

RUSПриложение
МОРОЗИЛЬНИКИ**UKR**Додаток
МОРОЗИЛЬНИКИ**KAZ**Қосымша
МҰЗДАТҚЫШТАР**AZE**Əlavə
DONDURUCULAR**RON**Anexa
CONGELATOARE**UZB**Ilova
MUZLATKICHLAR**TGK**Замимаи
ЯҲКУНОНАДА**KYR**Тиркеме
ТОҢДУРГУЧТАР

M-7606-XXX-N

1 ОПИСАНИЕ МОРОЗИЛЬНИКА

RUS

1.1 Морозильник в соответствии с рисунком 1 предназначен для замораживания свежих продуктов, хранения замороженных продуктов в корзинах, приготовления пищевого льда.

1.2 В морозильнике предусмотрена функция «Суперзамораживание» (**super freeze**) и звуковая сигнализация при открытой длительное время двери.

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

1.4 Морозильник оснащен системой без инеообразования (далее – система No Frost).

1.5 Общее пространство, необходимое для эксплуатации морозильника, определяется размерами, указанными на рисунке 2 в миллиметрах. Конструкцией морозильника обеспечивается максимальный угол открывания двери – 110°. Во избежание поломки **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** прилагать усилие для открывания двери на угол более 110°.

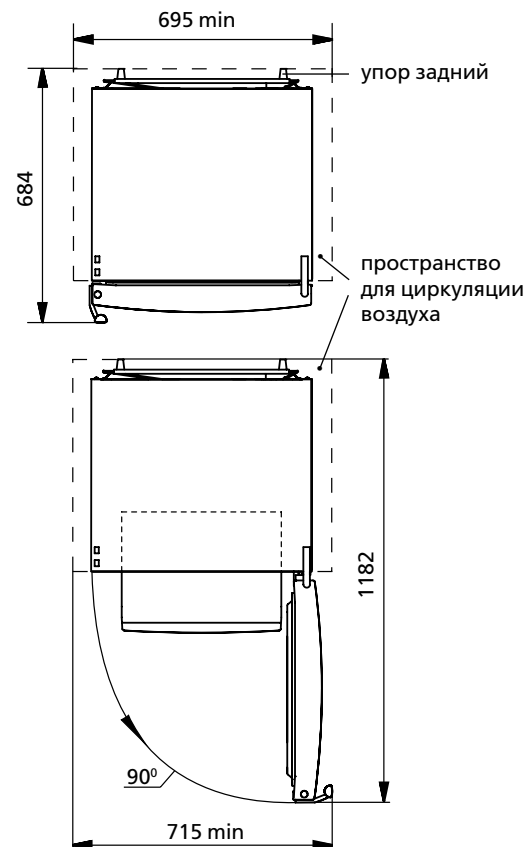
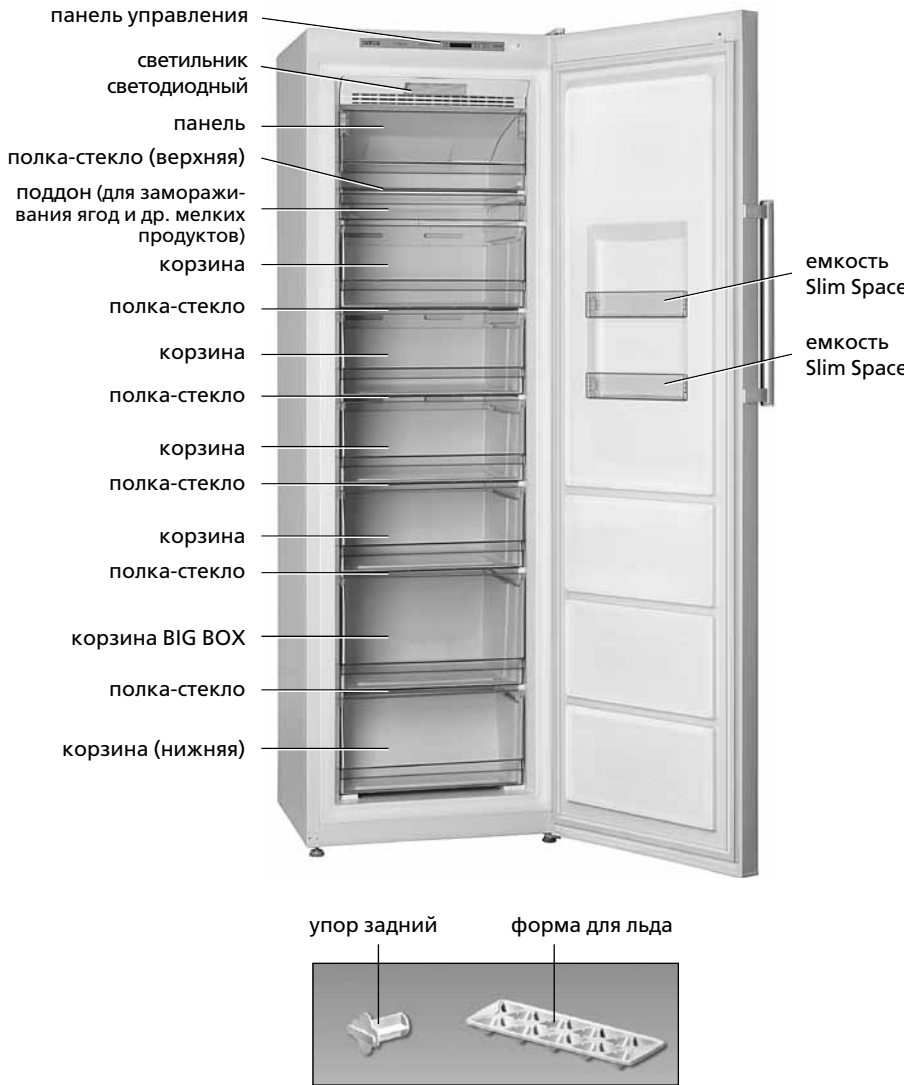


Рисунок 2 – Морозильник (вид сверху)

Рисунок 1 – Морозильник и комплектующие изделия

Таблица 1 – Климатические классы

Класс	Символ	Диапазон температур окружающей среды, °C
Умеренный расширенный	SN	От 10 до 32
Умеренный	N	От 16 до 32
Субтропический	ST	От 16 до 38
Тропический	T	От 16 до 43

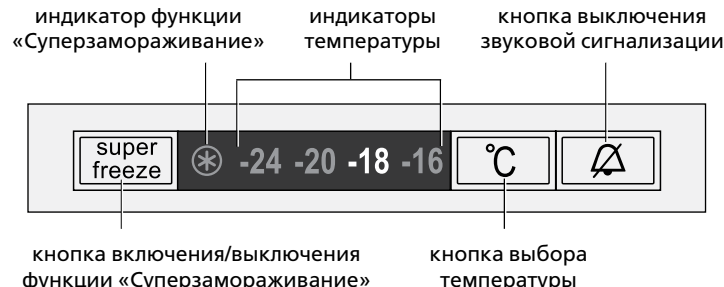


Рисунок 3 – Панель управления

1.6 Морозильник должен эксплуатироваться в диапазоне температур окружающей среды, который соответствует климатическому классу, указанному на его табличке. Соответствие диапазонов температур климатическим классам приведено в таблице 1.

2 УПРАВЛЕНИЕ РАБОТОЙ МОРОЗИЛЬНИКА

2.1 ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

2.1.1 Для доступа к панели управления необходимо открыть дверь морозильника.

На панели управления в соответствии с рисунками 1, 3 расположены световые индикаторы и кнопки управления (далее – кнопки).

ЗАПРЕЩАЕТСЯ при нажатии кнопок использовать постоянные предметы и прилагать чрезмерные усилия во избежание деформации поверхности кнопок и их поломки.

2.1.2 В морозильнике предусмотрена **индикация повышенной температуры**. Индикатор, соответствующий установленной температуре, начинает мигать, если температура в морозильнике повысилась (например, при загрузке большого количества свежих продуктов), а также при первом включении или включении после уборки.

Включение индикации повышенной температуры на непродолжительный период времени (например, после длительного открытия двери) не является признаком неисправности морозильника. При понижении температуры в морозильнике мигание автоматически прекращается.

При длительном мигании индикатора температуры следует проверить состояние хранящихся продуктов и вызвать механика сервисной службы.

2.2 ВКЛЮЧЕНИЕ МОРОЗИЛЬНИКА

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

На панели управления загорится индикатор температуры, установленной до отключения морозильника (при первом включении «-18»). При необходимости следует установить температуру в соответствии с 2.3.

После включения морозильника индикатор, соответствующий установленной температуре, будет мигать, сигнализируя

о повышенной температуре в морозильнике. При понижении температуры в морозильнике мигание прекращается.

ВНИМАНИЕ! Прекращение подачи напряжения в электрической сети не влияет на последующую работу морозильника: после возобновления электропитания морозильник продолжает работать с установленной ранее температурой. Функцию «Суперзамораживание» при необходимости следует выбрать заново.

2.3 УСТАНОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ

2.3.1 Установка температуры производится нажатием кнопки «°C» – поочередно высвечиваются индикаторы с числовыми значениями температуры.

2.4 ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ ФУНКЦИИ «СУПЕРЗАМОРАЖИВАНИЕ» (super freeze)

2.4.1 Функция предназначена для замораживания в морозильнике свежих продуктов массой более 4 кг. Функцию «Суперзамораживание» следует включить заранее, за 24 ч до наполнения морозильника свежими продуктами.

Для замораживания большого количества свежих продуктов рекомендуется извлечь корзину BIG BOX и уложить продукты непосредственно на полку-стекло.

2.4.2 Для включения функции «Суперзамораживание» следует нажать кнопку **super freeze** – загорится индикатор (*), индикатор температуры погаснет или продолжит мигать, если температура повышена.

2.4.3 Выключение функции производится повторным нажатием кнопки **super freeze** или автоматически через 50 часов.

После выключения функции индикатор (*) погаснет, и загорится или продолжит мигать индикатор ранее выбранной температуры.

2.5 ЗВУКОВАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ

2.5.1 Звуковой сигнал включается, если дверь морозильника открыта более 60 секунд.

Выключается звуковой сигнал при закрытии двери, при нажатии кнопки **Δ** или при выключении морозильника. Если после нажатия кнопки **Δ** дверь остается открытой в течение 3 минут, звуковой сигнал включается снова.

выключатель

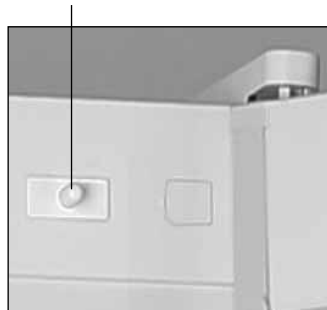
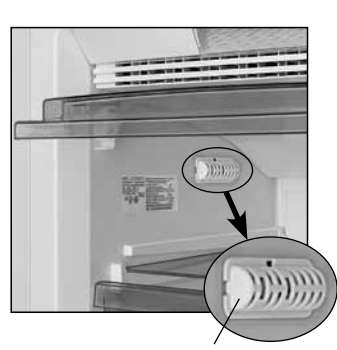


Рисунок 4



датчик температуры

Рисунок 5

панель

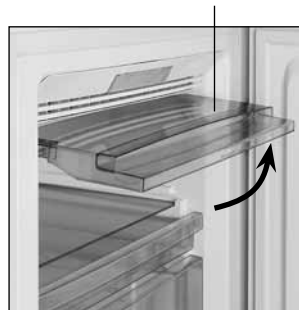


Рисунок 6



Рисунок 7

ЗАПРЕЩАЕТСЯ отключать звуковую сигнализацию, фиксируя выключатель, изображенный на рисунке 4, так как это приведет к нарушению работы морозильника.

2.6 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ

2.6.1 Одновременное мигание индикатора  и одного или нескольких индикаторов температуры сигнализирует о неисправности, для устранения которой необходимо вызвать механика сервисной службы.

2.7 ВЫКЛЮЧЕНИЕ МОРОЗИЛЬНИКА

2.7.1 Для выключения морозильника следует вынуть вилку шнура питания из розетки, отключив его от сети.

3 ЭКСПЛУАТАЦИЯ МОРОЗИЛЬНИКА

ВНИМАНИЕ! Не размещайте продукты:

- **вплотную к задней стенке, чтобы не перекрыть воздушные каналы системы No Frost;**
- **вплотную к датчику температуры, который расположен**

на левой боковой стенке над верхней полкой-стекло в соответствии с рисунком 5;

– на дне морозильника без использования нижней корзины.

3.1 На панели и корзинах нанесены пиктограммы с рекомендациями по срокам хранения (в месяцах) замороженных в домашних условиях продуктов питания.

3.2 Для загрузки продуктов на верхнюю полку-стекло следует поднять панель до фиксации ее в горизонтальном положении в соответствии с рисунком 6.

3.3 Емкости Slim Space на двери морозильника предназначены для непродолжительного хранения часто используемых замороженных продуктов в небольших упаковках.

Для снятия емкости в соответствии с рисунком 7 необходимо приподнять ее двумя руками вверх и освободить пазы из элементов крепления на двери.

3.4 Для хранения максимального количества замороженных продуктов допускается извлечь из морозильника корзины (кроме нижней), панель, поддон, полки-стекло и емкости Slim Space.

1 ОПИС МОРОЗИЛЬНИКА

1.1 Морозильник відповідно до рисунка 1 призначений для заморожування свіжих продуктів, зберігання заморожених продуктів в кошиках, приготування харчового льоду.

1.2 У морозильнику передбачена функція «Суперзаморожування» (**super freeze**) і звукова сигналізація при відкритих тривалий час дверях.

1.3 Для освітлення в морозильнику передбачений світлодіодний світильник відповідно до рисунка 1.

1.4 Морозильник оснащений системою без утворення інею (далі – система No Frost).

1.5 Морозильник повинен експлуатуватися в діапазоні температур навколошнього середовища, який відповідає кліматичному класу, вказаному на його табличці. Відповідність діапазонів температур кліматичним класам наведені в таблиці 1.

1.6 Загальний простір, необхідний для експлуатації морозильника, визначається розмірами, вказаними на рисунку 2 в міліметрах. Конструкцією морозильника забезпечується максимальний кут відкривання дверей – 110°. Щоб уникнути поломки

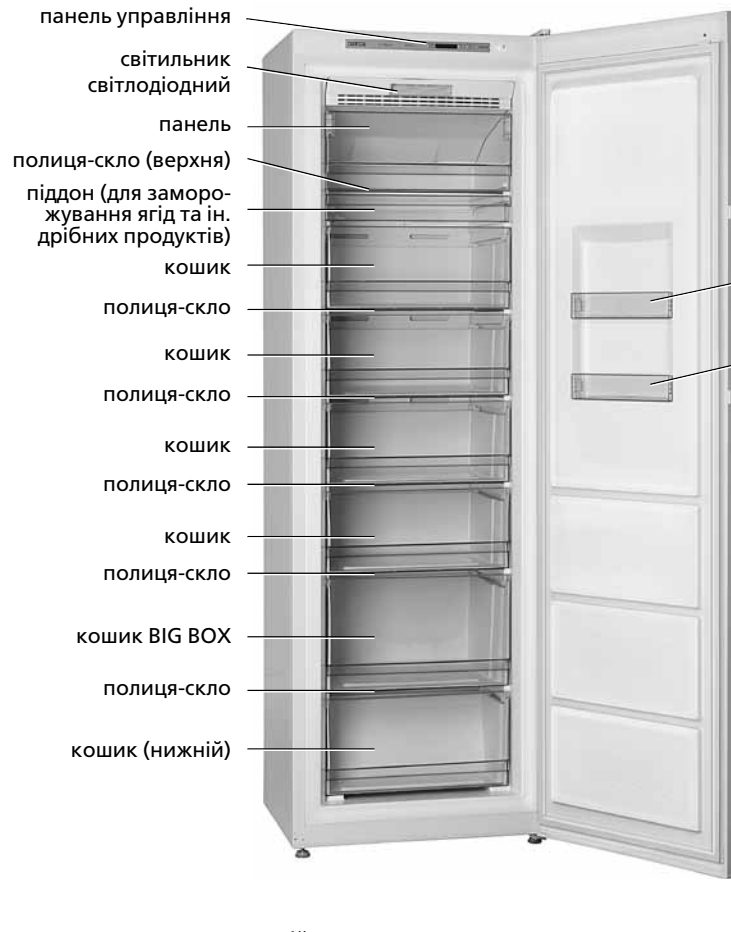


Рисунок 1 – Морозильник та комплектуючі вироби

ЗАБОРНОЯЄТЬСЯ докладати зусилля для відкривання дверей на кут більш за 110°.

2 УПРАВЛІННЯ РОБОТОЮ МОРОЗИЛЬНИКА

2.1 ПАНЕЛЬ УПРАВЛІННЯ

2.1.1 Для доступу до панелі управління необхідно відкрити двері морозильника.

На панелі управління відповідно до рисунків 1,3 розташовані світлові індикатори та кнопки управління (далі – кнопки).

ЗАБОРНОЯЄТЬСЯ при натисненні кнопок використовувати сторонні предмети та докладати надмірних зусиль, щоб уникнути деформації поверхні кнопок та їх поломки.

