

ХОЛОДИЛЬНИКИ ТОРГОВЫЕ

ХТ-1007-XXX

ХТ-1008-XXX



1 ОПИСАНИЕ ХОЛОДИЛЬНИКА

1.1 Холодильник в соответствии с рисунком 1 предназначен для охлаждения вина, длительного его хранения и демонстрации в стеклянных бутылках.

1.2 Эксплуатировать холодильник необходимо при температуре окружающей среды от плюс 16 °С до плюс 38 °С в отапливаемых помещениях.

1.3 В холодильнике предусмотрен встроенный вентилятор в соответствии с рисунком 2, который обеспечивает принудительную циркуляцию воздуха в камере.

1.4 Блок управления в холодильнике обеспечивает задание и поддержание температуры в камере, световую и звуковую сигнализацию, включение светодиодного светильника при открывании двери.

1.5 В комплект поставки входят комплектующие изделия в соответствии с таблицей 1.

1.6 Упоры задние установить в соответствии с рисунком 1: вставить верхний зацеп упора в паз крышки, затем повернуть упор вниз, чтобы два нижних зацепа полностью зафиксировались в крышке холодильника.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ эксплуатировать холодильник без упоров задних.

1.7 Для беспрепятственного извлечения деревянных полок из холодильника необходимо открывать дверь на угол не менее 180°.

1.8 Основные технические характеристики холодильника приведены в таблице 2.

2 УПРАВЛЕНИЕ РАБОТОЙ ХОЛОДИЛЬНИКА

2.1 КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ И СВЕТОВЫЕ ИНДИКАТОРЫ

2.1.1 Управление работой холодильника производится нажатием соответствующих кнопок блока управления в соответствии с рисунком 3.

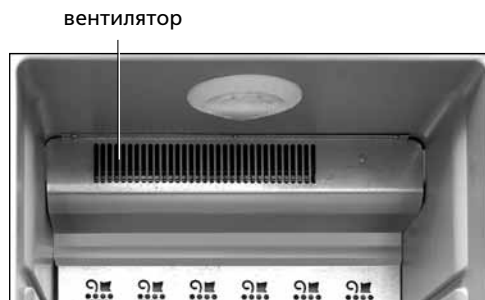
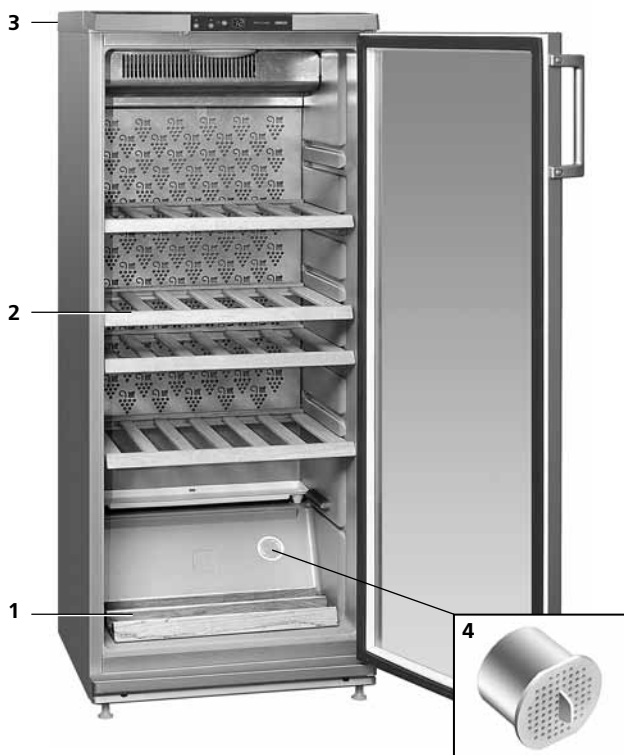


Рисунок 2

Таблица 1 — Комплектующие

Наименование	Позиция на рис. 1	Количество для холодильника, шт.	
		ХТ-1007-XXX	ХТ-1008-XXX
Полка (нижняя)	1	1	1
Полка*	2	3	4
Упор задний	3	2	2
Фильтр угольный	4	1	1
Пакет с лавовым камнем	—	1	1

* Максимальная нагрузка при равномерном распределении 30 кг.

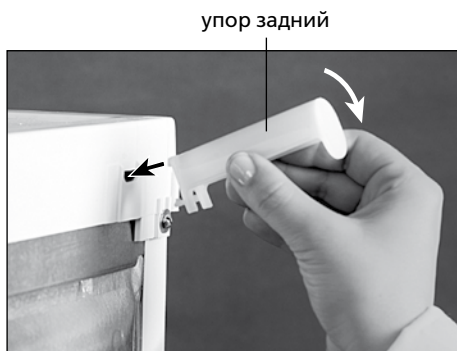


Рисунок 1

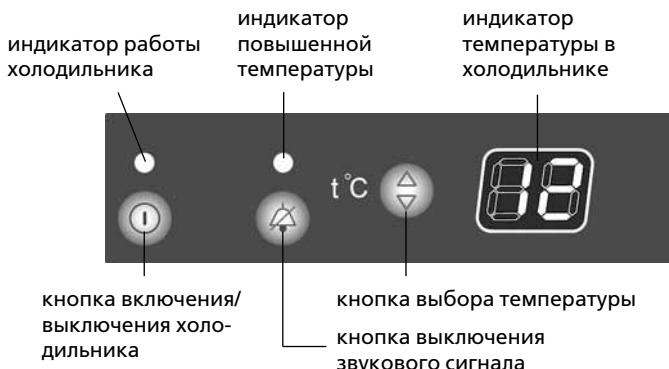


Рисунок 3

Таблица 2 — Технические характеристики

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА		ХТ-1007-XXX	ХТ-1008-XXX
Внутренний объем холодильника, м ³ , не менее		0,245	0,295
Полезный объем холодильника, м ³ , не менее		0,240	0,290
Охлаждаемая площадь полок, м ² , не менее		1,2	1,4
Температура полезного объема, °С		От плюс 6 до плюс 16	
Средняя температура полезного объема, °С, не выше		Плюс 12	
Номинальное годовое энергопотребление при температуре окружающей среды плюс 25 °С и температуре в камере плюс 12 °С, кВт·ч		440	440
Габаритные размеры, мм	высота	1310 ₋₁₀	1500 ₋₁₀
	ширина	600 ₋₁₀	600 ₋₁₀
	глубина	600 ₋₁₀	600 ₋₁₀
Номинальная потребляемая мощность, Вт		150	150
Масса нетто, кг, не более		57	62
Содержание золота, г		0,006	
Содержание серебра, г		0,005	
Содержание платины, г		0,004	
Корректированный уровень звуковой мощности*, дБА, не более		45	
Хладагент		R600a	
* Определение технической характеристики производится в специально оборудованной лаборатории в соответствии с СТБ ГОСТ Р 5 1401-2001 (ISO 3744:2010).			


Кнопки управления и световые индикаторы блока управления расположены под крышкой, которая открывается за нижний край.

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

2.1.2 Световые индикаторы в соответствии с рисунком 3 сигнализируют о включении/выключении холодильника, о повышении температуры в камере, цифровой индикатор отображает выбранную температуру.

2.1.3 Индикатор повышенной температуры (красного цвета). Горит, если температура в холодильнике повысилась (например, при загрузке большого количества бутылок), при первом включении, при включении после уборки. Кратковременное включение индикатора (например, при длительном открытии двери) не является признаком неисправности холодильника: при понижении температуры в холодильнике индикатор автоматически гаснет.

2.2 ВКЛЮЧЕНИЕ ХОЛОДИЛЬНИКА

2.2.1 Включение холодильника производится нажатием кнопки  в соответствии с рисунком 3 — загорается индикатор работы холодильника и начинает мигать «Н» на цифровом индикаторе температуры.


Приблизительно через 2 часа мигание «Н» прекращается — на индикаторе температуры появляется ранее выбранное значение температуры, индикатор повышенной температуры гаснет. В холодильник можно помещать вино.


2.2.2 После включения холодильника начинает работать встроенный вентилятор в соответствии с рисунком 2.

При открывании двери вентилятор автоматически выключается и включается освещение в камере, при закрывании — выключается освещение и включается вентилятор.

При открытой двери более 5 минут блок отключает освещение в холодильнике.

2.3 ВЫБОР ТЕМПЕРАТУРЫ

2.3.1 Выбор температуры производится при нажатии кнопки  в соответствии с рисунком 3. На цифровом индикаторе


температуры начинает мигать показание температуры в градусах Цельсия. При повторных нажатиях кнопки  числовое значение на индикаторе возрастает до максимально допустимого, после чего происходит сброс на минимальное значение.

Диапазон возможного выбора температуры от плюс 6 °С до плюс 16 °С.

Мигание выбранного значения температуры прекращается через 3 секунды.

ВНИМАНИЕ! Оптимальное значение температуры для хранения вина — плюс 12 °С.

2.4 ЗВУКОВАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ

2.4.1 Звуковой сигнал включается, если дверь холодильника открыта свыше 60 секунд. Выключается звуковой сигнал при закрывании двери, при нажатии кнопки  (при открытой двери) в соответствии с рисунком 3 или при выключении холодильника.

2.5 БУКВЕННО-ЦИФРОВЫЕ ПОКАЗАНИЯ БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ


2.5.1 На индикаторе температуры могут загораться буквенно-цифровые показания, связанные с диагностикой работы холодильника:

— **«Н»**. Мигает, если температура в холодильнике выше предельно допустимой (при включении холодильника, при открытой длительное время двери, при загрузке большого количества вина и т.п.). Индикатор гаснет после восстановления в холодильнике выбранной температуры;

— **«L»**. Мигает, если температура в холодильнике ниже предельно допустимой. Гаснет после восстановления в холодильнике выбранной температуры;

— **«F1»**. Загорается при неисправностях, для устранения которых необходимо вызвать механика сервисной службы.

2.6 ВЫКЛЮЧЕНИЕ И ОТКЛЮЧЕНИЕ ХОЛОДИЛЬНИКА

2.6.1 Выключение холодильника производится нажатием кнопки  — гаснут все индикаторы работы холодильника.

При повторном нажатии данной кнопки холодильник вновь начинает работать с возможной задержкой по времени.

2.6.2 Для отключения холодильника от электрической сети

следует вынуть вилку шнура питания из розетки.

ВНИМАНИЕ! Прекращение подачи напряжения в электрической сети не влияет на последующую работу холодильника: после возобновления подачи напряжения в электрической сети холодильник продолжает работать с выбранной ранее температурой.

3 ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ ХОЛОДИЛЬНИКА

3.1 Стекло двери холодильника имеет тонировку, так как свет и его ультрафиолетовая составляющая в особенности способны быстро испортить вино, вызвав процесс окисления органических веществ (танинов).

3.2 В нижней части холодильника установлен угольный фильтр в соответствии с рисунком 1 для очистки воздуха в камере. Воздух, проникая через винную пробку в бутылку, может оказывать влияние на качество вина. Угольный фильтр рекомендуется менять один раз в год.

3.3 Для обеспечения высокой влажности в холодильнике предусмотрен сосуд в соответствии с рисунком 4, в который при необходимости следует равномерно уложить лавовый камень в соответствии с рисунком 5 и залить его холодной водой.

Поддержание высокой влажности в камере (не ниже 50%) обеспечивает сохранение свойств винной пробки – пробка не высыхает и не происходит окисления вина.

3.4 Для длительного хранения бутылку с вином следует уложить так, чтобы вино покрывало всю внутреннюю часть пробки. Схема размещения бутылок в холодильнике представлена на рисунке 6. Количество размещенных бутылок зависит от количества полок в холодильнике.

