

RUS

Приложение
ХОЛОДИЛЬНИКИ-МОРОЗИЛЬНИКИ

UKR

Додаток
ХОЛОДИЛЬНИКИ-МОРОЗИЛЬНИКИ

KAZ

Қосымша
ТОҢАЗЫТҚЫШТАР-МҰЗДАТҚЫШТАР

AZE

Əlavə
SOYUDUCULAR-DONDURUCULAR

RON

Anexa
FRIGIDERE-CONGELATOARE

UZB

Ilova
СОВУТҚИЧЛАР-МУЗЛАТГИЧЛАР

TGK

Замимаи
ЯХДОНҲО-САРМОДОНҲО

KYR

Тиркеме
МУЗДАТҚЫЧТАР-ТОНДУРГУЧТАР

ХМ-4021-XXX

ХМ-4023-XXX

ХМ-4024-XXX

ХМ-4025-XXX

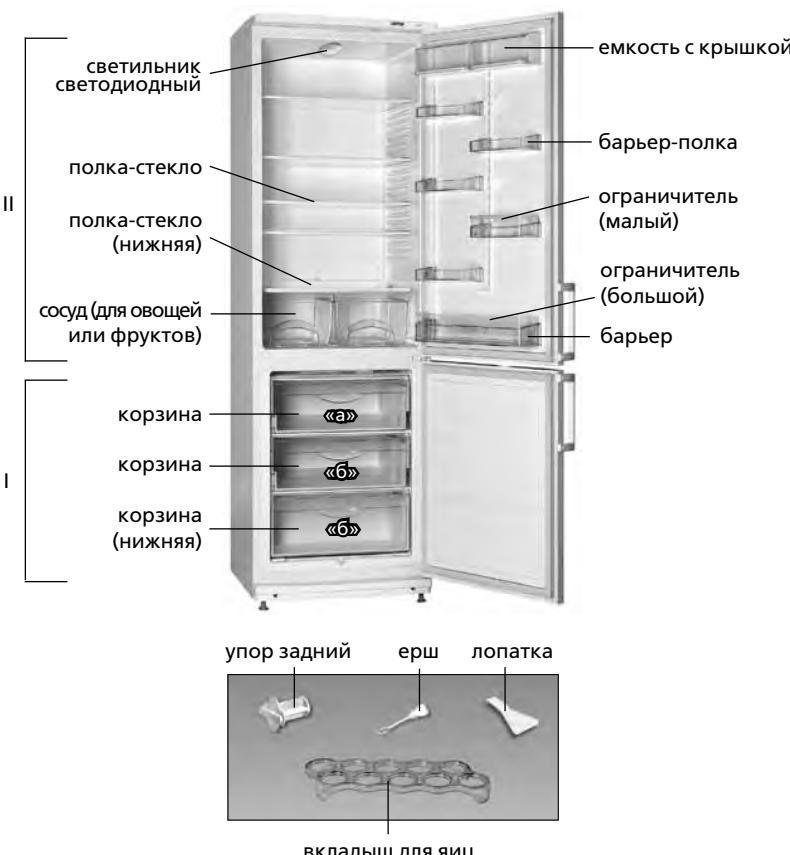
ХМ-4026-XXX

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).

1.2 Эксплуатировать холодильник необходимо при температуре окружающей среды от плюс 16 °C до плюс 32 °C.



I – морозильное отделение (МО):
 «а» – зона замораживания и хранения;
 «б» – зона хранения;

II – отделение для хранения свежих пищевых продуктов (ХО)

Рисунок 1 – Холодильник и комплектующие изделия

Информация для предварительного ознакомления. Официальной информацией изготовителя не является

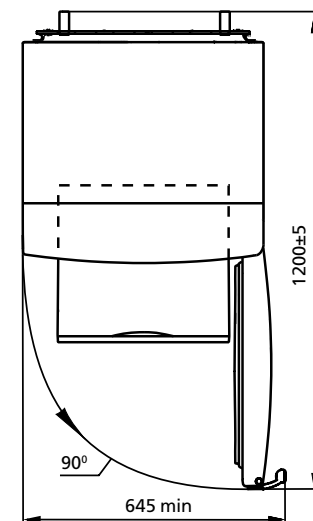
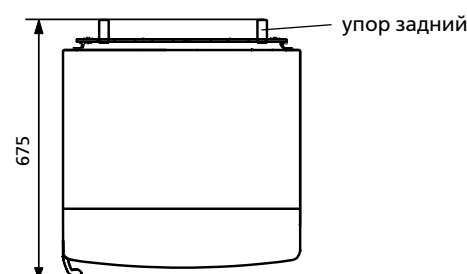


Рисунок 2 – Холодильник (вид сверху)

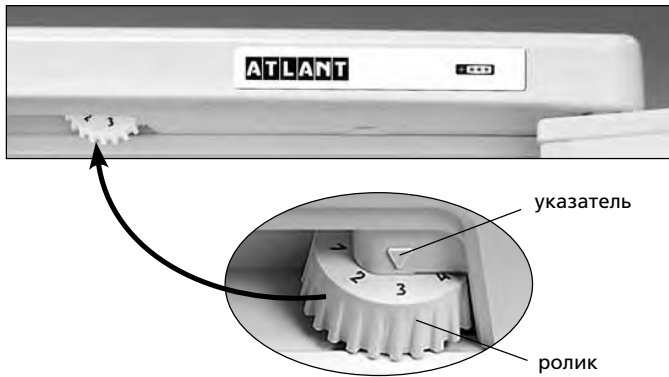


Рисунок 3 – Регулировка температуры

1.5 Органом регулировки температуры в холодильнике в соответствии с рисунком 3 является **ролик регулировки температуры (далее – ролик)**. Ролик поворачивается по часовой стрелке и против нее и имеет цифровые деления. Деление "1" соответствует наиболее высокой температуре (наименьшее охлаждение) в отделении, деление "7" – наиболее низкой (наибольшее охлаждение). Деление ролика следует установить под указателем при регулировке температуры.

2 ЭКСПЛУАТАЦИЯ ХОЛОДИЛЬНИКА

2.1 ПЕРВОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ

2.1.1 Подключить холодильник к электрической сети: вставить вилку шнура питания в розетку.

Открыть дверь ХО и установить ролик на деление "2". Закрыть дверь ХО. В дальнейшем для выбора оптимальной для хранения продуктов температуры в отделении необходимо произвести регулировку с помощью ролика в соответствии с рисунком 3. 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 холодильнике поддерживается автоматически.

2.2 Перед загрузкой свежих продуктов в МО (массой равной мощности замораживания) рекомендуется ролик повернуть на одно или половину деления в сторону уменьшения цифровых делений. Через 24 часа после загрузки ролик установить на исходное деление.

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 4 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 (не реже одного раза в 3 месяца) следить за чистотой лотка и проверять отсутствие воды в лотке.

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 4.

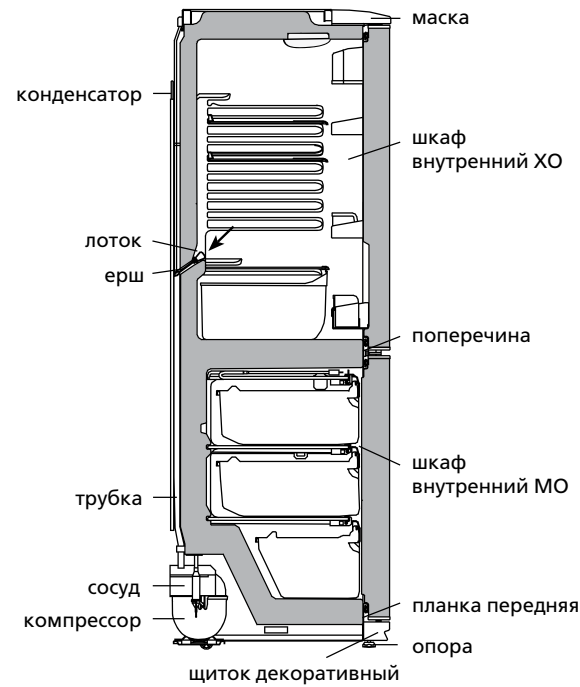


Рисунок 4 – Схема слива талой воды из ХО

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 5 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 вне лопатки 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 рисунком 4 может вызвать коррозию наружного шкафа холодильника и элементов холодильного агрегата, нарушить теплоизоляцию, привести к образованию трещин шкафа внутреннего и выходу из строя шкафа холодильника.

2.5 ОТКЛЮЧЕНИЕ ХОЛОДИЛЬНИКА

2.5.1 Для отключения холодильника следует вынуть вилку шнура питания из розетки.

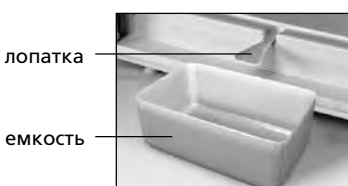


Рисунок 5 – Сбор талой воды из МО

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).

1.2 Експлуатувати холодильник необхідно при температурі навколошнього середовища від плюс 16 °C до плюс 32 °C.

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

1.4 Загальний простір, необхідний для експлуатації холодильника, визначається габаритними розмірами, зазначеними на малюнку 2 у міліметрах. Для безперешкодного вилучення комплектуючих з холодильника необхідно відкривати двері відділень на кут не менше 90°. Щоб уникнути пошкодження, не слід допускати відчинення дверей на кут більше 180°.

1.5 Органом регулювання температури в холодильнику у відповідності з рисунком 3 є ролик регулювання температури (далі – ролик). Ролик повертається за годинниковою стрілкою і проти неї і має цифрові ділення. Поділка “1” відповідає найбільш високій температурі (найменше охолодження) у відділенні, поділка “7” – найбільш низькою (найбільше охолодження). Поділку ролика слід встановити під покажчиком при регулюванні температури.



I – морозильне відділення (МВ):
«а» – зона заморожування і зберігання, «б» – зона зберігання;
II – відділення для зберігання свіжих харчових продуктів (ХВ)

Рисунок 1 – Холодильник та комплектуючі вироби

2 ЕКСПЛУАТАЦІЯ ХОЛОДИЛЬНИКА

2.1 ПЕРШЕ ВМИКАННЯ

2.1.1 Підключити холодильник до електричної мережі: вставити вилку шнура живлення в розетку.

Відкрити двері ХВ і встановити ролик на поділку “2”. Закрити двері ХВ. Надалі для вибору оптимальної для зберігання продуктів температури у відділенні необхідно провести регулювання за допомогою ролика у відповідності з рисунком 3. Якщо після регулювання або змін умов експлуатації компресор почав працювати безперервно, необхідно плавно повернути ролик в бік зменшення цифрових дільень до клацання терморегулятора. Після регулювання температура в холодильнику підтримується автоматично.

2.2 Перед завантаженням свіжих продуктів в МВ (масою рівною потужності заморожування) рекомендується ролик повернути на одне або підлогу ділення в бік зменшення цифрових поділів. Через 24 години після завантаження ролик встановити на вихідне розподіл.

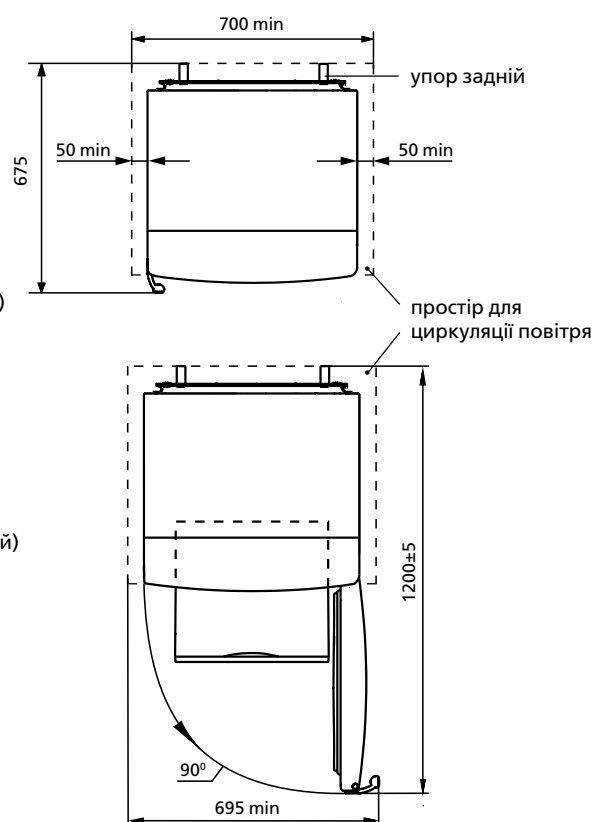


Рисунок 2 – Холодильник (вигляд зверху)

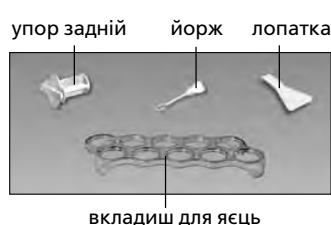


Рисунок 3 – Регулювання температури

Інформація для предварительного ознайомлення. Офіційною інформацією изготовителя не являється

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 4 і випаровуються. В отвір лотка встановлено йорж, призначений для усунення засмічення системи зливу.

