

RUS Приложение
МОРОЗИЛЬНИКИ
UKR Додаток
МОРОЗИЛЬНИКИ
KAZ Қосымша
МҰЗДАТҚЫШТАР
AZE Əlavə
DONDURUCULAR

RON Anexa
CONGELATOARE
UZB Ilova
MUZLATKICHLAR
TGK Замимаи
ЯХКУНОНАДА
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°.

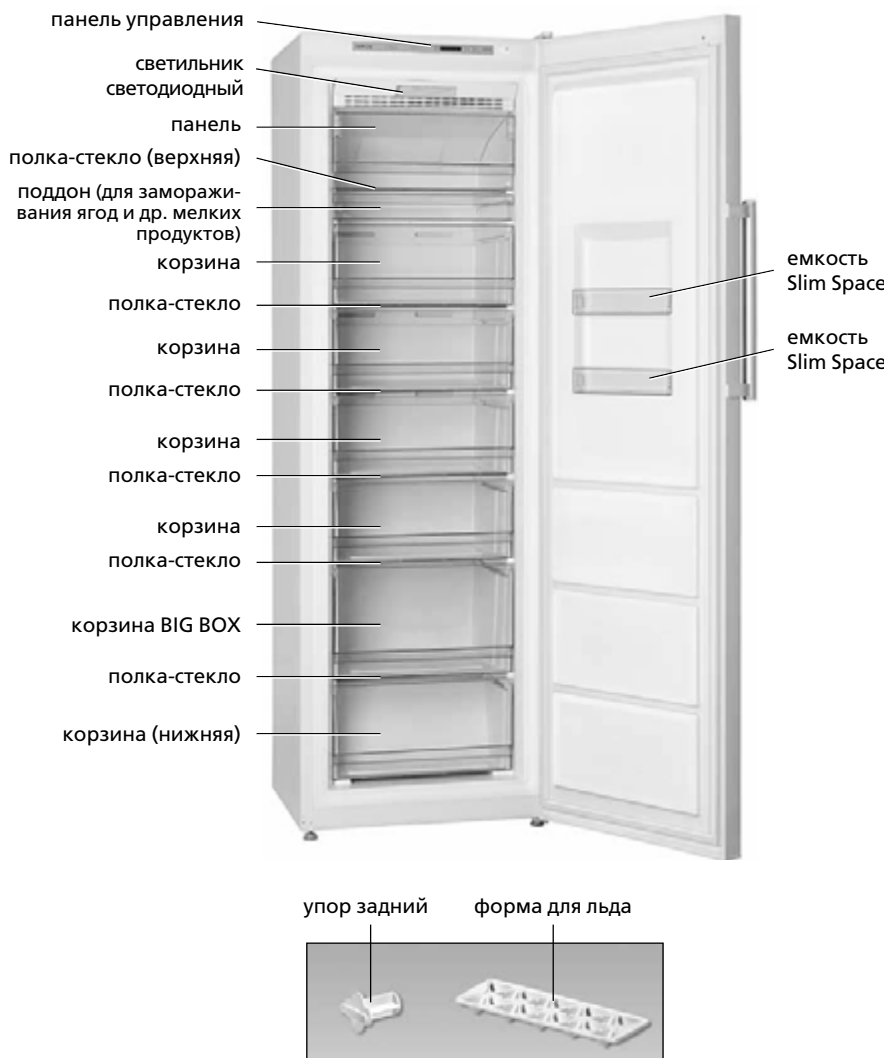


Рисунок 1 – Морозильник и комплектующие изделия

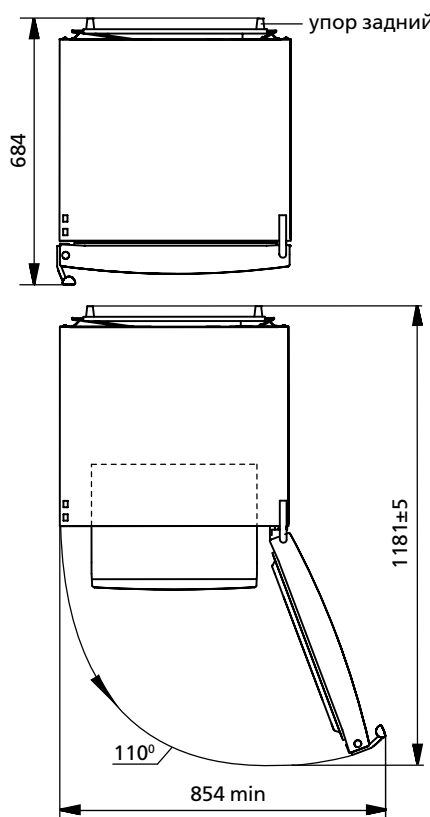


Рисунок 2 – Морозильник (вид сверху)

Информация для предварительного ознакомления. Официальной информацией изготовителя не является

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 панель, верхнюю полку-стекло и уложить продукты непосредственно на поддон.

Для извлечения панели необходимо открыть ее на угол 45°, затем двумя руками потянуть в направлении стрелки в соответствии с рисунком 4.

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.



Рисунок 4

выключатель

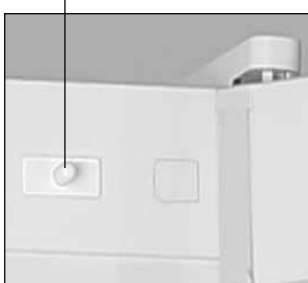
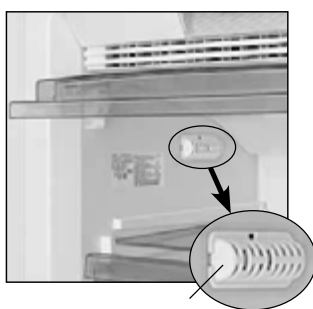


Рисунок 5



датчик температуры

Рисунок 6

панель

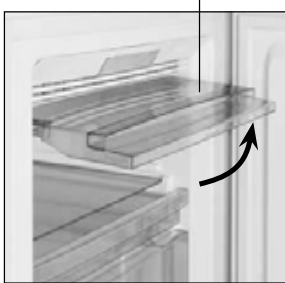


Рисунок 7

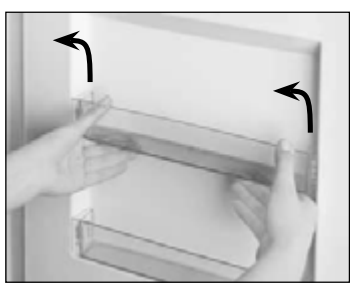


Рисунок 8

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 или при выключении морозильника. Если после нажатия кнопки дверь остается открытой в течение 3 минут, звуковой сигнал включается снова.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ отключать звуковую сигнализацию, фиксируя выключатель, изображенный на рисунке 5, 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 6;
- 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 7.

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 8 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.

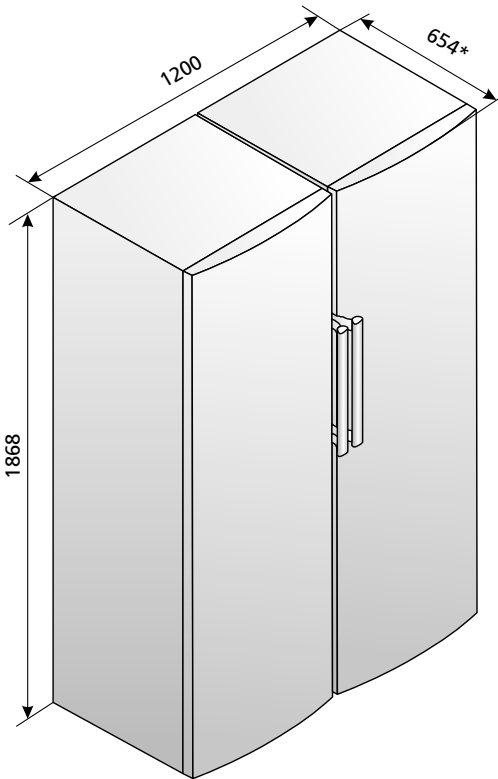
3.5 При приготовлении льда рекомендуется после установки формы с водой в морозильник включить функцию «Суперзамораживание».

4 КОМБИНАЦИЯ ХОЛОДИЛЬНИКА И МОРОЗИЛЬНИКА SIDE BY SIDE

4.1 Соединение холодильника и морозильника в комбинацию Side by side (бок о бок) предусмотрено для определенных исполнений приборов: X-1602-100 и M-7606-002-N или M-7606-102-N; X-1602-180 и M-7606-082-N или M-7606-182-N.

4.2 Комплект монтажных частей и инструкция по монтажу входят в комплект поставки морозильников M-7606-002-N, M-7606-102-N, M-7606-082-N и M-7606-182-N.

4.3 Габаритные размеры комбинации Side by side приведены на рисунке 9 в миллиметрах.



* Размер указан с учетом упоров задних

Рисунок 9 – Габаритные размеры комбинации Side by side

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



Рисунок 1 – Морозильник та комплектуючі вироби

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).

ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ 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 блімати, якщо температура в морозильнику підвищилася (наприклад, при завантаженні великої кількості свіжих продуктів), а також при першому включенні або включенні після прибирання.

Включення індикації підвищеної температури на нетривалий період часу (наприклад, після тривалого відкриття дверей) не є ознакою несправності морозильника. При пониженні температури в морозильнику блімання автоматично припиняється.

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

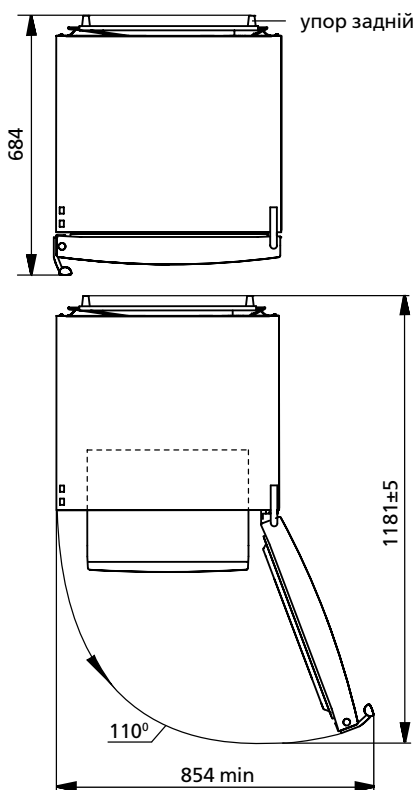


Рисунок 2 – Морозильник (вигляд зверху)

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

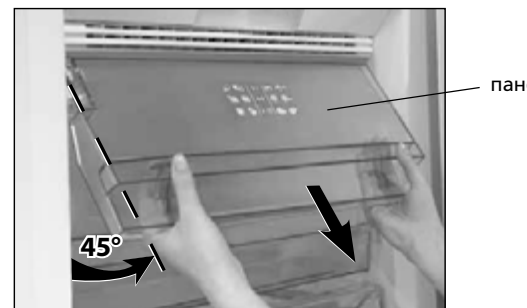


Рисунок 4

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, бліматиме, сигналізуючи про підвищенню температуру в морозильнику. При пониженні температури в морозильнику блімання 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**» – почерзі 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 год наповнення морозильника свіжими продуктами.

Для заморожування великої кількості свіжих продуктів рекомендується вийняти панель, верхню полицю-скло і укласти продукти безпосередньо на піддон.

Для вилучення панелі необхідно відкрити її на 45° потім двома руками потягнути в напрямку стрілки відповідно до рисунку 4.

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

2.4.3 Вимкнення функції проводиться повторним натисканням кнопки **“super freeze”** або автоматично через 50 годин.



Рисунок 5

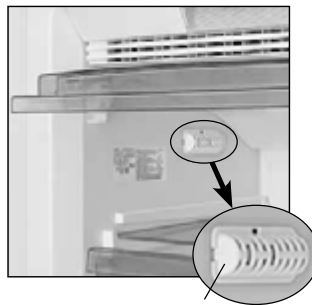


Рисунок 6

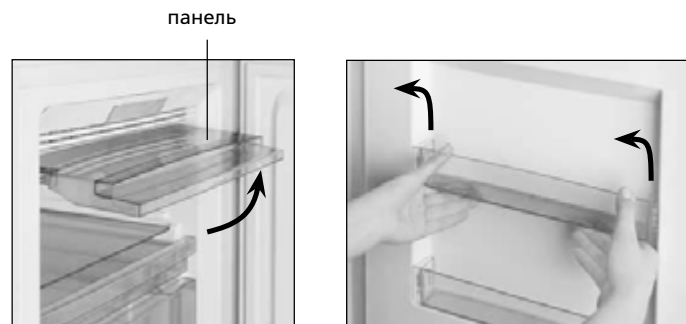


Рисунок 7

Рисунок 8

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

Для зняття ємності (рисунок 8) 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 кошики (крім нижнього), панель, піддон, полиці-скло і ємності Slim Space.

3.5 При приготуванні льоду рекомендується після установки форми з водою в морозильник включити функцію «Суперзаморожування».

4 КОМБІНАЦІЯ ХОЛОДИЛЬНИКА І МОРОЗИЛЬНИКА SIDE BY SIDE

4.1 З'єднання холодильника і морозильника у комбінацію Side by side (пліч-о-пліч) передбачено для певних виконань приладів: X-1602-100 і M-7606-002-N або M-7606-102-N; X-1602-180 і M-7606-082-N або M-7606-182-N.

