

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

RON Anexa  
**CONGELATOARE**  
UZB Йиёва  
**MUZLATKICHLAR**  
TGK Замимаи  
**ЯҲКУНОНАДА**  
KYR Тиркеме  
**ТОҢДУРГУЧТАР**

## M-7605-XXX-N

## 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°.

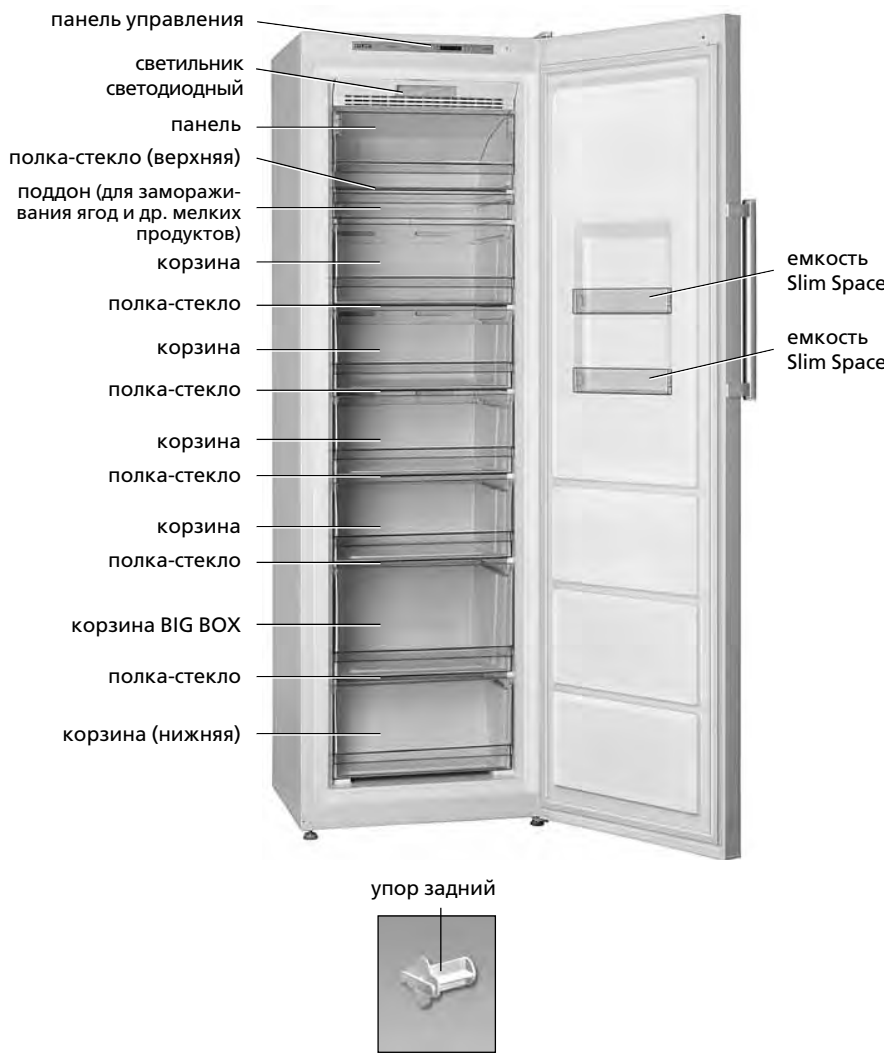


Рисунок 1 – Морозильник и комплектующие изделия

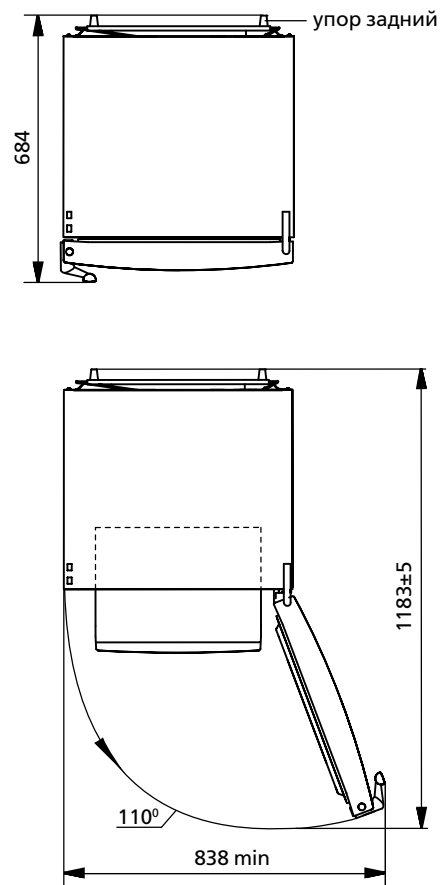


Рисунок 2 – Морозильник (вид сверху)

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

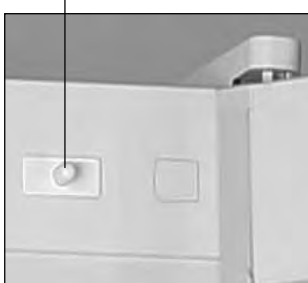
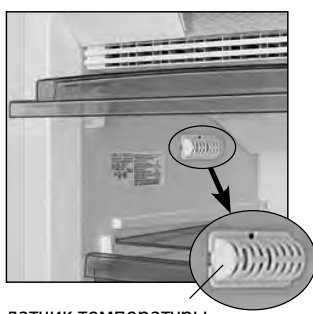


Рисунок 5



датчик температуры

Рисунок 6

панель

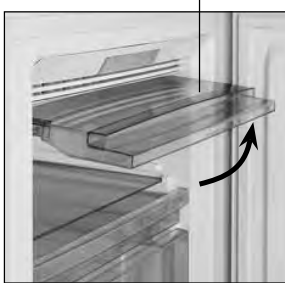


Рисунок 7

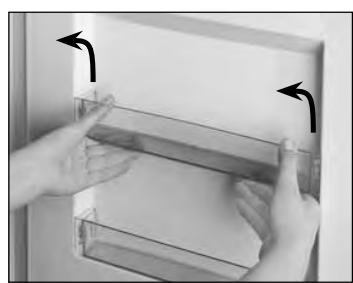


Рисунок 8

## 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.

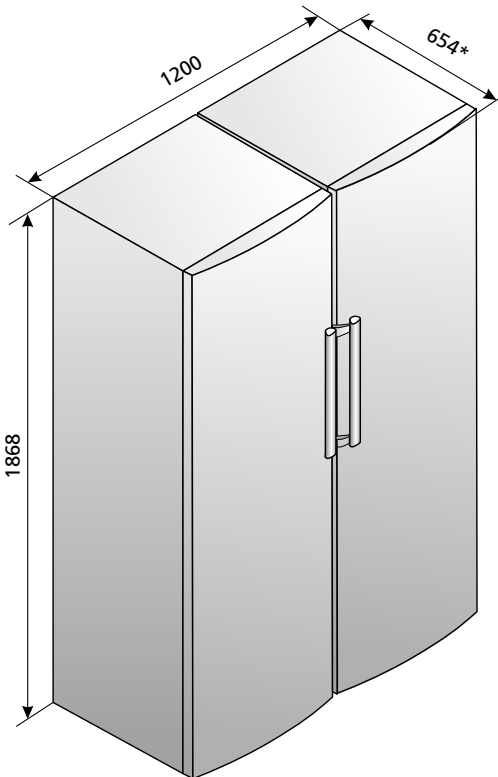
**3.5** При приготовлении льда рекомендуется после установки формы с водой в морозильник включить функцию «Суперзамораживание».

## 4 КОМБИНАЦИЯ ХОЛОДИЛЬНИКА И МОРОЗИЛЬНИКА SIDE BY SIDE

**4.1** Комбинация Side by side (бок о бок) предусматривает соединение холодильника X-1602-XXX и морозильника M-7606-XX2-N одного цветового исполнения.

**4.2** Комплект монтажных частей и инструкция по монтажу входят в комплект поставки морозильника M-7606-XX2-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.

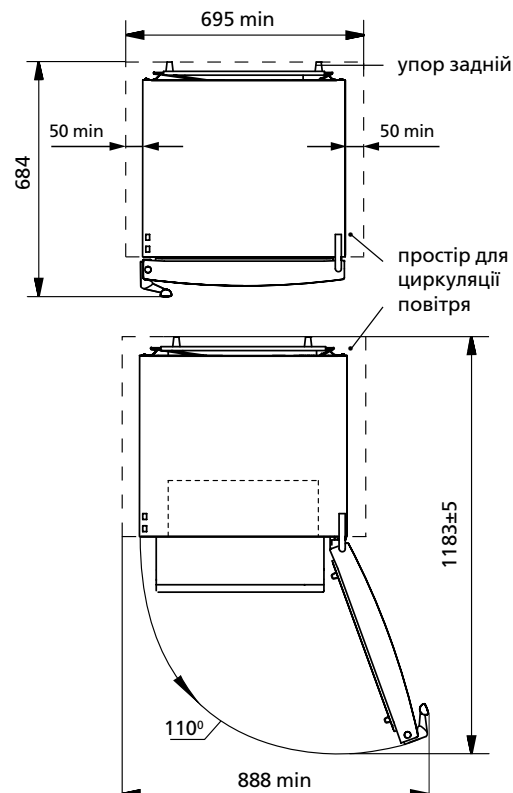


Рисунок 2 – Морозильник (вигляд зверху)

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

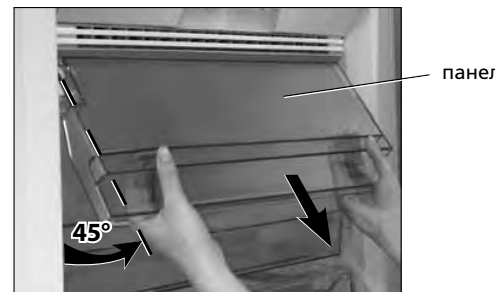


Рисунок 4

## 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 включенні **–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

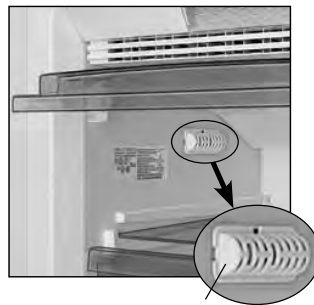


Рисунок 6

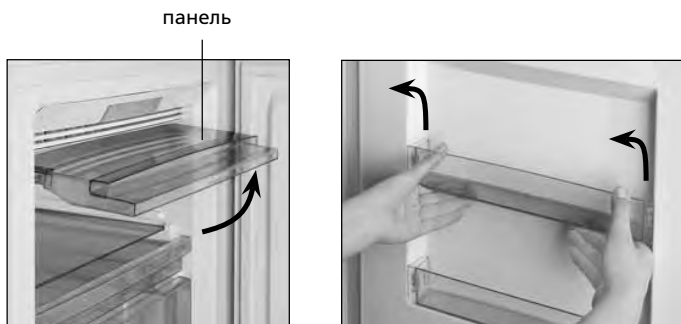


Рисунок 7

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** Комбінація Side by side (пліч-о-пліч) передбачає з'єднання холодильника X-1602-XXX і морозильника M-7606-XX2-N одного колірного виконання.