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

2.3.2 Необхідно регулярно (не рідше одного разу в 3 місяці) стежити за чистотою лотка і перевіряти відсутність води в лотку.

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 4.

ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ експлуатувати холодильник з засміченою системою зливу.

2.4 РОЗМОРОЖУВАННЯ І ПРИБИРАННЯ МО

2.4.1 При розморожуванні МВ слід:

- видаляти талу воду, встановивши відповідно до рисунка 5 лопатку і будь-яку ємність об'ємом не менше 2 л;
- збирати талу воду, якщо вона випливає з відділення поза лопатки, легковпітиваючім вологу матеріалом;
- вимити відділення і витерти насухо.

ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ розморожувати МВ без використання лопатки.

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

УВАГА! Вода, що з'явилася на дні ХВ або потрапила в місце прилягання поперечки до шафи внутрішньому ХВ, планки передньої до шафи внутрішньому МВ відповідно до рисунка 4 може викликати корозію зовнішнього шафи холодильника і елементів холодильного агрегату, порушити теплоізоляцію, привести до утворення тріщин шафи внутрішнього і виходу з ладу шафи холодильника.

2.5 ВІДКЛЮЧЕННЯ ХОЛОДИЛЬНИКА

2.5.1 Для відключення холодильника слід вийняти вилку шнура живлення з розетки.

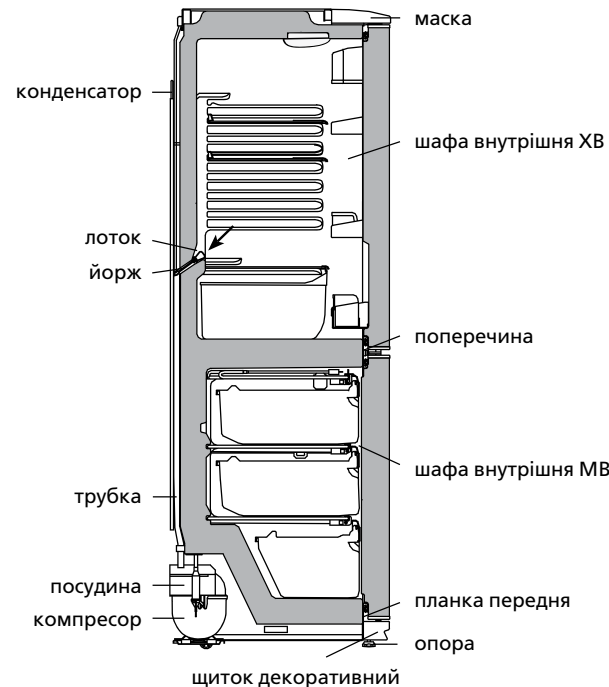


Рисунок 4 – Схема зливу талої води із ХВ

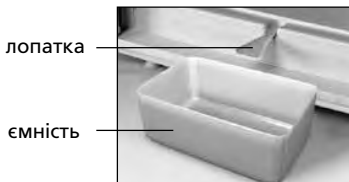


Рисунок 5 – Збір талої води із МВ

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	

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, проведеного 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 навколошнього середовища від плюс 16 °C до плюс 32 °C.
 Примітка – Визначення значень параметрів проводиться в спеціально обладнаних лабораторіях за певними методиками.

Таблиця 2 – Комплектуючі

НАЙМЕНУВАННЯ	Кількість, шт.
Кошик (нижній)	
Кошик	
Сосуд для овочей и фруктов ¹⁾	
Полиця-скло (нижня) ²⁾	
Полиця-скло ²⁾	
Упор задній	
Ємність з кришкою	
Обмежувач (малий)	
Вкладиш для яєць	
Бар'єр-полка ³⁾	
Обмежувач (великий)	
Бар'єр ⁴⁾	
Лопатка	
Йорж	

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 kg.
⁴⁾ Максимальне навантаження при рівномірному розподілі 5 kg.

Зазначено в гарантійній карті

1 ТОҢАЗЫТҚЫШ СИПАТТАМАСЫ

1.1 Тоңазытқыш 1 суретпен сәйкес қатырылған азық-түліктөрді қатыру және ұзақ сақтау, МБ-де ас мұзын өзірлеу үшін; жаңа азық-түліктөрді, сусындарды, көкністер мен жемістерді ТБ-де салқындану және қысқа мерзімге сақтау үшін арналған.

1.2 Тоңазытқышты 16 °C-тан қосу 32 °C-қа дейінгі қоршаған орта температурасында пайдалану қажет.

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

1.4 Тоңазытқышты пайдалану үшін қажетті жалпы кеңістік 2 суретте көрсетілген габаритті өлшемдермен, миллиметрмен анықталады. Жинақтаушыларды тоңазытқыштан кедергісіз шығару үшін камералар есіктерін 90°-тан кем емес бұрышқа ашу қажет. Зақым келтірмеу үшін есіктерді 180°-тан артық ашуға болмайды.

1.5 Тоңазытқыштағы температураны реттеу органы 3 суретпен сәйкес температураны реттеу аунақшасы болып табылады (бұдан былай – аунақша). Аунақша сағат тілі бойынша және оған қарсы бұрылады және сандық бөлгіштері бар. “1” бөлгіші бөлімшегегі ең жоғары температурага (ең аз салқындану) сәйкес келеді, “7” бөлгіші – ең төменнің бөлгіші (ең жоғары салқындану). Аунақша бөлгішін температураны реттеу кезінде нұсқағыш астына орнатқан жөн.

2 ТОҢАЗЫТҚЫШТА ПАЙДАЛАНУ

2.1 АЛҒАШҚЫ ҚОСУ

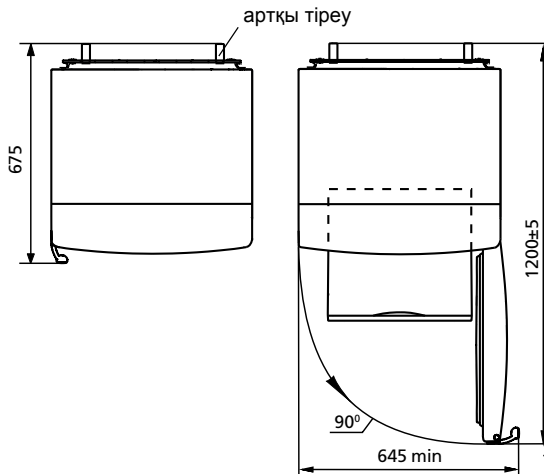
2.1.1 Тоңазытқышты электр желісіне қосу: қоректендіру бауы ашасын розеткаға қосу.

ТБ есігін ашу және аунақшаны “2” бөлгішіне орнатыңыз. ТБ есігін жабыңыз. Болашақта азық-түліктөрді сақтау үшін онтайлы температураны таңдау үшін бөлімшеде 3 суретпен сәйкес аунақша көмегімен реттеуді орындау қажет. Егер пайдалану жағдайлары реттелеп немесе өзгерілгеннен кейін компрессор үздіксіз жұмыс істей бастаса, аунақшаны сандық бөлгіштердің азаю жағына термореттегіш сыртылына дейін баяу бұру қажет. Реттеуден кейін тоңазытқыштағы температура автоматты түрде сақталады.

2.2 МБ-не жаңа азық-түліктөрді салмас бұрын (қатыру қуатына тең салмақпен) аунақшаны сандық бөлгіштердің азаю жағына бір немесе жарты бөлгішке бұру ұсынылады. Жүктеуден кейін 24 сағат өткенде аунақшаны басқатқы бөлгішке орнатыңыз.

2.3 ТБ АВТОМАТТЫ ЕРУ ЖҮЙЕСІ

2.3.1 ТБ-де ерітудің автоматты жүйесі пайдаланылады. ТБ-нің артқы қабыргасында пайда болатын қырау компрессорды сөндірген уақытта еру циклында ериді және су тамшыларына айналады. Еріген су тамшылары науага ағады, ондағы тесік

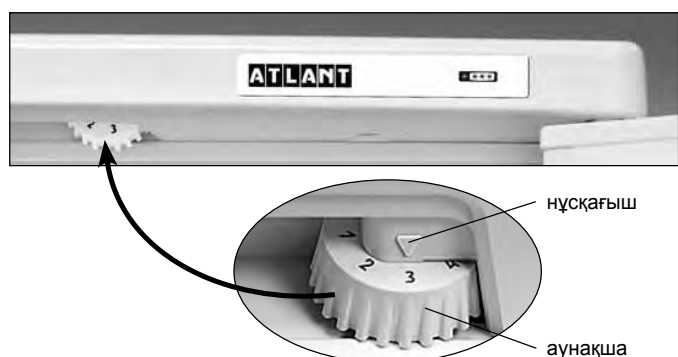


2 сурет – Тоңазытқыш (устінен көрініс)



I – мұздату бөлімшесі (МБ):
«а» – қатыру және сақтау зонасы;
«б» – сақтау зонасы;
II – жаңа азық-түліктөрді сақтауга арналған бөлімшесі (ТБ)

1 сурет – Тоңазытқыш және жинақтаушы бүйімдер



3 сурет – Температураны реттеу

арқылы тұтікше бойынша 4 суретпен сәйкес компрессордағы ыдысқа құйылады және буланады. Науа тесігіне төгу жүйесінің ластануының алдын-алу үшін щетке орнатылған.

Кейбір жағдайларда қырау компрессор қосылғаннан кейін ТБ-нің артқы қабырғасында қалуы мүмкін, бұл ақаулық болып табылмайды. Қырау тозаңдатқыштың жұмысында қарастырылған, ерудің кейінгі циклдарында ериді.

2.3.2 Науаның тазалығын үнемі (кем дегенде 3 айда 1 рет) қадағалап және науда судың болмауын тексеру қажет. Науда судың болуы төгу жүйесінің ластануын көрсетеді. Ластануды жою, судың кедергісі ыдысқа ағуы үшін щеткемен наудадағы тесікті тазартып, щеткені жуып және 4 суретпен сәйкес орнатыңыз.

Ластанган төгу жүйесі бар тоңазытқышты пайдалануга **ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ**.

2.4 МБ ЕРІТУ ЖӘНЕ ТАЗАЛАУ

2.4.1 МБ еріту кезінде:

- құректі және сыйымдылығы 2 л кем емес кез-келген ыдысты 5 суретпен сәйкес орната отырып, еріген суды жою;
- егер ол құректен тыс бөлімшеден ақса, ылғалды жылдам сініретін материалмен еріген суды жинау;
- бөлімшени жуу және құргатып сұрту қажет.

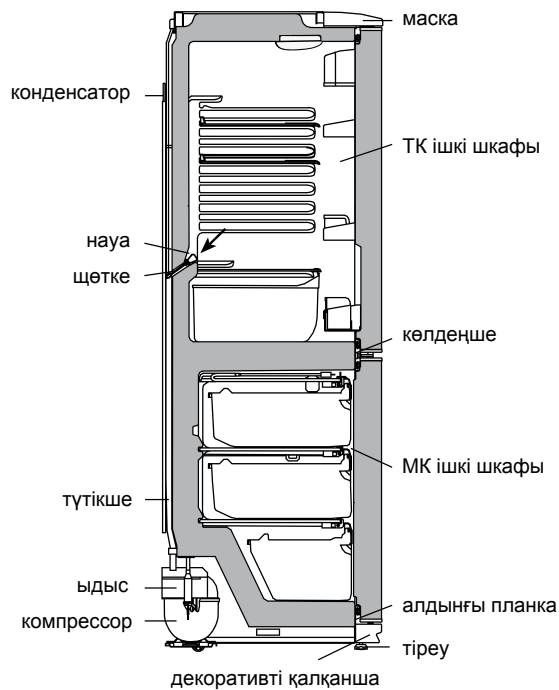
МБ құректі пайдаланусыз ерітүге **ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ**.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Еріту және тазалау кезінде МБ-нен еріген судың құректен тыс ағуына жол берменіз.