Бутылки рекомендуется укладывать на полки горлышком к двери. На нижней полке бутылки устанавливаются с наклоном от двери.

3.5 В холодильнике используется автоматическая система оттаивания. Капли, появляющиеся на задней стенке внутри холодильника, стекают в сосуд в соответствии с рисунком 4, через отверстие в нем попадают в сосуд на компрессоре в соответствии с рисунком 7 и испаряются.

3.6 УБОРКА ХОЛОДИЛЬНИКА

3.6.1 Для уборки холодильника необходимо:

- отключить холодильник от электрической сети;
- достать все бутылки и полки из него;
- вымыть холодильник, вытереть насухо.

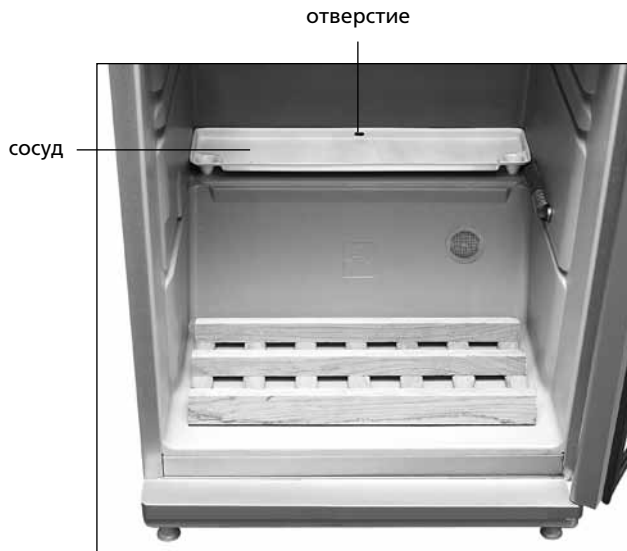


Рисунок 4



Рисунок 5

ВНИМАНИЕ! Для предотвращения появления неприятного запаха в камере тщательно вымойте его внутри, а также комплектующие и уплотнитель двери.

ВНИМАНИЕ! Не реже двух раз в год во время уборки холодильника чистите пылесосом всю заднюю стенку холодильника, конденсатор в соответствии с рисунком 7, предварительно отодвинув холодильник от стены.

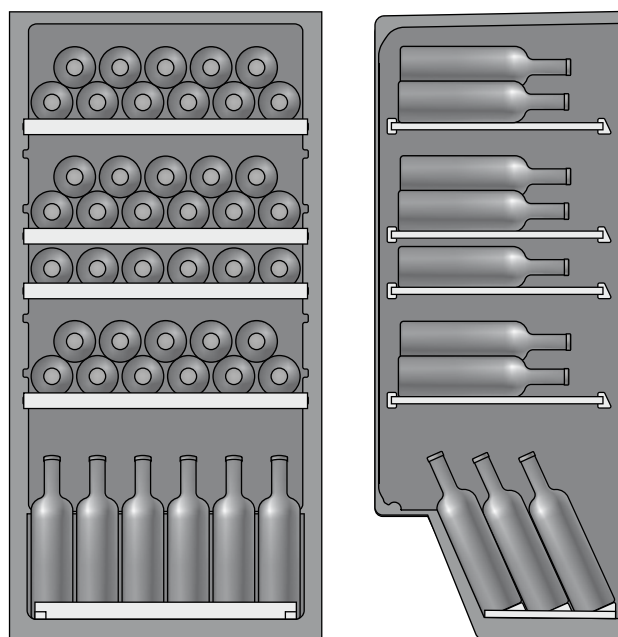


Рисунок 6

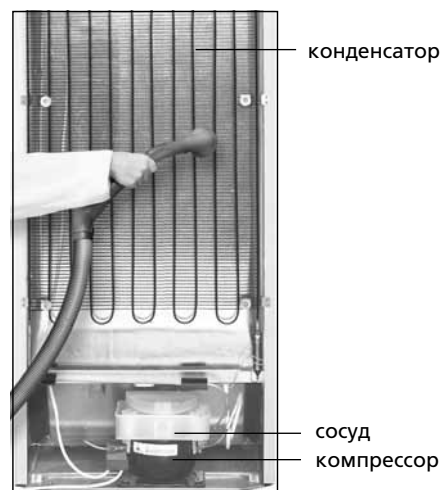


Рисунок 7

ХОЛОДИЛЬНИКИ ТОРГОВІ

ХТ-1007-XXX

ХТ-1008-XXX



1 ОПИС ХОЛОДИЛЬНИКА

1.1 Холодильник відповідно до рисунка 1 призначений для охолодження вина, тривалого його зберігання та демонстрації в скляних пляшках.

1.2 Експлуатувати холодильник необхідно за температури навколишнього середовища від плюс 16 °С до плюс 38 °С в опалюваних приміщеннях.

1.3 У холодильнику передбачено вбудований вентилятор відповідно до рисунка 2, який забезпечує примусову циркуляцію повітря в камері.

1.4 Блок керування в холодильнику забезпечує завдання й підтримку температури в камері, світлову й звукову сигналізацію, вмикання світлодіодного світильника при відкриванні дверей.

1.5 У комплект підставки входять складники відповідно до таблиці 1.

1.6 Упори задні встановити відповідно з рисунком 1: вставити верхній зачіп упору в паз кришки, потім повернути упор дони-

зу, щоб два нижні зачепи повністю зафіксувалися в кришці холодильника.

ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ експлуатувати холодильник без упорів задніх.

1.7 Для безперешкодного виймання дерев'яних полиць з холодильника необхідно відчиняти двері на кут не менший за 180°.

1.8 Основні технічні характеристики холодильника наведені в таблиці 2.

2 КЕРУВАННЯ РОБОТОЮ ХОЛОДИЛЬНИКА

2.1 КНОПКИ КЕРУВАННЯ Й СВІТЛОВІ ІНДИКАТОРИ

2.1.1 Керування роботою холодильника здійснюється натисненням кнопок блока керування відповідно до рисунка 3.

Кнопки керування й світлові індикатори блока керування розташовані під кришкою, що відкривається за нижній край.

ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ при натисненні кнопок використовувати

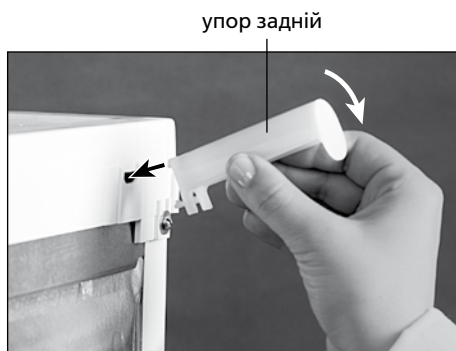
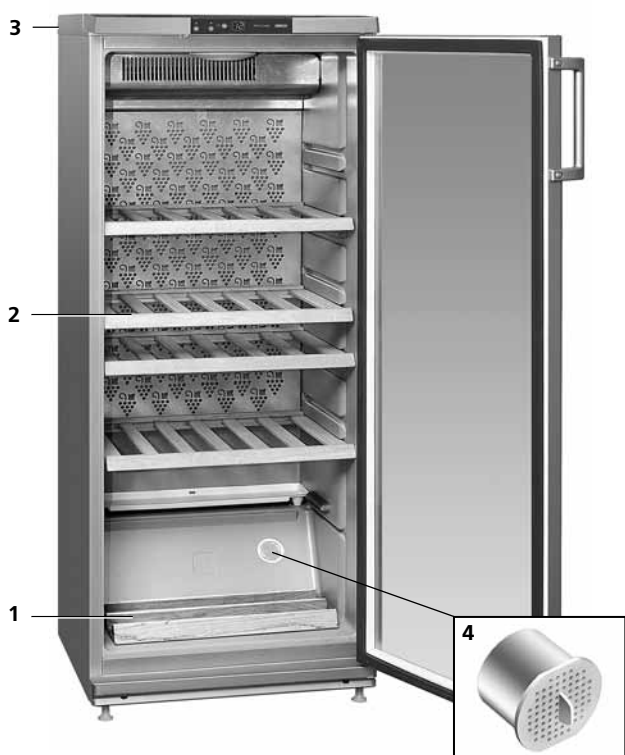


Рисунок 1

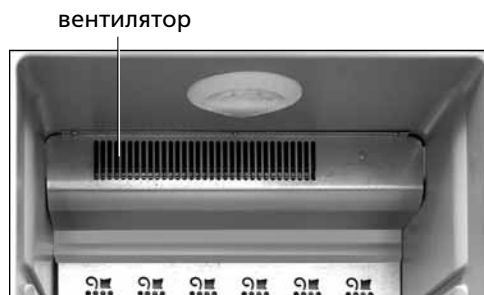


Рисунок 2

Таблиця 1 – Складники

Найменування	Позиція на мал. 1	Кількість для холодильника, шт.	
		ХТ-1007-XXX	ХТ-1008-XXX
Полиця (нижня)	1	1	1
Полиця*	2	3	4
Упор задній	3	2	2
Фільтр вугільний	4	1	1
Пакет з лавовим каменем	—	1	1

* Максимальне навантаження при рівномірному розподілі 30 кг.

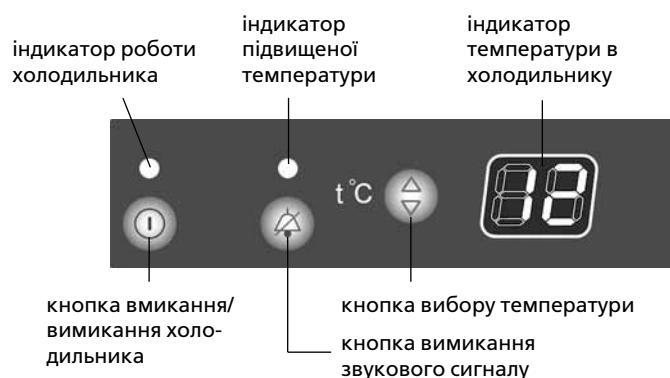


Рисунок 3

Таблиця 2 – Технічні характеристики


ТЕХНІЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА		ХТ-1007-XXX	ХТ-1008-XXX
Внутрішній об'єм холодильника, м ³ , не менш за		0,245	0,295
Корисний об'єм холодильника, м ³ , не менш за		0,240	0,290
Охолоджувана площа полиць, м ² , не менш за		1,2	1,4
Температура корисного об'єму, °С		Від плюс 6 до плюс 16	
Середня температура корисного об'єму, °С, не вище за		Плюс 12	
Номінальне річне енергоспоживання при температурі навколишнього середовища плюс 25 °С та температурі в камері плюс 12 °С, кВт·г		440	440
Габаритні розміри, мм	висота	1310 ₋₁₀	1500 ₋₁₀
	ширина	600 ₋₁₀	600 ₋₁₀
	глибина	600 ₋₁₀	600 ₋₁₀
Номінальна споживана потужність, Вт		150	150
Маса нетто, кг, не більш за		57	62
Вміст золота, г		0,006	
Вміст срібла, г		0,005	
Вміст платини, г		0,004	
Корегований рівень звукової потужності*, дБА, не більш за		45	
Холодоагент		R600a	
* Визначення технічної характеристики здійснюється в спеціально обладнаній лабораторії відповідно до СТБ ГОСТ Р 51401-2001 (ISO 3744:2010).			

сторонні предмети та докладати надмірних зусиль, щоб уникнути деформації поверхні кнопок чи їх полумки.

2.1.2 Світлові індикатори відповідно до рисунка 3 сигналізують про вмикання/вимикання холодильника, про підвищення температури в камері, цифровий індикатор відображає обрану температуру.