2.1.2 У морозильнику передбачена **індикація підвищеної температури**. Індикатор, що відповідає встановленій температурі, починає блимати, якщо температура в морозильнику підвищилася (наприклад, при завантаженні великої кількості свіжих продуктів), а також при першому включені або включені після прибирання.

Включення індикації підвищеної температури на нетривалий період часу (наприклад, після тривалого відкриття дверей) не є

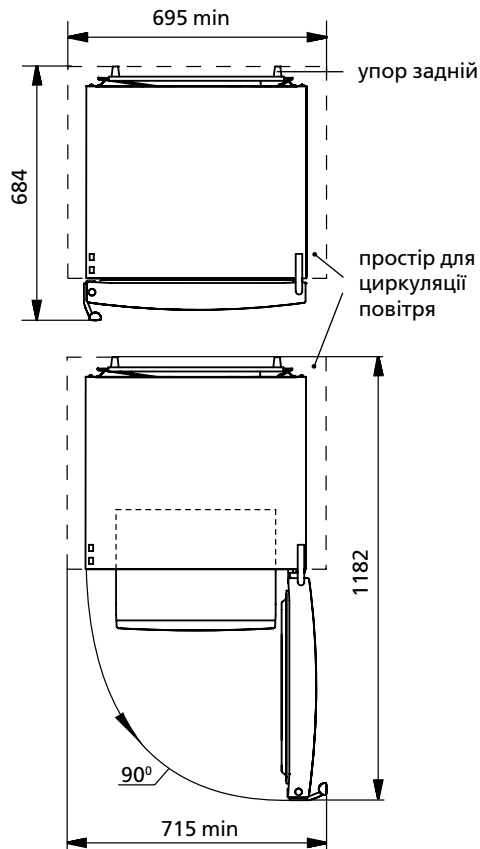


Рисунок 2 – Морозильник (вигляд зверху)

Таблиця 1 – Кліматичні класи

Клас	Символ	Діапазон температур довкілля, °C
Помірний розширений	SN	Від 10 до 32
Помірний	N	Від 16 до 32
Субтропічний	ST	Від 16 до 38
Тропічний	T	Від 16 до 43



Рисунок 3 – Панель управління

ознакою несправності морозильника. При пониженні температури в морозильнику блимання автоматично припиняється.

При тривалому блиманні індикатора температури слід перевірити якість продуктів, що зберігаються, і викликати механіка сервісної служби.

2.2 ВКЛЮЧЕННЯ МОРОЗИЛЬНИКА

2.2.1 Для включення морозильника слід підключити його до електричної мережі: вставити вилку шнура живлення в розетку.

На панелі управління горітиме індикатор температури, яка була встановлена до відключення морозильника (при першому включені «-18»). При необхідності слід встановити температуру відповідно до 2.3.

Після включення морозильника індикатор, що відповідає встановленій температурі, блиматиме, сигналізуючи про підвищеною температуру в морозильнику. При пониженні температури в морозильнику блимання припиняється.

УВАГА! Припинення подання напруги в електричній мережі не впливає на подальшу роботу морозильника: після відновлення подання напруги в електричній мережі морозильник продовжує працювати зі встановленою раніше температурою. Функцію «Суперзаморожування» при необхідності слід вибрати заново.

2.3 УСТАНОВКА ТЕМПЕРАТУРИ

2.3.1 Температура встановлюється натисненням кнопки «°C» – по черзі висвічуються індикатори з числовими значеннями температури.

2.4 ВКЛЮЧЕННЯ/ВІКЛЮЧЕННЯ ФУНКЦІЇ «СУПЕРЗАМОРОЖУВАННЯ» (super freeze)

2.4.1 Функція призначена для заморожування в морозильнику свіжих продуктів масою більше 4 кг. Функцію «Суперзаморожування» слід включити заздалегідь, за 24 г до наповнення морозильника свіжими продуктами.

Для заморожування великої кількості свіжих продуктів рекомендується витягнути кошик BIG BOX та укласти продукти безпосередньо на полицю-скло.

2.4.2 Для включення функції «Суперзаморожування» слід натиснути кнопку **super freeze** – загориться індикатор , індикатор температури згасне або продовжить блимати, якщо температура підвищена.

2.4.3 Вимкнення функції проводиться повторним натисненням кнопки **super freeze** або автоматично через 50 годин.

Після включення функції індикатор згасне, і загориться або продовжить блимати індикатор раніше обраної температури.

2.5 ЗВУКОВА СИГНАЛІЗАЦІЯ

2.5.1 Звуковий сигнал вмикається, якщо двері морозильника відкриті більше ніж 60 секунд.

Вимикається звуковий сигнал при закритті двері, при натисненні кнопки (відповідно до рисунка 3) або при включені морозильника. Якщо після натиснення кнопки двері залишаються відкритими впродовж 3 хвилин, звуковий сигнал вмикається знову.

ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ відключати звукову сигнализацію, фіксуючи вимикач, зображеній на рисунку 4, так як це приведе до порушення роботи морозильника.

2.6 МОЖЛИВІ НЕСПРАВНОСТІ

2.6.1 Одночасне блимання індикатора і одного або декількох індикаторів температури сигналізує про несправність, для усунення якої необхідно викликати механіка сервісної служби.

2.7 ВІДКЛЮЧЕННЯ МОРОЗИЛЬНИКА

2.7.1 Для відключення морозильника слід вийняти вилку шнура живлення з розетки, відключивши його від мережі.

3 ЕКСПЛУАТАЦІЯ МОРОЗИЛЬНИКА

УВАГА! Не розміщуйте продукти:

– впритул до задньої стінки, щоб не перекрити повітряні канали системи No Frost;

– впритул до датчика температури, який розташований на лівій боковій стінці над верхній полицей-скло, відповідно з рисунком 5;

– на дні морозильника без використання нижнього кошика.

Недотримання цих вимог може привести до підвищення витрат електроенергії.

3.1 На панелі та кошиках нанесені піктограми з рекомендаціями по термінах зберігання (у місяцях) заморожених в домашніх умовах продуктів харчування.

3.2 Для завантаження продуктів на верхню полицю-скло слід підняти панель до фіксації її в горизонтальному положенні відповідно до рисунка 6.

3.3 Ємності Slim Space на дверях морозильника призначенні для нетривалого зберігання часто використовуваних заморожених продуктів в невеликих упаковках.

Для зняття ємності (рисунок 7) необхідно підвести її двома руками вгору та звільнити пази з елементів кріплення на дверях.

3.4 Для зберігання максимальної кількості заморожених продуктів допускається витягнути з морозильника кошки (крім нижнього), панель, піддон, полиці-скло і ємності Slim Space.

вимикач

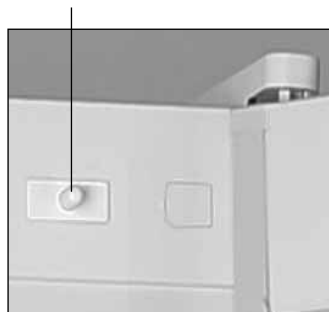


Рисунок 4

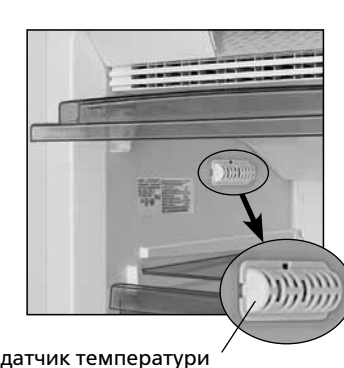


Рисунок 5

панель

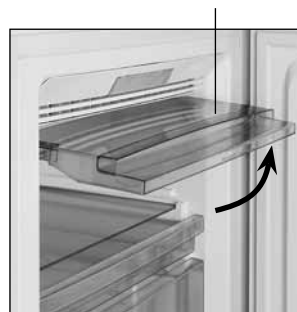


Рисунок 6

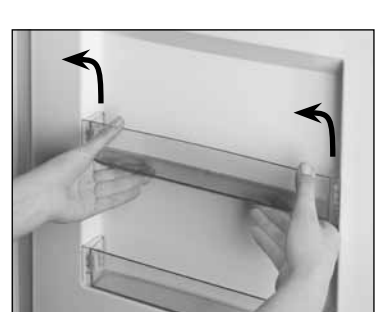


Рисунок 7

4 ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТА КОМПЛЕКТУЮЧІ

4.1 Найменування технічних характеристик та комплектуючих виробів вказані в таблицях 2 та 3 відповідно. У гарантійній карті ці найменування приведені російською мовою та вказані значення параметрів і кількість комплектуючих.

4.2 Інформація в таблиці відповідно до рисунка 8 дана у виробі російською мовою.

Таблиця 2 – Технічні характеристики

№	НАЙМЕНУВАННЯ	Модель
1.1	Номінальний загальний об'єм брутто, дм ³	
1.2	Номінальний корисний об'єм, дм ³	
1.3	Габаритні розміри, мм висота ширина без ручки глибина без ручки	
1.4	Маса нетто, кг, не більше	
1.5	Клас енергетичної ефективності	
1.6	Кліматичний клас	
1.7	Номінальне річне споживання енергії при температурі навколошного середовища плюс 25 °C, кВт·ч	
1.8	Номінальна корисна площа зберігання, дм ²	
1.9	Температура зберігання заморожених харчових продуктів, °C, не вище	
1.10	Номінальна заморожуюча здатність при температурі довкілля плюс 25 °C, кг/доб	
1.11	Номінальна добова продуктивність отримання льоду, кг/доб	
1.12	Номінальний час підвищення температури харчових продуктів в морозильному відділенні від мінус 18 °C до мінус 9 °C, г	
1.13	Корегований рівень звукової потужності, дБА, не більше	
1.14	Відділення без утворення інею (No Frost)	
1.15	Вбудований прилад	
1.16	Вміст срібла, г	

Примітка – Визначення технічних характеристик проводиться в спеціально обладнаних лабораторіях по певних методиках.

Таблиця 3 – Комплектуючі

№	НАЙМЕНУВАННЯ	Кількість, шт.
2.1	Панель	Вказано в гарантійній карті
2.2	Кошик	
2.3	Піддон (для заморожування ягід та інших дрібних продуктів)	
2.4	Кошик BIG BOX	
2.5	Кошик (нижній)	
2.6	Полиця-скло (верхня)	
2.7	Полиця-скло	
2.8	Ємність Slim Space	
2.9	Упор задній	
2.10	Форма для льоду	

ATLANT	Номінальний загальний об'єм брутто, дм ³ : Номінальний корисний об'єм, дм ³ : Номінальна заморожуюча здатність: Номінальна напруга: Номінальний струм: Номінальна споживана потужність системи відтавання: Холодагент: R600a / Спінювач: C-Pentane Маса холодагенту: Зроблено в Республіці Білорусь ЗАТ «АТЛАНТ», пр. Переможців, 61, м. Мінськ
---------------	--

Рисунок 8 – Таблиця

1 МҰЗДАТҚЫШТАҢ СИПАТТАМАСЫ

1.1 Мұздатқыш 1-суретке сәйкес балғын өнімдерді мұздатуға, мұздатылған өнімдерді себеттерде сақтауға, тағамдық мұзды дайындауда арналған.

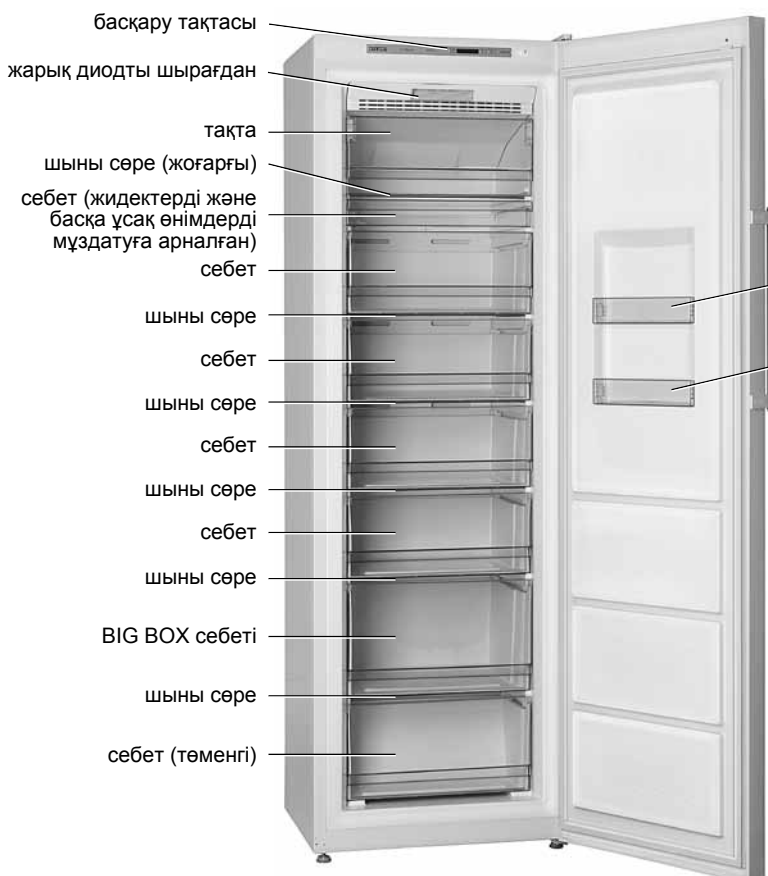
1.2 Мұздатқышта «Супермұздату» (**super freeze**) атқарымы және ұзақ уақыт ашық қалған есік үшін дыбыстық дабылдама қарастырылған.

1.3 Жарықтандыру үшін мұздатқышта 1-суретке сәйкес жарық диодты шырағдан қарастырылған.

1.4 Мұздатқыш қырау пайда болдырмайтын жүйемен жабдықталған (ары қарай – **No Frost** жүйесі).

1.5 Мұздатқыш оның жапсырмасында көрсетілген климат класына сәйкес келетін қоршағанортаның температура диапазонының аясында пайдаланылуы тиіс. Температура диапазондары мен климаттық кластардың сәйкестігі 1-кестеде көлтірілген.

1.6 Мұздатқышты пайдалану үшін қажет жалпы кеңістігі 2-ші суретте миллиметрмен көрсетілген өлшемдерімен анықталады. Мұздатқыштың құрылымымен есіктің максималды 110° -қа дейін ашылуы қамтамасыз етіледі. Сынып қалуына жол бермеу үшін есікті 110° -тан артық ашуға шамадан тыс күш салуға **ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ**.



1-сурет – Мұздатқыш және толымдаушы бүйімдар

2 МҰЗДАТҚЫШТАҢ ЖҰМЫСЫН БАСҚАРУ

2.1 БАСҚАРУ ТАҚТАСЫ

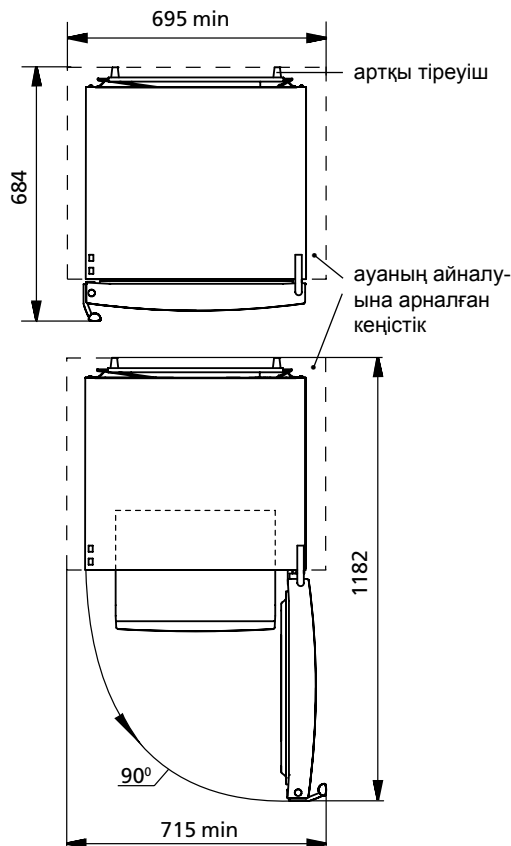
2.1.1 Мұздатқыштың басқару тақтасына қолжетімдік үшін мұздатқыштың есігін ашу қажет.

1, 3 суреттерге сәйкес басқару тақтасында жарық индикаторлары мен басқару батырмалары (одан әрі – батырмалар) орналасқан.

Батырмаларды басқан кезде бөгде заттарды пайдалануға және батырмалардың беткі қабаттарының деформациялануына және олардың сынып қалуына жол бермеу үшін шамадан тыс күш салуға **ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ**.

2.1.2 Мұздатқышта **жоғары температура индикациясы** қарастырылған. Егер мұздатқыштағы температура үлгайып кетсе (мысалы, балғын өнімдер шамадан тыс мөлшерде салынса), сондай-ақ алғаш рет қосқанда немесе жуып-тазалағаннан кейін қосқан кезде белгіленген температурага сәйкес келетін индикатор жыптықтай бастайды.

