

RUS	Приложение ХОЛОДИЛЬНИКИ-МОРОЗИЛЬНИКИ	RON	Апека FRIGIDER-CONGELATOR
UKR	Додаток ХОЛОДИЛЬНИКИ-МОРОЗИЛЬНИКИ	UZB	Илова СОВУТҚИЧЛАР-МУЗЛАТГИЧЛАР
KAZ	Қосымша ТОҢАЗЫТҚЫШ-МҰЗДАТҚЫШ	TGK	Замима ЯХДОН-САРМОДОН
AZE	Əlavə SOYUDUCU-DONDURUCU	KYR	Тиркеме ТОНДУРУП-МҰЗДАТҚЫЧ

ХМ-6221-XXX ХМ-6224-XXX

1 ОПИСАНИЕ ХОЛОДИЛЬНИКА

RUS

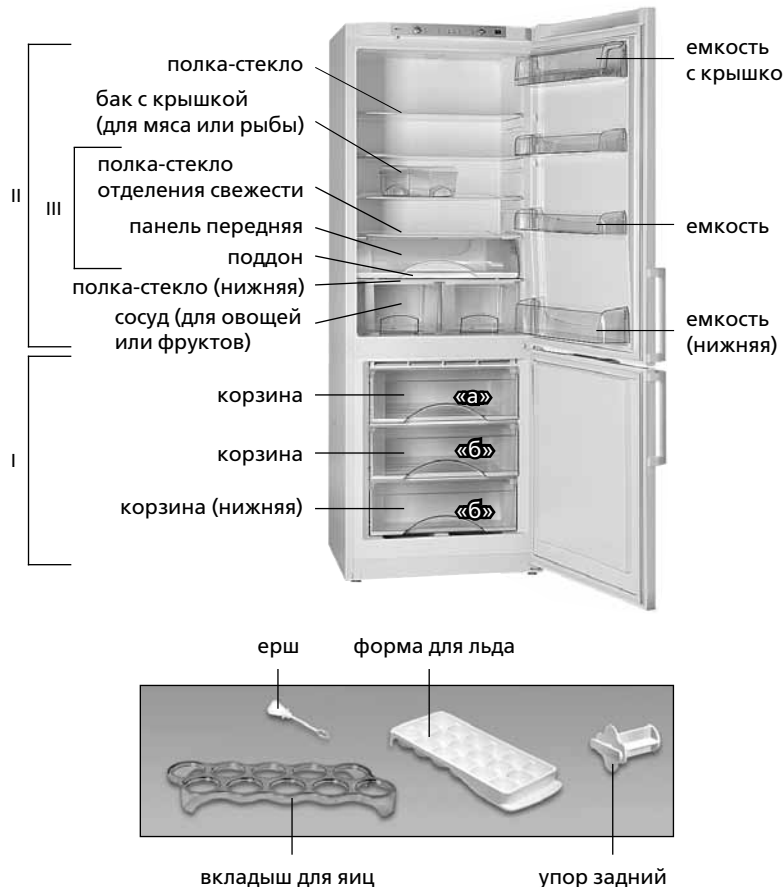
1.1 Холодильник в соответствии с рисунком 1 предназначен для замораживания и длительного хранения замороженных продуктов, приготовления пищевого льда в морозильном отделении (далее – МО); для охлаждения и кратковременного хранения пищевых продуктов, напитков, овощей и фруктов в отделении для хранения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

1.2 Холодильник имеет два компрессора: ХО и МО охлаждаются независимыми холодильными агрегатами, что позволяет отключать одно отделение при работе другого.

1.3 В холодильнике предусмотрен режим "Замораживание" в МО.

1.4 Эксплуатировать холодильник необходимо при температуре окружающей среды от плюс 10 °C до плюс 43 °C.

1.5 Общее пространство, необходимое для эксплуатации холодильника, определяется размерами, указанными на рисунке 2 в миллиметрах. Конструкцией холодильника обеспечивается



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

Рисунок 1 — Холодильник и комплектующие изделия

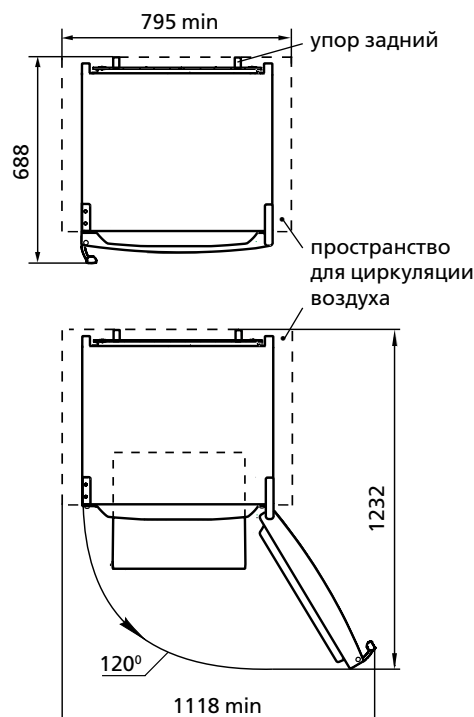


Рисунок 2 — Холодильник (вид сверху)



Рисунок 3 – Корзина



Рисунок 4 – Отделение свежести

максимальный угол открывания двери ХО – 120°. Во избежание поломки **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** прилагать усилие для открывания двери ХО на угол более 120°.

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 3. Дизайн корзины может отличаться от рисунка 3.

1.7 В ХО (некоторых исполнений модели холодильника) имеется отделение свежести в соответствии с рисунками 1, 4. Температура в отделении свежести позволяет оптимально сохранять аромат, свежесть скоропортящихся продуктов и увеличивать срок их хранения.

При загрузке продуктов в отделение свежести следует выдвинуть на себя поддон – приоткроется панель передняя в соответствии с рисунком 4. После заполнения отделения свежести задвинуть поддон в обратном направлении – панель передняя закроется.

2 УПРАВЛЕНИЕ РАБОТОЙ ХОЛОДИЛЬНИКА

2.1 ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ

2.1.1 Органами управления в соответствии с рисунком 5 являются:

— **ручки регулировки температуры в ХО и в МО (далее – ручка).** Ручка поворачивается по часовой стрелке и против нее и устанавливается на выбранное деление. Деление "1" соответствует наиболее высокой температуре (наименьшее охлаждение) в отделении, деление "7" – наиболее низкой (наибольшее охлаждение). При установке ручки на отметку "*" отделение выключается;

— **выключатель режима «Замораживание»** (далее – выключатель), который предназначен для включения/выключения режима "Замораживание" в МО. Имеет две метки: "I" – включение, "0" – выключение.

2.1.2 Холодильник имеет **световые индикаторы** в соответствии с рисунком 5:

— **включения ХО или МО** (зеленого цвета). Горят постоянно, когда включено отделение. Гаснут при выключении отделения, а также при перерывах в подаче электрической энергии;

— **режима "Замораживание"** (желтого цвета). Горит при включении режима "Замораживание". Гаснет при выключении режима, а также при выключении холодильника;

— **повышенной температуры в МО** (красного цвета). Горит, если температура в МО повысилась (например, при загрузке большого количества свежих продуктов), а также при первом включении или включении после уборки. Кратковременное включение индикатора (например, при длительном открытии двери МО) не является признаком неисправности холодильника: при понижении температуры в МО индикатор автоматически гаснет. При длительном включении индикатора следует проверить качество хранящихся продуктов и вызвать механика сервисной службы.

3 ЭКСПЛУАТАЦИЯ ХОЛОДИЛЬНИКА

3.1 ВКЛЮЧЕНИЕ ОТДЕЛЕНИЯ И РЕГУЛИРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ

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

3.1.2 Включение отделения и регулировка температуры в ХО или МО производится с помощью ручек (см. рисунок 5). При первом включении рекомендуется установить ручки на деление "3" или "4", выключатель – на метку "0".

После включения ХО или МО загораются индикаторы включения и индикатор повышенной температуры в МО. При понижении температуры в МО индикатор повышенной температуры гаснет автоматически.

В дальнейшем для выбора оптимальной для хранения продуктов температуры в отделении необходимо произвести регулировку 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 холодильнике поддерживается автоматически.

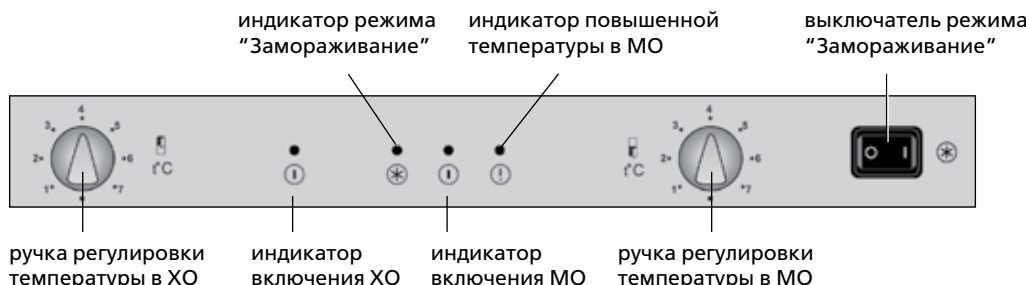


Рисунок 5 – Органы управления и индикации

3.2 ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ РЕЖИМА “ЗАМОРАЖИВАНИЕ”

3.2.1 Включение режима “Замораживание” производится при нажатии выключателя на метку “1” – загорается индикатор режима, при нажатии на метку “0” – режим выключается и индикатор гаснет в соответствии с рисунком 5.

3.3 ВЫКЛЮЧЕНИЕ ОТДЕЛЕНИЯ

3.3.1 Выключение отделения производится при установке ручки на отметку “•”.

3.4 СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКОГО ОТТАИВАНИЯ ХО

3.4.1 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.

3.4.2 Необходимо регулярно (не реже 1 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 6.

В холодильнике с отделением свежести для устранения засорения системы слива предварительно следует достать детали отделения свежести в соответствии с рисунком 4:

- 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.

3.5 УБОРКА МО

3.5.1 При размораживании МО следует:

- удалять талую воду из зоны стекания в соответствии с рисунком 7 легковпитывающим влагу материалом по мере оттаивания снегового покрова;

- вымыть отделение и вытереть насухо.

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.

3.6 ОТКЛЮЧЕНИЕ ХОЛОДИЛЬНИКА

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

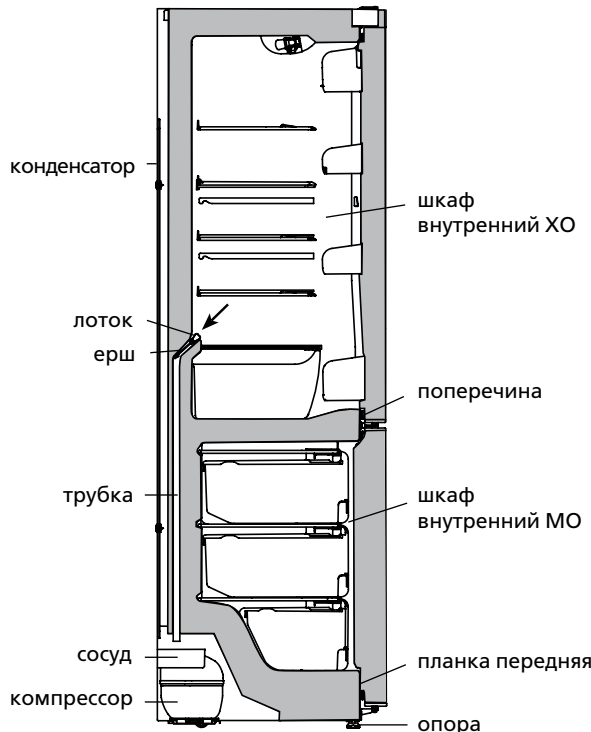


Рисунок 6 – Схема слива талой воды из ХО



Рисунок 7 – Сбор талой воды из МО

1 ОПИСАННЯ 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 короткосрочного зберігання харчових продуктів, напоїв, овочів і фруктів у відділенні для зберігання свіжості харчових продуктів (далі – ХВ); для охолодження і зберігання свіжості овочів, фруктів, морепродуктів у відділенні для збереження швидкопсувних продуктів (далі – відділення свіжості).

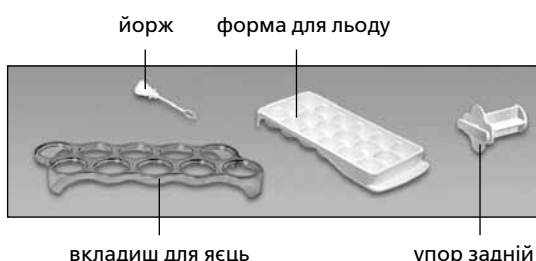
1.2 Холодильник має два компресори: ХВ і МВ охолоджуються незалежними холодильними агрегатами, що дозволяє відключати одне відділення при роботі іншого.

1.3 В холодильнику передбачено режим "Заморожування" в МВ.

1.4 Експлуатувати необхідно при температурі навколо із середовища від плюс 10 °C до плюс 43 °C.

1.5 Загальний простір, необхідний для експлуатації холодильника, визначається розмірами, вказаними на рисунку 2 в міліметрах. Максимальний кут відкривання двері ХВ, який забезпечується конструкцією холодильника, складає 120°. Для запобігання поломки **ЗАБОРНОЯЄТЬСЯ** прикладати зусилля для відкривання двері ХВ на кут не більше 120°.

1.6 Корзини МВ мають ручку на передній панелі для зручності при завантаженні і вивантаженні продуктів, а також ручки на бічних поверхнях (окрім нижньої корзини) для переміщення поза холодильником відповідно з рисунком 3.



- I — морозильне відділення (МВ):
«а» — зона заморожування та зберігання;
«б» — зона зберігання;
II — відділення для зберігання свіжих продуктів (ХВ);
III — відділення свіжості (відсутнє в деяких виконаннях)

Рисунок 1 — Холодильник і комплектуючі вироби

1.7 У ХВ (деяких виконаннях моделі холодильника) є відділення свіжості у відповідності з рисунками 1, 4. Температура у відділенні свіжості дозволяє оптимально зберігати аромат, свіжість швидкопсувних продуктів та збільшувати термін їх зберігання.

При завантаженні продуктів в відділення свіжості слід висунути на себе піддон — прочиниться панель передня відповідно до рисунка 4. Після заповнення відділення свіжості засунути піддон у зворотному напрямку — панель передня закриється.

2 КЕРУВАННЯ РОБОТОЮ ХОЛОДИЛЬНИКА

2.1 ОРГАНИ КЕРУВАННЯ

2.1.1 Органами керування у відповідності з рисунком 5 є:

- **ручки регулювання температури в ХВ та в МВ** (далі – ручка). Ручка повертася за годинниковою стрілкою та проти неї і установлюється на вибрану поділку. Поділка "1" відповідає найвищій температурі (найменше охолодження) у відділенні, поділка "7" – найнижчій (найбільше охолодження). При установленні ручки на поділку "•" відділення вимикається;
- **вимикач режиму «Заморожування»** (далі – вимикач), який призначено для вимикання/вимикання режиму "Заморожування" в МВ та має дві мітки: "I" – вимикання, "0" – вимикання.

2.1.2 Холодильник має **світлові індикатори** у відповідності з рисунком 5:

- **вимикання ХВ або МВ** (зеленої кольору). Світиться постійно, коли увімкнена відділення. Гаснуть при вимиканні відділення, а також при перервах в подачі електричної енергії;

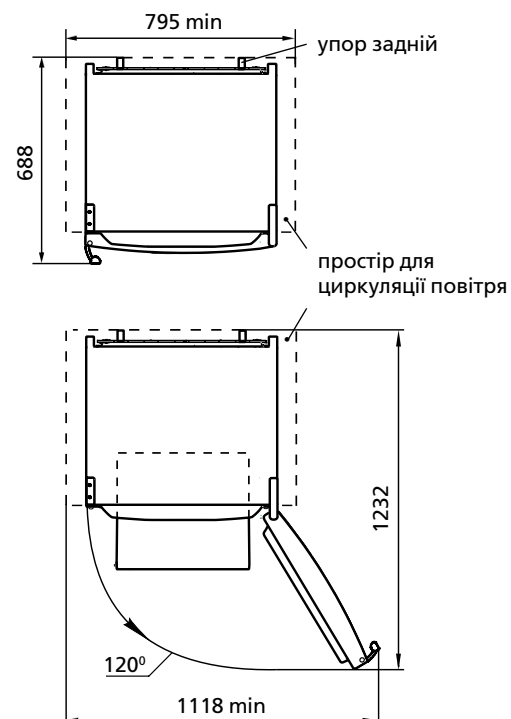


Рисунок 2 — Холодильник (вигляд зверху)

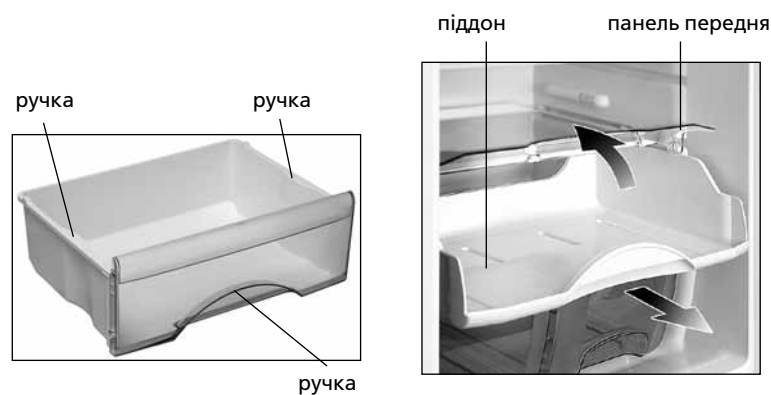


Рисунок 3 — Корзина

Рисунок 4 — Відділення свіжості

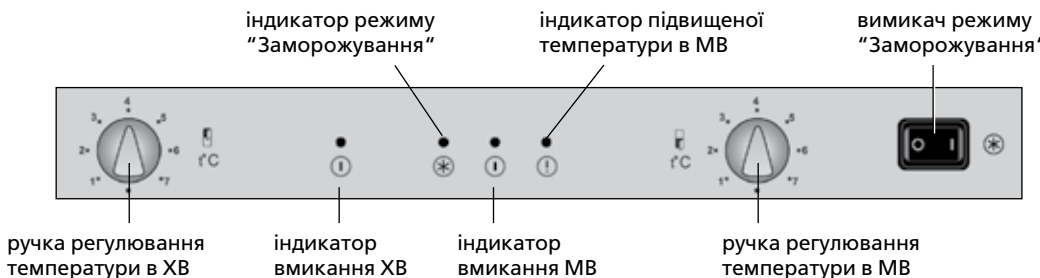


Рисунок 5 – Органи керування та індикації

– режиму "Заморожування" (жовтого кольору). Світиться при вимиканні режиму "Заморожування". Гасне при вимиканні режиму, а також при вимиканні холодильника;

– підвищеної температури в MB (красного кольору). Світиться, якщо температура в MB підвищилась (наприклад, при першому вимиканні або вимиканні після прибирання, при завантаженні великої кількості свіжих продуктів). Короткочасне вимикання індикатора (наприклад, при тривалому відкриванні дверей MB) не є ознакою несправності холодильника: при зниженні температури в MB індикатор автоматично гасне. При тривалому вимиканні індикатора слід перевірити якість продуктів, що зберігаються, і викликати механіка сервісної служби.