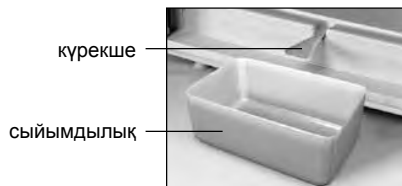
НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! ТБ түбінде пайда болатын не- месе шкафқа көлденең ішкі ТБ жалғасқан орнына, ішкі МБ шкафына алдыңғы планкасына тиғен су 4 суретпен сәйкес тоңазытқыштың сыртқы шкафының және тоңазытқыштың сыртқы агрегаттары элементтерінің тоттануын туғызуға, жылуоқшаулағышты бұзуга, ішкі шкафта жарықтардың пайда болуына және тоңазытқыш шкафының істен шығуына әкеліп соғуы ықтимал.

2.5 ТОҢАЗЫТҚЫШТЫ СӨНДІРУ

2.5.1 Тоңазытқышты сөндіру үшін қоректендіру бауының ашасын розеткадан шығару қажет.



4 сурет – ТБ-нен еріген суды төгу сұлбасы



5 сурет – МБ-нен еріген суды жинау

3 ТЕХНИКАЛЫҚ ПАРАҚ (МИКРОФИША) ЖӘНЕ ЖАБДЫҚТАМА

3.1 Техникалық сипаттамалары мен бұйымның жинақтаушыларының атаулары 1және 2 кестелерде көрсетілген. Кепілдеме картада аталмыш атаулар орыс тілінде көлтірілген және параметрлер мәндері мен жинақтаушылар саны көрсетілген.

3.2 Кестедегі ақпарат 6 суретпен сәйкес бұйымда орыс тілінде берілген.

1 кесте – Техникалық парап

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·сағ/жыл ³⁾		
Номиналды пайдалы көлем, дм ³	жаңа азық-түлік өнімдерін сақтауга арналған бөлімшелер тоңазыту бөлімшесі	
Қырау баспайтын бөлімшесі (No Frost)		
Мұздату бөлімшесінде азық-түлік өнімдерінің температурасы минус 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		
Кірістірілтін 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	біектік 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		
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 бойы өткізілетін стандартты сынақ нәтижелеріне негізделген. Нәкты энергияны тұтыну мұздату құралы қалай қолданылатынына және оның қай жерде орнатылғанына байланысты.		
4) Құрал қоршаган орта температурасы плюс 16 °C-дан плюс 32 °C-ға дейінгі аралықта пайдалануға арналған.		
Ескеरту – Параметрлердің мәндері белгілі бір әдістемелер бойынша арналы жабдықталған зертханаларда анықталады.		

Сипаттамаларға сәйкес келетін мәндер кепілдеме картада көрсетілген

2 кесте – Жинақтаушылар

АТАУЫ	Саны, дана
Кәрзенке (тәменгі)	
Кәрзенке	
Көкөністер мен жемістерге арналған ыдыс ¹⁾	
Шыны сәре (тәменгі) ²⁾	
Шыны сәре ²⁾	
Артқы тіреу	
Қақпағы бар ыдыс	
Шектегіш (шагын)	
Жұмыртқаларға арналған тәсеме	
Кедергі сәре ³⁾	
Шектегіш (ұлкен)	
Кедергі ⁴⁾	
Күрекше	
Щөтке	

¹⁾ Май және жылумен өндеуден өткен азық-түліктерді сақтау үшін арналмagan.

²⁾ Біртекті үлестіру кезіндегі максималды жүктеме 20 кг.

³⁾ Біртекті үлестіру кезіндегі максималды жүктеме 2 кг.

⁴⁾ Біртекті үлестіру кезіндегі максималды жүктеме 5 кг.

Кепілдеме картасында көрсетілген

ATLANT	Номиналды жалпы брутто көлемі, дм ³ : Номиналды пайдалы көлем, дм ³ : - жаңа азық-түліктерді сақтауга арналған бөлімшесі: - мұздату бөлімшесі: Номиналды қатырушы қабілеті: Номиналды көрнекі: Номиналды ток: Хладагент: R600a/Көпірткіш: C-Pentane Хладагент салмасы: Беларусь Республикасында жасалған "АТЛАНТ" ЖАҚ, Победителей дан., 61, Минск қ.
Бұйым үлгісі мен орындалуының белгісі	
Бұйымның климаттық классы	
Нормативті құжат	
Бұйымның энергиялық тиімділік класы	
Сәйкестік белгілері	

6 сурет – Кесте

1 SOYUDUCUNUN TƏSVİRİ

1.1 Rəs. 1-ə uyğun olaraq soyuducu, onun MO bölümündə ərzaqların dondurulması və dondurulduqdan sonra uzun zaman saxlanması üçün, buz hazırlanması üçün, XO bölümündə isə içməli sular, tərəvəz və meyvələrin qısa müddət içinde soyudulması və saxlanması üçün nəzərdə tutulmuşdur.

1.2 Soyuducu ətraf mühitin hərəarı müsbət 16°C ilə müsbət 32°C arasında olduqda istifadə olunmalıdır.

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

1.4 Soyuducunun işlədilməsi üçün lazım olan sahə rəs. 2 də mm-lə göstərilən qabarit ölçüləri əsasında təyin edilir. Soyuducunun hissələrini maneəsiz çıxara bilmək üçün kamerasının 90° -dən az olmayan bücaq altında açılması lazımdır. Zərər verməmək üçün qapıların 180° -dən çox açılmasına icazə verilməməlidir.

1.5 Rəs. 3-ə əsasən soyuducunun temperaturunu tənzim orqanı yuvarlaq dəsdəkdir (irəlidə dəstək deyəcəyik). Dəstək həm saat əqrəbi istiqamətində, həm də əksinə döndərilib ləber və onun rəqəmlü işarələri vardır. "1" rəqəmi ən böyük hərərətə (əz az soyutmaya), "7" rəqəmi ən kiçik hərərətə (ən böyük soyutmaya) uyğundur. Hərərət tənzimi üçün dəstəyin nömrələnmiş cizgisi ox üzərəsinin altına çəkilməlidir.



I – dondurucu bölümü (MO);
«a» – dondurulma və saxlama zonası;
«b» – saxlama zonası;
II – təzə ərzaq məhsulları saxlama bölümü (XO)

Rəs. 1. Soyuducu və tamamlayıcı hissələri

2 SOYUDUCUNUN İSTİFADƏSİ

2.1 BİRİNÇİ ÇALIŞDIRMA

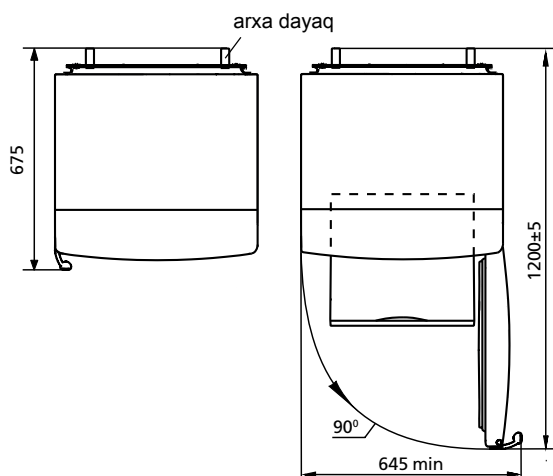
2.1.1 Soyuducunu elektrik şəbəkəsinə bağlayın: bunun üçüt telin çəngəlini ştəpselə taxın.

Soyuducunun (XO) qapısını açın və dəstəyi "2" cizgisinə qoyun. Soyuducunun qapısını örtün. Bundan sonra bölümde məhsulların optimal saxlanma temperaturunu seçmek üçün rəs. 3-ə uyğun olaraq dəstekdən istifadə edilməlidir. Əgər hərərət tənzimindən sonra və ya istismar şərtlərinin dəyişdiyi halda kompressor arasız çalışmaya başladısa, dəstək yüngülə azaltma tərəfinə, temperatur tənzim edicisinin çirtılı səsi verməsinə qədər döndərilməlidir. Tənzimdən sonra soyuducuda hərərət avtomatik olaraq saxlanır.

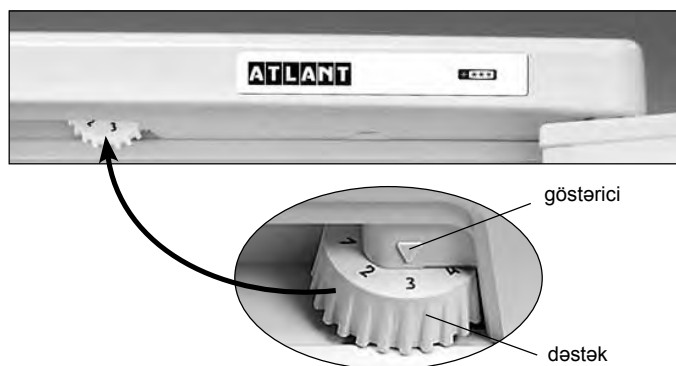
2.2 Təzə məhsulların Dondurucuya (MO) yüklenməsindən qabaq (dondurma gücünün kütləsinə uyğun olaraq) dəstəyin bir yə ya yarımlı cizgi qədər azaltma tərəfinə çevrilməsi təsviyə edilir. Yüklemədən 24 saat sonra dəstəyi əvvəlki vəziyyətinə qaytarın.

2.3 SOYUDUCU BÖLÜMÜNÜN (XO) AVTOMATİK BUZDAN TƏMİZLƏNMƏSİ

2.3.1 Soyuducu bölümündə buzun avtomatik əridilməsi sistemi işlədir. Bölmənin arxa divarında əmələ gələn buzlaşma (qirov) işlədir.



Rəs. 2. Soyuducu (üstdən görünüşü)



Rəs. 3. Hərərət tənzimi

kompressor sönən zaman ərimə dovrəsində əriyərək su damllarına çevrilir. Su damlları alt siniyə axaraq, onun dəliklərindən boru ilə rəs. 4-də göstərildiyi kimi kompressordakı qabin üstüne töküür və buxarlanır. Sininin dəliyində qoruyucu firça yerləşdirilmişdir ki, axın sistemi kirlənməsin.

Bəzi hallarda kompresson işləməyə başlarkən, arxa divarda qirov qala bilər. Bu nasazlıq deyildir. Qalan buz, soyuducunun işində nəzərdə tutulan irəlidəki kompressor sönməsi dovrələrində əriyəcəkdir.

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. Kiri təmizləmək üçün sininin dəliyi qoruyucu firça ilə təmizlənməlidir ki, su maneəsiz qaba axa bilin. Sonra rəs. 4-ə əsasən firça yuyularaq yerinə qoyulur.

Axıntı sistemi kirlənmiş olan soyuducunun istifadəsi **QADAĞANDIR**.

2.4 DONDURUCU BÖLÜMÜNÜN (MO) BUZUNUN ƏRIDİLMƏSİ VƏ TƏMİZLƏNMƏSİ

2.4.1 Dondurucu bölümünün (MO) buzu əridilərkən:

- rəs. 5-ə uyğun olaraq kürək (novcuq) taxılmaqla, ərinti sular, həcmi 2 l-dən az olmayan istənilən qaba tökülməli;
- su kürkdən kənarə tökülkərən onu asan su alan hər hansı materialla silməli;
- bolüm yuyulmalı və silinərək qurudulmalıdır.

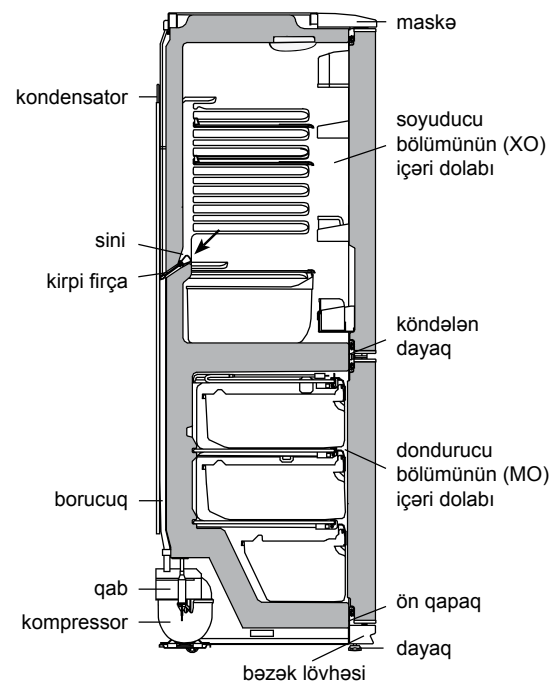
Kürək istifadə olunmadan dondurucu bölümünün (MO) buzunun əridilməsi **QADAĞANDIR**.