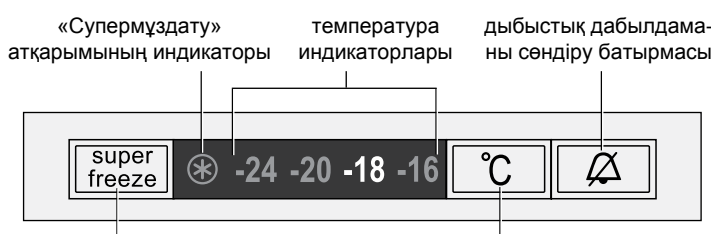
Қысқа мерзімге жоғары температура индикациясын қосу (мысалы, есік ұзақ уақыт ашық болған кезде) мұздатқыштың ақаулығының белгісі болып табылмайды. Мұздатқыштағы



2-сурет – Мұздатқыш (жоғарыдан қаралғандағы түрі)

1-кесте – Климаттық кластар

Классы	Танбасы	Қоршаған орта температураларының ауқымы, °C
Бірқалыпты кеңейтілген	SN	10-нан 32-ге дейін
Бірқалыпты	N	16-дан 32-ге дейін
Субтропикалық	ST	16-дан 38-ге дейін
Тропикалық	T	16-дан 43-ке дейін



«Супермұздату» атқарымын қосу/ сөндіру батырмасы температуралы таңдау батырмасы

3-сурет – Басқару тақтасы

температура төмендеген кезде жыптылықтау автоматты түрде тоқтатылады.

Температура индикаторы ұзақ уақыт жыптылықтаған кезде сақтауға салынған өнімдердің сапасын тексерген және сервистік қызмет меканигін шақырган жөн.

2.2 МҰЗДАТҚЫШТЫ ҚОСУ

2.2.1 Мұздатқышты қосу үшін оны электр желісіне қосу қажет: қуат тоқсымының айрын розеткаға салу қажет.

Басқару панелінде, мұздатқышты өшірмesten бұрын, орнатылған температура индикаторы жаңып түрады (мұздатқышты алғаш рет қосқанда «-18»). Температуралы 2.3 т. сәйкес белгіленеңз.

Мұздатқышты қосқаннан кейін белгіленген температураға сәйкес келетін индикатор жыптылықтау арқылы мұздатқыштағы температуралың артқандығы туралы белгі береді. Мұздатқыштағы температура төмендеген кезде жыптылықтау тоқтатылады.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Электр желісіне кернеу берілісінің тоқтатылуы мұздатқыштың одан арғы жұмысына әсер етпейді: электр желісіне кернеу берілісі жаңғыртылғаннан кейін мұздатқыш ертеректе орнатылған температуралың жұмыс істеуді жалғастырады. «Супермұздату» атқарымын қажет болған жағдайда қайта таңдаған жөн.

2.3 ТЕМПЕРАТУРАНЫ ОРНАТУ

2.3.1 Температура « $^{\circ}\text{C}$ » батырмасын басу арқылы орнатылады – температуралың сандық мағыналары бар индикаторлар кезек-кезек жарқырайды.

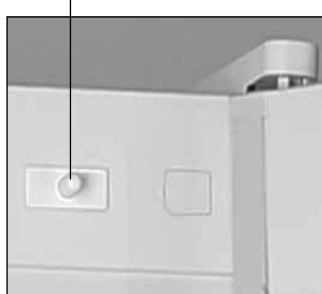
2.4 «СУПЕРЗМҰЗДАТУ» (super freeze) АТҚАРЫМЫН ҚОСУ/СӨНДІРУ

2.4.1 Атқарым мұздатқышта салмағы 4 кг-нан асатын балғын өнімдерді сақтауға арналған. «Супермұздату» атқарымын мұздатқышқа балғын өнімдерді салғанға дейін 24 сағат қалғанда алдын-ала қосу керек.

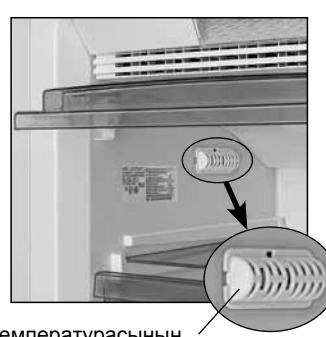
Көп мөлшердегі балғын өнімдерді мұздату үшін BIG BOX себетін адлып шығып, өнімдерді шыны сөреге орналастыру қажет.

2.4.2 «Супермұздату» функциясын қосу үшін **super freeze** батырмасын басу керек – индикаторы жанады, температура индикаторы өshedі немесе температура жоғары көтерілмеген болса, белгі беруді жалғастырады.

сөндіріш



4-сурет



5-сурет

2.4.3 Функцияны өшіру **super freeze** батырмасын қайтадан басу арқылы немесе автоматты түрде 50 сағаттан кейін жүргізіледі.

Функцияны өшіргеннен кейін индикаторы өshedі, және алдында таңдалған температура индикаторы жанады немесе белгі беруін жалғастырады.

2.5 ДЫБЫСТЫҚ ДАБЫЛДАМА

2.5.1 Егер мұздатқыштың есірі 60 секундтан артық ашық болса, дыбыстық дабыл қосылады.

Дыбыстық дабыл өсікті жапқан кезде, батырманы басқан кезде (3-суретке сәйкес) немесе мұздатқышты қосқан кезде өshedі. Егер батырманы басқаннан кейін есік 3 минут бойы ашық қалса, дыбыстық дабыл қайтадан қосылады.

4-ші суретке бейнеленген сөндірішті бекіту үшін дыбыстық сигнализацияны өшіруге **ТҮЙІМ САЛЫНАДЫ**, өйткені мұздатқыш жұмысының бұзылуына әкеліп соғады.

2.6 БОЛУЫ МҮМКІН АҚАУЛЫҚТАР

2.6.1 Бір мезгілде индикаторының және бірнеше температура индикаторларының жыптықтауы ақаулықтың бар екендігіне белгі береді, оны жөндеу үшін сервис қызметінің меканигін шақыру қажет.

2.7 МҰЗДАТҚЫШТЫ СӨНДІРУ

2.7.1 Мұздатқышты сөндіру үшін қуат тоқсымының айрын розеткадан алтып шығып, желіден ажырату қажет.

3 МҰЗДАТҚЫШТЫ ПАЙДАЛАНУ

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Азық-тұліктірді келесідей орналастырмазы:

– No Frost жүйесінің аяу каналдарын жауып қалмас үшін артқы қабырғага тығыздан;

– 5-суретке сәйкес жоғарғы сәре-әйнектің үстінде сол жақ бүйір қабырғада орналасқан температура датчигіне тығыздан;

– төменгі себетті пайдаланбай отырып, мұздатқыштың түбінде.

Осы талаптарды орындау электр энергиясының шығынының өсуіне алтып келуі мүмкін.

3.1 Тақтага және себеттерге үй жағдайында мұздатылған тағам өнімдерін сақтау мерзімдері (ай) бойынша ұсыныстар келтірілген пиктограммалар орналасқан.

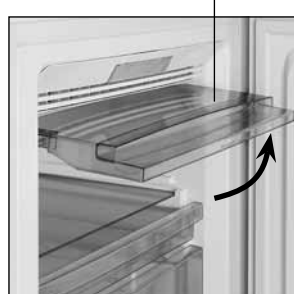
3.2 Өнімдерді жоғарғы шыны сөреге жүктеу үшін тақтаны 6-суретке сәйкес көлденен қүйде бекітілгенге дейін көтерген жөн.

3.3 Мұздатқыштың есігіндегі Slim Space сыйымдықтары жиі пайдаланылатын шағын қантамалардағы мұздатылған өнімдерді қысқа мерзім ішінде сақтау үшін арналған.

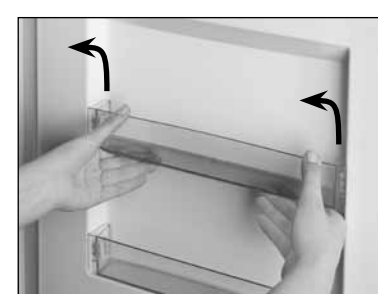
Сыйымдықты (7-сурет) алтып тастау үшін оны екі қолыңмен жоғары көтеріп, ойықтарды есіктегі бекіту элементтерінен босату қажет.

3.4 Мұздатылған өнімдердің максималды мөлшерін сақтау үшін мұздатқыштан себеттерді (төменгісінен басқа), тақта, шыны сөрені және Slim Space сыйымдықтарын алтып тастауға болады.

тақта



6-сурет



7-сурет

4 ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ МЕН ТОЛЫМДАУШЫЛАРЫ

4.1 Бұйымның техникалық сипаттамалары мен толымдаушыларының атаулары сәйкесінше 2 және 3 кестелерде көлтірілген. Кепілдік картада бұл атаулар орыс тілінде көлтірілген және параметрлердің мағыналары мен толымдаушылардың саны көрсетілген.

4.2 Кестешіктегі ақпарат 8-суретке сәйкес бұйымда орыс тілінде көлтірілген.

2-кесте – Техникалық сипаттамалары

№	АТАУЫ	Модель
1.1	Нақтылы жалпы көлемі брутто, дм ³	
1.2	Нақтылы пайдалы көлемі, дм ³	
1.3	Габариттік өлшемдері, мм	білктігі
		ені, тұтқасыз
		терендігі, тұтқасыз
1.4	Таза салмағы, кг, артық емес	
1.5	Энергетикалық тиімділік класы	
1.6	Климаттық клас	
1.7	Қоршаған орта температурасты плюс 25 °C болған кезде энергияны номиналды жылдық тұтыну, кВт·сағ	
1.8	Нақтылы пайдалы сақтау ауданы, дм ²	
1.9	Мұздатылған таған өнімдерін сақтау температурасты, °C, артық емес	
1.10	Қоршаған ортаның температурасты 25°C болған кезде мұздатудың нақтылы қуаттылығы, кг/тәул.	
1.11	Мұз түзілудің нақтылы тәуліктік өндіріштігі, кг/тәул.	
1.12	Мұздату бөлімінде минус 18°C-ден минус 9°C-ге дейін болған кезде тағам өнімдері температурасы артатын нақтылы үақыт, сағ.	
1.13	Дыбыстық қуаттылықтың түзетілген деңгейі, дБА, артық емес	
1.14	Қыраулар пайда болмайтын бөлімдер (No Frost)	
1.15	Енгізілетін аспап	
1.16	Күміс мөлшері, г	

Ескертпе – Техникалық сипаттамалар арнағы жабдықталған зертханаларда белгілі әдістемелер бойынша анықталады.

3-кесте – Толымдаушылар

№	АТАУЫ	Саны, дана
2.1	Тақта	Кепілдік картасында көрсетілген
2.2	Себет	
2.3	Себет (жидектерді және басқа ұсақ өнімдерді тоқазытуға арналған)	
2.4	BIG BOX себеті	
2.5	Себет (төменгі)	
2.6	Шыны сере (жоғарғы)	
2.7	Шыны сере	
2.8	Slim Space сыйымдығы	
2.9	Артқы тіреуіш	
2.10	Мұзға арналған қалып	

Параметрлердің мағыналары кепілдік картасында көрсетілген.

ATLANT	
<p>Бұйымның белгісі мен орындалуының белгіленуі</p> <p>Бұйымның климаттық класы</p> <p>Нормативтік құжат</p> <p>Бұйымның энергиялық тиімділік класы</p> <p>Сәйкестік белгілері</p>	<p>Нақтылы жалпы көлемі брутто, дм³:</p> <p>Нақтылы пайдалы көлемі, дм³:</p> <p>Нақтылы мұздатқыш қабилеті:</p> <p>Нақтылы кернеу:</p> <p>Нақтылы тоқ:</p> <p>Жібіту жүйесінің нақтылы тұтынылатын қуаттылығы:</p> <p>Хладагент: R600a/Көбіктендіргіш: C-Pentane</p> <p>Хладагенттің салмағы:</p> <p>Беларусь Республикасында жасалған «АТЛАНТ» ЖАҚ, Победители д-лы, 61, Минск қ-сы</p>

8-сурет – Кестешік

1 DONDURUCUNUN TƏSVİRİ

1.1 Şəkil 1-ə uyğun olaraq, dondurucu təzə ərzaqların dondurulması, dondurulmuş ərzaqların səbətlərdə saxlanılması və qida buzunun hazırlanması üçün nəzərdə tutulmuşdur.

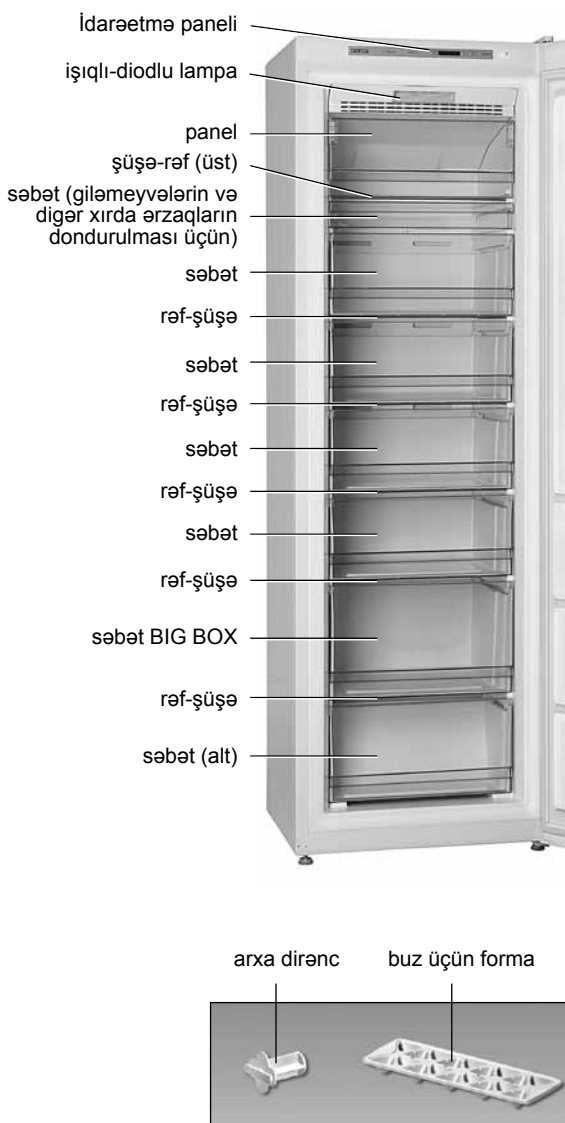
1.2 Dondurucuda «Superdondurma» (**super freeze**) funksiyası və uzun müddət qapı açıq qaldığı zaman səs siqnalizasiyası nəzərdə tutulub.

1.3 Dondurucunun işıqlandırılması üçün şəkil 1-ə uyğun olaraq, işıqlı – diodlu lampa nəzərdə tutulub.

1.4 Buzlayıcı, buzlanmayan sistem (bundan sonra No Frost adlanacaq) ilə təchiz edilib.

1.5 Soyuducu onun etiket göstərilən iqlim sinif uyğundur mühit temperatur intervalında, istifadə olunmalıdır. Value iqlim dəsləri temperatur silsilələri Cədvəl 1-də verilir.

1.6 Dondurucunun işlənməsi üçün lazım olan ümumi sahə şəkil 2-də göstərilən ölçülərdə millimetrlə təyin olunur. Dondurucunun



Şəkil 1 – Dondurucu və onun komplekt hissə məhsulları

quruluşuna görə qapağın açılma bucağı 110° dərəcə olaraq təmin olunub. Qırılmaması üçün qapağın 110° dərəcə bucaqdan artıq açılması üçün güclü sərf etmək **QADAĞANDIR**.

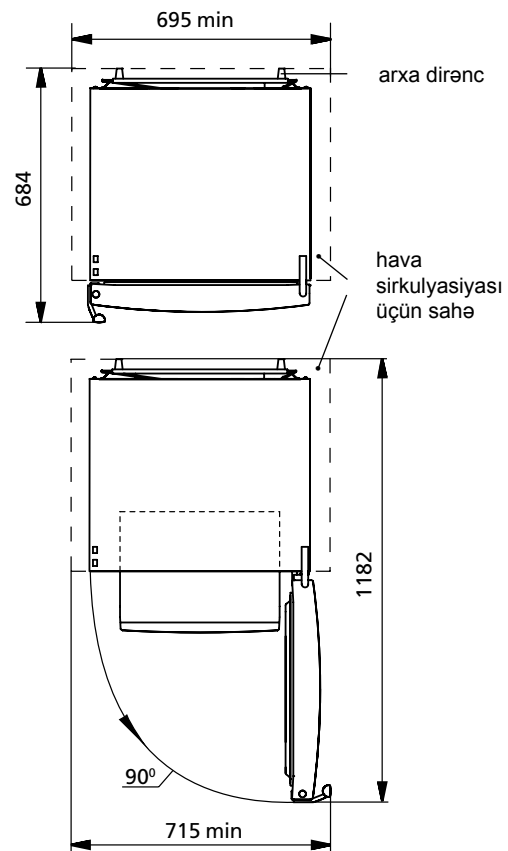
2 DONDURUCUNUN İŞLƏNMƏSİNİN İDARƏ EDİLMƏSİ

2.1 İDARƏETMƏ PANELİ

2.1.1 İdarəetmə panelinə daxil olmaq üçün dondurucunun qapağını açmaq lazımdır. İdarəetmə panelində şəkil 1, 3-ə uyğun olaraq, işıqlandırma indikatorları və idarəetmə düymələri (sonradan – düymələr) yerləşir.