**4.2** Комплект монтажних частин і інструкція по монтажу входить до комплекту поставки морозильника M-7606-XX2-N.

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

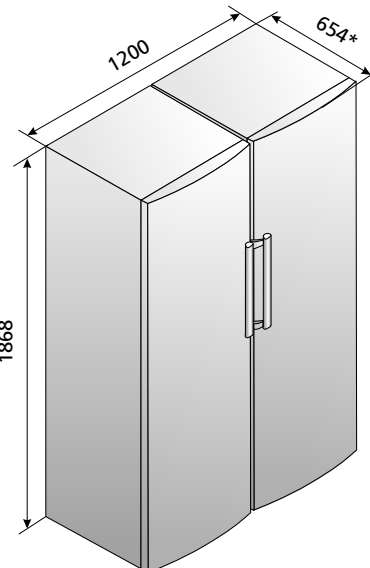
#### 5 ТЕХНІЧНИЙ ЛИСТ (МІКРОФІША) ТА КОМПЛЕКТАЦІЯ

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

Таблиця 2 – Технічний лист

НАЙМЕНУВАННЯ	Значення
Товарний знак	
Модель	
Категорія холодильного приладу <sup>1)</sup>	
Клас енергетичної ефективності <sup>2)</sup>	
Номінальне річне споживання енергії при температурі навколишнього середовища плюс 25 °C, kW•h/a <sup>3)</sup>	
Номінальний корисний об'єм, dm <sup>3</sup>	
Відділення без утворення інею (No Frost)	
Номінальний час підвищення температури харчових продуктів в морозильному відділенні від мінус 18 °C до мінус 9 °C, h	
Номінальна заморожуюча здатність при температурі навколишнього середовища плюс 25 °C, kg/24h	
Кліматичний клас <sup>4)</sup>	
Корегований рівень звукової потужності, dB, не більше	
Вбудований прилад	
Номінальний загальний об'єм брутто, dm <sup>3</sup>	
Номінальна корисна площа зберігання, dm <sup>2</sup>	
Габаритні розміри, mm	висота ширина глибина
Маса нетто, kg, не більше	
Температура зберігання заморожених харчових продуктів, °C, не вище	
Вміст срібла, g	
Вміст золота, g	

Значення, які відповідають характеристикам, вказані в гарантійній карті



\* 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	

Вказано в гарантійній карті

<sup>1)</sup> Категорія визначена відповідно до СТБ 2474-2020.

<sup>2)</sup> Від A+++ (найбільш ефективний) до G (найменш ефективний).

<sup>3)</sup> Споживання електроенергії, засноване на результатах стандартного випробування, проведеною протягом 24 годин. Фактичне енергоспоживання буде залежати від того, як буде використовуватися холодильний прилад і де він встановлений.

<sup>4)</sup> Прилад призначений для використання при температурі навколишнього середовища від плюс 10 °C до плюс 43 °C.

Примітка – Визначення значень параметрів проводиться в спеціально обладнаних лабораторіях за певними методиками.

## 1 МҰЗДАТҚЫШТАҢ СИПАТТАМАСЫ

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

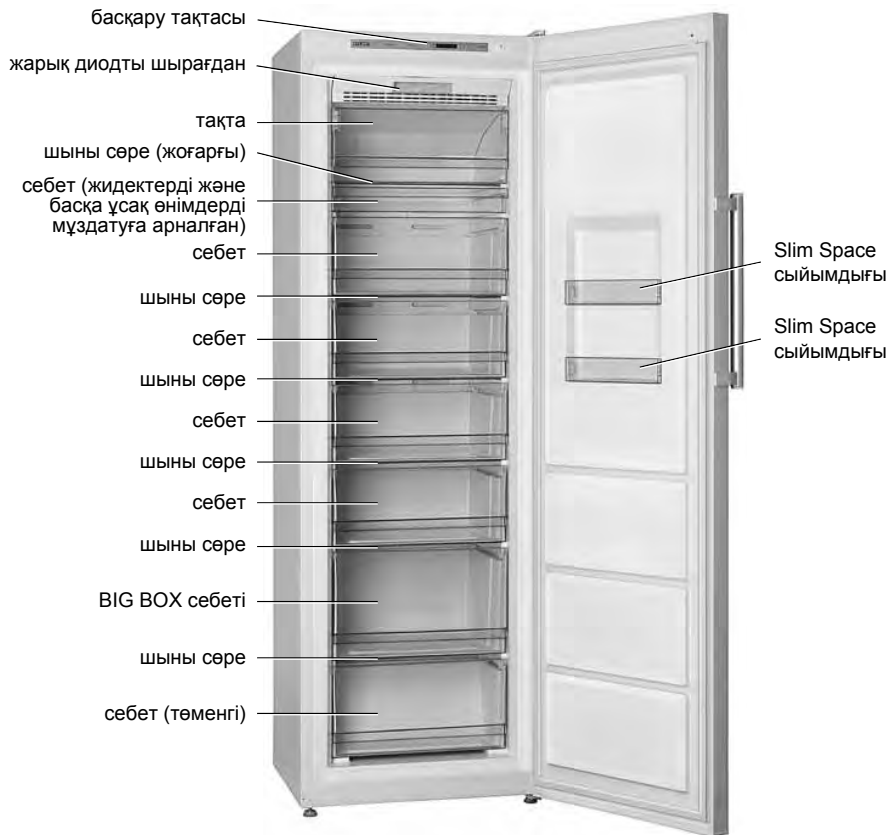
**1.2** Мұздатқышта «Супермұздату» («super freeze») атқарымы және ұзақ уақыт ашық қалған есік үшін дыбыстық да-былдама қарастырылған.

**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 жапсұрмасында 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  $110^{\circ}$ -қа дейін ашылуы қамтамасыз етіледі. Сынып қалуына жол бермеу үшін есікті  $110^{\circ}$ -тан артық ашуға шамадан тыс құш салуға **ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ**.



1-сурет – Мұздатқыш және толымдаушы бүйімдар



## 2 МҰЗДАТҚЫШТАҢ ЖҰМЫСЫН БАСҚАРУ

### 2.1 БАСҚАРУ ТАҚТАСЫ

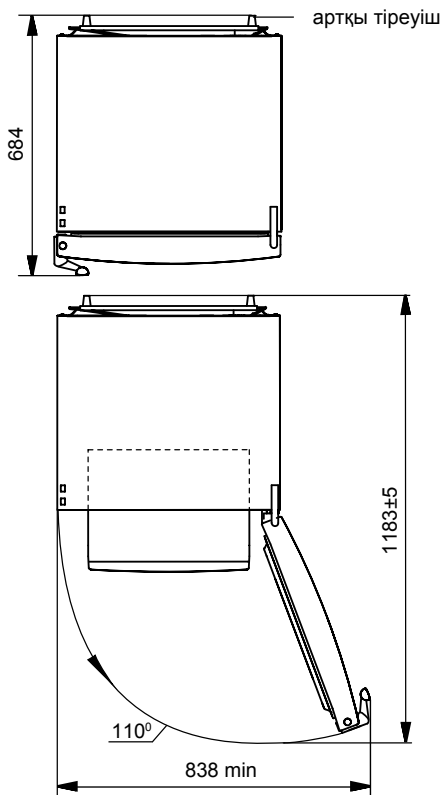
**2.1.1** Мұздатқыштың басқару тақтасына қолжетімдік үшін мұздатқыштың есігін ашу қажет.

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 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 жыптықтай 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 қарастырылған 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 мөханигін шақырған 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 белгілең.

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 ертеректе 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.

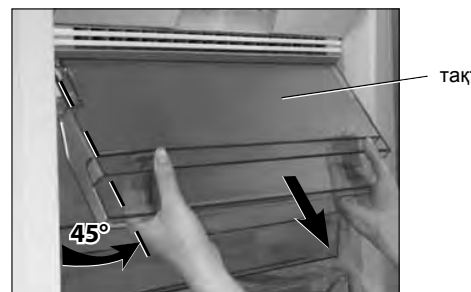
## 2.4 «СУПЕРЗМҰЗДАТУ» («super freeze») АТҚАРЫМЫН ҚОСУ/СӨНДІРУ

**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 өshedі 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 өshedі, және алдында таңдалған температура индикаторы жанады немесе белгі беруін жалғастырады.

## 2.5 ДЫБЫСТЫҚ ДАБЫЛДАМА

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

Дыбыстық дабыл есікті 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.

5-ші суретке бейнеленген сөндіргішті бекіту үшін дыбыстық 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 мөханигін шақыру қажет.