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

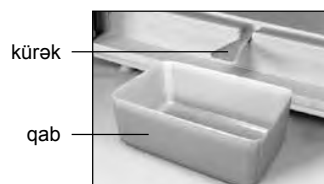
DIQQƏT! Kondələn dayağın soyuducu bölümünün (XO) dolabına dirənən yerə və ya ön rəfin dondurucu bölümünün (MO) dolabına dirənən yerə rəs. 4-də göstərildiyi kimi su dəydiyində, soyuducunun eşik dolabının, soyuducu aqreqatlarının korroziyasına, hərərət izolyasını pozaraq, içəri dolabda çatların əməle gəlməsinə sebəb ola bilər, bu da soyuducunun xarab olması ilə nəticələnə bilər.

2.5 SOYUDUCUNUN SÖNDÜRÜLMƏSİ

2.5.1 Soyuducunun söndürülməsi üçün elektrik telinin çəngəlini stepselən çıxarıın.



Rəsim 4. XO bölümünün ərimiş axıntı sularının tökülməsi sistemi



Rəsim 5. MO bölümündən ərinti 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

Cədvəl 1 – Texniki siyahı:

ADLANDIRMA		Göstərici
Ticarət markası		
Model		
Soyuducu cihazın kateqoriyası ¹⁾		
Enerji effektivliyinin sinfi ²⁾		
25 °C ətraf temperatur şəraitində nominal illik enerji sərfiyəti, kVt·saat/il 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 yüksəlşinin nominal vaxtı, saat		
Ətraf mühit temperaturunun müsbət 25 °C olduqda nominal donna gücü, kq/gün		
İqlim sinfi ⁴⁾		
Ses gücünün correksiya 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 daha çox olmayaraq		
Dondurulmuş qida məhsullarının saxlanma temperaturu, °C, artıq olmayıraq		
Təzə qida məhsullarının saxlanma temperaturu, °C		
Təzə qida məhsullarının orta saxlanma temperaturu, °C, artıq olmayıraq		
Buz əmələ gəlməsinin gündəlik nominal istehsal gücü, kq		
Gümüşün miqdarı, q		
Qızılın miqdarı, q		
Xüsusiyyətlərə uyğun olan göstəricilər zəmanət kartında göstərilmişdir		
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 16 °C-dən müsbət 32-yə °C-dən qədər istifadə üçün nezərdə tutulmuşdur. Qeyd – Texniki xüsusiyyətlərin teyin olunması xüsusi avadanlıqlarla təmin olunmuş laboratoriyalarda müəyyən metodikalarla həyat keçirilir.		

rusca verilmiş, parametrlərin qiymətləri və tamamlayıcı hissələrin sayı göstərilmişdir.

3.2 Cədvəldəki cihaz haqqındaki məlumat rəs. 6-ya uyğun olaraq rus dilində göstərilmişdir.

Cədvəl 2 – Tamamlayıcı hissələri

ADI	Miqdarı, əd.
Alt səbət	
Səbət	
Tərəvəz və meyvə qabı ¹⁾	
Alt şüşə rəf ²⁾	
Şüşə rəf ²⁾	
Arxa dayaq	
Qapaqlı qab	
Kiçik məhdudlaşdırıcı	
Yumurta allığı	
Hasar-rəf ³⁾	
Böyük məhdudlaşdırıcı	
Hasar ⁴⁾	
Kürək	
Kirpi firça	

Zəmanət kartında göstərilmişdir

ATLANT	Nominal ümumi həcmi brutto, dm ³ : Nominal faydalı həcmi, dm ³ : - təzə ərzaq məhsullarının saxlama bölmə üçün: - dondurucu bölmə üçün: Nominal dondurmaq imkanı: Nominal gərginliyi: Nominal căreyan: Soyuqlandırıcı (Xladagent): R600a/ Köpükləndirici: C-Pentane Xladagentin kütlesi: Belarus Respublikasında düzəldilmişdir "ATLANT" QSC, Pobediteley pr., 61, Minsk ş.
Modelin və buraxılış çeşidinin işaretlənməsi Məmələn klimatik sinifi Normativ sənəd Məhsulun enerji effektivliyi sinfi Uyğunluq işaretləri	

Rəsim 6. Lövhə

1 DESCRIEREA FRIGIDERULUI

1.1 Frigidierul în conformitate cu figura 1 este destinat pentru congelarea și depozitarea îndelungată a produselor congelate, pregătirea ghetei alimentare în SC; pentru raciere și păstrarea de scurta durată a produselor alimentare, băuturilor, legumelor și fructelor în SF.

1.2 Frigidierul trebuie exploatat la temperatura mediului ambient de la plus 16 °C, la plus 32 °C.

1.3 Pentru iluminarea în frigidier este folosită o lămpă cu diodă electroluminiscentă, în conformitate în figura 1.

1.4 Spatiul total, necesar pentru exploatarea frigidierului este determinat de dimensiunile indicate în figura 2 în milimetri. Pentru extragerea liberă a componentelor din frigidier trebuie să deschide ușile camerei la un unghi de cel puțin 90°. Pentru a evita deteriorarea, ușile nu trebuie lăsate să se deschidă mai mult de 180°.

1.5 Organ de regulare a temperaturii în conformitate cu figura 3 este rolul de regulare a temperaturii (în continuare – rol). Rolul se roteste în sensul acelor de ceasornic și invers acelor de ceasornic și are diviziuni cu cifre notate și se instalează la diviziunea selectată. Diviziunea cu marcarea la "1" corespunde temperaturii cea mai ridicată (răcirea cea mai mică) în camera, la diviziunea "7" – cea mai joasă (cea mai mare răcire). Diviziunea rolului trebuie instalată sub indicator la regularea temperaturii.

Polita (pentru sticle) se recomandă să o instalați asupra politei – sticla, unde băuturile se vor raci până la temperatură optimă de consum.

2 EXPLOATAREA FRIGIDERULUI

2.1 PRIMA CONECTARE

2.1.1 Conectarea frigidierului la rețeaua electrică: introduceti fisa cablului de alimentare în priză.

Deschideți ușa SF și setați rolul la diviziunea "2." Închideți ușa SF. Pe viitor, pentru a selecta temperatură optimă pentru depozitarea alimentelor în secțiune trebuie regulați temperaturile cu ajutorul rolului, așa cum se arată în figura 3. În cazul în care, după regulare sau în urma schimbării condițiilor de exploatare, compresorul a început să lucreze continuu, este necesar de a rota lent rolul în direcția de micsorare până la un clic a regulatorului de temperatură. După regulare, temperatura în frigidier se menține în mod automat.

2.2 Înainte de a încărca produse proaspete în SC (masă egală cu capacitatea de congelare), se recomandă să porniți rolul în una sau două diviziuni în direcția reducerii cifrelor. Peste 24 ore după încarcarea produselor, se recomandă să instalați rolul în poziția inițială.

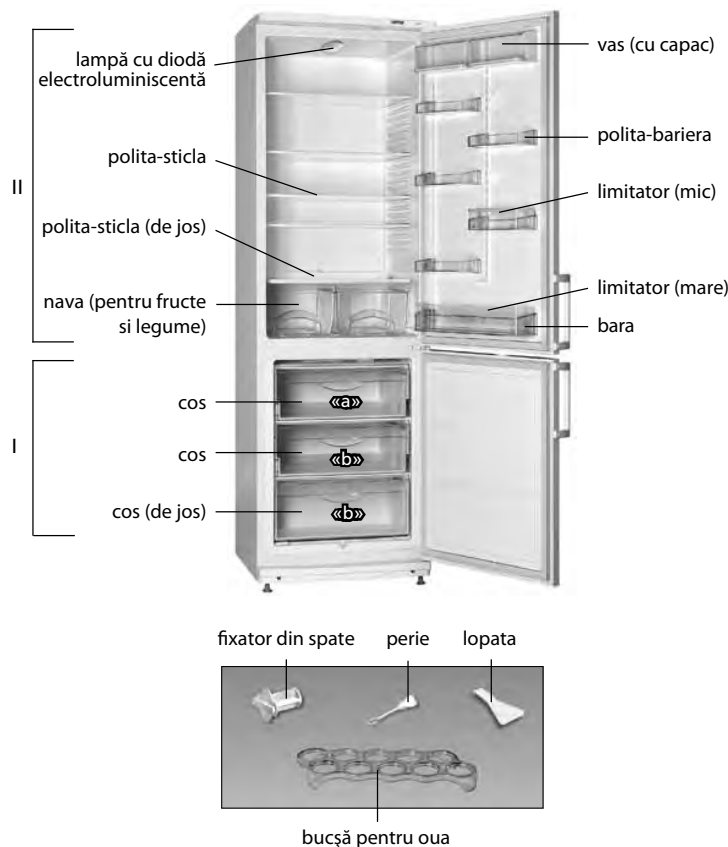


Figura 1 – Frigidier și componente

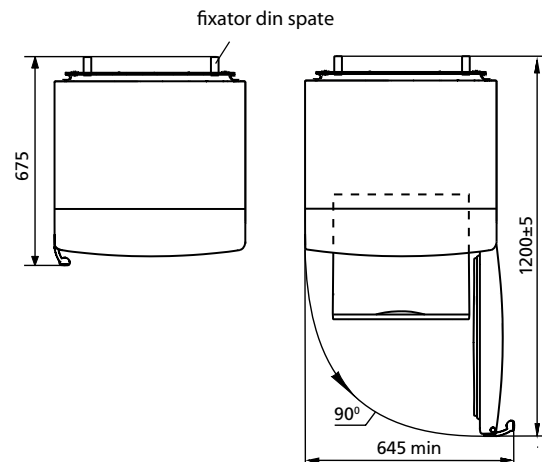


Figura 2 – Frigidier (vedere de sus)

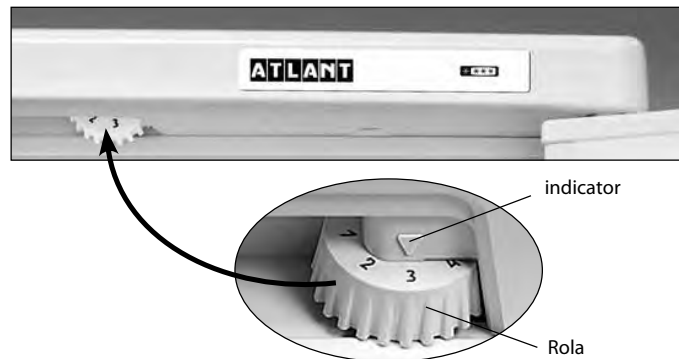


Figura 3 – Controlul temperaturii

2.3 SISTEMUL DE DECONGELARE AUTOMATA a SF

2.3.1 În SF se utilizează sistemul automat de dezghetare. Chucura, care apare pe peretele din spate a SF, se topeste în ciclu de dezgetare la deconectarea compresorului și se transformă în picături de apă. Picăturile de apă topita se scurg în vas și prin gaură în tiavă patrund în țeavă navei pe compresor, în conformitate cu figura 4 unde și se evaporă. În gaura tavei este instalată o perie pentru a preveni înfundarea sistemului de evaporare.

In unele cazuri chucura poate răma pe peretele din spate, după ce termină luncrul kompresorului, ce nu este dovada de esire din funcție. Chucura se va topi în continuu, în alte cicluri de dezgetare, prevazute la funcționarea frigiderului.

2.3.2 Este necesar în mod regulat (nu mai rar de o dată în 3 luni) să se verifice gradul de curățenie a tavei și lipsa de apă în tavă.

Prezența apei în tavă indică la blocarea posibilă a surgerii apei. Pentru a elimina contaminarea trebuie să curățați cu peria gaura în tavă, astfel că apa să se scurgă fără obstacole un vas, se spăla peria și se instalează în conformitate cu figura 4.

ESTE INTERZISA exploatarea frigiderului cu sistemul de evacuare a apei înfundat.

2.4 DECONGELARE SI CURĂȚAREA SC

2.4.1 La decongelare este nevoie să:

- scoateți apa provenită din topirea, stabilind, în conformitate cu figura 5 lopată și un recipient de cel puțin 2 litri;

- a colecta apa provenită din topirea, în cazul în care curge din lopata cu un material ce imbibă bine licidele;

- spălați secția și stergeti-o pana la uscat.

SE INTERZICE a dezgheta fără utilizarea lopetei.

ATENȚIE! Nu permit scurgerea de topirii ghețarilor din lame din afara SC timpul de decongelare și curățare.

ATENȚIE! Apa, care a apărut la partea de jos a SF poate trece în interiorul sectiei și poate provoca coroziunea dulapului în conformitate cu figura 4 și să conducă la esirea din funcție a frigiderului.