Düymələrin qırılmasının və üst səthlərinin dəyişilməsinin qarşısını almaq üçün düymələrə basdırıqda kənar əşyalardan istifadə etmək və artıq dərəcədə güclü sərf etmək **QADAĞANDIR**.

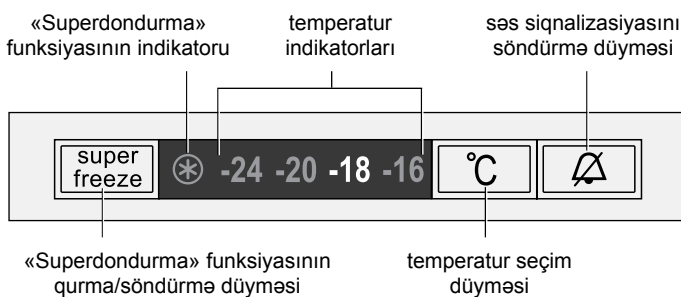
2.1.2 Dondurucuda **yüksək temperatur indikasiyası** nəzərdə



Şəkil 2 – Dondurucu (yuxarıdan görünüt)

Cədvəl 1 – Klimatik sınıflandırma

Sınıflandırma	Simvol	Ətraf mühit temperatur diapozonu, °C
Mülayim genişləndirilmiş	SN	10-dan 32-dək
Mülayim	N	16-dan 32-dək
Subtropik	ST	16-dan 38-dək
Tropik	T	16-dan 43-dək



Şəkil 3 – İdarəetmə paneli

tutulub. Dondurucuda temperatur yüksəldikdə təyin olunmuş temperatura uyğun olan indikator atmağa başlayır (məsələn, çoxlu sayıda təzə ərzaq yığılıqda), həmçinin təmizlədikdən sonra ilk qurma və söndürmə zamanı da.

Yüksək temperatur indikasiyasının qısa müddət ərzində işə salınması dondurucunun xarab olması əlaməti deyil. Dondurucuda temperatur azaldıqda atma avtomatik sürətdə dayanır.

Temperatur indikatoru uzun müddət ərzində atarsan saxlanılan ərzaqların keyfiyyətini yoxlayıb texniki servis xidməti üzrə mexanikə müraciət edin.

2.2 DONDURUCUNUN İŞƏ SALINMASI

2.2.1 Dondurucunun işə salınması üçün onu elektrik şəbəkəsinə qoşmaq lazımdır: cərəyan şnurunun çəngəlini şəpselə daxil edin.

İdarəetmə panelində dondurucunun söndü-rülməsindən əvvəl qoşulmuş temperatur indikatoru yanacaqdır. (dondurucunun ilkin qoşulmasında «-18»). 2.3-cü bəndlərə uyğun olaraq temperaturu müəyyən edin.

Dondurucunu işə saldıqdan sonra təyin olunmuş temperatura müvafiq indikator atmağa başlayacaq və bununla da dondurucuda yüksək temperatur olması barədə sinqal verəcək. Dondurucuda temperatur azaldıqda atma dayanır.

DİQQƏT! Elektrik şəbəkəsində güc axını dayandıqda dondurucunun sonradan işləməsinə heç bir təsir göstərmir: elektrik şəbəkədə güc axınının yenidən verilməsindən sonra da dondurucu təyin olunmuş temperaturda işləməyə davam edir. Lazım olduqda yenidən «Superdondurma» funksiyasını seçin.

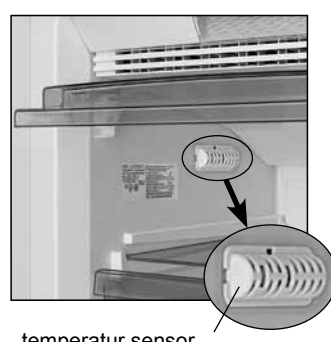
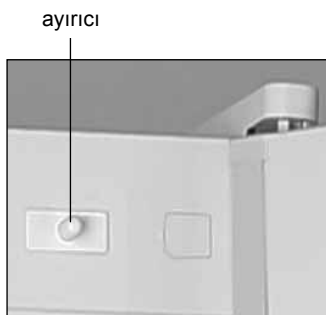
2.3 TEMPERATURUN TƏYİN OLUNMASI

2.3.1 Temperaturun təyin olunması «°C» düyməsinə basaraq həyata keçirilir, növbəti temperatur göstəricisinin indikator rəqəmləri işqlanır.

2.4 «SUPERDONDURMA» FUNKSIYASININ QURULMASI/SÖNDÜRÜLMƏSİ (super freeze).

2.4.1 Funksiya dondurucuda 4 kq-dan artıq çəkidə olan təzə ərzaqların dondurulması üçün nəzərdə tutulub. «Superdondurma» funksiyasını dondurucuya təzə ərzaqların doldurulmasından 24 saat əvvəl qurmaq lazımdır.

Çoxlu sayıda təzə ərzaq mallarının dondurulması üçün BIG BOX səbətini çıxarmaq və ərzaqları dolayısı ilə şüše rəfə düzəmkən məsləhət görülür.



Şəkil 4

Şəkil 5

2.4.2 «Superdondurma» funksiyasını aktiv etmək üçün **super freeze** düyməsini basmaq lazımdır. Bu halda indikatoru yanmağa başlayır, temperatur indikatoru isə sönür və ya temperatur yüksək olan halda sönüb yanmaqdə davam edir.

2.4.3 Bu funksiyanı qeyri-aktiv etmək üçün **super freeze** düyməsini təkrar olaraq basın, digər halda bu funksiya avtomatik olaraq 50 saatdan sonra qeyri-aktiv olur.

Funksiyanın qeyri-aktiv olduğundan sonra indikatoru sönür, əvvəlcədən seçilmiş temperatur indikatoru isə yanır və ya yanıb sönməkdə davam edir.

2.5 SƏSLİ SİQNALİZASIYA

2.5.1 Dondurucunun qapağı 60 saniyədən artıq açıq qalarsa səsli siqnalizasiya işə düşür.

Səsli siqnal qapaq bağlandıqda, (Şəkil 3-ə uyğun olaraq) düyməsinə basıldıqda yaxud dondurucunu söndürdükdə keçir. Əgər düyməyə basıldıdan sonra qapaq 3 dəqiqə ərzində açıq qalarsa səs siqnali yenidən qoşulur.

Şəkil 4-də göstərilən ayırcıdan istifadə edərək səs siqnalizasiyasını söndürmək **QADAGANDIR**, çünki bu dondurucunun işləməsini poza bilər.

2.6 MÜMKÜN OLAN NASAZLIQLAR

2.6.1 Eyni zamanda indikatorunun və bir neçə temperatur indikatorunun yanıb sönməsi nasazlıq olduğu barədə siqnal verir, nasazlığın aradan qaldırılması üçün servis xidməti işçisine müraciət etmək lazımdır.

2.7 DONDURUCUNUN SÖNDÜRÜLMƏSİ

2.7.1 Dondurucunun keçirilməsi üçün şəbəkədən ayırmalı cərəyan şnurunun çəngəlini şəpseldən ayırmalı lazımdır.

3 DONDURUCUNUN İSTİFADƏ OLUNMASI

DİQQƏT! Yerləşdirmək yolverilməzdir:

– No Frost sisteminin hava kanallarını örtməmək məqsədi ilə məhsulları kip arxa divarın yanında;

– 5-cü şəkər uyğun olaraq şüše-rəfinin üstündə sol yan divarda yerləşən kip temperatur vericisinin yanında;

– aşağı səbətdən istifadə etmədən dondurucunun dibində.

Bu qaydalara riayət olunmaması elektrik enerjisinin yüksək sərfiyatına gətirib çıxarır.

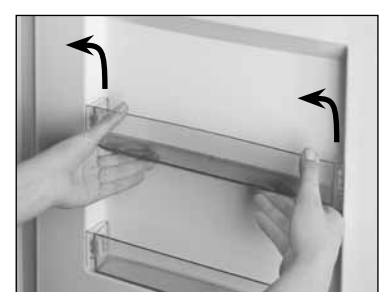
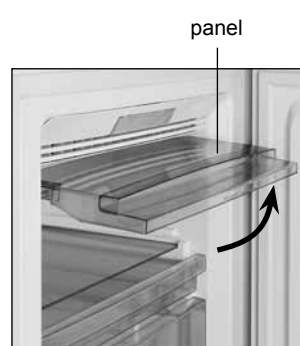
3.1 Paneldə və səbətlərdə ev şəraitində dondurulmuş qida məhsullarının saxlanması müddəti üzrə (ay üzrə) tövsiyə üçün piktoqramlar verilib.

3.2 Ərzaqların yuxarı şüše-rəfə yerləşdirilməsi üçün paneli üfuqi vəziyyətdə fiksasiya edərək Şəkil 6-ə uyğun olaraq qaldırmaq lazımdır.

3.3 Dondurucunun qapısında olan Slim Space tutumları kiçik qablaşdırılmalarda olan tez-tez istifadə olunan dondurulmuş ərzaqların qısa müddət ərzində saxlanması üçün nəzərdə tutulub.

Tutumun (Şəkil 7) çıxarılması üçün onu iki əllə yuxarı qaldıraraq tutacaqları qapıya birləşmə elementlərindən ayırmalı lazımdır.

3.4 Maksimal həcmdə dondurulmuş ərzaqların saxlanması üçün dondurucudan səbətləri (alt səbət yox), panelin, şüše-rəfləri və Slim Space tutumları çıxarmağa icazə verilir.



Şəkil 6

Şəkil 7

4 TEKNIKI XÜSUSİYYƏTLƏR VƏ TƏRKİB

HİSSƏLƏR

4.1 Texniki xüsusiyyətlərin və tərkib hissələrin adları müvafiq olaraq 2 və 3 sayılı cədvəllərdə qeyd olunur. Həmin adlar zəmanət kartında rus dilində verilib, parametr dəyərləri və tərkib hissələrin sayı da qeyd olunub.

4.2 Cədvəldə verilmiş məhsula aid məlumat şəkil 8-ə uyğun olaraq rus dilində verilmişdir.

Cədvəl 2 – Texniki xüsusiyyətlər

Nö	ADI	Model
1.1	Nominal ümumi həcm brutto, dm ³	
1.2	Nominal faydalı həcm, dm ³	
1.3	Qabarit ölçülər,mm hündürlük qulpsuz eni qulpsuz dərinliyi	
1.4	Netto çeki,kq, artıq olmayaq	
1.5	Enerji effektivliyi sinfi	
1.6	İqlin sinfi	
1.7	25 °C ətraf temperatur şəraitində nominal illik enerji sərfiyəti, kVt·saat	
1.8	Nominal faydalı saxlanma sahəsi, dm ²	
1.9	Dondurulmuş qida məhsullarının saxlanma temperaturu,°C, artıq olmayaq	
1.10	Ətraf mühit temperaturunun müsbət 25 °C olduqda nominal donma gücü, kq/gün	
1.11	Buz əmələ gəlməsinin gündəlik nominal istehsal gücü, kq/gün	
1.12	Qida məhsullarının dondurucu bölməsində mənfi 18 °C-dən mənfi 9 °C-dək temperatur yüksəlişinin nominal vaxtı	
1.13	Səs gücünün korreksiya olunmuş səviyyəsi, dBa, çox olmayaraq	
1.14	Buz bağlamayan bölmə (No Frost)	
1.15	Daxilən quraşdırılmış cihaz	
1.16	Gümüş tərkibi, q	

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

Cədvəl 3 – Komplektin tərkib hissələri

Nö	ADI	Miqdar, əd.
2.1	Panel	
2.2	Səbət	
2.3	Səbət (giləmeyvələrin və digər xırda ərzaqların dondurulması üçün)	
2.4	BIG BOX Səbəti	
2.5	Səbət (alt)	
2.6	Şüşə-rəf (üst)	
2.7	Şüşə-rəf	
2.8	Slim Space tutumu	
2.9	Arxa dirənc	
2.10	Buz üçün forma	

Zəmanət kartında qeyd olunub

Parametrlərin deyəri zəmanət kartında qeyd olunub

ATLANT	Nominal ümumi həcm brutto, dm ³ : Nominal faydalı həcm, dm ³ : Nominal dondurma xüsusiyyəti: Nominal gərginlik: Nominal cərəyan: Əritmə sistemi üçün istifadə edilən nominal güclü: Soyuducu agent: R600a/Köpükləndirici: C-Pentane Soyuducu agentin çəkisi: Belarus Respublikasında İstehsal Edilib «ATLANT» QSC, Qaliblər prospekti, 61, Minsk şəh.

Şəkil 8 – Cədvəl

1 DESCRIEREA CONGELATORULUI

1.1 Congelatorul prezentat în figura 1 este destinat pentru congelarea alimentelor proaspete, pastrarea în coșuri a alimentelor congelate, pregătirea gheței comestibile.

1.2 Congelatorul este dotat cu funcția «Supercongelare» (**super freeze**) și alarmă sonoră la ușă deschisă pentru o lungă perioadă de timp.

1.3 Iluminarea în congelator este asigurată de lampa LED conform figurii 1.

1.4 Congelatorul este dotat cu un sistem de formare a gheții (în continuare – sistemul No Frost).

1.5 Congelatorul trebuie să funcționeze în intervalul temperaturilor ambiante, ce corespund clasei climatice indicate pe eticheta. Valoare domeniilor de temperatură a clasei climatice sunt date în tabelul 1.

1.6 Spațiul total necesar pentru funcționarea congelatorului este determinat de dimensiunile prezentate în figura 2 în milimetri. Designul congelatorului oferă unghiul maxim de deschidere a ușii – de 110°. Pentru a preveni deteriorarea congelatorului **NU APLICĂȚI FORȚĂ EXCESIVĂ** pentru a deschide ușa la un unghi mai mare de 110°.

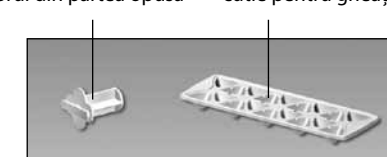
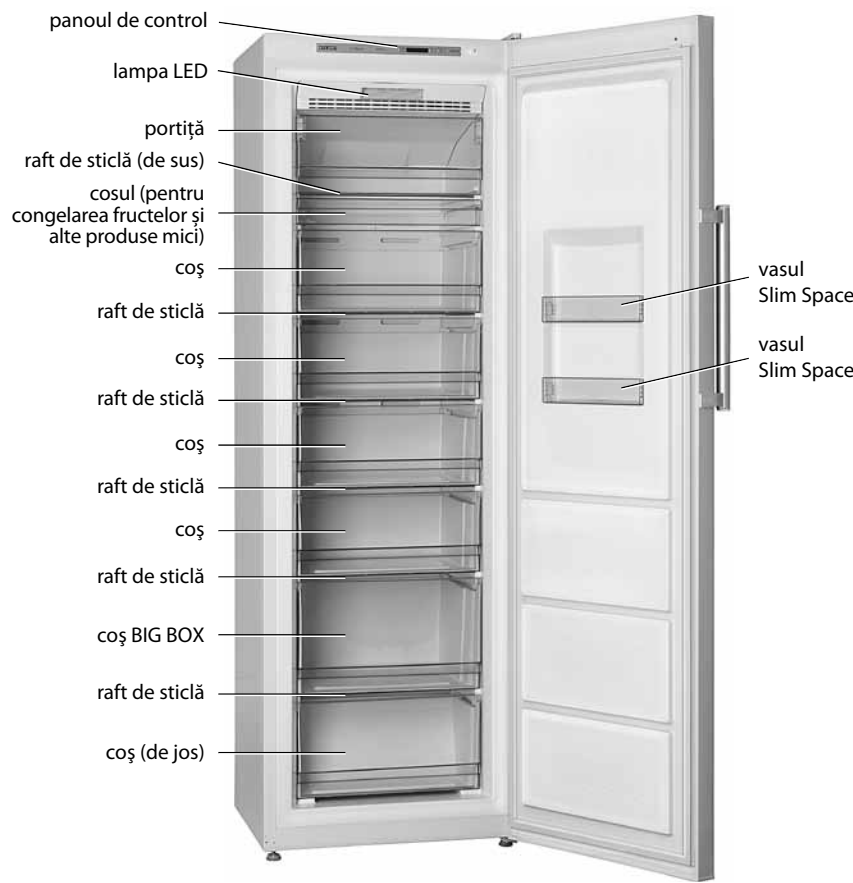


Figura 1 – Congelatorul și piesele accesorie

2 CONTROLUL CONGELATORULUI

2.1 PANOU DE CONTROL

2.1.1 Pentru a accesa panoul de control, deschideți ușa congelatorului.

Pe panoul de control, în conformitate cu figurile 1 și 3 sunt indicatori luminoase și taste de control (în continuare – taste).

ATENȚIE! Pentru a evita deformarea suprafeței tastelor și deteriorarea lor nu folosiți obiecte străine și nu aplicați forță excesivă când apăsați tastele.