2.1.3 Індикатор підвищеної температури (червоного кольору). Горить, якщо температура в холодильнику підвищилася (наприклад, при завантаженні великої кількості пляшок), при першому вмиканні, при вимиканні після прибирання. Короткочасне вмикання індикатора (наприклад, при тривалому відкритті дверей) не є ознакою несправності холодильника: при зниженні температури в холодильнику індикатор автоматично гасне.

2.2 ВМИКАННЯ ХОЛОДИЛЬНИКА

2.2.1 Вмикання холодильника здійснюється натисненням кнопки  відповідно до рисунка 3 – загоряється індикатор роботи холодильника й починає блимати «Н» на цифровому індикаторі температури.



Приблизно за 2 години блимання «Н» припиняється – на індикаторі температури з'являється раніше обране значення температури, індикатор підвищеної температури гасне. До холодильнику можна вмещувати вино.

2.2.2 Після вмикання холодильника починає працювати вбудований вентилятор відповідно до рисунка 2.

При відкриванні дверей вентилятор автоматично вимикається та вмикається освітлення в камері, при закритті вимикається освітлення й вмикається вентилятор.

Коли двері відчинені більш за 5 хвилин, блок вимикає освітлення в холодильнику.

2.3. ВИБІР TEMПЕРАТУРИ


2.3.1 Вибір температури здійснюється при натисненні кнопки  відповідно до рисунка 3. На цифровому індикаторі температури починають блимати дані температури в градусах Цельсія. При повторних натисненнях кнопки  числове значення на індикаторі зростає до максимально допустимого, після чого відбувається скидання до мінімального значення.

Діапазон можливого вибору температури від плюс 6 °С до плюс 16 °С.

Блимання обраного значення температури припиняється за 3 секунди.

УВАГА! Оптимальне значення температури для зберігання вина – плюс 12 °С.

2.4 ЗВУКОВА СИГНАЛІЗАЦІЯ

2.4.1 Звуковий сигнал вмикається, якщо двері холодильника відчинені понад 60 секунд. Вимикається звуковий сигнал при закритті дверей, при натисненні кнопки  (при відчиненні две-

рях) відповідно до рисунка 3 або при вимиканні холодильника.

2.5 ЛІТЕРНО-ЦИФРОВІ ДАНІ БЛОКА КЕРУВАННЯ

2.5.1 На індикаторі температури можуть загорятися літерно-цифрові дані, пов'язані з діагностикою роботи холодильника:

– **«Н»**. Блимає, якщо температура в холодильнику вище за гранично допустиму (при вмиканні холодильника, при відчиненні тривалий час дверей, при завантаженні великої кількості вина й т.п.). Індикатор гасне після відновлення в холодильнику обраної температури;

– **«L»**. Блимає, якщо температура в холодильнику нижче за гранично допустиму. Гасне після відновлення в холодильнику обраної температури;

– **«F1»**. Загоряється при несправностях, для усунення котрих необхідно викликати механіка сервісної служби.




Рисунок 4



Рисунок 5

2.6. ВИМИКАННЯ ТА ВІДКЛЮЧЕННЯ ХОЛОДИЛЬНИКА

2.6.1 Вимикання холодильника здійснюється натисненням кнопки  – гаснуть всі індикатори роботи холодильника.

При повторному натисненні цієї кнопки холодильник знову починає працювати з можливою затримкою за часом.

2.6.2 Для відключення холодильника від електричної мережі слід вийняти вилку шнура живлення з розетки.

УВАГА! Припинення подачі напруги в електричній мережі не впливає на подальшу роботу холодильника: після відновлення подачі напруги в електричній мережі холодильник продовжує працювати з обраною раніше температурою.

3 ОСОБЛИВОСТІ КОНСТРУКЦІЇ ХОЛОДИЛЬНИКА

3.1 Скло дверей холодильника має тонування, бо світло та особливо його ультрафіолетовий складник здатні швидко зіпсувати вино, викликавши процес окиснення органічних речовин (танінів).

3.2 У нижній частині холодильника встановлений вугільний фільтр відповідно до рисунка 1 для очищення повітря в камері. Повітря, проникаючи через винний корок у пляшку, може вплинути на якість вина. Вугільний фільтр рекомендується змінювати один раз на рік.

3.3 Для забезпечення високої вологості в холодильнику передбачена посудина відповідно до рисунка 4, у котрій за необхідності слід рівномірно укласти лавовий камінь відповідно до рисунка 5 та залити його холодною водою.

Підтримання високої вологості в камері (не нижче за 50%) забезпечує збереження властивостей винного корка – корок не висихає й не відбувається окиснення вина.

3.4 Для тривалого зберігання пляшку з вином слід укласти так, щоб вино покривало всю внутрішню частину корка. Схема розташування пляшок в холодильнику наведена на малюнку 6. Кількість розташованих пляшок залежить від кількості полиць в холодильнику.

Пляшки рекомендується укладати на полиці горлечком до дверей. На нижній полиці пляшки встановлюються з нахилом від дверей.

3.5 У холодильнику використовується автоматична система розморожування. Краплі, що з'являються на задній стінці всередині холодильника, стікають у посудину відповідно до рисунка 4, через отвір у ньому потрапляють до посудини на компресорі відповідно до рисунка 7 та випаровуються.

3.6 ПРИБИРАННЯ ХОЛОДИЛЬНИКА

- 3.6.1** Для прибирання холодильника необхідно:
- відключити холодильник від електричної мережі;
 - дістати всі пляшки й полиці із нього;
 - вимити холодильник, витерти досуха.

УВАГА! Для уникнення появи неприємного запаху в камері ретельно вимийте його всередині, а також складники й ущільнювач дверей.

УВАГА! Не рідше за два рази на рік під час прибирання холодильника чистить пилососом всю задню стінку холодильника, конденсатор відповідно до рисунка 7, попередньо відсунувши холодильник від стіни.

4 ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

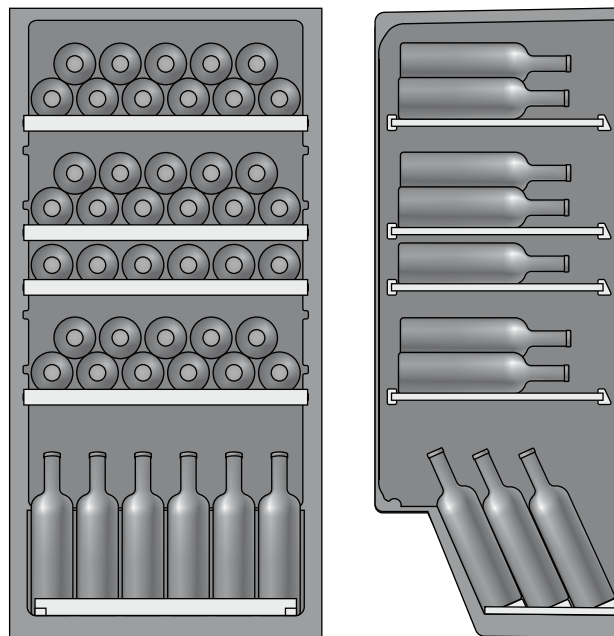


Рисунок 6

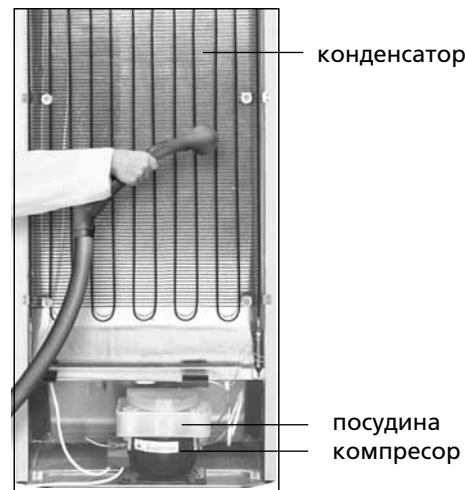


Рисунок 7

ATLANT	Номинальна напруга: Номинальний ток: Номинальна спожита потужність: Холодоагент: R600a/Спінювач: C-Pentane Масса хладагента: Зроблено в Республіці Білорусія ЗАТ «АТЛАНТ», пр. Переможців, 61, м. Мінськ
Позначення моделі і виконання виробу	
Нормативний документ	
Кліматичний клас виробу	
Знаки сертифікації	

Рисунок 8

Қосымша

САУДАЛЫҚ ТОҢАЗЫТҚЫШТАР

ХТ-1007-XXX

ХТ-1008-XXX



1 ТОҢАЗЫТҚЫШ СИПАТТАМАСЫ

1.1 Тоңазытқыш 1-суретке сәйкес шарапты салқындатуға, оны ұзақ сақтауға және шыны шөлмектерде көрсетуге арналған.

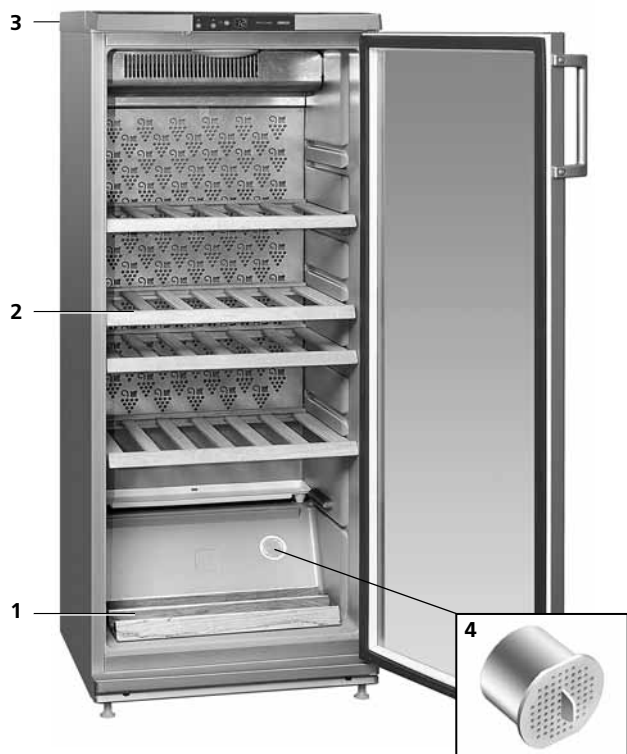
1.2 Тоңазытқышты жылытылатын бөлмелерде плюс 16 °С-ден 38 °С-ге дейінгі қоршаған орта температурасында сақтау қажет.

1.3 Тоңазытқышта 2 – суретке сәйкес камерада мәжбүрлі ауа айналымын қамтамасыз ететін кірістіре орнатылған желдеткіш қарастырылған.

1.4 Тоңазытқыштағы басқару блогі камерадағы температураның берілуін және сақталуын, жарық және дыбыс дабылын, есікті ашу кезінде жарықдиодты шырағының жануын қамтамасыз етеді.

1.5 Жеткізу жиынтығына 1-кестеге сәйкес толымдаушы бұйымдар кіреді.

1.6 Артқы тіреулерді 1 суретінде көрсетілгендей қылып орнату керек: тіреудің жоғарғы ілгішін қақпақтың кертпесіне орнатыңыз, сонан соң тіреуді төмен қарай бұраңыз, екі төменгі ілгіштер тоңазытқыштың қақпағына жабысу үшін.



1-сурет

Артқы тіреулерсіз тоңазытқышты пайдалануға **ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ**.

1.7 Тоңазытқыштан ағаш сөрелерін кедергісіз алу үшін есігін 180° –кем емес бұрышқа ашу керек.

1.8 Тоңазытқыштың негізгі техникалық сипаттамалары 2-кестеде келтірілген.