2.5 DECONECTAREA FRIGIDERULUI

2.5.1 Pentru a deconecta frigiderul trebuie deconectați cablul de alimentare de la priză.

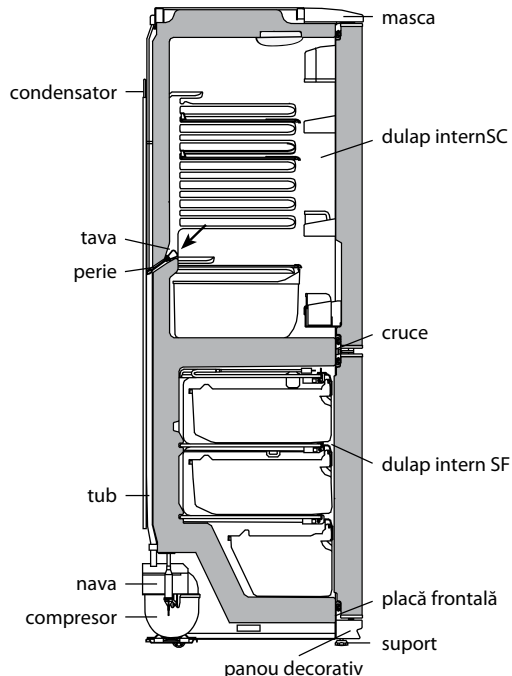


Figura 4 – Schema de eliminare a apei topite din SF



Figura 5 – Colectarea apei topite din SC

3 TEHNICĂ (MICROFICHE) ȘI ECHIPAMENTUL

3.1 Numele caracteristicilor tehnice și a componentelor sunt prezentate în tabelele 1 și 2, respectiv. În cartea de garantie se conțin aceste nume în limba rusă, și specificați valorile și cantitatea componentelor.

3.2 Informații în tabelul aşa cum se arată în figura 6 este prezentat într-un articol în limba rusă.

Tabelul 1 – Fișa tehnică

DENUMIREA	Valoare	Valorile corespunzătoare caracteristicilor sunt indicate în cardul de garanție
Marcă Comercială		
Modelul		
Categoria de frigider ¹⁾		
Clasa de eficiență energetică ²⁾		
Consumul anual de energie nominală la temperatura ambientă 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 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		
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 depozitarii 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 ambientă de la plus 16 °C la plus 32 °C.

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

Tabelul 2 – Componente

Denumire	Cantitate, buc
Cos (de jos)	
Cos	
Nava (pentru fructe și legume) ¹⁾	
Polita-sticla(de jos) ²⁾	
Polita-sticla ²⁾	
Fixator din spate	
Vas (cu capac)	
Limitator (mic)	
Formă pentru ouă	
Polita-bariera ³⁾	
Limitator (mare)	
Bara ⁴⁾	
Lopata	
Perie	

¹⁾ Unul nu este proiectat pentru a pastra uleiuri și produse, care au fost supuse prelucrării termice.

²⁾ Sarcina maximă pentru o distribuție uniformă de 20 kg.

³⁾ Sarcină maximă pentru o distribuție uniformă de 2 kg.

⁴⁾ Sarcina maximă este distribuit uniform 5 kg.

Este aratat in cartea de garantie

ATLANT	Volumul nominal total bruto, dm ³ : Volumul nominal util, dm ³ : – secția pentru pastrarea alimentelor proaspete: – secția de congelare: Capacitatea nominală de congelare: Tensiune nominală: Curent nominal: Agent frigorific R600a/Spuvant: Vspenivatel: C-Pentane Masa agentului frigorific: Fabricat in Republica Belarus AAI "ATLANT", bulevardul Pobeditelei, 61, or. Minsk
Numele modelului și versiunea produsului	
Clasă climaterică a produsului	
Documente normative	
Clasă de eficiență energetică	
Mărci de conformitate	

Figura 6 – Tabel

1 СОВУТҚИЧНИНГ ТАСИФИ

1.1 Совутқич 1 расмга мувофиқ маҳсулотларни музлатиш ва музлатилган маҳсулотларни узоқ вақт сақлаш, озуқа музини тайёрлашга мўлжалланган; янги озуқа маҳсулотларини, ичимликлар, сабзавот ва меваларни совутиш бўлимида қисқа муддат сақлаб туришга мўлжалланган.

1.2 Совутқични атроф мұхитнинг ҳарорати $+16^{\circ}\text{C}$ дан $+32^{\circ}\text{C}$ гача бўлган ҳароратдагина эксплуатация қилиш зарур.

1.3 Совутқичда ёритиш учун 1 расмга мувофиқ ёруғлик диодли ёритгич назарда тутилган.

1.4 Совутқични эксплуатация қилишда зарур бўлган ҳажмдаги майдон 2 расмда миллиметрларда кўрсатилган габарит ўлчамлари орқали аниқланади. Совутқич кўшимча қурилмаларини ундан ҳеч қандай тўсиқларсиз ечиб олиш учун Совутқич эшигини 90° дан кам бўлмаган умк ин. Зарарни олдини олиш учун ешикларни 180° дан ортиқ очишга йўл қўймаслик керак.

1.5 Совутқич даги ҳароратни бошқариб турувчи орган 3 расмда кўрсатилган ҳароратни бошқарувчи ролик (кейинги ўринларда ролик) ҳисобланади. Ролик соат миллари бўйича ва унга қарши тарафга бурилади ва рақамли қисмларга бўлинади.

1 – даражада бўлимдаги энг юқори ҳароратга (энг кам со-

тутиш) мувофиқ бўлиб 7 – даражада энг паст ҳароратга (юқори совутиш даражаси) тўғри келади. Ролик қисмларини ҳароратни бошқаришда кўрсатгич.

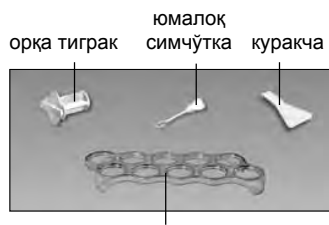
2 СОВУТҚИЧНИ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ҚИЛИШ

2.1 БИРИНЧИ ЁКИШ

2.1.1 Совутқични электр тармоғига улаш: электр таъминот шнуридаги вилкани розеткага тиқинг. Совутиш камераси эшигини очинг ва роликни 2 – даражага кўйинг. Совутиш камераси эшигини ёпинг. Кейинчалик совутиш камерасида маҳсулотларни сақлашда энг маъқул ҳароратни танлаш учун 3 расмда кўрсатилгани каби ролик ёрдамида созлаш керак.

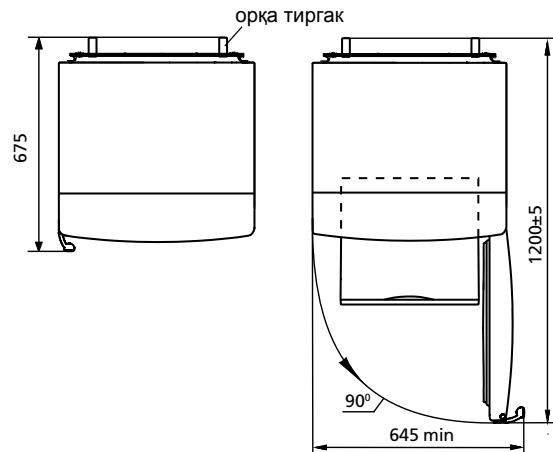
Агар созлаш ёки ишлатиш шароитлари ўзгарганидан сўнг компрессор тўхташсиз ишлаётган бўлса ғилдиракчани секин рақам бўлинмалари камайиш томонга терморегулятор чеरтиши қадар бураб қўйиш лозим. Ҳарорат созлангандан сўнг совутқичдаги ҳарорат автоматик равиша таъминланади.

2.2 СБ ша янги маҳсулотларни (музлатиш қувватига тенг келадиган массада) кўйишдан олдин ғилдиракчани бир йики ярим бўлинмага рақам бўлинмалари камайиш томонга бураб қўйиш тавсия этилади. Янги маҳсулотлар кўйилгандан 24дан кейин ғилдиракчани дастлабки бўлинмага ўрнатинг.

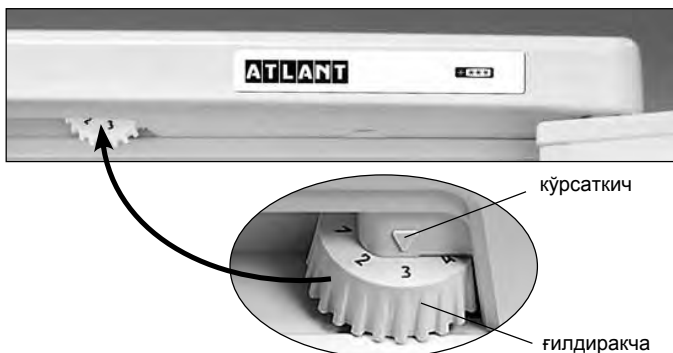


- I – музлатиш бўлим (МБ):
- «а» – музлатиш ва сақлаш зонаси;
- «б» – сақлаш зонаси;
- II – янги озиқ-овқат маҳсулотларни сақлаш бўлими (СБ)

Расм 1 – Совутқич ва кўшимча буюмлар



Расм 2 – Совутқич (тепа кўриниши)



Расм 3 – Ҳароратни бошқариш

2.3 СК АВТОМАТИК ЭРИТИШ ТИЗИМИ

2.3.1 СКда автоматик эритиш тизими ишга солинган. СКнинг орқа деворида пайдо бўлган қиров компрессор ўчган пайтда эриш даврда эриди ва сув томчиларига айланади. Эриган сув томчилари лотокка оқиб келади, сўнгра 4 расмга мувофиқ ундаги тешикчадан трубка орқали компрессордаги идишига тушади ва буғга айланади. Сувни тўкиш тизими ивирсилиши олдини олиш учун лотокнинг тешигига юмалоқ симчўтка ўрнатилган.

Айрим ҳолатларда компрессор юргизилгандан кейин, қиров СКнинг орқа деворида қолиши мумкин, бу носозлик эмас. Қиров совутқич эришнинг кўзда тутилган кейинги эриш жараёнларда эриб қолади.

2.3.2 Лоток тозалигини ва унда сув йигилиб қолмаганлигини мунтазам равиша (3 ойда 1 марта) кузатиб текшириш лозим.

Лотокда сувнинг мавжудлиги сувни тўкиш тизими ивирситилганидан далолат беради. Ивирситилишни йўқотиш учун лотокдаги тешикни юмалоқ симчўтка билан тозалаш лозим, бунинг учун сув тусқинликларсиз идишига оқиб келиши учун юмалоқ симчўткани ювиб ва 4 расмга мувофиқ ўрнатилиши лозим.

Сувни тўкиш тизими ивирситилган совутқични ишлатиш **ТАҚИҚЛАНАДИ**.

2.4 МБ ЭРИТИШ ВА ОРАСТА ҚИЛИШ

2.4.1 МБ эритиш жараёнида қўйидагиларни бажариш лозим:

- 5 расмда кўрсатилганидек куракчани ва хажми 2 лдан кам бўлмаган идишни ўрнатиб, эриган сувни тўкиб олиш;
- агар эриган сув куракчадан ташқари оқаётган бўлса, уни намлини осон ва тезда шимиб оладиган материал билан артиб олиш;
- камерани ювиш ва қуритиб артиб ташаш.

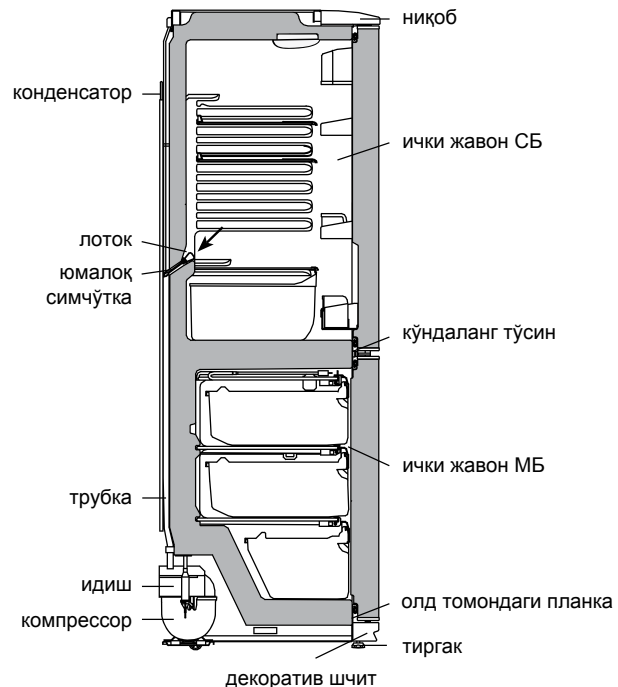
ТАҚИҚЛАНАДИ! МБ куракча ёрдамисиз эритилиши лозим.

