.

При необхідності провести регулювання температури за допомогою ручки. Якщо після регулювання або змін умов експлуатації компресор почав працювати безперервно, необхідно плавно повернути ручку в бік зменшення цифрових поділок до клацання терморегулятора. Після регулювання температура в ХВ підтримується автоматично.

2.2 ВМИКАННЯ ХОЛОДИЛЬНИКА

2.2.1 Для вимикання холодильника слід вийняти вилку шнура живлення з розетки.

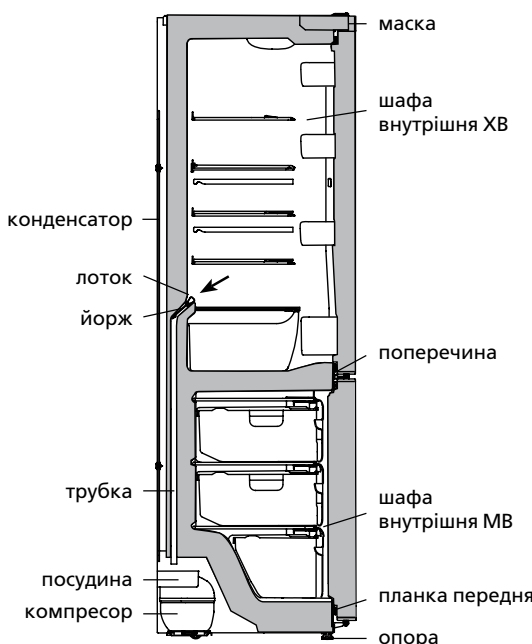


Рисунок 6 – Схема злива талої води з ХВ

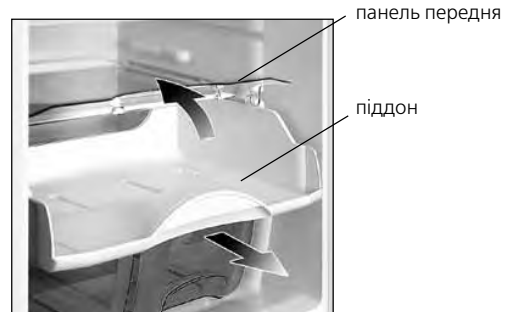


Рисунок 5 – Відділення свіжості

2.3 СИСТЕМА АВТОМАТИЧНОГО ВІДТАВАННЯ ХВ

2.3.1 У ХВ використовується автоматична система відтавання. Іній, який з'являється на задній стінці ХВ, тане в циклі відтавання при відключені компресора і перетворюється в краплі води. Краплі талої води стікають у лоток, через отвір в ньому по трубці потрапляють в посудину на компресорі відповідно до рисунка 6 і випаровуються. В отвір лотка встановлено йорж, призначений для усунення засмічення системи зливу.

В деяких випадках іній може залишитися на задній стінці ХВ після вмикання компресора, що не є несправністю. Іній розтане в наступних циклах розморожування, передбачених в роботі холодильника.

2.3.2 Необхідно регулярно стежити за чистотою лотка (не рідше одного разу на 3 місяці). Наявність води в лотку вказує на засмічення системи зливу.

Для усунення засмічення слід:

- прочистити йоржем отвір в лотку, щоб вода без перешкод стікала в посудину;

- вимити йорж і встановити відповідно до рисунка 6.

У холодильнику з відділенням свіжості для усунення засмічення системи зливу попередньо слід дістати деталі відділення свіжості у відповідності з рисунком 5:

- висунути на себе піддон, підняти вгору і дістати його з ХВ;

- підняти задній край полиці-скло, висунути її на себе разом з панеллю передньою і вийняти із ХВ.

ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ експлуатувати холодильник з засміченою системою зливу.

2.4 РОЗМОРОЖУВАННЯ І ПРИБИРАННЯ МВ

2.4.1 При розморожуванні МВ слід:

- видаляти талу воду, встановивши відповідно до рисунка 7 лопатку і будь-яку посудину об'ємом не менше 2 л;

- збирати талу воду, якщо вона витікає з відділення поза лопаткою, легковибраючим вологу матеріалом;

- вимити відділення і втерти насухо.

ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ розморожувати МВ без використання лопатки.

УВАГА! Не допускайте витікання талої води з МВ при розморожуванні та прибиранні.

УВАГА! Вода, що з'явилася на дні ХВ або потрапила в місце прилягання поперечки до шафи внутрішньої ХВ, планки передньої до шафи внутрішньої МВ відповідно до рисунків 6, 7 може викликати корозію зовнішньої шафи холодильника і елементів холодильного агрегату, порушити теплоізоляцію, привести до утворення тріщин шафи внутрішньої і виходу з ладу шафи холодильника.

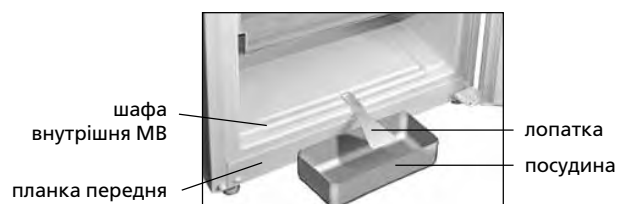


Рисунок 7 – Сбір талої води з МВ

З ТЕХНІЧНИЙ ЛИСТ (МІКРОФІША) ТА КОМПЛЕКТАЦІЯ

3.1 Найменування технічних характеристик і комплектуючих виробів вказані в таблицях 1 і 2 відповідно. У гарантійній карті наведені дані найменування російською мовою і вказані значення параметрів і кількість комплектуючих.

Таблиця 1 – Технічний лист

НАЙМЕНУВАННЯ		Значення
Товарний знак		
Модель		
Категорія холодильного приладу ¹⁾		
Клас енергетичної ефективності ²⁾		
Номінальне річне споживання енергії при температурі навколошнього середовища плюс 25 °C, kW•h/a ³⁾		
Номінальний корисний об'єм, dm ³	відділення для зберігання свіжих харчових продуктів	
	морозильного відділення	
Відділення без утворення інею (No Frost)		
Номінальний час підвищення температури харчових продуктів в морозильному відділенні від мінус 18 °C до мінус 9 °C, h		
Номінальна заморожуюча здатність при температурі навколошнього 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		
Номінальний загальний об'єм брутто морозильного відділення, 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		
Температура зберігання свіжих харчових продуктів, °C		
Середня температура зберігання свіжих харчових продуктів, °C, не вище		
Вміст срібла, g		
Вміст золота, g		

Значення, які відповідають характеристикам, вказані в гарантійній карті

Таблиця 2 – Комплектуючі

НАЙМЕНУВАННЯ	Кількість, шт.
Корзина (нижня)	
Корзина	
Посудина для овочів і фруктів ¹⁾	
Полиця-скло (нижня) ²⁾	
Полиця-скло ²⁾	
Посудина ³⁾	
Посудина (нижня) ⁴⁾	
Вкладиш для яєць	
Йорж	
Упор задній	
Лопатка	

Зазначено в гарантійній карті.

¹⁾ Не розраховані для зберігання масел і продуктів, що пройшли теплову обробку.

²⁾ Максимальне навантаження при рівномірному розподілі 20 kg.

³⁾ Максимальне навантаження при рівномірному розподілі 2,5 kg.

⁴⁾ Максимальне навантаження при рівномірному розподілі 5 kg.

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 до він встановлений.

⁴⁾ Прилад призначений для використання при температурі навколошнього середовища від плюс 16 °C до плюс 38 °C.

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

1 ТОҢАЗЫТҚЫШТАҢ СИПАТТАМАСЫ

1.1 Тоңазытқыш 1 сурет бойынша МБ-де азық-түлікті мұздатуға, мұздатылған азық-түлікті ұзак сақтауға, тағамдық мұзды дайындаудаға; ТБ-де азық-түлікті, сусындарды, көкөніс пен жемісті салқындаудаға және қысқа мерзім ішінде сақтауға арналады.

ТБ-да (тоңазытқыштың кейбір үлгілерінде) 1-суретке сәйкес балғындуат бөлімі бар. Балғындуат бөліміндегі температура ТБ-тағы температурадан шамамен 2°C-ге төмен, бұл балғын ет және балық өнімдерінің сақтау мерзімін ұлғайтуға мүмкіндік береді. Бөлімде көкөністерді, салатты және төмен температураларға шалдыққыш өнімдерді сақтамаған жән.

1.2 Тоңазытқышты қоршаган орта температурасы +16 °C – +38 °C аралығында болғанда қолдану керек.

1.3 Жарықтандыру үшін тоңазытқыштың ішінде 1 сурет сәйкес жарық диодты шамшырақ қарастырылған.

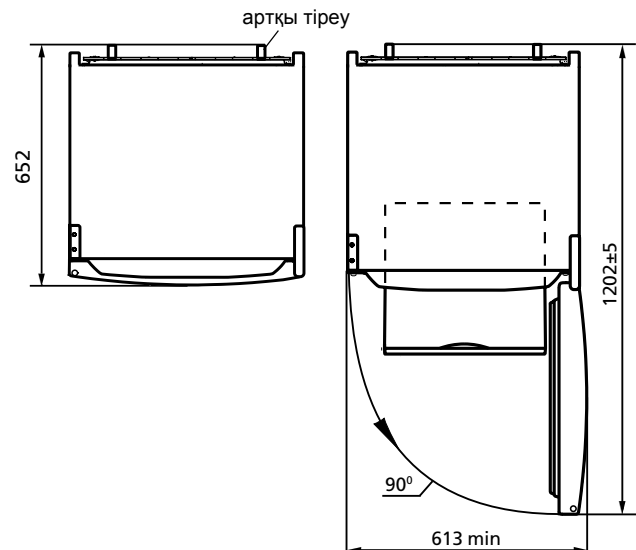
1.4 Тоңазытқышты қолдануға арналған жалпы кеңістік 2 суретте көрсетілген габарит өлшемдерімен белгілінеді. Жинақтаушы

бөліктерді тоңазытқыштан кедегісіз шығару үшін бөлімдерінің есіктерін кем дегенде 90° бұрышқа ашу керек.

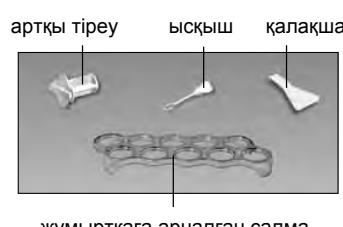
1.5 Тоңазытқыштағы температура реттегіші 3 сурет бойынша термореттегіштің тұтқасы болып келеді (бұдан әрі – тұтқа), ол ТБ үстендері маскада орналасқан. Тұтқа сағаттың бағытымен және оған қарсы бағытпен бұралады да, таңдалған бөлікке орнастылады. «1» белгілі белімдегі ең жоғары (ең аз салқындау), «7» белігі – ең төмен (ең көп салқындау) температураға сай келеді.

1.6 МБ себеттерінің алдыңғы панелінде азық-түлікті салғандығы және шығарғандағы ынғайлық үшін тұтқасы, және де тоңазытқыштан басқа жерде тасымалдау үшін (төмөнгі себеттен басқа), жан-жағында да тұтқалары бар. Себеттің дизайнны 4 суреттен өзгеше болуы мүмкін.

1.7 Өнімдерді бөлімге салғанда, тұпқойманы өзінізге қарай тартыңыз – 5 сурет бойынша алдыңғы панель ашылады. Балғындық бөлімін толтыруды аяқтаган соң, тұпқойманы кері бағытта итеру керек – алдыңғы панель жабылады.

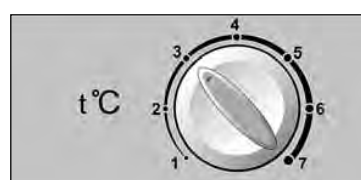


2 сурет – Тоңазытқыш (үстінен көрініс)



I – мұздататын бөлім (МБ):
«а» – мұздату және сақтау аймағы;
«б» – сақтау аймағы;
II – жаңадан салынған азық-түлікті сақтағы арналған бөлім (ТБ);
III – балғындық бөлімі (кейбір орындалупарда жок)

1 сурет – Тоңазытқыш пен жинақтаушы бұйымдар



3 сурет – Термореттегіштің тұтқасы



4 сурет – Себет



5 сурет – Балғындық бөлімшесі

2 ТОҢАЗЫТҚЫШТЫ ҚОЛДАНУ

2.1 ТОҢАЗЫТҚЫШТЫ ҚОСУ

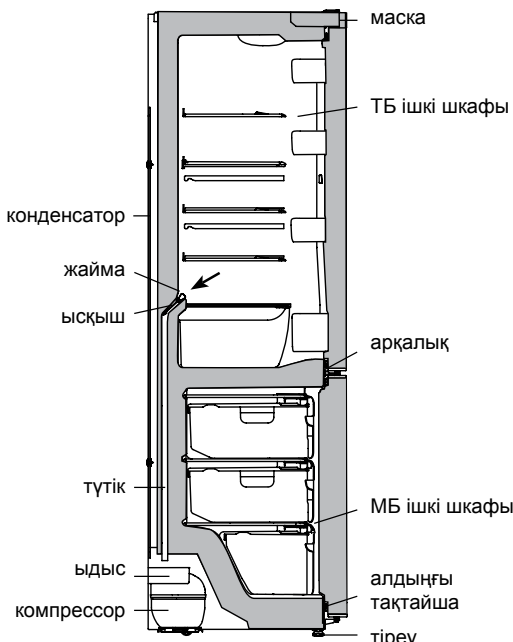
2.1.1 Тоңазытқышты қосу үшін, қуаттану сымның айрын электр ұяшығына орнатып, оны электр желісіне қосу керек.