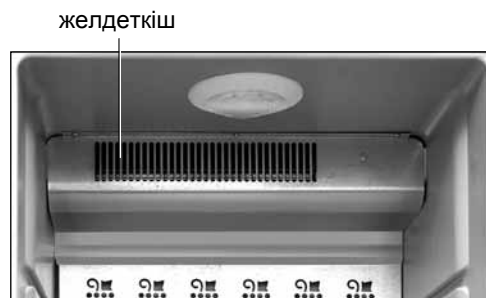
2 ТОҢАЗЫТҚЫШ ЖҰМЫСЫН БАСҚАРУ

2.1 БАСҚАРУ БАТЫРМАЛАРЫ МЕН ЖАРЫҚ ИНДИКАТОРЛАРЫ

2.1.1 Тоңазытқыш жұмысын басқару 3-суретке сәйкес басқару блогінің тиісті батырмаларын басу арқылы жүргізіледі.

Басқару батырмалары мен басқару блогінің жарық индикаторлары төменгі шеті арқылы ашылатын қақпақтың астында орналасқан.

Батырмаларды басу кезінде бөгде заттарды қолдануға және батырмалары бетінің деформациялануын және бұзылуының алдын алу үшін шамадан тыс күш жұмсауға **ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ**.

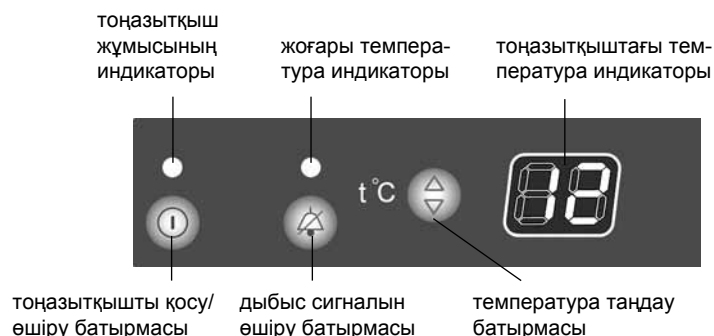


2-сурет

1-кесте – Жинақтаушылар

Атауы	1-суреттегі позициясы	Тоңазытқыш үшін мөлшері, дана	
		ХТ-1007-XXX	ХТ-1008-XXX
Сөре (төменгі)	1	1	1
Сөре*	2	3	4
Артқы тіреу	3	2	2
Көмірлі сүзгі	4	1	1
Лавалы тасы бар пакет	–	1	1

* Біркелкі бөлу кезіндегі ең жоғары жүктеме 30 кг.



3-сурет

2-кесте – Техникалық сипаттамалар


ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА		ХТ-1007-XXX	ХТ-1008-XXX
Тоңазытқыштың ішкі көлемі, м ³ , кем емес		0,245	0,295
Тоңазытқыштың пайдалы көлемі, м ³ , кем емес		0,240	0,290
Сөрелердің салқындатылатын ауданы, м ² , кем емес		1,2	1,4
Пайдалы көлем температурасы, °C		плюс 6-дан плюс 16-ға дейін	
Пайдалы көлемнің орташа температурасы, °C, жоғары емес		плюс 12	
Қоршаған орта температурасы плюс 25 °C және камерадағы температура плюс 12 °C кезіндегі номиналды жылдық қуат тұтынуы, кВт.ч		440	440
Габариттік көлемдер, мм	биіктігі	1310 ₋₁₀	1500 ₋₁₀
	ені	600 ₋₁₀	600 ₋₁₀
	тереңдігі	600 ₋₁₀	600 ₋₁₀
Тұтынатын номиналды кернеуі, Вт		150	150
Таза салмағы, кг, артық емес		57	62
Алтынның құрамы, г		0,006	
Күмістің құрамы, г		0,005	
Платинаның көлемі, г		0,004	
Дыбыс қуатының түзетілген деңгейі*, дБА, артық емес		45	
Хладагент		R600a	

* Техникалық сипаттамасын анықтау арнайы жабдықталған зертханада СТБ ГОСТ Р 51401-2001 (ISO 3744:2010) сәйкес жүргізіледі.

2.1.2 Жарық индикаторлары 3-суретке сәйкес тоңазытқыштың қосылуы/өшірілуі туралы, камерада температураның жоғарылауы туралы белгі береді, цифрлық индикатор таңдалған температураны көрсетеді.

2.1.3 Жоғары температура индикаторы (қызыл түсті). Егер тоңазытқыштағы температура көтерілсе, (мысалы, көп мөлшерде шөлмектер салу кезінде), алғаш қосу кезінде, тазалаудан кейін қосу кезінде жанады. Индикаторды қысқы мерзімге қосу (мәселен, есікті ұзақ уақыт ашу кезінде) тоңазытқыштың бұзылу белгісі болып табылмайды: тоңазытқыштағы температураның төмендеуі кезінде автоматты түрде сөнеді.

2.2 ТОҢАЗЫТҚЫШТЫ ҚОСУ

2.2.1 Тоңазытқышты қосу 3-суретке сәйкес  батырмасын басу арқылы жүргізіледі – тоңазытқыш жұмысының индикаторы жанып, температураның цифрлық индикаторында «Н» жана бастайды.



Шамамен 2 сағаттан кейін «Н» жануы тоқтатылып – температура индикаторында бұрын таңдалған температура мәні пайда болады, жоғары температура индикаторы сөнеді. Тоңазытқышқа шарап салуға болады.

2.2.2 Тоңазытқышты қосқан соң 2-суретке сәйкес кірістіре орнатылған желдеткіш жұмыс жасай бастайды.

Есікті ашу кезінде желдеткіш автоматты түрде өшіріліп, камерада жарықтандыру қосылады, жабу кезінде – жарықтандыру сөніп, желдеткіш қосылады.

Есіктің 5 минуттан артық ашылуы кезінде блок тоңазытқыштағы жарықтандыруды сөндіреді.

2.3 ТЕМПЕРАТУРАНЫ ТАҢДАУ

2.3.1 Температураны таңдау 3-суретке сәйкес  батырмасын басу арқылы жүргізіледі. Температураның цифрлық индикаторында Цельсия градусындағы температура көрсеткіші жана бастайды.  батырмасын қайта басу кезінде индикатордың сандық мәні рұқсат етілген ең жоғарыға дейін артады, содан кейін ең төмен мәнге түсіру жүргізіледі.


Температураны таңдау мүмкіндігінің диапазоны плюс 6 °C-ден плюс 16 °C-ге дейін.

Таңдалған температура мәнінің жануы 3 секундтан кейін тоқтатылады.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Шарапты сақтауға арналған

оңтайлы температура – плюс 12 °C.

2.4 ДЫБЫС СИГНАЛИЗАЦИЯСЫ

2.4.1 Егер тоңазытқыш есігі 60 секундтан ұзақ ашық тұрса, дыбыс сигналы қосылады. Есікті жабу кезінде, 3 суретке сәйкес  батырмасын басу кезінде (есігі ашық кезінде) немесе тоңазытқышты өшіру кезінде дыбыс сигналы өшеді.

2.5 БАСҚАРУ БЛОГІНІҢ ӘРІПТІК-САНДЫҚ КӨРСЕТКІШТЕРІ


2.5.1 Температура индикаторында тоңазытқыш жұмысының диагностикасына байланысты әріптік-сандық көрсеткіштер жануы мүмкін:

– «Н». Жанады, егер тоңазытқыш температурасы рұқсат етілген шекті температурадан жоғары болса (тоңазытқышты қосу кезінде, есігі ұзақ уақыт ашық кезінде, көп мөлшерде шарап және т.б. салу кезінде). Тоңазытқыштағы таңдалған температура қалпына келген соң индикатор сөнеді;

– «L». Жанады, тоңазытқыштағы температура рұқсат етілген шекті температурадан төмен болса. Тоңазытқышта таңдалған температура қалпына келген соң сөнеді;

– «F1». Бұзылу кезінде жанады, оларды жөндеу үшін сервистік қызмет механигін шақыру қажет.

2.6 ТОҢАЗЫТҚЫШТЫ ӨШІРУ ЖӘНЕ АЖЫРАТУ

2.6.1 Тоңазытқышты өшіру  батырмасын басу арқылы жүргізіледі – тоңазытқыш жұмысының барлық индикаторлары сөнеді.

Бұл батырманы қайта басу кезінде уақыт бойынша кешігу арқылы тоңазытқыш қайта жұмыс жасай бастайды.

2.6.2 Тоңазытқышты электр желісінен ажырату үшін қоректендіру сымын розеткадан ажыратқан жөн.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Электр желісіндегі тоқтың берілуінің тоқтауы тоңазытқыштың келесі жұмысына әсер етпейді: электр желісінде тоқтың берілуі қайта басталған соң тоңазытқыш бұрын таңдалған температурамен жұмыс жасауды жалғастырады.

3 ТОҢАЗЫТҚЫШ ҚҰРЫЛЫМЫНЫҢ ЕРЕКШЕЛІКТЕРІ

3.1 Тоңазытқыш есігі әйнегінің тонировкасы бар, себебі жарық және оның ультракүлгін құрылысының ерекшеліктері органикалық



4-сурет



5-сурет

заттардың (таниндер) қышқылдану процесінің себебі болып, салдарынан шарап тез бұзылуы мүмкін.

3.2 Тоңазытқыштың төменгі бөлігінде камерадағы ауаны тазарту үшін 1-суретке сәйкес көмірлі сүзгі орнатылған. Ауа шарап тығыны арқылы шөлмекке өтіп, шарап сапасына әсер етуі мүмкін. Көмірлі сүзгіні жылына бір рет алмастыру ұсынылады.

3.3 Тоңазытқыштың жоғары ылғалдығын қамтамасыз ету үшін 4-суретке сәйкес түтікше қарастырылған, онда қажет кезде лавалы тасты біркелкі салып, 5-суретке сәйкес оған суық су құйған жөн.

Камерада жоғары ылғалдықты сақтау (50%-дан төмен емес) шарап тығынының қасиеттерін сақтауды қамтамасыз етеді – тығын кеуіп қалмайды және шараптың қышқылдануы болмайды.

3.4 Ұзақ сақталуы үшін шарабы бар шөлмекті шарап тығынның ішкі бөлігін толық жауып тұратындай етіп орналастыру керек. Тоңазытқышта шөлмектерді орналастыру сұлбасы 6-суретте келтірілген. Орналастырылған шөлмектер саны тоңазытқыштағы сөрелер санына байланысты.

Сөреге шөлмектерді ауыздарын есікке қаратып салу ұсынылады. Төменгі сөреде шөлмектер есіктен келбеу орналастырылады.

3.5 Тоңазытқышта ерітудің автоматты жүйесі қолданылады. Тоңазытқыш ішіндегі артқы қабырғасында пайда болатын тамшылар 4-суретке сәйкес түтікшеге ағады, ондағы саңылау арқылы 7-суретке сәйкес компрессор түтікшесіне түседі және буланады.