## 2.7 МҰЗДАТҚЫШТЫ СӨНДІРУ

**2.7.1** Мұздатқышты сөндіру үшін қуат тоқсымының айрыын розеткадан алып шығып, желіден ажырату қажет.

## 3 МҰЗДАТҚЫШТЫ ПАЙДАЛАНУ

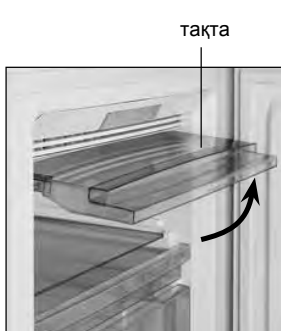
**НАЗАР АУДАРЫНЫЗ!** Азық-тұліктерді келесідей орналастырмачыз:

- 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.

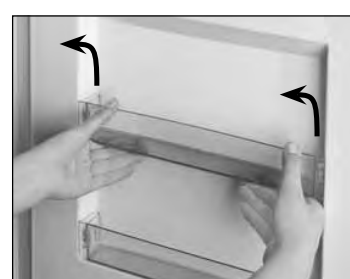
Осы талаптарды орындауда электр энергиясының шығынының өсуіне алып келуі мүмкін.



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 қантамалардағы 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** Side by side (қатар) қисындастыру бір түсті орындалымдағы X-1602-XXX тоңазытқыштың және M-7606-XX2-N мұздатқыштың қосылуын қамтамасыз етеді.

**4.2** Монтажда бөлшектерінің жиынтығы және монтаждау нұсқаулығы M-7606-XX2-N мұздатқыштарын жеткізу жиынтығына кіреді.

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

#### Кесте 2 – Техникалық парақ

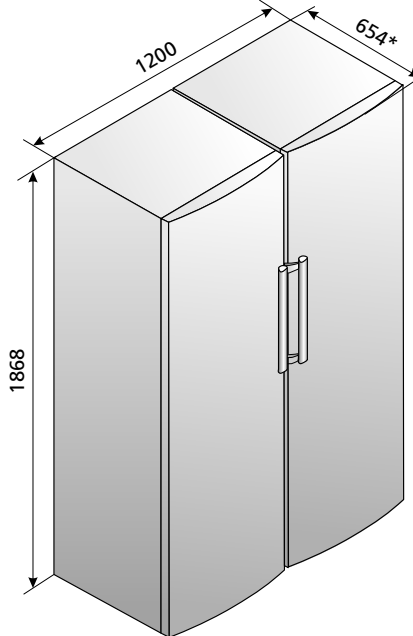
АТАУЫ	Мәні
Тауар белгісі	
Модель	
Тоңазыту құралының категориясы <sup>1)</sup>	
Энергетикалық тиімділік тобы <sup>2)</sup>	
Коршаған орта температурасы плюс 25 °C, кг/тәулік кезінде номиналды қатыру мүмкіндігі, кВт•сағ/жыл <sup>3)</sup>	
Номиналды пайдалы көлем, дм <sup>3</sup>	
Қырау баспайтын бөлімше (No Frost)	
Мұздату бөлімшесінде азық-түлік өнімдерінің температурасы минус 18 °C-дан минус 9 °C-ға дейін, артудың номиналды уақыты, сағ	
Коршаған орта температурасы плюс 25 °C кезінде номиналды қатыру қабілеті, кг/тәулік	
Климаттық топ <sup>4)</sup>	
Дыбыстық қуаттың түзетілген деңгейі, дБ, артық емес	
Кірістірілетін құрал	
Таза салмақтың номиналды жалпы көлемі, дм <sup>3</sup>	
Сақтаудың номиналды пайдалы ауданы, дм <sup>2</sup>	
Габариттік көлемдер, мм	біріктік ені терендік
Жалпы массасы, кг, ең көбі	
Қатырылған азық-түлікте сақтау температурасы, °C, ең көбі	
Күмістік құрамы, г	
Алтынның құрамы, г	
<sup>1)</sup> Категория СТБ 2474-2020 сәйкес анықталған.	
<sup>2)</sup> А+++ тен (ең тиімді) G-ге дейін (тиімділік ен аз).	
<sup>3)</sup> Электр қуатын тұтыну 24 сағат бойы еткізілетін стандартты сынақ нәтижелеріне негізделген. Нақты энергияны тұтыну мұздату құралы қалап қолданылатынаның және оның қай жерде орнатылғанына байланысты.	
<sup>4)</sup> Құрал коршаған 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 бул 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	Kепілдік картасында көрсетілген

ATLANT	Нақтылы жалпы көлемі брутто, дм <sup>3</sup> : Нақтылы пайдалы көлемі, дм <sup>3</sup> : Нақтылы мұздатқыш қабілеті: Нақтылы кернеу: Нақтылы ток: Жібіту жүйесінің нақтылы тұтынылатын қуаттылығы: Хладагент: R600a/Кебіктендіргіш: 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  $110^\circ$  dərəcə olaraq təmin olunub. Qiyrılmaması üçün qapağın  $110^\circ$  dərəcə bucaqdan artıq açılması üçün güclü sərf etmək **QADAGANDIR**.



Şəkil 1 – Dondurucu və onun komplekt hissə məhsulları

## 2 DONDURUCUNUN İŞLƏNMƏSİNIN İDARƏ EDİLMƏSİ

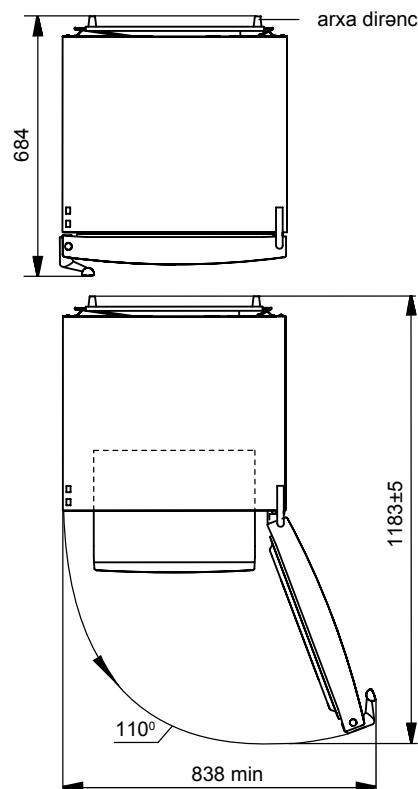
### 2.1 İDARƏETMƏ PANELİ

**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.

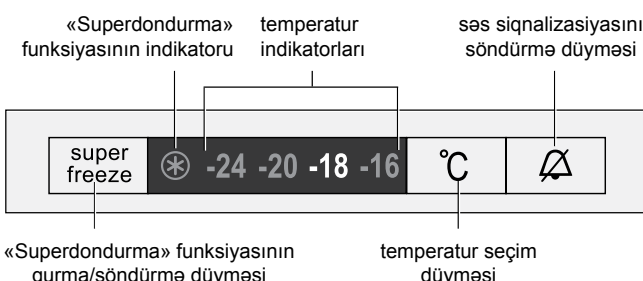
Yüksək temperatur indikasiyasının qısa müddət ərzində işə salınması dondurucunun xarab olması əlaməti deyil. Dondurucuda temperatur azaldıqda atma avtomatik sürətdə dayanır.



Şəkil 2 – Dondurucu (yuxarıdan görünütü)

Cədvəl 1 – Klimatik sınıflandırma

Sınıflandırma	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.

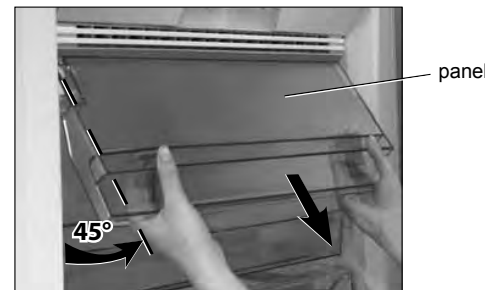
## 2.4 «SUPERDONDURMA» FUNKSIYASININ QURULMASI/SÖNDÜRÜLMƏSİ («super freeze»).

**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 ayırcıdan 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 yanıb 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 yolverilməzdır:

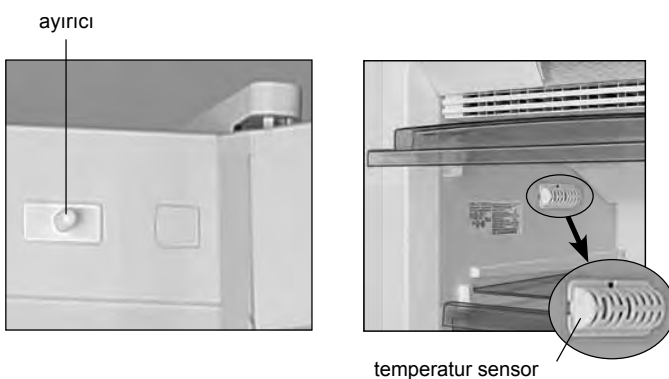
– No Frost sisteminin hava kanallarını örtməmək məqsədi ilə məhsulları kip arxa divarın yanında;

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

– aşağı səbətdən istifadə etmədən dondurucunun dibində.

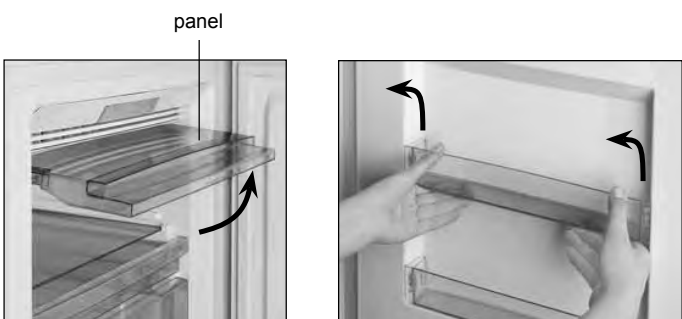
**Bu qaydalara riayət olunmaması elektrik enerjisinin yüksək sərfiyatına getirib çıxarır.**

**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 elementlərindən 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** Side by side (yan-yan) kombinasiyası eyni rəngli X-1602-XXX soyuducudan və M-7606-XX2-N dondurucudan ibarət olunması nəzərdə tutulub.