ТБ есігін ашыңыз. Алғашқы рет қосқанда «3-кестеге сәйкес» тұтқаны «3» деген бөлікке орнату дұрыс болады. ТБ есігін жабыңыз.

Қажетті болса температуралы тұтқамен реттеу керек. Егер реттегеннен немесе қолдану шарттарын өзгерктенген кейін компрессор ұздіксіз жұмыс істей бастаса, тұтқаны бірқалыпты қимылмен термореттегіштен сырт еткен дыбыс естілгенше цифрлік бөліктердің азаю жағына қарай бұрау керек. Реттегеннен кейін ТБ-де температура автоматты түрде сақталып тұрады.

2.2 ТОҢАЗЫТҚЫШТЫ СӘНДІРУ

2.2.1 Тоңазытқышты сәндіру үшін сымның айрын электр ұяшығынан сурып алыңыз.



6 сурет – ТБ-нен еріген суды төгу сыйбасы

2.3 ТБ АВТОМАТТЫ ЕРІТУ ЖҮЙЕСІ

2.3.1 ТБ-нде ерітудің автоматты жүйесі қолданылады. ТБ артқы қабырғасында пайда болатын қырау циклдың түрде жұмыс істеп тұран компрессорды сөндіргеннен кейін еріп су тамшыларына айналады. Еріген судың тамшылары жаймаға саңылау арқылы ағып, 6 сурет бойынша компрессордағы ыдысқа түсіп, ұшып кетеді. Жайманың саңылауында еріген құйылыс жүйесінің бітеліп қалуына жол бермеу үшін ысқыш орнатылған.

Кей кезде компрессор қосылғанда ТК артқы жарында қырау қалуы мүмкін, бірақ ол ТК бұзылғандығын көрсетпейді. Ол қырау алдағы уақыттағы еру циклдерінің бірінде ериді.

2.3.2 Жайманың тазалығын жүйелі түрде қадағалап отыру керек (кем дегендеге 3 айда 1 рет). Жаймада судың болуы ағызу жүйесінің бітеліп қалуын білдіреді.

Бітеліп қалуды жою үшін төмендегілерді жасау керек:

- су кедергісін ыдысқа ақсын деп, жаймадағы саңылауды ысқышпен тазаланыз;
- ысқышты жуып 6 суретке сәйкес орнатыныз.

Балғындық бөлімі бар тоңазытқышта ағу жүйесінің бітелуін тазалау үшін, алдымен 5 сурет бойынша балғындық бөлімінің бөлшектерін шығарып алу керек:

- жайманы өзінізге қарай тартып, жоғары көтеріп, ТБ-нен шығарып алу керек;
- өйнек-сөренің артқы жағын көтеріп, оны алдынғы панелімен бірге өзіңе қарай тартып, ТБ-нен шығарып алыңыз.

Құйылыс жүйесі бітеліп қалған тоңазытқышты қолдануға ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ.

2.4 МБ МҰЗДАН ЕРІТІП АЛУ ЖӘНЕ ЖИЫСТЫРУ

2.4.1 МБ мұздан еріткен кезде:

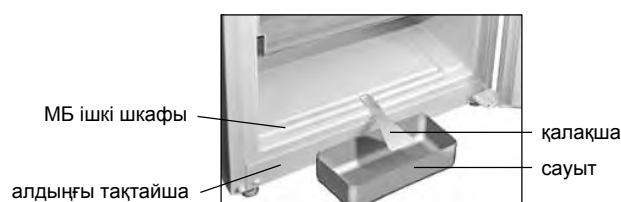
– 7 сурет бойынша қалақша мен көлемі кем дегендеге 2 л болған кез келген ыдысты орнатып, еріген суды жойып отыру керек;

- еріген су бөлімнен қалақшадан басқа жолмен шықса, оны ылғалды тез сініп алатын материалмен жинап алу керек;
- бөлімді жуып, құргатып сүртіп алу керек.

МБ қалақшаны қолданбай тазалауға ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Еріткен және жиыстырған кезде, еріген судың қалақшадан басқа жерден аққанына жол берменіз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! 6, 7 суреттер бойынша ТБ түбінде пайда болған немесе аралықтың ішкі ТБ шкафына, алдынғы тақтайшаның МБ ішкі шкафына бекітілген жеріне түскен су тоңазытқыштың сыртқы шкафы мен тоңазытқыш агрегатының tottanуына, жылуды оқшалаудың бұзылуына, ішкі шкафта жарықтардың пайда болуына және тоңазытқыш шкафының істен шығуына әкеп соғуы мүмкін.



7 сурет – МБ-нен еріген суды жинау

3 ТЕХНИКАЛЫҚ ПАРАҚ (МИКРОФИША)

ЖӘНЕ ЖАБДЫҚТАМА

3.1 Техникалық сипаттамалар мен жинақтаушы бұйымдардың атаулары тиісті түрде 1 және 2 кестелерде көрсетілген. Кепілдік картасында бұл атаулар орыс тілінде беріліп, параметрлер мағынасы мен жинақтаушы бөліктер саны көрсетілген.

3.2. 8 сурет бойынша кестеде берілген ақпарат бұйымда орыс тілінде беріледі.

1 Кесте – Техникалық парақ

АТАУЫ		Мәні
Тауар белгісі		
Модель		
Тоңазыту құралының категориясы ¹⁾		
Энергетикалық тиімділік тобы ²⁾		
Көршаган орта температурасы плюс 25 °C, кг/тәулік кезінде номиналды қатыру мүмкіндігі, кВт•саг/жыл ³⁾		
Номиналды пайдалы көлем, дм ³	жаңа азық-түлік өнімдерін сақтауға арналған бөлімшелер тоңазыту бөлімшесі	
Қырау баспайтын бөлімшесі (No Frost)		
Мұздату бөлімшесінде азық-түлік өнімдерінің температурасы мінус 18 °C-дан минус 9 °C-ға дейін, артудың номиналды уақыты, сағ		
Көршаган 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		
Тоңазыту бөлімшесінің таза салмағының номиналды жалпы көлемі, дм ³		
Сақтаудың номиналды пайдалы ауданы, дм ²		
Габариттік көлемдер, мм	біиқтік ені терендік	
Жалпы массасы, кг, ең кебі		
Қатырылған азық-түлікті сақтау температурасы, °C, ең кебі		
Жаңа азық-түлік өнімдерін сақтау температурасы, °C		
Жаңа азық-түлік өнімдерін сақтаудың орташа температурасы, °C, ең кебі		
Күмістің құрамы, г		
Алтynnyң құрамы, г		
¹⁾ Категория СТБ 2474-2020 сәйкес анықталған.		
²⁾ A+++ тен (ең тиімді) G-ге дейін (тиімділігі ең аз).		
³⁾ Электр қуатын тұтыну 24 сағат бойы өткізілетін стандартты сынақ нәтижелеріне негізделген. Накты энергияны тұтыну мұздату құралы қалай қолданылатынына және оның қай жерде орнатылғанына байланысты.		
⁴⁾ Құрал көршаган орта температурасы плюс 16 °C-дан плюс 38 °C-ға дейінгі аралықта пайдалануға арналған.		
Ескерту – Параметрлердің мәндері белгілі бір әдістемелер бойынша арнайы жабдықталған зертханаларда анықталады.		

Сипаттамаларға сәйкес келетін мәндер кепілді картада көрсетілген

2 Кесте – Жинақтаушы бөліктер

АТАУЫ	Саны, дана.
Себет (астыңғы)	
Себет	
Көкөніс пен жеміске арналған ыдыс ¹⁾	
Шыны сәре (астыңғы) ²⁾	
Шыны сәре ²⁾	
Сауыт ³⁾	
Сауыт (астыңғы) ⁴⁾	
Жұмыртқаларға арналған салма	
Ысқыш	
Артқы тіреу	
Қалақша	

¹⁾ Майлар мен жылумен өндөлген өнімдерді сақтауға арналмайды.

²⁾ Біртіндең үлестіргенде ең жоғары жүктелуі 20 кг.

³⁾ Біртіндең үлестіргенде ең жоғары жүктелуі 2,5 кг.

⁴⁾ Біртіндең үлестіргенде ең жоғары жүктелуі 5 кг.

ATLANT	Номиналды жалпы брутто көлемі, дм ³ : Номиналды пайдалы көлемі, дм ³ : – жаңа салынған азық-түлікті сақтау бөлімінде: – мұздату бөлімінде: Номиналды мұздататын қабілеттілігі: Номиналды ток: Хладагент: R600a/Көпірткіш: C-Pentane Хладагенттің салмағы: Беларусь Республикасында жасалған "АТЛАНТ" ЖАҚ, Победителей даң., 61, Минск қ.

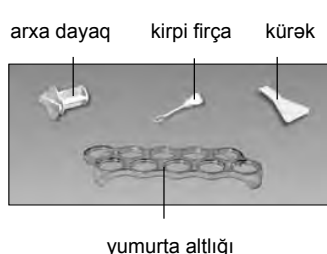
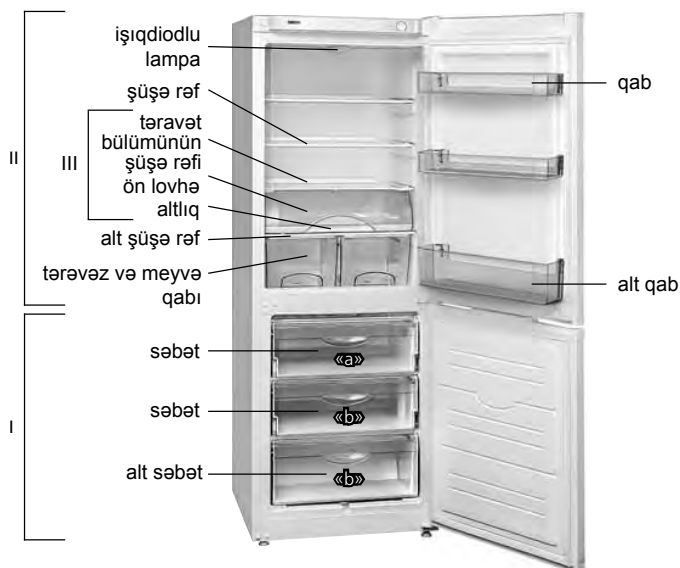
8 сурет – Тақтайша

1 SOYUDUCUNUN TƏSVİRİ

1.1 Rəsim 1-ə uyğun olaraq soyuducu, onun dondurucu bölümündə (irelidə – MO) ərzaqların dondurulması və dondurulduğdan sonra uzun zaman saxlanması üçün, buz hazırlanması üçün; soyuducu bolumü (irelidə – XO), təzə ərzağın, içmeli sular, tərəvəz və meyvələrin qısa müddət içinde soyulması və saxlanması üçün nəzərdə tutulmuşdur.

XO-da (soyuducu modelinin bəzi icraatlarında) rəsim 1-ə uyğun olaraq teravətlik bölməsi mövcuddur. Teravətlik bölməsində temperatur XO-da olan temperaturdan təxminən 2°C dərəcəyədək aşağıdır, bu da təzə ət və balıq məhsullarının saxlanma müddətini uzatmağa imkan verir. Bu bölmədə tərəvəz, salatlar və digər aşağı temperatura həssas məhsullar saxlamaq tövsiyyə olunmur.