ДИҚҚАТ! МБ эритиш ва ораста қилиш жараёнида эриган сувнинг куракчадан ташқари оқиб кетишини олдини олинг.

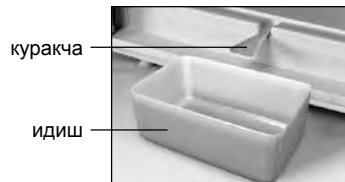
ДИҚҚАТ! СБ тубида сув пайдо бўлиши ёки ички СБ шкафига ёпишиб турувчи кўндаланг тўсин жойига, 4 расмда кўрсатилгандек ички СБ шкафи олд планкасига сув тушиши, совутгичнинг ташқи шкафи ва совутув агрегатларининг корризияга учраши, иссиқлик ўтказмасликнинг бузилиши, ички шкафда ёриқлар пайдо бўлиши ва совутгич шкафининг тамоман ишдан чиқишига олиб келиши мумкин.

2.5 СОВУТҚИЧНИ ЎЧИРИШ

2.5.1 Совутқични ўчириш учун, шнур вилкасини розеткадан чиқариб олиниши лозим.



Расм 4 – СБ дан эриган сувни тўкиш схемаси



Расм 5 – МБдан эриган сувни йигиш

З ТЕХНИК ВАРАҚА (МИКРОФИША) ВА КОМПЛЕКТАСИЯ

3.1 1– ва 2– жадвалда мос равишда техник характеристикалар ва қўшимча қисмлар номлари кўрсатилган. Кафолат картида мазкур номлар рус тилида ва параметрлар кўрсаткичлари ҳамда қўшимча қисмлар сони берилган.

3.2 6 – расмга мувофиқ жадвалдаги маълумот маҳсулотда рус тилида берилган.

Жадвал 1 – Техник варақа

НОМИ		Қиймати
Товар белгиси		
Модели		
Совитувчи мослама тоифаси ¹⁾		
Энергетик самарадорлик синфи ²⁾		
Плюс 25 °C, кВт•с/йил атроф мұхит ҳароратида номинал ийиллик қувват истеъмоли ³⁾		
Номинал фойдалы ҳажм, дм ³	янги озиқ-овқат маҳсулотларини сақлаш бўлинмасининг музлатиш бўлинмасининг	
Қирров ҳосил бўлмайдиган бўлинма (No Frost)		
Музлатиш бўлинмасидаги озиқ-овқат маҳсулотлари ҳароратининг номинал кўтарилиш вақти минус 18 °C дан минус 9°C гача, соат		
Плюс 25 °C, атроф мұхит ҳароратида номинал музлатиш хусусияти, кг/сут		
Иқлим (климатик) синфи ⁴⁾		
Товушли қувватнинг таҳрирланган даражаси, дБ		
Ичига ўрнатиладиган асбоб		
Номинал умумий брутто ҳажм, дм ³		
Музлатиш бўлинмасининг номинал умумий брутто ҳажми, дм ³		
Номинал фойдалы сақлаш майдони, дм ²		
Габарит ўлчамлари, мм	баландлиги энни чукурлиги	
Нетто оғирлиги, кг, ортиқ эмас		
Музлатилган озиқ-овқат маҳсулотларини сақлаш ҳарорати, °C дан йуқори эмас		
Янги озиқ-овқат маҳсулотларини сақлаш ҳарорати, °C		
Янги озиқ-овқат маҳсулотларини саклашнинг ўртача ҳарорати, °C дан юқори эмас		
Таркибидаги кумуш миқдори, г		
Таркибидаги платина миқдори, г		
Таркибидаги олтин миқдори, г		
¹⁾ Тоифа 2474-2020 га мувофиқ белгиланган.		
²⁾ А+++ (энг юқори самарали) дан G (энг кам самарали) гача.		
³⁾ Электр энергияси истеъмоли, 24 соат давомида олиб бориладиган стандарт синов натижаларига асосланган. Ҳақиқий энергия истеъмоли, совитувчи мослама қандай қилиб ва қаерга ўрнатилишига боғлиқ бўлади.		
⁴⁾ Жихоз, плюс 16 °C дан плюс 32 °C гача бўлган атроф мұхит ҳароратида ишлатишга мўлжалланган.		
Изоҳ – Параметрлар қийматларини аниқлаш, маълум услублар бўйича маҳсус жиҳозланган лабораторияларда амалга оширилади.		

Тағсилотларга мос келувчи қийматлар, кафолат ҳаритасида кўрсатилган

Жадвал 2 – Қўшимча қисмлар

НОМ	Сон, дона.
Сават (остки)	
Сават	
Мева ва сабзавотлар учун идиш ¹⁾	
Шиша полка (остки) ²⁾	
Шиша полка ²⁾	
Орқа тиграк	
Қопқоқли сифим	
Чеклагич (кичик)	
Тухум солиш учун қолип	
Тўсиқ -полка ³⁾	
Чеклагич (кatta)	
Тўсиқ ⁴⁾	
Куракча	
Юмалоқ симчўтка	

Кафолат картада кўрсатилган

¹⁾ Ёғ ва термик ишловдан ўтган маҳсулотларни сақланиши кўзда тутилмаган.

²⁾ Максимал нагрузка бир маромда тақсимланган тақдирда 20 кг.

³⁾ Максимал нагрузка бир маромда тақсимланган тақдирда 2 кг.

⁴⁾ Максимал нагрузка бир маромда тақсимланган тақдирда 5 кг.

ATLANT	
Модел белгиси ва буюм ишланганлиги сифати	Номинал умумий ҳажм брутто, дм ³ : Номинал фойдалы ҳажм, дм ³ : - янги озиқ-овқат маҳсулотларни сақлаш бўлим: - музлатиш бўлим: Номинал музлатиш қобилияти: Номинал кучланиш: Номинал ток: Хладагент: R600a/ Кўпиртириш модда: C-Pentane Хладагент массаси: Беларус Республикасида ишлаб чиқарилган ЗАО "АТЛАНТ", Победителей шох кучаси, 61, Минск шахри
Буюмнинг иқлимий тури	
Норматив ҳужжат	
Маҳсулотнинг энергия самарадолиги синфи	
Мувофиқлик белгилари	

6 Расм – Жадвал

Информация для предварительного ознакомления. Официальной информацией изготовителя не является

1 ТАСВИРИ ЯХДОН

1.1 Яхдон тибки расми шумораи 1 барои яхкунонии маҳсулот, нигаҳдории дарозмуддати маҳсулоти яхкарда, барои тайёр намудани яхи ғизой дар ШС пешбини шудааст; ҳамчунин барои яхкунӣ ва нигаҳдории маҳсулоти тару тоза, нӯшбаҳо, меваҳоту сабзавот дар ШЯ маҳсулотҳои тару тоза барои муддати кӯтоҳ истифода мегардад.

1.2 Яхдонро дар ҳарорати аз 16 °C то 32 °C гармӣ истифода бурдан лозим аст.

1.3 Барои равшанӣ дар яхдон мутобики расми 1 ҷароғаки светодиодӣ пешбинӣ шудааст.

1.4 Фазои умумие, ки барои истифодабарии сармодон лозим аст тиқфи ҳаҷми анҷозаҳои таъйин мешавад, ки дар расми шумораи 2 бо миллиметр нишон дода шудаанд. Барои бо осони берун овардани ашёҳои доҳили сармодон, имкони кушодани дари он бо кунци на камттар аз 90° лозим мебошад. Барои пешгирий кардани осеб, дарҳо набояд аз 180° зиёд кушода шаванд.

1.5 Органи идоракуни ҳарорат дар яхдон ғилдиракҷаи идоракуни ҳарорат мебошад (минъбад – ғилдиракҷа). Ғилдиракҷа ба тарафи ақрабаки соатнамо ва ба муқобили он гардонда мешавад ва дараҷаҳои рақамӣ дорад. Дараҷаи “1” ба ҳарорати аз ҳама боло мувофиқ мешавад (хунуккунии аз ҳама боло) дар

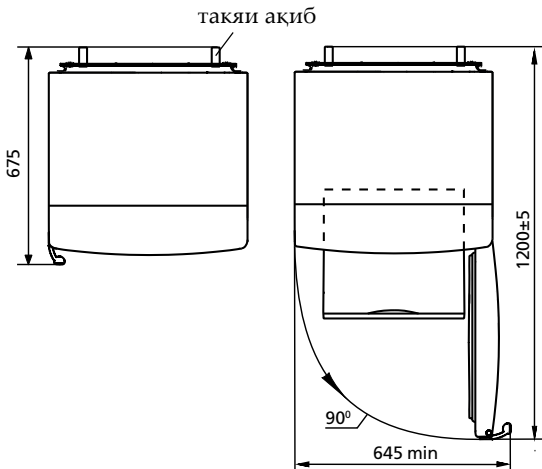
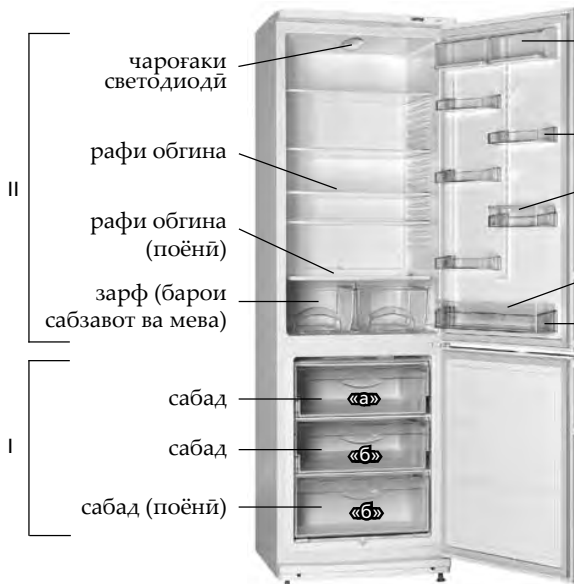
шӯъба, дараҷаи “7” – аз ҳамаи паст (хунуккунии аз ҳама боло). Дараҷаи ғилдиракро дар таги нишона дар вакти идоракуни ҳарорат гузаштан лозим аст.

2 ИТИФОДАБАРИИ ЯХДОН

2.1 ГИРОНДАНИ ЯВВАЛИН

2.1.1 Яхдонро ба шабакаи барқ пайваст намоед: сими душоҳаро ба васлак пайваст намоед. Дари ШЯ күшоед ва ғилдиракро ба дараҷаи “2” монед. Дари ШЯ пӯшед. Дар оянда барои интиҳоби ҳарорати муносиб барои нигоҳдории маҳсулот дар шӯъба ба воситаи ғилдирак мувофиқи расми 3 танзими ҳарорат кардан лозим аст. Агар пас аз танзимӯни ё тағири шароитҳои истифодабарӣ компрессор беист ба кор даромад, ғилдиракро хиромона ба тарафи камшавии дараҷаҳои рақамӣ то қарси танзими гармӣ гардондан лозим аст. Пас аз танзими ҳарорат дар яхдон ҳарорат ба таври автоматӣ нигоҳ дошта мешавад.

2.2 Пеш аз мондани маҳсулоти тару тоза ба ШС (дар микдоре, ки ба қуввати яхкунӣ баробар аст) ғилдиракро ба як ё ним дараҷа ба тарафи камшавии дараҷаи рақамӣ гардондан лозим аст. Пас аз 24 соат баъди пур карданӣ ғилдиракро ба дараҷаи аввал гузаронед.



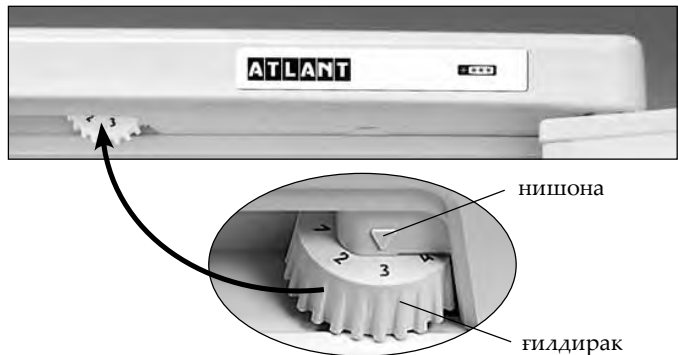
Расми 2 – Яхдон (намуд аз боло)



I – шӯъбаи сармодон (ШС):
«а» – ҷойи яхкунонӣ ва нигоҳдорӣ;
«б» – ҷойи нигоҳдорӣ;

II – шӯъбаи барои нигоҳдории маҳсулоти тару тоза (ШЯ)

Расми 1 – Яхдон ва қисмҳои он



Расми 3 – Идоракуни ҳарорат

2.3 СИСТЕМАИ ОБШАВИИ АВТОМАТӢ

2.3.1 Дар яҳдон системаи обшавии автоматӣ истифода карда мешавад. Қираве, ки дар паҳдуу ШЯ ақиб пайдо мешавад, дар доираи обшавӣ дар вақти хомуш кардани компрессор об мешавад ва ба қатраҳои об гардида мешавад. Қатраҳои яхбушуда ба дӯл бо найча шорида мераванд, аз сӯроҳ ба зарфи компрессор мерасанд, мувофиқи расми 4, ва бухор мешаванд. Дар сӯроҳи дӯл ёштка барои пешгирии ифлосшудани системаи обрез гузошта шудааст.