3 ЕКСПЛУАТАЦІЯ ХОЛОДИЛЬНИКА

3.1 ВИМІКАННЯ ВІДДІЛЕННЯ ТА РЕГУЛЮВАННЯ ТЕМПЕРАТУРИ

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

3.1.2 Вимикання відділення та регулювання температури в XБ або MB проводиться за допомогою ручок (див. рисунок 5). При першому вимиканні рекомендується встановити кожну ручку на поділку "3" або "4", вимикач – на мітку "0".

Після вимикання XБ або MB засвічуються індикатори вимикання і індикатор підвищеної температури в MB. При зниженні температури в MB індикатор підвищеної температури гасне автоматично.

Якщо після регулювання або змін умов експлуатації компресор почав працювати безперервно, необхідно обертати ролик в сторону зменшення цифрових поділок до клацання терморегулятора. Після регулювання температура в холодильнику підтримується автоматично.

3.2 ВИМІКАННЯ/ВИМІКАННЯ РЕЖИМУ "ЗАМОРОЖУВАННЯ"

3.2.1 Вимикання режиму "Заморожування" проводиться при натисканні вимикача на мітку "I" – засвічується індикатор режиму, при натисканні на мет-

ку "0" – режим вимикається і індикатор гасне у відповідності з рисунком 5.

3.3 ВИМІКАННЯ ВІДДІЛЕННЯ

3.3.1 Вимикання відділення проводиться при установленні ручки на позначку "•".

3.4 СИСТЕМА АВТОМАТИЧНОГО РОЗМОРОЖУВАННЯ XБ

3.4.1 В XБ використовується автоматична система розморожування. Іній, який з'являється на задній стінці XБ, тане в циклі розморожування при відключені компресора і перетворюється на краплі води. Краплі талої води стікають в лоток, через отвір в ньому по трубці попадають в посудину на компресори у відповідності з рисунком 6 та випаровуються. В отвір лотка встановлено йорж для запобігання засмічення системи зливу.

3.4.2 Необхідно регулярно (не менше 1 разу в 3 місяці) спідкувати за чистотою лотка і перевіряти відсутність води в лотку.

Наявність води в лотку указує на засмічення системи зливу. Для усунення засмічення слід прочистити йоржем отвір в лотку, щоб вода безпрешкодно стікала в сосуд, вимити йорж і установити у відповідності з рисунком 6.

У холодильнику з відділенням свіжості для усунення засмічення системи зливу попередньо слід дістати деталі відділення свіжості у відповідності з рисунком 4:

– висунути на себе піддон, підняти вгору і дістати його з XБ;

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

ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ експлуатувати холодильник з засміченою системою зливу. Вода, яка з'явилася на дні XБ або потрапила в місце прилягання поперечини до шафи внутрішньої XБ у відповідності з рисунком 6, може викликати корозію зовнішньої шафи холодильника та елементів холодильного агрегату, порушити теплоізоляцію, спричинити утворення тріщин шафи внутрішньої та вихід з ладу шафи холодильника.

3.5 ПРИБИРАННЯ MB

3.5.1 При розморожуванні MB слід:

– видаляти талу воду із зони стікання у відповідності з рисунком 7 легко вираючим вологу матеріалом по мірі розморожування снігового покриву;

– вимити відділення и витерти насухо.

УВАГА! Не допускайте витікання талої води із MB при розморожуванні та прибиранні, тому що вода, попадаючи в місце прилягання планки передньої до шафи внутрішньої MB у відповідності з рисунками 6, 7, може викликати корозію зовнішньої шафи холодильника та елементів холодильного агрегату, порушити теплоізоляцію, спричинити утворення тріщин шафи внутрішньої та вихід з ладу шафи холодильника.

3.6 ВІДКЛЮЧЕННЯ ХОЛОДИЛЬНИКА

3.6.1 Для відключення холодильника слід вийняти вилку шнура живлення із розетки.

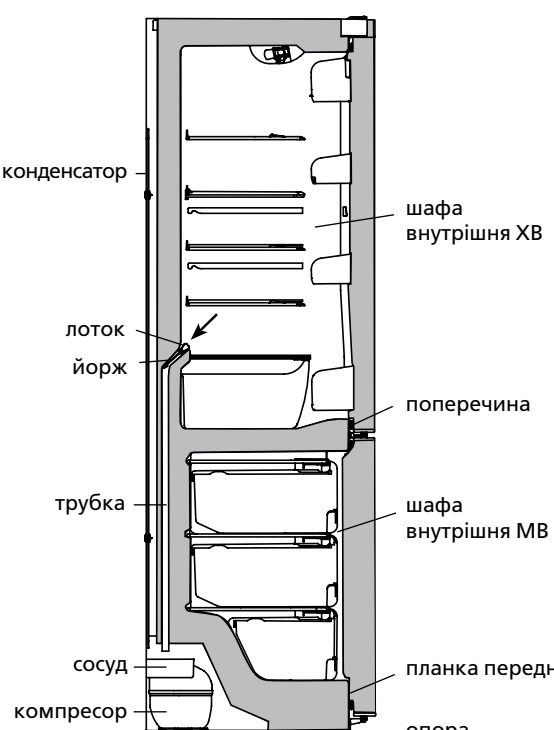


Рисунок 6 – Схема зливу талої води з XБ



Рисунок 7 – Збір талої води з MB

4 ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ І КОМПЛЕКТАЦІЯ

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

4.2 В таблиці виробу указані технічні характеристики російською мовою. Найменування характеристик, що указані на рисунку 8, необхідно зіставити із значеннями характеристик на таблиці виробу.

Таблиця 1 – Технічні характеристики

№	Найменування		Модель
1.1	Номінальний загальний об'єм брутто, дм ³		
1.2			
1.3		відділення для зберігання свіжих харчових продуктів морозильного відділення	
1.4		висота	
		ширина	
		глибина	
1.5		Маса нетто, кг, не більше	
1.6		Клас енергетичної ефективності	
1.7		Кліматичний клас	
1.8		Номінальне річне споживання енергії, кВт ч	
1.9		Номінальна корисна площа зберігання, дм ²	
1.10		Температура зберігання заморожених харчових продуктів, °C, не вище	
1.11		Температура зберігання свіжих харчових продуктів, °C	
1.12		Середня температура зберігання свіжих харчових продуктів, °C, не вище	
1.13		Номінальний час підвищення температури харчових продуктів у морозильному відділенні від мінус 18 °C до мінус 9 °C, годин	
1.14		Номінальна заморожуюча здатність, кг/добу	
1.15		Номінальна добова продуктивність з льодоутворення, кг	
1.16		Корегований рівень звукової потужності, дБА, не більше	
1.17		Відділення без утворення інею (No Frost)	
1.18		Вбудований прилад	
1.19		Вміст срібла, г	
Примітка – Визначення технічних характеристик проводиться в спеціально обладнаних лабораторіях за певними методиками.			

Значення параметрів вказані в гарантійній карті

Таблиця 2 – Комплектуючі

№	Найменування	Кількість, шт.
2.1	Корзина (нижня)	Параметри, що відповідають найменуванням, вказані в гарантійній карті
2.2	Корзина	
2.3	Сосуд (для овочів або фруктів) ¹	
2.4	Полиця-скло (нижня) ²	
2.5	Полиця-скло ²	
2.6	Посудина з кришкою ³	
2.7	Посудина ⁴	
2.8	Посудина (нижня) ⁴	
2.9	Упор задній	
2.10	Йорж	
2.11	Форма для льоду	
2.12	Вкладиш для яєць	
2.13	Бак з кришкою (для м'яса або риби) ¹	

¹ Не розраховані для зберігання масел та продуктів, які пройшли теплову обробку

² Максимальне навантаження при рівномірному розподілі 26 кг.

³ Максимальне навантаження при рівномірному розподілі 3 кг.

⁴ Максимальне навантаження при рівномірному розподілі 6 кг.

ATLANT	
Позначення моделі і виконання виробу	Номінальний загальний об'єм брутто, дм ³
Кліматичний клас виробу	Номінальний корисний об'єм, дм ³ - відділення для зберігання свіжих харчових продуктів: - морозильного відділення:
Нормативний документ	Номінальна заморожуюча здатність:
Клас енергоефективності виробу	Номінальна напруга: Номінальний струм: Холдоагент: R600a/Спінновач: C-Pentane Маса холдоагенту: Зроблено в Республіці Білорусь ЗАТ «АТЛАНТ», пр. Переможців, 61, м. Мінськ
Знаки відповідності	

Рисунок 8 – Табличка

1 ТОҢАЗЫТҚЫШТАҢ СИПАТТАМАСЫ

1.1 Тоңазытқыш, 1 суреттіне сәйкес, тағамдарды мұздатуға, мұздатылған тағамдарды ұзақ уақыт сақтауға; мұздатқыш камера-сында (бұдан әрі — МК) тағамдық мұзды дайындауда, тағамдарды салқындауда, қысқа уақыт сақтауға, тағамдар сақтайтын тоңазытқыш камерасында (бұдан әрі — ТК) тағамдарды, көкөніс, жеміс, сусындарды сақтауға арналған; тез бұзылатын азық-түлікті сақтау бөлімінде (бұдан әрі — балғындық бөлімі) көкөніс, жеміс, теніз өнімдерін салқындаудып, олардың балғындығын сақтауға арналады.

1.2 Екікомпрессорлық тоңазытқыш: оның ТК және МК тәуелсіз тоңазытқыш агрегаттарымен салқындаудылады. Ол бір камера сөніп тұрғанда екінші камера жұмыс жасай беруіне мүмкіндік береді.

1.3 Тоңазытқышта МК “Мұздату” режимі.

1.4 Тоңазытқышты пайдаланатын қоршаған ортанды температурасы плюс 10 плюс 43 °C дейін болуға тиіс.

1.5 Тоңазытқышты пайдалануға керекті жалпы кеңістік, 2 суреттінде көрсетілгендей, миллиметрде, мөлшерде анықталады. Есік ашу барынша көп бұрыши ТК, қайсы тоңазытқыш конструкциясымен қамтамасыз етіледі, құрастырады 120°.

ТҮЙЫМ САЛЫНАДЫ! Көбірек 120° сынық құтылуына бұрышқа ТК есіктері ашуға арналған шамадан тыс жігер қоса жіберу.

1.6 МК себеттерінде тұтқалары бар, тағамдарды салып немесе шығарғанда ынгайлы болу үшін, тоңазытқыштан тыс жерде тасу үшін жандарында тұтқалар бар (төменгі себеттен басқасында), 3 суреттінде көрсетілгендей.

1.7 ТК-нде (тоңазытқыш үлгілерінің кейбір орындалуында) 1, 4 суреттер бойынша балғындық бөлімі бар. Балғындық бөліміндегі температура тез бұзылатын өнімдердің хош иісі мен балғындығын барынша сақтап қалып, олардың сақталу мерзімін ұзартуга мүмкіндік береді.

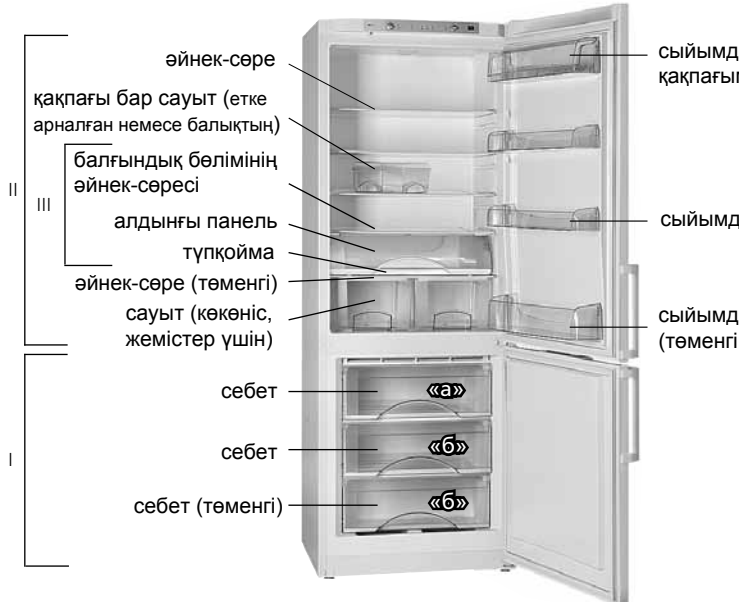
Өнімдерді бөлімге салғанда, түпкіманы өзінізге қарай тартыңыз – 3 сурет бойынша алдыңғы панель ашылады. Балғындық бөлімін толтыруды аяқтаған соң, түпкіманы кері бағытта итеру керек – алдыңғы панель жабылады.

2 ТОҢАЗЫТҚЫШ ЖҰМЫСЫН БАСҚАРУ

2.1 БАСҚАРУ ОРГАНДАРЫ

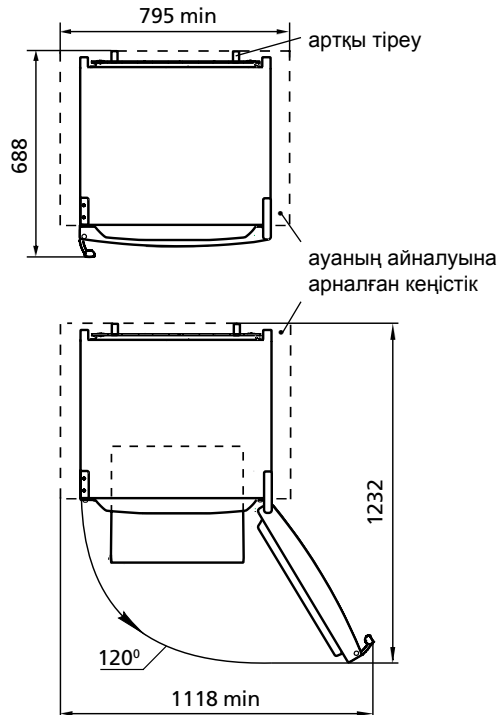
2.1.1 Басқару органдары 5 суреттіне сәйкес:

— **ТК және МК температурасын реттейтін тұтқа** (бұдан әрі — тұтқа). Тұтқа сағат тілі бойынша және оған қарсы бұралады, және сандық болімдері бар. «1» болім камерадағы ең жоғарғы температурага сәйкес



I — мұздатқыш камерасы (МК);
«а» — мұздату және сақтау зонасы;
«б» — сақтау зонасы;
II — жас тағамдар сақтайтын камера (ТК);
III — балғындық бөлім (кейбір орындалуларда жоқ)

Сурет 1 — Тоңазытқыш және жинақтау бұйымдар



Сурет 2 — Тоңазытқыш (устінен қараганда)



Сурет 3 — Себет

Сурет 4 — Балғындық бөлімшесі

4 ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАСЫ

ЖӘНЕ ҚҰРАМДАУ

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

4.2 Бұйым кестесі орыс тіліндегі техникалық мінездемесінде көрсетілген. Бұйым табличкасын мінездемелердің мағыналармен салыстыру қажет (сурет 8).

Кесте 1 – Техникалық сипаттама

№	АТАУЫ		Модель
1.1	Жалпы брутто кесімді көлемі, дм ³		
1.2	МК жалпы брутто кесімді көлемі, дм ³		
1.3	Жалпы көлемі, дм ³	жас тағамдар сақтайтын камера мұздатқыш камерасы	
1.4	Габариттық мөлшері, мм	бийктігі ені теренідігі	
1.5	Нетто массасы, кг, көп емес		
1.6	Энергетикалық тиімділік класы		
1.7	Климаттық клас		
1.8	Қоршаған орта температурасы плюс 25 °C болған кезде энергияны номиналды жылдық тұтыну, кВт·сағ		
1.9	Тағам сақтайтын сөрелердің кесімді көлемі, м ²		
1.10	МК мұздатылған тағамдарды сақтайтын температура, °C, жоғары емес		
1.11	Жас тағамдар сақтайтын температура, °C		
1.12	Жас тағамдар сақтайтын орташа температура, °C, жоғары емес		
1.13	МК температурасы жоғарлайтын кесімді уақыт минус 18 °C - минус 9 °C (қоршаған ортаның температурасы плюс 25 °C) электр қуатын ажыратқан кезде, с		
1.14	Қоршаған ортанды температурасы плюс 25 °C кезде мұздату кесімді қуаты, кг/тәулік		
1.15	Тәуліктік мұз жасау кесімді өнімділік, кг		
1.16	Дыбыстық қуаттылықтың түзетілген деңгейі, дБА, артық емес		
1.17	Қыраулар пайда болмайтын бөлімдер (No Frost)		
1.18	Енгізілетін аспап		
1.19	Күміс мөлшері, г		

Ескерту — Техникалық мінездемесін анықтау арнағы жабдықталған зертханада белгілі әдістермен өткізіледі.

