

RUS

Приложение
ХОЛОДИЛЬНИКИ-МОРОЗИЛЬНИКИ

UKR

Додаток
ХОЛОДИЛЬНИКИ-МОРОЗИЛЬНИКИ

KAZ

Қосымша
ТОҢАЗЫТҚЫШ-МҰЗДАТҚЫШ

AZE

Əlavə
SOYUDUCU-DONDURUCU

RON

Anexa
FRIGIDER-CONGELATOR

UZB

Illova
SOVUTGICH-MUZLATGICH

TGK

Замимаи
ЯҲДОН-САРМОДОН

KYR

Тиркеме
ТОНДУРУП-МУЗДАТҚЫЧ

XM-6021-XXX

XM-6023-XXX

XM-6024-XXX

XM-6025-XXX

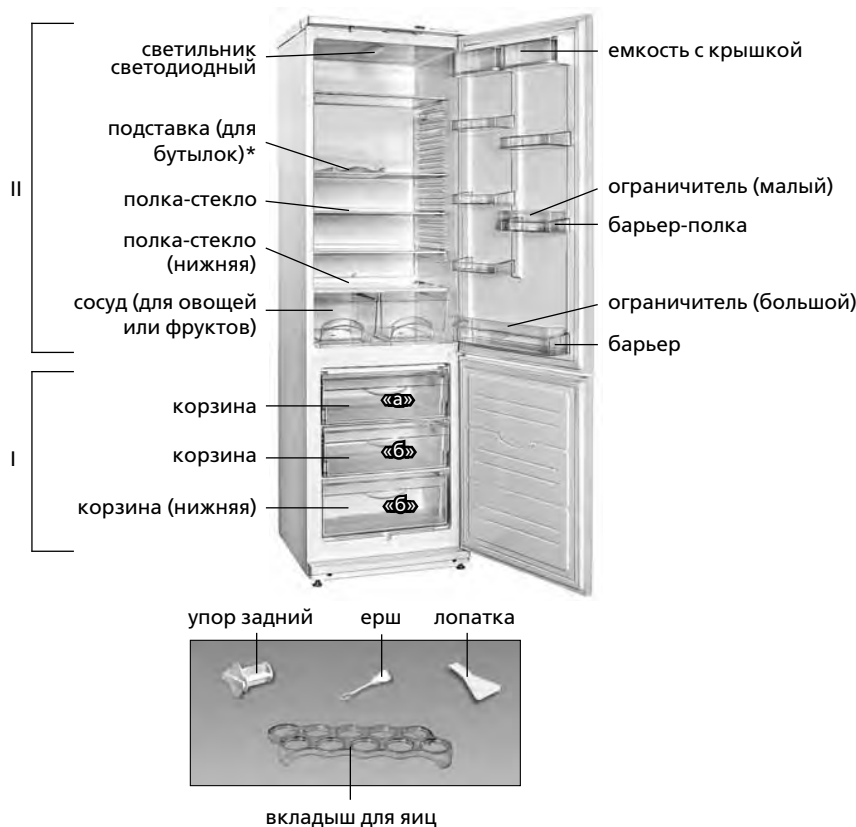
XM-6026-XXX

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



I — морозильное отделение (МО):

«а» — зона замораживания и хранения;
«б» — зона хранения;

II — отделение для хранения свежих продуктов (ХО)

*Входит в комплект поставки некоторых моделей холодильников.

Рисунок 1 — Холодильник и комплектующие изделия

1.3 В холодильнике предусмотрен режим «Замораживание» в МО и звуковая сигнализация (при открытой более 30 секунд двери ХО).

1.4 Эксплуатировать холодильник необходимо при температуре окружающей среды от плюс 10 °C до плюс 38 °C.

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

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

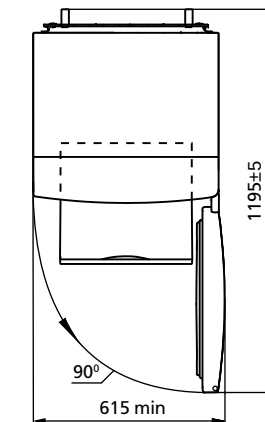
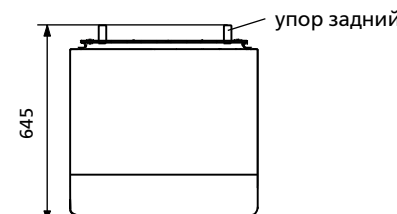


Рисунок 2 — Холодильник (вид сверху)

Информация для предварительного ознакомления. Официальной информацией изготовителя не является



Рисунок 3 — Органы управления и индикации

1.7 Подставка для бутылок, предназначенная для хранения напитков в бутылках, позволяет рационально использовать внутреннее пространство ХО. Бутылки следует укладывать, чтобы они не касались задней стенки ХО.

Подставку для бутылок рекомендуется устанавливать на вторую сверху полку-стекло, где напитки охлаждаются до оптимальной температуры.

2 УПРАВЛЕНИЕ РАБОТОЙ ХОЛОДИЛЬНИКА

2.1 ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ

2.1.1 Органы управления, представленные на рисунках 3, 4, расположены над ХО.

Органами управления являются:

— **ролики регулировки температуры в ХО и в МО (далее — ролик).** Ролики в соответствии с рисунками 3, 4 поворачиваются по часовой стрелке и против нее и имеют цифровые деления.

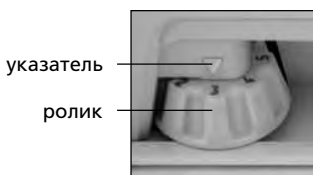


Рисунок 4

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.

— **выключатель (клавишиный или кнопочный)** в соот-

ветствии с рисунком 3 предназначен для включения/выключения режима «Замораживание» в МО.

2.1.2 Холодильник имеет **световые индикаторы** в соответствии с рисунком 3:

— **включения ХО и МО** (зеленого цвета). Горят постоянно, когда включены отделения. Гаснут при выключении отделений, 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 первом включении или включении после уборки, при загрузке большого количества свежих продуктов). 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 ПЕРВОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ

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

Открыть дверь ХО и установить ролики на деление «2». Режим «Замораживание» должен быть выключен (см. 3.3). Закрыть дверь ХО. В дальнейшем для выбора оптимальной для хранения продуктов температуры в отделении необходимо произвести регулировку температуры в соответствии с 3.2.

После включения холодильника на маске загораются световые индикаторы включения отделений и индикатор повышенной температуры в МО в соответствии с рисунком 3. При понижении температуры в МО индикатор повышенной температуры гаснет автоматически.

3.2 РЕГУЛИРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ

3.2.1 Регулировка температуры производится с помощью роликов в соответствии с рисунками 3, 4. Если после регулировки или изменений условий эксплуатации компрессор начал работать непрерывно, необходимо плавно повернуть ролик в сторону уменьшения цифровых делений до щелчка терморегулятора. После регулировки температура в холодильнике поддерживается автоматически.

3.3 ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ РЕЖИМА «ЗАМОРАЖИВАНИЕ»

3.3.1 Включение/выключение режима «Замораживание» в МО производится:

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

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

3.3.2 При включении режима «Замораживание» загорается индикатор, при выключении — гаснет.

3.4 ЗВУКОВАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ

3.4.1 В холодильнике включается звуковой сигнал при открытой более 30 секунд двери ХО. После закрывания двери сигнал отключается.

ВНИМАНИЕ! Звуковой сигнал не включается при открытой двери ХО, если отделение выключено.

Дополнительный кратковременный звуковой сигнал будет слышен каждый раз в момент открывания двери ХО при работе МО в режиме «Замораживание».

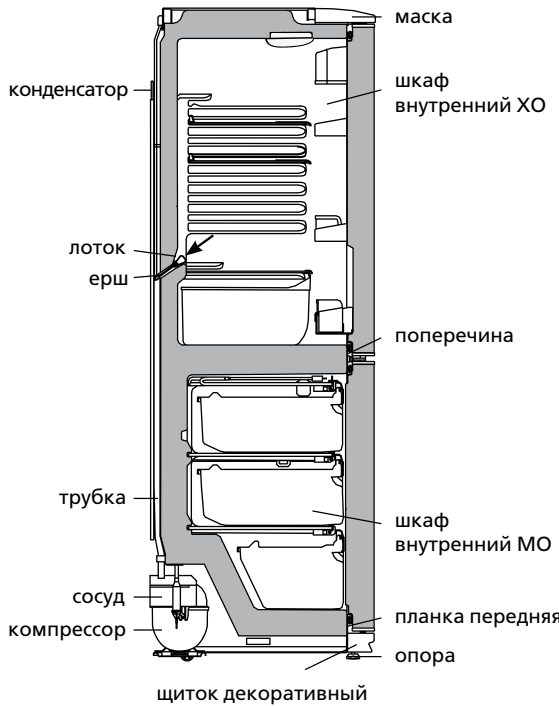


Рисунок 5 — Схема слива талой воды из ХО

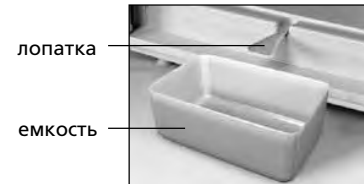


Рисунок 6 — Сбор талой воды из МО

3.5 СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКОГО ОТТАИВАНИЯ ХО

3.5.1 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 5 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.

3.5.2 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 5.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ эксплуатировать холодильник с засоренной системой слива.

3.6 РАЗМОРАЖИВАНИЕ И УБОРКА МО

3.6.1 При размораживании МО следует:

- удалять талую воду, установив в соответствии с рисунком 6 лопатку и любую емкость объемом не менее 2 л;

- собирать 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 5 может вызвать коррозию наружного шкафа холодильника и элементов холодильного агрегата, нарушить теплоизоляцию, привести к образованию трещин шкафа внутреннего и выходу из строя шкафа холодильника.

3.7 ВЫКЛЮЧЕНИЕ ОТДЕЛЕНИЯ

3.7.1 Выключение ХО или МО производится поворотом ролика против часовой стрелки до щелчка (под указателем должна быть отметка «•» ролика) – индикатор включения отделения гаснет.

3.8 ОТКЛЮЧЕНИЕ ХОЛОДИЛЬНИКА

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

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

1.3 В холодильнику передбачений режим “Заморожування” в МВ і звукова сигналізація (при відкритих більше 30 секунд дверях ХВ).

1.4 Експлуатувати холодильник необхідно при температурі навколошнього середовища від плюс 10 °C до плюс 38 °C.

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

1.6 Загальний простір, необхідний для експлуатації холодильника, визначається розмірами, які вказані на рисунку 2 в міліметрах. Для безперешкодного вилучення комплектуючих із холодильника необхідно відкривати двері віддіlenь на кут не менше 90°.

1.7 Підставку для пляшок, призначено для зберігання напоїв в пляшках, дозволяє раціонально використовувати внутрішній простір ХВ. Пляшки слід укладати, щоб вони не торкалися задньої стінки ХВ.

Підставку для пляшок рекомендується встановлювати на другу зверху полицю-скло, де напої охолоджуються до оптимальної температури.



I — морозильне відділення (МВ):

«а» — зона заморожування та зберігання; «б» — зона зберігання;

II — відділення для зберігання свіжих продуктів (ХВ)

*Входить в комплект поставки деяких моделей холодильників.

Рисунок 1 – Холодильник і комплектуючі изделия

Інформація для предварительного ознайомлення. Офіційної інформації изготовителя не являється

2 КЕРУВАННЯ РОБОТОЮ ХОЛОДИЛЬНИКА

2.1 ОРГАНИ КЕРУВАННЯ

Органи керування, що представлені на рисунках 3, 4, розміщені над ХВ.

2.1.1 Органами керування є:

— **ролики регулювання температури в ХВ і в МВ** (далі – ролик). Ролики відповідно з рисунками 3, 4 повертаються за годинниковою стрілкою і проти неї і мають цифрові поділки. Поділка «1» відповідає найбільш високій температурі (найменше охолодження) у відділенні, поділка «7» – найбільш низькій (найбільше охолодження). Поділку ролика слід встановити під покажчиком при регулюванні температури;

— **вимикач (клавішний або кнопковий)** відповідно до рисунку 3 призначений для вимикання/вимикання режиму «Заморожування» в МВ.

2.1.2 Холодильник має **світлові індикатори** у відповідності з рисунком 3:

— **вимикання ХВ і МВ** (зеленого кольору). Світиться постійно, коли увімкнуті відділення. Гаснуть при вимиканні відділення, а також під час перерви в подачі електричної енергії;

— **режиму «Заморожування»** (жовтого кольору). Світиться при вимиканні режиму «Заморожування». Гасне при вимиканні режиму, а також при вимиканні холодильника;

— **підвищеної температури в МВ** (червоного кольору). Горить, якщо температура в МВ підвищилася (наприклад, при першому вимиканні або вимиканні після прибирання, при завантаженні великої кількості свіжих продуктів). Короткочасне вимикання індикатора (наприклад, при тривалому відкритті дверей МВ) не є прикметою несправності холодильника: при знижуванні температури в МВ індикатор автоматично гасне. При тривалому вимиканні індикатора слід перевірити якість продуктів, що зберігаються і викликати механіка сервісної служби.

3 ЕКСПЛУАТАЦІЯ ХОЛОДИЛЬНИКА

3.1 ПЕРШЕ ВМИКАННЯ

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

Відкрити двері ХВ і встановити ролики на розподіл «2». Режим «Заморожування» повинен бути вимкнений (див. 3.3). Закрити двері ХВ. В подальшому для вибору оптимальної для зберігання продуктів температури у відділенні необхідно провести регулювання температури відповідно з 3.2.

Після вимикання холодильника на масці засвічуються світлові індикатори відділень індикатор підвищеної температури в МВ відповідно з рисунком 3. При зниженні температури в МВ індикатор підвищеної температури гасне автоматично.

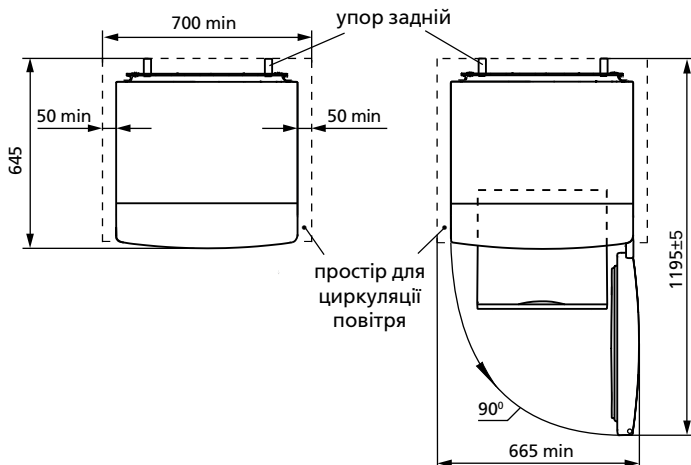


Рисунок 2 – Холодильник (вигляд зверху)



* Входить до комплекту поставки в залежності від виконання холодильника.

Рисунок 3 – Органи керування та індикатори

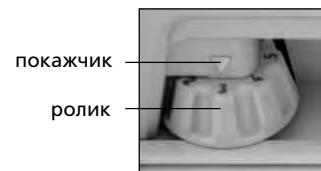


Рисунок 4

3.2 РЕГУЛЮВАННЯ ТЕМПЕРАТУРИ

3.2.1 Регулювання температури робиться за допомогою роліків відповідно з рисунком 4. Якщо після регулювання або змін умов експлуатації компресор почав працювати безперервно, необхідно обернати ролик в сторону зменшення цифрових поділок до клацання терморегулятора. Після регулювання температура в холодильнику підтримується автоматично.

3.3 ВМИКАННЯ/ВИМИКАННЯ РЕЖИМУ «ЗАМОРОЖУВАННЯ»

3.3.1 Вмикання/вимикання режиму «Заморожування» в МВ проводиться:

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

3.3.2 При включені режиму «Заморожування» загоряється індикатор, при вимкненні — гасне.