Баъзан қирав пас аз гирондани компрессор иетавонад дар паҳдуу ақиби ШЯ монад, ки ба вайронӣ ҳисоб карда намешавад. Қирав дар доираҳое, ки дар кори яҳдон пешбинӣ шудааст, дар оянда об мешавад.

2.3.2 Ба тозагӣ мунтазам (на кам аз 1 маротиба дар 3 моҳ) риоя кардан ва тафтиш кардан, ки дар дӯл набуни об лозим аст.

Агар дар дӯл об бошад системаи обрез ифлосшудааст. Барои тоза кардании системаи обрез сӯроҳи дӯлро бо ёштка тоза кунед, об бе монеа ба зарф шорида шавал, ёшткаро шуста тоза карда мувафиқи расми 4 бо ҷойаш монед.

Истифодабарии яҳдон бо системаи ифлосшуда МАНӢ АСТ.

2.4 ЯҲ ОБКУНИИ ВА ТОЗАКУНИИ ШС

2.4.1 Дар вақти обкунии яхи ШС лозим аст:

- оби обшудагиро пок карда белчаро, мувофиқи расми 5, ва ягон зарфиятро бо ҳаҷми на кам аз 2л гузоштан лозим аст;
- оби обшудагиро, агар аз шӯъба берун аз белча шорида шавад, бо латтачаи хушк пок кунед;
- шӯъбаро тоза карда хушконед.

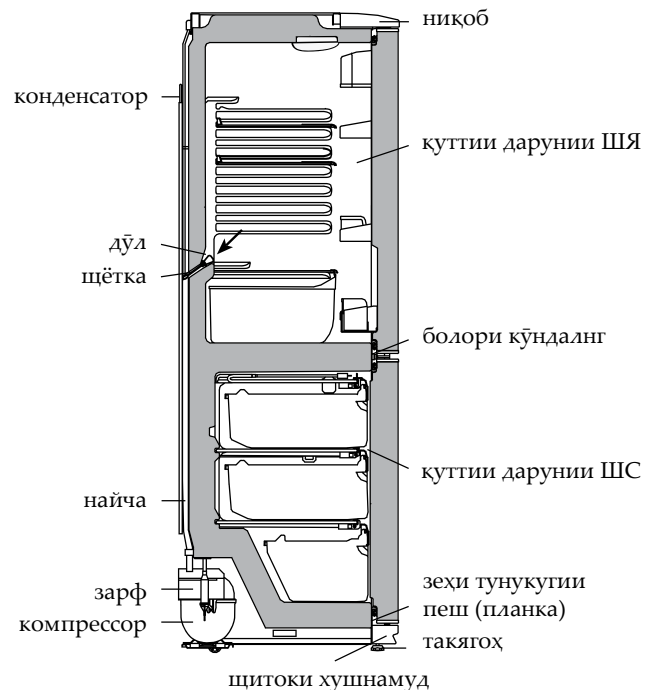
ШС-ро бе истифодаи белча обкунонда МАНӢ АСТ.

ДИҚҚАТ! Иҷозат надиҳед, ки оби обшудагӣ аз ШС дар вақти яхкунонӣ ва тозакунӣ берун аз белча шорида нашавад.

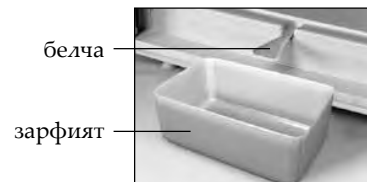
ДИҚҚАТ! Обе, ки дар ШЯ пайдо шудааст ё дар ҷойи ҷафс будани болори қӯндаланг ба қуттии даруни ШЯ, зехи тунукагӣ ба қуттии дарунии ШС, мувофиқи расми 4, ба зангзании қуттии берунии яҳдон ва қисмҳои агрегатҳои хунуккунӣ, гарминогузариро вайроншудани гарминогузарӣ, ба шикофшудании қуттии дарун ва ба бекоршудани қуттии яҳдон метавонад биёрад.

2.5 ХОМУШКАРДАНИИ ЯҲДОН

2.5.1 Барои хомушкардании яҳдон сими душоҳаи барқро аз васлак кашида гиред.



Расми 4 – Нақшай обрези оби обшудагӣ аз ШС



Расми 5 – Ҷамъкунии оби обшудагӣ аз ШС

З ВАРАҚАИ ТЕХНИКЙ (МИКРОФИША) ВА ҖАМЬКУНЙ

3.1 Номҳои тавсифи техникии яҳдон ва қисмҳои он дар ҷадваҳои 1 ва 2 нишон дода шудаанд. Дар корти кафолат хамин номҳо бо забони русӣ дода шудаанд, маъноҳои параметрҳо ва қисмҳои яҳдон нишон дода шудаанд.

3.2 Маълумот дар ҷадвал мувофиқи расми 6 бо забони русӣ дода шудааст.

Ҷадвали 1 – Варақаи техники

НОМГҮЙ		Мағфум
Аломати маҳсулот		
Навъ		
Категорияи таҷхизоти хунукунанда ¹⁾		
Қобилиятнокии самаранокии энергетикий ²⁾		
Масрафи солонаи барқ дар ҳарорати муҳити атрофи +25 °C, кВт•с ³⁾		
Ҳаҷми фоиданок, дм ³	қисмати нигоҳдории маҳсулоти ҳӯроки тару тоза қисмати яҳкунонӣ	
Қисмати беяҳкунӣ (NoFrost)		
Вақти нишондодашудаи афзоиши ҳарорати маҳсулоти тизой дар қисмати яҳдон аз -18 °C то -9 °C, с		
Қобилияти яҳкунонии нишондодашуда дар ҳарорати муҳити атроф +25 °C, кг/дар 1 шабонарӯз		
Турӯҳи ҳароратӣ ⁴⁾		
Дараҷаи танзимшудаи шиддати садо, дБ, на зиёд		
Дастгоҳи насбкунанда		
Нишондоди ҳаҷми умумии брутто, дм ³		
Нишондоди ҳаҷми умумии брутто қисмати яҳкунонӣ, дм ³		
Нишондоди масоҳати судманди нигоҳдорӣ, дм ²		
Андозаҳо, мм	баландӣ паҳнӣ умк	
Ҳаҷми холис нетто, кг, на зиёдтар аз		
Ҳарорати нигоҳдории маҳсулоти яҳзадаи ҳӯрака, °C, на зиёдтар аз		
Ҳарорати нигоҳдории маҳсулоти тару тозаи ҳӯрака, °C		
Ҳарорати миёнаи нигоҳдории маҳсулоти тару тозаи ҳӯрака, °C, на зиёдтар		
Нигоҳдории нуқра, г		
Нигоҳдории тилло, г		

¹⁾ Категория тибқи СТБ 2474-2020 муайян гардидааст.

²⁾ Аз A+++ (самараноки лібешттар) то G (самараноки камтар).

³⁾ Масрафи барқ дар асоси натижҳои озмоишҳои маъмулие, ки дар давоми 24 соат гузаронида шудаанд. Масрафи воқеъ вобаста ба тарзи чойтиришвӣ ва насиби яҳдон вобаста мебошад.

⁴⁾ Дастгоҳ барои истифода дар ҳарорати муҳити атрофи +16 °C то +32 °C дар назар гирифт шудааст.

Эзоҳ – Муайян карданӣ параметрҳо дар озмоишгоҳҳои маҳсуси мучаххазшуда бо усули хос иҷро мегардад.

Мағфумхое, ки мутобики тавсифоти дар варақаи кафолат зикр гардидаанд.

Ҷадвали 2 – Қисмҳо

Номҳо	Миқдор, дона
Сабад (поёнӣ)	
Сабад	
Сабад барои сабзавот ва мева ¹⁾	
Рафи обгина (поёнӣ) ²⁾	
Рафи обгина ²⁾	
Такяи ақиб	
Зарфият бо сарпӯш	
Маҳдудкунанда (хурд)	
Тухмдон	
Рафи монеа ³⁾	
Маҳдудкунанда (калон)	
Монеа ⁴⁾	
Белчка	
Щётка	

Дар корти кафолат нишон дода шудаанд

ATLANT	Ҳаҷми номиналии умумии брутто, дм ³ : Ҳаҷми фоиданоки номи, дм ³ : - шӯъбаи барои нигоҳдории маҳсулоти тару тоза: - шӯъбаи сармодон: Қобилияти номиналии яҳкунонӣ: Кувва барки номинали: Чараёни кувваи барк: Хладагент: R600a/Кафкунонак: C-Pentane Массаи хладагент: Дар Ҷумхурии Беларусь истехсол карда шудааст ЦПА “АТЛАНТ”, Хиёбони Победителей, 61, шахри Минск
Дараҷаи иқлимии маснӯот	
Хуҷҷати меъёри	
Дараҷаи маҳсулонкии энергетикии маҳсулот	
Нишонаи мутобиқат	

Расми 6 – Ҷадвалча

1 МУЗДАТКЫЧЫН БАЯНДАМАСЫ

1.1 1-сүрөткө ылайык муздаткыч тоңдуруу үчүн жана тоңдуруулган продуктыларды узак убакытка сактоо, ТБ да тамакаш музун даярдоо; жаңы азық продуктыларын, суусундуктарды, жашылчаларды жана жемиштерди МБ да муздаттуу жана кыска мөөнөткө сактоо үчүн арналган.

1.2 Муздаткычты курчап турган чөйрөнүн плюс 16 °C дан плюс 32 °C га чейинки температурада пайдалануу керек.

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

1.4 Муздаткычты пайдалануу үчүн зарыл болгон жалпы мейкиндик 2-сүрөттө миллиметрлер менен берилген габариттик өлчөмдөр менен аныкталат. Муздаткычтан себилдегичтерин тоскоолдуксуз алыш чыгуу үчүн камералардын эшиктерин 90° кем эмес ачуу керек. Бузулуп калбашы үчүн, эшиктерди 180° ашык ачууга жол бербөө керек.

1.5 3-сүрөткө ылайык, муздаткычтагы температуралы жөнгө салуунун органы болуп температуралы жөнгө салгыч чыгырык (мындан ары-чыгырык) эсептелинет. Чыгырык сааттын жебеси бөюнча жана ага каршы тегеренет жана санараптик бөлүүсү бар."1"-бөлүүсү бөлүмдөгү эң жогорку (эн аз муздаттуу), "7"- бөлүүсү эң төмөнкү (эн көп муздаттуу) температурага дал келет. Чыгырыктын бөлүүсүн температуралы жөнгө салууда көрсөткүчтүн алдына койуу керек.

2 МУЗДАТКЫЧТЫ ПАЙДАЛАНУУ

2.1 АЛГАЧКЫ ИШТЕТҮҮ

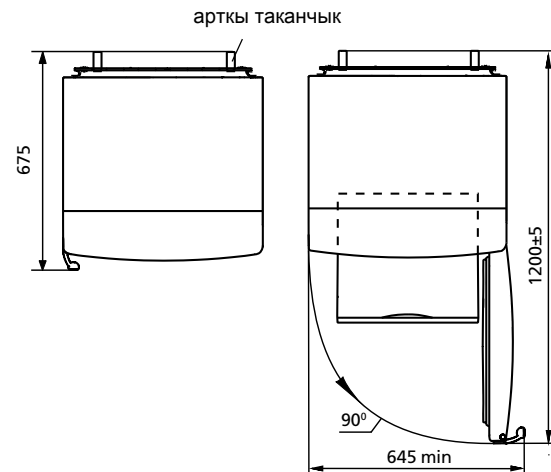
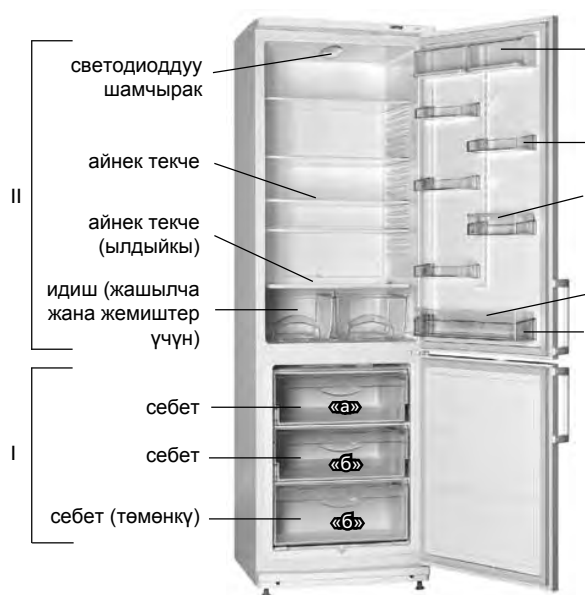
2.1.1 Муздаткычты электр тармагына кошуу: азыктандыруу шнурунун айрычасын розеткага сайуу.