**4.2** Dondurucunun çatdırılma komplektinə montaj və montaj təlimatı hissələrinin dəsti daxildir M-7606-XX2-N.

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

Cədvəl 2 – Texniki siyahı

ADLANDIRMA	Göstərici
Ticarət markası	
Model	
Soyuducu cihazın kateqoriyası <sup>1)</sup>	
Enerji effektivliyinin sinfi <sup>2)</sup>	
25 °C ətraf temperatur şəraitində nominal illik enerji sərfiyəti, kVt·saat/il <sup>3)</sup>	
Nominal faydalı həcm, dm <sup>3</sup>	
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 <sup>4)</sup>	
Ses gücünün correksiya olunmuş səviyyəsi, dB, çox olmayıaraq	
Daxiliən quraşdırılmış cihaz	
Nominal ümumi həcm brutto, dm <sup>3</sup>	
Nominal faydalı saxlanma sahəsi, dm <sup>2</sup>	
Qabarit ölçüləri, mm	hündürlük eni dərinlik
Net çəki, kq daha çox olmayıaraq	
Dondurulmuş qida məhsullarının saxlanma temperaturu, °C, artıq olmayıaraq	
Gümüşün miqdarı, q	
Qızılın miqdarı, q	

Xüsusiyyətlərə uyğun olan göstəricilər zəmanət kartında göstərilmişdir

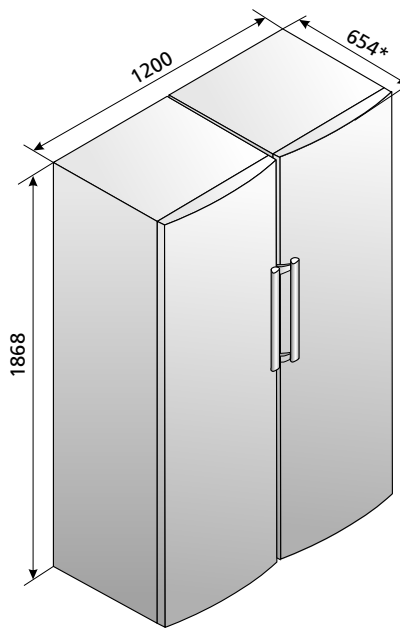
<sup>1)</sup> Kateqoriya CTB 2474-2020 uyğun olaraq müəyyən edilmişdir.  
<sup>2)</sup> A+++ -dan (daha çox effektiv) G-ya qədər (daha az effektiv).  
<sup>3)</sup> Elektrik sərfiyəti 24 saat ərzində həyata keçirilən standart sınaqların nəticələrinə əsaslanır. Faktiki enerji sərfiyəti soyuducu cihazın necə istifadə olunacağına və harada quraşdırılacağına bağlıdır.  
<sup>4)</sup> 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 nəzəre alaraq göstərilir

Şəkil 9 – Side by side kombinasiyاسının ümumi ölçüləri

Cədvəl 3 – Komplektin tərkib hissələri

ADI	Miqdar, əd.
Panel	Zəmanət kartında qeyd olunub
Səbət	
Səbət (giləmeyvələrin və digər xırda ərzaqların dondurulması üçün)	
BIG BOX Səbəti	
Səbət (alt)	
Şüşə-rəf (üst)	
Şüşə-rəf	
Slim Space tutumu	
Arxa dirənc	

ATLANT	Nominal ümumi həcm brutto, dm <sup>3</sup> : Nominal faydalı həcm, dm <sup>3</sup> : Nominal dondurma xüsusiyyəti: Nominal gərginlik: Nominal cərəyan: Əritmə sistemi üçün istifadə edilən nominal güclü: 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°.

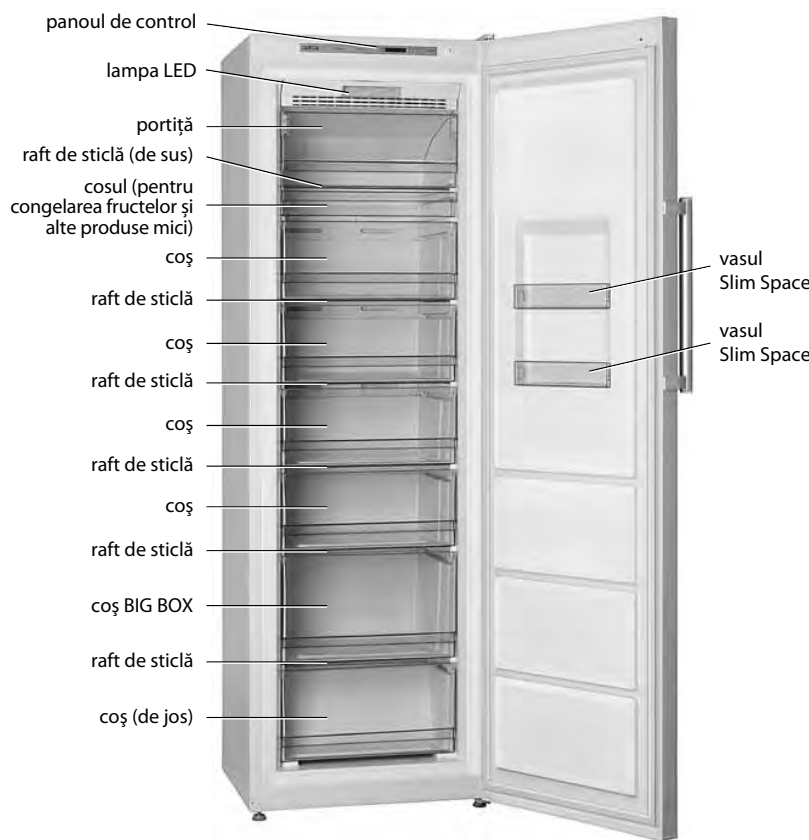


Figura 1 – Congelatorul și piesele accesoria

## 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.

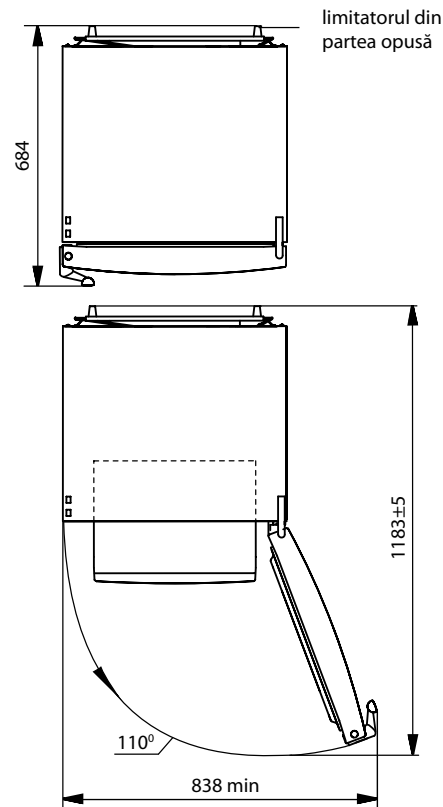


Figura 2 – Congelator (vedere de sus)

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

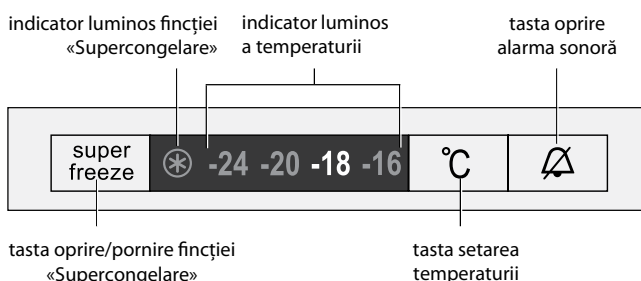


Figura 3 – Panoul de control

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.

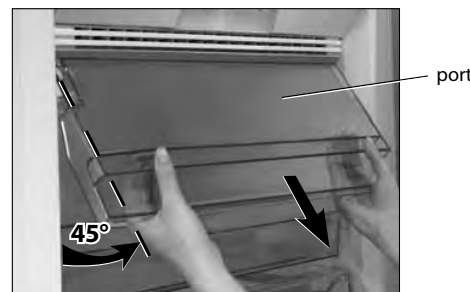


Figura 4

**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 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 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.

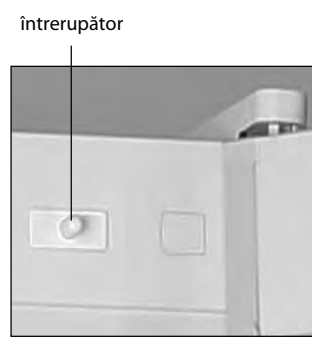


Figura 5

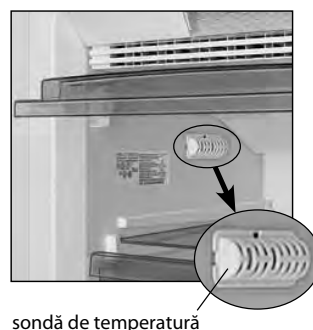


Figura 6

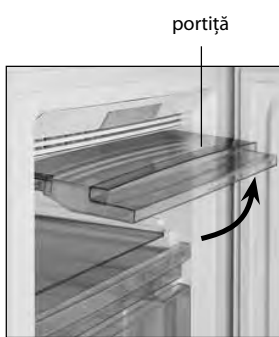


Figura 7

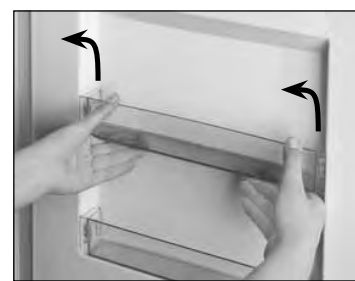


Figura 8

**3.2** Pentru a încărca produsele pe raftul de sticlă de sus ridicați porția 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), porția, 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** Combinatia Side by side (alături) prevede o conexiune a frigidierului X-1602-XXX și congelatorului M-7606-XX2-N de o singură culoare.