1.2 Soyuducu ətraf mühitin hərarəti müsbət 16°C ilə müsbət 38°C arasında olduqda istifadə olunmalıdır.



- I – dondurucu bolumü (MO):
- «a» – dondurulma və saxlama zonası;
- «b» – saxlama zonası;
- II – təzə ərzaq məhsulları saxlama bolumü (XO)
- III – təravətlik bölməsi (bəzi istehsal variantlarında yoxdur)

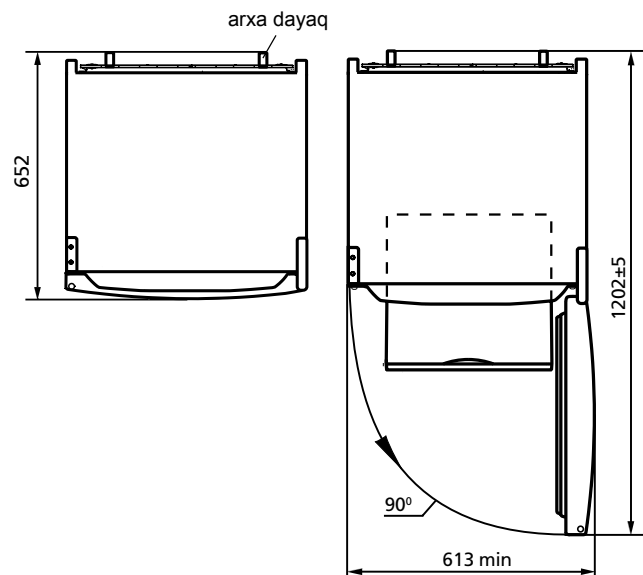
Rəsim 1 – Soyuducu və tamamlayıcı hissələri

1.3 Soyuducunu işıqlandırmaq üçün işıqdiodlu lampadan istifadə olunur və rəsim 1-ə.

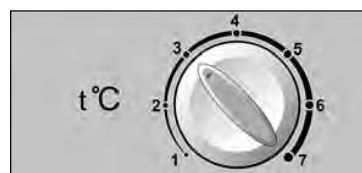
1.4 Soyuducunun işlədilmesi üçün lazım olan sahə rəs. 2 də mm-lə göstərilən qabarit ölçüləri əsasında təyin edilir. Soyuducunun hissələrini maneəsiz çıxara bilmək üçün kamerasının qapılarının 90° -dən az olmayan bücaq altında açılması lazımdır.

1.5 Rəs. 3-ə əsasən soyuducunun **temperaturunu tənzim orqanı**, XO bolumünün maskəsində yerləşən tənzim dəsətəyi (irelidə dəstək deyəcəyik). Dəstək həm saat əqrəbi istiqamətində, həm də əksinə döndərile bilər və onun rəqəmli işarələri vardır. “1” rəqəmi ən böyük hərarətə (əz az soyutmaya), “7” rəqəmi ən kiçik hərarətə (ən böyük soyutmaya) uyğundur. Hərarət tənzimi üçün dəstəyin nömrələnmiş cizgisi ox uşarəsinin altına çəkilməlidir.

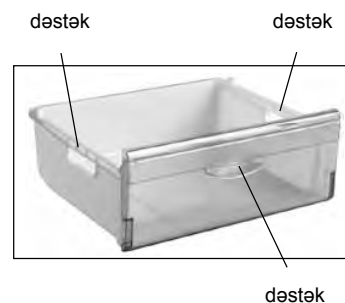
1.6 MO bolumünün səbətlərinin ön lövhələrindəki dəstəklər, həmçinin rəsim 4-ə uyğun olaraq, onların yan lövhələrində (alt səbət məstəsna olmaqla) dəstəklər, onları soyuducunun xaricində daşımaq üçündür.



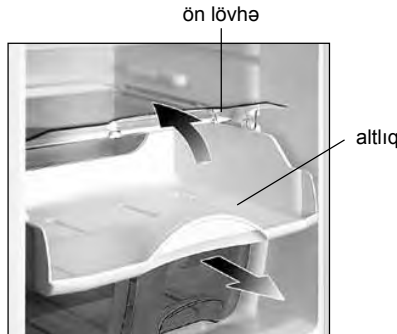
Rəsim 2 – Soyuducu (üstdən görünüşü)



Rəsim 3 – Temperatur tənzimcisinin dəstəyi



Rəsim 4 – Səbet



Rəsim 5 – Təravət bolumü

1.7 Təravət bolumünə ərzaq məhsullarının qoyulması üçün allığı özünüzə çəkin – rəsim 5-uyğun olaraq ön lövhə açılır. Təravət bolumünə ərzaq doldırıldıqdan sonra altilıq eks tərədə itələyərək, lövhəni örtün.

2 SOYUDUCUNUN İSTİFADƏSİ

2.1 SOYUDUCUNUN İŞƏ SALINMASI

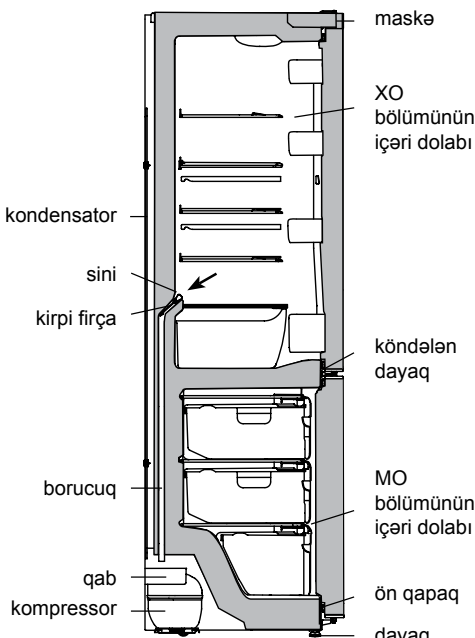
2.1.1 Soyuducunu işə salmaq üçün elektrik telinin çəngəlini şəpsələ taxaraq, şəbəkəyə qoşmaq lazımdır.

XO bolumünün qapısını açın. Soyuducunu birinci dəfə çalışdıranda rəs. 3-ə uyğun olaraq dəstəyi "3" cizgisine qoyn. Soyuducunun qapısını örtün.

Hərərət tənzimine ehtiyac varsa dəstəkdən istifadə edin. Əgər hərərət tənzimindən sonra və ya istismar şərtlərinin dəyişdiyi halda kompressor arası çalışmağa başladısa, dəstək yüngülçə azaltma tərəfinə, temperatur tənzim edicisinin çırtlılı səsi verməsinə qədər döndəriləməlidir. Tənzimdən sonra XO bolumündə hərərət avtomatik olaraq saxlanır.

2.2 SOYUDUCUNUN SÖNDÜRÜLMƏSİ

2.2.1 Soyuducunun söndürülməsi üçün elektrik telinin çəngəlini şəpsəldən çıxarıın.



Rəsim 6 – XO bolumünün ərimiş axıntı sularının tökülməsi sxemi

2.3 XO BÖLÜMÜNÜN AVTOMATİK BUZDAN TƏMİZLƏNMƏSİ

2.3.1 Soyuducu bolumündə (XO) buzun avtomatik əridilməsi sistemi işlədirilir. Bolumün arxa divarında əmələ gələn buzlaşma (qirov) kompressör sönen zaman ərimə dovrusunda əriyərək su damallarına çevirilir. Su damları alt siniyə axaraq, onun dəliklərindən boru ilə rəs. 6-de göstərildiyi kimi kompressordakı qabın üstünə töküür və buxarlanır. Sininin dəliyində qoruyucu fırça yerləşdirilmişdir ki, axın sistemi kirlənməsin.

Bəzi hallarda qirov kompressorum yandırılmasından sonra XO-nın arxa divarında qala bilər ki, bu nasazlıq demək deyil. Qirov soyuducunun işində nəzərdə tutulmuş ərimənin sonrakı dövrlərində əriyəcək.

2.3.2 Mütəmadi olaraq (ən az 3 aydan bir) sininin təmiz olması və içində su olmaması yoxlanılmalıdır. Sinidə suyun olması axıntı sisteminin kirlənməsini göstərir.

Kirlənməni aradan qaldırmaq üçün bunlar lazımdır:

- suyun maneesiz qaba axa bimesi üçün sininin dəliyi qoruyucu fırça ilə təmizlənməlidir;

- sonra rəs. 6-ə əsasən fırça yuyularaq yerinə qoyulur.

Təravət bolumü olan soyuducularda su boşaltma sisitemini kirdən təmizləmek üçün əvvəlcə rəsim 5-ə uyğun olaraq təravət bolumünün hissələri çıxardılmalıdır:

- altilığın özünüzə çəkerək, bir az qaldıraraq, XO bolumündən çıxardın;

- süsə rəfin arxa qıraqını azca qaldıraraq on lövhə ilə birlikdə özünüzə çəkin və XO bolumündən çıxardın.

Su axıtma sisitemi kirlənmiş olan soyuducunun istifadəsi **QADAĞANDIR**.

2.4 MO BÖLÜMÜNÜN BUZUNUN ƏRIDİLMƏSİ VƏ TƏMİZLƏNMƏSİ

2.4.1 Dondurucu bolumünün (MO) buzu əridilərkən:

- rəs. 7-ə uyğun olaraq kürək (novcuq) taxılmaqla, ərinti sular, həcmi 2 l-dən az olmayan istənilən qaba tökülməli;

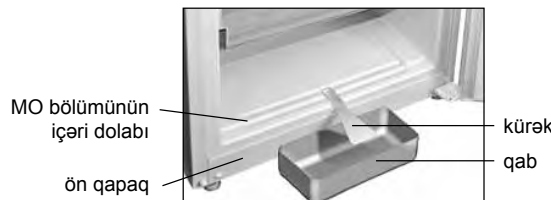
- su kürəkdən kənarə tökülrək onu asan su alan her hansı materialla silməli;

- bolüm yuyulmalı və silinərək qurudulmalıdır.

Kürək istifadə olunmadan dondurucu bolumünün (MO) buzunun əridilməsi **QADAĞANDIR**.

DIQQƏT! Əridilmə və təmizləmə zamanı MO bolumündən kürək kənarından su axmasına (daşmasına) imkan verməyin.

DIQQƏT! Kondələn dayağın soyuducu bolumünün (XO) dolabına direnən yera və ya ön rəfin dondurucu bolumünün (MO) dolabına direnən yera rəs. 6 və 7-da göstərilən yerlərə su dəydiyində, soyuducunun eşik dolabının, soyuducu aqreqatlarının korroziyasına, hərərət izolyasını pozaraq, içəri dolabda çatların əməle gəlməsinə səbəb ola bilər, bu da soyuducunun xarab olması ilə nəticələnə bilər.



Rəsim 7 – MO bolumündən ərimiş suların toplanması

3 TEKNIKI SIYAHİ (MIKROFİŞ) VƏ KOMPLEKTASIYA

3.1 Texnik xüsusiyyətlərin və tamamlayıcı hissələrin adı uyğun olaraq cədvəl 1 və 2-də göstərilmişdir. Zəmanət kartında bu adlar rusca verilmiş, parametrlərin qiymətləri və tamamlayıcı hissələrin sayı göstərilmişdir.

3.2 Cədvəldəki cihaz haqqındaki məlumat rəs. 8-ya uyğun olaraq rus dilində göstərilmişdir.

Cədvəl 1 – Texniki siyahı

ADLANDIRMA		Gösterici	Xüsusiyyətlərə uyğun olan göstəricilər zəmanət kartında göstərilmişdir
Ticarət markası			
Model			
Soyuducu cihazın kateqoriyası ¹⁾			
Enerji effektivliyinin sinfi ²⁾			
25 °C ətraf temperatur şəraitində nominal illik enerji sərfiyəti, KVt-saat/ll ³⁾			
Nominal faydalı həcm, dm ³	təzə qida məhsulların saxlanma bölməsinin		
	dondurucu bölmənin		
Buz bağlamayan bölmə (No Frost)			
Qida məhsullarının dondurucu bölməsində mənfi 18 °C-dən mənfi 9 °C-dək temperatur yüksələşinin 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 olmayaraq			
Daxili quraşdırılmış cihaz			
Nominal ümumi həcm brutto, dm ³			
Dondurucu bölmənin nominal ümumi həcmi brutto, dm ³			
Nominal faydalı saxlanma sahəsi, dm ²			
Qabarit ölçüləri, mm	hündürlük eni dərinlik		
Net çəki, kq dəha çox olmayaraq			
Dondurulmuş qida məhsullarının saxlanma temperaturu, °C, artıq olmayaraq			
Təzə qida məhsullarının saxlanma temperaturu, °C			
Təzə qida məhsullarının orta saxlanma temperaturu, °C, artıq olmayaraq			
Gümüşün miqdarı, q			
Qızılın miqdarı, q			

¹⁾ Kateqoriya 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 neticələrinə əsaslanır. Faktiki enerji sərfiyəti soyuducu cihazın necə istifadə olunacağına və harada quraşdırılacağına bağlıdır.

⁴⁾ Cihaz ətraf mühit temperaturun müsbət 16 °C-dən müsbət 38-yə °C-dən qədər istifadə üçün nəzərdə tutulmuşdur.

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

Cədvəl 2 – Tamamlayıcı hissələri

ADI	Miqdari, ed.
Alt səbət	
Səbət	
Tərəvəz və meyvə qabı ¹⁾	
Alt şüşə rəf ²⁾	
Şuşə rəf ²⁾	
Qab ³⁾	
Alt qab ⁴⁾	
Yumurta altlığı	
Kirpi firça	
Arxa dayaq	
Kürək	

¹⁾ İsti işləmdən keçmiş yağı və digər məhsulların saxlanması üçün nəzərdə tutulmayışdır.

²⁾ Bərabər şəkildə yayılmış maksimal yük 20 kq.

³⁾ Bərabər şəkildə yayılmış maksimal yük 2,5 kq.

⁴⁾ Bərabər şəkildə yayılmış maksimal yük 5 kq.