3.4 ЗВУКОВА СИГНАЛІЗАЦІЯ

3.4.1 В холодильнику вмикається звуковий сигнал, якщо двері ХВ відкриті більше 30 секунд. Після закриття дверей сигнал вимикається.

УВАГА! Звуковий сигнал не вмикається, при відкритих дверях ХВ, якщо відділення вимкнута.

Додатковий короткочасний звуковий сигнал буде чути кожен

раз в момент відкривання дверей ХВ при роботі МВ в режимі «Заморожування».

3.5 СИСТЕМА АВТОМАТИЧНОГО РОЗМОРЖУВАННЯ ХВ

3.5.1 В ХВ використовується автоматична система розморожування. Іній, що з'являється на задній стінці ХВ, тане в циклі розморожування при вимкнені компресора і перетворюється в краплини води. Краплини талої води стікають в лоток, через отвір в ньому по трубці попадають в посудину на компресорі відповідно з рисунком 5 і випаровуються. В отвір лотка встановлений йорж для запобігання забиття системи зливу.

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

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

Наявність води в лотку вказує на забиття системи зливу. Для усунення забиття слід прочистити йоржиком отвір в лотку, щоб вода без перешкод стікала в посудину, вимити йорж і встановити відповідно з рисунком 5.

ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ експлуатувати холодильник із забитою системою зливу. Вода, що з'явилася на дні ХВ або попала в місце прилягання поперечини до шафи внутрішньої ХВ відповідно з рисунком 5, може викликати корозію зовнішньої шафи холодильника та елементів холодильного агрегату, пошкодити теплоізоляцію, привести до утворення тріщин шафи внутрішньої та псування шафи холодильника.

3.6 РОЗМОРЖУВАННЯ І ПРИБИРАННЯ МВ

3.6.1 При розморожуванні МВ необхідно:

- видаляти талу воду, установивши відповідно з рисунком 6 лопатку та будь-яку посудину об'ємом не менше 2 л;
- збирати талу воду, якщо вона витікає з відділення поза лопаткою, легковираючим вологу матеріалом;
- вимити відділення та витерти насухо.

ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ розморожувати МВ без використання лопатки. Тала вода, що витікає з МВ поза лопаткою, потрапляючи в місце прилягання планки передньої до шафи внутрішньої МВ відповідно з рисунком 5, може викликати корозію зовнішньої шафи холодильника та елементів холодильного агрегату, пошкодити теплоізоляцію, привести до утворення тріщин шафи внутрішньої та псування шафи холодильника.

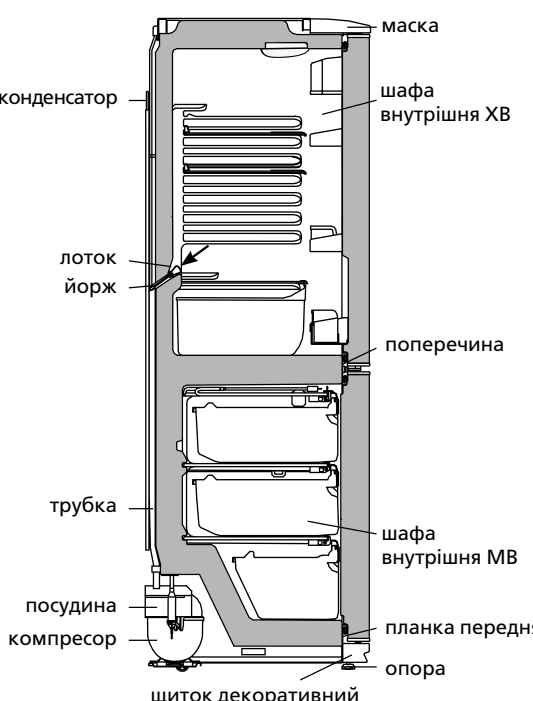


Рисунок 5 – Схема зливу талої води із ХВ

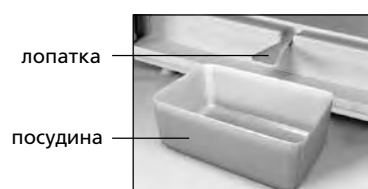


Рисунок 6 – Збір талої води із МВ

Інформація для предварительного ознайомлення. Офіційною інформацією виробника не являється

3.7 ВИМИКАННЯ ВІДДІЛЕННЯ

3.7.1 Вимикання XB або MB робиться поворотом ролика проти годинникової стрілки до клацання (під покажчиком повинна бути відмітка «•» ролика) – індикатор вимикання відділення гасне.

3.8 ВІДКЛЮЧЕННЯ ХОЛОДИЛЬНИКА

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

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 10 °C до плюс 38 °C.
 Примітка – Визначення значень параметрів проводиться в спеціально обладнаних лабораторіях за певними методиками.

4 ТЕХНІЧНИЙ ЛИСТ (МІКРОФІША)**ТА КОМПЛЕКТАЦІЯ**

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

Таблиця 2 – Комплектуючі

НАЙМЕНУВАННЯ	Кількість, шт.
Корзина (нижня)	
Корзина	
Посудина для овочів або фруктів ¹⁾	
Полиця-скло (нижня) ²⁾	
Полиця-скло ²⁾	
Упор задній	
Посудина з кришкою	
Обмежувач (малий)	
Вкладиш для яєць	
Бар'єр-полиця ³⁾	
Обмежувач (великий)	
Бар'єр ⁴⁾	
Лопатка	
Йорж	

¹⁾ Не розраховані для зберігання масел та продуктів, які 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.

Значення, які відповідають характеристикам, вказані в гарантійній карті

1 ТОҢАЗЫТҚЫШТАН СИПАТТАМАСЫ

1.1 Тоңазытқыш тағамдарды мұздатуға, мұздатылған тағамдарды ұзақ уақыт сақтауға; 1 суретіне сәйкес, мұздатқыш камерасында (бұдан әрі — МК) тағамдық мұзды дайындауға, тағамдарды салқындауға, қысқа уақыт сақтауға, тағамдар сақтайтын тоңазытқыш камерасында (бұдан әрі — ТК) тағамдарды, көкөніс, жеміс, сусындарды сақтауға арналған.

1.2 Екікомпрессорлық тоңазытқыш. Оның ТК және МК тәуелсіз тоңазытқыш агрегаттарымен салқындастылады. Ол бір камера сөніп түрғанда екінші камера жұмыс жасай беруіне мүмкіндік береді.

1.3 Тоңазытқышта МК «Мұздату» режимі және даустық дабыл қаралған (егер ТК есіри 30 секундтан аса ашы қалса).

1.4 Тоңазытқышты пайдаланатын қоршаган ортандың температурасы плюс 10 плюс 38 °C дейін болуға тиіс.

1.5 Жарықтандыру үшін тоңазытқыштың ішінде 1 суретіне сәйкес жарық диодты шамшырақ қарастырылған.

1.6 **1.3** Тоңазытқышты пайдалануга керек жалпы кеңістік, 2 суретінде көрсетілгендей, миллиметрде, мөлшерде анықталады. Тоңазытқыштың ішіндегі жинақтарды кедергісіз суырып алу үшін оның есігін 90° кемдер емес бұрышқа ашу керек.

1.7 Бөтепкелердегі сусындарды сақтау үшін арналған бөтепкелерге арналған түпкіоманы жоғарыдан екінші сөргеге орнатқан жән, ол жерде сусындар оңтайлы температурага дейін салқындаиды.

2 ТОҢАЗЫТҚЫШ ЖҰМЫСЫН БАСҚАРУ

2.1 БАСҚАРУ ОРГАНДАРЫ

3, 4 суреттерінде көрсетілген, басқару органдары ТК үстінде орналасқан.

2.1.1 Басқару органдары:

— **ТК және МК температурасын реттейтін түймеше** (бұдан әрі — түймеше), 3, 4 суреттерінде көрсетілгендей, сағат тілі бойынша және оған қарсы бұрапады, және сандық болімдері бар. «1» болім камерадағы ен жоғарғы температурага сәйкес келеді (ен кіші суу), «7» бөлім — ен төменгіге (ен жоғарғы суу). Температураны реттеу үшін түймештің белгілімін сілтегіштің тұсна қою керек;

— 3-суретке сәйкес **ажыратқыш (пернелі немесе батырмалы)** МК-да «Мұздату» режимін қосуға/сөндіруге арналған.

2.1.2 Тоңазытқышта жарықтық индикаторлар бар, 3 суретінде көрсетілгендей:

— **ТК және МК қосу** (жасыл түс). Камералар қосылып түрғанда әрдәйім жаңып тұрады. Камералар сөнгенденде және электр қуаты берілгінің үзілісінде сөнеді;

— **«Мұздату» режимі** (сары түс). «Мұздату» режимінде әрдайым жаңып тұрады. Режимді сөндіргендеге және тоңазытқышты сөндіргендеге сөнеді;

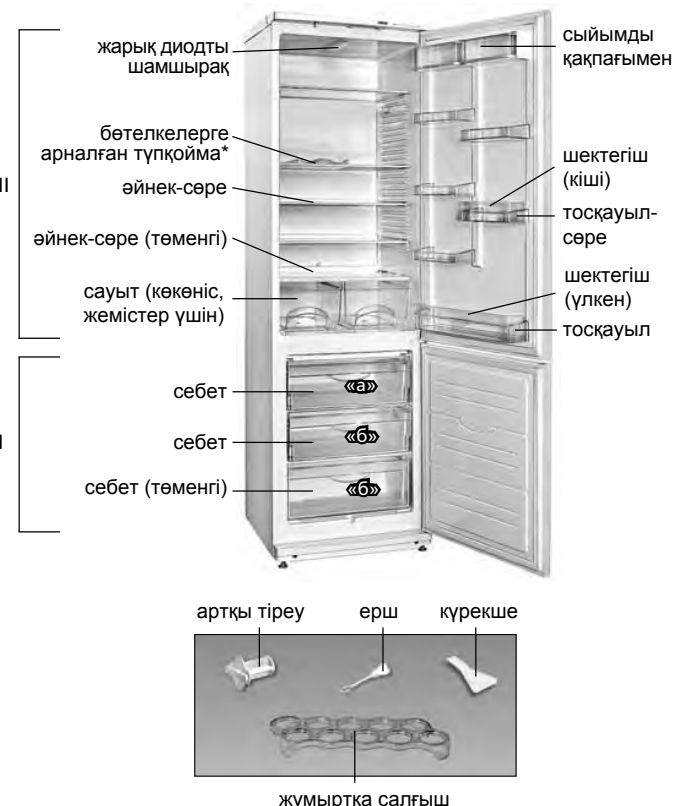
— **МК жоғарғы температура болғанда жанады** (қызыл түс). МК температура жоғарланғанда жанады (мысалы, бірнеше қосқанда немесе ішін жинап қайта қосқаннан кейін, ішіне жанаңдан көп жас тағамдар салғанда). Индикатордың қысқаша уақыт жануы (мысалы, МК есігін ұзақ уақыт ашып түрғанда) тоңазытқыштың бұзылғаны деп санауда болмайды: МК температура түскенде индикатор автоматикалық түрде өзі сөнеді. Егер индикатор ұзақ уақыт жаңып тұрса ішінде сақталып тұрған тағамдардың сапасын тексерініз және сервис қызметінен механикі шақыртыңыз.

3 ТОҢАЗЫТҚЫШТА ИСКЕ ПАЙДАЛАНУ

3.1 БІРІНШІ ҚОСУ

Тоңазытқышты электр желісіне қосу: желілік сымның ашасын розеткаға салыңыз.

ТБ есігін ашып, аунатқышты «2» бөлігіне орнатыңыз. «Мұздату» режимі қосылып тұруы керек (3.3 қараңыз). Алдағы уақытта тағамдарды сақтауға қолайлы температуралы таңдау үшін 3.2 сәйкес температуралы реттеу керек.



I — мұздатқыш камерасы (МК):

«а» — мұздату және сақтау зонасы;

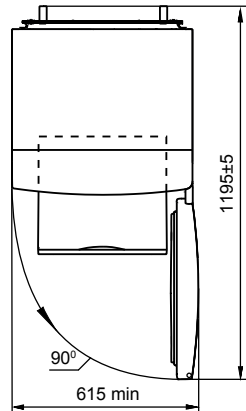
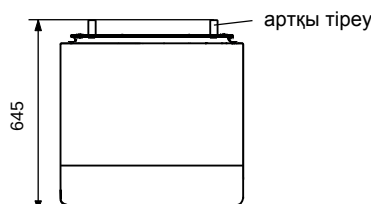
«б» — сақтау зонасы;

II — жас тағамдар сақтайтын камера (ТК)

*Кейір тоңазытқыш модельдерінің жинақтауларына кіреді.

1 сурет – Тоңазытқыш және жинақтау бұйымдар

Информация для предварительного ознакомления. Официальной информацией изготовителя не является



2 сурет – Тоңазытқыш (үстінен қарағанда)



* Тоңазытқышты орындауға байланысты жеткізу жинағына кіреді.

3 сурет – Органдарды басқарулаты және индикаторы



4 сурет

Тоңазытқашты қосқаннан кейін маскада камералардың қосылуы және МК жоғары температура деген жағынан индикаторлар жанады, 3 суреттінде көрсетілгендей. МК температурасы түскенде жоғары температура индикаторы автоматикалық түрде сөнеді.

3.2 ТЕМПЕРАТУРАНЫ РЕТТЕУ

Температураны реттеу, 4 суреттінде көрсетілгендей, түмештер арқылы жасалады. Егер реттеу немесе пайдалану шарттары өзгерілгеннен кейін компрессор үздіксіз жұмыс істей бастаса, термореттеіш сырт еткенге дейін сандық белгіштердің азаю жағына аунақшаны айналдыру қажет. Реттегенен кейін тоңазытқыштағы температура автомата-тикалық түрде ұстанылады.

3.3 «МҰЗДАТУ» РЕЖИМИН ҚОСУ

МК-да «Мұздату» режимін қосу/сөндіру:

- **ажыратқышпен (пернелі)** жүзеге асады. Режим «1» белгісіне басқанда қосылады, «0» белгісіне басқанда сөнеді;
- **ажыратқышпен (батырмалы)** жүзеге асады. Режим бір рет басқанда қосылады, 48 сағат біткенде қайта басқанда немесе автоматты түрде сөнеді

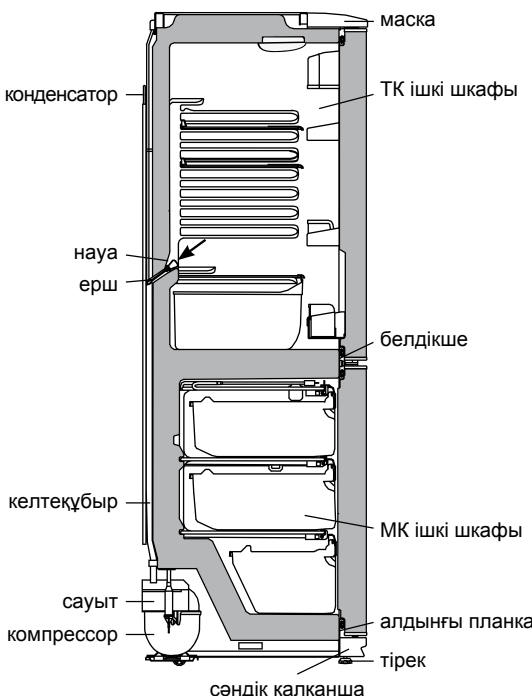
«Мұздату» режимін қосқан кезде индикатор жанады, сөнген кезде өshedі.

3.4 ДАУСТЫҚ ДАБЫЛ

TK 30 секундан артық камера ecirі ашиқ түрған кезде дауыс дабылы қосылады. Есікті жапқан кезде дабыл тоқтайды.

БАЙҚАНЫЗ! Егер камера ажыратылып тұrsa, TK ecirі ашылып тұrsa дауыс дабылы қосылмайды.

TK ecirін ашқан сайын МК «Мұздату» режимінде жасап түрған кезде қосымша қысқа уақыттық даус дабылы естілетін болады.