4.2 Комплект монтажних частин і інструкція по монтажу входить до комплекту поставки морозильників M-7606-002-N, M-7606-102-N, M-7606-082-N і M-7606-182-N.

4.3 Габаритні розміри комбінації Side by side наведені на рисунку 9 в міліметрах.

5 ТЕХНІЧНИЙ ЛИСТ (МІКРОФІША) ТА КОМПЛЕКТАЦІЯ

5.1 Найменування технічних характеристик та комплектуючих виробів вказані в таблицях 2 та 3 відповідно. У гарантійній карті ці

Таблиця 2 – Технічний лист

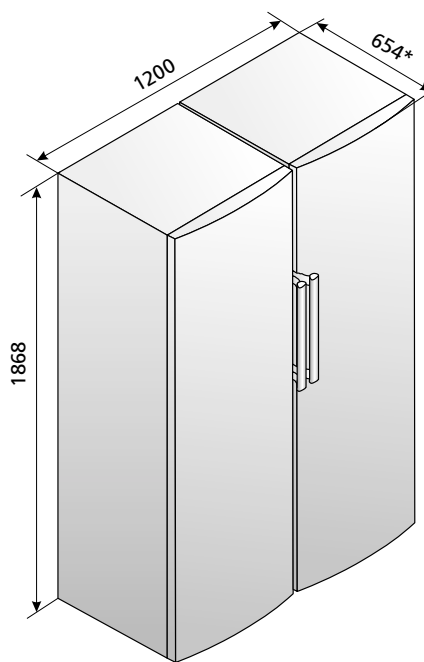
НАЙМЕНУВАННЯ	Значення
Товарний знак	
Модель	
Категорія холодильного приладу ¹⁾	
Клас енергетичної ефективності ²⁾	
Номінальне річне споживання енергії при температурі навколо-лишнього середовища плюс 25 °C, кВт•годин/рік ³⁾	
Номінальний корисний об'єм, дм ³	
Відділення без утворення інею (No Frost)	
Номінальний час підвищення температури харчових продуктів в морозильному відділенні від мінус 18 °C до мінус 9 °C, годин	
Номінальна заморожуюча здатність при температурі навколо-лишнього середовища плюс 25 °C, кг/добу	
Кліматичний клас ⁴⁾	
Корегований рівень звукової потужності, дБ, не більше	
Вбудований прилад	
Номінальний загальний об'єм брутто, дм ³	
Номінальна корисна площа зберігання, дм ²	
Габаритні розміри, мм	висота ширина глибина
Маса нетто, кг, не більше	
Температура зберігання заморожених харчових продуктів, °C, не вище	
Номінальна добова продуктивність по льдоутворенню, кг	
Вміст срібла, г	
Вміст золота, г	

Значення, які відповідають характеристикам, вказані в гарантійній карті

¹⁾ Категорія визначена відповідно до СТБ 2475-2016.
²⁾ Від А+++ (найбільш ефективний) до G (найменш ефективний).
³⁾ Споживання електроенергії, засноване на результатах стандартного випробування, проведенного протягом 24 годин. Фактичне енергоспоживання буде залежати від того, як буде використовуватися холодильний прилад і де він встановлений.
⁴⁾ Прилад призначений для використання при температурі навколо-лишнього середовища від плюс 10 °C до плюс 43 °C.
 Примітка – Визначення значень параметрів проводиться в спеціально обладнаних лабораторіях за певними методиками.

найменування приведені російською мовою та вказані значення параметрів і кількість комплектуючих.

5.2 Інформація в таблиці відповідно до рисунка 10 дана у виробі російською мовою.



* Розмір вказано з урахуванням упорів задніх

Рисунок 9 – Габаритні розміри комбінації Side by side

Таблиця 3 – Комплектуючі

НАЙМЕНУВАННЯ	Кількість, шт.
Панель	
Кошик	
Піддон (для заморожування ягід та інших дрібних продуктів)	
Кошик BIG BOX	
Кошик (нижній)	
Полиця-скло (верхня)	
Полиця-скло	
Ємність Slim Space	
Упор задній	
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 / Спінновач: C-Pentane Маса холодагенту: Зроблено в Республіці Білорусь ЗАТ «АТЛАНТ», пр. Переможців, 61, м. Мінськ
	Позначення моделі та виконання виробу
	Кліматичний клас виробу
	Нормативний документ
	Клас енергоефективності виробу
	Знаки відповідності

Рисунок 10 – Таблиця

1 МҰЗДАТҚЫШТАҢ СИПАТТАМАСЫ

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

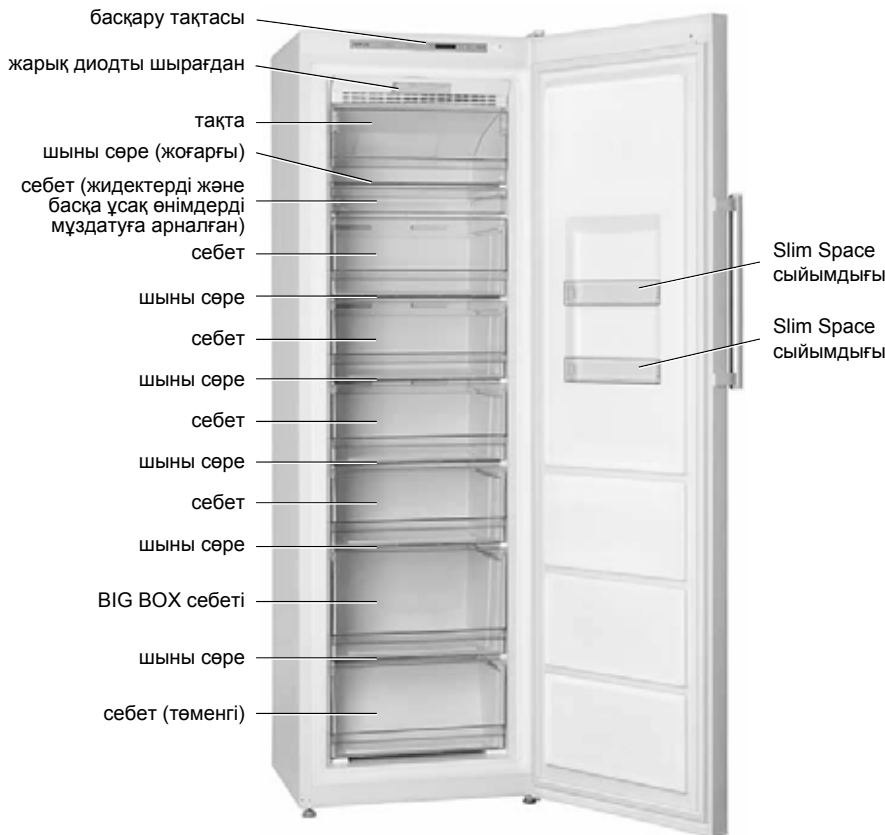
1.2 Мұздатқышта «Супермұздату» («super freeze») атқарымы және ұзақ уақыт ашық қалған есік үшін дыбыстық да-былдама қарастырылған.

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 құш салуға **ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ**.



1-сурет – Мұздатқыш және толымдаушы бүйімдер

2 МҰЗДАТҚЫШТАҢ ЖҰМЫСЫН БАСҚАРУ

2.1 БАСҚАРУ ТАҚТАСЫ

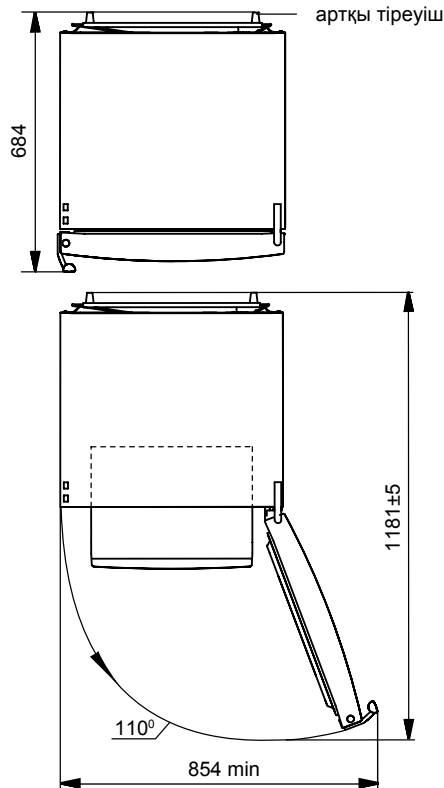
2.1.1 Мұздатқыштың басқару тақтасына қолжетімдік үшін мұздатқыштың есігін ашу қажет.

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 деформацияланыуна және олардың сынып қалуына жол бермеу үшін шамадан тыс құш салуға **ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ**.

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

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



2-сурет – Мұздатқыш (жоғарыдан қаралғандағы түрі)

1-кесте – Климаттық кластар

Классы	Таңбасы	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



3-сурет – Басқару тақтасы

Температура индикаторы үзак 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 айрыын розеткаға салу қажет.

Басқару панелінде, мұздатқышты өшірмesten бұрын, орнатылған температура индикаторы жаңып тұрады (мұздатқышты алғаш рет қосқанда «-18»). Температураны 2.3 т. сәйкес белгілеңіз.

Мұздатқышты қосқаннан кейін белгіленген температурага сәйкес келетін индикатор жыптықтау арқылы мұздатқыштагы температураның артқандығы туралы белгі береді. Мұздатқыштагы температура төмендеген кезде жыптықтау тоқтатылады.

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

2.3 ТЕМПЕРАТУРАНЫ ОРНАТУ

2.3.1 Температура «°C» батырмасын басу арқылы орнатылады – температураның сандық мағыналары бар индикаторлар кезек-кезек жарқырайды.

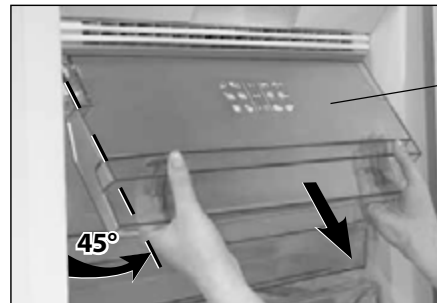
2.4 «СУПЕРЗМҰЗДАТУ» («super freeze») АТҚАРЫМЫН ҚОСУ/СӨНДІРУ

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 тақта, шыны сөреге (жоғарғы) адлып шығып, өнімдерді себет орналастыру қажет.

Тақта шығару үшін оны 45°-ге ашу керек, содан кейін 4-суретке сәйкес екі қолмен тарту керек.

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



4-сурет

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

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

2.5 ДҰБЫСТЫҚ ДАБЫЛДАМА

2.5.1 Егер мұздатқыштың есігі 60 секундтан артық ашық болса, дұбыстық дабыл қосылады.

Дұбыстық дабыл есікті жапқан кезде, батырманы басқан кезде (3-суретке сәйкес) немесе мұздатқышты қосқан кезде өшеді. Егер батырманы басқаннан кейін есік 3 минут бойы ашық қалса, дұбыстық дабыл қайтадан қосылады.

5-ші суретке бейнеленген сөндіргішті бекіту үшін дұбыстық сигнализацияны өшіруге **ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ**, ейткені 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 айрыын розеткадан алып шығып, желіден ажырату қажет.

3 МҰЗДАТҚЫШТЫ ПАЙДАЛАНУ

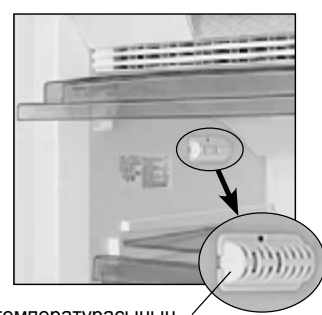
НАЗАР АУДАРЫНЫЗ! Азық-тұліктерді келесідей орналастырмачыз:

- No Frost жүйесінің аяу каналдарын жауып қалmas үшін артқы қабырғаға тығыздан;
- 6-суретке сәйкес жоғарғы сөре-әйнектің үстінде сол жақ бүйір қабырғада орналасқан температура датчигіне тығыздан;
- төменгі себетті пайдаланбай отырып, мұздатқыштың түбінде.

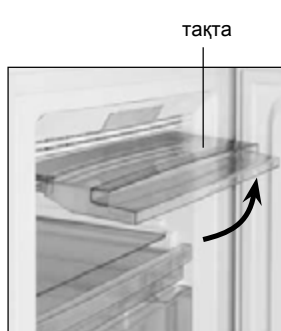
Осы талаптарды орындауда электр энергиясының шығынының өсуіне алып келуі мүмкін.



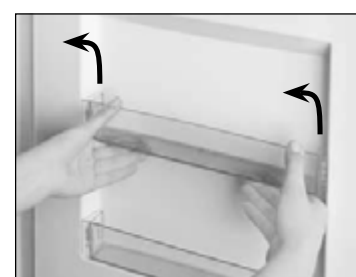
5-сурет



6-сурет



7-сурет



8-сурет

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

3.2 Өнімдерді жоғары шыны сереге жүктеу үшін тақтаны 7-суретке сәйкес келденең күйде бекітілгенге дейін көтерген жөн.

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

Сыйымдықты (8-сурет) алып тастау үшін оны екі қолыңмен жоғары көтеріп, ойықтарды есіктегі бекіту элементтерінен босату қажет.

3.4 Мұздатылған өнімдердің максималды мөлшерін сақтау үшін мұздатқыштан себеттерді (төмениңінен басқа), тақта, шыны серені және Slim Space сыйымдықтарын алып тастауға болады.