Zəmanət kartında göstərilmişdir

ATLANT	Nominal ümumi hecmi brutto, dm ³ : Nominal faydalı həcmi, dm ³ : – təzə ərzaq məhsullarının saxlama bölməsi: Məmulun klimatik sinifi Normativ sənəd Məhsulun enerji effektivliyi sinfi Uyğunluq işaretləri
--------	--

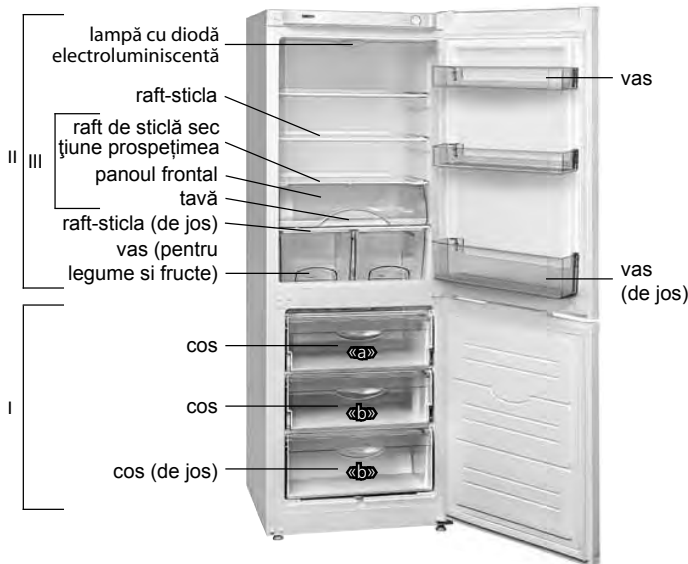
Rəsim 8 – Lövhe

1 DESCRIEREA FRIGIDERULUI

1.1 Frigider în conformitate cu imaginea 1 este destinat pentru congelare și pastrarea îndelungată a produselor congelate, prepararea ghetii alimentare în MO; pentru racirea și pastrarea pe termen scurt a produselor alimentare, băuturilor, fructelor și legumelor în XO.

Frigiderul este dotat (numai la anumite modele a frigiderului) cu cameră pentru prospetime îndelungată cu vedeții în imaginea 1. Temperatura în camera pentru prospetime îndelungată e mai scăzută decât cea din frigider aproximativ cu 2°C , crescând astfel perioada de valabilitate a carnei și produselor din pește proaspăt. Nu depozitați în camera pentru prospetime îndelungată legume, salate și alte produse sensibile la temperaturi scăzute.

1.2 Frigiderul e necesar de expluatat la temperatura mediului ambient de la plus 16°C pana la plus 38°C .



- I – compartiment congelatoric (MO):
 - «a» – zona congelarii și pastrării;
 - «b» – zona pastrării;
- II – compartiment pentru pastrarea produselor alimentare proaspete (XO)
- III – secțiune de prospetime (nu este disponibilă în toate modele)

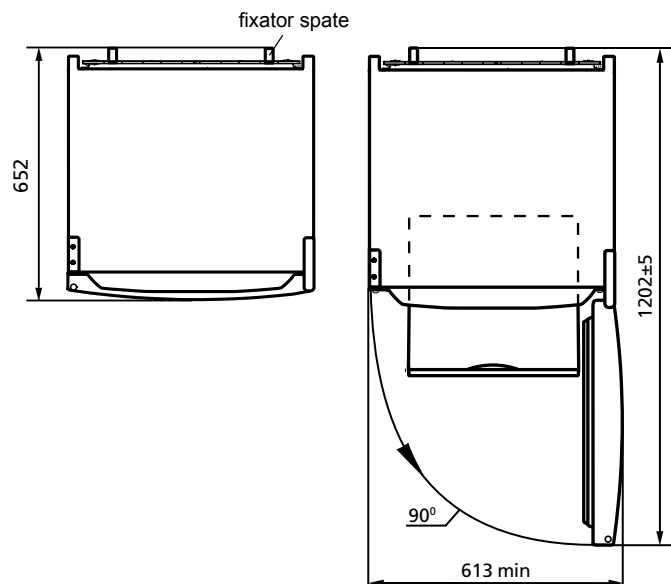
Imagine 1 – Frigider și detalii componente

1.3 Pentru iluminarea în frigider este folosită o lampă cu diodă electroluminiscentă, în conformitate în imaginea 1.

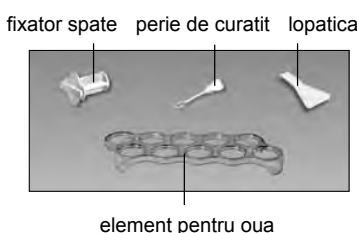
1.4 Spatiul necesar pentru expluatarea frigiderei, se determină de marimea generală, care este indicată în imaginea 2. Pentru extragerea componentelor din frigider e nevoie de deschis usile camerei sub un unghi nu mai mic de 90° .

1.5 Organul care reglează temperatura în frigider în conformitate cu imaginea 3 este butonul **termoreglatorului** (mai departe – buton), care este situată pe masca deasupra la XO. Butonul se învarte în ambele parti și se instalează la despartitura aleasa. Despartitura «1» corespunde la temperatura cea mai mare (racirea cea mai mică) în compartiment, despartitura «7» – cea mai mică (racirea cea mai mare).

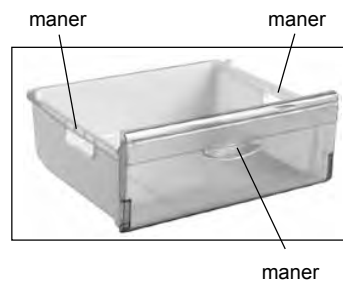
1.6 Cosurile MO au maner în partea de față pentru comoditate în caz de încarcare și descarcare a produselor, și deosemenea sunt manere pe suprafetele laterale (în afara de cosul de jos) pentru transportarea în afara de frigider în conformitate cu imaginea 4.



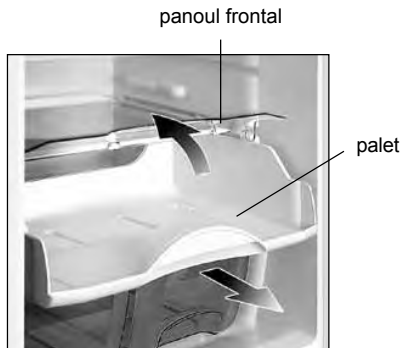
Imagine 2 – Frigider (vedere de sus)



Imagine 3 – Buton termoreglator



Imagine 4 – Cos



Imagine 5 – Secțiune de prospețime

1.7 Când încărcați produse în secțiune de prospețime trebuie să trageți tava spre D-voastră, se va deschide ușor panoul frontal aşa cum se arată în imaginea 5. După completarea secțiunii de prospețime procedați în mod invers, și panoul frontal se va închide.

2 EXPLUATAREA FRIGIDERULUI

2.1 CONECTAREA FRIGIDERULUI

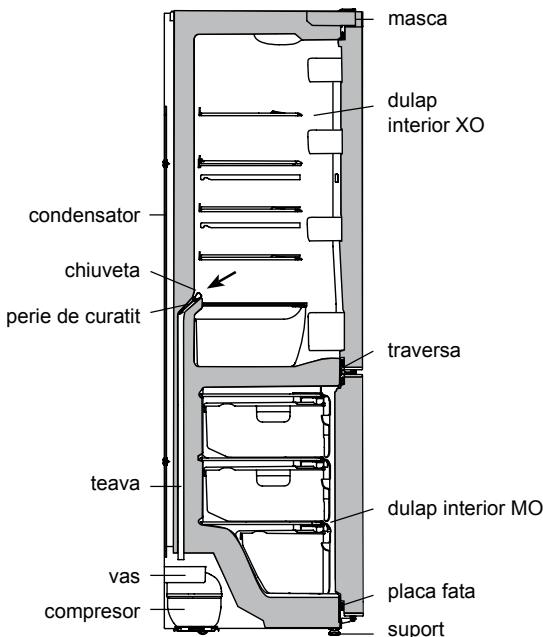
2.1.1 Pentru conectarea frigiderului e nevoie de conectat la reteaua electrică, introducând fisa în priza.

Deschide usa XO. La prima conectare se recomandă să instalezi butonul la despartitura «3» în conformitate cu imaginea 3. Inchide usa XO.

In caz de necesitate temperatura se reglează cu butonul. Dacă după reglarea și schimbul condițiilor de expluatare compresorul a început să lucreze încontinuu, e nevoie de schimbați butonul în direcția micsorării a despartiturilor de cifre până la un sunet a termoreglatorului. După reglare temperatura în XO se menține automat.

2.2 DECONECTAREA FRIGIDERULUI

2.2.1 Pentru deconectarea frigiderului scoateți din priza cablul.



Imagine 6 – Schita scurgerii a apei dezghetate din XO

2.3 SISTEMA DE DEZGHETARE AUTOMATA XO

2.3.1 B XO se folosește sistemul de dezghetare automata.

Gheata care apare pe spatele XO, se topete la ciclul de dezghetare în cazul deconectării compresorului și se transformă în picaturi de apă. Picaturile de apă se strecoară în chiuvetă, prin gaura pe o teavă și nimeresc în vas pe compresor în conformitate cu imaginea 6 și se evaporă. În gaura chiuvetei este instalat o perie pentru evitarea murdaririi sistemului de curătire.

În unele cazuri bruma poate rămâne pe peretele din spate al XO după conectarea compresorului, care nu reprezintă o defecțiune. Bruma se va topi în ciclurile ulterioare de dezghetare, prevăzute în lucrul frigidierului.

2.3.2 E nevoie de avut grijă de curătenia chiuvetei (nu mai rar de 1 la 3 luni). Apa în chiuvetă indică la murdarirea sistemului de curătire.

Pentru înlăturarea murdariei e nevoie de:

- curațat cu periuta gaura în chiuvetă, pentru ca apa fară probleme să se verse în vas;

- spalat peria și de instalat în conformitate cu imaginea 6.

În frigidere cu secțiune de prospețime pentru a curăta sistemul trebuie să scoateți piesele secțiunii prospețimii, în conformitate cu imaginea 5 ca să evitați poloarea sistemului de scurgere a apei:

- trageți către D-voastră paletul, ridicăți-l și scoateți afară din XO;
- ridicăți partea din spate a raftului de sticlă, trageți-l spre D-voastră împreună cu panoul frontal și scoateți-l din XO.

SE INTERZICE expluatarea frigidierului cu sistemul de varsare a apei, murdar.

2.4 DEZGHETAREA SI CURATENIA MO

2.4.1 În caz de dezghetare MO e nevoie de:

- eliberat de apă, instalând în conformitate cu imaginea 7 lopatica și orice alt rezervor cu volumul nu mai mic de 2 l;

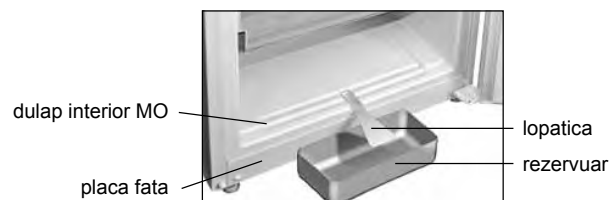
- de strâns apă provenită din topire, dacă ea se varsă din despartitura în afara lopaticai, cu materiale care usor absorb apă;

- de spalat compartimentul și de sters pana la starea de uscare.

INTERZIS dezghetul MO fără folosirea lopaticai.

ATENTIE! Evitați scurgerea la apă dezghetată din MO în caz de dezghetare și curătenie.

ATENTIE! Apa, care a aparut la fund XO sau care a nimerit în locul unirii traversei cu dulapul interior XO, placă fata la dulapul interior MO în conformitate cu imaginea 6, 7 poate să provoace coroza dulapului exterior a frigidierului și a elementelor frigidierului, incalcarea termozisolarii, poate aduce la apariția fisurilor dulapului interior și a uzurii dulapului frigidierului.



Imagine 7 – Strangerea apei dezghetate din MO

3 TEHNICĂ (MICROFICHE) ȘI ECHIPAMENTUL

3.1 Denumirea la caracteristicile tehnice si componentelete detaliiilor sunt indicate in tabelurile 1 si 2 corespunzator. In cartea de garantie sunt indicate denumirile in limba romana si sunt indicate valorile parametrilor si numarul componentelor.

3.2 Informatia in tabel in conformitate cu imaginea 8 este data la detalii in limba romana.

Tabelul 1 – Fișă tehnică

DENUMIREA	Valoare
Marcă Comercială	
Modelul	
Categoria de frigidere ¹⁾	
Clasa de eficiență energetică ²⁾	
Consumul anual de energie nominală la temperatura ambiantă plus 25 °C, kW•h/an ³⁾	
Volum nominal util, dm ³	compartimente de depozitare pentru alimente proaspete congelator
Compartiment fără formare de îngheț (No Frost)	
Durata nominală a creșterii temperaturii alimentelor în compartimentul congelator de la minus 18 °C la minus 9 °C, h	
Capacitatea nominală de congelare la temperatura ambiantă 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	
Volumul total de congelator 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	
Temperatura de depozitare a alimentelor proaspete, °C	
Temperatura medie a depozitării alimentelor proaspete, °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 ambiantă de la plus 16 °C la plus 38 °C.
 Notă – Valorile parametrilor sunt determinate în laboratoarele echipate special folosind anumite metode.