5 сурет – TK еріген суды ағызы схемасы

3.5 ТК АВТОМАТИКАЛЫҚ ЕРУ ЖУЕСІ

3.5.1 ТК автоматикалық еру жүйесі пайдаланады. ТК артқы қабырғасында пайда болатын қырау, циклді жұмыс істейтін компрессордың ажыратынын кейін еріп су тамшысына айналады. Еріген судың тамшылары, 5 суреттінде көрсетілгендей, тартпаның саңылауы арқылы түтікпен ағып компрессордың үстіндегі ыдысқа жиналады да буланады. Тартпаны саңылауына, ағызу жүйесі бітептің қалмасы үшін, ерш қондырылады.

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

3.5.2 Тартпаның тазалығын және онда судың бар жоғын үнемі қарап тұру керек (кемінде 3 айда 1 рет).

Тартпада судың бар болғаны ағызу жүйесінің бітептің қалғанын көрсетеді. Оны қалпына келтіру үшін тартпадағы бітептеген саңылауды ершпен тазалау керек. Еріген су кедергісіз ыдысқа ағу керек. Болғасын ершты жуып, 5 суреттінде көрсетілгендей, орнына қайта салып қойу керек.

Еріген су ағызу жүйесі бітептің қалған тоңазытқышты пайдалануға **ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ**.

TK түбінде немесе ішкі шкафпен белдікше қосылған жеріне жиналған су, 5 суреттінде көрсетілгендей, тоңазытқыштың сыртқы шкафының коррозиясына, жылу сақтау жүйесінің бұзылуына, ішкі шкафта сызат пайда болуына және тоңазытқыштың шкафы істен шығуына әкеліп соқтырады.

3.6 МҰЗДАТҚЫШ КАМЕРАСЫН МҰЗДАН ЕРІТІП АЛУ ЖӘНЕ ТАЗАЛАУ

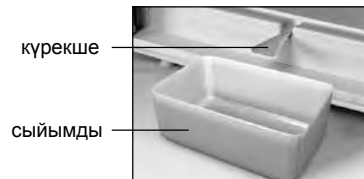
МК еріткен кезде:

- 6 суреттінде көрсетілгендей, күрекшемен және 2 л кем емес сыйымдыны пайдаланып еріген суды жою керек;
- егер еріген су күрекшеден тыс ағып жатырса, оны суды жақсы сініретін материалмен жинап алу керек;
- камераны жуып, кепкенше сұрту керек.

МК күрекшесіз ерітуге **ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ**. МК еріткен және жинаған кезде еріген су күрекшеден тыс ағып МК алдынғы планкасымен ішкі шкафтың қосылған жеріне тисе, 5 суреттінде көрсетілгендей, тоңазытқыштың сыртқы шкафының және тоңазытқыш агрегатының коррозиясына, жылу сақтау жүйесінің бұзылуына, ішкі шкафта сызат пайда болуына және тоңазытқыштың шкафы істен шығуына әкеліп соқтырады.

3.7 КАМЕРАНЫ СӨНДІРУ

TK немесе МК сөндіру үшін түймешті сағат тілінің бұралуына қарсы «тық» деген дауыс шықанша бұрайсыз (сілтегіштің астында мынандай «» түймештің белгісі болуға тиіс) — камера қосылу индикаторы сөнеді.



6 сурет – MK еріген судың жинау

4 ТЕХНИКАЛЫҚ ПАРАҚ (МИКРОФИША)

ЖӘНЕ ЖАБДЫҚТАМА

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

4.2 Бүйім кестесі орыс тіліндегі техникалық мінездемесінде көрсетілген. Бүйім табличкасын мінездемелердің мағыналармен салыстыру қажет (сурет 7).

Кесте 1 – Техникалық парақ

АТАУЫ	Мәні	Сипаттамаларға сайкес көзегін мәндер көпілді картада көрсетілген
Тауар белгісі		
Модель		
Тоңазыту құралының категориясы ¹⁾		
Энергетикалық тиімділік тобы ²⁾		
Қоршаған орта температурасы плюс 25 °C, кг/төулік кезінде номиналды қатыру мүмкіндігі, кВт•сағ/жыл ³⁾		
Номиналды пайдалы көлем, дм ³	жаңа азық-түлік өнімдерін сақтауға арналған бөлімшелер тоңазыту бөлімшесі	
Қырау баспайтын бөлімше (No Frost)		
Мұздату бөлімшесінде азық-түлік өнімдерінің температурасы минус 18 °C-дан минус 9 °C-ға дейін, артудың номиналды үақыты, сағ		
Қоршаған орта температурасы плюс 25 °C кезінде номиналды қатыру қабілеті, кг/төулік		
Климаттық топ ⁴⁾		
Дыбыстық қуаттың түзетілген деңгейі, дБ, артық емес		
Кірістірілетін құрал		
Таза салмақтың номиналды жалпы көлемі, дм ³		
Тоңазыту бөлімшесінің таза салмағының номиналды жалпы көлемі, дм ³		
Сақтаудың номиналды пайдалы ауданы, дм ²		
Габариттік көлемдер, мм	біиқтік ені терендік	
Жалпы массасы, кг, ең көбі		
Қатырылған азық-түлікті сақтау температурасы, °C, ең көбі		
Жаңа азық-түлік өнімдерін сақтау температурасы, °C		
Жаңа азық-түлік өнімдерін сақтаудың орташа температурасы, °C, ең көбі		
Мұз басудың номиналды төулік өнімділігі, кг		
Күмістің құрамы, г		
Алтынның құрамы, г		

¹⁾ Категория СТБ 2474-2020 сәйкес анықталған.

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

³⁾ Электр қуатын тұтыну 24 сағат бойы өткізілетін стандартты сынақ нәтижелеріне негізделген. Нақты энергияны тұтыну мұздату құралы қалай қолданылатынна және оның қай жерде орнатылғанына байланысты.

⁴⁾ Құрал қоршаған орта температурасы плюс 10 °C-дан плюс 38 °C-ға дейінгі аралықта пайдалануға арналған.

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

Кесте 2 – Жинақтайдындар

АТАУЫ	Саны, дана.
Себет (төменгі)	
Себет	
Көкөніс немесе жемістерге арналған ыдыс ¹⁾	
Әйнек-сәре (төменгі) ²⁾	
Әйнек-сәре ²⁾	
Артқы тіреу	
Сынымды қақпағымен	
Шектегіш (кіші)	
Жұмыртқа салғыш	
Тосқауыл-сәре ³⁾	
Шектегіш (үлкен)	
Тосқауыл ⁴⁾	
Күрекше	
Ерш	

¹⁾ Жылулық өндеуден өткен майлармен тағамдарды сақтауға арналмаған.

²⁾ Терістеп салғандығы барынша көтеретін салмағы 20 кг.

³⁾ Терістеп салғандығы барынша көтеретін салмағы 2 кг.

⁴⁾ Терістеп салғандығы барынша көтеретін салмағы 5 кг.

ATLANT	Жалпы брутто кесімді көлемі, дм ³ Жалпы көлемі, дм ³ - жас тағамдар сақтаудың камера: - мұздатқыш камерасының: Жалпы мұздату кесімді: Жалпы кернеу: Жалпы ток: Хладагент: R600a/көбікtendіrgіш: C-Pentane Хладагент массасы: Өндіруші: Беларусь Республикасы "АТЛАНТ" ЖАҚ, Победителей даң., 61, Минск қ.

7 сурет – Кесте

1 SOYUDUCUNUN TƏSVİRİ

1.1 Soyuducu təzə məhsulların dondurulması, donmuş məhsulların dondurucu kamerada uzun müddətli saxlanması və qida buzunun hazırlanması; 1 şəkilinə uyğun olaraq SK-da təzə məhsulların, içkilərin, meyve və tərəvəzlərin soyudulması və qısa müddətli saxlanması üçün nəzərdə tutulmuşdur.

1.2 Soyuducu iki kompressörlüdür və onda SK və DK müstəqil soyutma aqreqatları ilə soyuyur ki, bu da başqa kameranın işi zamanı digər kameranı söndürməyə imkan verir.

1.3 Soyuducuda səslə siqnalizasiya (SK-nin qapısının 30 saniyədən çox açılması zamanı) nəzərdə tutulmuşdur.

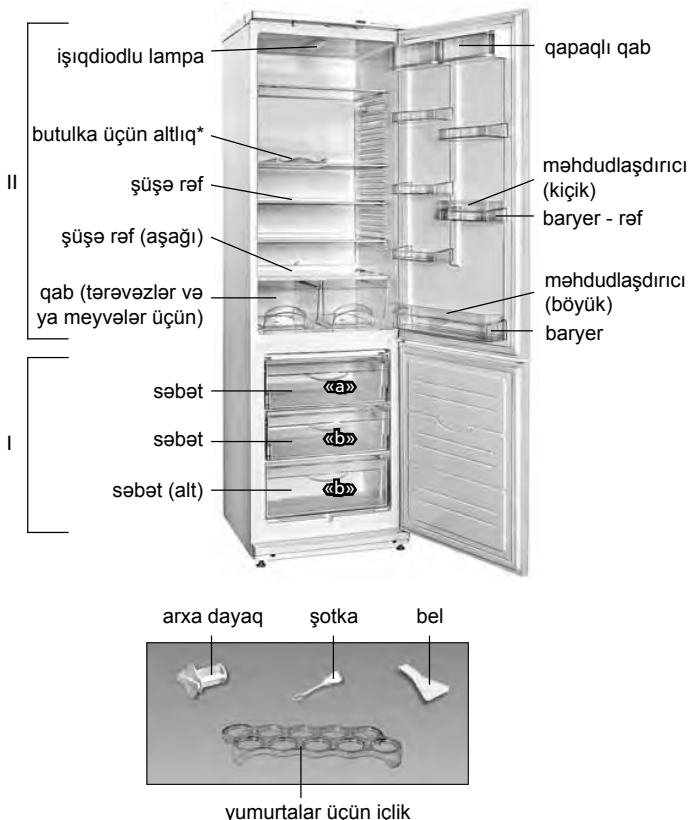
1.4 Soyuducunu ətraf mühitin müsbət 10°C dərəcədən müsbət müsbət 38°C dərəcəyə qədər temperaturda istismar etmək lazımdır.

1.5 Soyuducunu işləndirməq üçün işıqdiodlu lampadan istifadə olunur və **Şəkil 1**.

1.6 Soyuducunun istismarı üçün lazımlı olan ümumi sahə millimetrlərdə **Şəkil 2-də** göstərilmiş ölçülürləyə təyin edilir. Komplektləşdirənlərin soyuducudan maneqəsiz çıxardılması üçün qapını ən azı 90° bucaq açmaq lazımdır.

1.7 Soyuducunun içərisində səmərəli istifadə etmek üçün, butulkalara xüsusi altlıq nəzərdə tutulur. Butulkaları soyuducuda yerləşdiridikdə, onların SH arxa divarına toxunmamasını təmin edin.

Butulkalar üçün altlığı yuxarıdan ikinci şüşə-rəfə yerləşdirmek məsləhət görülür. Bu zaman içkilər optimal dərəcədə soyuyur.



I — dondurucu kamera (DK);
 «a» — dondurulma və saxlanılma zonası;
 «b» — saxlanılma zonası;
 II — təzə məhsulların saxlanılma zonası (SK)

*Soyuducuların bəzi modellərinin çatdırılma dəstинə daxildir.

Şəkil 1 — Soyuducu və komplektləşdiricilər

2 SOYUDUCUNUN İŞİNİN İDARƏ EDİLMƏSİ

2.1 İDARƏ EDİLMƏ ORQANLARI

Şəkil 3,4-də qeyd edilən idarə edilmə orqanları, SK-nin üzərində yerləşir.

2.1.1 İdarə edilmə orqanları bunlardır:

— **SK və MK-də temperaturun tənzimlənməsi çarxi** (gələcəkdə — çarx). Çarxlar 3, 4 şəkillərinə uyğun olaraq saat əqrəbi və ona əks istiqamətdə çevirilir və rəqəmli bölmələrə malikdir. “1” bölməsi kamerada yüksək temperatur (ən kiçik soyuma) yaradır, “7” bölməsi — ən aşağı temperatur yaradır (daha çox soyuma). Çarxin bölməsini temperaturun tənzimlənməsi zamanı göstəricinin altında təyin etmək lazımdır;

— **Şəkil 3-ə uyğun olaraq elektrik açar (klavişli və ya düymeli)** DK-də “Dondurma” rejimini yandırmaq və ya söndürmək üçün nəzərdə tutulmuşdur.

2.1.2 Soyuducu **Şəkil 3-ə** əsasən işıq indikatorlarının malikdir:

— DK və SK-nin söndürülməsi (yaşıl işıq). Kameralar yananda daim yanır, kameralar söndükdə, həmçinin elektrik enerjisinin verilişində fasilələr olduqda söñür.

— “Dondurulma” rejimi (sarı işıq). “Dondurulma” rejimi yananda yanır, rejim söndükdə, həmçinin soyuducu söndükdə söñür;

— DK-da temperaturun yüksəlməsi zamanı DK-da yüksək temperaturun indikatoru yanır (qırmızı rəngdə) (məsələn, ilk dəfə yandırılma zamanı və ya təmizləmədən sonra yandırımadan sonra, çoxlu miqdarda təzə məhsullar yığıldığı zaman). Indikatorun qısamüddətli yanması (məsələn DK-nin qapısının uzun müddət açıq qalması zamanı) soyuducunun nasaz olmasından xəbər vermir: DK-da temperaturun azalması zamanı indikator avtomatik söñür. Indikator uzun müddət yanarsa, saxlanan məhsulların keyfiyyətini yoxlayın və servis xidmətinin mexanikini çağırın.

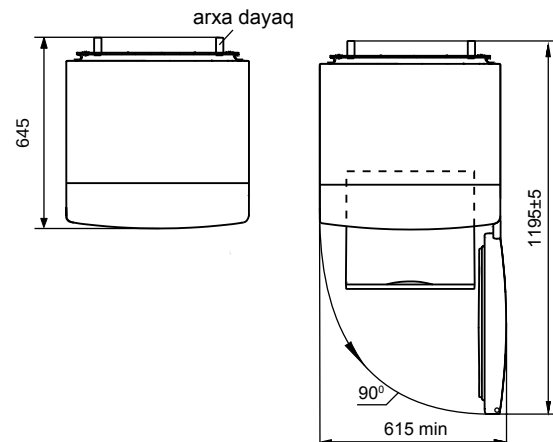
3 SOYUDUCUNUN İSTİSMARI

3.1 BİRİNCİ DƏFƏ QOŞULMA

Soyuducunu elektrik şəbəkəyə qoşmaq: qidalanma şunurunun çengelini rozetkaya yerləşdirmək.

SK qapısını açın və diyircəkləri “2”-ci göstəriciyə qoyun. “Dondurma” rejimi söndürüləmdir (bax 3.3). Qapını bağlayın. Gələcəkdə məhsulların saxlanılması üçün optimal temperatur seçmək üçün kamerada 3.2.-cu bəndə uyğun olaraq çarxın köməyi ilə temperaturu tənzimləmək lazımdır.

Yandırımadan sonra soyuducunun maskasında **Şəkil 3-ə** uyğun olaraq kameraların yanmasının işıq indikatoru və DK-da yüksək temperatur indikatoru yanacaq. DK-da temperaturun aşağı düşməsi zamanı yüksək temperatur indikatoru avtomatik olaraq söñür.

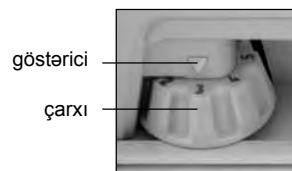


Şəkil 2 — Soyuducu (yuxarıdan görünüş)



* Soyuducunun versiyasından asılı olaraq çatdırılma daxil edilir.

Şəkil 3 — İdarəetmə orqanları və indikatorlar



Şəkil 4

3.2 TEMPERATURUN TƏNZİMLƏNMƏSİ

Temperaturun tənzimlənməsi şəkil 4-ə uyğun olaraq çarxın köməyi ilə həyata keçir. Əgər istismar şərtlərinin tənzimlənməsindən və ya dəyişdirilməsindən sonra kompressor fasiləsiz işləməyə başlayıbsa, bu zaman çarxi rəqəm bölgüsünün azalması istiqamətində termorequlyatorun çıqqıltı səsinə qədər çevirmək lazımdır. Tənzimləmədən sonra soyuducuda temperatur avtomatik dəstəklənir.