3.5 Мұзды өзірлеген кезде мұздатқышқа су бар форманы орнатқаннан кейін «Супермұздату» функциясын қосқан жөн.

4 SIDE BY SIDE ТОҢАЗЫТҚЫШЫНЫҢ ЖӘНЕ МҰЗДАТҚЫШЫНЫҢ КОМБИНАЦИЯСЫ

4.1 Тоңазытқыш пен мұздатқышты Side by side (бок о бок) комбинациясына біріктіріп қосу белгілі бір аспаптар үшін ғана қарастырылған: X-1602-100 және M-7606-002-N немесе M-7606-102-N; X-1602-180 және M-7606-082-N немесе M-7606-182-N.

4.2 Монтажда бөлшектерінің жыныстыры және монтаждау нұсқаулығы M-7606-002-N, M-7606-102-N, M-7606-082-N және M-7606-182-N мұздатқыштарын жеткізу жыныстырына кіреді.

4.3 Side by side комбинациясының габариттік өлшемдері 9-суретте миллиметрде келтірілген.

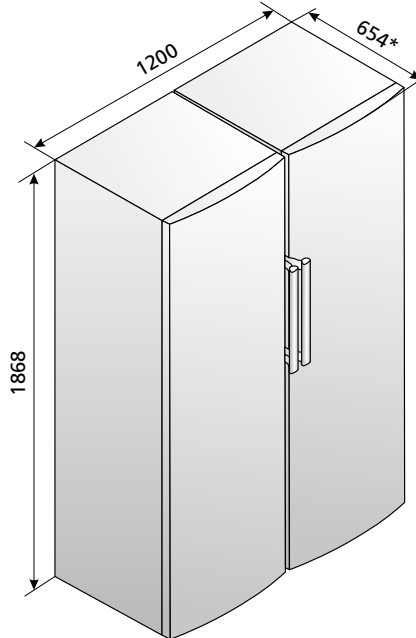
Кесте 2 – Техникалық парақ

АТАУЫ	Мәні
Тауар белгісі	
Модель	
Тоңазыту құралының категориясы ¹⁾	
Энергетикалық тиімділік тобы ²⁾	
Қоршаған орта температурасы плюс 25 °C, кг/тәулік кезінде номиналды қатыру мүмкіндігі, кВт•сағ/жыл ³⁾	
Номиналды пайдалы көлем, дм ³	
Қырау баспайтын бөлімше (No Frost)	
Мұздату бөлімшесінде азық-түлік өнімдерінің температурасы минус 18 °C-дан минус 9 °C-ға дейін, артудың номиналды уақыты, сағ	
Қоршаған орта температурасы плюс 25 °C кезінде номиналды қатыру қабілеті, кг/тәулік	
Климаттық топ ⁴⁾	
Дыбыстық қуаттың түзетілген деңгейі, дБ, артық емес	
Кірістірілетін құрал	
Таза салмақтың номиналды жалпы көлемі, дм ³	
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	
Мұз басудың номиналды тәулік өнімділігі, кг	
Күмістің құрамы, г	
Алтынның құрамы, г	
¹⁾ Категория СТБ 2475-2016 сәйкес анықталған.	
²⁾ А+++ тен (ең тиімді) G-ге дейін (тиімділік ен аз).	
³⁾ Электр қуатын тұтыну 24 сағат бойы өткізілетін стандартты сынақ нәтижелеріне негізделген. Нәкты энергияны тұтыну мұздату құралы қалай қолданылатынына және оның қай жерде орнатылғанына байланысты.	
⁴⁾ Құрал қоршаған орта температурасы плюс 10 °C-дан плюс 43 °C-ға дейінгі аралықта пайдалануға арналған.	
Ескерту – Параметрлердің мәндері белгілі бір әдістемелер бойынша арнайы жабдықталған зертханаларда анықталады.	

5 ТЕХНИКАЛЫҚ ПАРАҚ (МИКРОФИША) ЖӘНЕ ЖАБДЫҚТАМА

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

5.2 Кестешіктегі ақпарат 10-суретке сәйкес бұйымда орыс тілінде келтірілген.



* Өлшемі артқы тіреулерді ескере отырып көрсетілген

9-сурет – Side by side комбинациясының габариттік өлшемдері

3-кесте – Толымдаушылар

АТАУЫ	Саны, дана
Тақта	
Себет	
Себет (жидектерді және басқа ұсақ өнімдерді тоңазытуға арналған)	
BIG BOX себеті	
Себет (төменгі)	
Шыны сәре (жоғарғы)	
Шыны сәре	
Slim Space сыйымдығы	
Артқы тіреуіш	
Мұзға арналған қалып	

Кепілдік картасында көрсетілген

ATLANT	Нақтылы жалпы көлемі брутто, дм ³ : Нақтылы пайдалы көлемі, дм ³ : Нақтылы мұздатқыш қабілеті: Нақтылы кернеу: Нақтылы ток: Жібіту жүйесінің нақтылы тұтынылатын қуаттылығы: Хладагент: R600a/Көбіктендіргіш: C-Pentane Хладагенттің салмағы: Беларусь Республикасында жасалған «АТЛАНТ» ЖАҚ, Победители д-лы, 61, Минск к-сы

10-сурет – Кестешік

Информация для предварительного ознакомления. Официальной информацией изготовителя не является

1 DONDURUCUNUN TƏSVİRİ

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

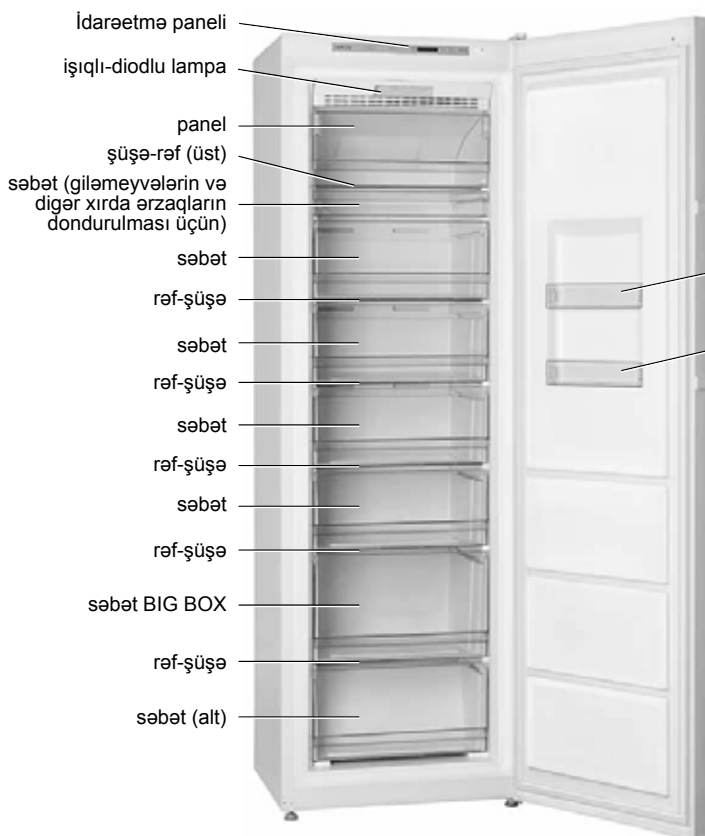
1.2 Dondurucuda «Superdondurma» («**super freeze**») funksiyası və uzun müddət qapı açıq qaldığı zaman səs siqnalizasiyası nəzərdə tutulub.

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 dərsləri temperatur silsilələri Cədvəl 1-də verilir.

1.6 Dondurucunun işlənməsi üçün lazımlı olan ümumi sahə şəkil 2-də göstərilən ölçülərdə millimetrlə təyin olunur. Dondurucunun quruluşuna görə qapağın açılma bucağı 110° dərəcə olaraq təmin olunub. Qiymətməsi üçün qapağın 110° dərəcə bucaqdan artıq açılması üçün güclü sərf etmək **QADAGANDIR**.



Şəkil 1 – Dondurucu və onun komplekt hissə məhsulları

2 DONDURUCUNUN İŞLƏNMƏSİNİN İDARƏ EDİLMƏSİ

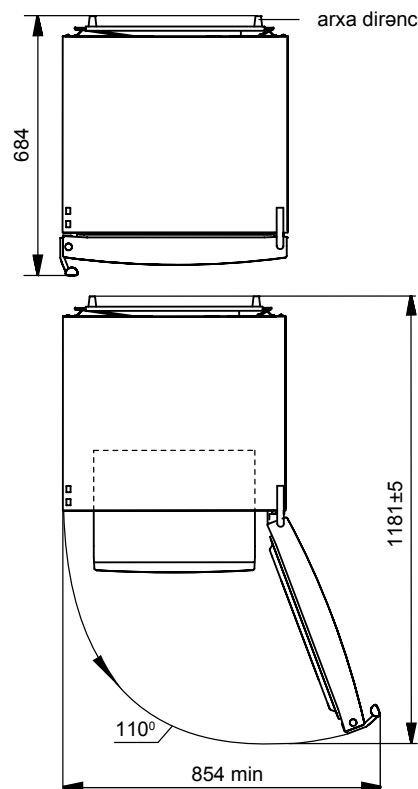
2.1 İDARƏETMƏ PANELİ

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 basıldıqda kənar əşyalardan istifadə etmek və artıq dərəcədə güc sərf etmək **QADAGANDIR**.

2.1.2 Dondurucuda **yüksək temperatur indikasiyası** nəzərdə tutulub. Dondurucuda temperatur yüksəldikdə təyin olılmış temperatura uyğun olan indikator atmağa başlayır (məsələn, çoxlu sayıda təzə ərzaq yiğidiqda), həmçinin təmizlədikdən sonra ilk qurma və söndürmə zamanı da.

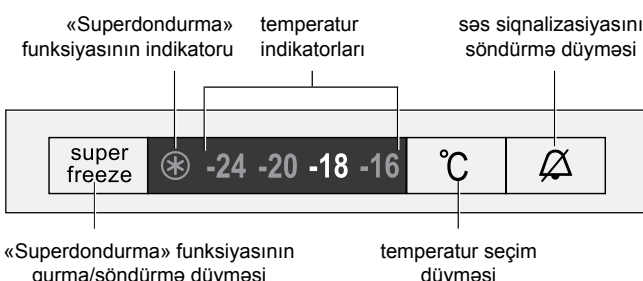
Yüksək temperatur indikasiyasının qısa müddət ərzində işə salınması dondurucunun xarab olması əlaməti deyil. Dondurucuda temperatur azaldıldıqda atma avtomatik sürtdə dayanır.



Şəkil 2 – Dondurucu (yuxarıdan görünüt)

Cədvəl 1 – Klimatik sınıfləndirmə

Sınıfləndirmə	Simvol	Ətraf mühit temperatur diaqozunu, °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

Temperatur indikatoru uzun müddət ərzində atarsan saxlanılan ərzaqların keyfiyyətini yoxlayıb texniki 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 ştepselə 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 salırdan sonra təyin olunmuş temperatura müvafiq indikator atmağa başlayacaq və bununla da dondurucuda yüksək temperatur olması barədə siqnal 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 işıqlanır.

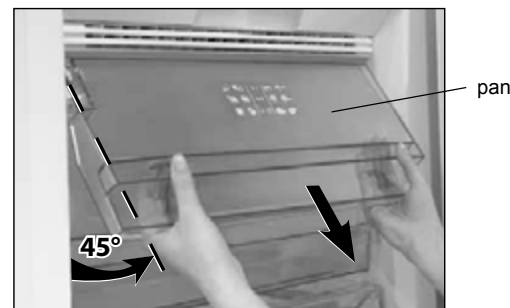
2.4 «SUPERDONDURMA» FUNKSIYASININ QURULMASI/SÖNDÜRÜLMƏSİ («super freeze»).

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

Çox miqdarda təzə ərzaq mallarının dondurulması üçün paneli, üst şüərə fəni çıxarmaq və ərzaqları bilavasitə səbətə düzəmk məsləhət görülür.

Panelın çıxarılması üçün onu 45 altında açmaq lazımdır, sonra isə iki əllə Şəkil 4-ə uyğun olaraq özünüzə çəkmək lazımdır.

2.4.2 «Superdondurma» funksiyasını aktiv etmək üçün «super freeze» düyməsini basmaq lazımdır. Bu halda (*) indikatoru yanına başlayır, temperatur indikatoru isə söñür və ya temperatur yüksək olan halda söñüb yanmaqdə davam edir.



Şəkil 4

2.4.3 Bu funksiyani 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 söñür, əvvəlcədən seçilmiş temperatur indikatoru isə yanır və ya yanıb sönməkdə davam edir.

2.5 SƏSLİ SİGNALİZASIYA

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

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

Şəkil 5-də göstərilən ayıricıdan istifadə edərək səs siqnalizasiyasını sönmək **QADAĞANDIR**, çünki bu dondurucunun işləməsini poza bilər.

2.6 MÜMKÜN OLAN NASAZLIQLAR

2.6.1 Eyni zamanda (*) indikatorunun və bir neçə temperatur indikatorunun yanına sönməsi nasazlıq olduğu barədə siqnal verir, nasazlığın aradan qaldırılması üçün servis xidməti işçisinə müraciət etmək lazımdır.