Valorile corespunzătoare caracteristicilor sunt indicate în cardul de garanție

Tabelul 2 – Componente

DENUMIREA	Cantitate, buc.
Cos (de jos);	
Cos	
Vas pentru legume si fructe ¹⁾	
Raft-sticla (de jos) ²⁾	
Raft-sticla ²⁾	
Vas ³⁾	
Vas (de jos) ⁴⁾	
Element pentru oua	
Perie	
Fixator spate	
Lopatica	

¹⁾ Nu este destinat pentru pastrarea uleiilor si produselor, care au fost prelucrate termic.
²⁾ Incarcatura maxima in caz de distribuire uniforma este 20 kg.
³⁾ Incarcatura maxima in caz de distribuire uniforma este 2,5 kg.
⁴⁾ Incarcatura maxima in caz de distribuire uniforma este 5 kg.

Indicat in cartea de garantie

ATLANT	Volumul total nominal bruto, dm ³ Volumul nominal util, dm ³ : – compartimente pentru pastrarea produselor alimentare proaspete: – compartimentului congelatoric: Capacitatea nominală de congelare: Tensiunea nominală: Curent nominal: Agent frigorigen: R600a/Spuvant: C-Pentane Greutatea agentului frigorigen: Produs in Republica Belarus AAI "ATLANT", bullevardul Pobeditelei, 61, or. Minsk
Denumirea modelului și executarea piesei Clasa climaterica a piesei Documentul normativ Clasa de eficiență energetica Mărci de conformitate	

Imagine 8 – Tabel

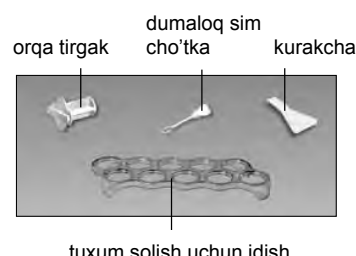
1 SOVUTGICHNING TAVSIFI

1.1 Sovutgich 1-rasmda ko'rsatilganidek, mahsulotlarni muzlatish va muzlatilgan mahsulotlarni uzoq vaqt saqlash, muzlatish bo'limida osh muzini tayyorlash; ozuqa mahsulotlari, ichimliklar va mevalarni sovutish kamerasida sovutish va qisqa muddat davomida saqlash uchun.

Sovutish uskunasida (sovutkichning ayrim rusumlarida) 1-rasmga muvofiq sarhillik bo'linmasi mavjud. Sarhillik bo'linmasidagi harorat sovutish uskunasidagi haroratdan taxminan 2°C ga past bo'lib, bu sarhil go'sht va baliq mahsulotlarini saqlash muddatini uzaytirishga imkoniyat yaratadi. Bu bo'linmada sabzavotlarni, salatlarni va past haroratlarga ta'sirchan bo'lgan boshqa mahsulotlarni saqlash tavsiya etilmaydi.

1.2 Sovutgichdan harorati $+16^{\circ}\text{C}$ dan 38°C gacha bo'lgan atrof-muhitda foydalanish zarur.

1.3 Sovutqichda yoritish uchun 1-rasmda muvofiq yorug'lilik-diodli yoritqich nazarda tutilgan.



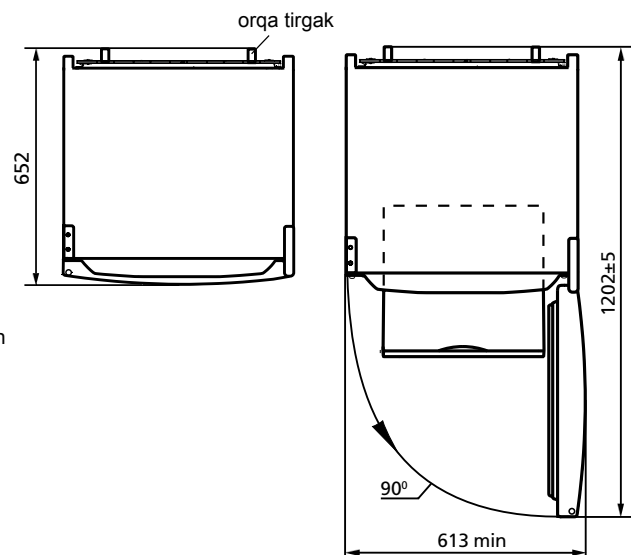
- I – muzlatish bo'limi (MB);
- «a» – muzlatish va saqlash zonasi;
- «b» – saqlash zonasi;
- II – barra oziq-ovqat mahsulotlarini saqlash uchun bo'lim (SB)
- III – yangi saqlash bo'limi (ayrim modellarda ko'zda tutilmagan)

1 Rasm – Sovutgich va qo'shimcha buyumlar

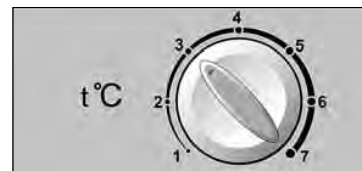
1.4 Sovutgichini ishlatalish uchun zarur bo'lgan umumiyl maydon uning 2-rasmida millimetrda ko'rsatilgan gabarit o'chamrliga qarab belgilanadi. Sovutgichdan qo'shimcha qismalarni bermalol chiqarish uchun bo'limlar eshiklarini 90° dan kam bo'limgan burchak o'chamida ochish zarur.

1.5 Sovutgichdagi haroratni boshqarish organi 3 rasmda ko'rsatilganidek Sovutish bo'limi ustidagi maskada joylashtirilgan haroratni nazorat qiluvchi dasta (keyingi o'rinnlarda - dasta) hisoblanadi. Dasta soat mili bo'ylab hamda unga qarshi aylantiriladi va tanlangan ko'rsatgichlar bo'yicha belgilanadi. "1" ko'rsatgichi bo'limdag'i eng yuqori haroratga (eng past darajadagi sovutish), "7" ko'rsatgichi – eng past haroratni (eng yuqori darajadagi sovutish) muvofiq keladi.

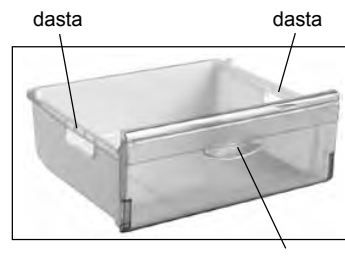
1.6 Mahsulotlarni joylashtirish va chiqarish qo'lay bo'lishi uchun MB savatlari oldingi panelida dasta, hamda ularni 4-rasmga muvofiq sovutgichdan tashqari joyini o'zgartirish uchun yon tomonlarida (eng tagidagi savatdan tashqari) dastalar mavjud.



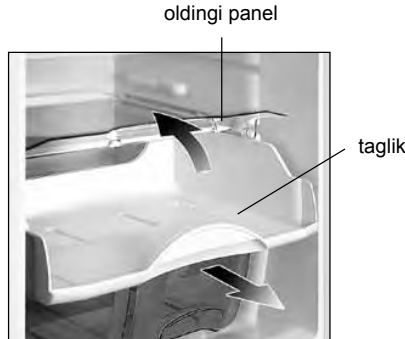
2 Rasm – Sovutgich (ust tomondan ko'rinish)



3 Rasm – Haroratni nazorat qiluvchi dasta



4 Rasm – Savatcha



5 rasm – Yangi saqlash bo'limi

1.7 Yangi saqlash bo'limiga mahsulotlarni joylashtirganda uning tagligini o'z tomonga tortib ochish kerak – shunda 5-rasmga muvofiq oldingi panel sal ochiladi. Yangi saqlash bo'lim to'ldirilgandan so'ng taglikni orqa tomonga surish kerak – shunda oldingi panel yopiladi.

2 SOVUTGICHNI ISHLATISH

2.1 SOVUTGICHNI YOQISH

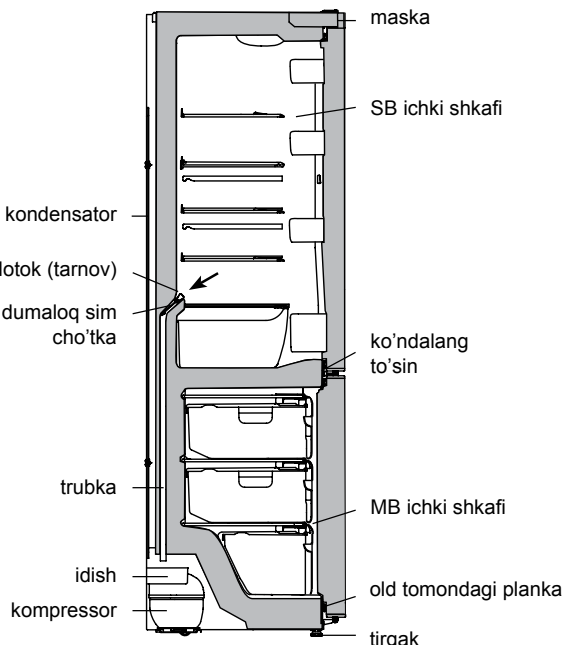
2.1.1 Sovutgichni yoqish uchun uning vilkasini rozetkaga tiqqan holda elektr tarmog'iga ulash lozim .

Sovutish bo'limi eshigini oching. Birinchi marta yoqilganda dastani 3 rasmida ko'rsatilganidek 3 ko'rsatgichga qo'yish tavsiya etiladi. Sovutish bo'limi eshigini yoping.

Zarurat tug'ilganda dasta orqali haroratni sozlang. Agarda ishlatish shartlari sozlanganda yoki o'zgartirilganda compressor to'xtovsiz ishlay boshlasa, dastani raqamli ko'rsatgichlarning kamayib borishi tomoniga qarab undan chertki chiqquncha ohista burang. Sozlangandan son'g SBda harorat avtomatik tarzda saqlab turiladi.

2.2 SOVUTGICHNI O'CHIRISH

2.2.1 Sovutgichni o'chirish uchun elektr ta'minot shnuri vilkasini rozetkadan uzish lozim .



6 Rasm – SBdan erigan sev oqib ketish sxemasi

2.3 SB NING AVTOMATIK TARZDA ERITISH TIZIMI

2.3.1 SBda eritish avtomatik tizimi ishlataladi. SBning orqa devorida paydo bo'lgan qirov, siklik ravishda ishlayotgan compressor to'xtatilgandan so'ng eridi va suv tomchilariga aylanadi. Erigan suv tomchilari lotokka oqib tushib, 6 rasmga muvofiq, undagi teshikdan oqib trubka orqali kompressordagi idishga tushadi va bug'lanadi. Erigan suv oqib ketish tizimi iflos bo'lislini oldini olish uchun lotokdag'i teshikda yumaloq simcho'tka o'rnatilgan.

Ba'zi xolatlarda qirov kompressor yoqilganidan so'ng SBning orqa devorida qolishi mumkin, ammo bu buzilganlik alomati emas. Qirov sovutgich ishlashida ko'zda tutilgan kelgusi erish davrlarida erib ketadi.

2.3.2 Lotok tozaligini muntazam ravishda nazorat qilib turish kerak (3 oyda 1 martadan kam emas). Lotokda suv mavjudligi suv oqib ketish tizimi ifloslanganidan darak beradi.

Ifloslanishni yo'qotish uchun qo'yidagilarni bajarish lozim:

- suv to'sqiniksiz idishqo oqib tushishi uchun, lotokdag'i teshikni yumaloq simcho'tka bilan tozalab qo'yish;
- yumaloq simcho'tkani tozalab yuvib 6 rasmga muvofiq o'matib qo'yish.

Yangi saqlash bo'limi mavjud bo'lgan sovutgichda suv oqib ketish tizimdag'i ifloslanishni yo'qotish uchun, yangi saqlash bo'lim qismlarini, 5 rasmga muvofiq, oldindan chiqarib qo'yish lozim:

- taglikni o'z tomonga tortib, uni tepaga ko'tarib SBdan chiqarib qo'yish kerak;

– shisha tokchaning orqa chetini sal ko'tarib, uni oldingi panel bilan birgalikda SBdan o'z tomonga tortib olish kerak.

Suv oqib ketish tizimi ifloslangan holda bo'lsa, sovutgichni ishlatish **TAQIQLANADI**.