3.3 “DONDURULMA” REJİMİNİN YANDIRILMASI

DK “Dondurma” rejiminin yandırıb/söndürülməsi aşağıdakı yollarla keçirilir:

- **elektrik açarı ilə (klavişli).** “I” işarəsinə basıldıqda rejim yanır, “0” işarəsinə vurdugunuzda sönür;
- **elektrik açarı ilə (düyməli).** Rejim elektrik açarına bir dəfə basıldıqda yanır, yenidən basıldıqda və ya 48 saatdan sonra avtomatik sönür.

“Dondurma” rejimi işə salıldıqda indikator yanır, rejim dayandırıldıqda işə sönür.

3.4 SƏSLİ SİQNALİZASIYA

SK-nin qapısının 30 saniyədən çox açılması zamanı soyuducuda səslisi siqnalizasiya yanır. Qapı bağlandıqdan sonra səs sönür.

DİQQƏT! Əgər kamera yanırsa SK-nin qapısının açılması zamanı səs siqnalı yanır.

DK-nin “Dondurulma” rejimində işləməsi zamanı SK-nin qapısının hər dəfə açılması zamanı qısamüddəti səs siqnalı eşidiləcək.

3.5 SK-nin AVTOMATİK ƏRİMƏ SİSTEMİ

3.5.1 SK-da ərimənin avtomatik sistemi istifadə olunur. SK-nin arxa divarında yaranan qırov kompressорun söndürülməsi zamanı ərimə dövründə əriyir və su damcılarına çevirilir. Ərimiş qar suyu damcıları ondakı deşik vasitəsilə nova axır və A 5 şəkilinə uyğun olaraq kompressordə boruya düşürlər və buxarlanırlar. Nov sistemini zibillənməsinin qarşısının alınması üçün nov dəliyinə şotka quraşdırılmalıdır.

Bəzi hallarda qırov kompressорun yandırılmasından sonra SK-nin arxa divarında qala bilər ki, bu nəsazlıq demək deyil. Qırov soyuducunun işində nəzərdə tutulmuş ərimənin sonrakı dövrlərində əriyecək.

3.5.2 Novun təmizliyini müntəzəm izləmək və novda suyun olmamasını yoxlamaq (ən azı 3 ayda 1 dəfə) lazımdır.

Novda suyun mövcudluğunu axma sistemin zibillənməsini göstərir. Zibilləmənin aradan qaldırılması üçün şotka ilə novdakı dəliyi təmizləmək lazımdır ki, su manesiz boruya aksın, şotkanı yuyun və 5 şəkilinə uyğun olaraq quraşdırın.

Axma sistemi zibillənmiş soyuducunu istismar etmək **QADAGANDIR.** Soyuducu kamerasının dibində və ya 5 şəkilinə uyğun olaraq ön tamasanın soyuducu kamerasının daxili dolabına birləşdiyi yerə düşən su soyuducunun xarici dolabının və soyuducu aqreqatlar elementlərinin korroziyasına səbəb ola bilər, istilik izolyasiyasını poza bilər, daxili dolabda çat yarada bilər və soyuducunun dolabının sıradan çıxmamasına götürüb çıxara bilər.

3.6 DONDURUCU BÖLMƏNİN BUZUNUN ƏRIDİLMƏSİ VƏ TƏMİZLƏNMƏSİ

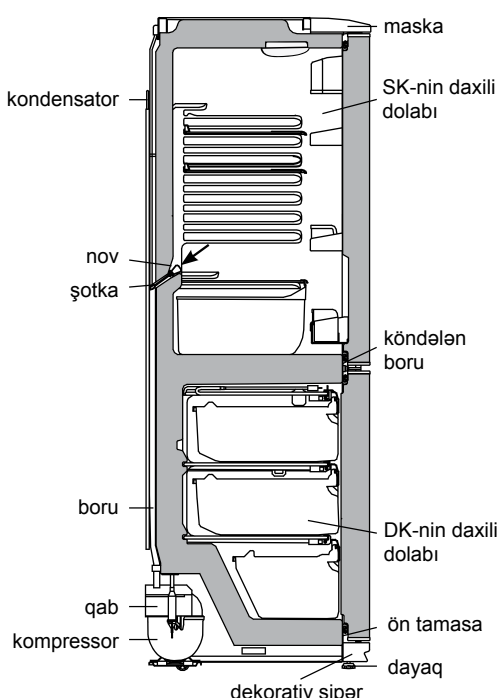
Dondurucu bölmənin buzunun əridilməsi zamanı ərimiş qar suyunu yiğməq lazımdır:

— 6 şəkilinə uyğun olaraq beli və ya ərimiş qar suyunu yiğməq üçün ən azı 2 litr hecmində qab qoymaq lazımdır;

— Əgər su DK-dan beldən kənarda axırsa, nəm çəkən material ilə dondurucu bölmədən suyu silmək lazımdır;

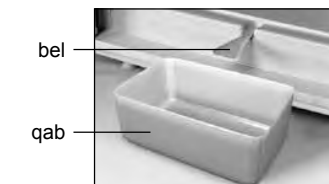
— DK-ni yumaq və qurulamaq lazımdır.

Qurulmuş beldən istifadə edilmədən DK-nin donunun açılması **QADAĞAN EDİLİR.** DK-dan bəlin qırğıından 5 şəkilinə uyğun olaraq ön plankanın soyuducu kamerasının daxili dolabına birləşdiyi yerə düşən su soyuducunun xarici dolabının korroziyasına səbəb ola bilər, istilik izolyasiyasını poza bilər, daxili dolabda çat yarada bilər və soyuducunun dolabının sıradan çıxmamasına götürüb çıxara bilər.



Şəkil 5 — SK-dən qar suyunun axma sistemi

Информация для предварительного ознакомления. Официальной информацией изготовителя не является



Şəkil 6 — DK Dan ərimiş qar suyunun yiğilması

3.7 SK-NİN SÖNDÜRÜLMESİ

SK-nin söndürülmesi SK-də temperaturun tənzimlənməsi çarxını çəqqılışa qədər saat əqrəbinin eks istiqamətində fırlatmaq lazımdır (göstəricinin altında çarxın "*" işarəsi olmalıdır) – kameranın yanması indikatoru sönəcək.

3.8 SOYUDUCUNUN SÖNDÜRÜLMESİ

Soyuducunun söndürülməsi üçün qidalanma şnurunun çengəlini rozetkadan çıxarmaq lazımdır.

Cədvəl 1 – Texniki siyahı

ADLANDIRMA		Göstərici
Ticarət markası		
Model		
Soyuducu cihazın kateqoriyası ¹⁾		
Enerji effektivliyinin sinfi ²⁾		
25 °C etraf temperatur şəraitində nominal illik enerji sərfiyəti, KVt-saat/il ³⁾		
Nominal faydalı həcm, dm ³	tezə qida məhsulların saxlanması bölməsinin dondurucu bölmənin	
Buz bağışmayan bölmə (No Frost)		
Qida məhsullarının dondurucu bölməsində mənfi 18 °C-dən mənfi 9 °C-dək temperatur yüksəlşisinin nominal vaxtı, saat		
Ətraf mühit temperaturunun müsbət 25 °C olduqda nominal donma gücü, kq/gün		
İqlim sinfi ⁴⁾		
Ses gücünün correksiya olunmuş səviyyəsi, dB, çox olmayıaraq		
Daxilən 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 çeki, kq daha çox olmayıaraq		
Dondurulmuş qida məhsullarının saxlanma temperaturu, °C, artıq olmayıaraq		
Təzə qida məhsullarının saxlanma temperaturu, °C		
Təzə qida məhsullarının orta saxlanma temperaturu, °C, artıq olmayıaraq		
Gümüşün miqdari, q		
Qızılın miqdari, q		

¹⁾ Kateqoriya CTB 2474-2020 uyğun olaraq müəyyən edilmişdir.
²⁾ A+++ -dan (daha çox effektiv) G-ya qədər (daha az effektiv).
³⁾ Elektrik sərfiyəti 24 saat ərzində həyata keçirilən standart sınaqların nəticələrinə əsaslanır. Faktiki enerji sərfiyəti soyuducu cihazın necə istifadə olunacağına və harada quraşdırılacağına bağlıdır.
⁴⁾ Cihaz ətraf mühit temperaturun müsbət 10 °C-dən müsbət 38-yə °C-dən qədər istifadə üçün nəzarətə tutulmuşdur.

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

Xüsusiyyətlərə uyğun olan göstəricilər zamanat kartında göstərilmişdir

4 TEKNIKI SIYAHİ (MIKROFİŞ) VƏ KOMPLEKTASIYA

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

4.2 Məmulatın cədvəlində rus dilində texniki xarakteristikalar göstərilib. Xarakteristikaların şəkil 7-də göstərilən adlarını məmulatın cədvəlindəki xarakteristikaların qiymətləri ilə tutuşdurmaq lazımdır.

Cədvəl 2 – Komplektləşdiricilər

ADLANDIRMA	Sayı, ədəd
Səbət (alt)	
Səbət	
Meyvə və tərəvezlər üçün qab ¹⁾	
Şüşə-rəf (alt) ²⁾	
Şüşə-rəf (alt) ²⁾	
Arxa dayaq	
Qapaqlı qab	
Məhdudlaşdırıcı (kiçik)	
Yumurta üçün içlik	
Baryer rəf ³⁾	
Məhdudlaşdırıcı (böyük)	
Baryer ⁴⁾	
Bel	
Şotka	

¹⁾ Yağ və istilik emalından keçmiş məhsulların saxlanması üçün nəzarətə tutulmayıb.
²⁾ Bərabər paylanan zaman maksimal yük 20 kq.
³⁾ Bərabər paylanan zaman maksimal yük 2 kq.
⁴⁾ Bərabər paylanan zaman maksimal yük 5 kq.

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

Şəkil 7 — Cədvəl

1 DESCRIEREA FRIGIDERULUI

1.1 Frigiderul este destinat pentru congelarea și păstrarea de lungă durată a alimentelor congelate, pregătirea gheții alimentare în CC, pentru refrigerarea și păstrarea pe termen scurt a produselor alimentare, băuturilor, fructelor și legumelor în CF în conformitate cu figura 1.

1.2 Frigiderul este dotat cu două compresoare în care CF și CC se răcesc cu agreate frigorifice independente, care vă permite să deconectați o cameră în timp ce cealaltă funcționează.

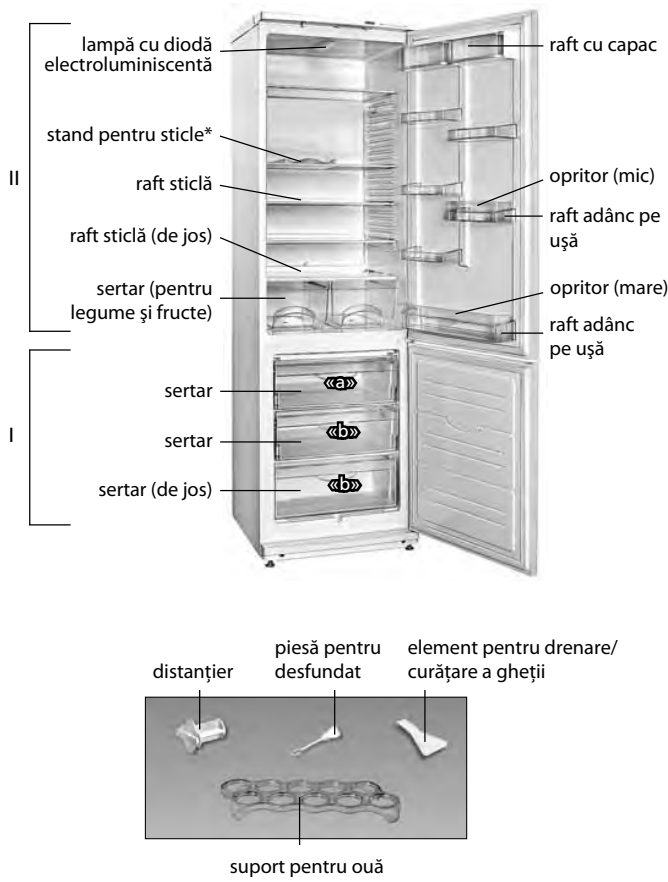
1.3 Frigiderul este prevăzut cu regim de „Congelare” în CC și semnalizare sonoră (dacă ușa CF este deschisă mai mult de 30 de secunde).

1.4 Este necesar ca frigiderul să funcționeze la temperatura mediului ambient de la plus 10 °C până la plus 38 °C.

1.5 Pentru iluminarea în frigider este folosita o lampă cu diodă electroluminiscentă, în conformitate cu figura 1.

1.6 Spațiul total necesar pentru funcționarea frigiderului se determină de dimensiunile, indicate în milimetri în figura 2. Pentru extragerea liberă a componentelor din frigider este necesar de deschis ușa la unghiul nu mai mic de 90°.

1.7 Limitatorul pentru sticle, este utilizat pentru a stoca băuturi în sticle, permite utilizarea eficientă a spațiului interior al CF. Așezați sticlele stfel, încât aceasta să nu atingă peretele din spate al CF.



- I — camera de congelare (CC);
- «a» — zona de congelare și păstrare;
- «b» — zona de păstrare;
- II — camera frigorifică, pentru păstrarea produselor proaspete (CF)

* Intră în setul de livrare a unor modele de frigidere.

Figura 1 — Frigider și piese componente

Информация для предварительного ознакомления. Официальной информацией изготовителя не является

2 CONTROLUL FUNCȚIONĂRII FRIGIDERULUI

2.1 ELEMENTE DE COMANDĂ

Elementele de comandă prezentate în figurile 3, 4, sunt situate deasupra CF.

2.1.1 Elementele de comandă sunt:

— **butoanele de reglare a temperaturii în CF și CC** (denumite în continuare – butoane). Butoanele în conformitate cu figurile 3, 4 se rotesc în sensul acelor de ceasornic sau în sensul contrar al acestora și au diviziuni numerice. Diviziunea "1" corespunde celei mai joase setări de temperatură (răcire minimă) în cameră, diviziunea "7" – celei mai înalte setări de temperatură (răcire maximă). Pentru a regula temperatura, fixați diviziunea butonului sub indicator;

— **Întrerupătorul (cu tastatură sau butoane)** în conformitate cu figura 3 este proiectat pentru a activa/dezactiva regimul "Congelare" în CC.

2.1.2 Frigiderul are indicatori de lumină în conformitate cu figura 3:

— **indicatori de conectare a CF și CC** (de culoare verde). Luminează permanent când camerele sunt conectate. Se sting la deconectarea camerelor sau în lipsa tensiunii în rețeaua electrică;

— **indicatorul regimului „Congelare”** (de culoare galbenă). Se aprinde la conectarea regimului „Congelare”. Se stinge la deconectarea regimului, precum și la deconectarea frigiderei;

— **indicatorul temperaturii ridicate în CC** (de culoare roșie). Se aprinde în cazul în care temperatura în CC s-a ridicat (de exemplu, la prima conectare sau conectare după curățire, la încărcare a cantității mari de produse proaspete). Aprinderea de scurtă durată a indicatorului (de exemplu, la deschiderea ușii CC pentru un timp îndelungat) nu este un defect a frigiderei: la scăderea temperaturii în CC indicatorul se stinge automat. Dacă indicatorul luminează de mult timp trebuie să verificați calitatea produselor păstrate și să solicitați înervenția unui tehnician calificat al serviciului de asistență tehnică.

3 UTILIZAREA FRIGIDERULUI

3.1 PRIMA CONECTARE

Conectați frigiderei la rețeaua electrică: introduceți ștecherul în priză.