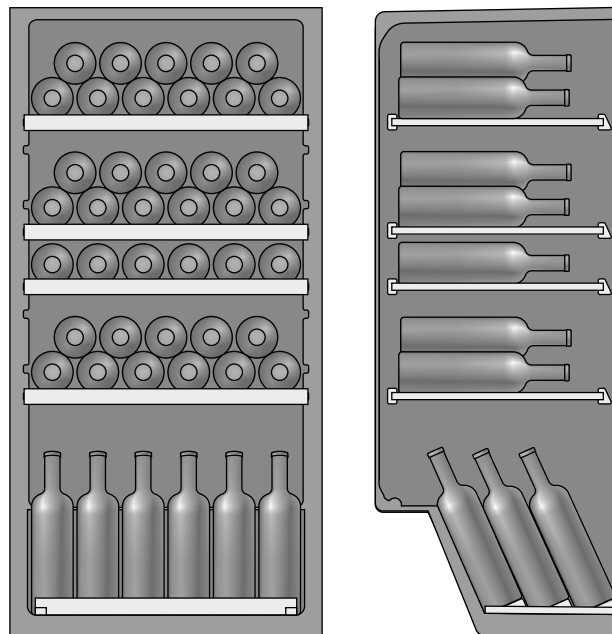
3.6 ТОҢАЗЫТҚЫШТЫ ТАЗАЛАУ

3.6.1 Тоңазытқышты тазалау үшін мыналар қажет:

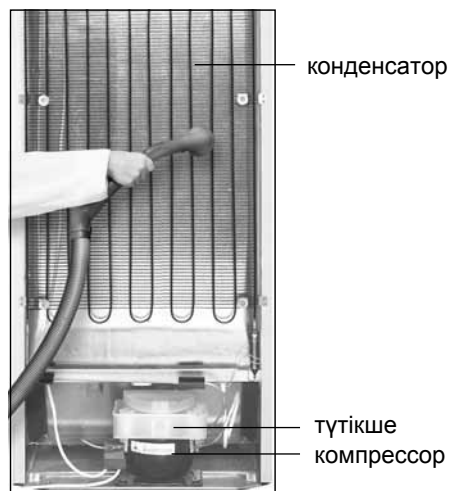
- тоңазытқышты электр желісінен ажыратыңыз;
- барлық шөлмектер мен оның сөрелерін шығарыңыз;
- тоңазытқышты жуып, құрғатып кептіріңіз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Камерада жағымсыз иістің пайда болуына жол бермеу үшін оның ішін, жинақтаушыларын және есік нығыздауышын мұқият жуыңыз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Тоңазытқышты тазалау кезінде жылына екі реттен кем емес 7-суретке сәйкес тоңазытқышты қабырғадан алдын ала жылжыту арқылы тоңазытқыштың артқы қабырғасын, конденсаторды шаңсорғышпен тазалаңыз.



6-сурет



7-сурет

4 ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАСЫ

4.1 Бұйым кестесі орыс тіліндегі техникалық мінездемесінде көрсетілген. Бұйым таблицасын мінездемелердің мағыналармен салыстыру қажет (8-сурет).

ATLANT	Жалпы ток: Жалпы кернеу: Номинал
Үлгінің және бұйымды орындаудың белгілеуі	тұтынылушы қуаттылық: Хладагент: R600a/көбіктендіргіш: C-Pentane
Нормативтік құжат	Хладагент массасы: Өндіруші: Беларусь Республикасы "АТЛАНТ" ЖАҚ, Победителей даң., 61, Минск қ.
Бұйымның климаттық классы	
Сертификаттау белгілері	

8-сурет

TİCARİ SOYUDUCULAR

XT-1007-XXX

XT-1008-XXX



1 SOYUDUCUNUN TƏSVİRİ

1.1 Soyuducu, şəkil 1-ə uyğun olaraq, şerabın soyudulması, onun uzun müddət saxlanması və şüşələrdə nümayiş etdirilməsi üçün nəzərdə tutulmuşdur.

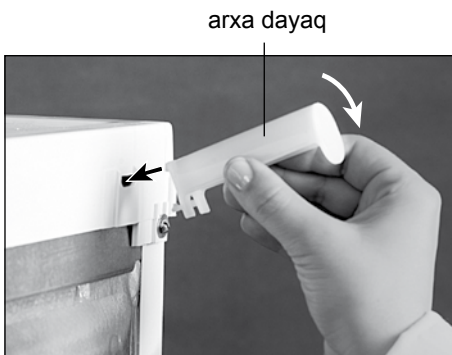
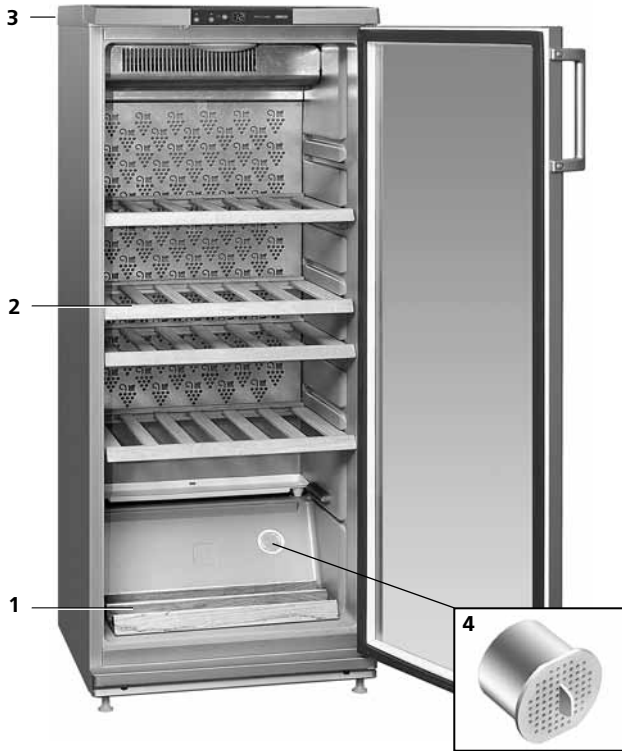
1.2 Soyuducu ətraf mühitin temperaturu müsbət 16 °C dan müsbət 38 °C qədər olduğu isidilən otaqlarda istifadə edilməlidir.

1.3 Soyuducuda, şəkil 2-də göstərilən yel pəri qoyulmuşdur, o da kamerada məcburi hava dövriyyəsi yaranmasını təmin edir.

1.4 Soyuducunun idarə bloku istənilən temperaturun təyin edilməsini və o dərəcədə saxlanmasını, səs və işıq siqnallarının verilməsini və qapı açılarkən işıq diodlu işıqlandırıcının yanmasını təmin edir.

1.5 Tədarük dəstinə cədvəl 1-də göstərilən tamamlayıcı əşyalar daxildir.

1.6 Arxa dayaqları şəkil 1-ə uyğun olaraq qurmaq lazımdır: dayaqın yuxarı qarmağını qapağın oyuğuna yerləşdirin, sonra dayaqı aşağı çevirin ki, iki alt qarmaq soyuducunun qapağına tamamilə təsbit edilsin.



Şəkil 1

Arxa dayaq olmadan soyuducunu istismar etmək **QADAĞANDIR**.

1.7 Soyuducudakı taxta rəflərin onun içindən maneəsin çıxardıla bilməsi üçün qapı ən az 180°-lik bucaq altında açılmalıdır.

1.8 Soyuducunun əsas texnik xüsusiyyətləri cədvəl 2-də göstərilmişdir.

2 SOYUDUCUNUN İŞİNİN İDARƏSİ

2.1 İDARƏ DÜYMƏLƏRİ VƏ İŞIQLI GÖSTƏRİCİLƏR

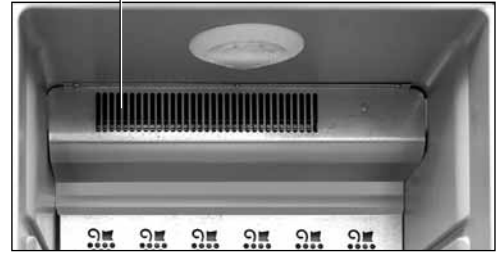
2.1.1 Soyuducunun işinin idarəsi, şəkil 3-də təsvir edilən müvafiq idarə blokunun düymələrinin basılması ilə həyata keçirilir.

İdarə blokunun idarə düymələri və işıqlı göstəriciləri alt qırağından çəkərkən açılan qapaq altında yerləşdirilmişdir.

Düymələri basarkən, onların səthləri xarab olmaması və qırılmamaları məqsədi ilə, kənar əşyalardan istifadə etmək və həddindən ziyadə güc tətbiq etmək **QADAĞANDIR!**

2.1.2 İşıqlı göstəricilər şəkil 3-də göstəriləndiyi kimi, soyuducunun işə salınması/söndürülməsi, kamerada yüksək temperatur yaranması

yel pəri

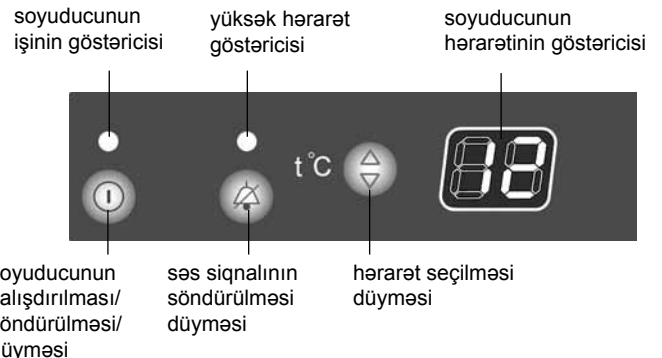


Şəkil 2

Cədvəl 1 – Tamamlayıcı əşyalar

Adı	Şək. 1-dəki mövqeyi	Soyuducuda miqdarı, əd.	
		XT-1007-XXX	XT-1008-XXX
Alt rəf	1	1	1
Rəf*	2	3	4
Arxa dayaq	3	2	2
Kömürlü filtrə	4	1	1
Lava daşlı paket	—	1	1

* Eyni miqradlarla yaymaq şərti ilə maksimal yük 30 kq-dır.



Şəkil 3

Cədvəl 2 – Texnik xüsusiyyətləri

TEXNİK XÜSUSİYYƏT		XT-1007-XXX	XT-1008-XXX
Soyuducunun iç həcmi, m ³ , ən az		0,245	0,295
Soyuducunun faydalı həcmi, m ³ , ən az		0,240	0,290
Rəflərin soyudma sahəsi, m ² , ən az		1,2	1,4
Faydalı həcmnin həratəti, °C		müsbət 6 ilə müsbət 16 arası	
Faydalı həcmnin orta həratəti, °C, bundan çox olmamaqla		Müsbət 12	
Ətraf mühitin orta həratəti müsbət 25 °C və kameradakı həratət müsbət 12 °C olarkən illik nominal elektrik enerjisi sərfi, kWh·s		440	440
Qabarit ölçüləri, mm	hündürlüyü	1310 ₋₁₀	1500 ₋₁₀
	eni	600 ₋₁₀	600 ₋₁₀
	dərinliyi	600 ₋₁₀	600 ₋₁₀
Nominal istifadə gücü, Wt		150	150
Netto kütləsi, kq, ən çox		57	62
Qızıl tərkibi, q		0,006	
Gümüş tərkibi, q		0,005	
Platin miqdarı, q		0,004	
Düzəldilmiş səs gücü səviyyəsi *, dBA, ən çox		45	
Soyuqlandırıcı (Xladagent)		R600a	
* Texnik xüsusiyyətlər ixtisaslandırılmış laboratoriyalarda Belarus standartları (BS) DÖST P 51401-2001 (ISO 3744:2010) uyğun olaraq təyin olunur.			

məlumatını verir, rəqəmli göstərici isə seçilmiş olan temperaturu göstərir.

2.1.3 Yüksək həratət göstəricisi (qırmızı rənglidir). Soyuducuda həratət yüksəltdiyi zaman (məsələn, böyük miqdarda şüşə yerləşdirildiyi zaman), ilk dəfə işə salarkən, təmizlik aparılarkən yanır. Göstəricinin qısa müddət içində yanması (məsələn, qapı uzun zaman içində açıq qalarkən) soyuducunun nasazlığı əlaməti deyildir: soyuducudakı həratət aşağı düşdükdən sonra göstərici avtomatik olaraq sönmür.