2.4 MBNI ERITISH VA TOZALASH

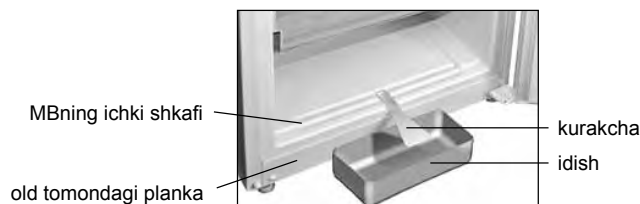
2.4.1 При размораживании МО следует:

- kurakcha va hajmi 2 l-dan kam bo'limgan biror idishni 7 rasmga muvofiq o'matib erigan suvni ketkizish;
- kurakchadan tashqari bo'limdan oqayotgan erigan suvni namlikni tez shimb olaydigan material yordamida artib olish;
- bo'limni yuvib uni quruq qilib artib olish.

MBning kurakchasisiz eritilishi **TAQIQLANADI**.

DIQQAT! MB eriyotgan paytda va uni tozalaganda, erigan suv kurakchadan tashqari oqib ketishiga yo'l qo'y mang.

DIQQAT! SBning pastki qismida paydo bo'lgan yoki SBning ichki shkafiga ko'ndlalang to'sin yopishib turgan joyiga, 6, 7 rasmga movufiq MBning ichki shkafining oldingi plankasiga tushgan suv, sovutgichning tashqi shkafi vasovutish agregat qismlari znglashi, teploizolyatsiya buzilishi, ichki shkafda yorqinlar paydo bo'lishi va sovutgich shkafi buzilishiga sabab bo'lishi mumkin.



7 Rasm – MBdan erigan suvni yig'ib olish

3 TEXNIK VARAQA (MIKROFISHA) VA KOMPLEKTASIYA

3.1 Texnik ko'rsatgichlar va qo'shimcha buyumlar nomlari tegishlich 1 va 2 jadvalda ko'rsatilgan. Kafolat kartasida mazkur nomlar rus tilida berilgan, hamda parametrlar ko'rsatgichlari va qo'shimcha qismlar soni ko'rsatilgan.

3.2 8 rasmga tegishli jadavldagi ma'lumot buyumda rus tilida berilgan.

1 Jadval – Texnik varaqa

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	yangi oziq-ovqat mahsulotlarini saqlash bo'linmasining muzlatish bo'linmasining
Qirov hosil bo'lmaydigan bo'linma (No Frost)	
Muzlatish bo'linmasidagi oziq-ovqat mahsulotlari haroratining nominal qo'tarilish vaqtি minus 18 °C dan minus 9°C gacha, soat	
Plyus 25 °C, atrof muhit haroratida nominal muzlatish xususiyati, kg/sut	
Iqlim (klimatik) sinfi ⁴⁾	
Tovushli quvvatning tahrirlangan darajasi, dB, ortig'i bilan	
Ichiga o'rnatiladigan asbob	
Nominal umumiy brutto hajm, dm ³	
Muzlatish bo'linmasining nominal umumiy brutto hajmi, 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	
YAngi oziq-ovqat mahsulotlarini saqlash harorati, °C	
YAngi oziq-ovqat mahsulotlarini saqlashning o'ttacha 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⁾ Elektr energiyasi iste'moli, 24 soat davomida olib boriladigan standart sinov natijalariga asoslangan. Haqiqiy energiya iste'moli, sovituvchi moslama qanday qilib va qaerga o'rnatilishiga bog'liq bo'ladi.
⁴⁾ Jihoz, plyus 16 °C dan plus 38 °C gacha bo'lgan atrof muhit haroratida ishlatalishga mo'ljallangan.
 Izoh – Parametrlar qiymatlarini aniqlash, ma'lum uslublar bo'yicha maxsus jihozlangan laboratoriyalarda amalga oshiriladi.

2 Jadval – Qo'shimcha buyumlar

Nomi	Soni, dona.
Savat (pastki)	
Savat	
Sabzavot va mevalar uchun idish ¹⁾	
Shisha tokcha (pastki) ²⁾	
Shisha tokcha ²⁾	
Idish ³⁾	
Idish (pastki) ⁴⁾	
Tuxum solish uchun idish	
Yumaloq simcho'tka	
Orqa tirgak	
Kurakcha	

¹⁾ Moy va issiqlik bilan ishlov berilgan mahsulotlarni saqlash uchun mo'ljallangan.
²⁾ Bir xil taqsimlashda maksimal og'irlik 20 kg.
³⁾ Bir xil taqsimlashda maksimal og'irlik 2,5 kg.
⁴⁾ Bir xil taqsimlashda maksimal og'irlik 5 kg.

Kafolat kartasida ko'rsatilgan

ATLANT	Nominal umumiy hajmi brutto, dm ³ : Nominal foydali hajm, dm ³ : – barra oziq-ovqat mahsulotlarni saqlash uchun bo'limir: – muzlatish bo'limi: Nominal muzlatish qobiliyati: Nominal kuchlanish: Nominal tok: Xladagent: R600a/ko'pirtirish uchun moslama: C-Pentane Xladagent og'irligi: Belarus Respublikasida ishlab chiqarilgan YoAJ «ATLANT», Pobediteli pr., 61, Minsk sh.
Model va buyum ishlov berishi belgilanishi	
Buyumanning iqlimi turi	
Tartibga soluvchi hujjat	
Mahsulotning energiya samaradorligi sinfi	
Muvoqiflik belgilari	

8 Rasm – Jadval

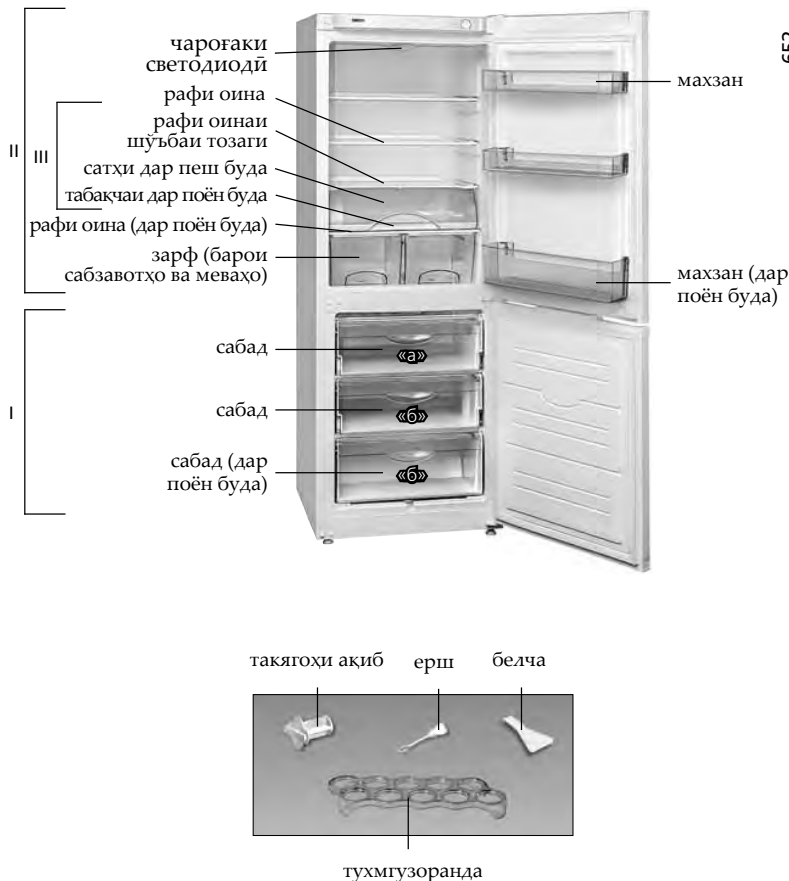
1 ТАВСИФИ ЯХДОН

1.1 Яхдон мувофики расми 1 барои ях кунонадани маҳсулоти тоза, вақти тӯлони нигоҳ доштани маҳсулоти ях карда ва барои тайёр кардани яхи хӯроки дар ШЯ; барои хунук кардан ва ба муддати кӯтоҳ нигоҳ доштани маҳсулоти тоза, нӯшокиҳо, сабзавот ва меваҳо хизмат мекунад.

Дар ШХ (байзei иҷроиши тамғаҳои яхдон) мутобиқи расми 1, қисми маҳсулоти тару тоза вуҷуд дорад. Ҳарорат дар қисми маҳсулоти тару тозе назар ба ШХ тақрибан ба 2°C пасттар аст, ки мӯҳлати нигоҳдошти маҳсулотҳо гӯштӣ ва моҳигии тару тозаро дарозтар мегардонад. Дар ин қисмат нигоҳ доштани сабзавот, салат ва маҳсулоти дигари ба ҳарорат ҳасосро нигоҳ доштан тавсия дода намешавад.

1.2 Яхдонро дар ҳарорати аз мусбат 16°C то мусбат 38°C муҳит бояд истифода кард.

1.3 Барои равшаний дар яхдон мутобиқи расми 1 чароғаки светодиодӣ пешбинӣ шудааст.



I – шӯъбаи яхкуни (ШЯ):

«а» – худуди яхкуни ва нигоҳдори;

«б» – худуди нигоҳдори;

II – шӯъбаи нигоҳдории маҳсулоти хуроквории тозаи (ШХ)

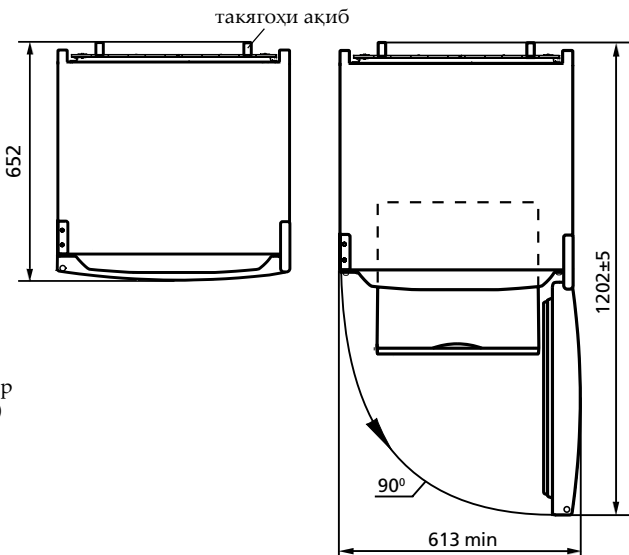
III – шӯъбаи тозагӣ (дар байзei онҳо мавҷуд намебошанд)

Расми 1 – Яхдон ва қисмҳои комплекти

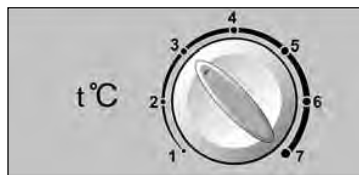
1.4 Чои умумии барои истифодаи яхдон зарури аз рӯи андозаҳои он, ки дар расми 2 нишон дода шудааст муайян карда мешавад. Барои бе мамоният берун кардани қисмҳои комплекти аз яхдон дарҳои камераҳоро ҳадди ақал дар кунчи 90° бояд воз кард.

1.5 Узви ба тартиб оварандай ҳарорат дар яхдон мутобиқи расми 3 дастаки терморегулятор (минбайд – дастак) мебошад, ки он дар қисми дар болои ШХ буда ҷойгир аст. Дастак тибқи ҳаракати ақрабаки соат ва муқобили он тоб дода мешавад ва бо ишора ба тақсимоти интиҳоб шуда ҷойгир мешавад. Тақсимоти «1» ба ҳарорати аз ҳама зиёд (хунукунни ҳади ақал) ва тақсимоти «7» ба ҳарорати аз ҳама паст (хунукунни ҳади аксар) дар шӯъба мувофиқ аст.

1.6 Сабадҳои ШЯ дар сатҳи дар пеш буда барои қулай шудани дохил ва берун кардани маҳсулот дастаке дорад, ҳамчунин дар сатҳои паҳлӯи (файр аз сабади дар поён буда) барои тағйир додани ҷои маҳсулот берун аз яхдон мутобиқи расми 4, дастакҳо дорад.



Расми 2 – Яхдон (намуди он аз боло)



Расми 3 – Дастаки терморегулятор



Расми 4 – Сабад



Расми 5 – Шўъбаи тозагӣ

1.7 Ҳангоми ба шўъбаи тозагӣ гузоштани маҳсулот табақчай дар поён бударо ба сӯи худ кашед – мутобики расми 5 сатҳи дар пеш буда воз мегардад. Пас аз пур кардани шўъбаи тозагӣ табақчай поёниро дар самти мутақобила ба ҳаракат оред – сатҳи дар пеш буда маҳкам мешавад.