**4.2** Un set de piese de montare și instrucțiunea de asamblare este inclus în livrarea congelatoarelor M-7606-XX2-N.

**4.3** Dimensiunile generale ale combinatiei Side by side sunt prezентate în figura 9 în milimetri.

Tabelul 2 – Fișa tehnică

DENUMIREA	Valoare	Valorile corespunzătoare caracteristicilor sunt indicate în caroul de garanție
Marca Comercială		
Modelul		
Categoria de frigidier <sup>1)</sup>		
Clasa de eficiență energetică <sup>2)</sup>		
Consumul anual de energie nominală la temperatura ambientă plus 25 °C, kW·h/an <sup>3)</sup>		
Volum nominal util, dm <sup>3</sup>		
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 <sup>4)</sup>		
Nivelul de putere acustică corectat, dB, nu mai mult		
Dispozitiv încorporat		
Volumul total nominal brut, dm <sup>3</sup>		
Zona utilă de depozitare utilă, dm <sup>2</sup>		
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		
Conținutul de argint, g		
Conținutul de aur, g		

<sup>1)</sup> Categoria este definită în conformitate cu STB 2474-2020.

<sup>2)</sup> De la A+++ (cel mai eficient) până la G (cel mai puțin eficient).

<sup>3)</sup> 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.

<sup>4)</sup> Dispozitivul este destinat utilizării la o temperatură ambientă de la plus 10 °C la plus 43 °C.

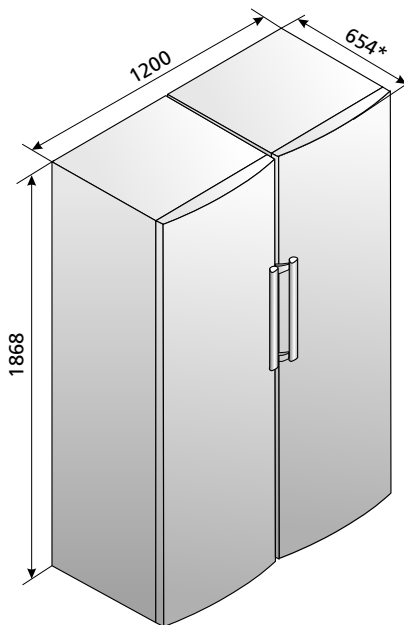
Notă – Valorile parametrilor sunt determinate în laboratoarele echipate special folosind anumite metode.

#### 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 combinatiei Side by side

Tabelul 3 – Accesorii

Denumirea	Cantitatea, piese
Portată	Specificat în certificatul de garanție
Coș	
Coș (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	

ATLANT	Volumul total nominal brut, dm <sup>3</sup> : Volum nominal util, dm <sup>3</sup> : 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

## 1 MUZLATKICHNING TAVSIFI

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

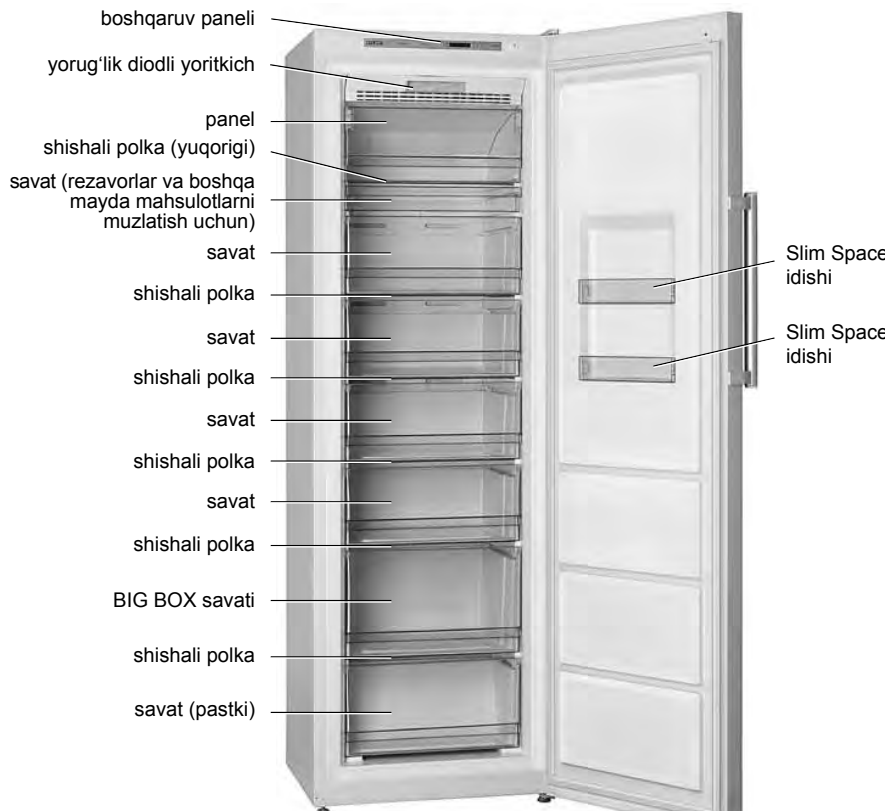
**1.2** Muzlatkichda «Supermuzlatish» («super freeze») funksiyasi hamda muzlatkich uzoq vaqt ochiq turganda tovushli signal berish ko'zda tutilgan.

**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

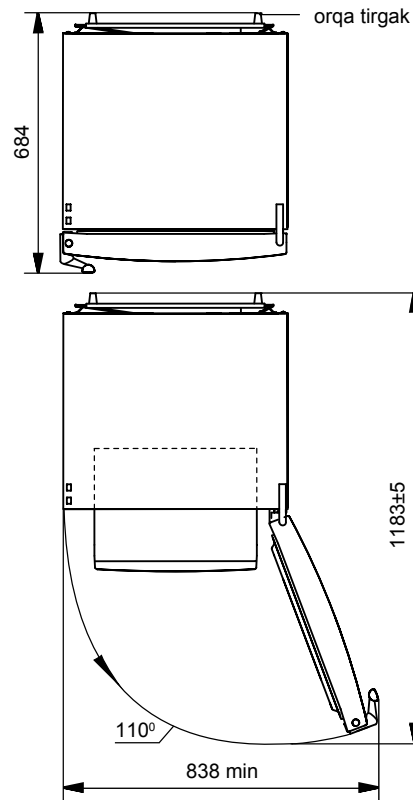
**2.1.1** Boshqaruv paneliga o'tish uchun muzlatkich eshigini ochish kerak.

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.

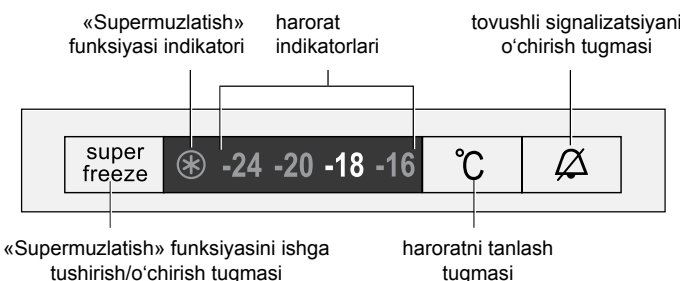
Yuqori harorat indikatorining unchalik uzoq bo'limgan muddatga yoqilishi (masalan, eshik uzoq vaqt ochiq turganida) muzlatkichning nosozlik belgisi hisoblanmaydi. Muzlatkichdagи harorat pasaygandan keyin, yonib-o'chish avtomatik tarzda to'xtatiladi.



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 pasaygandankeyin, 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

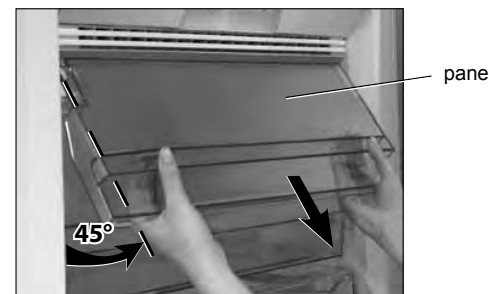
**2.4.1** Funksiya og'irligi 4 kg dan ortiq bo'lgan sarhil mahsulotlarni muzlatkichda muzlatish uchun mo'ljallangan. «Supermuzlatish» funksiyasini avvalroq, ya'ni muzlatkichni sarhil mahsulotlar bilan to'ldirishdan 24 saat oldin ishga tushirib qo'yish kerak.

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 bosilganda (3-rasmga muvofiq), yoki muzlatkich tarmoqdan uzilganda o'chadi. Agar tugma bosilgandani keyin eshik 3 daqiqa davomida ochiq qoladigan bo'lsa, tovushli signal yana ishga tushadi.

5-rasmda tasvirlangan vkluyuchatelni 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

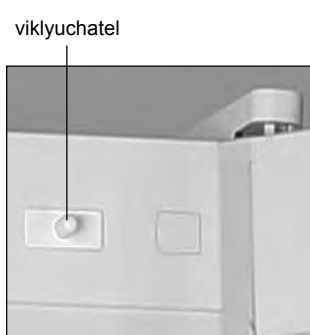
**DIQQAT!** Oziq-ovqatlarni quyidagi tarzda joylashtirmang:

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

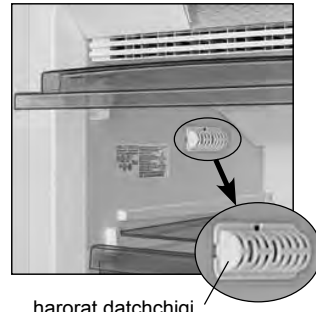
Zikr etilgan talablarni bajarmaslik elektr quvvati iste'molini ko'payishiga olib kelishi mumkin.

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

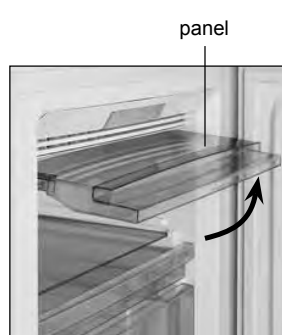
**3.2** Mahsulotlarni yuqorigi shishali polkaga joylashtirish uchun, 7-rasmga muvofiq, panelni gorizontal holatda mahkamlangunga qadar ko'tarish lozim.