Параметрлер, кепілдемелік картада көрсетілген атыларға лайықтылар

Кесте 2 – Жинақтайдындар

№	АТАУЫ	Саны, дана.
2.1	Себет (төменгі)	
2.2	Себет	
2.3	Сауыт (көкөніс, жемістер үшін) ¹	
2.4	Өйнек-сере (төменгі) ²	
2.5	Өйнек-сере ²	
2.6	Сыйымды қақпағымен ³	
2.7	Сыйымды ⁴	
2.8	Сыйымды (төменгі) ⁴	
2.9	Артқы тіреу	
2.10	Ерш	
2.11	Мұз үшін қалып	
2.12	Жұмыртқа салғыш	
2.13	Қақпағы бар сауыт (етке арналған немесе балықтың) ¹	

¹Жылулық өндеуден өткен майлармен тағамдарды сақтауға арналмаған.

² Тегістеп салғандағы барынша көтеретін салмағы 26 кг.

³ Тегістеп салғандағы барынша көтеретін салмағы 3 кг.

⁴ Тегістеп салғандағы барынша көтеретін салмағы 6 кг.

ATLANT	Жалпы брутто кесімді көлемі, дм ³ Жалпы көлемі, дм ³ - жас тағамдар сақтайтын камера: - мұздатқыш камерасының: Жалпы мұздату кесімді: Жалпы кернеу: Жалпы ток: Хладагент: R600a/көбіктендіріш: C-Pentane Хладагент массасы: Өндіруші: Беларусь Республикасы "АТЛАНТ" ЖАҚ, Победителей даң, 61, Минск қ.
Үлгінің және бүйімді орындаудың белгілеуі	
Бүйімның климаттық класы	
Нормативтік құжат	
Бүйімның энергиялық тиімділік класы	
Сәйкестік белгілері	

Сурет 8 – Кесте

1 SOYUDUCUNUN TƏSVİRİ

1.1 Soyuducu şəkil 1 uyğun olaraq ərzaqların dondurulması və dondurulmuş ərzaqların uzun müddət saxlanması, DK-da qida buzunun hazırlanması; qida məhsullarının, içkilerin, meyvə və tərəvəzlerin SK-da soyulması və qısa müddət saxlanması üçün nəzərdə tutulmuşdur; tez xarab olan məhsulların saxlanması bölümündə (irəlidə - təravət bölümü) təzə tərəvəzin, meyvələrin və dəniz məhsullarının soyulması və saxlanması üçün nəzərdə tutulmuşdur.

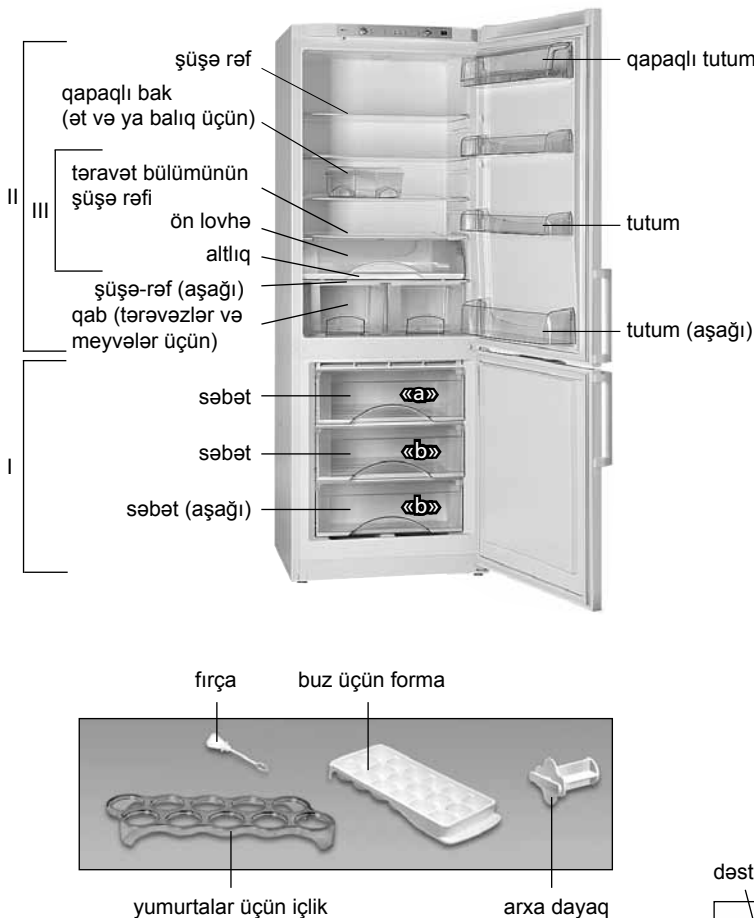
1.2 Soyuducunun iki kompressoru vardır: DK və SK müstəqil soyuducu aqreqatlarla soyudulur, bu da bir kameranın işlədiyi zaman digərinin işini dayandırmağa imkan verir.

1.3 Soyuducuda DK-da "Dondurma" rejimi nəzərdə tutulmuşdur.

1.4 Soyuducunu ətraf mühitin temperaturu müsbət 10°C -dən müsbət 43°C -yə qədər olduğu zaman istismar etmək lazımdır.

1.5 Soyuducunun istismarı üçün lazımlı olan ümumi məkan şəkil 2-də millimetrlə göstərilmiş ölçüləri ilə təyin edilir. Soyuducunun konstruksiyasının təmin etdiyi SK-nin qapısının maksimal açılma bucağı 120° təşkil edir. Sınmanın qarşısı alınması üçün SK-nin qapısının 120° -dən artıq bucaq altında açılmasına həddən artıq səy göstərmək **QADAĞANDIR**.

1.6 DK-nin səbətləri məhsulların yiğiləsi və çıxarılmasının rahatlığı



I — dondurucu kamera (DK):
«a» — dondurma və saxlama zonası;
«b» — saxlama zonası;
II — təzə ərzaqların saxlanması üçün kamera (SK);
III — təravət bölümü (bəzi istehsal variantlarında yoxdur)

Şəkil 1 — Soyuducu və komplektləşdirici məmulatlar

Üçün ön paneldə dəsteklərə malikdirlər, həmçinin soyuducudan kənarda daşınması üçün şəkil 3-ə müvafiq olaraq yan səthlərdə dəsteklərə malikdirlər (altı səbətdən başqa).

1.7 SK bölümündə (soyuducunun bəzi istehsal modellərində) şəkil 1 və 4-ə uyğun olaraq təravət bolumü vardır. Təravət bolumünün temperaturu optimal olaraq yerləşdirilmiş tez xarab olan erzağın etrini, təzəliyini saxlamağa və saxlama müddətinin uzadılmasına imkan verir.

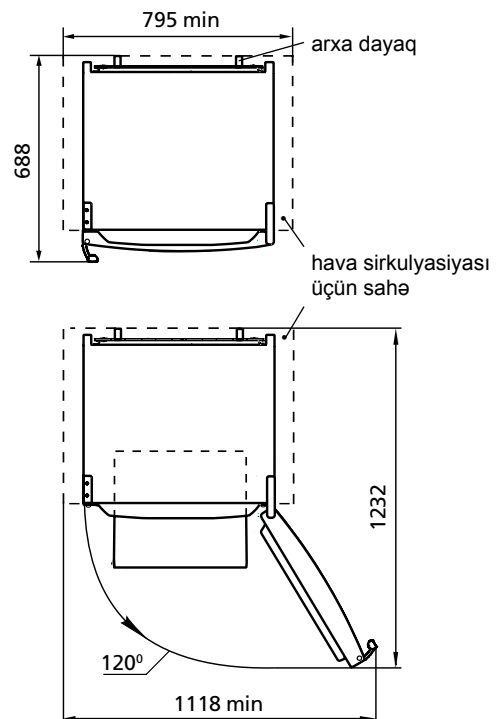
Təravət bolumünə ərzaq məhsullarının qoyulması üçün altlığı özünüze çəkin — şəkil 4-ə uyğun olaraq ön ləvhə açılır. Tətavət bolumünə ərzaq doldırıldıqdan sonra altlığı eks tərədə itələyərək, ləvhəni örtün.

2 SOYUDUCUNUN İŞİNİN İDARƏ EDİLMƏSİ

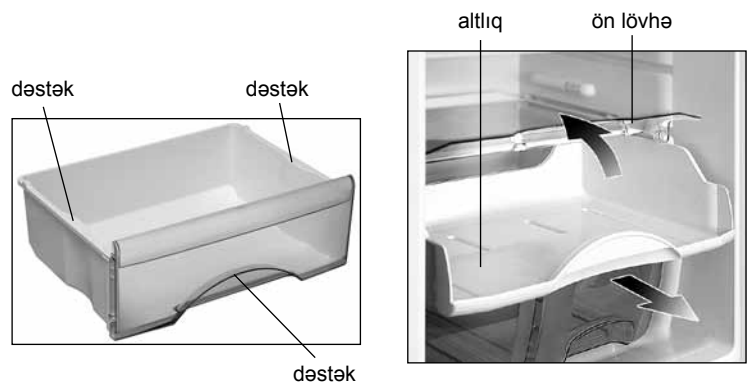
2.1 İDARƏETMƏ ORQANLARI

2.1.1 Soyuducunun şəkil 5-ə uyğun olaraq idarəetmə orqanları aşağıdakılardır:

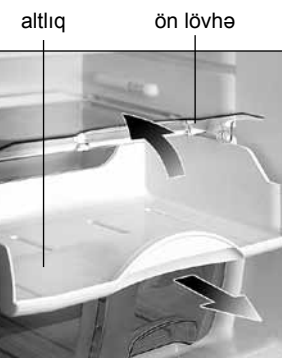
— **SK-da və DK-da temperaturun nizamlanması dəstələri** (bundan sonra — dəstə). Dəstə saat əqrəbinin hərəkət istiqaməti üzrə və əksinə çevirilir və seçilmiş bölgü xəttinin üzərinə qoyulur. «1» bölgü xətti kamerada ən yüksək temperatura (ən az soyutma), «7» bölgü xətti — ən aşağı temperatura (ən çox soyutma) müvafiqdir. Dəstənin “•” işarəsinə qoyulması zamanı kameranın işi dayandırılır;



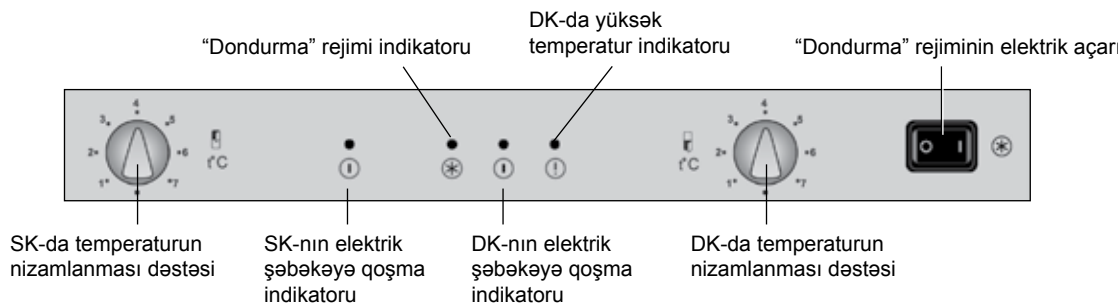
Şəkil 2 — Soyuducu (yuxarıdan görünüşü)



Şəkil 3



Şəkil 4 — Təravət bölümü



Şekil 5 — İdareetmə və indikasiya orqanları

— “Dondurma” rejiminin elektrik açarı (bundan sonra — elektrik açarı), DK-da “Dondurma” rejiminin işe salınması/dayandırılması üçün nəzərdə tutulmuşdur və üzərində iki işare vardır: «I» — işe salma və «O» — dayandırma.

2.1.2 Soyuducunun şəkil 5-e uyğun olaraq işq işq indikatorları vardır:

— **SK və ya DK-nin işe salınması** (yaşıl rəngdə). Kameranın işlədiyi zaman daima yanır. Kameranın işi dayandırıldıqda, eləcə də elektrik enerjisinin verilməsində fasilələr zamanı sönürlər;

— **“Dondurma” rejimi** (sarı rəngdə). “Dondurma” rejimi işe salındıqda yanır. Rejimin, eləcə də soyuducunun işi dayandırıldıqda sönürlər;

— **DK-da yüksək temperatur indikatoru** (qırmızı rəngdə). DK-da temperatur yüksəldikdə yanır (məsələn, təmizlədiğdən sonra ilk işe salma və ya dayandırma zamanı, böyük miqdarda təzə ərzaqla doldurulduğda). İndikatorun qısamüddəli işləməsi (məsələn, DK-nin qapısı uzun müddət açıq qaldıqda) soyuducunun nasazlığının əlaməti deyildir: DK-da temperatur azalıqda indikator avtomatik olaraq sönürlər. İndikatorun uzunmüddəli işləməsi zamanı saxlanılan ərzaqların keyfiyyətini yoxlamaq və servis xidmətinin mexanikini çağırmaq lazımdır.

3 SOYUDUCUNUN İSTİSMARI

3.1 KAMERANIN İŞE SALINMASI VƏ TEMPERATURUN TƏNZİMLƏNMƏSİ

3.1.1 Soyuducunu işe salınması üçün onu elektrik şəbəkəsinə qoşmaq: qida şnurunun vilkasını rozetkaya salmaq lazımdır.

3.1.2 Kameranın işe salınması və SK və DK-da temperaturun nizamlanması dəstələrin köməyi ilə aparılır (bax şəkil 5). İlk işe salma zamanı hər bir dəstəni “3” və ya “4” bölgü xəttinə, elektrik açarını – “0” işarəsinə qoymaq tövsiyə olunur.

SK və ya DK-ni işe saldıqda işe salma indikatoru və DK-da yüksək temperatur indikatoru işq verməye başlayır. DK-da temperatur aşağı düşdükdə yüksək temperatur indikatoru avtomatik olaraq sönürlər.

Əgər istismar şərtlərinin tənzimlənməsindən və ya dəyişdirilməsindən sonra kompressor fasiləsiz işləməyə başlayıbsa, bu zaman çarxi rəqəm

bölgüsünün azalması istiqamətində termorequlyatorun çıqqılı səsinə qədər çevirmek lazımdır. Nizamlandırdan sonra soyuducuda temperatur avtomatik olaraq saxlanılır.

3.2 “DONURMA” REJİMİNİN İŞE SALINMASI/DAYANDIRILMASI

3.2.1 “Dondurma” rejimi elektrik açarının “I” işarəsinə basmaqla işe salınır — rejimin indikatoru işq verməyə başlayır, “0” işarəsinə basmaqla — rejimin işi dayandırılır və indikator şəkil 5-e uyğun olaraq sönürlər.

3.3 KAMERANIN İŞİNİN DAYANDIRILMASI

3.3.1 Kameranın işi dəstəni “•” işarəsinə qoymaqla dayandırılır.

3.4 SK-NİN AVTOMATİK ƏRİMƏ SİSTEMİ

3.4.1 SK-da avtomatik ərimə sistemi istifadə edilir. SK-nin arxa divarında əmələ gelən qırov kompressорun işi dayandırıldığı zaman donun açılması dövründə əriyir və su damcılarına çevrilir. Ərinmiş su damcıları şəkil 6.-ə uyğun olaraq axıb lotoka tökülmür, onda olan deşikdə borucuqla kompressörün üzərində yerləşən qaba düşür və buxarlanır. Lotokun deşiyinə axıtma sisteminin tutulmasının qarşısını almaq üçün firça qoyulub.

3.4.2 Müntəzəm olaraq (3 ayda 1 dəfədən az olmayıaraq) lotokun təmizliyinə nəzarət etmək və lotokda suyun olub-olmamaqını yoxlamaq lazımdır.

Lotokda suyun olmayı axıtma sisteminin tutulmasını göstərir. Tutulmanın aradan qaldırılması üçün firça ilə lotokdakı deşiyi təmizləmək lazımdır ki, su qaba manəsiz axıb tökülsün, firçanı şəkil 6.-ə uyğun olaraq yuyub qoymaq lazımdır.

Təravət bölümə olaraq soyuducularda su boşaltma sisitemini kirdən təmizləmək üçün əvvəlcə şəkil 4-e uyğun olaraq təravət bölümünün hissələri çıxardılmalıdır:

- altlığı özünüzə çəkərək, bir az qaldıraraq, SK bölümündən çıxardın;
- süse rəfin arxa qırğını azca qaldıraraq on lövhə ilə birləkə özünüzə çəkin və SK bölümündən çıxardın.

Axitma sistemi tutulmuş soyuducunu istismar etmək **QADAĞANDIR**. SK-nin şəkil 6.-ə uyğun olaraq dibində əmələ gəlmiş və ya köndələn tirin SK-nin daxili şkafına bitişmə yerinə düşmüş su soyuducunun xarici şkafının və soyuducu aqreqatın elementlərinin korroziyasına səbəb ola bilər, istilik izolyasiyasını poza bilər, daxili şkafda çatlaqların yaranmasına və soyuducunun şkafının sıradan çıxmamasına gətirib çıxara bilər.