2.2 SOYUDUCUNUN İŞƏ SALINMASI

2.2.1 Soyuducunun işə salınması şəkil 3-dən görüldüyü kimi, düyməsinin basılması ilə həyata keçirilir – soyuducunun işinin göstəricisi yanmağa başlayır və rəqəmli həratət göstəricində «H» işarəsi yanıb-sönməyə başlayır.

Təxminən iki saat sonra «H» işarəsinin yanıb-sönməsi bitir – həratət göstəricində qabaqcadan seçilmiş həratətin qiyməti yanmağa başlayır, yüksək həratət göstəricisi sönmür. Artıq soyuducuya şərab yeləşdirilə bilər.

2.2.2 Soyuducu işə salınarkən şəkil 2-yə uyğun olaraq, içindəki yel pəri çalışmağa başlayır.

Qapı açılarkən yel pəri avtomatik çalışmağa başlayır, kameradakı işıq yanır və qapı örtülərkən işıq sönmür, pər dayanır.

Qapı 5 dəqiqədən çox açıq tutularsa, blok soyuducunun işığını söndürür.

2.3 HƏRARƏT SEÇİMİ

2.3.1 Həratət seçimi şəkil 3-də göstərilən kimi, düyməsinin basılması ilə həyata keçirilir. rəqəmli həratət göstəricində cari temperaturun Selsi dərəcəsi ilə qiyməti yanıb-sönməyə başlayır. düyməsinin çox dəfə basılması göstəricidəki rəqəmlərin maksimal mümkün sayılan qiymətə qədər yüksəlməsinə səbəb olur, sonra növbəti basılma nəticəsində qiymət minimala atlayır.

Mümkün olan həratət seçimi diapazonu müsbət 6 °C ilə müsbət 16 °C arasındadır.

Seçilmiş olan həratətin qiymətinin yanıb, sönməsi 3 saniyə sonra bitir.

DİQQƏT! Şərab saxlanması üçün optimal həratət – müsbət 12 °C dir.

2.4 SƏS SİQNALI

2.4.1 Səs siqnalı soyuducu qapısının 60 saniyədən çox açıq qalması nəticəsində verilir. Səs siqnalı qapını örtüdükdən sonra və ya şəkil 3-ə uyğun olaraq düyməsinə basdıqdan sonra (qapı açıq

olarkən), və ya soyuducu söndürüldükdən sonra kəsilir.

2.5 İDARƏ BLOKUNUN HƏRFLİ-RƏQƏMLİ GÖSTƏRİCİLƏRİ

2.5.1 Həratət göstəricilərində, soyuducunun müayinəsi ilə əlaqədar olaraq hərflə-rəqəmli göstəriciləri yana bilər:

– «H». soyuducunun həratəti ən yüksən mümkün sayılan qiyməti keçməsi (soyuducunun elektrik şəbəkəsinə bağlandığı zaman, onun qapısını çox açıq saxlarkən, çox böyük miqdarda şərab yerləşdirərkən və s.) zaman yanıb-sönmür. Soyuducunun həratəti bərpa edildikdən sonra göstərici özü sönmür;

– «L». soyuducudakı temperatur mümkün sayıla biləndən aşağı olduğu zaman yanıb-sönmür. Soyuducunuda seçilmiş olan həratətin bərpasından sonra sönmür;

– «F1». Servis xidmətinin mexanikinə çağırılmasını tələb edən nasazlıqlar meydana çıxarkən yanır.

2.6 SOYUDUCUNUN SÖNDÜRÜLMƏSİ VƏ ŞƏBƏKƏDƏN AYRILMASI

2.6.1 Soyuducunu söndürmək üçün düyməsi basılır – soyuducunun işinin göstəriciləri hamısı sönmür.

Düymə təkrari olaraq basılarkən soyuducu yenə çalışmağa başlayır. Bir qədər yubanma ola bilər.

2.6.2 Soyuducunu şəbəkədən ayırmaq üçün elektrik teline çəngəlini şəbəkə yuvasından çıxartmaq lazımdır.

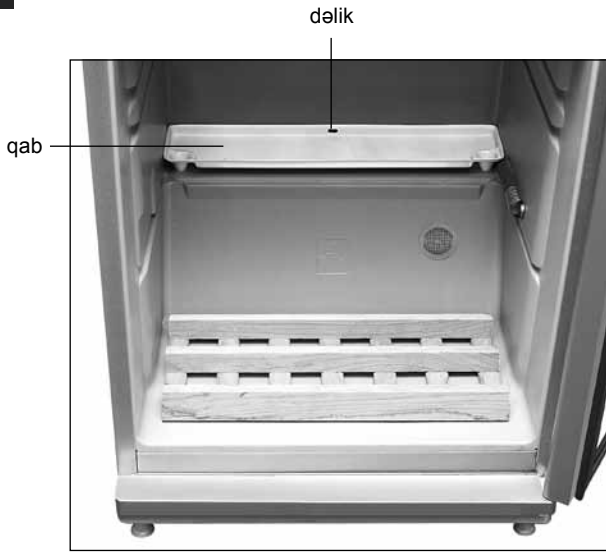
DİQQƏT! Elektrik şəbəkəsində cərəyanın kəsilməsi soyuducunun sonrakı işinə təsir etmir: elektrik gəlməyə başlayanda soyuducu əvvəl təyin edilmiş olan həratətlə çalışmaqda davam edir.

3 SOYUDUCU QURULUŞUNUN XÜSUSİYYƏTLƏRİ

3.1 Soyuducu qapısının şüşəsinin rəngi tündləşdirilmişdir. Çünki işıq və onun ultra bənövşəyi şüaları, üzvi maddələrin (tatınların) turşulma prosesini yaradaraq, şərabi xüsusən tez xarab etmək imkanına malikdir.

3.2 Soyuducunun aşağı hissəsində, şəkil 1-ə uyğun olaraq, kameradakı havanın təmizlənməsi üçün kömürlü filtrə qoyulmuşdur. Hava, şərab tıxacından şüşəyə keçərək, şərabin keyfiyyətinə təsir edə bilər. Kömürlü filtrəni ildə bir dəfə dəyişdirmək tövsiyyə olunur.

3.3 Soyuducuda yüksək nəmişlik səviyyəsi saxlamaq üçün, şəkil 4-ə göstərilən qab nəzərdə tutulmuşdur. Gərək olduğunda, qabın içinə, şəkil 5-ə göstərilən kimi lava daşını bərabər miqdarlarda yaymaq, doldurun və üstünə soyuq su tökün.



Şəkil 4



Şəkil 5

Kamerada yüksək nəmişlik səviyyəsi saxlamaq (50%-dən az olmayaraq) şərab tıxacının xüsusiyyətlərinin saxlanmasına imkan verir – tıxac qurumazsa, şərabın turşulaşması yolu kəsilir.

3.4 Uzun müddət saxlamaq üçün şərab dolu şüşəni elə qoymaq lazımdır ki, şərab tıxacın bütün iç səthini əhatə etsin. Şüşələrin soyuducuda yerləşdirilməsi sxemi şəkil 6-da göstərilmişdir. Yerləşdirilmiş olan şüşələrin sayı soyuducudakı rəflərin sayından asılıdır.

Şüşələri, ağızları qapıya tərəf yerləşdirmək tövsiyyə olunur. Alt rəfdə şüşələr, meylləri qapıdan əks tərəfə olmaqla yerləşdirilməlidir.

3.5 Soyuducuda avtomatik buz əritmə sistemi tətbiq olunur. Soyuducunun içərisində, onun arxa qapağında əmələ gələn su damlları boru ilə şəkil 4-də göstəriləyi kimi alt siniyə dolur, onun dəliklərindən axıb, şəkil 7-də göstəriləyi kimi kompressorun üstünə tökülür və buxarlanır.

3.6 SOYUDUCUNUN TƏMİZLƏNMƏSİ

3.6.1 Soyuducu aşağıdakı qaydada təmizlənməlidir:

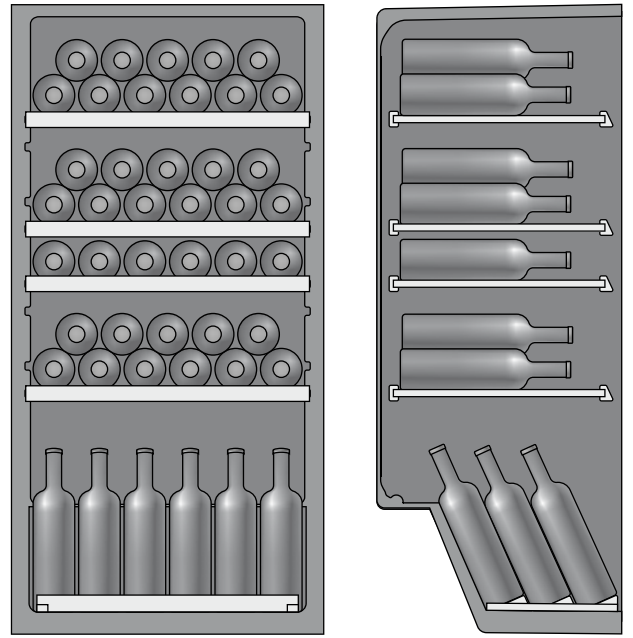
- Soyuducunu elektrik şəbəkəsindən söndürülməli;
- içindəki bütün şüşələr və rəflər çıxarılmalı;
- soyuducu yuyulmalı və silinərək qurudulmalıdır.

DİQQƏT! Kamerada xoşa gəlməz qoxular yaranmaması üçün onun içərisini, həmçinin tamamlayıcı əşyaları və qapı sıxlaşdırıcılarını mütəmadiən təmizcə yuyun.

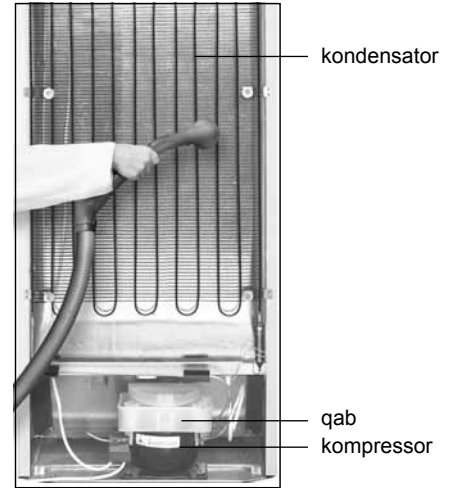
DİQQƏT! Ən az ildə iki dəfə soyuducunu təmizlərkən onun arxa divarını və kompressoru şəkil 7-yə uyğun olaraq, əvvəlcədən soyuducunu divardan kənara çəkərək, toz çəkməklə təmizləyin.

4 TEXNİKİ XARAKTERİSTİKALAR

4.1 Məmulatın cədvəlində rus dilində texniki xarakteristikalar göstərilib. Xarakteristikaların şəkil 8-də göstərilən adlarını məmulatın cədvəlindəki xarakteristikaların qiymətləri ilə tutuşdurmaq lazımdır.



Şəkil 6



Şəkil 7

ATLANT	Nominal gərginlik: Nominal tok: Sərf olunan nominal güc: Soyuducu amili: R600a / Kopurtucu: C-Pentane Soyuducu amilin kütləsi:
Modelin və buraxılış çeşidininin işarələnməsi	Belarus Respublikasında istehsal edilib. "ATLANT" QSC, Pobediteley pr., 61, Minsk ş.
Normativ sənəd	
Məmulun klimatik sinifi	
Sertifikatlaşdırma işarələri	

Şəkil 8

FRIGIDERE COMERCIALE

XT-1007-XXX

XT-1008-XXX



1 DESCRIEREA FRIGIDERULUI

1.1 Frigiderul conform figurei 1 este destinat pentru răcirea vinului, stocarea pentru un timp îndelungat și demonstrarea vinului în sticle.