2.1.2 Congelatorul este dotat cu **indicatori luminoase a temperaturii excesive**. Indicatorul, setat la o temperatură dorită va începe să clipească dacă temperatura de congelare este crescută (de exemplu, atunci când încărcați cantități mari de alimente proaspete), atunci când ati pornit prima dată congelatorul și atunci când ati pornit congelatorul după curățare.

Activarea indicatorului de temperatură excesuivă pentru o perioadă scurtă de timp (de exemplu, dacă ușa aparatului a fost întâmplător uitată deschisă mult timp) nu este o defecțiune a congelatorului. Când temperatura va scade, indicatorul congelatorului automat va înceta să clipească.

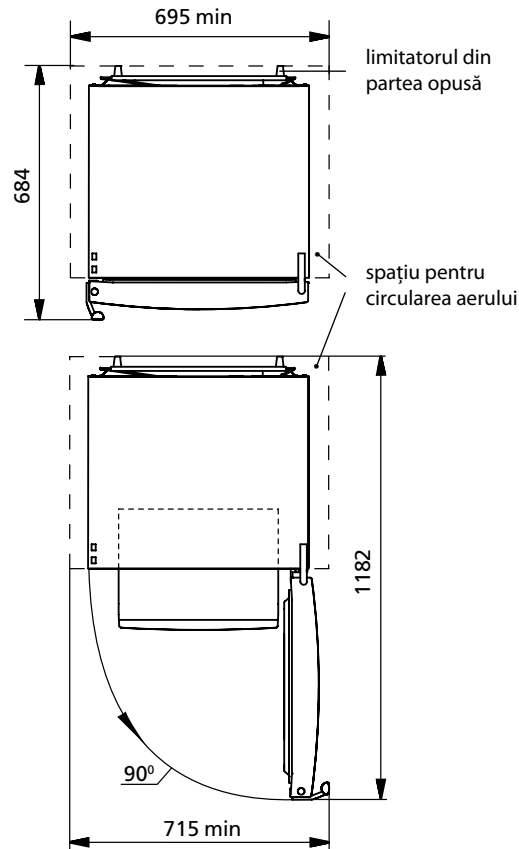


Figura 2 – Congelator (vedere de sus)

Tabelul 1 – Clasa climatică a aparatului

Clasa	Simbol	Diapazonul temperaturilor ambientale, °C
Moderat extins	SN	+ 10 până la 32
Moderat	N	+ 16 până la 32
Subtropical	ST	+ 16 până la 38
Tropical	T	+ 16 până la 43

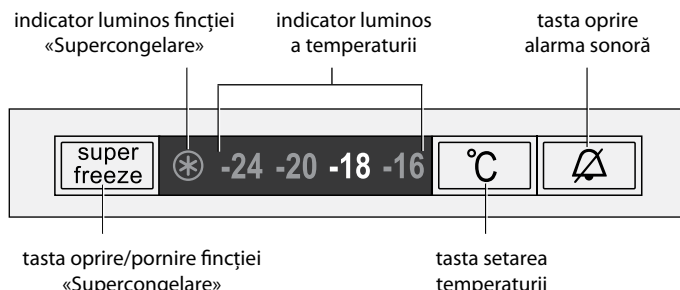


Figura 3 – Panoul de control

Verificați calitatea produselor depozitate în congelator și apelați la un specialist de service în cazul când indicatorul temperaturii excesive clipește continuu un timp îndelungat.

2.2 CONECTAREA CONGELATORULUI

2.2.1 Pentru a activa congelatorul conectați-l la sursa de alimentare cu energie electrică: introduceți ștecherul cablului de alimentare în priză.

Pe panoul de control se va lumina Indicatorul de temperatură, care indică temperatura introdusă înainte de deconectare a congelatorului (la prima pornire a congelatorului va indica «-18»). Setați temperatură în conformitate cu pct 2.3.

După pornirea congelatorului, indicatorul setat la o temperatură dorită va începe să clipească, semnalizând că temperatura de congelare este crescută. Când temperatura va scade, indicatorul congelatorului automat va înceta să clipească.

ATENȚIE! Pierdere de tensiune în rețea electrică nu afectează funcționarea ulterioară a congelatorului: după reluarea tensiunii de alimentare în rețea electrică congelatorul continuă se funcționeze cu temperatură stabilită anterior. Dacă este necesar re-selectați funcția «Supercongelare».

2.3 SETAREA TEMPERATURII

2.3.1 Setarea temperaturii se face prin apăsarea tastei «°C» – indicatorul pe rând va afișa valorile numerice ale temperaturii.

2.4 ACTIVAREA/DEZACTIVAREA FUNCTIEI «SUPERCONGELARE» (super freeze)

2.4.1 Funcția este folosită pentru a congela alimente proaspete în congelator cu o greutate peste 4 kg. Setați funcția «Supercongelare» cu 24 ore înainte de introducerea alimentelor în compartimentul de congelare rapidă.

Dacă aveți nevoie să congelați o cantitate mare de alimente proaspete, este recomandat să scoateți coșul BIG BOX și să aranjați alimentele pe raftul de sticlă.

2.4.2 Pentru conectarea funcției «Supercongelare» apăsați butonul

super freeze – se va ilumina indicatorul , indicatorul temperaturii se va stinge sau va continua să clipească, dacă temperatura este ridicată.

2.4.3 Deconectarea funcției se realizează prin apăsarea repetată a butonului **super freeze** sau în mod automat peste 50 de ore.

După deconectarea funcției indicatorul se va stinge, și se va aprinde sau va continua să clipească indicatorul temperaturii selectat anterior.

2.5 ALARMA SONORĂ

2.5.1 Dacă ușa congelatorului rămâne deschisă mai mult de 60 de secunde, este activat semnalul sonor (sunet continuu).

Alarma se oprește în mod automat atunci când ușa este închisă, poate fi oprită și apăsând tasta de alarmă (în conformitate cu figura 3) sau după deconectarea congelatorului. Dacă după apăsarea tastei ușa rămâne deschisă timp de 3 minute, alarma se va activa din nou.

SE INTERZICE deconectarea signalizării sonore fixind întrerupătorul indicat în figura 4, deoarece aceasta va provoca dereglerarea funcționării congelatorului.

2.6 PROBLEME DIVERSE

2.6.1 Clipirea simultană a Indicatorului , și a unul sau mai mulți indicatori de temperatură indică la o defecțiune, pentru repararea cărui este necesară apelarea la un mecanic de la serviciul tehnic.

2.7 OPRIREA CONGELATORULUI

2.7.1 Pentru a opri congelatorul deconectați cablul de la sursa de alimentare cu energie electrică, scoateți ștecherul din priză.

3 UTILIZAREA CONGELATORULUI

ATENȚIE! Nu amplasați produsele:

- lipit de peretele din spate, pentru a evita blocarea canalelor de aer ale sistemului No Frost;
- lipit de senzorul de temperatură, care este amplasat pe peretele din partea stângă deasupra poliței de sticlă conform figurii 5;
- pe fundul congelatorului fără utilizarea coșului inferior.

Nerespectarea acestor instrucțiuni poate duce la extraconsumul energiei electrice.

3.1 Pe portiță și coșuri sunt aplicate semne de marcare cu recomandări privind termenul de valabilitate (în luni) a produselor alimentare congelate în condiții de casă.

3.2 Pentru a încărca produsele pe raftul de sticlă de sus ridicăți portița până la fixarea ei în poziție orizontală cum vedeti în figura 6.

3.3 Vasurile Space Slim de pe ușa congelatorului sunt concepute pentru depozitarea produselor congelate de scurtă durată, utilizate frecvent, ambalate în pachete mici.

Pentru a scoate vasul (figura 7), acesta trebuie ridicat cu ambele mâini în sus și de eliberat șanțul de îmbinare din elementele de montare de pe ușă.

3.4 Pentru a congela alimente de cantități superioare este posibil să scoateți din congelator coșul (cu excepția celui de jos), portiță, raftul de sticlă și vasul Slim Space.

întrerupător

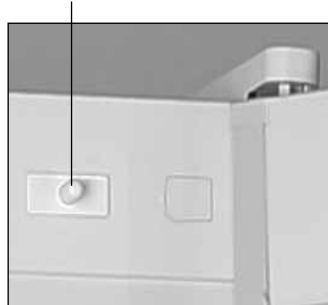


Figura 4

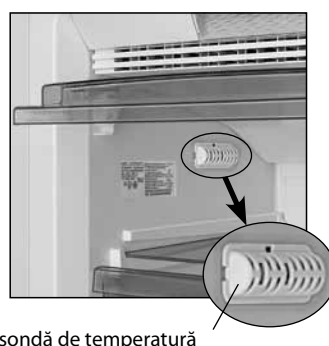


Figura 5

portiță

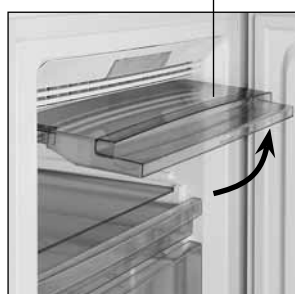


Figura 6

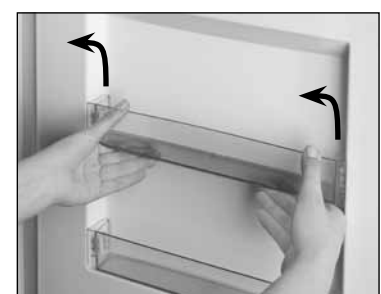


Figura 7

4 SPECIFICAȚII ȘI ACCESORII

4.1 Specificațiile și accesorii sunt indicate respectiv în tabelul 2 și 3. Valorire parametrilor, denumirea și cantitatea componentelor în certificatul de garanție sunt indicate în limba rusă.

4.2 Informațiile din tabel aşa cum se arată în figura 8 este prezentat în articol în limba rusă.

Tabelul 2 – Fisa tehnică

Nº	DENUMIRE	Model
1.1	Volumul total nominal bruto, dm ³	
1.2	Volum nominal util, dm ³	
1.3	Dimensiuni de gabarit, mm înălțime lățime fără mâner adâncime fără mâner	
1.4	Masa netă, kg, nu mai mult de	
1.5	Clasa de eficiență energetică	
1.6	Clasa climaterică	
1.7	Consumul nominal anual de energie la temperatura mediul ambient plus 25 °C, kW/oră	
1.8	Zona de depozitare utilă nominală, dm ²	
1.9	Temperatura de depozitare a alimentelor congelate, °C, nu mai mult decât	
1.10	Puterea nominală de congelare la temperatura ambientă plus 25 °C, în kg/zi	
1.11	Capacitatea zilnică nominală de producere a gheții, kg/zi	
1.12	Timpul nominal de creștere a temperaturii alimentelor în congelator de la minus 18 °C până la minus 9 °C, oră	
1.13	Nivelul corectat de intensitate sonoră, dB, nu mai mult	
1.14	Seții fără formarea gheții (No Frost)	
1.15	Dispozitiv încastrabil	
1.16	Conținutul de argint, g	

Notă – Definirea specificațiilor produse în laboratoare special amenajate pentru anumite proceduri.

Tabelul 3 – Accesori

Nº	Denumirea	Cantitatea, piese
2.1	Portiță	Specificat în certificatul de garanție
2.2	Coș	
2.3	Coșul (pentru congelarea fructelor și alte produse mici)	
2.4	Coș BIG BOX	
2.5	Coș (de jos)	
2.6	Raft de sticlă (de sus)	
2.7	Raft de sticlă	
2.8	Vas Slim Space	
2.9	Limitator din partea opusă	
2.10	Tăvița pentru cuburi de gheață	

Parametrii sunt specificați în certificatul de garanție

ATLANT	Volumul total nominal bruto, dm ³ : Volum nominal util, dm ³ : Capacitate nominală de congelare: Tensiune nominală: Curent nominal: Consum de energie a sistemului de dezghețare: Refrigerant: R600a / Agent de spumare: C-Pentane Masa refrigerantului: Fabricat în Republica Belarus SAI «ATLANT», bul. Pobeditelei, 61, or. Minsk
Modelul și versiunea produsului Clasa climatica Actul normativ Clasa de eficiență energetică Mărci de conformitate	

Figura 8 – Tabel

1 MUZLATKICHNING TAVSIFI

1.1 1-rasmga muvofiq, muzlatkich sarhil maxsulotlarni muzlatish, muzlagan mahsulotlarni savatlarda saqlash, oziq-ovqat uchun muz tayyorlashga mo'ljallangan.

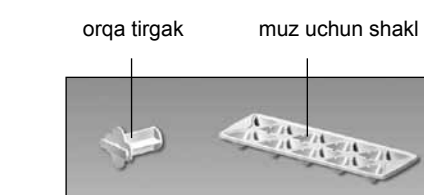
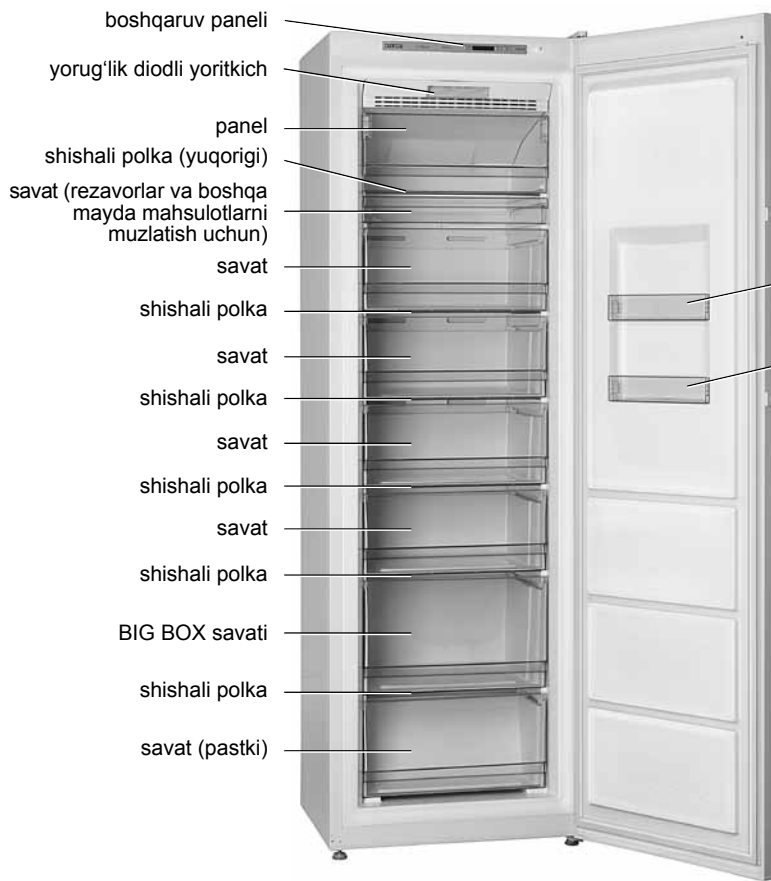
1.2 Muzlatkichda «Supermuzlatish» (**super freeze**) funksiyasi hamda muzlatkich uzoq vaqt ochiq turganda tovushli signal berish ko'zda tutilgan.

1.3 1-rasmga muvofiq, yoritish uchun muzlatkichda yorug'lik diodli yoritish ko'zda tutilgan.

1.4 Muzlatkich qirov hosil qilmaydigan tizim (bundan buyon – No Frost tizimi) bilan jihozlangan.

1.5 Muzlatkich ma'lumot taxtachasida ko'rsatilgan iqlim sinfiga mos chegaralardagi atrof-muhit haroratlarida qo'llanilishi lozim. Harorat chegaralarining iqlim sinfiga muvofiqligi 1-jadvalda keltirilgan.

1.6 Muzlatkichdan foydalanish uchun zarur bo'lgan umumiyyat bo'shlari 2-rasmida millimetrlarda ko'rsatilgan o'chamlar bilan aniqlanadi. Muzlatkich konstruksiyasida eshikning maksimal ochilish burchagi – 110° ni tashkil qiladi. Buzilishni oldini olish maqsadida, eshikni 110° dan ortiq burchakka ochish uchun haddan ortiq kuch ishlatish **MAN ETILADI**.



1-rasm – Muzlatkich va uning tarkibiy qismlari

2 MUZLATKICH ISHINI BOSHQARISH

2.1 BOSHQARUV PANELI

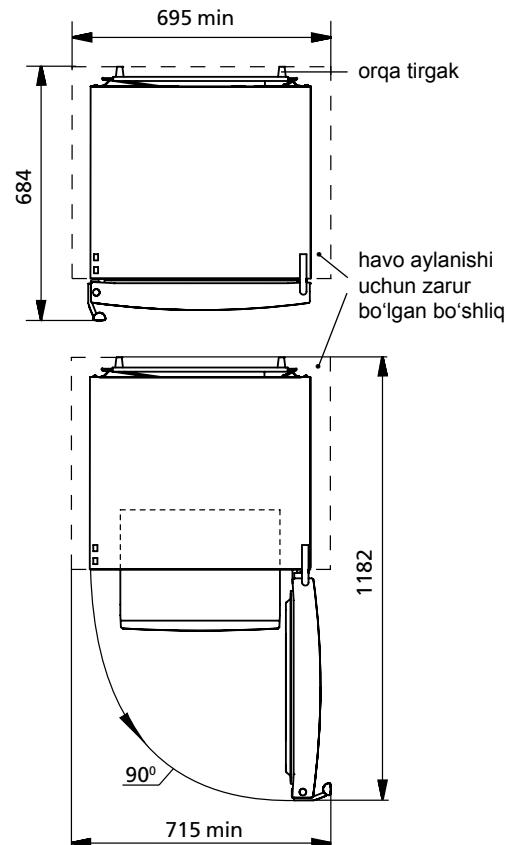
2.1.1 Boshqaruv paneliga o'tish uchun muzlatkich eshigini ochish kerak.