2 ИСТИФОДАИ ЯХДОН

2.1 ФАҶОЛ КАРДАНИ ЯХДОН

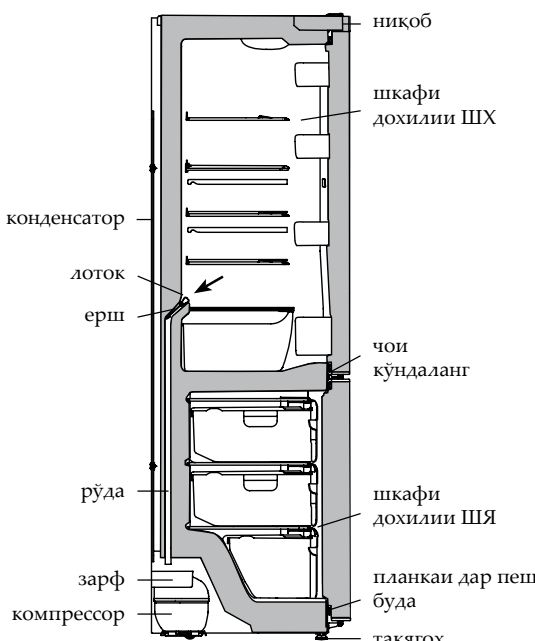
2.1.1 Барои фаҷол кардани яхдон онро ба шабакаи электрик пайваст кард, барои ин душоҳаи сими тағзияро ба васлак доҳил кард.

Дари ШХ-ро бояд кушод. Ҳангоми бори аввал фаҷол кардан дастакро ба тақсимоти “3” мутобики расми 3 гузоштан тавсия мешавад. Пӯшидани дари ШХ.

Дар ҳолати зарури тавассути дастак ҳарорат ба тартиб оварда мешавад. Агар пас аз ба тартиб овардан ё ки тағйир додани шароити истифодаи компрессор мунтазам кор кунад оҳиста дастакро тоб дода тақсимотро то ҳуҷпоқи терморегулятор кам мекунем. Баъд аз ба тартиб овардан ҳарорат дар ШХ ба таври автоматики нигоҳ дошта мешавад.

2.2 ХОМЎШ КАРДАНИ ЯХДОН

2.2.1 Барои хомӯш кардани яхdon душоҳаи сими тағзияро бояд аз васлак берун кард.



Расми 6 – Нақшай рехтани оби пайдо шуда аз ШХ

2.3 СИСТЕМИ АВТОМАТИКИИ ОБШАВИИ ШХ

2.3.1 Дар ШХ системи автоматикии обшави истифода мегардад.

Яххое, ки дар девори дар ақиб будаи ШХ пайдо мешаванд ҳангоми хомӯш кардани компрессор дар сикли обшави ба қатраҳои об табдил мешаванд. Қатраҳои оби пайдо шуда ба лоток ҷори мешаванд аз сӯроҳии дар он буда тавассути рӯдача ба зарфи дар компрессор буда мутоби расми 6 мерезанд ва бухор мешаванд. Дар сӯроҳии лоток барои гирифтани пеши роҳи ифлосшавии системи резиш ерш ҷойгир карда шудааст.

Дар баязе мавридию баяди фаъол гаридани компрессор мумкин аст барфрезањои пушти яхдон бокӣ монанд, валие инро набояд нуқсаи кори яхдон донист. Барфрезањо мутобиқи сикли баъдии пешбинишудаи обшавӣ аз байн мераванд.

2.3.2 Доимо тозагии лотокро бояд назорат кард (ҳадди ақал 1 маротиба дар 3 моҳ). Мавҷӯд будани об дар лоток аз ифлос шудани системи резиш гувоҳи медиҳад.

Барои бартараф кардани ифлоси ин корҳоро бояд иҷро кард:

– сӯроҳии дар лоток бударо бо ерш тоза кард, то ки об бе муқобилият ба зарф ҷори гардад;

– ершро шуста онро мутобиқи расми 6 бояд ҷойгир кард.

Дар яхдоне, ки шўъбаи тозагӣ дорад барои гирифтани пеши роҳи ифлосшави пешакӣ қисмҳои шўъбаи тозагиро мутобиқи расми 5 бояд берун кард:

– табақчай дар поён бударо ба сӯи худ кашида, боло бардошта онро аз ШХ берун кард;

– қисми дар ақиб будаи рафи оинаро бардошта, онро якҷоя бо сатҳи дар пеш буда ба сӯи худ кашида аз ШХ берун кард.

Бо системи резиши ифлосшуда истифода кардани яхdon **МАНЬ** аст.

2.4. ОБ КАРДАН ВА ТОЗАКУНИИ ШЯ

2.4.1 Ҳангоми обкунии ШЯ бояд:

– оби пайдо шударо мутобиқи расми 7 белча ва ҳар гуна маҳзани ҳадди ақал 2 л ҳаҷам доштаро гузошта нест кард;

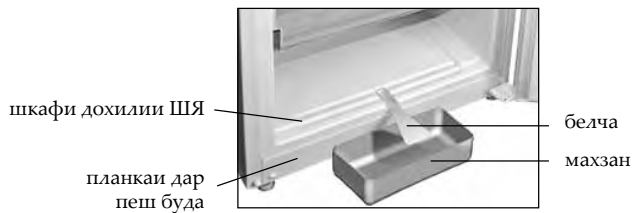
– оби пайдо шавандаро ҷамъ кард, агар он аз шўъба аз белча ҷори нашавад дар ин ҳол бо материали намиро хуб ҷаббандад;

– шўъбаро шуста то ҳуҷкшави пок кард.

Бе истифодаи белча об кардани **ШЯ МАНЬ** аст.

ДИҚҚАТ! Ҳангоми об кардан ва тоза кардан аз **ШЯ** ба ҷори шудани оби пайдо шуда роҳ надиҳед.

ДИҚҚАТ! Оби дар зери ШХ пайдо шуда, ё ки қисми доҳилии шкафи дар дарун будаи **ШЯ** пайдо шуда мутобиқи расми 6, 7 ба занги задани сатҳи яхdon ва қисмҳои агрегати яхdon, вайрон шудани изолятсияи гарми, дар шкафи доҳилии ба пайдошавии ҷойҳои кафида ва аз кор баромадани шкафи яхdon сабаб мешавад.



Расми 7 – Ҷамъ кардани об аз ШЯ

З ВАРАҚАИ ТЕХНИКІ (МИКРОФИША) ВА ҖАМЬКУНЙ

3.1 Хусусиятхои техники ва номи чизҳои комплекти дар ҷадвалҳои 1 ва 2 нишон дода шудаанд. Дар картай кафолати ин номҳо бо забони руси оварда шудаанд ва нишондодҳои параметрҳои он ва миқдори чизҳои дар комплект буда нишон дода шудаанд.

3.2 Маълумот дар ҷадвалча мутобики расми 8 бо забони руси оварда шудааст.

Чадвали 1 – Варақаи техники

НОМГҮЙ	Мағұм
Аломати маҳсулот	
Навъ	
Категорияи таҷҳизоти хунуккунанда ¹⁾	
Қобилиятнокии самаранокии энергетикӣ ²⁾	
Масрафи солонаи барқ дар ҳарорати мухити атрофи +25 °C, кВт·с ³⁾	
Ҳаҷми фойданок, дм ³	қисмати нигоҳдории маҳсулоти ҳӯрокай тару тоза қисмати яхқунонӣ
Қисмати беяхқунӣ (NoFrost)	
Вақти нишондодашуда афзоишни ҳарорати маҳсулоти гизӣ дар қисмати яҳдон аз -18 °C то -9 °C, с	
Қобилияти яхқунонии нишондодашуда дар ҳарорати мухити атроф +25 °C, кг/дар 1 шабонарӯз	
Гурӯҳи ҳароратӣ ⁴⁾	
Дараҷаи таңзимшудаи шиддати садо, дБ, на зиёд	
Дасттоҳи наслбунанда	
Нишондоди ҳаҷми умумии брутто, дм ³	
Нишондоди ҳаҷми умумии брутто қисмати яхқунонӣ, дм ³	
Нишондоди масоҳати судманди нигоҳдорӣ, дм ²	
Андозаҳо, мм	баландӣ паҳнӣ умк
Ҳаҷми холис нетто, кг, на зиёдтар аз	
Ҳарорати нигоҳдории маҳсулоти яхзадаи ҳӯрока, °C, на зиёдтар аз	
Ҳарорати нигоҳдории маҳсулоти тару тозаи ҳӯрока, °C	
Ҳарорати миёнаи нигоҳдории маҳсулоти тару тозаи ҳӯрока, °C, на зиёдтар	
Нишондоди истеҳсоли шабонаи яҳ, кг	
Нигоҳдории нукра, г	
Нигоҳдории тилло, г	

¹⁾ Категория тибқи СТБ 2474-2020 муайян гардидааст.

²⁾ Аз А+++ (самаранокии бештар) то G (самаранокии камтар).

³⁾ Масрафи барқ дар асоси натиҷаҳои озмоишҳои мәъмүлие, ки дар давоми 24 соат гузаронида шудаанд. Масрафи воқеӣ вобаста ба тарзи ҷойиршавӣ ва насиби яҳдон вобаста мебошад.

⁴⁾ Дастгоҳ барои истифода дар ҳарорати мухити атрофи +16 °C то +38 °C дар назар гирифта шудааст.

Эзоҳ – Муайян карданни параметрҳо дар озмоишгоҳҳои маҳсуси муҷаҳазшуда бо усули хос иҷро мегардад.

Чадвали 2 – Қисмҳои комплекти

Номгүй	Миқдори он
Сабад (дар поён буда)	
Сабад	
Зарф барои сабзавот ва меваҳо ¹⁾	
Рафи оина (дар поён буда) ²⁾	
Рафи оина ²⁾	
Зарф ³⁾	
Зарф (дар поён буда) ⁴⁾	
Тухмгузоранда	
Шакл барои яҳ	
Ерш	
Такягоҳи ақиб	
Белча	

¹⁾ Нигоҳ доштани равғанҳо ва маҳсулоти бо гарми кор карда шуда ба хисоб гирифта нашудааст.

²⁾ Миқдори максималии ҷойиркуни дар ҳолати тақсимоти баробар 20 кг.

³⁾ Ҷойиркуни максимали дар ҳолати тақсимоти баробар 2,5 кг.

⁴⁾ Ҷойиркуни максимали дар ҳолати тақсимоти баробар 5 кг.

Дар картай кафолати нишон дода шудааст

ATLANT	Ҳаҷми умумии номи брутто, дм ³ Ҳаҷми фойданоки номи, дм ³ : – шўйбай барои нигаҳдории маҳсулоти тару тоза: – шўйбай яхқуни: Кобилияти номии яхқуни: Шиддати номи: Чараёни номи: Хладагент: R600a/Каффкунанда: C-Pentane Массаи хладагент: Дар Чумхурини Беларусь тайёр карда шудааст ЧПА "АТЛАНТ", Хиёбони Победителей, 61, шаҳри Минск
	Нишонаи мутобиқат

Расми 8 – Чадвалча

1 МУЗДАТКЫЧЫН СҮРӨТТӨЛҮШҮ

1.1 Муздаткыч 1-сүрөтке ылайык тондуруу жана тондурулган азыктарда узак убакытка сактоо, ТБ азық музун даярдоо, тамак аш азыктарын, суусундуктарды, жашылчаларды жана жемиштерди МБ муздатуу жана кыска убакытка сактоо үчүн багытталган.

1-сүрөтке ылайык МБде (муздаткыч улгусунун кээ бир аткаруулары) салкын бөлүмү бар. Салкын бөлүмдөгү температура МБгө караганда болжол менен 2 °C га төмөнүрөөк болот, бул болсо жаңы эт жана балык азыктарын сактоо мөөнөтүн узартууга шарт түзөт. Бөлүмдө жашылчаларды, салаттарды жана төмөн температурага туршутук бере албаган башка азыктарды сактоо сунушталбайт.

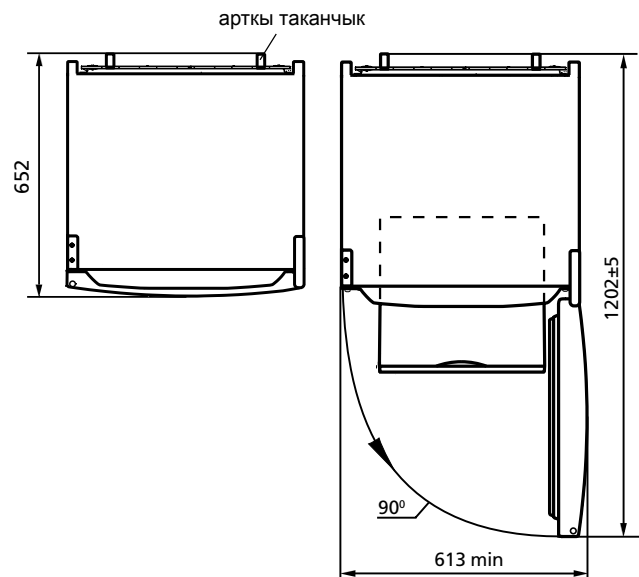
1.2 Муздаткычты колдонуу үчүн айланы чейрөнүн температурасы плюс 16 °C дан плюс 38 °Сга чейин болушу зарыл.

1.3 1-сүрөтке ылайык муздаткычты жарыктандыруу учун светодиоддуу шамчырак орноштурулган.