1.2 Se recomandă de a exploata frigiderul la o temperatură a mediului ambiant între 16 °C și 38 °C în încăperi incalzite.

1.3 Frigiderul este echipat cu ventilator încorporat, vezi figura 2, care asigură circulația forțată a aerului în cameră.

1.4 Blocul de comandă asigură stabilirea și menținerea temperaturii din camera, alarmă de lumina și sunet, aprinderea lămpii LED la deschiderea ușii.

1.5 Setul include piesele componente în conformitate cu tabelul 1.

1.6 Distanțierele se instalează în conformitate cu figura 1: introduceți cârligul superior al distanțierului în canalul capacului, apoi întoarceți distanțierul în jos pentru ca cele două cârlige de jos să se fixeze în capacul frigiderului.

SE INTERZICE să utilizați frigiderul fără distanțiere.

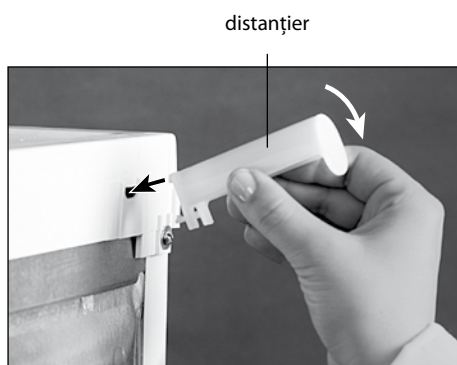
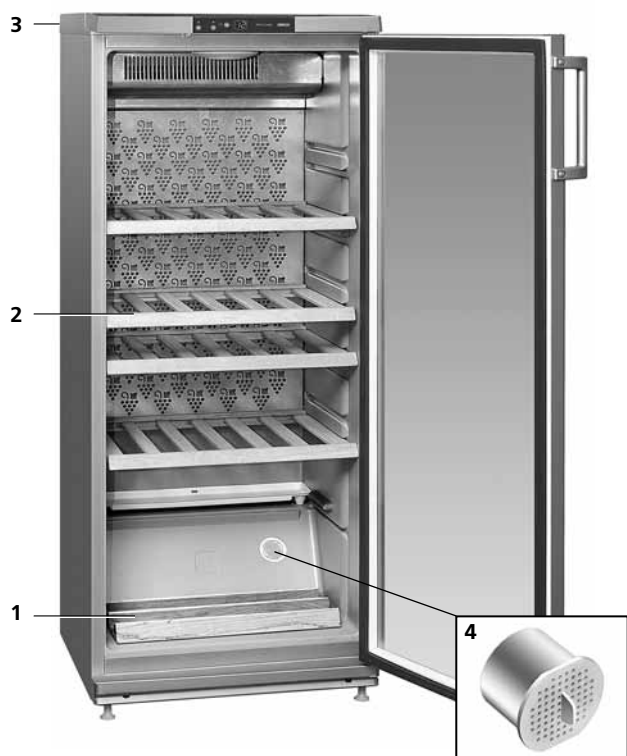


Figura 1

1.7 Pentru îndepărtarea fără probleme a rafturilor de lemn din frigider trebuie de deschis ușa la un unghi de cel puțin 180°.

1.8 Caracteristicile tehnice principalele ale frigiderului sunt indicate în tabelul 2.

2 CONTROLUL FUNCȚIONĂRII FRIGIDERULUI

2.1 BUTOANELE DE CONTROL ȘI INDICATOARELE LUMINOASE

2.1.1 Ghestionați funcționarea frigiderului apăsând butoanele corespunzătoare ale unității de comandă, în conformitate cu figura 3.

Butoanele de control și indicatoarele luminoase se află sub capacul cutiei de control, care se deschide de la marginea de jos.

Pentru a preveni deformarea suprafeței butoanelor și defectarea lor este **INTERZIS** să apăsați butonul cu obiecte străine și să aplicați forță excesivă.

2.1.2 Indicatoarele LED așa cum se arată în Figura 3 indica lucrul/oprirea frigiderului, temperatura majorată în cameră, indicatorul numeric

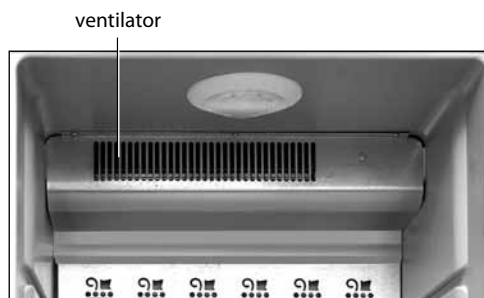


Figura 2

Tabelul 1 – Accesorii

Denumire	Poziția în fig. 1	Cantitate pentru modelul de frigide, piese	
		XT-1007-XXX	XT-1008-XXX
Raft (de jos)	1	1	1
Raft*	2	3	4
Distanțier	3	2	2
Filtru de carbon	4	1	1
Pachetul cu piatră de lavă	-	1	1

* Încărcătura maximă cu distribuția uniformă 30 kg.

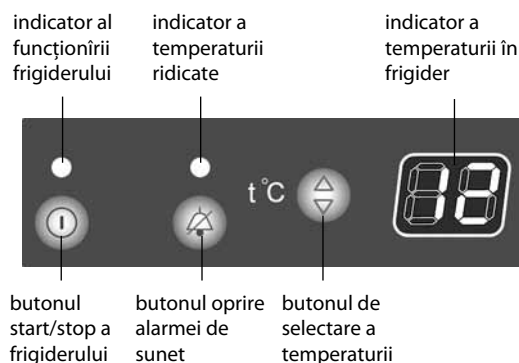


Figura 3


Tabelul 2 – Caracteristici tehnice

CARACTERISTICI TEHNICE		XT-1007-XXX	XT-1008-XXX
Volumul intern frigider, m ³ , nu mai puțin		0,245	0,295
Volumul util a frigiderului, m ³ , nu mai puțin		0,240	0,290
Suprafața rafturilor frigorifică, m ² , nu mai puțin		1,2	1,4
Temperatura volumului util, °C		Între plus 6 și plus 16	
Temperatura medie a volumului util, °C, nu mai sus decât		plus 12	
Consumul nominal anual de energie, la o temperatură ambiantă de +25 °C, iar temperatura din camera, plus 12 °C, kWh		440	440
Dimensiuni, mm	inaltime	1310 ₋₁₀	1500 ₋₁₀
	latime	600 ₋₁₀	600 ₋₁₀
	adancime	600 ₋₁₀	600 ₋₁₀
Consum energetic nominal, W		150	150
Masa netă, kg, nu mai mult		57	62
Conținutul de aur, gr		0,006	
Conținutul de argint, gr		0,005	
Conținutul de platinium, gr		0,004	
Nivelul ajustabil de putere acustică *, dBA, nu mai mult		45	
Refrigerant		R600a	
* Definierea specificațiilor tehnice se face într-un laborator special echipat în conformitate cu GOST R STB 51401-2001 (ISO 3744:2010).			

indică temperatura selectată.

2.1.3 Indicatorul de temperatură majorată (de culoare roșie). Se aprinde atunci când temperatura din frigider a crescut (de exemplu, atunci când a fost încărcat cu un număr mare de sticle), se aprinde la primul start a funcționării frigiderului și la pornire după curățare. Aprinderea indicatorului pe timp scurt (de exemplu, deschiderea ușii pe timp îndelungat), nu este o defecțiune a frigiderului: când scade temperatura din frigider lumina se stinge automat.

2.2 PORNIREA FRIGIDERULUI

2.2.1 Porniți frigiderul apăsând butonul  așa cum se arată în figura 3 - se va aprinde indicatorul funcționării frigiderului și începe să clipească litera «H» pe indicatorul numeric de temperatură.



Aproximativ peste 2 ore clipirea literei «H» va înceta - pe indicatorul temperaturii va apărea temperatura selectată anterior, indicatorul de temperatură majorată se va stinge. Acum puteți pune vinul în frigider.

2.2.2 După pornirea frigiderului începe să lucreze ventilatorul intern cum se arată în figura 2.

Când deschideți ușa frigiderului ventilatorul se va opri automat și lumina din cameră se va aprinde, iar când închideți ușa - lumina se va stinge și ventilatorul se va porni.

Când ușa este deschisă mai mult de 5 minute sistemul de blocare va stinge lumină din frigider.

2.3 ALEGEREA TEMPERATURII

2.3.1 Setarea temperaturii se produce prin apăsarea butonului  în conformitate cu figura 3. Pe display-ul digital al temperaturii va începe a clipi indicația temperaturii în grade Celsius. După apăsarea repetată a butonului  valoarea numerică a indicatorului crește pînă la valoarea maximă, și apoi se resetează la valoarea cea mai mică.


Gama posibilă de selecție a temperaturii de la plus 6 °C la 16 °C.

Clipirea pe display a temperaturii selectate se va opri după 3 secunde.

ATENȚIE! Temperatura optimă pentru depozitarea vinului – plus 12 °C.

2.4 SISTEM ACUSTIC DE AVERTIZARE

2.4.1 Dacă ușa frigiderului este deschisă mai mult de 60 de secunde, se va aude semnalul audio. Soneria se va opri după închiderea ușii,

apăsarea butonului  (cu ușa deschisă), așa cum se arată în figura 3, sau când opriți frigiderul.

2.5 INDICAȚIA ALFANUMERICĂ PE PANOUL DE CONTROL


2.5.1 Pe panoul de afișare a temperaturii pot lumina indicațiile alfanumerice asociate cu diagnosticul funcționării frigiderului:

– «H». Clipește, în cazul când temperatura în frigider depășește valoarea maximă admisibilă (când porniți frigiderul, când frigiderul stă cu ușa deschisă o perioadă lungă de timp, atunci când e încărcat o cantitate mare de vin, etc). Indicatorul se stinge după restabilirea temperaturii selectate în frigider;

– «L». Clipește dacă temperatura în frigider este sub limită. Se stinge după restabilirea temperaturii selectate în frigider;

– «F1». Se aprinde atunci când sunt fixate defecte de mecanică, care necesita reparate de serviciul de deservire.

2.6 PORNIREA ȘI OPRIREA FRIGIDERULUI

2.6.1 Opriți frigiderul apăsând butonul  - toate luminile din frigider se va stinge.

Apăsarea repetată a butonului va aduce la pornirea frigiderului cu o întârziere posibilă.

2.6.2 Pentru a opri frigiderul de la sursa de alimentare trebuie să deconectați cablul de alimentare de la priză.

ATENȚIE! Deconectarea frigiderului de la sursa de alimentare nu afectează la funcționarea ulterioară a frigiderului: după conectarea în rețeaua electrică frigiderul continuă să funcționeze cu temperatura selectată anterior.

3 CARACTERISTICILE DE DESIGN A FRIGIDERULUI

3.1 Ușa frigiderului are sticlă tonată, fiind că lumina și, în special, componentele UV, pot distruge rapid vinul, provocând oxidarea compușilor organici (taninuri).

3.2 În partea de jos a frigiderului este instalat un filtru de carbon conform figurii 1 pentru curățarea aerului din cameră. Aerul care intră prin dopul de vin în sticlă, poate afecta la calitatea vinului. Recomandăm o dată pe an să schimbați filtrul de carbon.