Deschideți ușa CF și instalați rolele la diviziunea „2”. Regimul „Congelare” trebuie oprit (vezi 3.3). Închideți ușa CF. Pentru setarea temperaturii optimale pentru păstrarea produselor în camere, efectuați reglarea cu ajutorul butoanelor în conformitate cu 3.2.

La conectarea frigiderei, pe mască se aprind indicatorile de conectare a camerelor și indicatorul de temperatură ridicată în CC în conformitate cu figura 3. La scăderea temperaturii în frigider indicatorul temperaturii ridicate se va stinge automat.

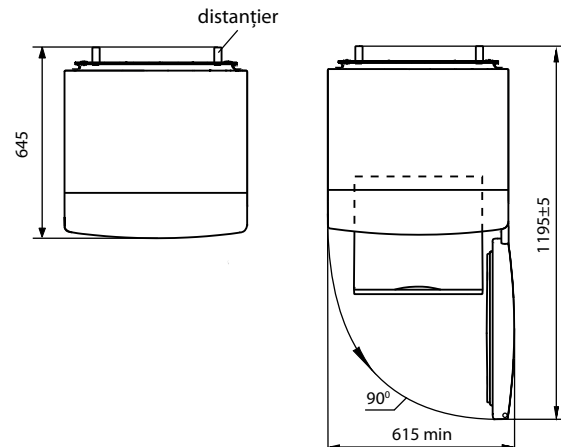
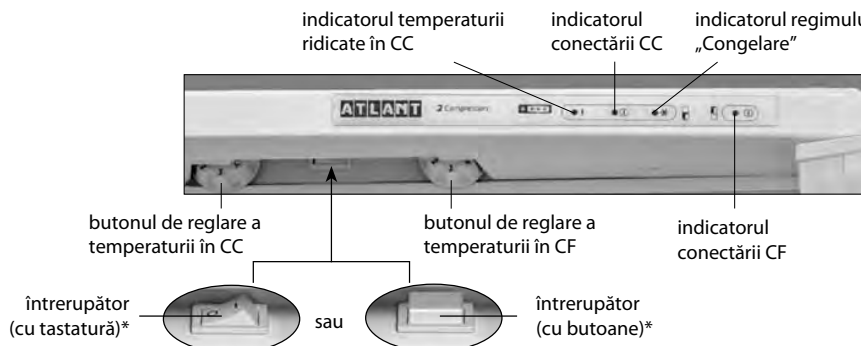


Figura 2 — Frigider (vedere de sus)



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

Figura 3 — Masca frigiderului

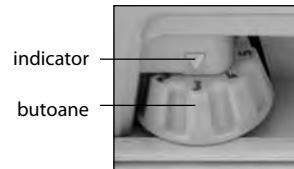


Figura 4

3.2. REGLAREA TEMPERATURII

Reglarea temperaturii se face cu ajutorul butoanelor în conformitate cu figura 4. În cazul daca dupa 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. După ajustare temperatura în frigider se menține în mod automat.

3.3 CONECTAREA REGIMULUI „CONGELARE”

Activarea / dezactivarea regimului „Congelare” în CC se efectueaza:

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

la activarea regimului „Congelare”, indicatorul se aprinde; când este oprit, se stinge.

3.4 SEMNALIZAREA SONORĂ

Semnalul sonor se activează dacă ușa CF este deschisă mai mult de 30 secunde. După închiderea ușii alarma se deconectează.

ATENȚIE! Semnalul sonor nu este activat atunci când ușa CF este deschisă, dacă camera este deconectată. Semnalul sonor adăugător scurt se va auzi de fiecare dată în momentul de deschidere a ușii CF în timpul funcționării CC în regimul „Congelare”.

3.5 SISTEMUL DE DEZGHEȚARE AUTOMATĂ AL CF

3.5.1 În CF se folosește un sistem automat de dezghețare. Bruma, care

apare pe peretele din spate a CF, după deconectarea compresorului care lucrează în ciclu, se topește și se transformă în picături de apă. Picăturile de apă rezultată în urma topirii se scurg în colector, apoi prin gaura acestuia și prin furtun - în taviță de pe compresor, în conformitate cu figura 5 și se evaporă. Gaura colectorului este dotată cu o piesă pentru prevenirea înfundării sistemului de drenaj.

În unele cazuri bruma poate rămâne pe peretele din spate a CF după conectarea compresorului, care nu reprezintă o defectiune. Bruma se va topi în ciclurile ulterioare de dezghețare, prevăzute în lucru frigiderului.

3.5.2 Este necesar în mod regulat (cel puțin o dată în 3 luni) să verificați curățenia colectorului și absența apei în acesta.

Prezența apei în colector indică înfundarea sistemului de drenaj. Pentru eliminarea înfundării folosiți piesa corespunzătoare și curătați gaura colectorului, astfel ca apa să se scurgă liber în taviță, apoi spălați piesa și instalați-o în conformitate cu figura 5.

SE INTERZICE să utilizați frigiderul cu sistemul de scurgere înfundat. Apa care a apărut la baza CF sau care a ajuns în locul de alăturare a barei transversale și a dulapului interior al CF, în conformitate cu figura 5, poate provoca corozionea dulapului exterior al frigiderului și elementelor agregatului frigorific, defectarea izolației termice, formarea crăpăturilor dulapului interior și defectiunea frigiderului.

3.6 DECONGELAREA ȘI CURĂȚIREA CC

La decongelarea CC este necesar:

— să îndepărtați apa rezultată în urma topirii, instalând în conformitate cu figura 6 elementul de masă plastică pentru drenare / pentru curățare a gheții și orice vas recipient cu volumul nu mai puțin de 2 l;

— să colectați apa rezultată în urma topirii, care se scurge din cameră afară de elementul de masă plastică, cu o lavetă sau un burete;

— să spălați congelatorul și să-l uscați bine.

SE INTERZICE dezghețarea CC fără utilizarea elementului pentru drenare. Apa rezultată în urma topirii care se scurge din cameră afară de elementul pentru drenare, pătrunzând în locul de alăturare a placii frontale la dulapul interior în conformitate cu figura 5, poate provoca corozionea dulapului exterior al congelatorului și a elementelor agregatului frigorific, defectarea izolației termice, formarea crăpăturilor dulapului interior și defectarea dulapului frigiderului.

3.7 DECONECTAREA CF

Deconectarea CF sau CC se efectuează prin rotirea butoanelor în sensul contrar acelor de ceasornic până la un clic sesizabil (sub indicator se vede indicele „+” al butonului) – indicatorul de conectare a camerei se stinge.

3.8 DECONECTAREA FRIGIDERULUI

Pentru a deconecta frigiderul scoateți fișa cablului de alimentare din priză.

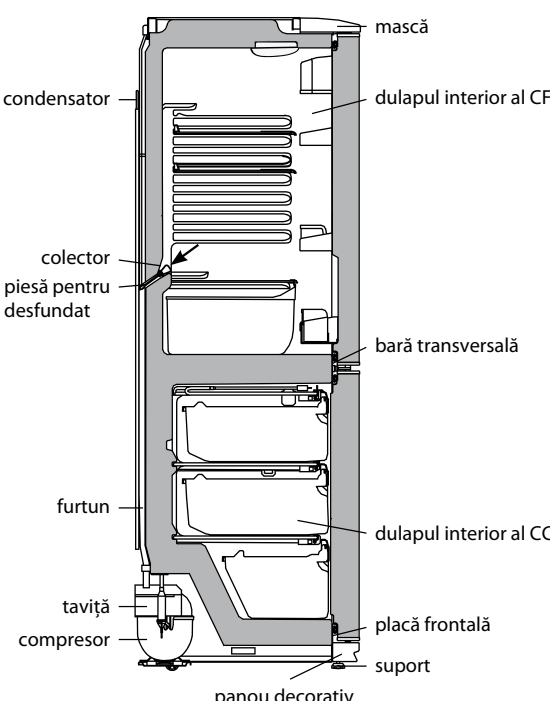


Figura 5 — Schema scurgerii apei rezultate
în urma topirii din CF

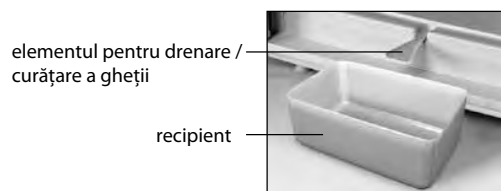


Figura 6 — Colectarea apei rezultate
în urma topirii din CC

4 TEHNICĂ (MICROFICHE) ȘI ECHIPAMENTUL

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 7, ar trebui să fie comparate cu valorile caracteristicilor din tabelul pieselor.

Tabelul 1 — Fișă tehnică

DENUMIREA	Valoare
Marcă Comercială	
Modelul	
Categoria de frigidere ¹⁾	
Clasa de eficiență energetică ²⁾	
Consumul anual de energie nominală la temperatura 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 10 °C la plus 38 °C.

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

Tabel 2 — Piese accesori

DENUMIRE	Cantitate, buc.
Sertar (de jos)	
Sertar	
Sertar pentru legume și fructe ¹⁾	
Raft sticlă (de jos) ²⁾	
Raft sticlă ²⁾	
Distanțier	
Raft cu capac	
Opritor (mic)	
Suport pentru ouă	
Raft adânc pe ușă ³⁾	
Opritor (mare)	
Raft adânc pe ușă ⁴⁾	
Element pentru drenare / curățare a gheții	
Piesă pentru desfundat	

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

²⁾ Capacitatea maximă la repartizarea uniformă constituie 20 kg.

³⁾ Capacitatea maximă la repartizarea uniformă constituie 2 kg.

⁴⁾ Capacitatea maximă la repartizarea uniformă constituie 5 kg.

Valorile corespunzătoare caracteristicilor sunt indicate în cardul de garanție

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

Figura 7 — Tabel

1 SOVUTGICHNING TAVSIFI

1.1 Sovutgich 1 rasmiga muvofiq oziq-ovqatlarni muzlatish va muzlatilgan oziq-ovqatlarni uzoq muddatga saqlash, MKda iste'mol qilinadigan muz tayyorlash; oziq-ovqat mahsulotlari, ichimliklar, sabzavotlar va mevalarni SKda sovutish va qisqa muddatga saqlash uchun mo'ljallangandir.

1.2 Sovutgich ikki kompressiyali bo'lib, unda SK va MK bir-biridan mustaqil sovutish agregatlari bilan sovutiladi, bu esa bir kamerani ikkinchisi ishlab turgan vaqtida o'chirish imonini beradi.

1.3 Sovutgichda "Muzlatish" rejimi MKda va tovush signalizatsiyasi (SK eshigi 30 soniyadan ortiq ochiq qolsa) nazarda tutilgandir.

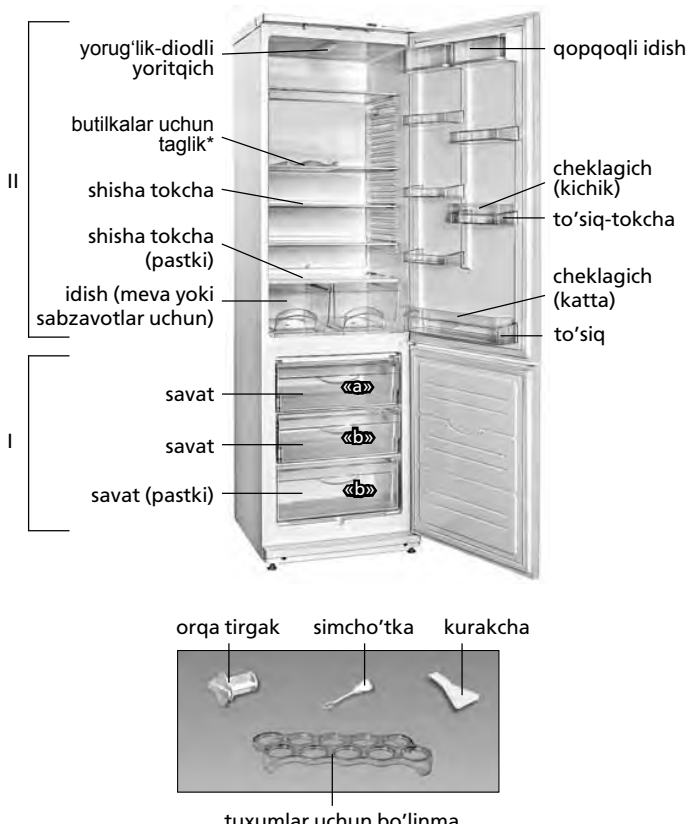
1.4 Sovutgichdan plus 10 °C dan plus 38 °C gacha bo'lgan atrof-muhit haroratida foydalinish lozim.

1.5 Sovutqichda yoritish uchun 1 rasmiga muvofiq yorug'lik-diodli yoritqich nazarda tutilgan.

1.6 Sovutgichdan foydalinish uchun zarur bo'lgan umumiy maydon sathi 2 rasmida millimetrlarda ko'rsatilgan tashqi o'lchamlar bilan belgilanadi. Sovutgichdan tarkibiy qismlarini hech qanday to'siqsiz chiqarib olish uchun kameralarning eshiklari 90° dan kam bo'lmagan burchak ostida ochilishi kerak.

1.7 Ichimliklarni butilkalarda saqlash uchun mo'ljallangan butilkalar uchun taglik SB ichki maydonini oqilonla ishlatish imkoniyatini beradi. Butilkani u SB ning orqa devoriga tegmaydigan tarzda joylashtirish lozim.

Butilkalar uchun taglikni ichimliklar optimal haroratgacha sovitiladigan tepadan ikkinchisi shisha-tokchaga joylashtirish tavsiya etiladi.



I — muzlatish kamerasi (MK):

«a» — muzlatish va saqlash hududi;

«b» — saqlash hududi;

II — yangi sarhal oziq-ovqatlarni saqlash uchun kamera (SK)

*Sovutgichlarning ba'zi rusmlari to'planmalarining tarkibiga kiradi.

1 rasmi — Sovutgich va tarkibiy qismlari

2 SOVUTGICH ISHINI BOSHQARISH

2.1 BOSHQARUV MOSLAMALARI

3, 4 rasmlarida taqdirm etilgan boshqaruv moslamalari SK ustida joylashgandir.

2.1.1 Boshqaruv moslamalari quyidagilardan iborat:

— **SK va MK haroratini boshqarish muruvatları** (bundan keyin — muruvat). Muruvatlar 3, 4 rasmlariga muvofiq soat mili bo'yicha va unga qarshi buraladilar hamda raqamli bo'linmalarga ega. «1» bo'linmasi kameradagi eng yuqori haroratga muvofiq keladi (eng kam sovutish), «7» bo'linmasi esa — eng past haroratga (eng ko'p sovutish). Haroratni boshqarish uchun muruvatning tegishli bo'linmasi ko'rsatkich ostiga qo'yilishi lozim;

— 3-rasmga muvofiq (**klaviatura yoki tugma**)li yoqish/o'chirich tugmasi MKda "Muzlatish" rejimini yoqish/o'chirish uchun mo'ljallangan.

2.1.2 Sovutgich 3 rasmiga muvofiq yorug'lik indikatorlarga ega:

— **SK va MKni yoqish** (yashil rangda). Kameralar yoqilgan vaqtida doimo yonib turadilar. Kameralarning o'chirilishida, shuningdek, elektr quvvati yetkazilishining uzilishlarida so'nadir.

— **"Muzlatish" rejimi (sariq rangda).** "Muzlatish" rejimining yoqilishida yonadi. Rejimning o'chirilishi, shuningdek, sovutgich o'chirilishida so'nadi;

— **MKda oshiqcha harorat ko'tarilishi** (qizil rangda). MKda harorat ko'tarilsa, yonadi (masalan, birinchi marta yoqilishida yoki tozalashdan keyin yoqilsa, katta miqdordagi yangi sarhal oziq-ovqatlar joylashtirilsa). Indikatorning qisqa muddatga yonishi (masalan, MK eshigi uzoq vaqt ochiq qolsa) sovutgichning buzilishidan darak bermaydi: MKda harorat pasayishi bilan indikator avtomat ravishda so'nadi. Indikator uzoq vaqt yoniq qolgan xolatda saqlanayotgan oziq-ovqatlar sifatini tekshirish va servis xizmati mexanigini chaqirish zarur bo'ladi.