3.5 DK-NİN TƏMİZLƏNMƏSİ

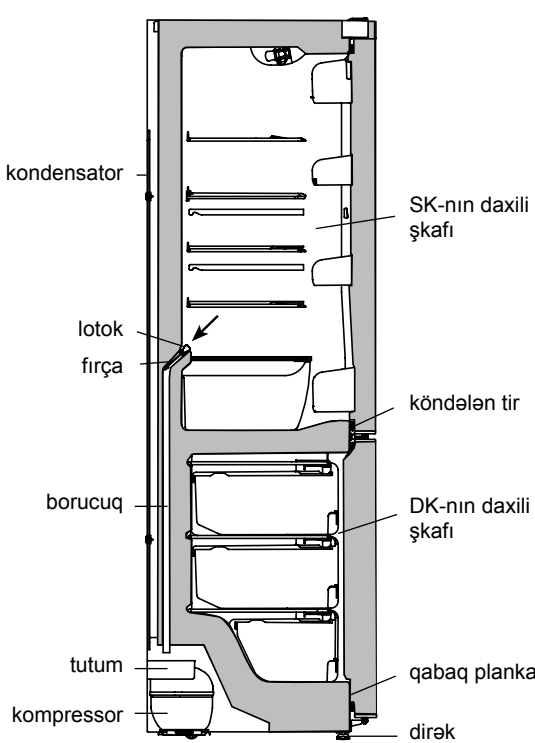
3.5.1 DK-nin donunu açan zaman:

- qar qatı əridikcə ərimiş suyu axıb tökülmə zonasından şəkil 7.-ya uyğun olaraq nəmliyi tez hopdurulan material ilə təmizləmək;
- Kameranı yuyub qurulamaq lazımdır.

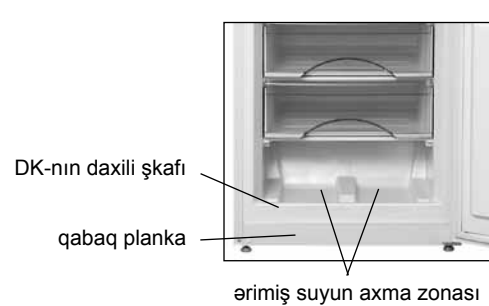
DİQQƏT! Soyuducunun donunu açıqdə və təmizlədikdə ərimiş suyun DK-dan axıb çıxmamasına yol verməyin, çünki su şəkil 6, 7.-ya uyğun olaraq qabaq plankanın DK-nin daxili şkafına bitişdiyi yere düşdükdə soyuducunun xarici şkafının və soyuducu aqreqatın elementlərinin korroziyasına səbəb ola bilər, istilik izolyasiyasını poza bilər, daxili şkafda çatlaqların yaranmasına və soyuducunun şkafının sıradan çıxmamasına gətirib çıxara bilər.

3.6 SOYUDUCUNUN İŞİNİN DAYANDIRILMASI

3.6.1 Soyuducunu işinən dayandırılması üçün qida şnurunun vilkasını rozetkədən çıxarmaq lazımdır.



Şəkil 6 — Ərimiş suyun DK-dan axıdılması sxemi



Şəkil 7 — Ərimiş suyun SK-dan yığılması

4 TEHNİKİ XARAKTERİSTİKALAR VƏ KOMPLEKTASIYA

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

4.2 Məmələtin cədvəlində rus dilində texniki xarakteristikalar göstərilib. Xarakteristikaların şəkil 8-də göstərilən adlarını məmələtin cədvəlindəki xarakteristikaların qiymətləri ilə tutuşdurmaq lazımdır.

Cədvəl 1 – Texniki xarakteristikalar

Nö	ADI	Model
1.1	Nominal ümumi həcm brutto, dm ³	
1.2	DK-nin nominal ümumi həcmi brutto, dm ³	
1.3	Nominal həcm məhsulların saxlanması üçün, dm ³	təzə məhsulların saxlanması üçün kamera dondurucu kameranın
1.4	Qabarit ölçülər, mm	hündürlüyü eni dəstəksiz dərinliyi
1.5	Xalis kütlə, kq, maksimum	
1.6	Enerji effektivliyi sinfi	
1.7	İqlin sinfi	
1.8	25 °C ətraf temperatur şəraitində nominal illik enerji səfiyyəti, kWt-saat	
1.9	Məhsulların saxlanılması üçün rəflərin nominal sahəsi, m ²	
1.10	Dondurulmuş məhsulların DK-da saxlanılması temperaturu, °C, maksimum	
1.11	Təzə məhsulların saxlanılması temperaturu, °C	
1.12	Təzə məhsulların saxlanılmasının orta temperaturu, °C, maksimum	
1.13	Elektrik enerjisinin kəsilməsi zamanı DK-da temperaturun mənfi 18 °C dərəcədən mənfi 9 dərəcəyə qədər artmasının nominal vaxtı, (ətraf mühitin temperaturu müsbət 25 °C), saat	
1.14	Ətraf mühitin temperaturu müsbət 25 °C olduqda nominal dondurma gücü, kq/sutkada	
1.15	Buzun alınmasının nominal sutkalıq istehsalat gücü, kq	
1.16	Səs gücünün korreksiya olunmuş səviyyəsi, dBa, çox olmayaraq	
1.17	Buz bağlamayan bölmə (No Frost)	
1.18	Daxilən quraşdırılmış cihaz	
1.19	Gümüş tərkibi, q	

Qeyd - Texniki xarakteristikaların müəyyən edilməsi müəyyən metodlarla xüsusi avadanlaşdırılmış laboratoriyalarda aparılır.

Cədvəl 2 – Komplektləşdiricilər

Nö	ADI	Sayı, ədəd
2.1	Səbət (aşağı)	Adlara uyğun olan parametrlər zəmanət kartında göstərilib
2.2	Səbət	
2.3	Qab (tərəvəzlər və meyvelər üçün) ¹	
2.4	Şüşə-ref (aşağı) ²	
2.5	Şüşə-ref ²	
2.6	Qapaqlı tutum ³	
2.7	Tutum ⁴	
2.8	Tutum (aşağı) ⁴	
2.9	Arxa dayaq	
2.10	Fırça	
2.11	Buz üçün forma	
2.12	Yumurtalar üçün içlik	
2.13	Qapaqlı bak (ət və ya balıq üçün) ¹	

¹ Yağ və istilik emalından keçmiş məhsulların saxlanması üçün nəzərdə tutulmayıb.

² Bərabər paylanan zaman maksimal yük 26 kq.

³ Bərabər paylanan zaman maksimal yük 3 kq.

⁴ Bərabər paylanan zaman maksimal yük 6 kq.

ATLANT	Nominal həcm məhsulların saxlanması üçün, dm ³ - təzə məhsulların saxlanması üçün kamera: - dondurucu kameranın:
Modelin və buraxılış çeşidinin işarələnməsi	Nominal məhsulların dondurulmasının: Nominal giarginlik: Nominal tok: Soyuducu amili: R600a/Kopurtucu: C-Pentane Soyuducu amilin kütləsi: Belarus Respublikasında istehsal edilib. "ATLANT" QSC, Pobediteley pr., 61, Minsk ş.
Məmləkul klimatik sinifi	
Normativ sənəd	
Məhsulun enerji effektivliyi sinfi	
Uyğunluq işaretləri	

Şəkil 8 – Cədvə

1 DESCRIEREA FRIGIDERULUI

1.1 Frigiderul în conforțate cu figura 1 este destinat pentru congelarea și depozitarea îndelungată a produselor congelate, pregătirea ghetei alimentare în CK; pentru raciere și pastrarea de scurta durată a produselor alimentare, bauturilor, legumelor și fructelor în CF; pentru răcirea și păstrarea pe termen scurt în formă proaspătă a fructelor, legumelor, fructelor de mare în secțiunea pentru produse care se strică repede (în continuare – secțiune proaspătă).

1.2 Frigiderul dispune de două compresoare: CC și CK se racesc cu agregate frigorifere independente, ce permite deconectarea unei camere în momentul functionării altieia.

1.3 În frigider este prevazut regimul "Congelare" în CC.

1.4 Frigiderul trebuie exploatat la temperatura mediului ambiant de la plus 10 °C, la plus 43 °C.

1.5 Spatiul total, necesar pentru exploatarea frigiderului este determinat de dimensiunile indicate în figura 2 în milimetri. Unghiul maxim de deschidere a usii CF, prevazut de construcția frigiderului este de 120°. Pentru a evita dereglerarea

SE INTERZICE a folosi effort sporit la deschiderea usii CK mai mult de 120°.

1.6 Sertarele CC au câte un mâner pe panoul frontal pentru a facilita încărcarea și descărcarea produselor, și mâner pe părțile laterale (cu excepția sertarului de jos) pentru deplasarea în afara frigiderului, în conformitate cu figura 3.

1.7 În C.F. (unelor versiunilor ale modelor), există un secțiune de prospătă, în conformitate cu figurile 1, 4. Temperatura în secțiune permite să păstrați prospătămea optimă, aroma produselor perisabile și de a crește termenul de păstrare acestora.

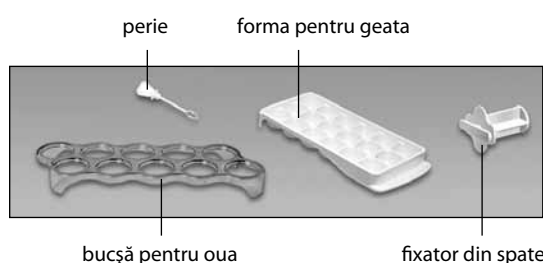
Când încărcați produse în secțiune de prospătă trebuie să trageți tava spre D-voastră, se va deschide ușor panoul frontal aşa cum se arată în figura 4. După completarea secțiunii de prospătă procedați în mod invers, și panoul frontal se va închide.

2 DIRIJAREA LUCRULUI FRIGIDERULUI

2.1 ORGANELE DE COMANDĂ

2.1.1 Organe de comandă în conformitate cu figura 5 sunt:

—mânerul de regulare a temperaturii în CF și CK (în continuare - mâner).



- I — camera de congelare (CK);
- "a" – zona de congelare;
- "b" – zona de pastrare;
- II — camera de depozitare a produselor proaspăte (CF);
- III — secțiune de prospătă (nu este disponibilă în toate modele)

Figura 1 – Frigider și piese de completare

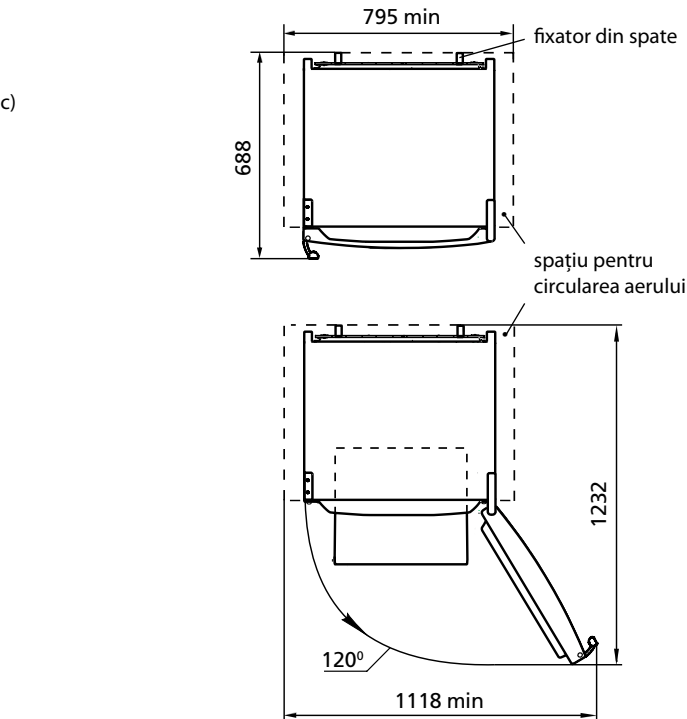


Figura 2 – Frigider (privire de sus)

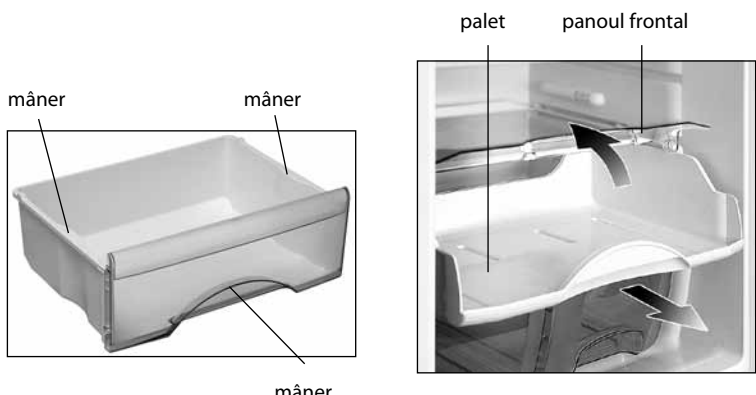


Figura 3

Figura 4 – Secțiune de prospătă

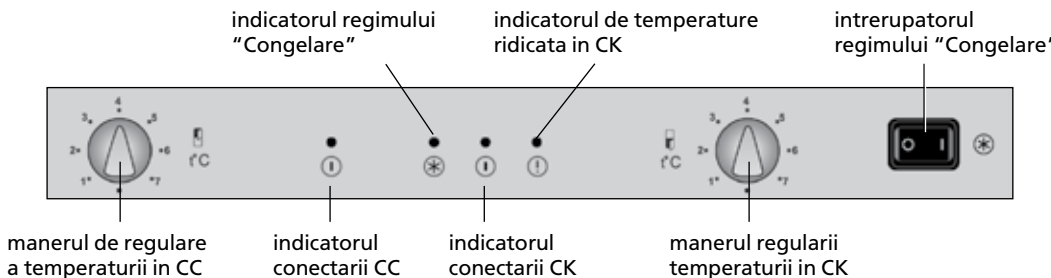


Figura 5 – Organele de conducere si indicare

Manerul se roteste în sensul acelor de ceasornic și invers acelor de ceasornic 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 racire). La selectarea manerului “•” camera se deconectează;

- **intrerupatorul regimului “Congelare”** (în continuare –intrerupator), care este destinat pentru conectarea/ deconectarea regimului “Congelare” în CK și are două diviziuni “1” conectare, “0” deconectare.

2.1.2 Frigiderul dispune de indicatori luminosi în conformitate cu figura 5:

- **de conectare a CF sau CK** (culoare verde). Arde permanent când este conectată camera. Se stinge la deconectarea camerei cât și la intreruperile în livrarea curentului electric;

- **regimului “Congelare”** (de culoare galbenă). Se aprinde atunci când se activează regimul “Congelare”. Se stinge la deconectarea regimului, cât și la deconectarea frigiderului;

- **ridicarea temperaturii în CK** (de culoare roșie). Se aprinde atunci când temperatura în CK se ridică (spre exemplu, la prima conectare sau conectarea după cutatenie, la încarcarea unui număr mare de alimente proaspete). Aprinderea de scurta durată a indicatorului (de exemplu la deschiderea ușii pentru o perioadă indelungată) nu indică defectarea frigiderului: la scăderea temperaturii în CK indicatorul se stinge automat. La conectarea indelungată a indicatorului trebuie verificata calitatea produselor depozitate și chemarea mecanicului serviciului de deservire;

3 EXPLOATAREA FRIGIDERULUI

3.1 CONECTAREA CAMEREI SI REGULAREA TEMPERATURII

3.1.1 Conectarea frigiderului la rețeaua electrică: introduceti fisa cablului de alimentare în priză.

3.1.2 Conectarea camerei și regularea temperaturii în CF sau CK se efectuează cu ajutorul manerelor (vezi figura 5). La prima conectare se recomandă a fixa fiecare maner la diviziunea “3” sau “4”, intrerupatorul - la diviziunea “0”.

Dupa conectarea CF și CK se aprind indicatorii conectării frigiderului și

a temperaturii ridicate în CK. La micsorarea temperaturii în CK indicatorul de temperatură ridată se stinge automat.

În cazul dacă după ajustarea sau schimbarea condițiilor de exploatare compresorul a început să funcționeze continuu, este necesar de a roti rola în direcția reducerii decalajului digital până când se fixează cu clic în termostat. Dupa regulare temperatura în frigider se menține automat.

3.2 CONECTAREA/DECONECTAREA regimului “CONGELARE”

3.2.1 Conectarea regimului “Congelare” se efectuează la tastarea intrerupatorului la diviziunea “1” - se aprinde indicatorul regimului, la tastarea la diviziunea “0” - regimul se deconectează și indicatorul se stinge în conformitate cu figura 5.

3.3 DECONECTAREA CAMEREI

3.3.1 Deconectarea camerei se efectuează la instalarea manerului la diviziunea “•”.

3.4 SISTEMUL DE DECONGELARE AUTOMATA A CF

3.4.1 În CF se utilizează sistemul automat de decongelare. Chucura, care apare pe peretele din spate a CF, se topesc în ciclu de dezgetare la deconectarea compresorului și se transformă în picături de apă. Picăturile de apă topită se scurg în vas și prin gaură în tiavă patrunzând în țeavă navei pe compresor, în conformitate cu figura 6 unde și se evaporă. În gaura tavei este instalată o perie pentru a preveni înfundarea sistemului de evaporare.

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

Prezența apei în tava indică la blocarea posibilă a surgerii apei. Pentru a elimina contaminarea trebuie să curățați cu peria gaura în tava, astfel că apa să se scurgă fără obstacole un vas, se spăla peria și se instalează în conformitate cu figura 6.

În frigidere cu secțiune de prospețime pentru a curăța sistemul trebuie să scoateți piesele secțiunii prospețimii, în conformitate cu figura 4 ca să evitați poloarea sistemului de scurgere a apei:

- trageți către D-voastră paletul, ridicați-l și scoateți afară din C.F.;

- ridicați partea din spate a raftului de sticlă, trageți-l spre D-voastră împreună cu panoul frontal și scoateți-l din C.F.