2.7 DONDURUCUNUN SÖNDÜRÜLMƏSİ

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

3 DONDURUCUNUN İSTİFADƏ OLUNMASI

DİQQƏT! Yerləşdirmək yolverilməzdir:

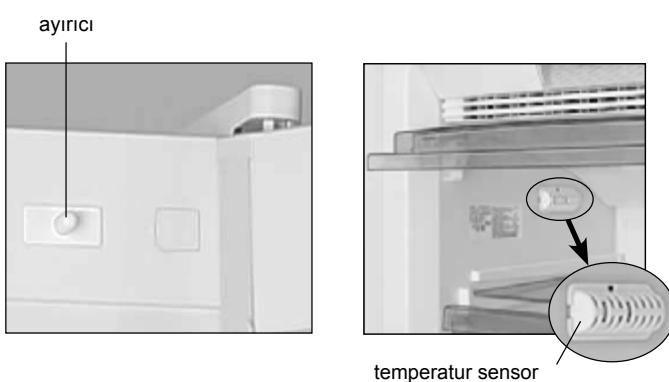
– No Frost sisteminin hava kanallarını örtməmək məqsədi ilə məhsulları kip arxa divarın yanında;

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

– aşağı səbətdən istifadə etmədən dondurucunun dibində.

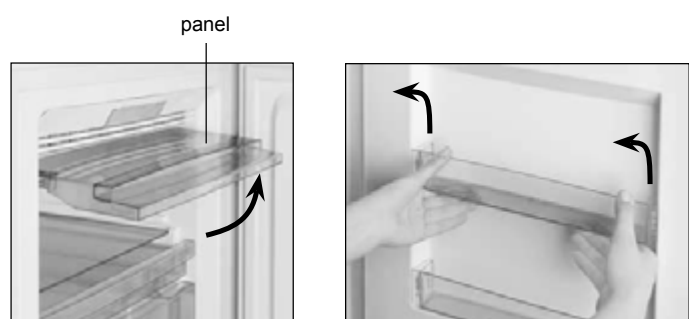
Bu qaydalara riayət olunmaması elektrik enerjisinin yüksək sərfiyatına getirib çıxarır.

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



Şəkil 5

Şəkil 6



Şəkil 7

Şəkil 8

3.2 Ərzaqların yuxarı şüşə-rəfə yerləşdirilməsi üçün paneli üfuqi vəziyyətdə fiksasiya edərək şəkil 7-ə uyğun olaraq qaldırmaq lazımdır.

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

Tutumun (şəkil 8) şıxarılması üçün onu iki əllə yuxarı qaldıraraq tutacaqları qapıya birləşmə elementlərinən ayırmalı lazımdır.

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

3.5 Buz hazırlayarkən, su ilə qabı dondurucunun içərisinə yerləşdirdikdən sonra «Superdondurma» funksiyasını yandırın.

4 SIDE BY SIDE SOYUDUCUVƏ

DONDURUCUNUN KOMBINASIYASI

4.1 Soyuducu və dondurucunun Side by side (yan-yan) kombinasiyasının cihazların müəyyən versiyaları üçün təmin edilir: X-1602-100 və M-7606-002-N və ya M-7606-102-N; X-1602-180 və M-7606-082-N və ya M-7606-182-N.

4.2 Dondurucunun çatdırılma komplektinə montaj və montaj təlimatı hissələrinin dəsti daxildir M-7606-002-N, M-7606-102-N, M-7606-082-N və M-7606-182-N.

4.3 Side by side kombinasiyasının ümumi ölçüləri şəkil 9-da millimetrlə göstərilir.

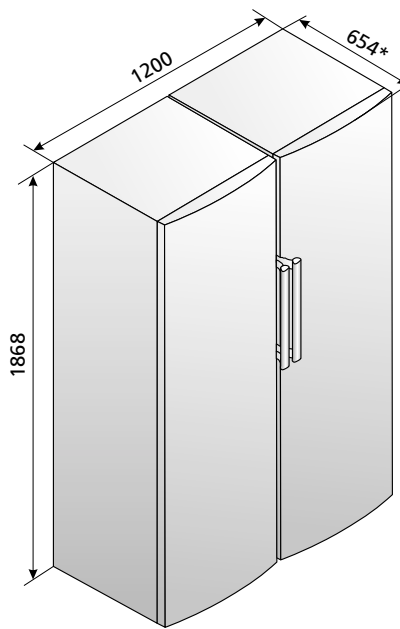
Cədvəl 2 – Texniki siyahi

ADLANDIRMA		Göstərici
Ticarət markası		
Model		
Soyuducu cihazın kateqoriyası ¹⁾		
Enerji effektivliyinin sinfi ²⁾		
25 °C ətraf temperatur şəraitində nominal illik enerji sərfiyəti, kWt-saat/il ³⁾		
Nominal faydalı həcm, dm ³		
Buz bağlamayan 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		
Daxiliən quraşdırılmış cihaz		
Nominal ümumi həcm brutto, dm ³		
Nominal faydalı saxlanma sahəsi, dm ²		
Qabarit ölçüləri, mm	hündürlük eni dərinlik	Xüsusiyyətlərə uyğun olan göstəricilər zəmanət kartında göstərilmişdir
Net çeki, kq dəha çox olmayıaraq		
Dondurulmuş qida məhsullarının saxlanma temperaturu, °C, artıq olmayıaraq		
Buz əmələ gəlməsinin gündəlik nominal istehsal gücü, kq		
Gümüşün miqdarı, q		
Qızılın miqdarı, q		
1 Kateqoriya CTB 2475-2016 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 nticələrinə əsaslanır. Faktiki enerji sərfiyəti soyuducu cihazın necə istifadə olunacağına və harada quraşdırılacağına bağlıdır.		
4 Cihaz ətraf mühit temperaturun müsbət 10 °C-dən müsbət 43-ye °C-dən qədər istifadə üçün nəzərdə tutulmuşdur.		
Qeyd – Texniki xüsusiyyətlərin təyin olunması xüsusi avadanlıqlarla təmin olunmuş laboratoriyalarda müəyyən metodikalarla həyat keçirilir.		

5 TEKNIKI SIYAHİ (MIKROFIŞ) VƏ KOMPLEKTASIYA

5.1 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.

5.2 Cədvəldə verilmiş məhsula aid məlumat şəkil 10-ə uyğun olaraq rus dilində verilmişdir.



* Ölçü arxa dirəkləri nəzərə alaraq göstərilir

Şəkil 9 – Side by side kombinasiyasının ümumi ölçüləri

Cədvəl 3 – Komplektin tərkib hissələri

ADI	Miqdar, əd.
Panel	
Səbət	
Səbət (giləmeyvələrin və digər xırda ərzaqların dondurulması üçün)	
BIG BOX Səbəti	
Səbət (alt)	
Şüşə-rəf (üst)	
Şüşə-rəf	
Slim Space tutumu	
Arxa dirənc	
Buz üçün forma	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 güc: Soyuducu agent: R600a/Köpükləndirici: C-Pentane Soyuducu agentin çekisi: Belarus Respublikasında İstehsal Edilib «ATLANT» QSC, Qaliblər prospekt. 61, Minsk şəh.
Modelin dəyer göstəricisi və məhsul icraati Məhsulun klimatik sinfi Normativ sənəd Məhsulun enerji effektivliyi sinfi Uyğunluq işarələri	

Şəkil 10 – 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°.

2 CONTROLUL CONGELATORULUI

2.1 PANOU DE CONTROL

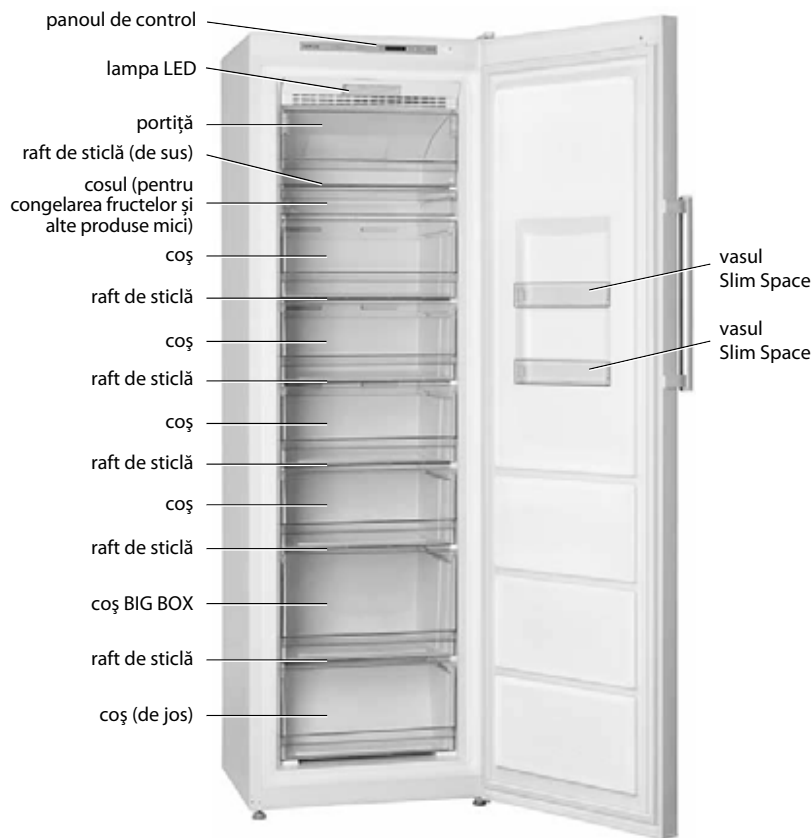
2.1.1 Pentru a accesa panoul de control, deschideți ușa congelatorului.

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 ați pornit prima dată congelatorul și atunci când ati pornit congelatorul după curățare.

Activarea indicatorului de temperatură excesivă 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.



limitatorul din partea opusă cutie pentru gheată



Figura 1 – Congelatorul și piesele accesorie

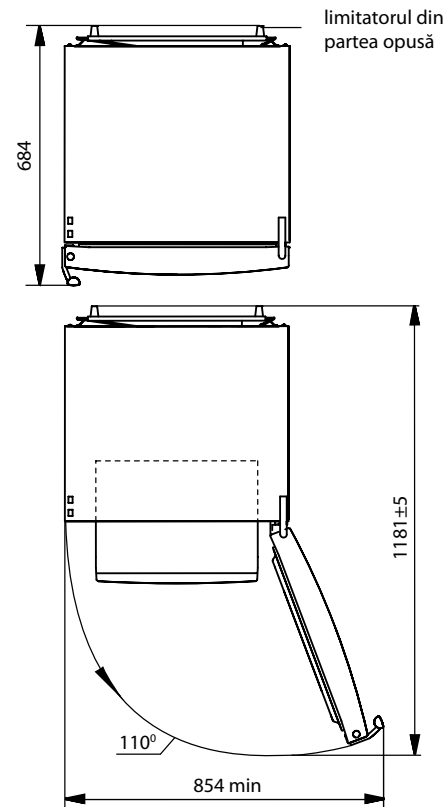


Figura 2 – Congelator (vedere de sus)

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

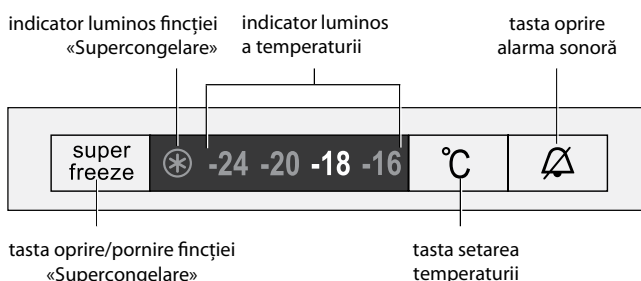


Figura 3 – Panoul de control

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 temperatură 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! Pierderea de tensiune în rețea electrică nu afectează functionarea ulterioară a congelatorului: după reluarea tensiunii de alimentare în rețea electrică congelatorul continuă să 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.

Pentru a congela o cantitate mare de alimente proaspete, se recomandă a scoate panoul, raftul superior de sticlă și a așeza alimentele direct pe tavă.

Pentru a extrage panoul, trebuie să-l deschideți la **45°**, apoi să îl trageți cu două mâini spre sine în conformitate cu figura 4.

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.

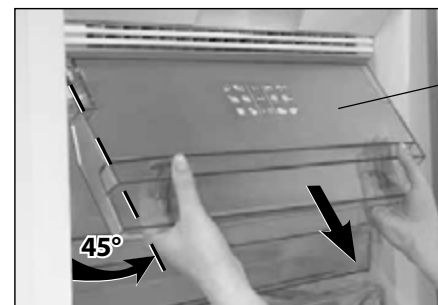


Figura 4

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 opriță și apăsând tastă de alarmă **(Δ)** (în conformitate cu figura 3) sau după deconectarea congelatorului. Dacă după apăsarea tastei **(Δ)** ușa rămâne deschisă timp de 3 minute, alarma se va activa din nou.

SE INTERZICE deconectarea signalizării sonore fixind întrerupătorul indicat în figura 5, deoarece aceasta va provoca deregarea 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 6;
- 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.