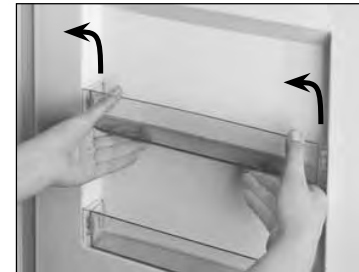
5-rasm



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'nataligandan keyin «Supermuzlatish» funksiyasini yoqish lozim.

#### 4 SOVUTGICH VA MUZLATGICHNING SIDE BY SIDE KOMBINASIYASI

**4.1** Side by kombinatsiyasi (yonma-yon) taraf X-1602-XXX muzlatgichining ulanishini va M-7606-XX2-N muzlatgichning bitta rangli ijrosini ta'minlaydi.

**4.2** O'rnatish qismlari to'plami va o'rnatish ko'rsatma M-7606-XX2-N muzlatgichlarini etkazib berish hajmiga kiritilgan.

**4.3** Side by side qo'shilishning umumiyo'y o'lchamlari 9-rasmada millimetrda ko'rsatilgan.

#### 2-jadval – Texnik varaqa

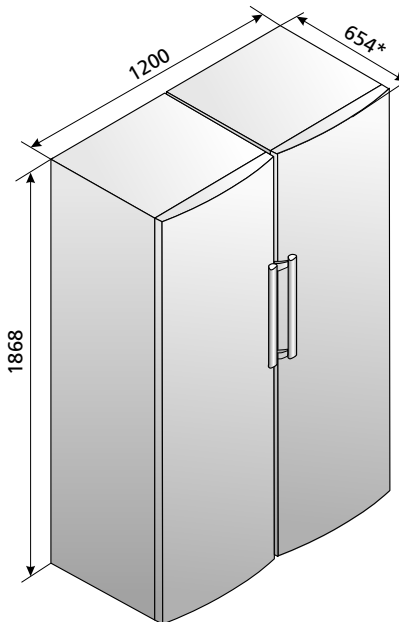
NOMI	Qiymati
Tovar belgisi	
Modeli	
Sovituvchi moslama toifasi <sup>1)</sup>	
Energetik samaradorlik sinfi <sup>2)</sup>	
Plyus 25 °C atrof muhit haroratida nominal yillik quvvat iste'moli, kVt•s/yil <sup>3)</sup>	
Nominal foydalı hajm, dm <sup>3</sup>	
Qirov hosil bo'lmaydigan bo'linma (No Frost)	
Muzlatish bo'linmasidagi oziq-ovqat mahsulotlari haroratining nominal qo'tarilish vaqtida minus 18 °C dan minus 9°C gacha, soat	
Plyus 25 °C, atrof muhit haroratida nominal muzlatish xususiyati, kg/sut	
Iqlim (klimatik) sinfi <sup>4)</sup>	
Tovushli quvvatning tahrirlangan darajasi, dB, ortig'i bilan	
Ichiga o'rnatiladigan asbob	
Nominal umumiyo'y brutto hajm, dm <sup>3</sup>	
Nominal foydalı saqlash maydoni, dm <sup>2</sup>	
Gabarit o'lchamlari, mm	balandligi eni chuqurligi
Netto og'irligi, kg, ortiq emas	
Muzlatilgan oziq-ovqat mahsulotlarini saqlash harorati, °C dan yuqori emas	
Tarkibidagi kumush miqdori, g	
Tarkibidagi oltin miqdori, g	
1) Toifa 2474-2020 ga muvofiq belgilangan.	
2) A+++ (eng yuqori samarali)dan G (eng kam samarali)gacha.	
3) Elektr energiyasi iste'moli, 24 saat davomida olib boriladigan standart sinov natijalariga asoslangan. Haqiqiy energiya iste'moli, sovituvchi moslama qanday qilib va qaerga o'rnatilishiha bog'liq bo'ladi.	
4) Jihoz, plyus 10 °C dan plyus 43 °C gacha bo'lgan atrof muhit haroratida ishlatishtga mo'ljallangan.	
Izoh – Parametrlar qiymatlarini aniqlash, ma'lum uslublar bo'yicha maxsus jihozlangan laboratoriyalarda amalga oshiriladi.	

Tafsilotlarga mos keluvchi qiymatlar, kafolat xaritasida ko'rsatilgan

#### 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 umumiyo'y 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	

ATLANT	Nominal umumiyo'y brutto hajmi, dm <sup>3</sup> : Nominal foydalı hajmi, dm <sup>3</sup> : Nominal muzlatish qobiliyati: Nominal kuchlanish: Nominal tok: Erishit 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 яхкунонидан озуқаҳои тару тоза, нигоҳ доштани озуқаҳои яхкарда дар сабадчаҳо, барои омода кардани яхи физой пешбинӣ шудааст.

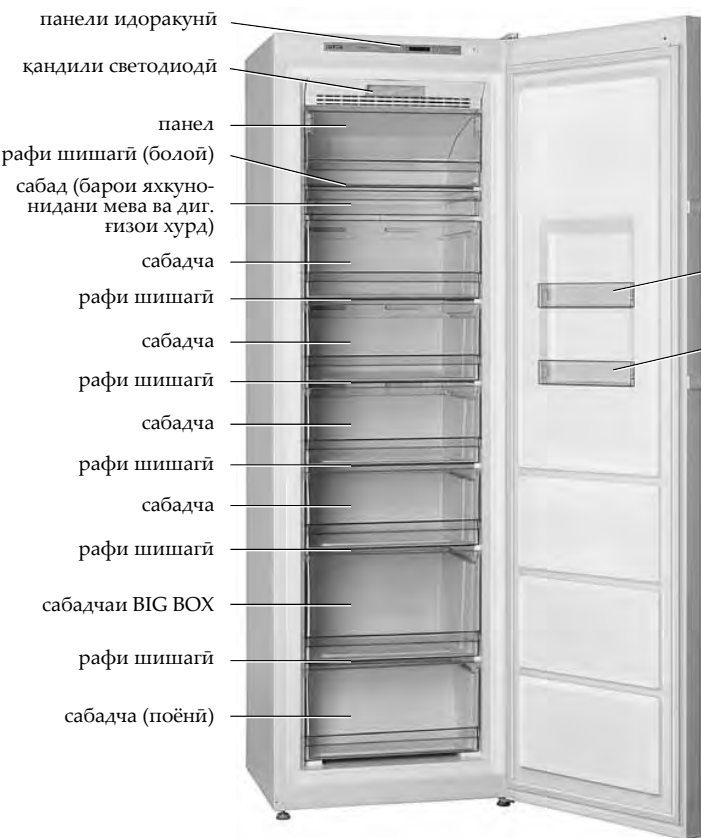
**1.2** Дар яхкунонанда вазифаи «Суперяхкунонӣ» («super freeze») ва сигналдииҳи овозӣ ҳангоми муддати дароз кушода будани дари он пешбинӣ шудааст.

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

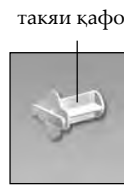
**1.4** Яхкунонанда бо низоми бе қиравпайдоқунӣ наасб шудааст (минбаъд – низоми No Frost).

**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  $-110^{\circ}$  таъмин менамояд. Барои пешгирии вайроншавӣ ҳангоми кушодани дар бо кунҷи зиёда аз  $110^{\circ}$  бо зӯрӣ кушодан **МАНЬ КАРДА МЕШАВАД**.



Расми 1 – Яхкунонанда ва маҷмӯъҳои



Информация для предварительного ознакомления. Официальной информацией изготовителя не является

## 2 ИДОРКУНИИ КОРИ ЯХКУНОНАНДА

### 2.1 ЛАВҲАЧАИ ИДОРАКУНӢ

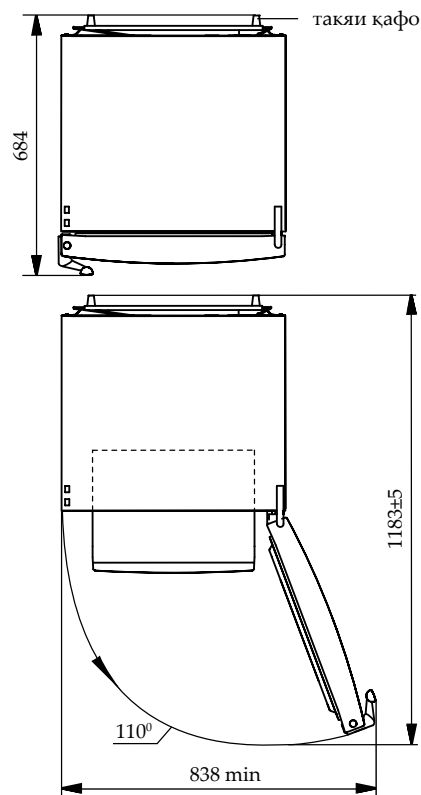
**2.1.1** Барои дастрас будани лавҳачаи идоракунӣ дари Яхкунонандаро кушодан лозим аст.

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 физози тару тоза), инчунин ҳангоми гиронидан ё хомӯш кардани маротибаи аввали бâъди тозакунӣ.

Гирон шудани индикатори ҳарорати баланд дар муддати дароз (масалан, бâъди 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 мухити атроф, $^{\circ}\text{C}$
Мӯътадили васеъ	SN	Аз 10 то 32
Мӯътадил	N	Аз 16 то 32
Субтропики	ST	Аз 16 то 38
Тропики	T	Аз 16 то 43



Расми 3 – Лавҳачаи идоракунӣ

Ҳангоми милт-милт задани зиёди индиқатори ҳарорат, бояд сифати гизоҳои нигоҳдошташвандаро тафтиши карда меканики ҳадамоти хизматрасониро даъват кара.