SE INTERZICE exploatarea frigiderului cu sistemul de scurgere înfundat. Apa apărută în partea de jos a camerei frigiderului sau în locul atasamentului placii la dulapul interior al CF în conformitate cu figura 6, poate provoca coroziunea camerei exterioare și a elementelor agregatului frigiderului, a distrugă izolarea termică, poate cauza formarea de fisuri a camerei interioare și deteriorarea complete a camerei frigiderului.

3.5 CURATAREA CK

3.5.1 La timpul dezgetării CK este necesar:

- a elimina apă topită din zona surgerii în conformitate cu figura 7 cu materie ce absoarbe usor pe masura topirii poliei;

- a spala camera și a sterge uscat.

ATENTIE! Nu permiteți scurgerea apei topite din CK la dezgetare și curățenie, deoarece apa, patrunzând la în locul atasamentului placii la dulapul interior al CK în conformitate cu figura 6, 7 poate provoca coroziunea camerei exterioare și a elementelor agregatului frigiderului, a distrugă izolarea termică, poate cauza formarea de fisuri a camerei interioare și deteriorarea complete a camerei frigiderului.

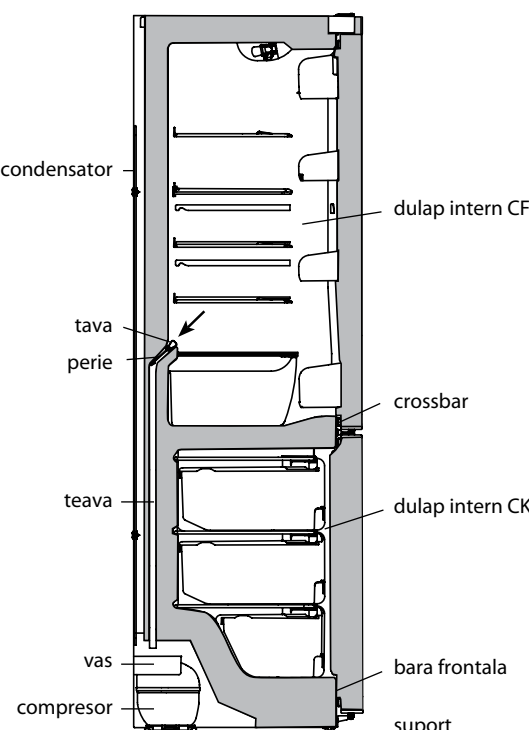


Figura 6 – Schema eliminarii apei topite din CF

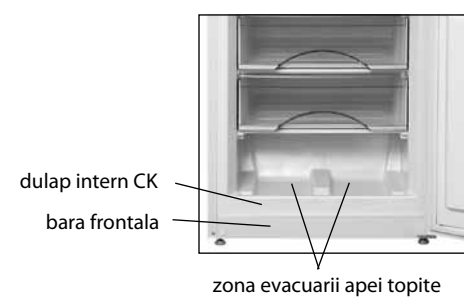


Figura 7 – Colectarea apei topite din CK

4 CARACTERISTICILE TEHNICE ȘI DOTARE

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

4.2 În tabelul pieselor caracteristicile tehnice sunt în limba rusă. Denumirile caracteristicilor prezentate în figura 8, ar trebui să fie comparate cu valorile caracteristicilor din tabelul pieselor.

Tabelul 1 — Caracteristicile tehnice

Nº	DENUMIRE		Model
1.1	Volumul total nominal brut, dm ³		
1.2	Volumul total nominal brut al CC, dm ³		
1.3	Volumul nominal pentru păstrare, dm ³	al camerei pentru păstrarea alimentelor proaspete al congelatorului	
1.4	Dimensiuni de gabarit, mm	înălțime lățime adâncime	
1.5	Masa netă, kg, nu mai mult de		
1.6	Clasa de eficiență energetică		
1.7	Clasa climaterică		
1.8	Consumul nominal anual de energie la temperatura mediul ambient plus 25 °C, kW·ora		
1.9	Suprafața nominală a rafturilor pentru păstrarea produselor, m ²		
1.10	Temperatura de păstrare a produselor congelate în CC, °C, nu mai mare de		
1.11	Temperatura de păstrare a produselor proaspete, °C		
1.12	Temperatura medie de păstrare a produselor proaspete, °C, nu mai mult de		
1.13	Timpul nominal de ridicare a temperaturii în CC de la minus 18 °C până la minus 9 °C (temperatura mediului ambient plus 25 °C) la deconectarea energiei electrice, ore		
1.14	Capacitatea nominală de congelare la temperatura mediului ambient plus 25 °C, kg/zi		
1.15	Capacitatea nominală de preparare zilnică a gheții, kg		
1.16	Nivelul corectat de intensitate sonoră, dB, nu mai mult		
1.17	Secțiuni fără formarea gheții (No Frost)		
1.18	Dispozitiv încastrabil		
1.19	Conținutul de argint, g		

Notă - Determinarea caracteristicilor tehnice se efectuează în laboratoare speciale dotate conform anumitor metode.

Parametri care corespund denumirilor care figurează în fișa de garanție

Tabel 2 — Piese accesori

Nº	DENUMIREA	Cantitate, buc.
2.1	Cos (de jos)	
2.2	Cos	
2.3	Nava (pentru fructe și legume) ¹	
2.4	Polita-sticla (de jos) ²	
2.5	Polita-sticla ²	
2.6	Vas (cu capac) ³	
2.7	Vas ⁴	
2.8	Vas (de jos) ⁴	
2.9	Fixator din spate	
2.10	Perie	
2.11	Forma pentru geata	
2.12	Bucșă pentru oua	
2.13	Rezervor cu un capac (pentru carne sau pește) ¹	

¹ Nu sunt destinate pentru păstrarea uleiurilor și produselor, care au trecut prin tratare termică

² Capacitatea maximă la repartizarea uniformă constituie 26 kg.

³ Capacitatea maximă la repartizarea uniformă constituie 3 kg.

⁴ Capacitatea maximă la repartizarea uniformă constituie 6 kg.

ATLANT	Volumul total nominal brut, dm ³ Volumul nominal pentru păstrare, dm ³ - al camerei pentru păstrarea alimentelor proaspete: - al congelatorului: Capacitatea de congelare nominal: Tensiunea nominală: Curentul nominal: Agent frigorific: R600a/Agent de spumare: C-Pentane Masa agentului frigorific: Fabricat în Bielorus AAI "ATLANT", bulevardul Pobeditelei, 61, or. Minsk Märce de conformitate
Denumirea modelului și executarea piesei	Clasa climaterica a piesei

Figura 8 – Tabel

1 СОВУТГИЧНИНГ ТАЪРИФИ

1.1 Совутгич 1-расмга мувофиқ МК да озиқ-овқат маҳсулотларни музлатиш ва музлатилган маҳсулотларни узок сақлаш, зозиқ-овқат музини тайёрлаш учун; СК да озиқ-овқат маҳсулотларни, ичимликларни, сабзавотлар ва меваларни совутиш ва қисқа муддатли сақлаш учун мўлжалланган; тез бузиладиган озиқ-овқатлар бўлимида (сўнгра – янги сақлаш бўлими) сабзавотлар, мевалар, денгиз маҳсулотларини совутиш ва янги сақлаш учун мўлжалланган.

1.2 Совутгич иккита компрессорга эга: СК ва МК мустақил совутиш агрегатлаи билан совутилади, бу эса битта камерани бошқасидан мустақил тарзда ўчириш имкониятини беради.

1.3 Совутгичда МК да “Музлатиш” режими кўзда тутилган.

1.4 Совутгичдан атроф мұхитнинг плюс 10 °C дан плюс 43 °C гача ҳароратида фойдаланиш лозим.

1.5 Совутгичдан фойдаланиш учун зарур бўлган умумий фазо 2-расмда мллиметрларда кўрсатилган ўлчамлар билан белгиланади. Совутгичнинг конструкцияси билан таъминланадиган СК эшигини очишнинг максимал бурчаги 120° ни ташкил этади. Бузилишига йўл кўймаслик учун СК нинг эшигини 120° дан ортиқ бурчакка очиш учун куч ишлатиб уриниш **ТАҚИҚЛАНАДИ**.

1.6 Озиқ — овқатларни жойлаштириш ва чиқариш қулай бўлиши учун МК саватларининг олд тарафида ушлагич мавжуд, шунингдек, совутгичдан ташқарида кўтариб олиш учун 3 расмга мувофиқ ён тарафларида ҳам ушлагичлар бор (пастки саватдан ташқари).

1.7 1, 4 - расмга мувофиқ СКда (совутгичнинг айрим моделларида) янги сақлаш бўлими мавжуд. Янги сақлаш бўлимдаги ҳарорат тез бузиладиган маҳсулотларнинг хушбўй ҳидини, янгилигини оптимал равишда сақлаш ва уларнинг сақлаш муддатини ошириш учун имкон беради.

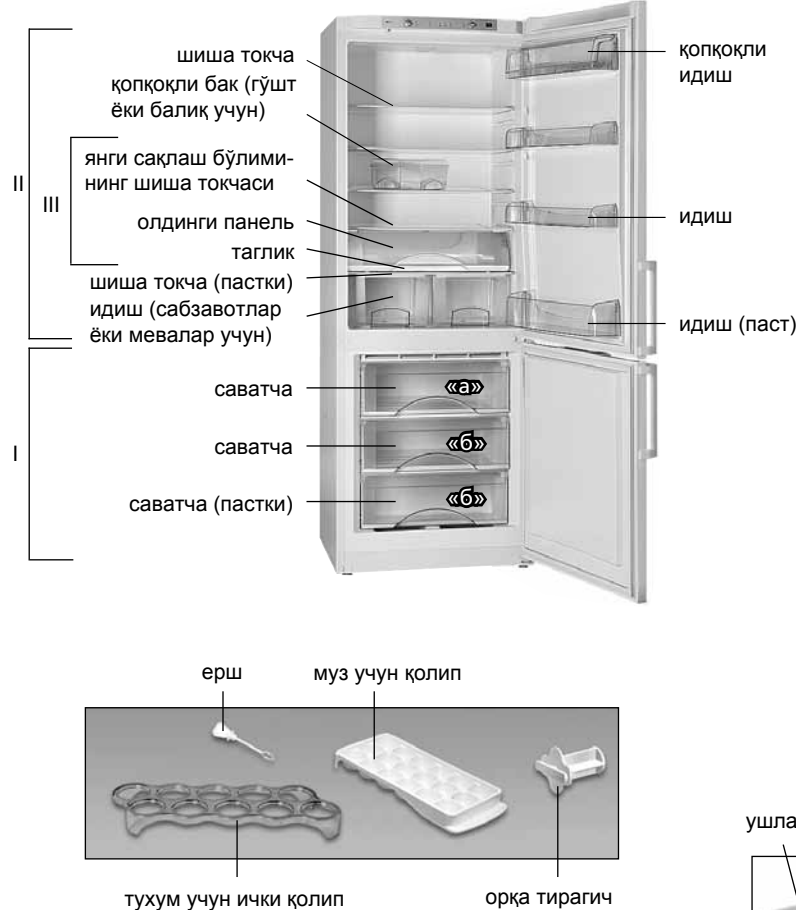
Янги сақлаш бўлимдаги маҳсулотларни жойлаштирганда унинг таглигини ўз томонга тортиб очиш керак – шунда 4 - расмга мувофиқ олдинги панель сал очилади. Янги сақлаш бўлими тўлдирилгандан сўнг тагликни орка томонга суриш керак – шунда олдинги панель ёпилади.

2 СОВУТГИЧНИНГ ИШЛАШИНИ БОШҚАРИШ

2.1 БОШҚАРИШ ОРГАНЛАРИ

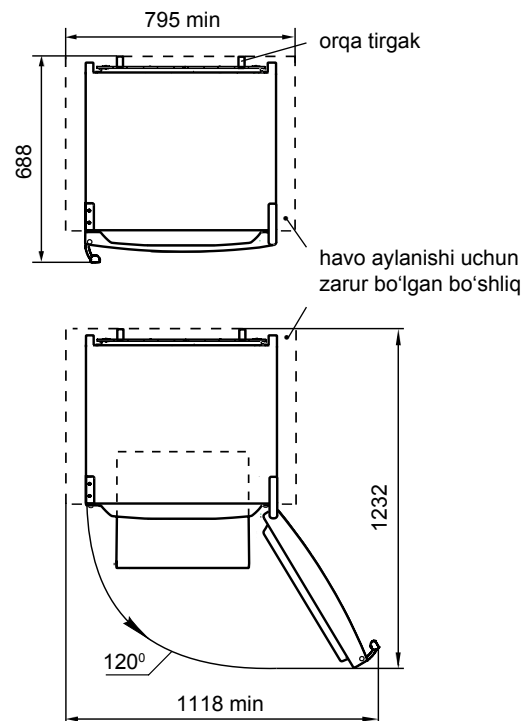
2.1.1 5-расмга мувофиқ бошқариш органлари қўйидагилар:

— СК да ва МК да ҳароратни созлаш дасталари (қўйида — даста). Даста соат мили бўйлаб ва унга қарши йўналишда буралади ва танланган бўлимдаги қўйилади. “1” бўлими камерадаги энг юкори ҳароратга мос келади (энг кам совутиш), “7” бўлими камерадаги энг паст ҳароратга мос келади (энг кўп совутиш). Даста “•” белгисига ўрнатилганда камера ўчирилади;

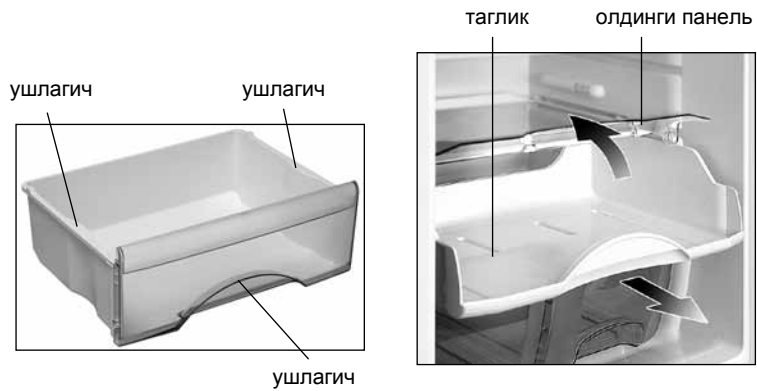


- I — музлатиш камераси (МК):
 «а» — музлатиш ва сақлаш зонаси;
 «б» — сақлаш зонаси;
 II — янги озиқ-овқат маҳсулотларини сақлаш камераси (СК);
 III — янги сақлаш бўлими (айрим моделларда кўзда тутилмаган)

1-расм — Совутгич ва бутловчи буюмлар

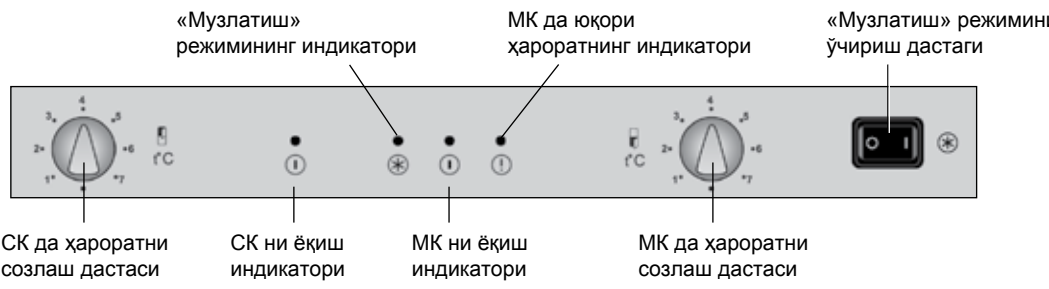


2-расм — Совутгич (тепадан кўриниши)



3-расм

4-расм — Янги сақлаш бўлими



5-расм — Бошқариш ва индикация органлари

— «Музлатиш» режимининг ўчириш дастаги (кўйида - ўчириш дастаги), у МК да «Музлатиш» режимини ёкиш/ўчириш учун мўлжалланган ва иккита белгига эга: “I” — ёкиш, “0” — ўчириш.

2.1.2 Советгич 5-расмга мувофиқ чироқли индикаторларига эга:

— СК ёки МК ни ёкиш (яшил рангли). Камера ёқилганда доимо ёниб туради. Камера ўчирилганда, шунингдек электр энергиясининг таъминотида узилишлар пайтида ўчади;

— «Музлатиш» режими (сарик рангли). «Музлатиш» режими ёқилганда ёнади. Ушбу режим ўчирилганда, шунингдек советгич ўчирилганда ўчади;

— МК да юқори ҳарорат (қизил рангли). МК да ҳарорат кўтарилиганда ёнади (масалан, биринчи марта ёқилганда ёки тозалашдан кейин ёқилганда, кўп миқдорда янги озиқ-овқат маҳсулотлари солинганда). Индикаторнинг қисқа муддатли ёқилиши (масалан, МК эшиги узоқ вақт очик турганда) советгич ишламаслигининг белгиси бўлмайди: МК да ҳарорат пасайганда индикатор автоматик равиша ўчади. Индикатор узоқ вақт ёниб турганда сақланаётган маҳсулотларнинг сифатини текшириш ва сервис хизматининг механик ходимини чақириш керак.

3 СОВУТГИЧДАН ФОЙДАЛАНИШ

3.1 КАМЕРАНИ ЁКИШ ВА ҲАРОРАТНИ СОЗЛАШ

3.1.1 Советгични электр тармоғига улаш: таъминот симининг вилкасини розеткага киритиш.

3.1.2 Камерани ёкиш ва СК да ёки МК да ҳароратни созлаш дастлар ёрдамида амалга оширилади (5-расмга қаранг). Биринчи ёкишда ҳар бир дастани “3” ёки “4” бўлимига, ўчириш дастагини — “0” белгисига ўрнатиш тавсия этилади.