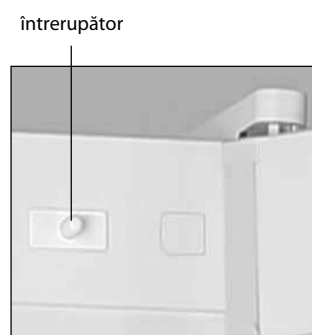


Figura 5

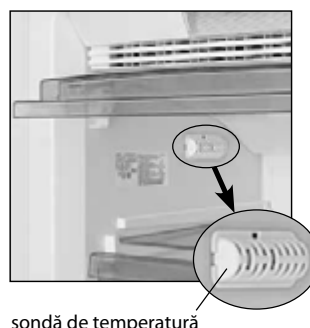


Figura 6

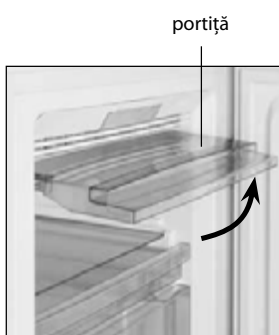


Figura 7

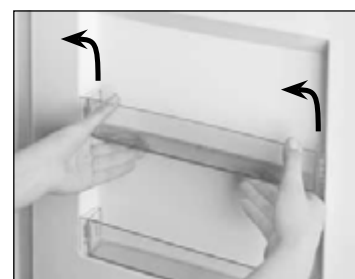


Figura 8

3.2 Pentru a încărca produsele pe raftul de sticlă de sus ridicați portița până la fixarea ei în poziție orizontală cum vedeți în figura 7.

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

Pentru a scoate vasul (figura 8), 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.

3.5 Atunci când pregătiți gheata, se recomandă ca după instalarea mucegaiului cu apă în congelator, activați funcția «Supercongelare».

4 COMBINATIE DE FRIGIDER SI CONGELATOR SIDE BY SIDE

4.1 Conexiunea frigidierului și a congelatorului în combinația Side by side (una lângă alta) este prevăzută pentru anumite versiuni ale dispozitivelor: X-1602-100 și M-7606-002-N sau M-7606-102-N; X-1602-180 și M-7606-082-N sau M-7606-182-N.

4.2 Un set de piese de montare și instrucțiunea de asamblare este inclus în livrarea congelatoarelor M-7606-002-N, M-7606-102-N, M-7606-082-N și M-7606-182-N.

4.3 Dimensiunile generale ale combinației Side by side sunt prezentate în figura 9 în milimetri.

Tabelul 2 – Fișă tehnică

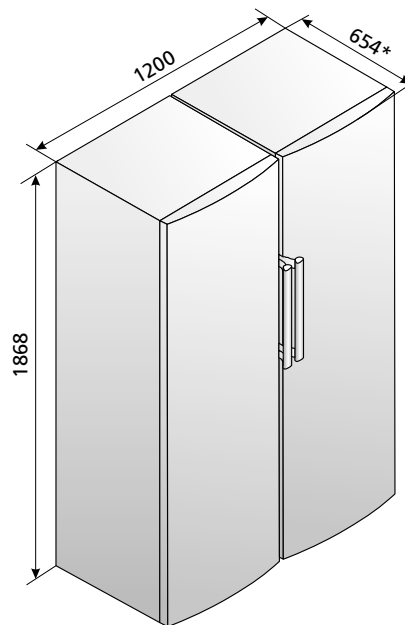
DENUMIREA	Valoare
Marca Comercială	
Modelul	
Categoria de frigidier ¹⁾	
Clasa de eficiență energetică ²⁾	
Consumul anual de energie nominală la temperatura ambientă plus 25 °C, kW·h/an ³⁾	
Volum nominal util, dm ³	
Compartiment fără formare de îngheț (No Frost)	
Durata nominală a creșterii temperaturii 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	
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	
Productivitatea zilnică nominală pentru formarea gheții, kg	
Conținutul de argint, g	
Conținutul de aur, g	
¹⁾ Categoria este definită în conformitate cu STB 2475-2016.	
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 43 °C.	
Notă – Valorile parametrilor sunt determinate în laboratoarele echipate special folosind anumite metode.	

5 TEHNICĂ (MICROFICHE) ȘI ECHIPAMENTUL

5.1 Specificațiile și accesoriile sunt indicate respectiv în tabelul 2 și 3.

Valorile parametrilor, denumirea și cantitatea componentelor în certificatul de garanție sunt indicate în limba rusă.

5.2 Informațiile din tabel aşa cum se arată în figura 10 este prezentat în articol în limba rusă.



* Dimensiunea indicată inclusiv opririle din spate

Figura 9 – Dimensiunile generale ale combinației Side by side

Tabelul 3 – Accesori

Denumirea	Cantitatea, piese
Portiță	Specificat în certificatul de garanție
Coș	
Coșul (pentru congelarea fructelor și alte produse mici)	
Coș BIG BOX	
Coș (de jos)	
Raft de sticlă (de sus)	
Raft de sticlă	
Vas Slim Space	
Limitator din partea opusă	
Tăvița pentru cuburi de gheată	

ATLANT	Volumul total nominal brutto, 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 10 – Tabel

Информация для предварительного ознакомления. Официальной информацией изготовителя не является

1 MUZLATKICHNING TAVSIFI

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

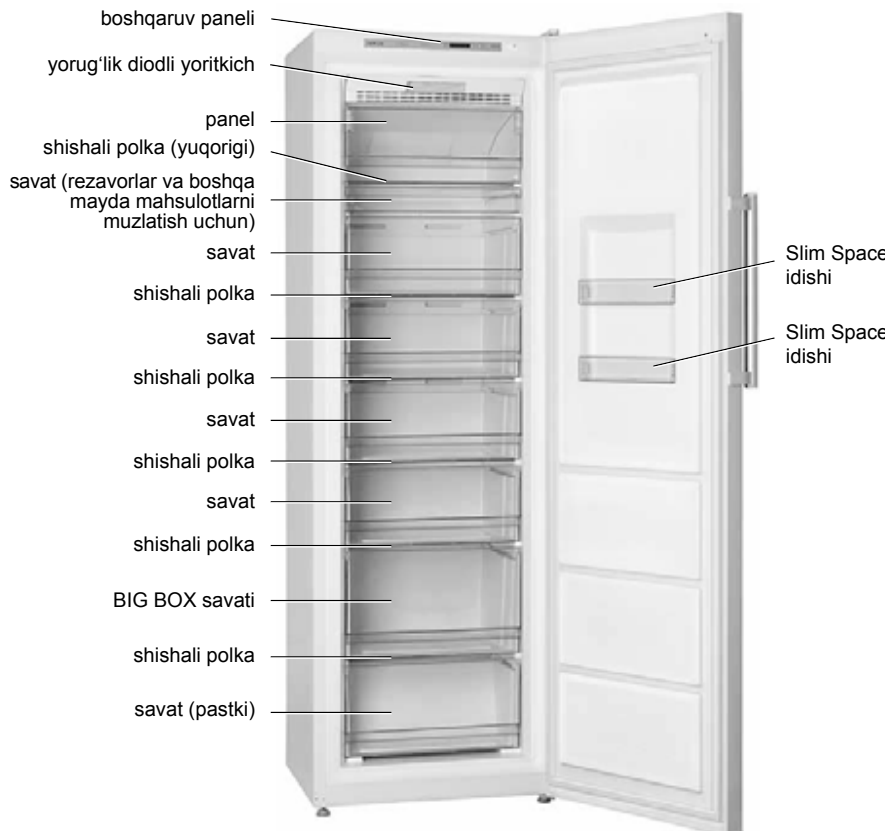
1.2 Muzlatkichda «Supermuzlatish» («super freeze») funksiyasi hamda muzlatkich uzoq vaqt ochiq turganda tovushli signal berish ko'zda tutilgan.

1.3 1-rasmga muvofiq, yoritish uchun muzlatkichda yorug'lilik 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 umumiyyot bo'shilq 2-rasmda millimetrlarda ko'rsatilgan o'lchamlar bilan aniqlanadi. Muzlatkich konstruksiyasida eshikning maksimal ochilish burchagi – 110° ni tashkil qildi. Buzilishni oldini olish maqsadida, eshikni 110° dan ortiq burchakka ochish uchun haddan ortiq kuch ishlatalish **MAN ETILADI**.



1-rasm – Muzlatkich va uning tarkibiy qismlari

2 MUZLATKICH ISHINI BOSHQARISH

2.1 BOSHQARUV PANELI

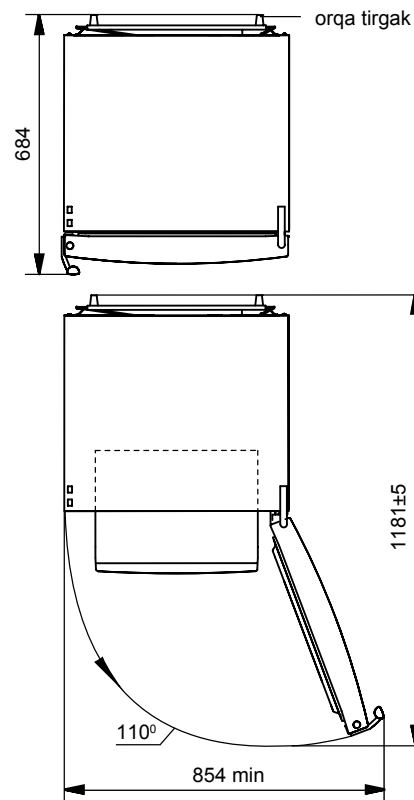
2.1.1 Boshqaruv paneliga o'tish uchun muzlatkich eshigini ochish kerak.

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

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

2.1.2 Muzlatkichda **yuqori haroratni bildirish** tizimi ko'zda tutilgan. Agar muzlatkichdagи 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.

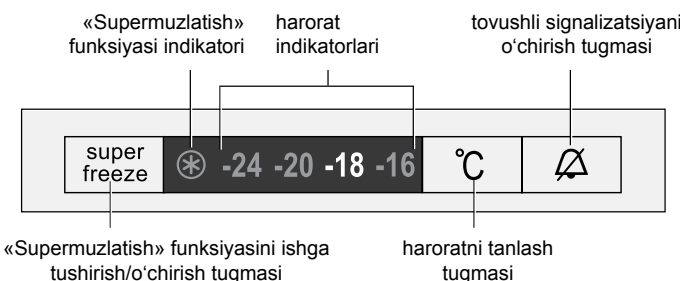
Yuqori harorat indikatorining unchalik uzoq bo'lмаган muddatga yoqilishi (masalan, eshik uzoq vaqt ochiq turganida) muzlatkichning nosozlik belgisi hisoblanmaydi. Muzlatkichdagи harorat pasaygandan keyin, yonib-o'chish avtomatik tarzda to'xtatiladi.



2-rasm – Muzlatkich (yuqoridan ko'rinishi)

1-jadval – Iqlimiylar

Sinf	Belgi	Atrof-muhitning haroratlari oraligi, °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'rnatilgan harorat indikatori yonib turadi (muzlatkich birinchi yoqilgandagi harorat «-18»). 2.3 bandga muvofiq harorat o'rnatiladi.

Muzlatkich ishga tushirilgandan keyin, o'rnatilgan 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 ishlasiga ta'sir qilmaydi: elektr tarmog'iga kuchlanish berilishi tiklangach, muzlatkich avvalgi o'rnatilgan harorat bilan ishlashta 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

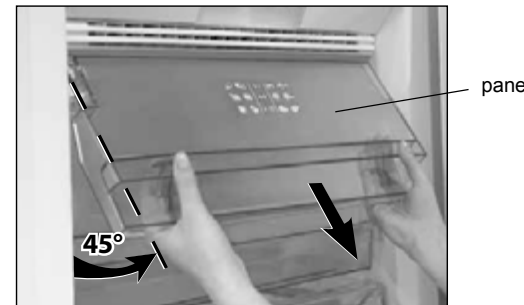
2.4.1 Funksiya og'irligi 4 kg dan ortiq bo'lgan sarhil mahsulotlarni muzlatkichda muzlatish uchun mo'ljallangan. «Supermuzlatish» funksiyasini avvalroq, ya'ni muzlatkichni sarhil mahsulotlar bilan to'ldirishdan 24 saat oldin ishga tushirib qo'yish kerak.

Ko'p miqdordagi, sarhil mahsulotlarni muzlatish uchun avval panelni, so'ng yuqoridaq yarimshishani chiqarib olish va mahsulotlarni bevosita savatga qo'yish tavsiya etiladi.

Panelni chiqarish uchun uni 45° qiyalikda ochish, keyin ikki qo'liban 4-rasmga muvofiq tortish zarur.

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.



4-rasm

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 daqiqa davomida ochiq qoladigan bo'lsa, tovushli signal yana ishga tushadi.

5-rasmda tasvirlangan viklyuchatelni qotirgan holda tovushni signalizatsiyani o'chirib qo'yish TA'QIQLANADI, chunki bu muzlatgich ishlashtining buzilishiga olib keladi.

2.6 KELIB CHIQISHI MUMKIN BO'LGAN NOSOZLIKLER

2.6.1 (*) indikatorining hamda harorat indikatorlarining biri yoki bir nechta bir vaqtda 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 chiqargan 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;

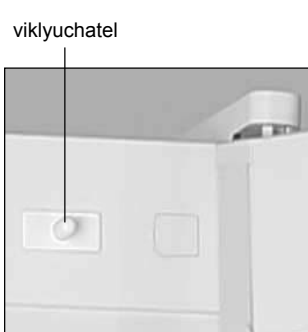
- 6 rasmga binoan yuqori oyna tokchasingin tepasida chap yon devorida o'rnatilgan harorat datchigiga taqamang;

- pastki savatni ishlatmasdan muzlatgich tubida joylashtirmang.

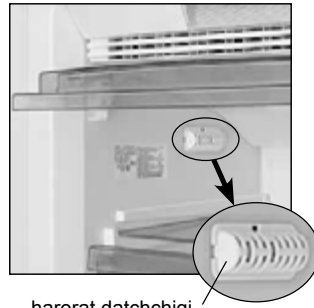
Zikr etilgan talablarni bajarmaslik elektr quvvati iste'molini ko'payishiga olib kelishi mumkin.