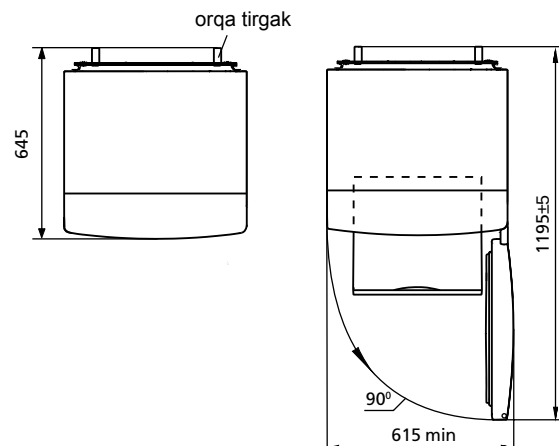
3 SOVUTGICH DAN FOYDALANISH

3.1 BIRINCHI MARTA YOQISH

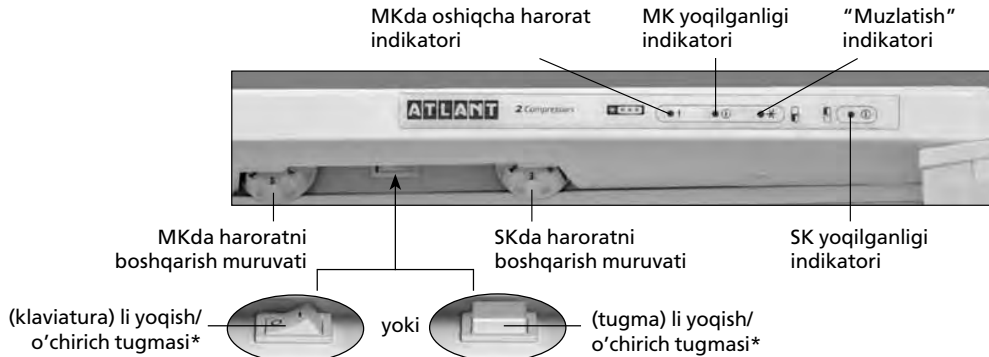
Sovutgichni elektr tarmog'iغا ulash: quvvat yetkazish shnuri ayrisini rozetkaga tiqish lozim.

SK eshigini oching va roliklarni "2" bo'limiga o'rnating. "Muzlatish" rejimi o'chirilgan bo'lishi kerak (3.3-ga qarang). SK eshigi yopildi. Kelgusida, oziq-ovqatlarni saqlash uchun kameradagi eng maqbul haroratni tanlash uchun harorat 3.2 bandiga muvofiq sozlanishi lozim bo'ladi.

Sovutgich yoqilganidan so'ng 3 rasmiga muvofiq niqobda kameralar yoqilishi yorug'lik indikatorlari va MKda oshiqcha harorat indikatori yonadi. MKda harorat pasayishi bilan oshiqcha harorat indikatori avtomat ravishda so'nadi.

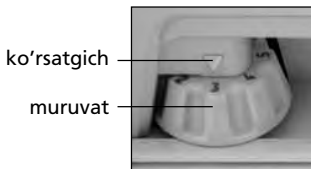


2 rasmi — Sovutgich (tepadan ko'rinish)



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

3 rasmi — Sovutgich niqobi ko'rinishi



4 rasmi

3.2 HARORATNI SOZLASH

Harorat 4 rasmiga muvofiq muruvatlar yordamida sozlanadi. 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. Sozlanganidan so'ng sovutgichdagagi harorat avtomat ravishda ushlab turiladi.

3.3 "MUZLATISH" REJIMINI YOQISH

"Muzlatish" rejimi yoqish / o'chirish quyidagicha amalga oshiriladi:

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

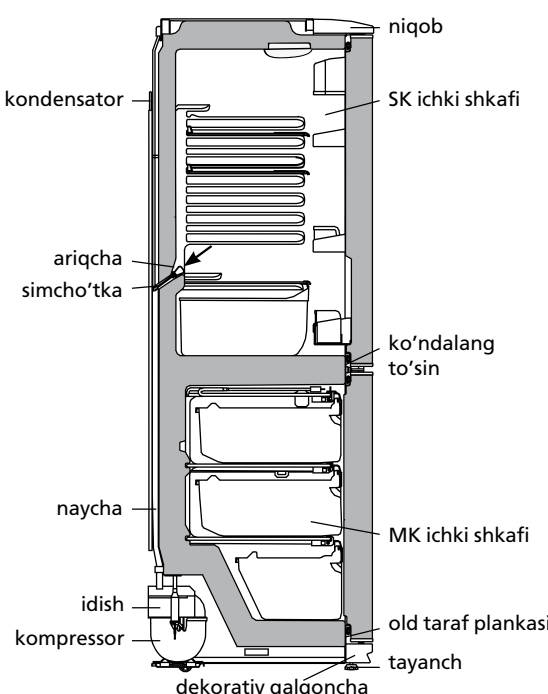
"Muzlatish" rejimi yoqilganda indikator yonadi, o'chirilganida esa u o'chadi.

3.4 TOVUSH SIGNALIZATSIYASI

SK eshigi 30 soniyadan ko'proq ochiq qolsa sovutgichda tovush signalizatsiyasi ishga tushadi. Eshik yopilganidan so'ng tovush o'chadi.

DIQQAT! SK eshigi ochiq qolsa ham tovush signali ishga tushmaydi, agar kamera o'chirilgan bo'lsa.

MK "Muzlatish" rejimida ishlayotganida SKning eshigi ochilishi paytida har safar qo'shimcha qisqa muddatli tovush signali eshitiladi.



5 rasmi — SKdan erigan svuni tushirish chizmasi

Информация для предварительного ознакомления. Официальной информацией изготовителя не является

3.5 SK AVTOMATIK ERISH TIZIMI

3.5.1 SKda avtomatik erish tizimi qo'llaniladi. Kompressor o'chirilganidan so'ng SKning orqa devorida paydo bo'ladi qirov erish davri davomida erib, suv tomchilariga aylanadi. Erigan suv tomchilari 5 rasmiga muvofiq ariqchaga, undagi teshik orqali quvurcha bo'ylab kompressordagi idishga tushadi va bug'lanadi. Suv to'kish tizimining tiqilib qolishi oldini olish uchun ariqcha teshigiga simcho'tka o'rnatilgan.

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

3.5.2 Doimiy ravishda (kamida har 3 oyda 1 marta) ariqcha tozaligini va ariqchada suv to'planib qolmaganligini tekshirib turish zarur.

Ariqchada suv to'planib qolishi suv to'kish tizimining tiqilib qolganligidan darak beradi. Tiqilganlikni bartaraf etish va suv hech qanday to'siqsiz idishga oqib tushishi uchun ariqcha teshigini simcho'tka bilan tozalash, simcho'tkani yuvish va 5 rasmiga muvofiq o'rnatish lozim.

Sovutgichdan tiqilib qolgan suv to'kish tizimi bilan foydalanish **TA'QIQLANADI.** SK tagida paydo bo'lgan yoki 5 rasmiga muvofiq, SK ichki shkafi va ko'ndalang to'sin tutashgan joyga tushib qolgan suv sovutgich tashqi shkafining va sovutish agregatini qismalarining chirishiga, issiqlik izolatsiyasini buzilishiga, ichki shkafda yoriqlar paydo bo'lishi hamda sovutgich shkafi ishdan chiqishiga olib kelishi mumkin.

3.6 MKni ERITISH VA TOZALASH

MKn eritish vaqtida quyidagilar lozim:

- 6 rasmiga muvofiq kurakcha va hajmi 2 litrdan kam bo'limgan istalgan idishni o'rnatib, erigan sunvi olib tashlash;
- agar erigan suv kurakchadan tashqarida kameradan oqib tushayotgan bo'lsa, uni namlikni oson singdirib oluvchi material bilan yig'ishtirib olish;
- kamerani yuvish va quruq qilib artish.

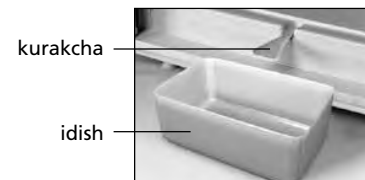
Kurakchadan foydalanmagan xolda MKni eritish **TA'QIQLANADI.** Kurakchadan tashqarida MKdan oqib tushayotgan erigan suv 5 rasmiga muvofiq MK ichki shkafi va old taraf plankasi tutashgan joyga tushib, sovutgich tashqi shkafining va sovutish agregatini qismalarining chirishiga, issiqlik izolatsiyasini buzilishiga, ichki shkafda yoriqlar paydo bo'lishi hamda sovutgich shkafi ishdan chiqishiga olib kelishi mumkin.

3.7 KAMERANI O'CHIRISH

SK va MK o'chirilishi muruvatni saat miliga qarshi chiqillash eshitilguncha burash orgali amalga oshiriladi (ko'rsatgich ostida muruvatning • belgisi bo'lishi lozim) — kamera yoqilganligi indikatori so'nadi.

3.8 SOVUTGICHNI O'CHIRISH

Sovutgichni o'chirish uchun quvvat yetkazish shnuri ayrisini rozetkadan chiqarish lozim.



6 rasmi — MKdan erigan svuni yig'ib olish

4 TEXNIK VARAQ (MIKROFISHA) VA KOMPLEKTASIYA

4.1 Texnik xususiyatlar va komplektdagи buyumlar nomlari 1 va 2 jadvallarda ko`rsatilgan.

4.2 Jadvaldagi buyumlarning texnik xususiyatlari rus tilida berilgan. 7 rasmdagi xususiyatlar nomlari buyumning jadvalida ko`rsatilgan belgilari bilan solishtirilishi kerak.

1 Jadval – Texnik varaq

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

¹⁾ Toifa 2474-2020 ga muvofiq belgilangan.

²⁾ A+++ (eng yuqori samarali)dan G (eng kam samarali)gacha.

³⁾ Elektr energiyasi iste'moli, 24 saat davomida olib boriladigan standart sinov natijalariga asoslangan. Haqiqiy energiya iste'moli, sovituvchi moslama qanday qilib va qaerga o'rnatilishiga bog'liq bo'ladi.

⁴⁾ Jihoz, plyus 10 °C dan plus 38 °C gacha bo'lgan atrof muhit haroratida ishlatishtiga mo'ljallangan.

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

Tafsilotarga mos keluvchi qiyomatlar, kafolat xaritasida ko`rsatilgan

2 Jadvali – Komplekt tarkibi

NOMI	Adadi, dona
Savat (pastki)	
Savat	
Meva yoki sabzavotlar uchun idish ¹⁾	
Shisha tokcha (pastki) ²⁾	
Shisha tokcha ²⁾	
Orqa tirkak	
Qopqoqli idish	
Cheklagich (kichik)	
Tuxumlar uchun bo'linma	
To'siq-tokcha ³⁾	
Cheklagich (katta)	
To'siq ⁴⁾	
Kurakcha	
Simcho'tka	

¹⁾ Yod'lar va issiq haroratda ishlov berilgan oziq-ovqatlarni saqlash uchun mo'ljallanmagan

²⁾ Bir tekisda taqsimlashdagi mumkin bo'lgan eng yuqori og'irlilik 20 kg.

³⁾ Bir tekisda taqsimlashdagi mumkin bo'lgan eng yuqori og'irlilik 2 kg.

⁴⁾ Bir tekisda taqsimlashdagi mumkin bo'lgan eng yuqori og'irlilik 5 kg.

ATLANT	Nominal umumi brutto hajmi, dm ³ Nominal hajmi, dm ³ - yangi sarhal oziqovqatlarni saqlash uchun kamera: - muzlatish kamerasining: Nominal oziq-ovqatlarni muzlatishning: Nominal kuchlanish: Nominal quvvati: Xladagenti: R600a/Sochuvchi: C-Pentane Xladagent og'irligi: Belarus Respublikasida ishlab chiqilgan YoAJ «ATLANT», Pobediteli pr., 61, Minsk sh.
Model va buyum ishlov berishi belgilanishi	

Buyumning iqlimi turi

Tartibga soluvchi hujjat

Mahsulotning energiya samaradorligi sinfi

Muvoqiflik belgilari

7 rasmi– Jadval

1 ТАВСИФИ ЯХДОН

1.1 Яхдон барои мунъламидсозӣ, нигоњдории дарозмуддати мањсулоти тару тозаи мунъламиди ғизоӣ, тайёр соҳтани яхи ғизоӣ дар КС, нъамчунин барои сардкунӣ, нигањдории кўтоњмуддати маводи ғизоӣ, нушобањо, сабзавоту мева мутобики расми 1 пешбинӣ шудааст.

1.2 Яхдон ду компрессорӣ буда, дар он лъойгоњо ва сармодон тавассути дастгоњои алоњида сард мегарданд ва ин имкон медињад зимни кори як камера кори камераи дигар ба таври автоматӣ мутаваќиф гардад.

1.3 Яхдон дорои режими кории «Мунъламидсозӣ»-и сармодон ва ъюшдори савтӣ (дар ъюлати аз 30 сония зиёд болозаштани даръои КЯ) мебошад.

1.4 Бояд яхдон дар ъярорати аз 10°C то 38°C даралъаи баробар ба ъярорати муњити атроф мавриди истифода қарор бигирад.

1.5 Барои равшани дар яхдон мутобики расми 1 чароғаки светодиодӣ пешбинӣ шудааст.

1.6 Фазои умумии зарурӣ барои истифодаи яхдон тибқи андозагирии дар расми 2 нишон дода шуда, бар асоси миллиметер муайян карда мешавад. Барои бе монеа берун овардани қисмъо мукаммалсози яхдон бояд дари он ба тарафи кунъли на кам аз 90° даралъа кушода шавад.

1.7 Поя барои шишаҳо, ки барои нигоҳдошии нӯшокиҳо дар шишаҳо буда пешбинӣ шудааст, имкон медиҳад фазои дохилии КЯ сарфакорона истифода гардад. Шишаҳоро бояд тарзе гузашт, ки онҳо ба девори қағотии КЯ нарасанд.

Поя барои шишаҳо дар раф-шишаҳа дуввуми болой, ки дар он чо нӯшокиҳо бо ҳарорати муносиб хунук мешаванд, васл намуд.

2 ИДОРАИ КОРИ ЯХДОН

2.1 ДАСТГОЊОИ ИДОРА (КОНТРОЛ)

Дастгоњои контрол, ки дар расмъои 3, 4 нишон дода шудаанд, дар қисмати болоии яхдон лъойгиранд.

2.1.1 Дастгоњи контрол шуморида мешаванд:

— **ғилдираки танзими ъярорати яхдон ва сармодон** (минбайд — ғилдирак). Ғилдиракъо мутобики нишондоди расмъои 3, 4 мутобики кори ақрабаки соат ва муҳолифи он тоб меҳӯранд ва даралъаи ракамдоранд. Даралъаи «1» мутаносиби ъярорати баландтарин (мизони пастарини сардсозӣ) дар камера ва даралъаи «7» пойнтарин мизони ъярорат (болотарин мизони сардсозӣ) мебошад;

— **хомушкунақ (клавишави ва ё тугмачави)** мутобики расми 3 барои гиронкуни/хомушкуни речай «мунъламидсозӣ» дар КС пешбинӣ шудааст.

2.1.2 Мутобики расми 3 яхдон дорои индикаторъои равшангар мебошад. Рӯшан кардани яхдон ва сармодон (ранги сабз). Нъамеша ба нъангоми фаъол будани камерањо фурӯзонанд. Бо қатъи кори камерањо, нъамчунин нъангоми таваќќуфи интиқоли барќ хомӯш мешаванд:

— **режими «мунъламидсозӣ»** (ранги зард). Нъангоми фаъол будани режими «мунъламидсозӣ» фурӯzon ва нъангоми қатъ гардида-ни режими мазкур хомӯш мегардад. Нъамчунин дар ъюлати ғайри фаъол будани яхдон равшан намегардад;

— **ъярорати баланд дар КС** (ранги сурх). Дар ъюлати афзоиши мизони ъярорат дар КС (масалан вакте, ки аввалин бор равшан мегарда ва ё баъди поккорӣ, гузаштани миќдори зиёди мањсулоти тозаи ғизоӣ).