СК ёки МК ёқилганидан кейин ёкиш индикаторлари ва МК да юқори ҳарорат индикатори ёқилади. МК да ҳарорат пасайганда юқори ҳарорат индикатори автоматик равиша ўчади.

Agar sovutgich sozlangandan yoki foydalanish shartlari o'zgargandan keyin kompressor to'xtovsiz ishlashni boshlasa, g'ildirakchani raqamli bo'linishlar kamayishi tomonga haroratni nazorat qiluvchi moslamaning chertki berishigacha (ChIQ) burash lozim. Ҳарорат созланганидан кейин советгич-

да ҳарорат автоматик равиша тутиб турилади.

3.2 “МУЗЛАТИШ” РЕЖИМИНИ ЁКИШ/ЎЧИРИШ

3.2.1 «Музлатиш» режимини ёкиш ўчириш дастаги “I” белгисига босилганда амалга оширилади — режим индикатори ёнади, “0” белгисига босилганда — режим ўчирилади ва 5-расмга мувофиқ индикатор ўчади.

3.3 КАМЕРАНИ ЎЧИРИШ

3.3.1 Камерани ўчириш дастанинг “•” белгисига ўрнатилган ҳолда амалга оширилади.

3.4 СК НИ АВТОМАТИК ЭРИТИШ ТИЗИМИ

3.4.1 СК да автоматик эритиши тизими кўлланади. СК нинг орқа деворида пайдо бўлган қиров эритиши цикли давомида компрессор ўчирилганда эриди ва сув томчиларига айланади. Эриган сув томчилари лотокка тушади, ундаги тешиклар орқали най бўйлаб 6-расмга мувофиқ компрессордаги идишга тушади ва бўланади. Лотокнинг тешигига тўкиши тизимининг тиқилиб қолишига йўл кўймаслик учун ерш киритилган.

3.4.2 Мунтазам равиша (камида 3 ойда бир марта) лотокнинг тозалигини кузатиб туриш ва лотокда сувнинг йўқлигини текшириб туриш лозим.

Лотокда сув борлиги тўкиш тизимининг тиқилиб қолганлигини билдиради. Тиқилиб қолиши тозалаш учун, сув бемалол идишга оқадиган қилиб, лотокдаги тешикни ерш билан яхшилаб тозалаш, ершни ювиб ташлаш ва уни 6-расмга мувофиқ ўрнатиш керак.

Янги сақлаш бўлуми мавжуд бўлган советгичлардаги сув оқиб кетиш тизимида юзага келадиган ифлосланишини йўқотиш учун, янги сақлаш бўлум қисмларини, 4 - расмга мувофиқ, олдиндан чиқариб кўйиш лозим:

— тагликни ўз томонга тортиб, уни тепага кўтариб, СКдан чиқариб кўйиш керак;

— шиша токчанинг орқа четини сал кўтариб, уни олдинги панель билан биргаликда СБдан ўз томонга тортиб олиш керак.

Сувни тўкиш тизими тиқилиб қолган советгичдан фойдаланиш ТАҚИҚЛАНАДИ. СК нинг тубида пайдо бўлган ёки 6-расмга мувофиқ кўндаланг таянч СК нинг ички шкафига ёндош бўлган жойига тушган сув советгичнинг ташки шкафининг ҳамда совутиш агрегати элементларининг коррозиясига олиб келиши, иссиқлик изоляциясини бузиши, ички шкафининг дарзлари пайдо бўлишига ва советгич шкафининг ишдан чиқишига олиб келиши мумкин.

3.5 МК НИ ТОЗАЛАШ

3.5.1 МК ни эритиша:

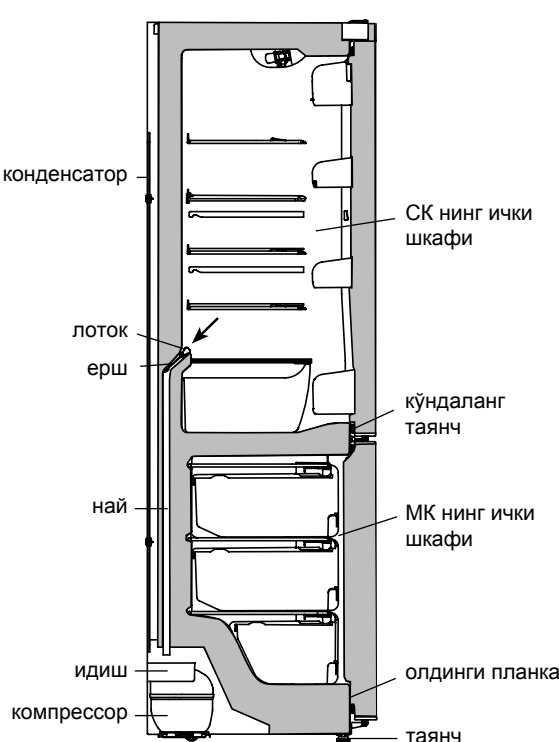
— қор қоплами эриб борган сари, 7-расмга мувофиқ эриган сувнинг оқиши зонасидан эриган сувни намликни осон сингдирувчи материал билан артиш керак;

— камерани юқиши ва қуритиб артиш керак.

ДИҚҚАТ! Эритиш ва тозалаш пайтида МК дан эриган сувнин оқиб чиқишига йўл кўйманг, чунки сув 6, 7-расмларга мувофиқ олдинги планканинг МК нинг ички шкафига ёндош бўлган жойига тушеб, советгичнинг ташки шкафининг ҳамда совутиш агрегати элементларининг коррозиясига олиб келиши, иссиқлик изоляциясини бузиши, ички шкафининг дарзлари пайдо бўлишига ва советгич шкафининг ишдан чиқишига олиб келиши мумкин.

3.6 СОВУТГИЧНИ ЎЧИРИШ

3.6.1 Советгични ўчириш учун таъминот симининг вилкасини розеткадан чиқариб олиш керак.



6-расм — СК дан эриган сувни тўкиш схемаси



7-расм — МК дан эриган сувни йиғиш

4 ТЕХНИК ХУСУСИЯТЛАРИ ВА КОМПЛЕКТИ

4.1 Буюмларнинг номлари ва таркибий қисмларининг техник хусусиятлари мос равища 1 ва 2 – жадвалларда кўрсатилган. Кафолат картасида ушбу номланишлар рус тилида келтирилган бўлиб, параметрлар қийматлари ва таркибий қисмларнинг сони кўрсатилган.

4.2 8 расмга мувофиқ, жадвалдаги буюмларнинг техник хусусиятлари рус тилида берилган.

1 Jadvali – Техник хусусиятлар

№	НОМЛАНИШИ		Русум
1.1	Номинал брутто ҳажми, дм ³		
1.2	Музлатиш бўлмасининг номинал умумий брутто ҳажми, дм ³		
1.3	Номинал фойдали ҳажми, дм ³	янги озиқ-овқат маҳсулотларини сақлаш камераси музлатиш камераси	
1.4	Габарит ўлчамлари, мм	баландлиги кенглиги чуқурлиги	
1.5	Нетто оғирлиги, кг, гача		
1.6	Энергетик самараదорлиги класси		
1.7	Иқлимий класси		
1.8	Ташки мухит ҳарорати плюс 25 °C бўлганида йилик номинал энергия истеъмоли, кВт·соат		
1.9	Номинал фойдали сақлаш майдони, дм ²		
1.10	Музлаган озиқ-овқат маҳсулотларини сақлаш ҳарорати, °C гача		
1.11	Янги озиқ-овқат маҳсулотларини сақлаш ҳарорати, °C, гача		
1.12	Янги озиқ-овқат маҳсулотларини сақлаш ўртача ҳарорати, °C, гача		
1.13	Музлатиш бўлмасида озиқ-овқат маҳсулотлари ҳароратининг минус 18 °C дан минус 9 °C гача кўтарилишнинг номинал вақти, соат		
1.14	Атроф мухит ҳарорати плюс 25 °C бўлганда номинал музлатиш қобилияти, кг/сут		
1.15	Муз ҳосил қилиш бўйича номинал суткалик ишлаб чиқарувчанлиги, кг		
1.16	Корекция қилинган товуш қуввати даражаси, дБА, оптифи билан		
1.17	Қиров ҳосил бўлмайдиган (No Frost) бўлинма		
1.18	Қўзғалмас жойда ўрнатиладиган асбоб-ускуна		
1.19	Таркибидаги кумуш миқдори, г		
Изоҳ – Техник хусусиятларни аниқлаш маҳсус жиҳозланган лабораторияларда маълум бир услубиётга асосан амалга оширилади.			

Кўрсаткичларнинг қийматлари кафолат картасида берилган

2 Jadvali – Komplekt tarkibi

№	Номи	Адади, дона
2.1	Саватча (пастки)	
2.2	Саватча	
2.3	Идиш (сабзавотлар ёки мевалар учун) ¹	
2.4	Шиша токча (пастки) ²	
2.5	Шиша токча ²	
2.6	Қопқоқли идиш ³	
2.7	Идиш ⁴	
2.8	Идиш (пастки) ⁴	
2.9	Орқа тирагич	
2.10	Ерш	
2.11	Муз учун қолип	
2.12	Тухум учун ички қолип	
2.13	Қопқоқли бак (гўшт ёки балиқ учун) ¹	

¹ Ёғлар ва иссиқлик билан ишлов берилган маҳсулотларни сақлаш учун мўлжалланмаган.

² Бир текисда тақсимлангандағи максимал юкланиш оғирлиги 26 кг.

³ Бир текисда тақсимлангандағи максимал юкланиш оғирлиги 3 кг.

⁴ Бир текисда тақсимлангандағи максимал юкланиш оғирлиги 6 кг.

ATLANT	Номинал умумий брутто ҳажми, дм ³ : Сақлаш учун номинал ҳажм, дм ³ : - янги озиқ-овқат маҳсулотларини сақлаш учун бўлпмалар: - музлатиш бўлмаси: Номинал музлатиш қобилияти: Номинал кучланиш: Номинал ток: Совутиш агенти (хладагент): R600a/ Кўпиртирувчи: C-Pentane Совутиш агенти массаси: Беларусь Республикасида ишлаб чиқарилган ЗАО "АТЛАНТ", Победителей шох кучаси, 61, Минск шахри
Русумнинг ва маҳсулотнинг бажарилиш белгиланиши	
Маҳсулотнинг иқлимий тоифаси	
Меъёрий хужожат	
Muvоqiflik belgilari	

8-расм – Жадвал

1 ТАВСИФИ ЯХДОН

1.1 Яхдон мувофики расми 1 барои яхкунониданӣ ва нигаҳдории дарозмуддати озуқаҳои яхноккардашуда, тайёр карданни яхи гизой дар КС, нигаҳдории кӯтоҳмуддати маводи гизой, нушобаҳо, сабзавоту мева дар КЯ муайян карда шудааст; барои хунук кардан ва нигоҳ доштани тозагии сабзавот, меваҳо, маҳсулоти баҳрӣ дар шӯъбаи нигоҳдории маҳсулоти тозагӣ тозагӣ (минбаъд шӯъбаи таъмини тозагӣ) хизмат мекунад.

1.2 Яхдон ду компрессор дорад; КЯ ва КС бо агрегатҳои хунуккунакӣ вобастанабуда хунук карда мешаванд, ки барои хомӯши карданни як камераро дар вақти коркунии дигар имконият метияд.

1.3 Дар яхдон режими «Яхкунонӣ» дар КС ба назар гирифта шудааст.

1.4 Яхдонро дар муҳити дараҷаи аз 10°C то 43°C гарм истифода бурдан лозим аст.

1.5 Фазои умумии зарурӣ барои истифодаи яхдон тибқи андозагарии дар расми 2 нишон дода шуда дар асоси миллиметр муайян карда мешавад. Кунҷе калотарин дар вақти кӯшодани дар, ки бо тартиби яхdon таъмин карда шудааст, 120° мебошад.

1.6 Сабадҳои КС дар панели пеш барои қулаӣ шудан ҳангоми ҷойгиркуниӣ ва гирифтани озуқа, инчунин, дар сатҳи паҳлӯй (гайри сабади поёни) барои ҷойгиркуниӣ берун аз яхdon мувофики расми 3, дастакҳо дорад.

1.7 Дар КЯ (дар баъзе навъҳои яхdon) шӯъбаи тозагӣ мутобики рас-

ми 1, 4 мавҷуд аст. Ҳарорати дар шӯъбаи тозагӣ буда ба таври оптималь ниғаҳ доштани бӯй ва тозагии маҳсулоти тозагӣ вайроншавандаро таъмин карда, муддати нигаҳдории онҳоро зиёд мекунад. Ҳангоми ба шӯъбаи тозагӣ гузоштани маҳсулот табакҷаи дар поён бударо ба сӯи худ қашед - мутобики расми 4 сатҳи дар пеш буда воз метардад. Пас аз пур карданни шӯъбаи тозагӣ табакҷаи поёниро дар самти мутақобила ба ҳаракат оред - сатҳи дар пеш буда маҳкам мешавад.

2 ИДОРАКУНИИ КОРИ ЯХДОН

2.1 ОРГАНҲОИ ИДОРАКУНӢ

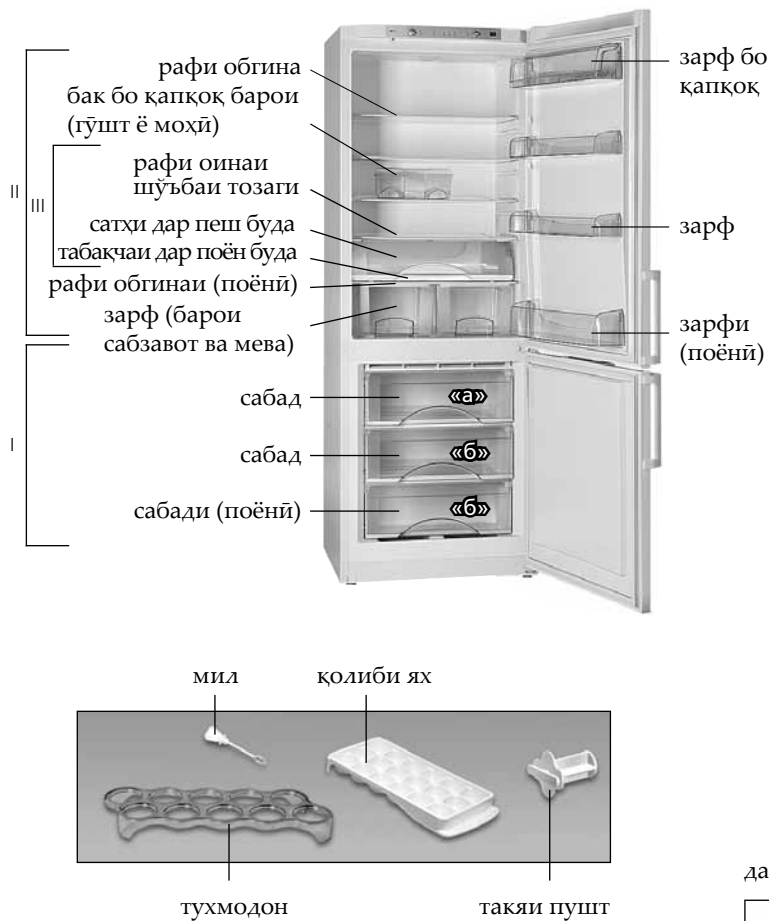
2.1.1 Органҳои идоракунӣ мувофики расми 5 мебошанд:

- дастаки таъзими ҳарорат дар КЯ ва КС (минъбада - дастак). Ба ақрабаки соатнамо ва ба мӯқобили он мегагради дорад ва ба нишонаи интиҳоб шуда гузаронида мешавад. Нишондиҳандай «1» ба ҳарорати қалонтарин мувофиқ мешавад (хунук карданни камтарин), ба нишондиҳандай «7» - аз ҳама пастарин (аз хунук карданӣ бисёртарин). Дар вақти, ки дастак ба нишондиҳандай «•» гузошта мешавад, камера хомӯши карда мешавад;

- қалидаке, ки барои монданиӣ/куштаниӣ, режими «Яхкунонӣ» дар КС, муқаррар гардид ва ду аломат дорад: «I» - монданиӣ ва «0» - кушиданиӣ.