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

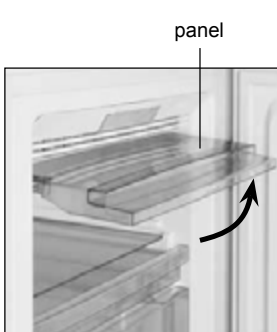
3.2 Mahsulotlarni yuqorigi shishali polkaga joylashtirish uchun, 7-rasmga muvofiq, panelni gorizontal holatda mahkamlangunga qadar ko'tarish lozim.



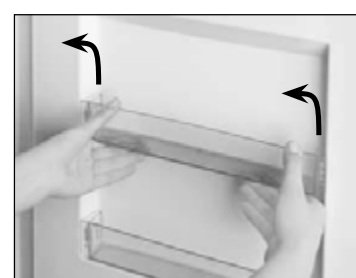
5-rasm



6-rasm



7-rasm



8-rasm

3.3 Muzlatkich eshidagi Slim Space idishi kichikroq o'ramlarda tez-tez foydalaniladigan mahsulotlarni unchalik uzoq bo'lмаган muddatlarda saqlash uchun mo'ljallangan.

Idishni (8-rasm) yechib olish uchun uni ikkala qo'llaringiz bilan yuqorida ko'tarib turib, eshidagi 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.

3.5 Muzni tayyorlashda, suvli qolipni muzlatgichga o'rnataligandan keyin «Supermuzlatish» funksiyasini yoqish lozim.

4 SOVUTGICH VA MUZLATGICHNING SIDE BY SIDE KOMBINASIYASI

4.1 Sovutgich va muzlatgichni Side by side ulash (yonmayon) ba'zi turdag'i qurilmalar uchun taqdim etiladi: X-1602-100 va M-7606-002-N yoki M-7606-102-N; X-1602-180 va M-7606-082-N yoki M-7606-182-N.

4.2 O'rnatish qismlari to'plami va o'rnatish ko'rsatma M-7606-002-N, M-7606-102-N, M-7606-082-N va M-7606-182-N muzlatgichlarini etkazib berish hajmiga kiritilgan.

4.3 Side by side qo'shilishning umumiy o'lchamlari 9-rasmida millimetrda ko'rsatilgan.

2-jadval – Texnik varaq

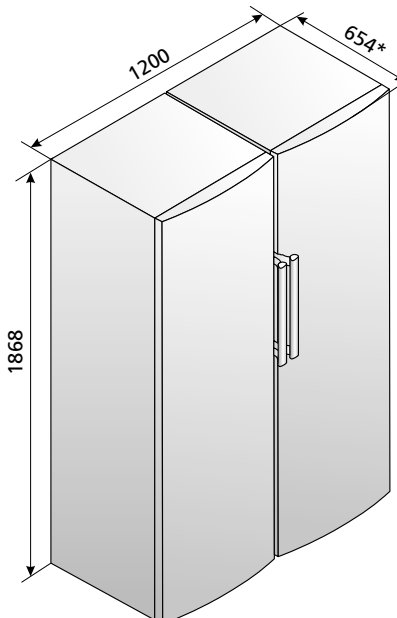
NOMI	Qiymati	Tafsilottarga mos keluvchi qismatlar, kafolat xaritasida ko'rsatilgan
Tovar belgisi		
Modeli		
Sovituvchi moslama toifasi ¹⁾		
Energetik samaradorlik sinfi ²⁾		
Plyus 25 °C atrof muhit haroratida nominal yillik quvvat iste'moli, kVt•s/yil ³⁾		
Nominal foydalı hajm, dm ³		
Qirov hosil bo'lmaydigan bo'linma (No Frost)		
Muzlatish bo'linmasidagi oziq-ovqat mahsulotlari haroratining nominal qo'tarilish vaqtini minus 18 °C dan minus 9°C gacha, soat		
Plyus 25 °C, atrof muhit haroratida nominal muzlatish xususiyati, kg/sut		
Iqlim (klimatik) sinfi ⁴⁾		
Tovushli quvvatning tahrirlangan darajasi, dB, ortig'i bilan		
Ichiga o'rnatiladigan asbob		
Nominal umumiy brutto hajm, dm ³		
Nominal foydalı saqlash maydoni, dm ²		
Gabarit o'lchamlari, mm	balandligi eni chuqurligi	
Netto og'irligi, kg, ortiq emas		
Muzlatilgan oziq-ovqat mahsulotlarini saqlash harorati, °C dan yuqori emas		
Muz hosil qilish bo'yicha nominal sutkali unumdonlik, kg		
Tarkibidagi kumush miqdori, g		
Tarkibidagi oltin miqdori, g		

¹⁾ Toifa 2475-2016 ga muvofiq belgilangan.
²⁾ A+++ (eng yuqori samarali)dan G (eng kam samarali)gacha.
³⁾ Elektr energiyasi iste'moli, 24 soat davomida olib boriladigan standart sinov natijalariga asoslangan. Haqiqiy energiya iste'moli, sovituvchi moslama qanday qilib va qoerga o'rnatilishiha bog'liq bo'ladi.
⁴⁾ Jihoz, plyus 10 °C dan plus 43 °C gacha bo'lgan atrof muhit haroratida ishlatsizha mo'ljallangan.
 Izoh – Parametrlar qiymatlarini aniqlash, ma'lum uslublar bo'yicha maxsus jihozlangan laboratoriyalarda amalga oshiriladi.

5 TEXNIK VARAQ (MIKROFISHA) VA KOMPLEKTASIYA

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

5.2 10-rasmga muvofiq, tablichkada keltirilgan ma'lumotlar mazkur mahsulotda rus tilida keltirilgan.



* O'lchamlari orqa to'xtashiarga asoslanadi

9-rasm – Kombinatsiyaning umumiy o'lchamlari Side by side

3-Jadval – Tarkibiy qismlar

NOMLANISHI	Miqdori, dona
Panel	Kafolat kartasida ko'rsatilgan
Savat	
Savat (rezavorlar va boshqa mayda mahsulotlarni muzlatish uchun)	
BIG BOX savati	
Savat (pastki)	
Shishali polka (yuqorigi)	
Shishali polka	
Slim Space idishi	
Orqa tirkak	
Muz uchun shakl	

ATLANT	Nominal umumiy brutto hajmi, dm ³ : Nominal foydalı hajmi, dm ³ : Nominal muzlatish qobiliyati: Nominal kuchlanish: Nominal tok: Erishish tizimining nominal sarflanadigan quvvati: Muzlatish agenti: R600a/Ko'pitirgich: C-Pentane Muzlatish agenti og'irligi: Belarus Respublikasida ishlab chiqarilgan «ATLANT» YOAJ, «Pobediteli» shoh ko'chasi, 61, Minsk shahri.
Rusum va mahsulotning bajarilganlik belgisi Mahsulotning iqlimi sinfi Me'yoriy hujjat Mahsulotning energiya samaradorligi sinfi Muvoqiflik belgilari	

10-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 физой пешбинӣ шудааст.

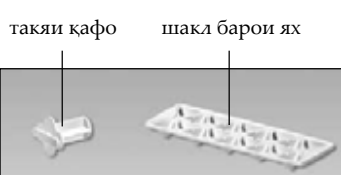
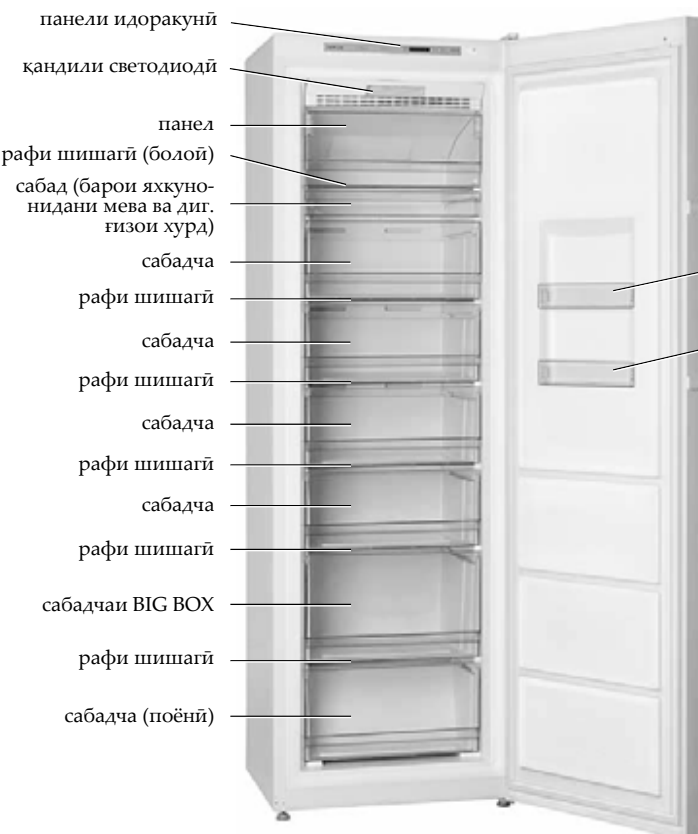
1.2 Дар яхкунонанда вазифаи «Суперяхкунонӣ» («super freeze») ва сигналдииҳи овозӣ ҳангоми муддати дароз кушода будани дари он пешбинӣ шудааст.

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

1.4 Яхкунонанда бо низоми бе қиравпайдоқунӣ 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 кунҷи зиёда аз 110° бо зӯрӣ кушодан **МАНЬ КАРДА МЕШАВАД**.



Расми 1 – Яхкунонанда ва маҷмӯъҳои

2 ИДОРКУНИИ КОРИ ЯХКУНОНАНДА

2.1 ЛАВҲАЧАИ ИДОРАКУНӢ

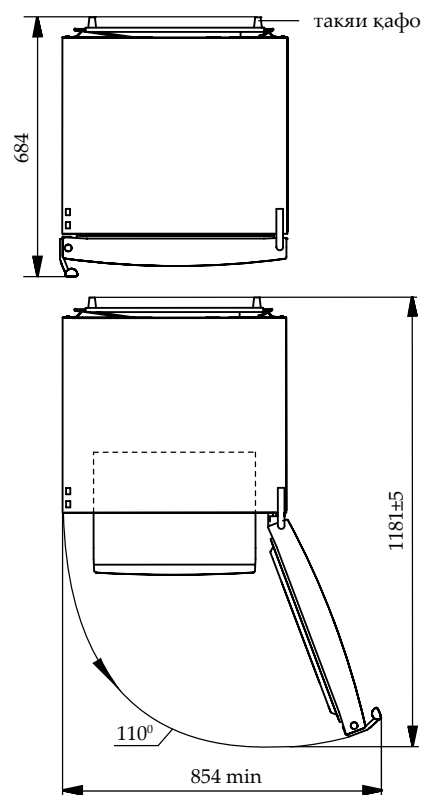
2.1.1 Барои дастрас будани лавҳачаи идоракунӣ дари Яхкунонандаро кушодан лозим аст.

Дар лавҳачаи идоракунӣ мутобики расмҳои 1,3 индикаторҳои ҷароӣ ва тутгамаҳои идоракунӣ ҷойтири шудаанд (минбаъд – тутгамаҳо).

Барои пешгирии вайрон шудани шакли тутгамаҳо ва вайроншавии ҳуди онҳо, ҳангоми паҳш кардани тутгамаҳо аз предметҳои бегона ва аз зӯрӣ истифода бурдан, **МАНЬ КАРДА МЕШАВАД**.

2.1.2 Дар Яхкунонанда **индикатори ҳароратҳои баланд** пешбинӣ шудааст. Индикаторе, ки ба ҳарорати мукаараршуда мутобиқат мекунад, дар ҳолати дар Яхкунонанда баланд шудани ҳарорат ба милт-милт задан медарояд (масалан, ҳангоми гузоштани ҳаҷми қалони физоҳои тару тоза), инчунин ҳангоми гиронидан ё хомӯш 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 наст 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 муҳити атроф, °C
Мӯътадили васеъ	SN	Аз 10 то 32
Мӯътадил	N	Аз 16 то 32
Субтропикий	ST	Аз 16 то 38
Тропикий	T	Аз 16 то 43

Информация для предварительного ознакомления. Официальной информацией изготовителя не является



Расми 3 – Лавҳачаи идоракунӣ

Ҳангоми милт-милт задани зиёди индиқатори харорат, бояд сифати гизоҳои нигоҳдошташвандаро тафтиши карда меканики 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 индиқатори харорат гирон мешавад, ки то хомӯш кардани сармодон (ҳангоми аввалин бор гирон кардани сармодон «-18») гирон карда шуда буд. Ҳароратҳоро мутобики б. 2.3 гузашта.

Баъди гирон кардани Яхкунонанда индиқатори харорати гузашташууда мувофиқаткунанда, бо ҳабар додани ҳарорати баланд дар дохили Яхкунонанда ба милт-милӣ задан медарояд.

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

2.3 ГУЗОШТАНИ ҲАРОРАТҲО

2.3.1 Гузаштани ҳароратҳо бо роҳи пахш кардани тутмачаи «°C» – бо навбат индиқаторҳо бо нишондиҳандои рақамии ҳарорат раҷван мешаванд.