Boshqaruv panelida, 1- va 3-rasmlarga muvofiq, yorug'lik indikatorlari va boshqaruv tugmalari (keyingi o'rnlarda – tugmalar) joylashgan.

Tugmalarning yuzasi deformatsiya bo'lishi va buzilishini oldini olish maqsadida, ularni bosishda begona jismlardan foydalanish va haddan ortiq kuch ishlatish **MAN ETILADI**.

2.1.2 Muzlatkichda **yuqori haroratni bildirish** tizimi ko'zda tutilgan. Agar muzlatkichdagagi harorat ko'tarilgan bo'lsa (misol uchun, muzlatkich ichiga ko'p miqdorda sarhil mahsulotlar qo'yilgan bo'lsa), shuningdek muzlatkich ilk bor yoki yig'ishtirib-tozalangandan so'ng endi yoqilayotgan bo'lsa, o'rnatilgan haroratga muvofiq keluvchi indikator yonib-o'cha boshlaydi.

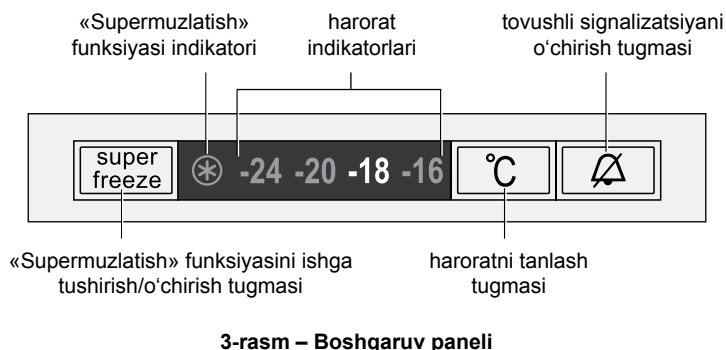
Yuqori harorat indikatorining unchalik uzoq bo'lmagan muddatga yoqilishi (masalan, eshik uzoq vaqt ochiq turganida) muzlatkichning nosozlik belgisi hisoblanmaydi. Muzlatkichdagagi harorat pasaygandan keyin, yonib-o'chish avtomatik tarzda to'xtatiladi.



2-rasm – Muzlatkich (yuqoridan ko'rinishi)

1-jadval – Iqlimiylar

Sinf	Belgi	Atrof-muhitning haroratlari oraliqi, °C
Mo'tadir kengaytirilgan	SN	10 dan 32 gacha
Mo'tadir	N	16 dan 32 gacha
Subtropik	ST	16 dan 38 gacha
Tropik	T	16 dan 43 gacha



3-rasm – Boshqaruv paneli

Harorat indikatori uzoq vaqt davomida yonib-o'chib tursa, saqlanayotgan mahsulotlarning sifatini tekshirib ko'rish va servis xizmati mexanigini chaqirish lozim.

2.2 MUZLATKICHNI ISHGA TUSHIRISH

2.2.1 Muzlatkichni ishga tushirish uchun uni elektr tarmog'iga ulash lozim: shnur vilkasini rozetkaga kiritish kerak.

Boshqaruv panelida muzlatkichni o'chirgunga qadar o'rnatalgan harorat indikatori yonib turadi (muzlatkich birinchi yoqilgandagi harorat **-18**). 2.3 bandga muvofiq harorat o'rnatalidi.

Muzlatkich ishga tushirilgandan keyin, o'rnatalgan haroratga mos keluvchi indikator yonib-o'chib, muzlatkichdagi oshgan harorat to'g'risida signal bera boshlaydi. Muzlatkichdagi harorat pasaygandan keyin, yonib-o'chish to'xtaydi.

DIQQAT! Elektr tarmog'iga kuchlanish berilishining to'xtatilishi muzlatkichning keyingi ishlashiga ta'sir qilmaydi: elektr tarmog'iga kuchlanish berilishi tiklangach, muzlatkich avvalgi o'rnatalgan harorat bilan ishlashda davom etadi. «Supermuzlatish» funksiyasini zaruriyatga qarab qaytadan tanlash lozim.

2.3 HARORATNI O'R NATISH

2.3.1 Haroratni o'rnatish «°C» tugmasini bosish yo'li bilan amalga oshiriladi – haroratning raqamli qiymati aks etgan indikatorlar navbatma-navbat yonadi.

2.4 «SUPERMUZLATISH» (super freeze) FUNKSIYASINI ISHGA TUSHIRISH/O'CHIRISH

2.4.1 Funksiya og'irligi 4 kg dan ortiq bo'lgan sarhil mahsulotlarni muzlatkichda muzlatish uchun mo'ljallangan. «Supermuzlatish» funksiyasini avvalroq, ya'ni muzlatkichni sarhil mahsulotlar bilan to'ldirishdan 24 soat oldin ishga tushirib qo'yish kerak.

Ko'p miqdordagi sarhil mahsulotlarni muzlatish uchun BIG BOX savatini chiqarib qo'yish va mahsulotlarni bevosita shishali polkaga qo'yish tavsiya etiladi.

2.4.2 «Supermuzlatish» funksiyasini yoqish uchun **super freeze** tugmasini bosish kerak – **(*)** indikator yonadi, agar harorat

baland bo'lsa, harorat indikatori o'chadi yoki miltillashni davom etadi.

2.4.3 Funksiyani o'chirish **super freeze** tugmasini qayta bosish bilan amalga oshiriladi yoki 50 soatdan keyin avtomatik tarzda o'chadi.

Funksiya o'chirilganidan so'ng **(*)** indikator o'chadi va avval tanlangan harorat indikatori yonadi yoki miltillashni davom etadi.

2.5 TOVUSHLI SIGNALIZATSİYA

2.5.1 Muzlatkich eshigi 60 soniyadan ortiq vaqt ochiq bo'lganda, tovushli signal ishga tushadi.

Tovushli signal eshik yopilgandan so'ng, tugma **(A)** bosilganda (3-rasmga muvofiq), yoki muzlatkich tarmoqdan uzilganda o'chadi. Agar tugma **(A)** bosilgandan keyin eshik 3 daqqa davomida ochiq qoladigan bo'lsa, tovushli signal yana ishga tushadi.

4-rasmida tasvirlangan viklyuchatelni qotirgan holda tovushni signalizatsiyani o'chirib qo'yish **TA'QIQLANADI**, chunki bu muzlatgich ishlashining buzilishiga olib keladi.

2.6 KELIB CHIQISHI MUMKIN BO'LGAN NOSOZLIKLER

2.6.1 **(*)** indikatorining hamda harorat indikatorlarining biri yoki bir nechta bir vaqtida o'chib-yonishi, bartaraf etilishi uchun xizmat ko'rsatish markazining mexanigini chaqirish lozim bo'lgan nosozlikni bildiradi.

2.7 MUZLATKICHNI O'CHIRISH

2.7.1 Muzlatkichni o'chirish uchun elektr ta'minot shnuri vilkasini rozetkadan chiqqargan holda, tarmoqdan uzish lozim.

3 MUZLATKICH DAN FOYDALANISH

DIQQAT! Oziq-ovqatlarni quyidagi tarzda joylashtirmang:

- No Frost (qirovsiz) tizimining havo kanallarini berkitib qo'ymaslik uchun orqa devorga taqamang;
- 5 rasmga binoan yuqori oyna tokchasining tepasida chap yon devorida o'rnatalgan harorat datchigiga taqamang;
- pastki savatni ishlatmasdan muzlatgich tubida joylashtirmang.

Zikr etilgan talablarni bajarmaslik elektr quvvati iste'molini ko'payishiga olib kelishi mumkin.

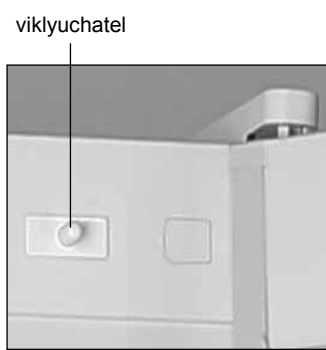
3.1 Panelda va savatlarda uy sharoitida muzlatilgan oziq-ovqat mahsulotlarini saqlash muddatlari bo'yicha (oylarda) tavsiyalarga ega bo'lgan pictogrammalar tasviri tushirilgan.

3.2 Mahsulotlarni yuqorigi shishali polkaga joylashtirish uchun, 6-rasmga muvofiq, panelni gorizontal holatda mahkamlangunga qadar ko'tarish lozim.

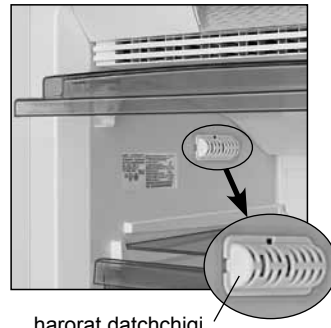
3.3 Muzlatkich eshigidagi Slim Space idishi kichikroq o'ramlardagi tez-tez foydalilanligan mahsulotlarni unchalik uzoq bo'lmagan muddatlarda saqlash uchun mo'ljallangan.

Idishni (7-rasm) yechib olish uchun uni ikkala qo'llaringiz bilan yuqoriga ko'tarib turib, eshikdagi mahkamlash moslamalaridan tirqishlarni bo'shatib olish lozim.

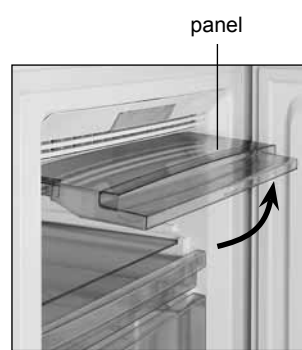
3.4 Maksimal miqdordagi muzlagan mahsulotlarni saqlash uchun, muzlatkich ichidan savatlarni (pastkisi bundan istisno), panelni, shishali polkalarni va Slim Space idishini chiqarib olish mumkin.



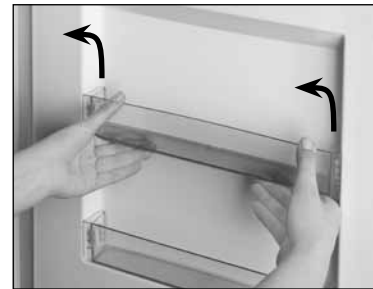
4-rasm



5-rasm



6-rasm



7-rasm

4 TEKNIK XARAKTERISTIKALARI VA TARKIBIY QISMLARI

4.1 Texnik xarakteristikalarining va tarkibiy qismlarining nomlanishi mos ravishda 2- va 3- jadvallarda keltirilgan. Kafolat talonida ushu nomlanishlar rus tilida keltirilgan hamda parametrlarning qiymatlari va tarkibiy qismlarning soni ko'rsatilgan.

4.2 8-rasmga muvofiq, tablichkada keltirilgan ma'lumotlar mazkur mahsulotda rus tilida keltirilgan.

2-Jadval – Texnik xarakteristikalari

Nº	NOMI		Model
1.1	Nominal umumi brutto hajmi, dm ³		
1.2	Nominal foydali hajmi, dm ³		
1.3	Gabarit o'lchamlari, mm	balandligi kengligi, dastaksiz chuqurligi, dastaksiz	
1.4	Netto og'irligi, kg dan yuqori emas		
1.5	Energetik samaradorligi klassi		
1.6	Iqlimiyl klassesi		
1.7	Tashki muhit harorati plus 25 °C bo'lganida yilik nominal energiya iste'moli, kVt·soat		
1.8	Nominal foydali saqlash maydoni, dm ²		
1.9	Muzlatilgan oziq-ovqat mahsulotlarini saqlash harorati, °C dan yuqori emas		
1.10	Atrof-muhit harorati plus 25 °C bo'lganligi muzlatishning nominal quvvati, kg/sut		
1.11	Muz hosil qilishning nominal sutkalik ishlab chiqaruvchanlik kattaligi, kg/sut		
1.12	Muzlatish bo'limasidagi harorat minus 18 °C dan minus 9 °C gacha bo'lgan sharoitda, oziq-ovqat ovqat harorati ko'tarilishining nominal vaqt, soat		
1.13	Korreksiya qilingan tovush quvvati darajasi, dBA, ortig'i bilan		
1.14	Qirov hosil bo'lmaydigan (No Frost) bo'linma		
1.15	Qo'zg'almas joyda o'rnatiladigan asbob-uskuna		
1.16	Kumush miqdori, g		

Izoh – Texnik xususiyatlarni aniqlash muayan usullar bo'yicha maxsus jihozlangan laboratoriyalarda amalga oshiriladi.

3-Jadval – Tarkibiy qismlar

Nº	NOMLANISHI	Miqdori, dona
2.1	Panel	Kafolat kartasida ko'rsatilgan
2.2	Savat	
2.3	Savat (rezavorlar va boshqa mayda mahsulotlarni muzlatish uchun)	
2.4	BIG BOX savati	
2.5	Savat (pastki)	
2.6	Shishali polka (yuqorigi)	
2.7	Shishali polka	
2.8	Slim Space idishi	
2.9	Orqa tirkak	
2.10	Muz uchun shakl	

Parametrlar qiyatlari kafolat kartasida ko'rsatilgan

ATLANT	Nominal umumi brutto hajmi, dm ³ : Nominal foydali hajmi, dm ³ : Nominal muzlatish qobiliyati: Nominal kuchlanish: Nominal tok: Erishish tizimining nominal sarflanadigan quvvati: Muzlatish agenti: R600a/Ko'prtirgich: C-Pentane Muzlatish agenti og'irligi: Belarus Respublikasida ishlab chiqarilgan «ATLANT» YOAJ, «Pobediteli» shoh ko'chasi, 61, Minsk shahri.

8-rasm – Tablichka

1 ТАВСИФИ ЯХКУНОНАНДА

1.1 Яхкунонанда мутобики расми 1 барои яхкунонидани озуқаҳои тару тоза, нигоҳ доштани озуқаҳои яхкарда дар сабадчаҳо, барои омода кардани яхи гизой пешбинӣ шудааст.

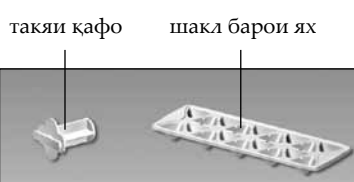
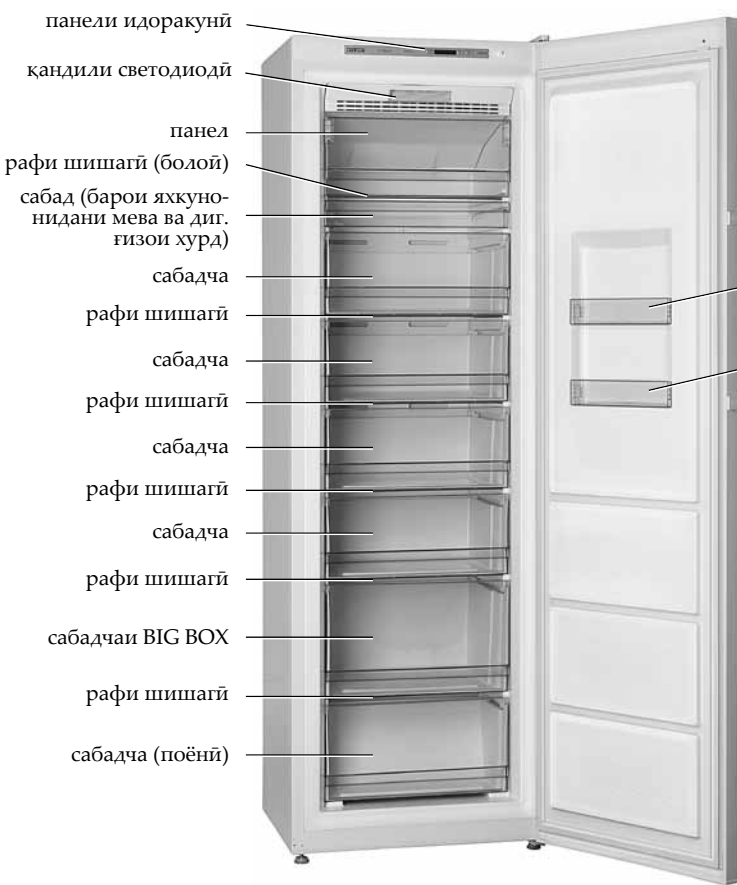
1.2 Дар яхкунонанда вазифаи «Суперяхкунонӣ» (**super freeze**) ва сигналдиҳии овозӣ ҳангоми муддати дароз кушода будани дари он пешбинӣ шудааст.