Фаъолсозии кўтоњмуддати индикатор (барои мисол дар ъюлати дурӯ дароз кушода будани дари сармодон) нишонаи нукс доштани яхдон нест: замони коњиш ёфтани ъярорат дар КС индикатор худ ба худ хомӯш мегардад. Дар ъюлати ба муддати тӯлонӣ равшан мондани индикатор бояд ба қайфияти маводи ғизоӣ дохили яхдон таваъльъуњ шавад. Тавсия мешавад, ки дар чунин ъюлат барои ташиси мутахассиси маркази хизматрасонӣ даъват гардад.

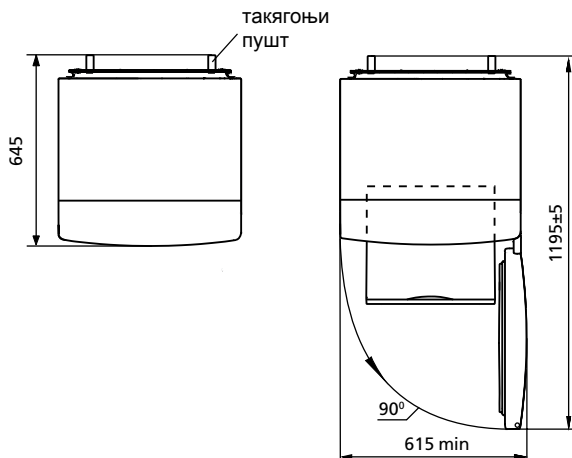
3 ИСТИФОДАИ ЯХДОН

3.1 ШУРЎИИ КОРИ ЯХДОН

Пайваст кардани яхдон ба шабакаи барќ: гузаштани душоҳаи сими барќ ба поябарг (розетка).

Дари яхдон кушода ғилдиракро дар қисмати «2» устувор кардан. Речай «мунъламидсозӣ» бояд хомӯш карда шуда бошад (банди 3.3). Дари яхдон пӯшида мегардад. Баъдан барои интиқоби дараъаи ъярорати зарурии нигањдории мањсулот дар камера мутобики банди 3.2 бояд танзими ъярорат сурат бигирад.

Баъд аз рӯшан кардани яхдон рӯи пуш мутобики нишондоди расми 3 индикатори равшанидињаандай фаъолсозии камера ва индикатори ъярорати баланд дар КС фурӯzon мегарданд. Агар ъярорати КС пойин бошад, дар ин ъюлат индикатори афзоиши ъярорат худ ба худ хомӯш мегардад.

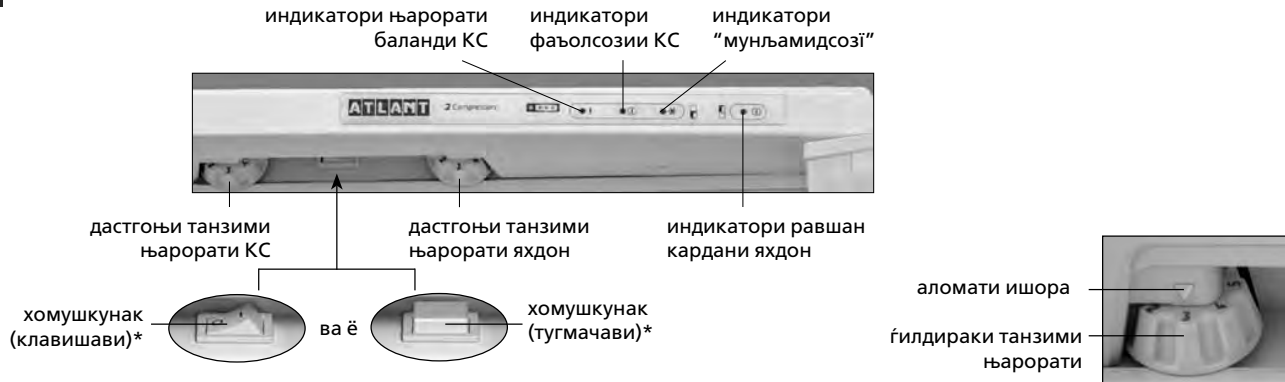


Расми 2 — Яхдон (намуди болоӣ)

- I — камераи сармодон (КС):
 «а» — љойи мунъламидгардонӣ ва нигањдорӣ;
 «б» — љойи нигањдорӣ;
 II — камераи нигањдории маводи тозаи ғизоӣ дар яхдон
 * Шомили маљмӯйа таъвилии баъзе аз анвоъи яхдонњост.

Расми 1 — Яхдон ва лавозими мукаммалкунандай он

Информация для предварительного ознакомления. Официальной информацией изготовителя не является



* Ба маҷмуи таҳвил вобаста аз иҷрои яхdon ворид мешавад.

Расми 3 – Намуди пӯшиши яхdon

Расми 4

3.2 ТАНЗИМИ ЪЯРОРАТ

Мутобики нишондоди расми 4 танзими ъярорат ба воситаи ғилдиракњо анъом мегирад. Мазкур боло дар сади рањбарони хољагихои лъянонро занон ташкил мекунанд ва ин метавонад тавлиди ғизоро дар давлатъю дар ъюли рушд солона сад афзоиш ва гуруснагиро дар сад кохиш динъад. Баъд аз танзим ъярорати дохили яхdon ба таври автоматики юниф мешавад.

3.3 ИСТИФОДАИ РЕЖИМИ "МУНЪАМИДСОЗЇ"

Гиронкуни/хомушкунни речай "мунъамидсозї" дар КС амали карда мешавад:

– **бо хомушкунак (клавишави).** Речай ҳангоми пахш кардани ишораи "I" гирон карда шуда, ҳангоми пахш кардани ишораи "0" хомуш карда мешавад;

– **бо хомушкунак (тумчачави).** Речай ҳангоми як маротиба пахш кардан гирон карда шуда, ҳангоми такроран пахш кардан ва ё ба таври автоматики бо гузаштани 48 соат хомуш карда мешавад.

Ҳангоми гирон кардани речай "мунъамидсозї" индикатор гирон шуда, ҳангоми хомушкуну – хомуш мешавад.

3.4 ЙУШДОРИ САВТЇ

Агар дари яхdon аз 30 сония зиёд боло гузашта шавад, дар ин холат йушдори савтї фъйол мегардад. Бо пӯшидани дари яхdon, садои йушдори савтї қатъ мегардад.

ТАВАЛЬЎЊ! Дар ъюлати фъйол набудани сармодон ба ҳангоми кушода будани дари яхdon йушдори савтї фъйол намегардад.

Ба ҳангоми кушодани дари яхdon зимни фъйол будани режими кории «мунъамидсозї» йушдори савти кутоњмуддат шунида мешавад.

3.5 СИСТЕМАИ ОБШАВИИ АВТОМАТИИ ЯХДОН

3.5.1 Яхdon дорои системаи обшавии автоматӣ мебошад. Барфрезањои дар пушти яхdon пайдо шуда, ба ҳангоми хомӯш соҳтани компрессор ба тадриъ об ва ба қатрањои обӣ табдил мейбанд. Қатрањои обӣ аз ях ъюсоли шуда вориди дӯл шуда, аз тарики сурохинъо ба воситаи лӯла мутобики нишондоди расми 5 ба зарфи компрессор лъорӣ мегарданд ва буҳор мешаванд.

Дар баъзе мавридињо баъди фъйол гардидаи компрессор мумкин аст барфрезањои пушти яхdon бокӣ монанд, вале инро на бояд нӯксӣ кори яхdon донист. Барфрезањо мутобики сикли баъдии пешбинишудаи обшавӣ аз байн мераванд.

3.5.2 Бояд ба таври мунтазам (на кам аз як бор дар 3 монъ) ба тозагии лъойгоњ ва будани об дар он назорат шавад. Вуљуди об дар лоток аломати он аст, ки система партоби оби яхdon масдуд гардидаст. Барои рафъи масдудияти система бояд бо мила сурохии дӯл тоза карда шавад, то, ки об бе мамоният ба зарф лъорӣ шавад. Мила баъди шустушӯ бояд тибқи нишондоди расми 5 наасб гардад.

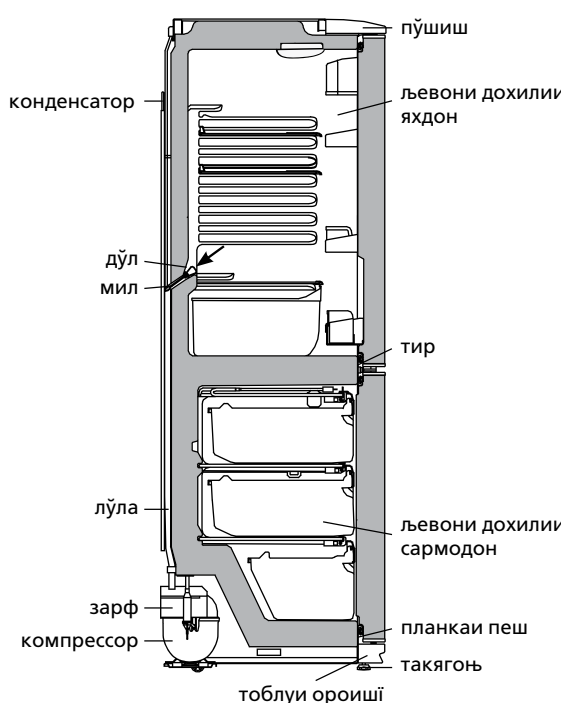
Истифодай яхdonи дорои системаи масдудшудаи партоби об **МАНъ аст.** Оби дар қисмати поёнии яхdon ва дар қисмати тири наздик ба баданаи дохилии он пайдо шуда, мутобики расми 5 метавонад боиси зангор гирифтани баданаи берунии яхdon, альзои дастгоњи сардкунанда, коњиши қобилияти гармнигањдорӣ, ба миён омадани шикоф дар қисмати дохилӣ ва аз кор баромадани баданаи яхdon гардад.

3.6 ОБКУНӢ ВА ТОЗА КАРДАНИ КС

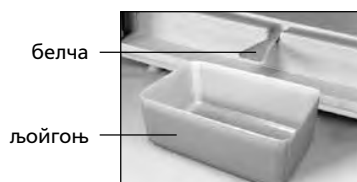
Ба ҳангоми обкунии яхи дохилии КС бояд:

- оби яхшуда бояд аз дохиле хориль карда шавад;
- барои лъамъоварии яхи обшуда мутобики расми 6 бояд белча ва ё ъяр гуна зарфи дорои ғуњлоиши на кам аз 2 литр об гузашта шавад;
- дар сурати лъорӣ будани оби сармодон берун аз белча, об бояд бо истифода аз порчай мувофики лъамъоварӣ шавад;
- сармодон баъд аз шустушӯ бояд хуб хушконида шавад.

Обкунии яхи сармодон будуни истифодай белча **ИЛҶОЗА** дода намешавад. Оби лъории сармодон берун аз белча мутобики нишондоди расми 5 дар сурати мартуб соҳтани лъойгоњи планкаи пешни наздик ба баданаи дохилии сармодон имкон дорад боиси зангор гирифтани қисмати берунай бадана ва элементъю дастгоњи сардкунанда яхdon гардад. Ҷамчунин дар натиљаи зангзани қисматъю ёдшуда, қобилияти гармнигањдории яхdon коњиш ёфта, мумкин аст боиси пайдо шудани роѓоњо дар лъевони дохилии он ва аз кор баромадани яхdon он шавад.



Расми 5 – Наќшаи партоби оби яхdon



Расми 6 – Чамъоварии оби яхdon

3.7 ХОМЎШСОЗИИ КАМЕРА

Бо тоб додани ғилдирак муқобили ақрабаки соат яхдон ва сармодон хомўш мегарданд. (бояд ғилдирак дар ъюлати нишонаи “•” қарор бигирад) – индикатори фаъолсози хомўш мегардад.

3.8 ҚАТЪИ КОРИ ЯХДОН

Барои қатъи соҳтани кори яхдон бояд душоҳаи сими барқ аз розетка берун оварда шавад.

Жадвали 1 – Варақаи техникий

НОМГҮЙ	Мағұм
Аломати маҳсулот	
Навъ	
Категорияи таҷизоти хунуқкунанда ¹⁾	
Қобилиятноки самаранокии энергетикий ²⁾	
Масрафи солонаи барқ дар ҳарорати муҳити атрофи +25 °C, кВт·с ³⁾	
Ҳачми фоиданок, дм ³	қисмати нигоҳдории маҳсулоти ҳӯрокай тару тоза қисмати яхқунонӣ
Қисмати беяҳкунӣ (NoFrost)	
Вақти нишондодашидаи афзоши ҳарорати маҳсулоти ғизой дар қисмати яхдон аз -18 °C то -9 °C, с	
Қобилияти яхқунонии нишондодашида дар ҳарорати муҳити атроф +25 °C, кг/дар 1 шабонарӯз	
Гурӯҳи ҳароратӣ ⁴⁾	
Дарачаи танзимшудаи шиддати садо, дБ, на зиёд	
Дастгоҳи насбкунанда	
Нишондоди ҳачми умумии брутто, дм ³	
Нишондоди ҳачми умумии брутто қисмати яхқунонӣ, дм ³	
Нишондоди масоҳати судманди нигоҳдорӣ, дм ²	
Андозаҳо, мм	баландӣ пахнӣ умқ
Ҳачми холис нетто, кг, на зиёдтар аз	
Ҳарорати нигоҳдории маҳсулоти яхзадаи ҳӯрока, °C, на зиёдтар аз	
Ҳарорати нигоҳдории маҳсулоти тару тозаи ҳӯрока, °C	
Ҳарорати миёнаи нигоҳдории маҳсулоти тару тозаи ҳӯрока, °C, на зиёдтар	
Нигоҳдории нуқра, г	
Нигоҳдории тилло, г	
¹⁾ Категория тибқи СТБ 2474-2020 муайян гардидааст.	
²⁾ Аз А+++ (самаранокибештар) то G (самаранокикамтар).	
³⁾ Масрафи барқ дар асоси натиҷаҳои озмоишҳои маъмулие, ки дар давоми 24 соат гузаронида шудаанд. Масрафи воқеӣ вобаста ба тарзи ҷойгиршавӣ ва насиби яхдон вобаста мебошад.	
⁴⁾ Дастгоҳ барои истифода дар ҳарорати муҳити атрофи +10 °C то +38 °C дар назар гирифта шудааст.	
Эзоҳ – Муайян кардани параметрҳо дар озмоишгоҳои маҳсуси мұчаҳқазшуда бо усули хос ичро мегардад.	

Мағұмхо, ки мутобиқи тавсифоти дар варақаи кафолат зикр гардидаанд

4 ВАРАҚАИ ТЕХНИКӢ (МИКРОФИША) ВА ҶАМЪКУНИЙ

4.1 Номгузории маълумоти техникии ва комплекси нишондода-шудааст мутобиъиан дар жадвали 1 ва 2.

4.2 Дар жадвали малумотъи техники бо забони тоҷикии нишон додашидааст. Номгузории маълумот дар сурати 7 нишондодашида-аст, зарур аст бо маълумотъо дар жадвали ижро мутобиъиат намояд.

Жадвали 2 – Комплексц

НОМГҮЙ	Миқдор, дона.
Сабад (поёни)	
Сабад	
Зарфи сабзавот ва мев ¹⁾	
Рафи обгина (поёни) ²⁾	
Рафи обгин ²⁾	
Такягоҳи пушт	
Зарфи сарпушшор	
Маҳдудкунанда (хурд)	
Тухмодон	
Рафи монеави ³⁾	
Маҳдудкунанда (калон)	
Монеа ⁴⁾	
Белча	
Мила	

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

²⁾ Ҳадии максималии бор зимни таксими баробар 20 кг.

³⁾ Ҳадди максималии боргири ҳангоми таксими баробар 2 кг.