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

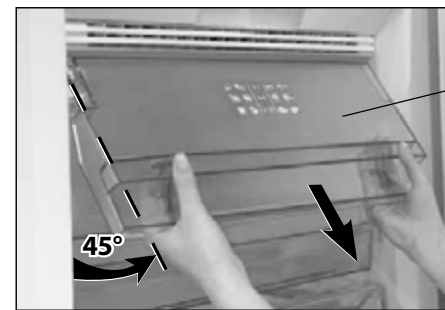
2.4.1 Вазифаи барои яхкунонидани гизоҳои тару тозаи назашон на зиёда аз 4 кг дар Яхкунонанда пешбинӣ шудааст. Вазифаи «Суперяжкунӣ»-ро бояд пешвӣ 24 с то гузаштани гизоҳои тару тоза дар Яхкунонанда гузаштан лозим.

Барои яхкунонидани микдори қалони гизоҳои тару тоза, тағсия дода мешавад, ки рафи болои шишшаро гирифт, гизоҳоро бе восита дар салат (поддон) гузорад.

Барои истихроҷи раф возим аст, ки 45 онро кушода, сипас бо ду даст онро ба хуш қашед мувофиқи расми 4.

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

2.4.3 Хомӯш кардани функция ба такори зер кардани тутмаи «super freeze» е ин ки худ ба худ пас аз 50 соат карда мешавад.



Расми 4

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

2.5 СИГНАЛДИҲИ ОВОЗӢ

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

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

Ғайрифаъъл кардани огоҳкунии овозӣ, бо фиксатсияи калидаки дар расми 5 овардашуда, ки ба вайроншавии кори яхкунонанда оварда мерасонад **МАНЬ КАРДА МЕШАВАД**.

2.6 НОСОЗИҲОИ ЭҲТИМОЛӢ

2.6.1 Баробар милтос задани индиқатори ва як ва ё якчанд индиқаторҳои ҳарорат оиди носозиҳо хабар медиҳанд, ки барои бартараф кардани он меканики 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 ИСТИФОДАБАРИИ ЯХКУНОНАНДА

ДИҚҚАТ! Махсулотро ҷойгир накунед:

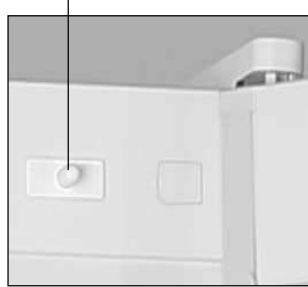
- дар наздик ба девори пушти, барои маҳкам накардани роҳи ҳавои системаи No Frost;
- дар наздик ба санҷандарои ҳарорати, ки дар девори чап дар болои рафи шишшагин мутобики расми 6 ҷойгир шудааст;
- дар поёни сармодон бе истифода бурдани сабади поёни.

Риоя накардани талабҳои дода шуда метавонад ба баланд шавии ҳароҷотҳои кувваи барки биёрад.

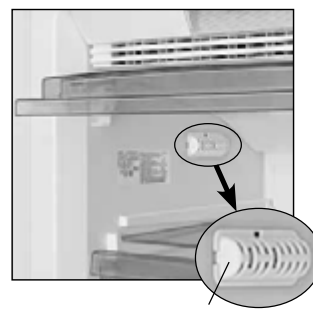
3.1 Дар лавҳача ва сабадча тасвири шарти бо тавсияҳои мӯҳлати нигоҳдошти (дар моҳ) гизоҳои хӯрокӣ дар шароити хона яхкардашуда, нишон дода шудааст.

3.2 Барои гузаштани гизоҳо дар рафи болои шишшагӣ бояд лавҳачаро то истодани он дар ҳолати уфукӣ мутобики расми 7 бардоред.

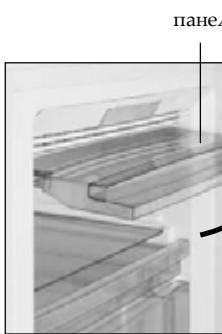
калидак



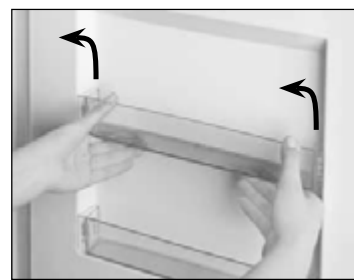
Расми 5



Расми 6



Расми 7



Расми 8

3.3 Ғунҷоиши Slim Space, ки дар дари Яхкунонанда қарор дорад барои нигоҳошти муддати на он қадар зиёди гизоҳои яхкарда зудистифодашаванда дар борпечҳои на он қадар қалон истифода мешаванд.

Барои (расми 8) гирифтани ғунҷоиш зарур аст, ки бо ду даст онро ба боло бардошта комаковакро аз унсури устуворкунаки дар худи дар қарордошта озод кардан лозим аст.

3.4 Барои нигоҳошти ҳамми зиёди гизоҳои яхкарда аз Яхкунонанда гирифтани сабадча (ба ғайр аз поёнӣ), панел, рафишишагӣ ва ғунҷоиши Slim Space иҷозат дода мешавад.

3.5 Ҳангоми тайёр намудани ях пешниҳод мегардад, ки баъди пур кардани ҷойяҳдон бо об дар яҳдон амалиёти «Суперяхкунонӣ» равшан карда шавад.

4 КОМБИНАТСИЯИ ЯҲДОН ВА САРМОДОНИ SIDE BY SIDE

4.1 Пайвасткунии яҳдон ва сармодон дар комбинатсияи Side by side (паҳлу ба паҳлу) барои иҷрои асбобҳои муайян пешбинӣ шуааст: X-1602-100 ва M-7606-002-N ва ё M-7606-102-N; X-1602-180 ва M-7606-082-N ва ё M-7606-182-N.

4.2 Маҷмуи қисмҳои монтажӣ ва дастурамал оиди монтажкунни ба маҷмуи таҳвили сармодонҳои M-7606-002-N, M-7606-102-N, M-7606-082-N ва M-7606-182-N ворид мешавад.

4.3 Ҳамми қалони комбинатсияи Side by side дар расми 9 бо миллиметр оварда шудааст.

Ҷадвали 2 – Варақаи техники

НОМГҮЙ	Мағҳум
Аломати маҳсулот	
Навъ	
Категорияи таҷҳизоти хунуккунанда ¹⁾	
Қобилиятнокии самаранокии энергетикий ²⁾	
Масрафи солонаи барқ дар ҳарорати муҳити атрофи +25 °C, кВт·с ³⁾	
Ҳамми фоиданок, дм ³	
Қисмати беяҳкунӣ (NoFrost)	
Вақти нишондодашудаи афзоиши ҳарорати маҳсулоти гизӣ дар қисмати яҳдон аз -18 °C то -9 °C, с	
Қобилияти яхкунонии нишондодашуда дар ҳарорати муҳити атроф +25 °C, кг/дар 1 шабонарӯз	
Гурӯҳи ҳарорат ⁴⁾	
Дараҷаи танзимшудаи шиддати садо, дБ, на зиёд	
Дастгоҳи насбукунанда	
Нишондоди ҳамми умумии брутто, дм ³	
Нишондоди масоҳати судманди нигоҳдорӣ, дм ²	
	баландӣ
Андозаҳо, мм	паҳнӣ
	умқ
Ҳамми холис нетто, кг, на зиёдтар аз	
Ҳарорати нигоҳдории маҳсулоти яҳзадаи ҳӯрокӣ, °C, на зиёдтар аз	
Нишондоди истехсоли шабонаи яҳ, кг	
Нигоҳдории нуқра, г	
Нигоҳдории тилло, г	

Мағҳумҳо, ки мутобики тавсифоти дар варақаи гардидаанд

¹⁾ Категория тибқи СТБ 2475-2016 муайян гардидааст.

²⁾ Аз A+++ (самаранокибештар) то G (самаранокикамтар).

³⁾ Масрафи барқ дар асоси натиҷаҳои озмоишҳои маъмулие, ки дар давоми 24 соат гузаронид шудаанд. Масрафи воқеъи вобаста ба тарзи ҷойгиршавӣ ва насиби яҳдон вобаста мебошад.

⁴⁾ Дастгоҳ барои истифода дар ҳарорати муҳити атрофи +10 °C то +43 °C дар назар гирифта шудааст.

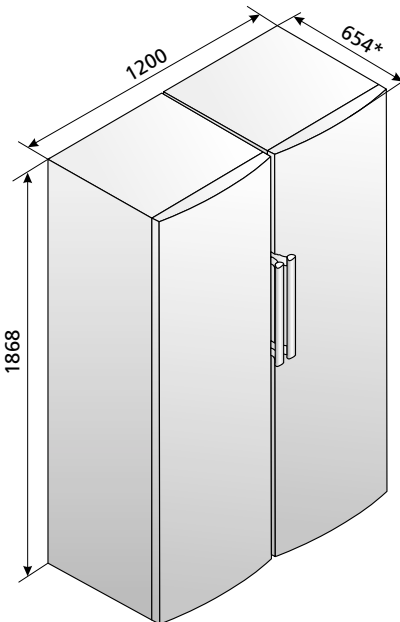
Эзоҳ – Муайян кардани параметроҳо дар озмоишгоҳҳои маҳсуси мӯҷаҳазшуда бо усули хос иҷро мегардад.

5 ВАРАҚАИ ТЕХНИКӢ (МИКРОФИША)

ВА ҶАМҲУКУНӢ

5.1 Номгӯи тавсифоти техникий ва маҷмӯи маҳсулот дар Ҷадвалҳои 2 ва 3 мутобикиатан нишон дода шудаанд. Дар корти кафолатӣ номгӯҳои мазкур ба забони русӣ оварда шуда, мухтавои бузургиҳо ва шумораи маҷмӯъҳо оварда шудаанд.

5.2 Маълумот дар ҷадвал мутобики расм 10 оиди маҳсулот ба забони русӣ оварда шудааст.



* Ҳамм бо назардошти такяҳои қафо ишора шудааст

Расми 9 – Ҳамми қалони комбинатсияи Side by side

Ҷадвали 3 – Маҷмӯъҳо

НОМГҮЙ	Шумора, дона
Лавҳача	
Сабадча	
Сабад (барои яхкунонидани меваҳо ва гизоҳои дигар)	
Сабадчай BIG BOX	
Сабадча (поёнӣ)	
Рафишишагӣ (болоӣ)	
Рафишишагӣ	
Ғунҷоиши Slim Space	
Такяи қафо	
Шакл барои яҳ	

Дар корти
кафолатӣ ишора
шудааст

ATLANT	
Ишора намудани модел ва истифодай маҳсулот	Ҳамми умумии номиналӣ брутто, дм ³ : Ҳамми фоиданоки номиналӣ, дм ³ :
Дараҷаи иқлимиини маҳсулот	Иқтидори номиналии яхкунонандагӣ: Шиддати номиналӣ:
Хӯҷҷати меъёри	Чароҷи электрикии номиналӣ: Кӯвваи номиналии истифодабарии низоми общавии яҳ:
Дараҷаи маҳсулонии энергетикии маҳсулот	Хладатент: R600a/Кафкунанда: C-Pentane Вазни хладатент:
Нишинаи мутобикат	Дар Чумхурии Белорус истехсол шудааст ЧСП «АТЛАНТ», х. Победители, 61, ш. Минск

Расми 10 – Лавҳача

1 ТОНДУРГУЧТУН СҮРӨТТӨЛҮШҮ

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

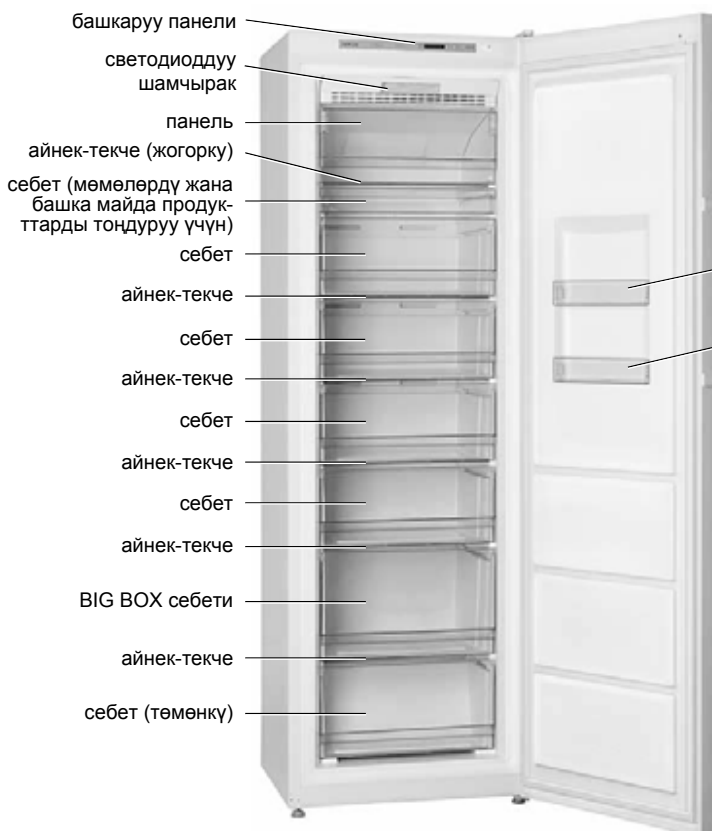
1.2 Тондургучта «Супертондуруу» («super freeze») функциясы жана эшикти узак мөөнөтке ачууда чыгуучу үн сигнализациясы каралган.