1.3 Барои равшанӣ додани яхкунонанда қандили светодиодӣ мутобики расми 1 пешбинӣ шудааст.

1.4 Яхкунонанда бо низоми бе қиравпайдокунӣ наасб шудааст (минбаъд – низоми No Frost).

1.5 Яхкунонанда бояд дар доираи ҳарорати ҳискунандаи, ки мувофиқ ба синфи иқлими нишон оид ба голограммаи он истифода бурда мешавад. Арзиши диапазонҳои дарсҳо иқлими ҳарорати ҳаво дар Ҷадвали 1 дода шудааст.

1.6 Фазои умумие, ки барои истифодабарии яхкунонанда зарур аст, бо андозаи габаритие, ки дар расми 2 ба ҳисоби миллиметрҳо муайян карда мешавад. Сохтори яхкунонанда имкони кушода шудани ҳадди аксари дарро то -110° таъмин менамояд. Барои пешгирии вайроншавӣ ҳангоми кушодани дар бо кунци зиёда аз 110° бо зўрӣ кушодан **МАНЬ КАРДА МЕШАВАД**.



Расми 1 – Яхкунонанда ва маҷмӯъҳои

2 ИДОРКУНИИ КОРИ ЯХКУНОНАНДА

2.1 ЛАВҲАЧАИ ИДОРАКУНӢ

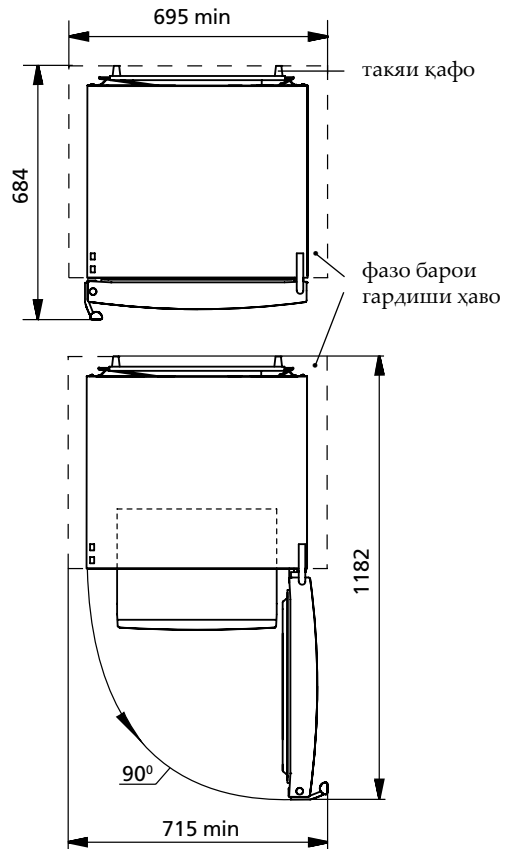
2.1.1 Барои дастрас будани лавҳачаи идоракунӣ дари Яхкунонандаро кушодан лозим аст.

Дар лавҳачаи идоракунӣ мутобики расмҳои 1, 3 индикаторҳои ҷароӣ ва тутгмаҳои идоракунӣ ҷойгир шудаанд (минбаъд – тутгмаҳо).

Барои пешгирии вайрон шудани шакли тутгмаҳа ва вайроншавии ҳуди онҳо, ҳангоми пашҳ кардани тутгмаҳа аз предметҳои бегона ва аз зўрӣ истифода бурдан, **МАНЬ КАРДА МЕШАВАД**.

2.1.2 Дар Яхкунонанда **индикатори ҳароратҳои баланд** пешбинӣ шудааст. Индикаторе, ки ба ҳарорати муқараршуда мутобиқат мекунад, дар ҳолати дар Яхкунонанда баланд шудани ҳарорат ба милт-милт задан медарояд (масалан, ҳангоми гузоштани ҳачми қалони гизоҳи тару тоза), инчунин ҳангоми гиронидан ё ҳомӯш кардани маротибаи аввали баъди тозакунӣ.

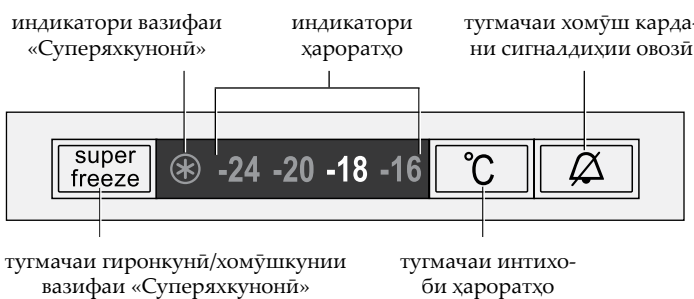
Гирон шудани индикатори ҳарорати баланд дар муддати дароз (масалан, баъди муддати дароз кушода мондани дар) нишонаи нуқсондор будани Яхкунонанда нест. Ҳангоми паш шудани ҳарорат дар Яхкунонанда милт-мил задан ба таври автоматикий қатъ мегардад.



Расми 2 – Яхкунонанда (намуд аз боло)

Ҷадвали 1 – Дараҷаҳои иқлими

Дараҷа	Рамз	Фосилаи ҳароратҳои мухити атроф, $^{\circ}\text{C}$
Мӯътадили васеъ	SN	Аз 10 то 32
Мӯътадил	N	Аз 16 то 32
Субтропикӣ	ST	Аз 16 то 38
Тропикӣ	T	Аз 16 то 43



Расми 3 – Лавҳачаи идоракунӣ

Ҳангоми мильт-мильт задани зиёди индикатори ҳарорат, бояд сифати физоҳои нигоҳдошташвандаро тафтиш карда механики хадамоти хизматрасониро даъват кард.

2.2 ГИРОН КАРДАНИ ЯХКУНОНАНДА

2.2.1 Барои гирон кардани Яхкунонанда бояд онро ба шабакаи электрикӣ пайваст намоед.

Дар лавҳачаи идоракунӣ индикатори ҳарорат гирон мешавад, ки то хомӯш кардани сармодон (ҳангоми аввалин бор гирон кардани сармодон «-18») гирон карда шуда буд. Ҳароратхоро мутобики б. 2.3 гузошта.

Баъди гирон кардани Яхкунонанда индикатори ҳарорати гузошташудаи мувофиқаткунанда, бо ҳабар додани ҳарорати баланд дар дохили Яхкунонанда ба мильт-милӣ задан медарояд.

ДИҚҚАТ! Қатъ кардани интиқоли шиддати электрикӣ ба кори минбаъдаи Яхкунонанда таъсир намерасонад: баъди барқарор шудани интиқоли шиддат дар шабакаи электрикӣ Яхкунонанда бо ҳарорати пештар гузошташуда кори худро давом медиҳад. Вазифаи «Суперяхкунонӣ» - ро ҳангоми зарурат аз сари нав интихоб намоед.

2.3 ГУЗОШТАНИ ҲАРОРАТҲО

2.3.1 Гузоштани ҳароратҳо бо роҳи пахш кардани тутмачаи « $^{\circ}\text{C}$ » – бо навбат индикаторҳо бо нишондиҳандои рақамии ҳарорат раshawan мешаванд.

2.4 ГИРОНИДАН/ХОМӮШ КАРДАНИ ВАЗИФАИ «СУПЕРЯХКУНОНӢ» (super freeze)

2.4.1 Вазифа барои яхкунонидани физоҳои тару тозаи вазнашон на зиёда аз 4 кг дар Яхкунонанда пешбинӣ шудааст. Вазифаи «Суперяхкунонӣ»-ро бояд пештакӣ 24 с то гузоштани физоҳои тару тоза дар Яхкунонанда гузоштан лозим.

Барои яхкунонидани ҳаҷми қалони физоҳои тару тоза бояд сабадчаи BIG BOX –ро гирифтта физоҳоро бевосита дар рафи шишагӣ гузошт.

2.4.2 Барои ба кор овардани функцияи «Суперяхкунонӣ» бояд тутмаи **super freeze**-ро зер кунед – ҷароғи дармегирад, ҷароғи ҳарорат хомӯш мешавад ё ин ки, агар ҳарорат баланд карда шудааст, мильт-мильт карданро давом медиҳад.

2.4.3 Хомӯш кардани функция ба такрори зер кардани тутмай

super freeze е ин ки худ ба худ пас аз 50 соат карда мешавад.

Пас аз хомӯш кардани функция, ҷароғи мемурад ва дар мегирад, ё ин ки ҷароғи ҳарорати пеш аз ин интихобкарда мильт-мильт карданро давом медиҳад.

2.5 СИГНАЛДИХИИ ОВОЗӢ

2.5.1 Агар дари Яхкунонанда зиёда аз 60 сония кушода бошад, сигнали овозӣ гирон мешавад.

Ҳангоми пӯшидани дар ва пахш гардидани тутмачаҳо ва ё ҳангоми хомӯш кардани Яхкунонанда сигнали овозӣ хомӯш мешавад (мутобики расми 3). Агар баъди пахш гардидани тутмачаҳо дар кушода истода бошад, дар муддати 3 дақика сигнали овозӣ аз нав гирон мешавад.

Ғайрифаъол кардани огоҳкунии овозӣ, бо фиксатсияи калидаки дар расми 4 овардашуда, ки ба вайроншавии кори яхкунонанда оварда мерасонад **МАНЬ КАРДА МЕШАВАД**.

2.6 НОСОЗИҲОИ ЭҲТИМОЛӢ

2.6.1 Баробар милтос задани индикатори ва як ва ё якчанд индикаторҳои ҳарорат оиди носозиҳо ҳабар медиҳанд, ки барои бартараф кардани он механики маркази хизматрасониро даъват кардан лозим аст.

2.7 ХОМӮШ КАРДАНИ ЯХКУНОНАНДА

2.7.1 Барои хомӯшкунии Яхкунонанда бояд вилкаи сими электрикиро аз розетка бо хомӯш кардани он аз шабака гирифт.

3 ИСТИФОДА БАРИИ ЯХКУНОНАНДА

ДИҚҚАТ! Маҳсулотро ҷойгир накунед:

- дар наздик ба девори пушти, барои маҳкам накардани роҳи ҳавои системаи No Frost;
- дар наздик ба санҷандарои ҳарорати, ки дар девори чап дар болои рафи шишагин мутобики расми 5 ҷойгир шудааст;
- дар поёни сармодон бе истифода бурдани сабади поёни.

Риоя накардани талабҳои дода шуда метавонад ба баланд шавии ҳарочотҳои қувваи барки биёрад.

3.1 Дар лавҳача ва сабадча тасвири шартӣ бо тавсияҳои мӯҳлати нигоҳдошти (дар моҳ) физоҳои ҳӯрокӣ дар шароити хона яхкардашуда, нишон дода шудааст.

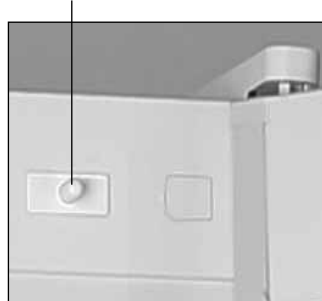
3.2 Барои гузоштани физоҳо дар рафи болои шишагӣ бояд лавҳачаро то истодани он дар ҳолати уфукӣ мутобики расми 6 бардоред.

3.3 Фунҷоиши Slim Space, ки дар дари Яхкунонанда қарор дорад барои нигоҳдошти муддати на он қадар зиёди физоҳои яхкардаи зудистифодашаванда дар борпечҳои на он қадар қалон истифода мешаванд.

Барои (расми 7) гирифтани фунҷоиши зарур аст, ки бо ду даст онро ба боло бардошта комаковакро аз үнсури устуворкунаки дар худи дар қарордошта озод кардан лозим аст.

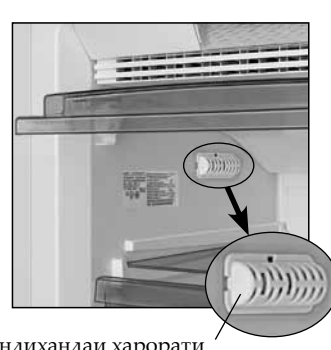
3.4 Барои нигоҳдошти ҳаҷми зиёди физоҳои яхкарда аз Яхкунонанда гирифтани сабадча (ба ғайр аз поёни), панел, рафи шишагӣ ва фунҷоиши Slim Space иҷозат дода мешавад.

калидак



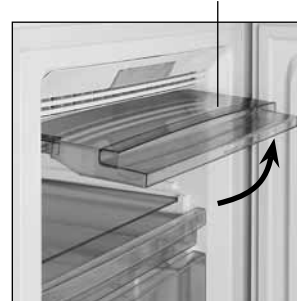
нишондиҳандои ҳарорати

Расми 4

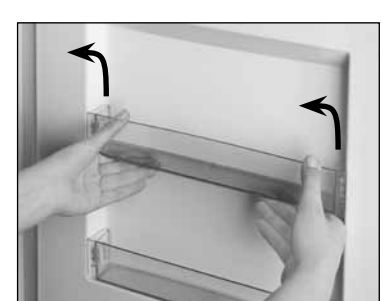


Расми 5

панел



Расми 6



Расми 7

4 ТАВСИФОТИ ТЕХНИКӢ ВА МАҶМӮҲО

4.1 Номгӯи тавсифоти техникий ва маҷмӯъи маҳсулот дар Ҷадвалҳо 2 ва 3 мутобиқатан нишон дода шудаанд. Дар корти кафолатӣ номгӯҳои мазкур ба забони русӣ оварда шуда, муҳтавои бузургиҳо ва шумораи маҷмӯъҳо оварда шудаанд.

4.2 Маълумот дар ҷадвал мутобики расм 8 оиди маҳсулот ба забони русӣ оварда шудааст.

Ҷадвали 2 – Тавсифоти техникий

№	НОМГӮЙ	Модел
1.1	Ҳаҷми умумии номиналии брутто, дм ³	
1.2	Ҳаҷми фоиданоки номиналӣ, дм ³	
1.3	Ҳаҷми габаритӣ, мм	баландӣ васеъӣ бе дастак чукӯрӣ бе дастак
1.4	Вазни соғ, кг, на зиёда	
1.5	Дараҷаи босамарӣ энергетикӣ	
1.6	Дараҷаи иқлими	
1.7	Яксола истеъмоли номиналии кувва дар ҳарорати муҳит 25 дараҷа гарми, кВт·ч	
1.8	Майдони фоиданоки номиналии нигоҳдошт, дм ²	
1.9	Ҳароратҳои нигоҳдошти гизоҳои яхкардаи ҳӯроқа, °C, на зиёда аз	
1.10	Иқтидори номиналии яхкунонӣ ҳангоми ҳарорати муҳити атроф ҷамъӣ 25 °C, кг/шабонарӯз	
1.11	Маҳсулонкии номиналии шабонарӯзии ба даст омадани яҳ, кг/шабонарӯз	
1.12	Вақти номиналии баландшавии ҳарорати гизоҳои ҳӯроқа дар шӯъбаи яхкунонӣ аз минуси 18 °C то минус 9 °C, с	
1.13	Сатҳи зӯри садои ислоҳ қардашуда, дБа, на зиёд	
1.14	Қисми бе қиравпайдошави (No Frost)	
1.15	Асбоби дарунсоҳта	
1.16	Таркиби нукра, г	

Эзоҳ – Муайян намудани тавсифоти техникий дар лабораторияҳои маҳсуси таҷҳизонидашуда бо усулҳои маҳсус гузаронида мешавад.

Ҷадвали 3 – Маҷмӯъҳо

№	НОМГӮЙ	Шумора, дона
2.1	Лавҳача	Дар корти кафолатӣ ишора шудааст
2.2	Сабадча	
2.3	Сабад (барои яхкунонидани меваҳо ва гизоҳои дигар)	
2.4	Сабадчаи BIG BOX	
2.5	Сабадча (пойёни)	
2.6	Рафи шишагӣ (боловӣ)	
2.7	Рафи шишагӣ	
2.8	Ғунҷоиши Slim Space	
2.9	Такия қафо	
2.10	Шакл барои яҳ	

Мазмуни бузуртиҳо дар корти кафолатӣ ишора шудаанд.

ATLANT	Ҳаҷми умумии номиналӣ брутто, дм ³ : Ҳаҷми фоиданоки номиналӣ, дм ³ : Иқтидори номиналии яхкунонандагӣ: Шиддати номиналӣ: Чараёни электрикии номиналӣ: Кувваи номиналии истифодабарии низоми обшавии яҳ: Хладагент: R600a/Кафкунанда: C-Pentane Вазни хладагент:
Ишора намудани модел ва истифодайи маҳсулот Дараҷаи иқлимии маҳсулот Ҳӯҷҷати меъёри Дараҷаи маҳсулонкии энергетикии маҳсулот Нишонаи мутобиқат	Дар Ҷумҳурии Белорус истехсол шудааст ЧСП «АТЛАНТ», х. Победители, 61, ш. Минск

Расми 8 – Лавҳача

1 ТОНДУРГУЧТУН СҮРӨТТӨЛҮШҮ

1.1 1-сүрөткө ылайык тондургуч жаңы азыктарды тондуруу учун, тондуруулган азыктарды себеттерде сактоо учун, тамак-ашка колдонуулуучу музду даярдоо учун ылайыкташтырылган.