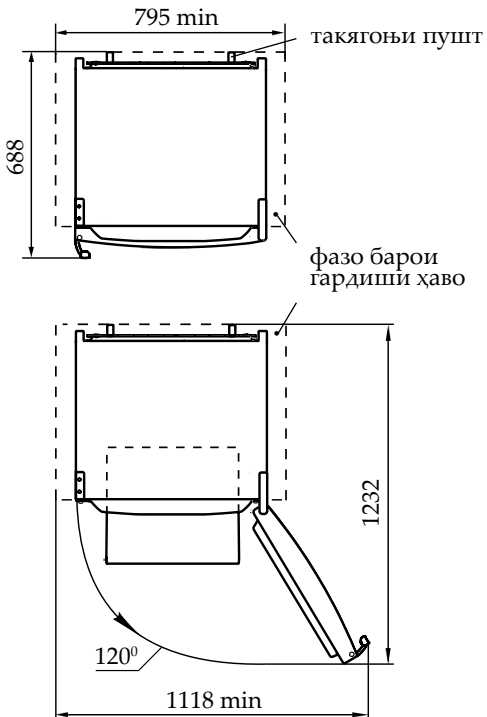
2.1.2 Яхdon мувофики расми 4 индикаторҳои равшаний дорад:

- даргиронӣ (ранги сабз). Агар сармодон кор кунад, ҳамеша

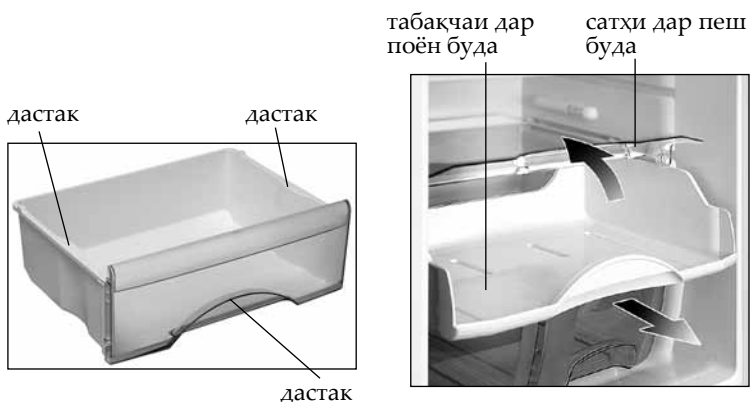


I — камераи сармодон (КС);
 «а» — ҷойи яхкунонӣ ва нигаҳдорӣ;
 «б» — ҷойи нигаҳдорӣ;
 II — камера барои нигаҳдории маҳсулоти тоза (КЯ);
 III — шӯъбаи тозагӣ (дар баъзе онҳоро мавҷуд намебошанд)

Расми 1 — Яхдон ва қисмзои мукаммалкунандай он

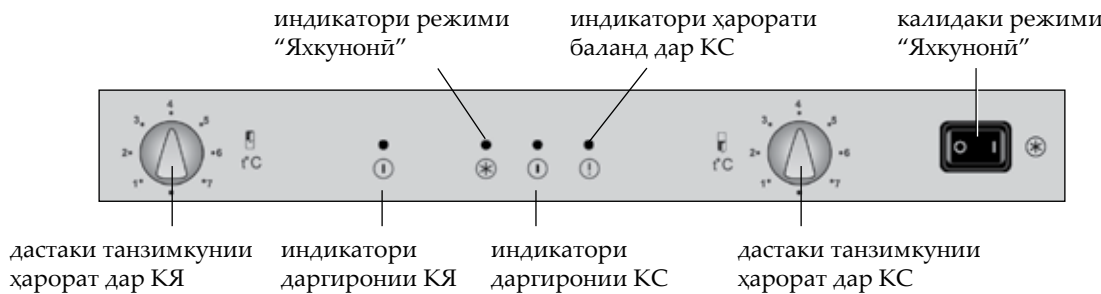


Расми 2 — Яхдон (нигоҳ аз боло)



Расми 3

Расми 4 — Шӯъбаи тозагӣ



Расми 5 – Органҳои идорақуний ва индикатсия

чарогон аст. Агар он кор накунад, ёки ҷараёни баркӣ набошад, ҳомӯш аст;

– режими «Яхкунонӣ» (ранги зард). Дар режими «Яхкунонӣ» – дар мегирад. Дар вакти куштани ҳомӯш мешавад ва ҳамчун дар вакти ҳомӯш кардани яҳдон;

– ҳарорати баланд дар КС (ранги сурх). Агар ҳарорат дар КС баланд мешавад – дар мегирад (масалан, дар вакти даргириондани якум ё пас тозакунии яҳдон, дар вакти пуркардани бо хӯроквориҳои тоза дар миқдори зиёд). Дарҷ кардани кӯтоҳмулдатии индикатор (масалан, дар вакти дар кушодани дуру дароз) нишонаи нодурустии яҳдон намебошад; дар вакти поён фаромадани ҳарорат дар КС индикатор бо таври автоматӣ ҳомӯш карда мешавад. Дар вакте, ки индикатор дуру дароз дар мегирад озуқаҳоро тафтши карда ва мутахасиси хизмати маширо даъват кардан лозим аст.

3 ИСТИФОДАИ ЯҲДОН

3.1 ДАРГИРОНДАНИИ КАМЕРА ВА ТАНЗИМКУНИИ ҲАРОРАТ

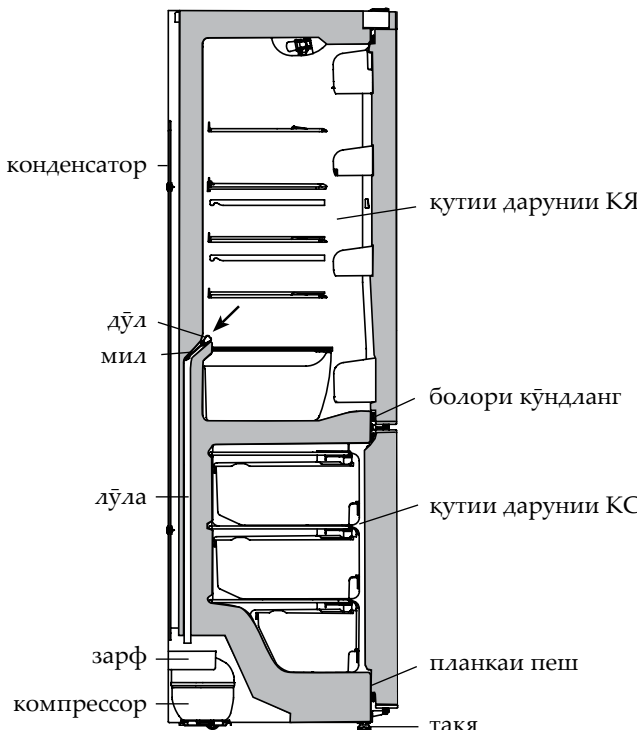
3.1.1 Пайваст кардани яҳдон ба шабакаи барқ: гузоштани душоҳаи сими барқ ба васлак.

3.1.2 Даргирионии камера ва танзимкунии ҳарорат дар КЯ ва КС бо ёрии дастакҳо (расми 5-ро нигоҳ кунед) ба амал бароварда мешавад. Да вакти якум даргириондани ҳар як дастакҳоро ба нишондиҳандаи “3” ё “4”, калидакро ба “0” гузоштан лозим аст. Пас аз даргирионии КЯ в КС индикаторҳои даргирионӣ ва ҳарорати баланд дар КС чарогон мешаванд. Дар вакти поён фаромадани ҳарорат дар КС индикатори ҳарорати баланд дар КС бо таври автоматӣ ҳомӯш карда мешавад.

Мазкур боло дар сади рањбарони ҳољагиҳои ҷаъонро занон ташкил мекунанд ва ин метавонад тавлиди гизоро дар давлатњои дар њоли рушд солона сад афзоиш ва гуруснагиро дар сад коҳиш динъад. Баъд аз танзим кардани ҳарорат дар яҳдон вай ба тарзи автоматикий нигоҳ дошта мешавад.

3.2 ДАРГИРИОНӢ/ҲОМӮШ КАРДАНИИ РЕЖИМИ «ЯХКУНОӢ»

3.2.1 Даргирионии режими «Яхкунонӣ» дар пахш кардани калидак



ба нишондиҳандаи “I” ба амал бароварда мешавад – индикатори режим чарогон мешавад, дар пахш қунии ба нишондиҳандаи “0” – режим аз кор мемонад ва индикатор мувофиқи расми 5 ҳомӯш карда мешавад.

3.3 ҲОМӮШ КАРДАНИИ КАМЕРА

3.3.1 Дар вакти, ки дастак ба нишондиҳанда “•” гузошта мешавад, камера ҳомӯш карда мешавад.

3.4 СИСТЕМАИ АВТОМАТИИ ОБШАВИИ ЯҲИ ЯҲДОН

3.4.1 Дар КХ системаи автоматии яҳ обшаванди КХ истифода бурда мешавад. Қирав, ки дар паҳлуи қафо пайдо мешавад, дар сикли обшаванд дар вакти ҳомӯш шудани компрессор об мешавад ва қатраҳо ҳамчун об мешаванд. Қатраҳои оби яҳобшуда ба дӯл шори мераванд, аз байнӣ сӯроҳ бо лӯла ба зарфи компрессор, мувофиқи расми 6, меоянд ва бухор шуда мепаранд. Дар сӯроҳи дӯл мил барои ҷилавириз аз масдуд шудани системаи партоби об гузошта шудааст.

3.4.2 Зарур аст то ба таври доимӣ (на камтар аз як маротиба дар се моҳ) тоза ва пок будани дӯл аз оби ҷамъшида назорат шавад. Вучуди об дар дохили дӯл аломати гирифтагӣ ва масдуд шудани системаи партоби об аст. Барои рафғи масдудият бояд бо мил суроҳи синҷ тоза карда шавад, то ки об бе монеа вориди зарф гардад. Баъди ин мил поккорӣ ва мутобиқи нишондоди расми 6 бояд наасб гардад.

Дар яҳдоне, ки шӯъбаи тозагӣ дорад барои гирифтани пеши роҳи ифлосшави пешакӣ қисмҳои шӯъбаи тозагиро мутобиқи расми 4 бояд берун кард:

– табақчаи дар поён бударо ба сӯи ҳуд қашида, боло бардошта онро аз КЯ берун кард;

– қисми дар ақиб будани рафи оинаро бардошта, онро якҷоя бо сатҳи дар пеш буда ба сӯи ҳуд қашида аз КЯ берун кард.

Истифодай яҳдони дорони системаи масдуди партоби оби ҷамъ шуда МАНӢ АСТ. Оби пайдо шудаи қисмати поенини камераи яҳдон дар ҷойи наздик будани болори кӯндаланг ба кутии дарунии КЯ, мувофиқи расми 6, зангзании куттии беруниро ва элементҳои агрегатии хунуккунак пайдо намояд, гарминигоҳдориро вайрон кардан ба кафиданҳои куттии дарунӣ ва ба вайрон шудани куттии яҳдон метавонад ба вучуд оварад.

3.5 ТОЗА КАРДАНИИ КС

3.5.1 Дар вакти об кардании КС:

– оби яҳобшуударо аз ҷои шорида, мувофиқи расми 7, бо латача аз рӯи обшавии яҳ тоза кардан,

– камераро шустан ва пок карда ҳушканидан лозим аст.

ДИҚҚАТ! Дар вакти обкунӣ ва тозакунии оби яҳобшуударо аз КС баромадан намонед, аз-баски об, дар ҷои наздик будани планка, мувофиқи расмҳои 6, 7, зангзании куттии беруниро ва элементҳои агрегатии хунуккунак пайдо намояд, гарминигоҳдориро вайрон кардан ба кафиданҳои куттии дарунӣ ва ба вайрон шудани куттии яҳдон метавонад ба вучуд оварад.

3.6 ҲОМӮШ КАРДАНИ ЯҲДОН

3.6.1 Барои ҳомӯш кардани яҳдон зарур аст то душоҳаи сими барқ аз васлак берун оварда шавад.



Расми 6 – Накшай партоби оби яҳшуда аз КЯ

Расми 7 – Ҷамъшавии оби яҳобшуудагии аз КС

4 МАЛУМОТИ ТЕХНИКИ ВА КОМПЛЕКСИ

4.1 Номгузории маълумоти техники ва комплекси нишондода-шудааст мутобиын дар жадвали 1 ва 2.

4.2 Дар жадвали маълумтои техники бо забони тоҷики нишон до-дашудааст. Номгузории маълумот дар расми 8 нишондода-аст, за-рур аст бо маълумтои дар жадвали ижро мутобиыат намояд.

Жадвали 1 – Маълумтои техники

№	НОМ		Намуд	
1.1	Ҳачми умумии номиналии вазни гайри холис, дм ³			
1.2	Ҳачми умумии номиналии вазни гайри холис КС, дм ³			
1.3	Номиналии ҳачми умумии, дм ³	камераи нигањдории маъсулоти тозаи ғизоӣ дар яҳдон		
		доҳилии сармодон		
1.4	Андозаҳои габарити, мм	балаңди	Дар ҳаритаи кафолатӣ ишора гардидааст	
		арз		
		умк		
1.5	Вазни холис, кг, на беш аз			
1.6	Дараҷаи босамарӣ энергетикӣ			
1.7	Дараҷаи иқлим			
1.8	Яксола истеъмоли номиналии кувва дар ҳарорати муҳит 25 °C, кВт·ҷ			
1.9	Масоҳати номиналии рафҳои нигаҳдории маводи гизоӣ, м ²			
1.10	Ҳароратинигаҳдории маводи мунҷамиди гизоӣ дар КС, °C, на беш аз			
1.11	Ҳарорати нигаҳдории маводи тозаи гизоӣ, °C			
1.12	Ҳарорати миёнаи нигаҳдории маводи тоза, °C, на беш аз			
1.13	Вакти номиналии афзоиши ҳарорат дар КС аз минус 18 °C то минус 9 °C (ҳарорати муҳити атроф пилус 25 °C) ҳангоми катъи барк			
1.14	Иқтидори номиналии мунҷамидсози ҳангоми баробар будани ҳарорати муҳити атроф ба пилус 25 °C, кг/шаб			
1.15	Иқтидори шабонарузии номиналии тавлиди яҳ, кг			
1.16	Сатҳи зӯри садои ислоҳ қардашуда, дБа, на зиёд			
1.17	Қисми бе қиравпайдошави (No Frost)			
1.18	Асбоби дарунсоҳта			
1.19	Таркиби нукра, г			

Тавзех - Таҳхиси мушаҳҳасоти техники дар озмоишгоҳҳои махсуси мучххаз аз руи методҳои муайян гузаронида мешавад.

Жадвали 2 – Комплекси

№	НОМ	Микдор, дона.
2.1	Сабади (поёнӣ)	
2.2	Сабад	
2.3	Зарф (барои сабзавот ё мева) ¹	
2.4	Рафи обгинаи (поёнӣ) ²	
2.5	Рафи обгина ²	
2.6	Зарф бо қапқок ³	
2.7	Зарф ⁴	
2.8	Зарфи (поёнӣ) ⁴	
2.9	Такияи пушт	
2.10	Мил	
2.11	Қолиби яҳ	
2.12	Тухмодон	
2.13	Бак бо қапқок барои (гӯшт ё моҳӣ) ¹	

¹ Барои нигаҳдории маводи гизоӣ ва равганҳои мавриди коркарди ҳарорати карор гирифта, пешбини нашудаанд.

² Ҳадди максималии бор зимни таксими баробар 26 кг.

³ Ҳадди максималии боргири ҳангоми таксими баробар 3 кг.

⁴ Ҳадди максималии бор ҳангоми таксими баробар 6 кг.

ATLANT	Ҳачми умумии номиналии вазни гайри холис, дм ³ Номиналии ҳачми умумии, дм ³ - камераи нигањдории маъсулоти тозаи ғизоӣ дар яҳдон: - доҳилии сармодон:
Ишораи навъ ва иҷрои маҳсулот	Номиналии иӯтидори яҳкунонии: Номиналии ҷаҳон:
Дараҷаи ҳароратии маҳсулот	Номиналии барк: Хладагент: R600a/кафкунанда: C-Pentane
Хӯҷҷати меъёри	Вазни маводи хладагента: Истеъсол шудааст дар Жумъурини Беларусия
Дараҷаи маҳсулонии энергетикии маҳсулот	ЧПА "АТЛАНТ", Хиёбони Победителей, 61, шаҳри Минск
Нишонаи мутобиқат	

Расми 8 – Жадвал

1 МУЗДАТКЫЧТЫН МҮНӨЗДӨМӨСҮ

1.1 1-сүрттө көрсөтүлгөндөй, муздаткыч мөмө-жемиштерди муздатту үчүн жана узак мөөнөткө сактоо үчүн, тондургуч камерасында (ТК) тамак-ашта колдонуулучу муз даярдоо үчүн; муздатту камерасында (МК) азыктарды бузултпай сактоочу бөлүм (мындан ары – азыктарды бузултпай кармоочу бөлүм) арналган.

1.2 Муздаткычтын эки компрессору бар: МК жана ТК бири-биринен көз карандысыз эки муздаттуучу агрегат менен муздатылгандыктан, бир камера иштеп турганда экинчисин өчүрүп койсо болот.

1.3 Муздакычтын ТКсында “Тондуруу” режими бар.

1.4 Муздаткычты айланы чөйрөнүн температурасы плюс 10 °C дан 43 °C болгондо гана колдонуун зарыл.

1.5 Муздаткыч орнотулуучу жалпы жай, анын 2-сүрттө миллиметр менен көрсөтүлгөн өлчөмдөрүне карай таңдалат. Муздаткычтын конструкциясына жараша, анын МКсынин эшигинин ачылуусунун максималдуу көрсөткүчү 120° түзөт. Бузулуп калуудан сактану үчүн МКнын эшигин 120° тан ашырып ачуу үчүн ашыкча күч колдонууга тыюу салынат.

1.6 Алдынкы панелде тондургуч корзиналардын туткасы болот, ал азыктарды салууга жана чыгарууга ынгайчылк түзөт, ал эми капталдарындагы туткалар болсо (томонку корзинадан башкасы) 3 суротуно

ылайык муздаткыч сыртында азыктардын жылдырууда колдонулат.

1.7 МБ дө (айрым муздаткычтын үлгүлөрүнүн аткарылышинда) 1, 4-сүрттөргө ылайык азыктарды бузултпай сактоочу бөлүм бар. Азыктарды бузултпай сактоочу бөлүмдөгү температура тез бузулуп кетүүчү азыктардын даамын, жаңылыгын оптималдуу сактоого мүмкүндүк берет жана алардын сактоо мөөнөтүн узартат.

Азыктарды бузултпай сактоочу бөлүмгө азыктарды салган кезде өзүнүздү көздөй поддонду тартуу керек – 4-сүрттө ылайык алдынкы панель ачылат. Бөлүмдү толтургандан кийин поддонду кайра жабуу керек – алдынкы панель жабылат.