## 2.2 ГИРОН КАРДАНИ ЯҲКУНОНАНДА

**2.2.1** Барои гирон кардани Яҳкунонанда бояд онро ба шабакаи элекtriкий пайваст намоед.

Дар лавҳачаи идоракунӣ индиқатори ҳарорат 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 Яҳкунонанда индиқатори ҳарорати гузашташууда мувофиқаткунанда, бо ҳабар додани ҳарорати баланд дар доҳили Яҳкунонанда ба милт-милӣ задан медарояд.

**ДИҚҚАТ!** Қатъ кардани интиқоли шиддати элекtriкий ба кори минбаъдаи Яҳкунонанда таъсири намерасонад; баъди барқарор шудани интиқоли шиддат дар шабакаи элекtriкий Яҳкунонанда бо ҳарорати пештар гузашташууда кори худро давом медиҳад. Вазифаи «Суперяҳкунӣ» - 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 «СУПЕРЯҲКУНОНӢ» («super freeze»)

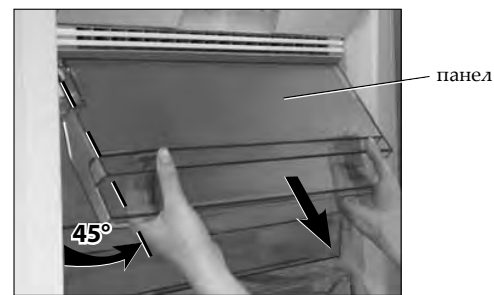
**2.4.1** Вазифаи барои яҳкунонидани гизоҳои тару тозаи назнан на зиёда аз 4 кг дар Яҳкунонанда пешбинӣ шудааст. Вазифаи «Суперяҳкунӣ»-ро бояд пешвӣ 24 с то гузаштани гизоҳои тару тоза дар Яҳкунонанда гузаштан лозим.

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

Барои истирхочи 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 «Суперяҳкунӣ» бояд тутмаи «super freeze»-ро зер кунед – ҷароғи дар мегирад, ҷароғи ҳарорат хомӯш мешавад ё ин ки, агар ҳарорат баланд дар 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 СИГНАЛДИҲИИ ОВОЗӢ

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

Ҳангоми пӯшидани дар ва пахш гардидан тутмачаҳо ва ё ҳангоми хомӯш кардани Яҳкунонанда 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.

Ғайрифаъол кардани оғоҳкунии овозӣ, бо фиксатсияи калидаки дар расми 5 овардашуда, ки ба вайроншавии кори яҳкунонанда 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 ЯҲКУНОНАНДА

**2.7.1** Барои хомӯшкунии Яҳкунонанда бояд вилкаи сими элекtriкиро аз розетка бо хомӯш кардани он аз шабака гирифт.

## 3 ИСТИФОДАБАРИИ ЯҲКУНОНАНДА

### 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 шишагин 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 ҳӯрокӣ дар шароити хона яҳкардашуда, нишон дода шудааст.

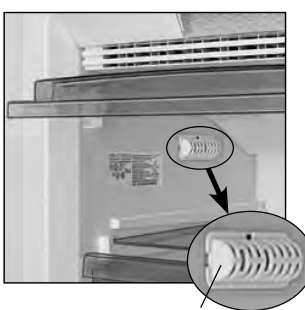
**3.2** Барои гузаштани гизоҳо дар рафи болои шишагӣ бояд лавҳачаро то истодани он дар ҳолати уфукӣ мутобики расми 7 бардоред.

калидак



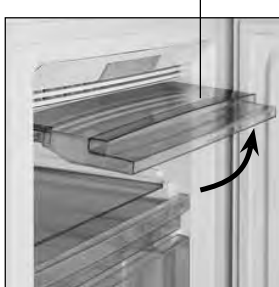
Расми 5

20

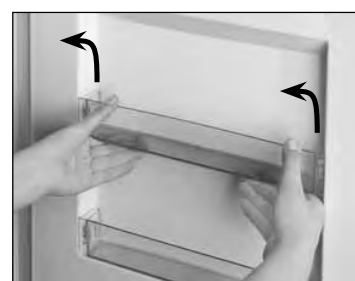


Расми 6

панел



Расми 7



Расми 8

Информация для предварительного ознакомления. Официальной информацией изготовителя не является

**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 оноро 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** Таркиби ҳампаҳлӯ Side by side (пахӯда ба пахӯду), яхчоли навъи X-1602-ХХХ ва яҳдони навъи M-7606-ХХ2-N-ро ба ҳам пайваст мекунад, ки дорои як ранг аст.

**4.2** Мачмуи қисмҳои монтажӣ ва дастурамал оиди монтажкунии ба мачмуи таҳвили сармодонҳои M-7606-ХХ2-N ворид мешавад.

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

Ҷадвали 2 – Варақаи техники

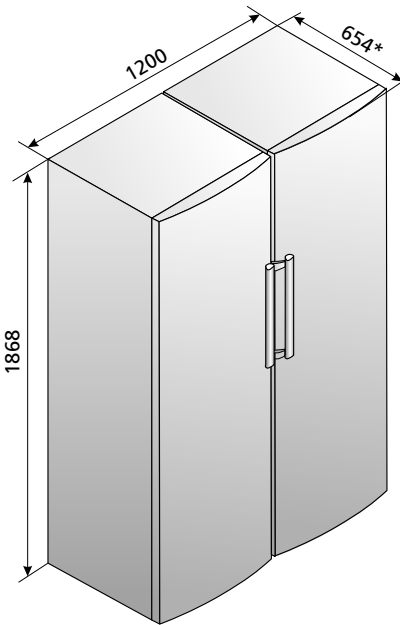
НОМГҮЙ	Мағфум
Аломати маҳсулот	
Навъ	
Категорияи таҷхизоти хунукунанда <sup>1)</sup>	
Қобилиятнокии самаранокии энергетикий <sup>2)</sup>	
Масрафи солонаи барқ дар ҳарорати мухити атрофи +25 °C, кВт•с <sup>3)</sup>	
Ҳамми фоиданок, дм <sup>3</sup>	
Қисмати беяҳкунӣ (NoFrost)	
Вақти нишондодашудаи афзоиши ҳарорати маҳсулоти гизоӣ дар қисмати яҳдон аз -18 °C то -9 °C, с	
Қобилияти яхкунонии нишондодашуда дар ҳарорати мухити атроф +25 °C, кг/дар 1 шабонаруз	
Гурӯҳи ҳароратӣ <sup>4)</sup>	
Дараҷаи танзимшудаи шиддати садо, дБ, на зиёд	
Дасттоҳи насбукунанда	
Нишондоди ҳамми умумии брутто, дм <sup>3</sup>	
Нишондоди масоҳати судманди нигоҳдорӣ, дм <sup>2</sup>	
Андозаҳо, мм	баландӣ пахӯӣ умк
Ҳамми холис нетто, кг, на зиёдтар аз	
Ҳарорати нигоҳдории маҳсулоти яҳзадаи ҳӯрока, °C, на зиёдтар аз	
Нигоҳдории нуқра, г	
Нигоҳдории тилло, г	
<sup>1)</sup> Категория тибқи СТБ 2474-2020 муайян гардидааст.	
<sup>2)</sup> Аз A+++ (самараноклибештар) то G (самаранокикамтар).	
<sup>3)</sup> Масрафи барқ дар асоси натиҷаҳои озмоишҳои маъмулие, ки дар давоми 24 соат гузаронида шудаанд. Масрафи воқеъи вобаста ба тарзи ҷойгиршавӣ ва насиби яҳдон вобаста мебошад.	
<sup>4)</sup> Дастгоҳ барои истифода дар ҳарорати мухити атрофи +10 °C то +43 °C дар назар гирифта шудааст.	
Эзоҳ – Муайян кардани параметроҳо дар озмоишгоҳҳои маҳсуси мучҳазашуда бо усули хос иҷро мегардад.	

Мағфумҳо, ки мутобикии тавсифоти дар варақаи техники гардидаанд

#### 5 ВАРАҚАИ ТЕХНИКӢ (МИКРОФИША) ВА ҶАМҲУКУНӢ

**5.1** Номгӯи тавсифоти техникий ва маҷмӯъи 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 (болой)	
Рафишишагӣ	
Ғунҷоиши Slim Space	
Таки қафо	

Дар корти  
кафолатӣ ишора  
шудааст

ATLANT	Ҳамми умумии номиналӣ брутто, дм <sup>3</sup> : Ҳамми фоиданоки номиналӣ, дм <sup>3</sup> : Иқтидори номиналии яхкунонандагӣ: Шиддати номиналӣ: Чарёни электрикӣи номиналӣ: Кувваи номиналии истифодабарии низоми общавии яҳ: Хладагент: R600a/Кафкунанда: C-Pentane Вазни хладагент: Дар Чумхурии Белорус истеҳсол 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.

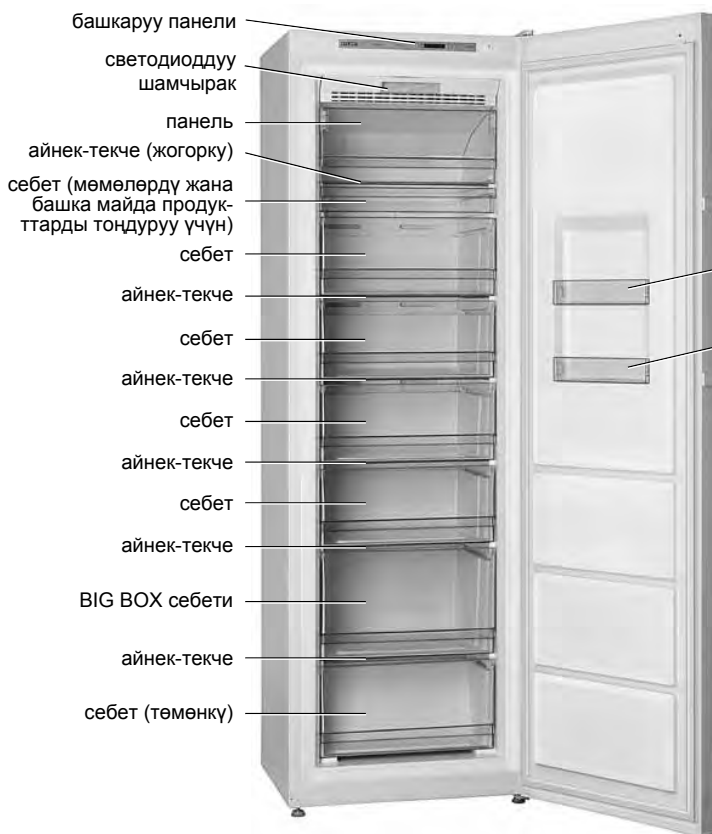
**1.2** Тондургучта «Супертондурру» («super freeze») функциясы жана эшикти узак мөөнөтке ачууда чыгуучу үн сигнализациясы каралган.