⁴⁾ Ҳадди максималии бор ҳангоми таксими баробар 5 кг.

ATLANT	Ҳачми умумии номиналии вазни гайри холис, дм ³ Номиналии ҳачми умумии, дм ³ - камераи нигаъдории маъсулоти тозаи ғизоӣ дар яхdon: - дохилии сармодон: Номиналии иштидори яхқунонии: Номиналии чараён: Номиналии барк: Хладагент: R600a/кафкунанда: C-Pentane Вазни маводи хладагента: Истевсон шудааст дар Жумъурини Беларусия ЧПА "АТЛАНТ", Ҳиёбони Победителей, 61, шахри Минск
	Дарачаи ҳароратии маҳсулот Ҳуччати меъёри Дарачаи маҳсулонкии энергетикии маҳсулот Нишонай мутобиқат

Расми 7 – Жадвал

1 МУЗДАТКЫЧ БАЯНДАМАСЫ

1.1 1 суротко ылайык муздаткыч жана азық-тулукторду, тондурулган продуктуларды жана муудздан жасалган оокаттарды муздадтуу тондурууучу камерада (тондургуч) узак мөөнөткө жана ошондой эле жаны азық-тулукторду, ичимдиктерди, жашылчаларды жана жемиштерди муздаткычта кыска мөөнөткө сактоо учун жасалган.

1.2 Кош камералуу муздаткычта муздаткыч жана тондургуч анын көз карандысыз агрегаттары менен иштейт, бул бир камера иштеп жаткан учурда экинчисин очурууга мүкунчулук берет.

1.3 Муздаткычта "Замораживание - Тондуруу" режими жана ундуу сигнализация каралган (эгер анын эшиги 30 секунддан ашык турса).

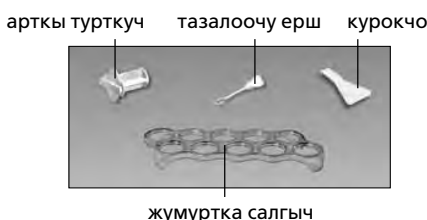
1.4 Тондургуч иштоочу жайдын температурасы плюс 10 °C дан плюс 38 °C га чейин болуш керек.

1.5 1 суротко ылайык муздаткычты жарыктандыруу учун светодиоддуу шамчырак орноштурулган.

1.6 2 суротундо миллиметрлерде коросутулгондой тондургуч иштоочу жайдын жалпы оорду габариттуу олчомдор менен аныкталат. Тондургучтун ичиндеги комплекстерди тоскоолсуз алыш чыгыш учун анын эшигин 90° кем эмес кылыш ачыныз.

1.7 Бөтөлкөлөрдөгү суусундуктарды сактоо учун ылайыкталган бөтөлкөлөр үчүн түпкүч МБдүн ички мейкиндигин рационалдуу пайдаланууга шарт түзөт. Бөтөлкөлөрдү МБ арткы капталын тийбейт этип иреттеп салуу керек.

Бөтөлкөлөр үчүн түпкүчтүү суусундуктар эң ыңгайлую температурага чейин муздатыла турган экинчи айнек-текченин ейде жагына орноштуруу сунушталат.



I — муздакыч камера (муздаткыч):

«а» — муздатуу жана сактоо зонасы;

«б» — сактоо зонасы;

II — жаны азық-тулукторду сактоочу камера (муздаткыч)

* Муздаткычтардын айрым бир моделдеринин комплекстерине кирет

Сурот 1 — Муздаткыч жана анын комплектациясы

2 МУЗДАТКЫЧТЫ БАШКАРУУ

2.1 БАШКАРУУ ОРГАНДАРЫ

Башкаруу органдары (сурот 3, 4), муздаткыч устундо корсогулон.

2.1.1 3 суротуно ылайык башкаруу органдары томонкулор:

— муздаткыч жана тондургуч температурасын алмаштыруучу роликтер. Роликтер 3 жана 4 суротторго кош бағытта айланат — онго жана солго жана цифралуу болуктран турат. Болум "1" камерадагы ото бийик температурага (бир аз муздатуу) туура келет, "7" болум — ото томонкуго (эн жогорку муздатуу). Ролик болугун корсоктүк астында танданыз. Роликтин болумун температуралын регулировка кылыш жаткан учурда коргозгүчко карап орноту керек;

— өчүргүч (клавишалуу же баскычтар менен) сурот 3 ылайык ТБ «Тондуруу» режимин күйгүзүүгө/өчүрүүгө арналган.

2.1.2 3 суротуно ылайык муздаткычтын жарыктык индикаторлоры бар:

— тондургучту жана муздаткычты тамызуу (жашылтус). Тондургуч иштеп жаткан кезде ар дайым куйуп турат Ал эми тондургунтуу очурондо же болбосо ток чыналуусу жок болгон учурда очуп калат;

— "Замораживание - Тондуруу" режимин жандырганда куйуп турат. Ал эми тондургучту же режимди очуронда очуп калат;

— жогорулатылган температура (кызыл тус). Эгер тондургучта температура жогорулатылган болсо жанып турат (мисалы, биринчи тамызганды, жаны азық-тулукторду толтура салганда, ээритең буткондон кийин тамызганды). Индикатордун убактылуу жанып туруусу тондургуч туралы эмес абалда деген белги болуп эсептөлбейт: тондургучта температура томондосо, индикатор автоматтык турдо очот. Эгер индикатор узак убакыттын ичинде куйуп турса, тондургучта сакталып турган азық-тулуктордун сапатын текшеруу жана сервис кызматынан механикти чакыруу зарыл.

3 МУЗДАТКЫЧТЫ КОЛДОНУУ ЖОЛДОРУ

3.1 БИРИНЧИ ИРЕТ ТАМЫЗУУ

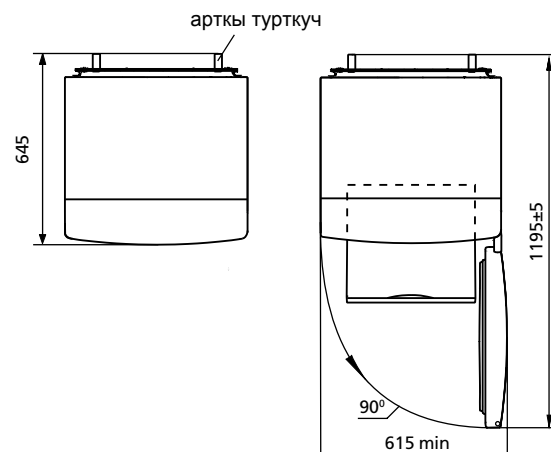
Тондургучту тамызуу учун аны токко туташтырыныз – ток шнур вилкасын розеткага уланыз.

Муздаткыч эшигин ачып жана роликтерди "2" бөлүнүүлөрүнө коюу керек. "Тондуруу" режими өчүрүлүшү керек (3.3 пунктунда). Андан сон камерадагы азық-заттарды сактоо учун оптималдуу температуралын 3.2 пунктуна карап тандап алыныз.

3 суротуно ылайык муздаткычты тамызгнадан кийин маскада камералын жарыктык жана тондургучтагы жогорулатылган температура индикаторлору жанып чыгат. Эгер тондургучта жогорулатылган температура томондоп кетсе, индикатор автоматтык турдо очот.

3.2 ТЕМПЕРАТУРАНЫ РЕГУЛИРОВКА КЫЛУУ

4 суротко ылайык тондургучтагы температура роликтин жардамы менен регулировка кылышат. Эгер жөнгө салынгандан кийин же колдонуу шарттары өзгөргөндөн кийин компрессор тынымсыз иштей



Сурот 2 — Муздаткыч (устунон корунушу)



* Муздаткычтын жасалышына жараша комплектинин тобуна кирет.

Сурот 3 – Башкаруу органдары жана индикаторлор



Сурот 4

баштаса, роликти жылуулук жөнгө салгычы чык эткенге чейин сандык бөлүүлөрдүн азайуу тарабына айландыруу зарыл. Температуралары регулировка кылгандан кийин тондургучта ал автоматтык турдо орнотулат.

3.3 "ЗАМОРАЖИВАНИЕ-ТОНДУРУУ" РЕЖИМИН ЖАНДЫРУУ

"Тондуруу" режимин күйгүзүү/өчүрүү жүргүзүлөт:

– **өчүрүгүч менен (клавиша менен)**. Режим "I" белгисине басканда иштейт, "0" белгисине басканда өчүрүлөт;

– **өчүрүгүч менен (баскыч менен)**. Режим бир жолу басканда иштейт, кайтадан басканда өчөт же 48 saat өткөндөн кийин автоматтык түрдө өчөт.

"Тондуруу" режимин күйгүзүүдө индикатор жанат, өчүрөндө – индикатор өчүп калат.

3.4 УНДУУ СИГНАЛИЗАЦИЯ

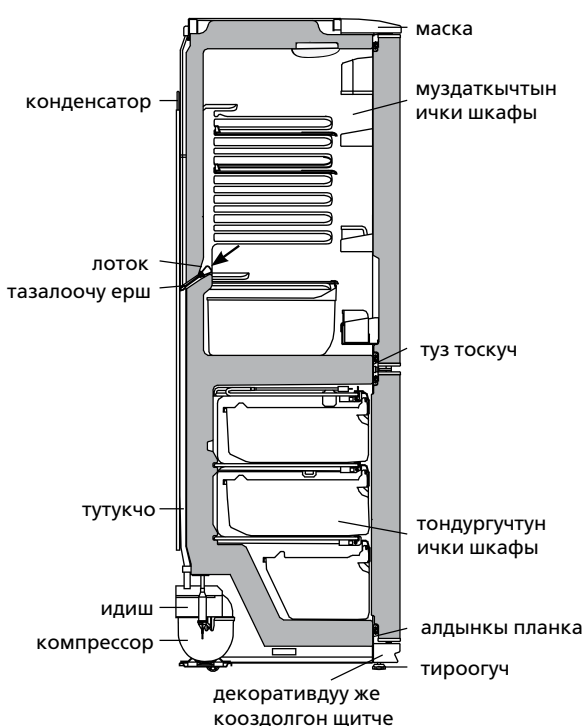
Үндуу сигнал берилет, егер муздаткычтын эшиги 30 секунддан ашык ачык турса. Эшик жабылгандан кийин үндуу сигнализация очот.

ЭСКЕРТУУ! Тондуруу камерасы очуруулгон болсо, муздаткычэшиги ачык калса да ундуу сигнализация берилбейт.

Кошумча кыска үндуу сигнал, ар жолу муздаткыч менен тондургучтун эшигин ачканды жана "Замораживание-Тондуруу" функцияяны кошулган болсо угулат.

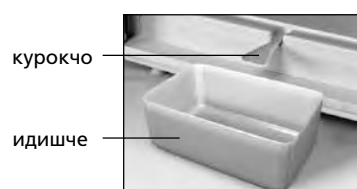
3.5 МУЗДАТКЫЧТЫ АВТОМАТТЫК ТУРДО ЭРИТУУЧУ СИСТЕМА

3.5.1 Муздаткычта автоматтык турдо эритуучу система бар.



Сурот 5 – Муздаткычтагы аккан

Информация для предварительного ознакомления. Официальной информацией изготовителя не является



Сурот 6 – Тондургучтагы эриген сууну топтоо

4 ТЕХНИКАЛЫК БАРАКЧА (МИКРОФИША) ЖАНАКОМПЛЕКТАЦИЯ

4.1 Техникалык муноздомо жана анын комплектациясы 1 жана 2 таблицада корсotулғон.

4.2 Буюмдун табличкасында техникалык муноздомолору орусталинде корсotулғон. 7 суротунда корсotулғон муноздома атапштарын, буюмдагы табличкада корсotулғон атапштары менен салыштырып коруу зарыл.

Табличкасы 1 – Техникалык баракча

АТАЛЫШЫ		Мааниси
Товардык белгиси		
Модель		
Мұздатуучу шаймандын категориясы ¹⁾		
Энергетикалык эффективдүлүктүн классы ²⁾		
Айлана чөйрөнүн температурасы плюс 25 °C, кВт•с/жылына болгон учурда энергияны жылдың номиналдуу керектөө ³⁾		
Номиналдуу пайдалуу көлөм, дм ³	жаңы жашылчаларды сактоо үчүн бөлүмдөр	
	тоңдурүүчү бөлүм	
Бубак баспай турган бөлүм (No Frost)		
Тоңдуруучу бөлүмдөгү азық-түлүктүн температурасын жогорулатуунун номиналдык убактысы саатына минус 18 °C дан минус 9 °Сга чейин		
Айлана чөйрөнүн температурасы плюс 25 °Сдан кг/күнүнө болгон учурда тоңдуруучу номиналдык касиети		
Климатикалык классы ⁴⁾		
Добуш кубаттуулугу коррекцияланган деңгел, дБ, андан ашпайт		
Кошуулук шайман		
Брутто салмагынын номиналдуу жалпы көлөмү, дм ³		
Тоңдуруучу бөлүмдүн brutto салмагынын номиналдуу жалпы көлөмү, дм ³		
Сактоого жарактуу номиналдуу аянт, дм ²		
Габариттик өлчөмдөр, мм	бийиктиги көндиги терендиги	
Нетто салмагы кг, андан ашык эмес		
Тоңдурулган азық-түлүктүк сактоо температурасы, °C, жогору эмес		
Жаңы жашылчаларды сактоо температурасы, °C		
Жаңы жашылчаларды сактоонун орточо температурасы, °C, жогору эмес		
Күмүш камтуусу, г		
Алтын камтуусу, г		

Сылттамага ылайык көлгөйлер көпилдик берүүчү картада көрсөтүлгөн

¹⁾ Категория СТБ 2474-2020 ылайык аныкталған.
²⁾ А+++ тартып (эн эффективдүсү) G чейин (эффектиси азыраагы).
³⁾ Электр энергиясын керектөөсү 24 саатын ичинде өткөрүлүүчү стандарттуу сыйноонун натыйжасына негизделген. Факт жүзүндөгү колдонуу мұздатуучу шаймандын колдонулушуна жана кайсы жерге орнотулгандыгына көз каранды болот.
⁴⁾ Шайман айлана чөйрөнүн температурасы плюс 10 °C дан плюс 38 °Сга чейин колдонууга ылайыкталған.

Эскертуу – Параметрлердин маанисин аныктоо атайдын жабдылган лабораторияларда белгилүү бир методикалар менен жүргүзүлөт.

Табличкасы 2 – Комплектациясы

АТАЛЫШЫ	Саны, шт.
Корзина (томонку)	
Корзина	
Момо жемиш жана жашылчалар учун идиш ¹⁾	
Айнек полкасы (томонку) ²⁾	
Айнек полкасы ²⁾	
Арткы тироогуч	
Капкактуу идиш	
Чектоогуч (кичинекей)	
Жумуртка салғыч	
Тоскуч-полк ³⁾	
Чектоогуч (чон)	
Тоскуч ⁴⁾	
Курокчо	
Тазалоочу ерш	

¹⁾ Кайнатуу же жылдытуу процедурасынан откорулғон май жана продуктупарды сактоого тыю салынат.
²⁾ Тегиз кылып салынган продуктулардын эн жогорку салмагы 20 кгдан отпошу зарыл.
³⁾ Тегиз кылып салынган продуктулардын эн жогорку салмагы 2 кгдан отпошу зарыл.
⁴⁾ Тегиз кылып салынган продуктулардын эн жогорку салмагы 5 кгдан отпошу зарыл.

ATLANT	Номиналдуу жалпы көлөм brutto, дм ³ Номиналдуу пайдалуу көлөм, дм ³ : - жаңы азық-түлүктөрдү сактоочу камера: - тоңдуруучу камеранын: Номиналдуу тоңдургуч жөндөмдүүлүгү: Номиналдуу чыналуу: Номиналдуу ағын: Хладагент: R600a / Көбүрткүч: С – Pentane Хладагенттин массасы: Беларусь Республикасында жасалган "АТЛАНТ" ЖАҚ, Минск ш., Победителей көч., 61

Сурот 7 – Табличкасы