МБнын эшигин ачуу жана чыгырыкты "2" бөлүүсүнө койуу. МБ нын эшигин жабуу. Андан ары бөлүмдө продуктыларды сактоо үчүн оптималдуу температуралу тандап алуу үчүн 3-сүрөткө ылайык чыгырыктын жардамы менен жөнгө салуу керек. Эгерде жөнгө салуудан кийин же пайдалануунун шарттары өзгөргөндөн кийин компрессор токтобой иштей баштаса, чыгырыкты термо жөнгө салгычтын чегине чейин санараптик бөлүүсүн азайтуу жагына акырын буроо керек. Жөнгө салгандан кийин муздаткычтагы температура автоматтык түрдө кармалып турат.

2.2 ТБ га жаңы продуктыларды жайгаштыруунун алдында (тоңдуруу кубаттуулугуна шайкеш массадагы) чыгырыкты санараптик бөлүүлөрдүн азайтуу жагына бир же жарым бөлүккө бурап койуу сунушталат. Жайгаштыруудан 24 saat өткөндөн кийин чыгырыкты алгачкы бөлүүсүнө койуу керек.

2.3 МБ АВТОМАТТЫК ТҮРДӨ ЭРИТҮҮ СИСТЕМАСЫ

2.3.1 МБ эритүүнүн автоматтык системасы пайдаланылат. МБ арткы капталында пайда болуучу кыроо компрессорду

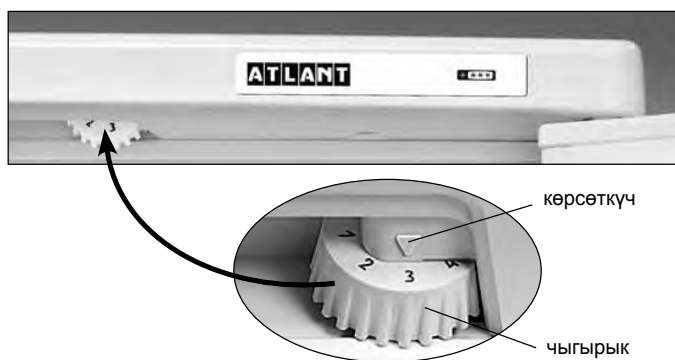


2-сүрөт – Муздаткыч (үстүнөн караганда)



I – тоңдуруучу бөлүм (ТБ):
"а" – тоңдуруу жана сактоо зонасы;
"б" – сактоо зонасы;
II – жаңы тамак-аш продуктыларын сактоо үчүн бөлүм (МБ)

1-сүрөт – Муздаткыч жана себилдегичтери



3-сүрөт – Температуралы жөнгө салуу

эритүү циклинде ажыратканда эрийт жана суунун тамчыларына айланат. Эриген суунун тамчылары ноочого ағып түшүп, андагы тешик аркылуу түтүкчө менен 4 –сүрөткө ылайык компрессордогу идишке түшөт дагы бууланып кетет. Ноочонун тешигине ағызуу системасынын бүтөлүп калуусун болтурбоо үчүн кирпи орнотулган. Айрым учурларда компрессорду иштеткендөн кийин МБнын арткы капталында қыроонун кала берүүсү мүмкүн, бул бузуктук деп эсептелбейт. Қыроо муздаткычтын ишинде каралган эритүү циклдеринин кийинкилеринде эрип кетет.

2.3.2 Дайыма (3 айда 1 жолудан кем эмес) ноочонун тазалыгына көз салып, ноочодо суунун жоктугун текшерип турлу зарыл.

Ноочодо суунун болуусу ағызуунун системасынын бүтөлүшүн билдириет. Бүтөлүп калууну жок кылуу жана суу идишке тоскоолдуксуз ағып түшүүсү үчүн ноочодогу тешикити кирпи менен тазалап жана кирпини жууп туруп 4 –сүрөткө ылайык орнотуп койу керек.

Ағызуу системасы бүтөлүп калган муздаткычты пайдаланууга **ТҮЙҮУ САЛЫНАТ**.

2.4 ЭРИТҮҮ ЖАНА ТБНЫ ТАЗАЛОО

2.4.1 ТБны эритүүдө төмөнкүлөрдү аткаруу керек:

- 5-сүрөткө ылайык күрөкчөнү жана көлөмү 2 л. кем эмес идиши орнотуп эриген сууну кетирүүнү;
- эриген суу эгерде бөлүмдөн күрөкчөдөн башка жерге акса, сууну жеңил сицирүүчү материал менен чогултуп алууну;
- бөлүмчөнү жууп кургагыча сүртүп салууну.

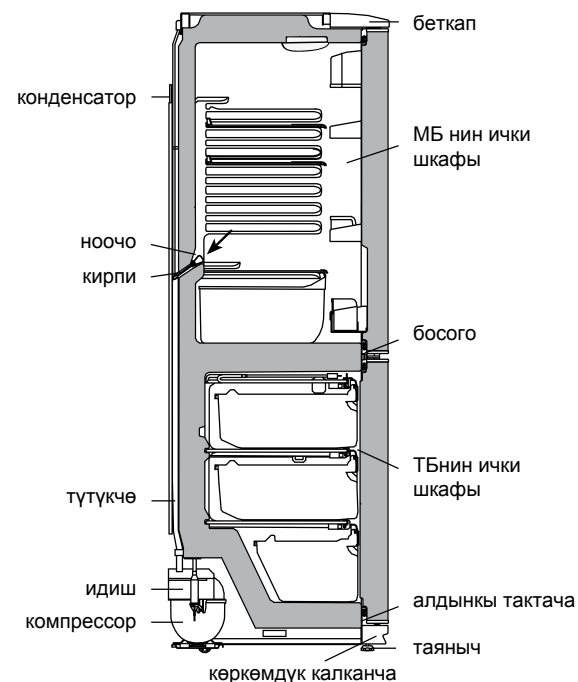
ТБ ны күрөкчөнү пайдаланбастан эритүүгө **ТҮЙҮУ САЛЫНАТ**.

КӨҢҮЛ БУРГУЛА! Эритүү жана тазалоо мезгилиндө эриген суунун ТБ дан күрөкчөдөн тышкары агуусуна жол бербегиле.

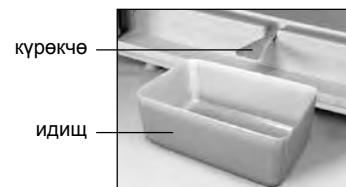
КӨҢҮЛ БУРГУЛА! МБ нын түбүндө пайда болгон же 4 –сүрөткө ылайык ички МБ нын шкафына босогонун қыналган жеринде, ТБ нын ички шкафынын тактачасында калып калган суу муздаткычтын тышки шкафынын жана муздатуучу агрегаттын элементтеринин дат басуусуна, жылуулуктун изоляциясынын бузулусуна, ички шкафта жаракалардын пайда болуусуна жана муздаткычтын шкафынын катардан чыгуусуна алыш келүүсү мүмкүн.

2.5 МУЗДАТКЫЧТЫ АЖЫРАТУУ

2.5.1 Муздаткычты ажыраттуу үчүн азыктандыруучу шнурдун айрычасын розеткадан сууруп салуу керек.



4-сүрөт – МБ дөн эриген сууну ағызуунун схемасы



5-сүрөт – ТБ дөн эриген сууну чогултуу

З ТЕХНИКАЛЫК БАРАКЧА (МИКРОФИША) ЖАНА КОМПЛЕКТАЦИЯ

3.1 Техникалык мүнөздөмөлөрдүн жана себилдегич буюмдардын атальштары тиешелүү түрдө 1 жана 2 таблицаларда көрсөтүлгөн. Кепилдик картасында бол атальштар орус тилинде көлтирилип, параметрлердин маанилери жана себилдегичтердин саны көрсөтүлгөн.

3.2 6-сүрөткө ылайык тактачадагы маалымат буюмда орус тилинде берилген.

1-Таблица – Техникалык баракча

АТАЛЫШЫ		Мааниси
Товардык белгиси		
Модель		
Муздатуучу шаймандын категориясы ¹⁾		
Энергетикалык эффективдүлүктүн классы ²⁾		
Айлана чөйрөнүн температурасы плюс 25 °С, кВт•с/жылына болгон учурда энергияны жылдык номиналдуу керектөө ³⁾		
Номиналдуу пайдалуу көлөм, дм ³	жаны жашылчаларды сактоо үчүн бөлүмдер	
	тоңдурүүчү бөлүм	
Бубак баслай турган бөлүм (No Frost)		
Тондуруучу бөлүмдөгү азық-түлүктүн температурасын жогорулатуунун номиналдык убактысы саятына минус 18 °С дан минус 9 °Сга чейин		
Айлана чөйрөнүн температурасы плюс 25 °Сдан кг/кунуне болгон учурда тоңдуруучу номиналдык касиети		
Климатикалык классы ⁴⁾		
Добуш кубаттуулугу коррекцияланган денгел, дБ, андан ашпайт		
Кошуулучу шайман		
Брутто салмагынын номиналдуу жалпы көлөмү, дм ³		
Тондуруучу бөлүмдүн брутто салмагынын номиналдуу жалпы көлөмү, дм ³		
Сактоого жарактуу номиналдуу аянт, дм ²		
Габариттик өлчөмдөр, мм	бийкитги	
	кеңдиги	
	терендиги	
Нетто салмагы кг, андан ашык эмес		
Тондурулган азық-түлүкүтү 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+++ тартыл (эн эффективдүсү) G чейин (эффективи азыраагы).
³⁾ Электр энергиясын керектөөсү 24 саатын ичинде өткөрүлүүчү стандарттуу сыйноонун натыйжасына негизделген. Факт жүзүндөгү колдонуу муздатуучу шаймандын колдонулушуна жана кайсы жерге орнотулгандыгуна көз каранды болот.
⁴⁾ Шайман айлана чөйрөнүн температурасы плюс 16 °С дан плюс 32 °С га чейин колдонуга ылайыкталган.
 Эскертүү – Параметрлердин маанисин аныктоо атайын жабдылган лабораторияларда белгилүү бир методикалар менен жүргүзүлөт.

Сылттамага ылайык көлтөн белгилер көрүүчү картада көрсөтүлгөн

2-таблица – Себилдегичтер

АТАЛЫШЫ	Саны, даана
Себет (төмөнкү)	
Себет	
Жашылча –жемиштер үчүн идиш ¹⁾	
Айнек-текче (төмөнкү) ²⁾	
Айнек-текче ²⁾	
Арткы таканчык	
Капкактуу идиш	
Чектегич (кичи)	
Жумурткалар үчүн идиш	
Тосмо-текче ³⁾	
Чектегич (чон)	
Тосмо ⁴⁾	
Күрөкчө	
Кирпи	

Кепилдик картасында көрсөтүлгөн

¹⁾ Майлар менен бышырылган продуктыларды сактоого эсептелген эмес.

²⁾ Бирдей бөлүштүргөндө максималдуу жүктөмү 20 кг.

³⁾ Бирдей бөлүштүргөндө максималдуу жүктөмү 2 кг.

⁴⁾ Бирдей бөлүштүргөндө максималдуу жүктөмү 5 кг.

ATLANT	Номиналдуу жалпы көлөм брутто, дм ³ Номиналдуу пайдалуу көлөм, дм ³ : - жаны азық продуктыларын сактоо үчүн бөлүм: - тоңдурүүчү бөлүм: Номиналдуу тоңдургуч жөндөмдүүлүгү: Номиналдуу чыңалуу: Номиналдуу ағын: Хладагент: R600a / Көбүрткүч: С – Pentane Хладагенттин массасы: Беларусь Республикасында жасалган "АТЛАНТ" ЖАҚ, Минск ш., Победителей көч., 61
Моделдин белгилениши жана буюмдун жасалышы	

6-сүрөт – Тактача