1.3 1-сүрөткө ылайык тондургучта жарыктандыруу үчүн светодиоддуу шамчырак.

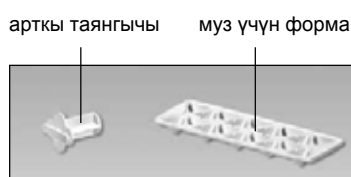
1.4 Тондургуч кыроону пайда кылбастан эритүү системасы (андан кийин – No Frost системасы) менен жабдылган

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 үчүн керектүү жалпы мейкиндик 2-сүрөттө көрсөтүлгөн елчөмдөр менен миллиметрде аныкталат. Тондургучтун конструкциясы менен эшикти ачуунун максималдуу бурчу камсыздалат – 110°. Сындырып алуудан сактануу максатында 110°тан ашык бурч менен эшикти ачуу үчүн чектен тышкary күч салууга **ТЫЮУ САЛЫНАТ**.



1-сүрөт – Муздатык жана анын курамдык буюмдары



2 ТОНДУРГУЧТУН ИШТЕШИН БАШКАРУУ

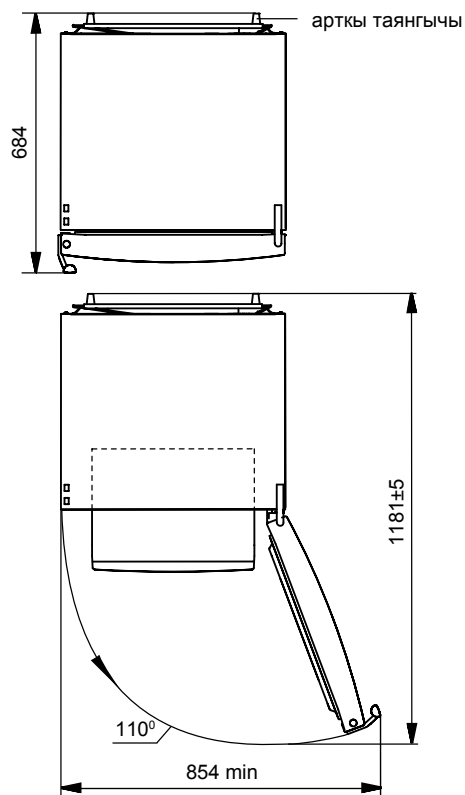
2.1 БАШКАРУУ ПАНЕЛИ

2.1.1 Башкаруу панелине жетүү үчүн тондургучтун эшигин ачуу керек.

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

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

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



2-сүрөт – Тондургуч (устунон корсогулгон)

1-таблица – Климаттык класстар

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



3-сүрөт – Башкаруу панели

Температуранын индикатору көпкө чейин күйүп-өчсө, сакталып жаткан азыктардын сапатын текшерүү керек жана сервистик кызметтердин механизмин чакыруу керек.

2.2 ТОНДУРГУЧТУ ИШТЕТҮҮ

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

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

Тондургучту күйгүзөндөн кийин белгиленген температурага дал келген индикатор тоңдургучтагы жогорку температура жөнүндө белги берүү менен күйүп-өчүп баштайт. Тоңдургучта температуранын төмөндөшүндө күйүп-өчүү автоматтык түрдө токтотулат.

КӨҢҮЛ БУРГУЛА! Электр түйүнүндөгү чыңалууну берүү тоқтот 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 ТЕМПЕРАТУРНЫ БЕЛГИЛЕӨ

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

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

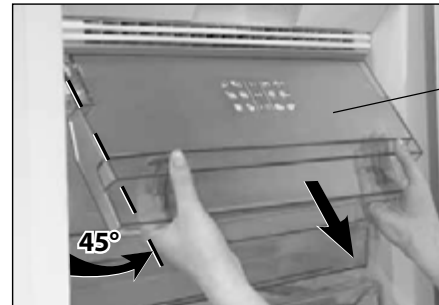
2.4.1 Функция тоңдургучта салмагы 4 кг дан ашык жаңы азыктарды тоңдуруу учун ылайыкташтырылган. «Супертоңдуруу» функциясын тоңдургучтун ичин жаңы азыктар менен толтурганга чейин алдын-ала 24 саатка чейин иштетип коюу керек.

Көбүрөөк сандагы жаңы азыктарды тоңдуруу учун айнек-текчени жогору алып чыгып, азыктарды түздөн-түз себет үстүнө коюу сунушталат.

Көрүү панелин алуу учун аны 45 андан кийин ачуу керек анан кийин 4 сүрөткө ылайык эки жолу өзүнө тартуу керек.

2.4.2 «Супертоңдуруу» иш-милдетин күйгүзүү учун «super freeze» баскычын басканды, көрсөткүчү күйүп, температура көрсөткүчү өчтөт, эгерде температура жогорураак болсо, өчүп-жанууну улантат берет.

2.4.3 Иш-милдеттин өчүрүүсү «super freeze» баскычтын



4-сүрөт

удаа басуу менен аткарылат, же 50 сааттан кийин автоматтуу 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 тоңдургучтун эшиги 60 секундадан ашык убакыт ачылып турса, үн сигналы иштеп баштайт.

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

5 сүрөттө көрсөтүлгөн өчүргучту беките тура, үндүү сигнализацияны өчүрүүгө **ТЫЮУ САЛЫНАТ**, анткени бул тоңдургучтун ишинин бузулушуна алып келет.

2.6 МУМКҮН БОЛУУЧУ БУЗУКТАР

2.6.1 индикаторунун жана температуранын бир же бир нече индикаторлорунун бир убакта күйүп-өчүшү бузук жөнүндө белги берет, аны жоюу үчүн тейлөө борборунун механизмгин чакыруу керек.

2.7 ТОНДУРГУЧТУ ӨЧҮРҮҮ

2.7.1 Тоңдургучту өчүрүү учун электр шнурунун вилкасын аны түйүндөн өчүрүү менен розеткадан алуу керек.

3 ТОНДУРГУЧТУ ЭКСПЛУАТАЦИЯЛОО

КӨҢҮЛ БУРГУЛА! Азык-түлүктүү койгондо:

- арткы жагына, No Frost системанын аба каналдарын жаппай, тыкыз койбонуз;
- сол канталдагы үстүнкү айнек текчеге жакын 6чү сүрөттө көрсөтүлгендөй турган температура көрсөткүчүнө жөлөчү болбонуз;
- тоңдургучтун астына астыңыз себетисиз койбонуз.

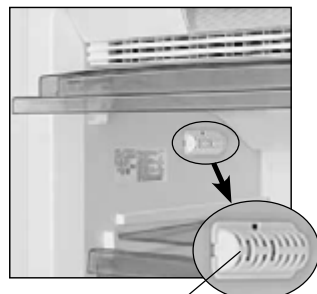
Бул талаптар аткарылбоосу электро-кубаттын ашыкча сарпталышына алып келет.

3.1 Панелдин жана себеттердин тышында үй шартында тоңдурулган тамак-аш азыктарын сактоо мөөнөтү (ай менен) боюнча сунуштамалар менен пиктограммалар тартылган.

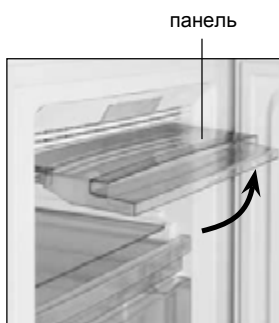
3.2 Жогорку айнек-текчеге азыктарды жүктөө үчүн, 7-сүрөткө ылайык панелди анын горизонталдуу абалда фиксациясына чейин көтөрүү керек.



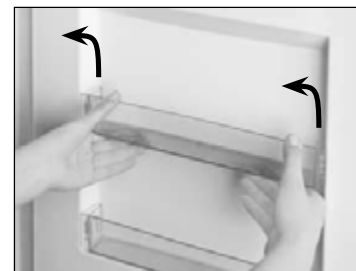
5-сүрөт



6-сүрөт



7-сүрөт



8-сүрөт

3.3 Тондургучтун эшигинде жайгашкан Slim Space чүнкүрчалары соң эмес таңгактардагы көбүнчө колдонуулуучу тондурулган азыктарды аз мөнөтке сактоо үчүн ылайыкташтырылган.

Чүнкүрчаны (8-сүрөт) алуу үчүн аны эки кол менен өйдө көтөрүп, эшикке карматылган элементтеринен оюктарды боштуу керек.

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

3.5 Музду даярдоонун алдында тондургучтун ичине формаларга сууну куюп койгондон кийин «Супертондурруу» функциясын иштетип койтулаат.

4 SIDE BY SIDE МУЗДАТКЫЧ ЖАНА ТОНДУРГУЧТУН КОМБИНАЦИЯСЫ

4.1 Муздаткыч жана тондургучту Side by side (капталды капталга) комбинациясына бириткирүү белгилүү приборлорду аткаруулар үчүн каралган: X-1602-100 жана M-7606-002-N же M-7606-102-N; X-1602-180 жана M-7606-082-N же M-7606-182-N.

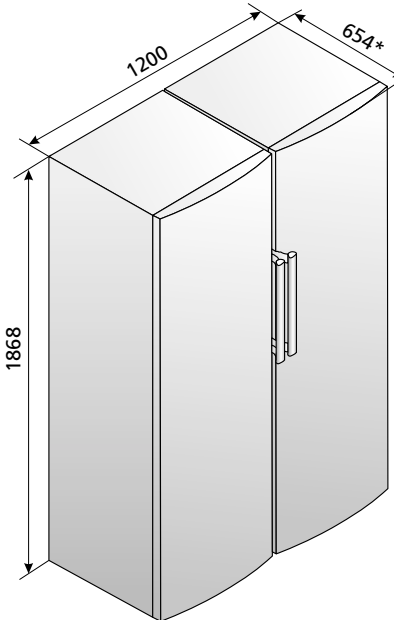
4.2 Монтаждоочу белуктердүн комплектиси жана монтаждоо буюнча нускама M-7606-002-N, M-7606-102-N, M-7606-082-N жана M-7606-182-N тондургучтарынын тапшыруу комплектисине кирет.

4.3 Side by side комбинациясынын габариттик өлчөмдерүү 9-сүрөттө миллиметр менен көлтирилген.

5 ТЕХНИКАЛЫК БАРАКЧА (МИКРОФИША) ЖАНА КОМПЛЕКТАЦИЯ

5.1 Техникалык мунөздөмөлөрүнүн жана курамындагы буюмдардын атальштары 2- жана 3-таблицаларда көрсөтүлгөн. Кепилдик картасында ушул атальштар орус тилинде көлтирилген жана параметрлердин маанилери жана курамындагылардын саны көрсөтүлгөн.

5.2 Таблицадагы маалыматтар 10-сүрөткө ылайык буюмда орус тилинде берилген.



* Өлчөмү арткы таянычтарды эске алуу менен көрсөтүлгөн

9-сүрөт – Side by side комбинациясынын габариттик өлчөмдөрү

3-таблица – Курамындагылар

АТАЛЫШЫ	Саны, д.
Панель	
Себет	
Себет (мөмөрдү жана башка майда продукттарды тондуруу үчүн)	
BIG BOX себети	
Себет (төмөнкү)	
Айнек-текче (жогорку)	
Айнек-текче	
Slim Space чүнкүр идиши	
Арткы таянгычы	
Муз учун форма	

2-таблица – Техникалык баракча

АТАЛЫШЫ		Мааниси
Товардык белгиси		
Модель		
Муздатуучу шаймандын категориясы ¹⁾		
Энергетикалык эффективдүлүктүн классы ²⁾		
Айланы чөйрөнүн температурасы плюс 25 °C, кВт•с/жылына болгон учурда энергияны жылдык номиналдуу керектөө ³⁾		
Номиналдуу пайдалуу көлем, дм ³		
Бубак баспай турган бөлүм (No Frost)		
Тондуруучу бөлүмдөгү азык-түлүктүн температурасын жого-рутатуунун номиналдык убактысы саатына минус 18 °C дан минус 9 °C га чейин		
Айланы чөйрөнүн температурасы плюс 25 °C дан кг/күнүнө болгон учурда тондуруучу номиналдык касиети		
Климатикалык классы ⁴⁾		
Добуш кубаттуулугу коррекцияланган денгел, дБ, андан ашпайт		
Кошуулуучу шайман		
Брутто салмагынын номиналдуу жалпы көлөмү, дм ³		
Сактоого жарактуу номиналдуу аянт, дм ²		
Габариттик өлчөмдөр, мм	бийиктиги көндиги терендиги	
Нетто салмагы кг, андан ашык эмес		
Тондурулган азык-түлүктүн сактоо температурасы, °C, жогору эмес		
Муз жасоо буюнча номиналдык күнүмдүк өндүрүмдүүлүгү, кг		
Күмүш камтуусу, г		
Алтын камтуусу, г		

Сылтамалатынын көлөмүнүн көрсөтүлгөн

¹⁾ Категория СТБ 2475-2016 ылайык аныкталган.

²⁾ А+++ тартып (эн эффективдүүсү) G чейин (эффективтиси азыраагы).

³⁾ Электр энергиясын керектөөсү 24 саатын ичинде өткөрүлүүчү стандарттуу сыноонун натыйжаласына негизделген. Факт жүзүндөгү колдонуу муздатуучу шаймандын колдонуулушуна жана кайсы жерге орнотулгандыбына көз каранды болот.

⁴⁾ Шайман айланы чөйрөнүн температурасы плюс 10 °C дан плюс 43 °C га чейин колдонууга ылайыкталган.

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

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