**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 – Муздаткыч жана анын курамдык буюмдары

## 2 ТОНДУРГУЧТУН ИШТЕШИН БАШКАРУУ

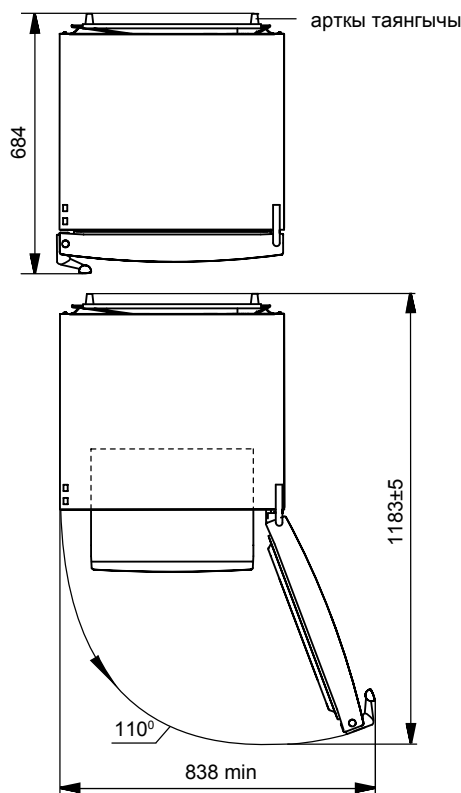
### 2.1 БАШКАРУУ ПАНЕЛИ

**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 токтолутат.



2-сүрөт – Тондургуч (устунон корсогулгон)

### 1-таблица – Климаттык класстар

Класс	Символ	Айланычөйрөнүн температураларынын диапазону, °C
Көңеитилген 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 кызматынын механигигин 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

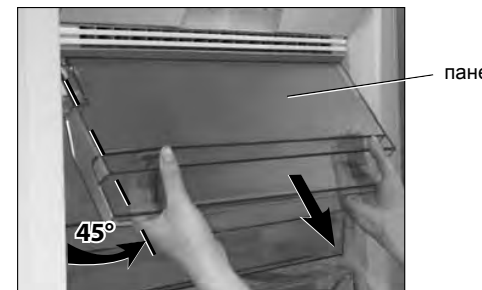
**2.4.1** Функция тоңдургучта салмагы 4 кг дан ашык жаңы азыктарды тоңдуруу учун ылайыкташтырылган. «Супертоңдуруу» функциясын тоңдургучтун ичин жаңы азыктар менен толтурганга чейин алдын-ала 24 саатка чейин иштетип коюу керек.

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 механигигин 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:

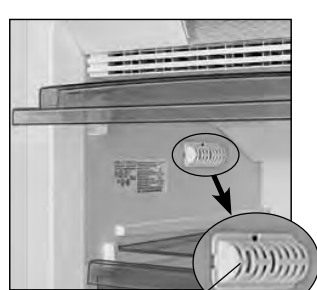
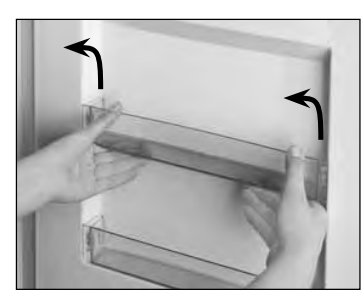
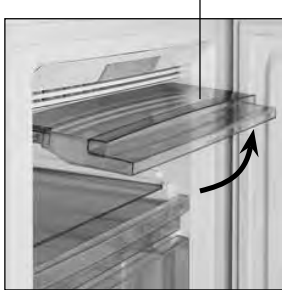
- арткы жагына, No Frost системанын аба каналдарын жаппай, тыкыз койбонуз;
- сол канталдагы үстүнкү айнек текчеге жакын 6чү сүрөттө көрсөтүлгөндөй турган температура көрсөткүчүнө жөлөчү болбонуз;
- тоңдургучтун астына астыңыз себетисиз койбонуз.

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-текчени азыктарды жүктөө үчүн, 7-сүрөткө ылайык панелди анын горизонталдуу абалда фиксациясына чейин көтөрүү керек.

панель



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, айнак-текчелерди жана Slim Space чүнкүрчаларын алтын чыгаруу сунушталат.

**3.5** Музду даярдоонун алдында тондургучтун ичине формаларга сууну күоп койгондон кийин «Супертондуруу» функциясын иштетип койтулаат.

#### 4 SIDE BY SIDE МУЗДАТКЫЧ ЖАНА ТОНДУРГУЧТУН КОМБИНАЦИЯСЫ

**4.1** Side by side комбинациясы (жанаша) – бул X-1602-XXX муздаткыч жана M-7606-XX2-N тондургуч бөлүктөрдүн айкалышы, бир эле түстө.

**4.2** Монтаждоочу бөлүктөрдүн комплектиси жана монтаждоо буюнча нускама M-7606-XX2-N тондургучтарынын тапшыруу комплектисине кирет.

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

2-таблица – Техникалык баракча

АТАЛЫШЫ	Мааниси						
Товардык белгиси							
Модель							
Муздатуучу шаймандын категориясы <sup>1)</sup>							
Энергетикалык эффективдүүлүктүн классы <sup>2)</sup>							
Айланы чөйрөнүн температурасы плюс 25 °C, кВт•с/жылына болгон учурда энергияны жылдык номиналдуу көректөө <sup>3)</sup>							
Номиналдуу пайдалуу көлөм, дм <sup>3</sup>							
Бубак баспай турган бөлүм (No Frost)							
Тондуруучу бөлүмдөгү азық-түлүктүн температурасын жого-рутлатуунун 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 <sup>4)</sup>							
Добуш кубаттуулугу коррекцияланган денгел, дБ, андан ашпайт							
Кошулуучу шайман							
Брутто салмагынын номиналдуу жалпы көлөмү, дм <sup>3</sup>							
Сактоого жарактуу номиналдуу аянт, дм <sup>2</sup>							
Габариттик өлчөмдер, мм	<table border="1"> <tr> <td>бийиктиги</td> <td></td> </tr> <tr> <td>кендиги</td> <td></td> </tr> <tr> <td>терендиги</td> <td></td> </tr> </table>	бийиктиги		кендиги		терендиги	
бийиктиги							
кендиги							
терендиги							
Нетто салмагы кг, андан ашык эмес							
Тондурулган азық-түлүкүтү сактоо температурасы, °C, жогору эмес							
Күмүш камтуусу, г							
Алтын камтуусу, г							

Сылттамага ылайык көлгөн белгилер көпилдик берүүчү картада көрсөтүлөн

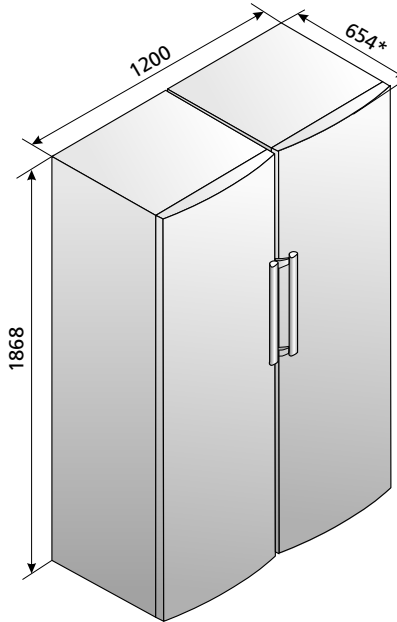
<sup>1)</sup> Категория СТБ 2474-2020 ылайык аныкталган.  
<sup>2)</sup> А+++ тартыл (эн эффективдүүсү) G чейин (эффективсти азыраагы).  
<sup>3)</sup> Электр энергиясын көректөөсү 24 саатын ичинде өткөрүлүүчү стандарттуу сыноонун натыйжаласына негизделген. Факт жүзүндөгү колдонуулугуда азыктарды аз мөнөтке сактоо үчүн ылайыкташтырылган.  
<sup>4)</sup> Шайман айланы чөйрөнүн температурасы плюс 10 °C дан плюс 43 °C га чейин колдонууга ылайыкталган.

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

#### 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 (мөмөлөрдү жана башка майда продукттарды тондуруу үчүн)	
BIG BOX себети	
Себет (төмөнкү)	
Айнак-текче (жогорку)	
Айнак-текче	
Slim Space чүнкүр идиши	
Арткы таянгычы	

Кепилдик картасында көрсөтүлгөн

ATLANT	Номиналдуу жалпы көлөмү брутто, дм <sup>3</sup> : Номиналдуу пайдалуу көлөмү, дм <sup>3</sup> : Номиналдуу тондуруу мүмкүндүгү: Номиналдуу чыналусу: Номиналдуу ток: Эрүү системасынын номиналдуу көректелүүчү кубаттуулугу: Хладагент: R600a/Көбүктөндүрүүчү: C-Pentane Хладагенттин массасы: Беларусь Республикасында даярдалган «АТЛАНТ» ЖАҚ, Женүүчүлөр пр-ти, 61, Минск ш.
Моделдин белгиленүүсү жана буюмдун аткарылышы Буюмдун климаттык классы Нормативдүү документ Буюмдун энергоэфективдүүлүгүнүн классы Шайкештигинин белгиси	

10-сүрөт – Таблица