2 МУЗДАТКЫЧТЫН ИШТӨӨСҮН БАШКАРУУ

2.1 БАШКАРУУ ОРГАНДАРЫ

2.1.1 5-сүрттө көрсөтүлгөндөй, муздаткычтын башкаруу органдары төмөнкүлөр:

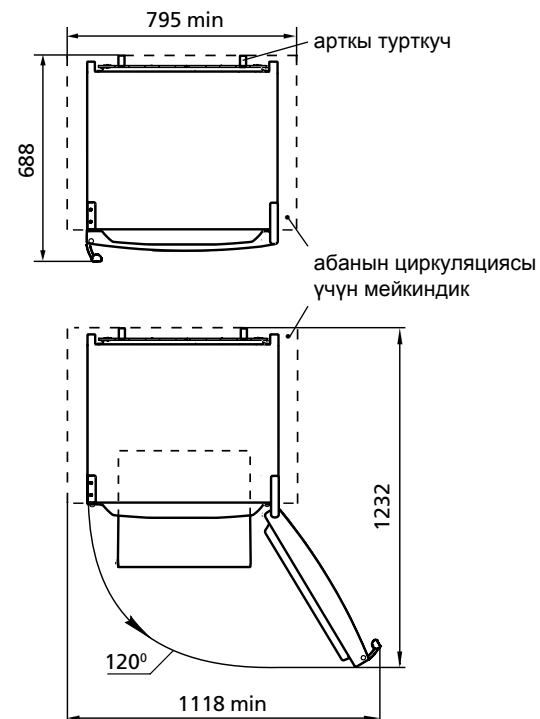
– **МК жана ТКда температуралын жөнгө салуучу бурама** (мындан ары – бурама). Саат жебеси боюнча жана ага каршы буралып, таңдалган бөлүкчөгө коюлат. Бураманын белгисин “1” бөлүкчөсү камерадагы эң жогорку температуррага (эн аз муздаттуу), ал эми “7” бөлүкчөсү – эң төмөн температуррага (эн көп муздаттууга) туура келет. Бурама “•” белгисине коюлса, камера өчөт;

– **өчүрүүчү ТКдагы “Тондуруу” режимин өчүрүү/жандыруу** үчүн колдонулуп, эки белгиси болот: “I” – жандыруу жана “0” – өчүрүү.

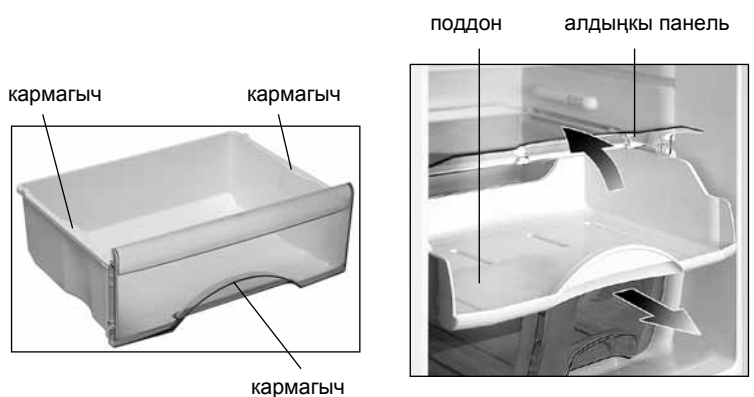


I – тондургуч камера (ТК);
“а” – тондуруу жана сактоо зонасы;
“б” – сактоо зонасы;
II – жаңы жер-жемиштерди сактоо камерасы (МК);
III – азыктарды бузултпай сактоочу бөлүм (айрым аткарууларда жок)

1-сүрт – Муздаткыч жанан толуктоочу бөлүктөрү

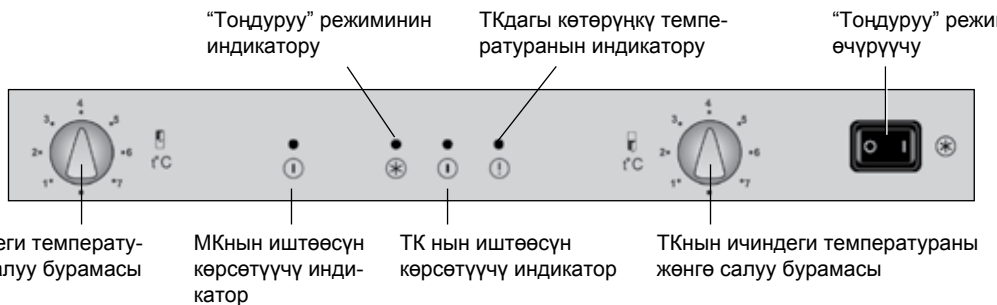


2-сүрт – Муздаткыч (үстүнөн)



3-сүрт

4-сүрт – Азыктарды бузултпай сактоочу бөлүм



5-сүрөт – Индикациялоо жана башкаруу органдары

2.1.2 5-сүрөттө көрсөтүлгөндөй, муздаткычтын төмөнкү жарык индикаторлору бар:

— **МК же ТКнын иштөөсүн көрсөтүүчүү индикатор** (жашыл түстө).

Камера иштеп турган кезде дайыма күйүп турат. Камера өчкөндө, электр энергиясын берүү үзүлтүккө учураганда өчтөт;

— **“Тондуруу” режиминин индикатору** (сары түстө). “Тондуруу” режимин жандырганда күйёт. Режимди жана муздаткычты өчүргөндө өчтөт;

— **ТКдагы көтөрүнкү температуранын индикатору** (кызыл түстө).

ТКдагы температура жогорулап кетсе күйёт (мисалы, биринчи жандырганда же тазалагандан кийин жандырганда, көп жаңы азык-түлүк жүктөлсө). Индикатордун кыска мөөнөткө күйгөнү (мисалы, ТКнын эшигин көлкө ачып тургандан кийин), муздаткычтын бузулганынын белгиси эмес: ТКнын ичиндеги температура төмөндөгөндө, индикатор кайра автоматтыйк түрдө өчүп калат. Индикатор көлкө чейин күйүп турса, сакталып турган азык-түлүктөрдүн сапатын текшерип, тейлөө кызматынан механикти чакыруу зарыл.

3 МУЗДАТКЫЧТЫ ИШТЕТУУ

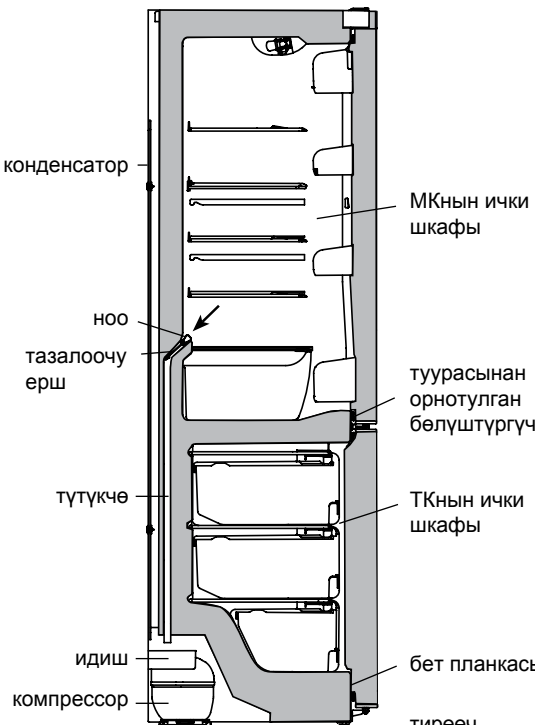
3.1 КАМЕРАНЫ ЖАНДЫРУУ ЖАНА ТЕМПЕРАТУРАНЫ ЖӨНГӨ САЛУУ

3.1.1 Муздаткычты электр тармагына туташтырыңыз: шнурдун вилкасын розеткага сайыңыз.

3.1.2 Бураманын жардамы менен камераны иштетсөттө жана ТКдагы же МКдагы температураны жөнгө салса болот (5-сүрөттө кара). Биринчи иштеткенде бураманы “3” же “4” бөлүгүнө, өчүрүүчүнү “0” белгисине орнотту сунушталат.

МКны же ТКны жандырганда, иштетүү жана ТКдагы көтөрүнкү температуранын индикаторлору күйүп калат. ТКдагы температура төмөндөгөндө, индикатор автоматтыйк түрдө өчүп калат.

Эгер жөнгө салынгандан кийин же колдонуу шарттары өзгөргөндөн кийин компрессор тынымыз иштей баштаса, роликит жылуулук жөнгө салгычы чык эткенге чейин сандык бөлүүлөрдүн азайыу тарабына айландыруу зарыл. Жөнгө салынгандан кийин, муздаткычтагы температура автоматтыйк түрдө кармалып турат.



6-сүрөт – МКдан ээриген суунун чыгаруу системасынын схемасы

ТКдагы көтөрүнкү температуранын индикатору

“Тондуруу” режимин өчүрүүчү

3.2 “ТОНДУРУУ” РЕЖИМИН ОЧҮРҮҮ / ЖАНДЫРУУ

3.2.1 “Тондуруу” режимин иштетүү үчүн, 5-сүрөттө көрсөтүлгөндөй “Тондуруу” режиминин өчүрүүчүсүн “1” белгисине коюу керек – режимдин индикатору күйёт, ал эми өчүрүү үчүн “0” белгисине басып коюу керек – индикатор өчтөт.

3.3 КАМЕРАНЫ ӨЧҮРҮҮ

3.3.1 Бурама “•” белгисине коюлса, камера өчтөт.

3.4 МКНЫН АВТОМАТТЫК ЭРИТҮҮ СИСТЕМАСЫ

3.4.1 МКда автоматтыйк эритүү сисистемасы колдонулат. МКнын арткы капиталында пайда болгон кыроо, эритүү циклиндө компрессор өчкөндөн кийин ээрип, суу тамчыларына айланат. 6-сүрөттө көрсөтүлгөндөй, суу тамчылары ноого тамып, андагы тешикчеден тутүкчө аркылуу копрессордоогу идишке топтолот жана бууга айланат. Суу агып чыгуу системасына киртолуп калуусун алдын алуу үчүн, ноонун тешикчесинде ерш орнотулган.

3.4.2 Ноонун тазлыгын жана суунун жоктугун үзүлтүксүз текшерип туруш керек (3 айда 1 жолудан кем эмес). Ноодо суу топтолуп калганы, суу агып чыгуучу системада кир толгонунун белгиси. Суу тоскоолдуксуз идишке агып түшүү үчүн, ноонун тешигинде топтолгон кирди ерш менен тазалап, ершту жууп жана аны 6-сүрөттө көрсөтүлгөндөй орноттуу зарыл.

Муздаткычта азыктарды бузулттай кармоочу бөлүмү бар болсо, суу куюу тутумунундагы тыгынды четтетүү үчүн 4-сүрөттө ылайык азыктарды бузулттай кармоочу бөлүмдүн бөлүктөрүн алып чыгуу керек:

— поддондуу өзүңүзгө тартып, кичине өйдө көтөрүп жана аны МК алып чыгуу;

— айнек-текченин арткы бөлүгүн көтөрүп, аны алдыңыкы панел менен биргэ өзүңө тартып жана МК алып чыгуу.

Суу агып чыгуучу системада кир толуп калса, муздаткычты иштетүүгө ТҮҮҮ САЛЫНАТ. 6-сүрөттө ылайык, МКнын түбүнде пайда болгон же МКнын ички шкафы менен туурасынан орнотулган бөлүштүргүч туташкан жерге тийген суу, муздаткычтын тышкы шкафын жана муздатуу агрегатынын элементтерин зандаатышы мүмкүн, жылуулук изоляциясын бузушу мүмкүн, ички шкафта жарака пайда кылышп, муздаткычтын шкафын иштен чыгарышы мүмкүн.

3.5 ТКНЫН ИЧИН ТАЗАЛОО

3.5.1 ТКнын ичин ээритүүдө:

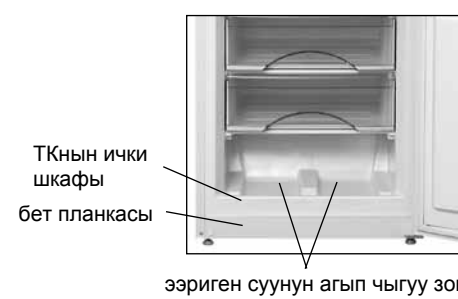
— 7-сүрөттө көрсөтүлгөндөй, кар катмары ээриген сайын пайда болгон сууну агып түшкөн зонадан тез сицирип алуучу материал менен арчып турруу зарыл;

— андан кийин камераны жууп, кургата арчып коюу керек.

ЭСКЕРТҮҮ! ТКны ээригүү жана тазалоо учурунда суу агып чыкпашына көз салып турунуз, себеби, 6,7-сүрөттөрдө көрсөтүлгөндөй, ал аккан суу ички шкаф менен бет планкасы туташкан жерге тийсе, муздаткычтын тышкы шкафын жана муздатуу агрегатынын элементтерин зандаатышы мүмкүн, жылуулук изоляциясын бузушу мүмкүн, ички шкафта жарака пайда кылышп, муздаткычтын шкафын иштен чыгарышы мүмкүн.

3.6 МУЗДАТКЫЧТЫ ӨЧҮРҮҮ

3.6.1 Муздаткычты өчүрүү үчүн шнурдун вилкасын розеткадан суурup коюунуз.



7-сүрөт – ТКдан ээрип чыккан сууну топтоо

4 ТЕХНИКАЛЫК МУНОЗДОМОСУ ЖАНА КОМПЛЕКТАЦИЯСЫ

4.1 Техникалык муноздомо жана анын комплектациясы 1 жана 2 табицада корсогулган.

4.2 Буюмдун табличкасында техникалык муноздомолору орус тилинде корсогулгон. 8 суротундо корсогулгон муноздома атальштарын, буюмдагы табличкада корсогулгон атальштары менен салыштырып коруу зарыл.

Табличкасы 1 – Техникалык муноздомо

№	АТАЛЫШЫ		Модели
1.1	Номиналдуу жалпы көлөм брутто, дм ³		
1.2	Тондуруучу бөлүмдүн номиналдуу жалпы көлөмү брутто, дм ³		
1.3	Номиналдуу пайдалуу көлөм, дм ³ жаны азық-тулукторду сактоочу камера тондуруучу камеранын		
1.4	Габарит размерлери, мм бийиктиги туурасы чукурлугу		
1.5	Таза массасы, кг, коп эмес		
1.6	Энергетикалык майналтуулугунун классы		
1.7	Климат классы		
1.8	Айлана-чейрөнүн температурасы +25 °C менен кагаз бетиндеги жылдык көрөктөөсү, кВт·ч		
1.9	Полкалардын азық-заттарды сактоочу жалпы аянтчасы, м ²		
1.10	Тондургучта тондурулган продуктуларды сактоо температурасы, °C, коп эмес		
1.11	Жаны продуктуларды сактоо температурасы, °C		
1.12	Тондургучтагы жаны продуктуларды сактоо режиминдеги температура, °C, коп эмес		
1.13	Тондургучтагы кобойчуу температуранын номиналдуу убактысы минус 18 °C минус 9 °C га чейин (айлана-чойронуну температурасы плюс 25 °C болгондо) токту очургондо, saat менен		
1.14	Номиналдуу турдо муздаткыч кубатуулугу айлана-чойродогу температура плюс 25 °C болгондо, кг/24 saat ичинде		
1.15	Номиналдуу турдо 24 saat ичинде муузду чыгаруусу, кг		
1.16	Түзөтүлгөн үн кубатуулугунун деңгээли, дБА, андан ашпайт		
1.17	Кыроо түшпөгөн бөлүм (No Frost)		
1.18	Кыналган алет		
1.19	Кумуштун олчому, г		
Эскертуу - Техникалык муноздомолорду аныктоо атайдын жабдылган лабораторияларда жана белгилүү методикалар менен аткарылат.			

Муноздомого жооптор гарантия баракчасында корсогулгон

Табличкасы 2 – Комплектациясы

№	АТАЛЫШЫ	Саны, шт.
2.1	Корзина (төмөнкү)	Муноздомого жооптор гарантия баракчасында корсогулгон
2.2	Корзина	
2.3	Идиш (жашилча жемиштер үчүн) ¹	
2.4	Айнек полка (төмөнкү) ²	
2.5	Айнек полка ²	
2.6	Капкагы менен идиш ³	
2.7	Идиш ⁴	
2.8	Идиш (төмөнкү) ⁴	
2.9	Арткы тирөөч	
2.10	Тазалоочу ерш	
2.11	Муз жасоочу калып	
2.12	Жумуртка салгыч	
2.13	Капкактуу бак (балык жана эт сактоо үчүн) ¹	

¹ Кайнатуу же жылтытуу процедурасынан откорулгон май жана продуктуларды сактоого тью салынат.

² Тегиз кылып салынган продуктулардын эн жогорку салмагы 26 кгдан отпошу зарыл.

³ Тегиз кылып салынган продуктулардын эн жогорку салмагы 3 кгдан отпошу зарыл.

⁴ Тегиз кылып салынган продуктулардын эн жогорку салмагы 6 кгдан отпошу зарыл.

ATLANT	Номиналдуу жалпы көлөм брутто, дм ³ Номиналдуу пайдалуу көлөм, дм ³ : - жаны азық-тулукторду сактоочу камера: - тондуруучу камеранын: Номиналдуу тондургуч жөндөмдүүлүгү: Номиналдуу чыңалуу: Номиналдуу ағын: Хладагент: R600a / Көбүрткүч: С – Pentane Хладагенттин массасы: Беларусь Республикасында жасалган "АТЛАНТ" ЖАҚ, Минск ш., Победителей көч., 61
Үлгүнүн белгилениши жана буюмдун аткарылышы	
Буюмдун климаттык классы	
Нормативдик документ	
Буюмдун энергоэффективдүүлүгүнүн классы	
Шайкештигинин белгиси	

8-сүрөт – Табличкасы