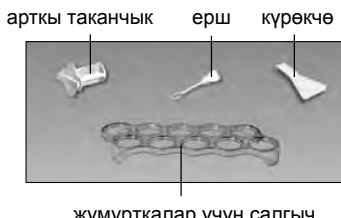
1.4 Муздаткычты пайдалануу үчүн зарыл болгон жалпы мейкиндик 2-сүрөттө көрсөтүлгөн габариттик өлчөмдер менен ченелет. муздаткычтан жыйнаактоочуларды тоскоолдуксуз алып чыгуу үчүн камералардын эшигин 90° аз эмес бурчта ачуу керек.

1.5 Муздаткычтагы температуралары жөнгө салуучу орган болуп 3-сүрөтке ылайык терможөнгө салгычтын туткасы саналат (мындан ары-т утка), ал МБустундөгү маскасында жайгашкан. Тутка саат жебеси боюнча жана ага каршы айланат жана тандалган бөлүүнүн белгиси менен бекитилет. “1” бөлүүсү бир аз температурага (баарынан аз муздатуу), “7” бөлүүсү – темөнкү температурага (көбүрөөк муздатуу) турара келет.

1.6 ТБ себеттеринин алдыңыкы панелде туткалары бар, ал азыктарды жүктөө жана алуу учурнадагы ынгайлуулукка арналған, о.э. 4-сүрөтке ылайык каптал жагында (алдыңык себеттинен башкасында) муздаткычтын сыртында көтөрүп жүрүү үчүн туткалары бар.



2-сүрөт – Муздаткыч (үстүнөн көрүнүшү)



- I – тондуруучу бөлүм (ТБ):
«а» – тондуруу жана сактоо аймагы,
«б» – сактоо аймагы;
- II – жаңы тамак аш азыктарын сактоо үчүн бөлүм (МБ)
- III – азыктарды бузултпай сактоочу бөлүм (айрым аткарууларда жок)

1-сүрөт – Муздаткыч жана толуктоочу шаймандар



3-сүрөт – Терможөнгө салгычтын туткасы



4-сүрөт – Себет



5-сүрөт – Азыктарды бузултпай сактоочу бөлүм

1.7 Азыктарды бузултпай сактоочу бөлүмгө азыктарды салган көзде өзүнүздү көздөй поддонду тартуу керек – 5-сүрөткө ылайык алдыңкы панель ачылат. Бөлүмдү толтурғандан кийин поддонду кайра жабуу керек – алдыңкы панель жабылат.

2 МУЗДАТКЫЧТЫ КОЛДОНУУ

2.1 МУЗДАТКЫЧТЫ КҮЙГҮЗҮҮ

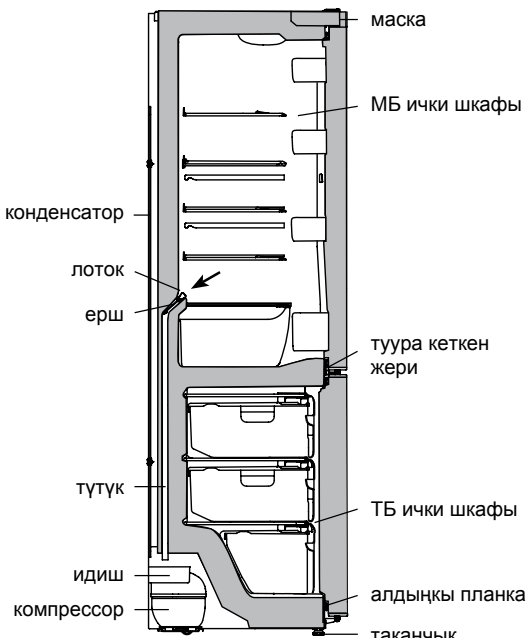
2.1.1 Муздаткычты күйгүзүү үчүн анын кубаттануу зымынын сайгычын розеткага туташтырып, электр түйүнүнө кошуу керек.

МБ эшигин ачуу. Биринчи күйгүзөн учурда 3-сүрөткө ылайык тутканы “3” бөлүүсүнө коюу сунушталат. МБ эшигин жабуу.

Зарыл болгон учурда температуралын жөнөгө салууну тутканын жардамы менен жүргүзүү керек. эгер жөнөгө салынгандан кийин же колдонуу режимиң өзгөрткөндө компрессор тынымсыз иштей баштаса, анда тутканы терможөнгө салгыштын чык эткен үнү чыкканга чейин сандык көргөзгүчтөрдүн азайган жагын көздөй ақырын буроо юнөгө салынгандан кийин МБ температура автоматтык түрдө кармалат.

2.2 МУЗДАТКЫЧТЫ ӨЧҮРҮҮ

2.2.1 Муздаткычты өчүрүү үчүн кубаттануу зымынын сайгычын розеткадан ажыратуу керек.



6-сүрөт – МБ эриген сууну агызуу чиймеси

2.3 МБ АВТОМАТТЫК ТҮРДӨ ЭРИТҮҮ ТУТУМУ

2.3.1 МБ дө эритүүнүн автоматтык тутуму колдонулат. МБ арткы бетинде пайда болгон муз компрессор өчүрүлгөн убакта эритүү циклинде эрийт да, суу тамчысына айланат. эриген суунун тамчылары лотокко агат, андагы тешик аркылуу түтүк менен 6-сүрөткө ылайык компрессордогу идишке барып куюлат да, абага бууланып кетет. Лотоктун тешигине агып кетүү тутумунун толуп калуусунан алдын алуу үчүн ерш орнотулган.

Айрым бир учурларда муздактычтын арткы дубалындагы кыроо компрессорду очургондан кийин да кала берет, бул корунуш кемчилк деп эсептелбейт. Кыроо муздаткычтын иштоосундо караглан циклде же айланууда ээрийт.

2.3.2 Лотоктун тазалыгын маал маал менен текшерип турруу зарыл (3 айда бир жолудан кем эмес). Лотокто суунун пайда болушу агып кетүү тутумунун толуп калгандыгын көргөзөт.

Толуп калууну четтетүү үчүн зарыл:

- суу тоскоолдуксуз идишке куюлушу үчүн лотоктогу тешикти ерш менен тазалоо керек;

- ершти жууп, 6-сүрөткө ылайык жайгаштыруу керек.

Муздаткычта азыктарды бузултпай кармоочу бөлүмү бар болсо, суу куюу тутумунундагы тыйынды четтетүү үчүн 5-сүрөткө ылайык азыктарды бузултпай кармоочу бөлүмдүн бөлүктөрүн алып чыгуу керек:

- поддондо өзүнүзгө тартып, кичине өйдө көтөрүп жана аны МБ алып чыгуу;

- айнек-текченин арткы бөлүгүн көтөрүп, аны алдыңкы панел менен бирге өзүнө тартып жана МБ алып чыгуу.

Муздаткычты толуп калган тутум менен колдонууга **ТЫЮУ САЛЫНАТ**.

2.4 ТБ ЭРИТҮҮ ЖАНА ЖЫЙИНОО

2.4.1 ТК эритүү үчүн зарыл:

- 7-сүрөткө ылайык күрөкчөнү же 2 литр өлчөмдөгү идишти куюу менен эриген сууну жоготуу;

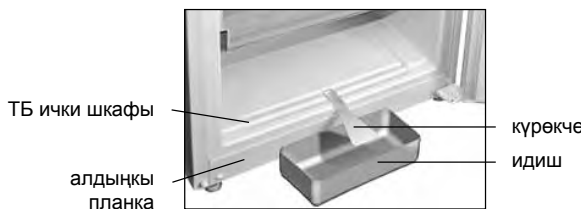
- эгер бөлүмдөн күрөкчөнүн сыртына агып кетсе, нымды жакшы сицирген чүпүрөк менен кургатуу;

- бөлүмдөрдү жууп, кургатып сүртүү.

ТБ күрөкчөнү колдонбой туруп эритүүгө **ТЫЮУ САЛЫНАТ**.

КӨҢҮЛ БУРУҢУЗДАР! Эриген сууну ТБ эриткен же жыйнаган учурда агуусуна мүмкүндүк бербегиле.

КӨҢҮЛ БУРУҢУЗДАР! 6, 7-сүрөткө ылайык МБ түбүндө пайда болгон суу, же МБ алдыңкы шкафынын туура кеткен жерине аккан суу, ички ТБ алдыңкы планкасына келген суу муздаткычтын тышкы шкафынын жана муздатуучу агрегаттардын элементтеринин чиришине алып келет, жылуулук бөлүнүшүн бузат, ички шкафтардын жараңка болушуна алып келет жана муздаткычтын шкафын иштөн чыгарышы мүмкүн.



7-сүрөт – ТБ эриген сууну чогултуу

З ТЕХНИКАЛЫК БАРАКЧА (МИКРОФИША) ЖАНА КОМПЛЕКТАЦИЯ

3.1 Техникалык мунәздәмәләрдүн атальшы жана жыйнактоочулар 1-2- таблицаларда көргөзүлгөн. Кепилдик картасында атальштың маалыматтарды орус тилинде көргөзүлгөн жана параметрлердин мааниси жана жыйнактоочулардың саны көтүрүлгөн.

3.2 8-сүрөткө ылайык тактадагы маалымат буюмда орус тилинде берилген.

1-таблица – Техникалык баракча

АТАЛЫШЫ	Мааниси
Товардык белгиси	
Модель	
Мұздатуучу шаймандын категориясы ¹⁾	
Энергетикалык эффективдүлүктүн классы ²⁾	
Айланы чөйрөнүн температурасы плюс 25 °С, кВт·с/жылына болғон учурда энергияны жылдық номиналдуу керектөө ³⁾	
Номиналдуу пайдалуу көлөм, дм ³	жаны жашылчаларды сактоо үчүн бөлүмдөр тоңдурүүчү бөлүм
Бубак баспай турган бөлүм (No Frost)	
Тоңдрууучу бөлүмдөгү азық-түлүктүн температурасын жогорулатуун номиналдык убактысы саатына минус 18 °С дан минус 9 °Са чейин	
Айланы чөйрөнүн температурасы плюс 25 °Сдан кг/кунүнө болғон учурда тоңдрууучу номиналдык касиети	
Климатикалык классы ⁴⁾	
Добуш кубаттуулугу коррекцияланган деңгел, дБ, андан ашпайт	
Кошулуучу шайман	
Брутто салмагынын номиналдуу жалпы көлөмү, дм ³	
Тоңдрууучу бөлүмдүн брутто салмагынын номиналдуу жалпы көлөмү, дм ³	
Сактоого жарактуу номиналдуу аянт, дм ²	
Габариттик өлчөмдөр, мм	бийкитги кендиги терендиги
Нетто салмагы кг, андан ашык эмес	
Тоңдурулган азық-түлүкту сактоо температурасы, °С, жогору эмес	
Жаны жашылчаларды сактоо температурасы, °С	
Жаны жашылчаларды сактоонун орточо температурасы, °С, жогору эмес	
Күмүш камтуусу, г	
Алтын камтуусу, г	

¹⁾ Категория СТБ 2474-2020 ылайык аныкталган.

²⁾ А+++ тартып (эн эффективдүүсү) С чейин (эффектиси азыраагы).

³⁾ Электр энергиясын керектөөсу 24 саатын ичинде өткөрүлүүчү стандарттуу сыйноончун натыйжалысына негизделген. Факт жүзүндөгү колдонуу мұздатуучу шаймандын колдонулушуна жана кайсы жерге орнотулгандыгына көз каранды болот.

⁴⁾ Шайман айланы чөйрөнүн температурасы плюс 16 °С дан плюс 38 °Са чейин колдонууга ылайыкташынан.

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

2-таблица – Жыйнактоочулар

АТАЛЫШЫ	Саны, даана
Себет (алдыңкы)	
Себет	
Жашылча жемиштер үчүн идиш ¹⁾	
Айнек-текче (алдыңкы) ²⁾	
Айнек-текче ²⁾	
Идиш ³⁾	
Идиш (алдыңкы) ⁴⁾	
Жумурткалар үчүн салғыч	
Ерш	
Арткы таканчык	
Күрөкчө	

Кепилдик картасында көргөзүлөн

¹⁾ Жылуулук иштеп чыгуусунан өткөн майлар жана азыктарга эсептелген эмес.

²⁾ Тендер бөлүштүргөндө максималдык жүктөө 20 кг.

³⁾ Тендер бөлүштүргөндө максималдык жүктөө 2,5 кг.

⁴⁾ Тендер бөлүштүргөндө максималдык жүктөө 5 кг.

ATLANT	Номиналдык жалпы көлөм брутто, дм ³ : Номиналдык пайдалуу көлөм, дм ³ : – жаны тамак аш азыктарын сактоо үчүн бөлүм: – тоңдрууучу бөлүм: Номиналдык тоңдрууучу жөндөмдүүлүк: Номиналдык чыналуу: Номиналдык ток: Хладагент: R600a/Вспениватель: C-Pentane Хладагенттин салмагы: Беларусь Республикасында жасалган "АТЛАНТ" ЖАК, Минск ш., Победителей көч., 61
Буюмдун климаттык классы	

8-сүрөт – Такта