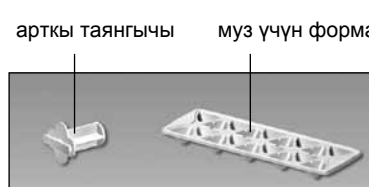
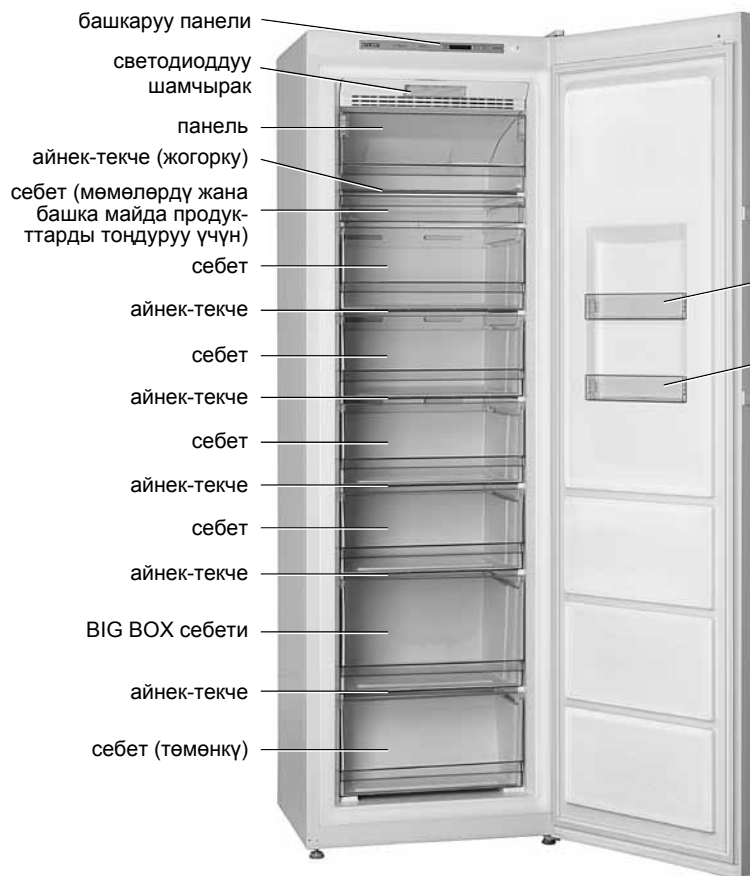
1.2 Тондургучта «Супертондуруу» (**super freeze**) функциясы жана эшикти узак мөөнөткө ачууда чыгуучу үн сигнализациясы каралган.

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

1.4 Тондургуч кыроону пайда кылбастан эритүү системасы (андан кийин – No Frost системасы) менен жабдылган

1.5 Тондургуч анын табличкасында көрсөтүлгөн климаттык класска туура келет чөйрөнүн температурасынын учурда иштеп турушу керек. Климаттык класстарга температура диапазондор 1 таблицада көрсөтүлгөн.

1.6 Тондургучту иштетүү учун керектүү жалпы мейкиндик 2-сүрөттө көрсөтүлгөн өлчөмдер менен миллиметрде аныкталат. Тондургучтун конструкциясы менен эшикти ачуунун максималдуу бурчу камсыздалат – 110°. Сындырып алуудан сактануу максатында 110°тан ашык бурч менен эшикти ачуу учун чектен тышкары күч салууга **ТЫЮУ САЛЫНАТ**.



1-сүрөт – Муздаткыч жана анын курамдык буюмдары

2 ТОНДУРГУЧТУН ИШТЕШИН БАШКАРУУ

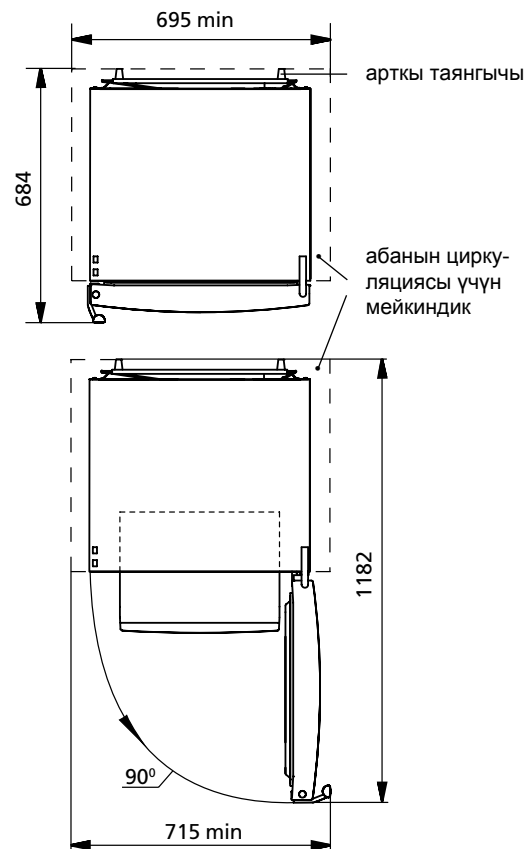
2.1 БАШКАРУУ ПАНЕЛИ

2.1.1 Башкаруу панелине жетүү учун тондургучтун эшигин ачуу керек.

Башкаруу панелинде 1, 3-сүрөттөргө ылайык жарык индикаторлору жана башкаруу баскычтары (баскычтар) жайгашкан.

Баскычтарды басууда баскычтардын үстүнкү бетинин формасы бузулуп калуудан жана сынып калуусунан сактануу учун башка бир буюмдарды колдонууга жана өтө катуу күч менен басууга **ТЫЮУ САЛЫНАТ**.

2.1.2 Тондургучта жогорулатылган температураларынын индикациясы каралган. Эгерде тондургучта температура жогорулап кетсе (мисалы, көп сандагы жаңы азыктарды салганды), ошондой эле алгачкы жолку иштеткенде же жылоодон кийин иштеткенде белгиленген температурага дал келген индикатор күйүп-өчүп баштайт. Узак мөөнөткө карата жогорулатылган температура индикациясынын иштеши (мисалы, эшикти көпкө чейин ачуудан кийин) тондургучтун бузулгандыгынын белгиси болуп саналбайт. Тондургучта температураларынын төмөндөшүндө күйүп-өчүү автоматтык түрдө токтолутат.



2-сүрөт – Тондургуч (устунон корсотулгон)

1-таблица – Климаттык класстар

Класс	Символ	Айлана-чөйрөнүн температураларынын диапазону, °C
Көнөйтилген мээлүүн	SN	10дан 32ге чейин
Мээлүүн	N	16дан 32ге чейин
Субтропикалык	ST	16дан 38ге чейин
Тропикалык	T	16дан 43кө чейин



Температуранын индикатору көпкө чейин күйгүзүү/өчүрүү керек: сакталып жаткан азыктардын сапатын текшерүү керек жана сервистик кызметтердиң мөнөттөшүүнөн арызалууда көпкө чейин күйгүзүү/өчүрүү керек.

2.2 ТОНДУРГУЧТУ ИШТЕТҮҮ

2.2.1 Муздаткычты иштетүү үчүн аны электр тогуна кошуу керек: электр шнурунун вилкасын розеткага сайуу керек.

Башкаруу панелинде тондургучту өчүргөнгө чейин орнотулган температура индикатору күйөт (тондургучту биринчи жолу күйгүзүүде «-18»). 2.3 п. ылайык температураны коюп.

Тондургучту күйгүзгөндөн кийин белгиленген температурага дал келген индикатор тондургучтагы жогорку температура жөнүндө белги берүү менен күйгүз-өчүп баштайт. Тондургучта температуранын төмөндөшүндө күйгүз-өчүү автоматтык түрдө токтолутат.

КӨНҮЛ БҮРГУЛА! Электр түйүнүндөгү чыңалууну берүү токтол калышы муздаткычтын андан ары иштешине таасир бербейт: электр түйүнүндө чыңалуу кайра бериле баштагандан тартып муздаткыч мурун коюлган температура менен иштей баштайт. «Супертоңдуруу» функциясын зарыл болгондо кайра тандоо керек.

2.3 ТЕМПЕРАТУРАНЫ БЕЛГИЛӨӨ

2.3.1 Температураны белгилөө «°C» баскычын басуу менен аткарылат – температуранын сандык мааниси көрсөтүлгөн индикаторлор кезектешип күйе баштайт.

2.4 «СУПЕРТОҢДУРУУ» (super freeze) ФУНКЦИЯСЫН ИШТЕТҮҮ/ӨЧҮРҮҮ

2.4.1 Функция тондургучта салмагы 4 кг дан ашык жаңы азыктарды тондуруу үчүн ылайыкташтырылган. «Супертоңдуруу» функциясын тондургучтун ичин жаңы азыктар менен толтурганга чейин алдын-ала 24 саатка чейин иштетип коюу керек.

Көбүрөөк сандагы жаңы азыктарды тондуруу үчүн BIG BOX себетин алып чыгып, азыктарды түздөн-түз айнак-текченин үстүнө коюу сунушталат.

2.4.2 «Супертоңдуруу» иш-милдетин күйгүзүү үчүн **super freeze** баскычын басканды, көрсөткүчү күйгүп, температура көрсөткүчү өчөт, эгерде температура жогорураак болсо, өчүп-жанууну уланта берет.

2.4.3 Иш-милдеттин өчүрүүсү **super freeze** баскычтын удаа басуу менен аткарылат, же 50 сааттан кийин автоматтук түрдө өзү өчтөт.

Иш-милдетти өчүргөндөн кийин көрсөткүчү өчүп, күйөт, же мурда тандалган температуранын көрсөткүчү өчүп-жанууну улантат.

2.5 ҮН СИГНАЛИЗАЦИЯСЫ

2.5.1 Эгерде тондургучтун эшиги 60 секундадан ашык убакыт ачылып турса, үн сигналы иштеп баштайт.

Үн сигналы эшик жабылганда, баскычты басканды (3-сүрткө ылайык) же болбосо тондургучту өчүргөндө өчтөт. Эгерде баскычты баскандан кийин эшик кийинки 3 мүнөт ичинде ачык кала турган болсо, үн сигналы кайрадан иштеп баштайт.

4 сүрөттө көрсөтүлгөн өчүргүчтүү беките туря, үндүү сигнализацияны өчүрүүгө **ТЫЮУ САЛЫНАТ**, анткени билүү тондургучтун ишинин бузулушуна алып келет.

2.6 МҮМКҮН БОЛУУЧУ БУЗУКТАР

2.6.1 индикаторунун жана температуранын бир же бир нече индикаторлорунун бир убакта күйгүп-өчүшү бузук жөнүндө белги берет, аны жоюу үчүн тейлөө борборунун мөнөттөшүүнөн арызалууда көпкө чейин күйгүзүү/өчүрүү керек.

2.7 ТОНДУРГУЧТУ ӨЧҮРҮҮ

2.7.1 Тондургучту өчүрүү үчүн электр шнурунун вилкасын аны түйүндөн өчүрүү менен розеткадан алуу керек.

3 ТОНДУРГУЧТУ ЭКСПЛУАТАЦИЯЛОО

КӨНҮЛ БҮРГУЛА! Азык-түлүктүү койгондо:

- арткы жагына, No Frost системанын аба каналдарын жаппай, тыкыз койбонуз;
- сол капиталдагы үстүңкүй айнак текчеге жакын 5чү сүрөттө көрсөтүлгөндөй турган температура көрсөткүчүнө жөлөчү болбонуз;
- тондургучтун астына астыңкы себетисиз койбонуз.

Бул талаптар аткарылбоосу электро-кубаттын ашыкча сарпталышына алып келет.

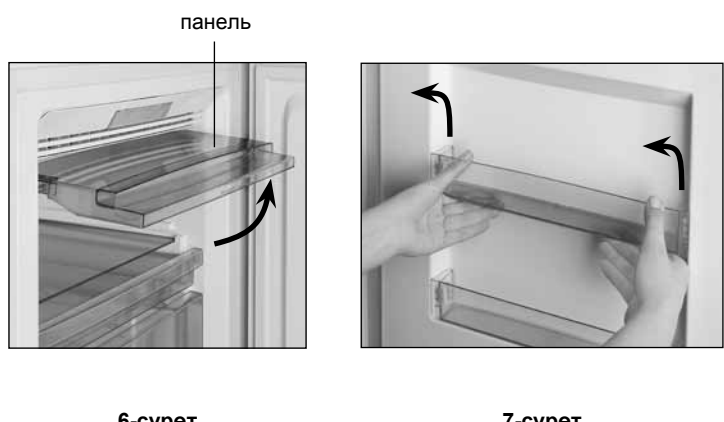
3.1 Панелдин жана себеттердин тышында үй шартында тондурулган тамак-аш азыктарын сактоо мөнөттө (ай менен) буюнча сунуштамалар менен пиктограммалар тартылган.

3.2 Жогорку айнак-текчеге азыктарды жүктөө үчүн, 6-сүрткө ылайык панелди анын горизонталдуу абалда фиксациясына чейин көтөрүү керек.

3.3 Тондургучтун эшигинде жайгашкан Slim Space чункурчалары чоң эмес таңгактардагы көбүнчө колдонулушу тондурулган азыктарды аз мөнөттө сактоо үчүн ылайыкташтырылган.

Чункурчаланы (7-сүрөт) алуу үчүн аны эки кол менен өйдө көтөрүп, эшикке карматылган элементтеринен оюктарды бошоттуу керек.

3.4 Максималдуу сандагы тондурулган азыктарды сактоо үчүн тондургучтун ичинен себеттерди (төмөнкүдөн башкасын), панельди, айнак-текчелерди жана Slim Space чункурчаларын алып чыгаруу сунушталат.



4 ТЕХНИКАЛЫК МҮНӘЗДӘМӘЛӘРҮ ЖАНА КУРАМЫНДАГЫЛАР

4.1 Техникалык мүнәздәмәлөрүнүң жана курамындагы буюмдардын атальштары 2- жана 3-таблицаларда көрсөтүлгөн. Кепилдик картасында ушул атальштар орустиилине көлтирилген жана параметрлердин маанилери жана курамындағылардын саны көрсөтүлгөн.

4.2 Таблицадагы маалыматтар 8-сүрөткө ылайык буюмда орустиилине берилген.

2-таблица – Техникалык мүнәздәмәлөрү

№	АТАЛЫШЫ	Үлгүсү
1.1	Номиналдуу жалпы көлөмү брутто, дм ³ :	
1.2	Номиналдуу пайдалуу көлөмү, дм ³ :	
1.3	Габариттик өлчөмдөрү, мм	бийиктиги туурасы туткасы жок терендиги туткасы жок
1.4	Таза салмагы, кг, ашык эмес	
1.5	Энергетикалык майнаштуулугунун классы	
1.6	Климат классы	
1.7	Айлана-чөйрөнүн температурасы +25 °C менен кагаз бетиндеги жылдык керектөөсү, кВт·ч	
1.8	Сактоонун номиналдуу пайдалуу аяны, дм ²	
1.9	Тондурулган тамак-аш азыктарын сактоо температурасы, °C, өйдө эмес	
1.10	Айлана-чөйрөнүн плус 25 °C температурада тондуруунун номиналдуу кубаттуулугу, кг/күн	
1.11	Муз жасоо боюнча күнүмдүк номиналдуу өндүрүмдүүлүгү, кг/күн	
1.12	Тондургуч бөлүмүндө тамак-аш азыктарынын температурасын минус 18 °C дан минус 9 °C га чейин жогорулатуунун номиналдуу убактысы, с	
1.13	Түзөтүлгөн үн кубаттуулугунун денгээли, дБА, андан ашпайт	
1.14	Кыроо түшпөгөн белүм (No Frost)	
1.15	Кыналган алет	
1.16	Кумуш салмагы, г	

Эскертүү – Техникалык мүнәздәмәлөрүн аныктоо белгилүү бир методикалар боюнча атايын жабдылган лабораторияларда аткарылат.

Параметрлердин маанилери кепилдик картасында көрсөтүлгөн

3-таблица – Курамындағылар

№	АТАЛЫШЫ	Саны, д.
2.1	Панель	Кепилдик картасында көрсөтүлгөн
2.2	Себет	
2.3	Себет (мөмөлөрдү жана башка майда продукттарды тондуруу үчүн)	
2.4	BIG BOX себети	
2.5	Себет (төмөнкү)	
2.6	Айнек-текче (жогорку)	
2.7	Айнек-текче	
2.8	Slim Space чүнкүр идиши	
2.9	Арткы таянгычы	
2.10	Муз үчүн форма	

ATLANT	Номиналдуу жалпы көлөмү брутто, дм ³ : Номиналдуу пайдалуу көлөмү, дм ³ : Номиналдуу тондуруу мүмкүндүгү: Номиналдуу чыңалуусу: Номиналдуу ток: Эрүү системасынын номиналдуу керектелүүчү кубаттуулугу: Хладагент: R600a/Көбүктөндүрүүчү: C-Pentane Хладагенттин массасы: Беларусь Республикасында даярдалган «АТЛАНТ» ЖАҚ, Женүүчүлөр пр-ти, 61, Минск ш.

8-сүрөт – Таблица