Figura 4



Figura 5

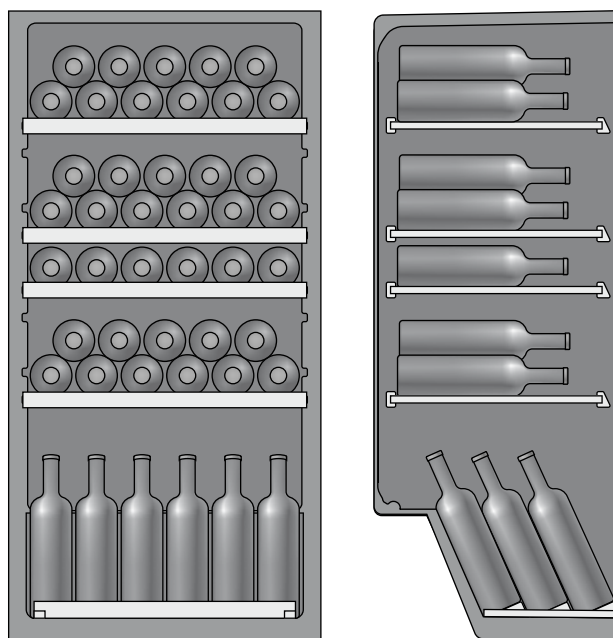


Figura 6

3.3 Pentru a asigura nivelul înalt a umidității, în frigider se află un vas cum se arată în figura 4, în care, atunci când este necesar, plasați piatra de lavă așa cum se arată în Figura 5, și umpleți-l cu apă rece.

Menținerea nivelului înalt de umiditate în cameră (nu mai puțin de 50%), va păstra proprietățile dopului de plută din sticlă – dopul de plută nu se va usca și nu va permite oxidarea vinului.

3.4 Pentru depozitarea pe termen lung sticlele de vin necesită stabilite astfel încât vinul se acopere partea interioară a dopului de plută. Schema aranjării sticlelor în frigider este prezentată în figura 6. Numărul de sticle încărcate depinde de numărul de rafturi în frigider.

Sticlele trebuie să fie așezate pe raft cu gâtul la ușă. Pe raftul de jos sticlele se pun înclinate de la ușă.

3.5 În frigider se utilizează sistemul de dezghețare automată. Picăturile care apar pe partea din spate a frigiderului, se scurg în recipient, după cum se arată în figura 4, și printr-o gaură intră în vasul plasat pe compresor, așa cum se arată în figura 7, și se evaporă.

3.6 CURĂȚĂREA FRIGIDERULUI

3.6.1 Procedura de curățire a frigiderului:

- Deconectați frigiderul de la sursa de alimentare;
- Scoateți toate sticlele și rafturile din el;
- Spălați frigiderul, ștergeți-l până la uscat.

ATENȚIE!! Pentru a evita mirosul neplăcut în camera curățați-o bine în interior și accesorii și garnitură de etanșare de la ușă.

ATENȚIE!! De cel puțin două ori pe an, în timpul curățirii frigiderului aspirați peretele din spate al frigiderului și condensatorul așa cum se arată în figura 7, îndepărtând aparatul de la perete.

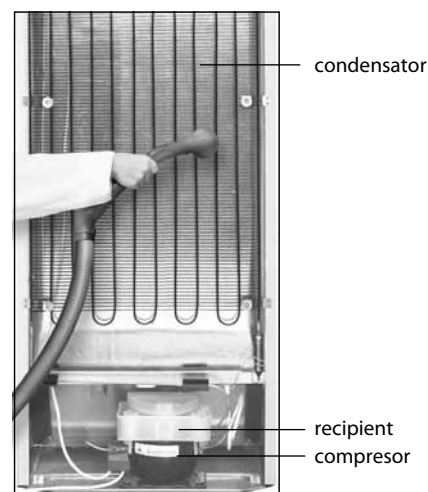


Figura 7

4 CARACTERISTICILE TEHNICE

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

ATLANT	Tensiunea nominală: Curentul nominal: Consum de putere nominală: Agent frigorific: R600a / Agent de spumare: C-Pentane Masa agentului frigorific:
Denumirea modelului și executarea piesei	Fabricat în Bielorus
Documentul normativ	AAI "ATLANT", bulevardul Pobeditelei, 61, or. Minsk
Clasa climaterica a piesei	
Indicii de certificare	

Figura 8

SAVDO SOVUTGICHLARI

XT-1007-XXX

XT-1008-XXX



1 SOVUTGICH TAVSIFI

1.1 1 rasimga muvofiq sovutgich vinoni sovitish, uni uzoq saqlash va shisha shishalarda namoyish qilish uchun mo'ljallangan.

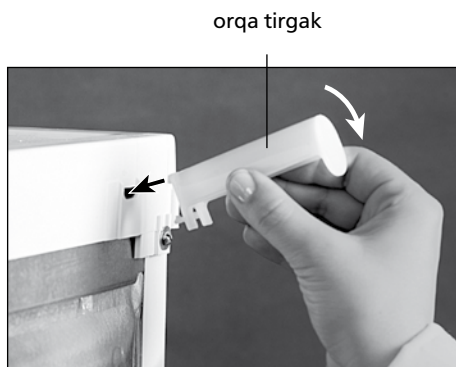
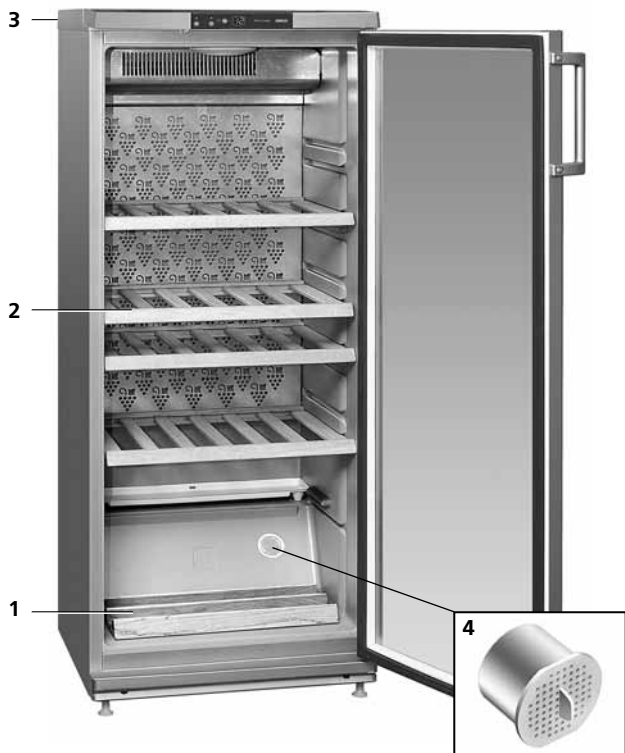
1.2 Sovutgichni havo harorati plus 16 °Cdan plus 38 °Cgacha isitiladigan xonada ishlatish lozim.

1.3 Kamerada majburiry havo aylanishini ta'minlash uchun, 2 rasimga muvofiq sovutgich ichiga o'rnatilgan ventilyator ko'zda tutilgan.

1.4 Sovutgichdagi boshqarish bloki kamerada haroratni belgilash va bir maromda saqlashni, yorug'lik va ovoqli signalizatsiyani, eshik ochilganda diodli yorug'lik chirog'i yoqilishini ta'minlaydi.

1.5 Yetkazib berish komplektiga 1 jadvalga muvofiq qo'shimcha buyumlar kiradi.

1.6 Orqa tirkaklarni 1 rasimga muvofiq o'rnatish lozim: tirkakning ustki ilintirgichi qopqoq tirqishiga kiritiladi, so'ng ikki pastki ilintirgichlar to'liqligicha sovutgich qopqog'ida mahkamlanishi uchun tirkak pastga buraladi.



1 rasm

Sovutgichdan orqa tirkaklarsiz foydalanish **TA'QIQLANADI**.

1.7 Sovutgichdan yog'och tokchalarni bemaol chiqarib olish uchun eshikni 180° dan kam bo'lmagan burchakga ochish lozim.

1.8 Sovutgichning asosiy texnik tavsiflari 2 jadvalda keltirilgan.

2 SOVUTGICH ISHLASHINI BOSHQARISH

2.1 BOSHQARISH TUGMALARI VA YORUG'LIK INDIKATORLARI

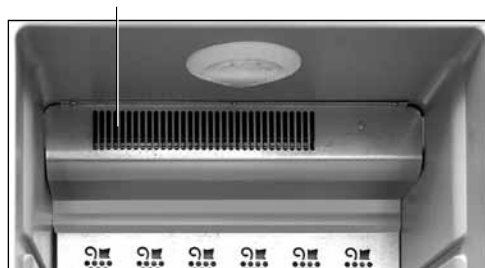
2.1.1 Sovutgich ishlashini boshqarish 3 rasimga muvofiq boshqarish blokning tegishli tugmalarini bosilishi bilan bjariladi.

Boshqarish bloki boshqarish tugmalari va yorug'lik indikatorlari pastki yoqadan ochiladigan qopqoq ostida joylashgan.

Tugmalar usti deformatsiya bo'lishi yoki ular buzilishini oldini olish uchun tugmalarni bosganda begona predmetlardan foydalanish yoki o'ta kuch ishlatish **TAQIQLANADI**.

2.1.2 Yorug'lik indikatorlari 3 rasimga muvofiq sovutgich yonish/

ventilyator

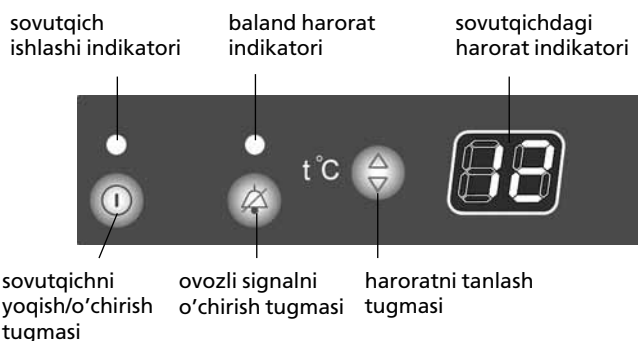


2 rasm

1 Jadval – Qo'shimcha buyumlar

Nom	1 rasmdagi joylashishi	Sovutgich uchun mo'ljallangan miqdor, dona	
		XT-1007-XXX	XT-1008-XXX
Tokcha (pastki)	1	1	1
Tokcha*	2	3	4
Orqa tirkak	3	2	2
Ko'mir filtri	4	1	1
Lava toshi bilan paket	–	1	1

* 30 kg bir maromda taqsimlashda maksimal og'irlik.



3 rasm


2 jadval – Texnik tavsiflar

TEXNIK TAVSIF		XT-1007-XXX	XT-1008-XXX
Sovutgichning ichki hajmi, m ³ , - dan kam emas		0,245	0,295
Sovutgichning foydali hajmi, m ³ , - dan kam emas		0,240	0,290
Tokchalarning sovitiladigan maydoni, m ² , - dan kam emas		1,2	1,4
Foydali hajmning harorati, °C		plus 6 dan plus 16 gacha	
Foydali hajmning o'rtacha harorati, °C, -dan baland emas		Plus 12	
Atrof-muhit harorati plus 25 °C va kameradagi harorat plus 12 °C sharoitida nominal yillik energiya iste'moli, kVt·s		440	440
Gabarit o'lchamlar, mm	balandlik	1310 ₋₁₀	1500 ₋₁₀
	kenglik	600 ₋₁₀	600 ₋₁₀
	chuqurlik	600 ₋₁₀	600 ₋₁₀
Nominal quvvat iste'moli, Vt		150	150
Netto massasi, kg, -dan ko'p emas		57	62
Oltin miqdori, g		0,006	
Kumush miqdori, g		0,005	
Platina miqdori, g		0,004	
Tovush quvvati to'g'irlangan darajasi *, dVA, -dan ko'p emas		45	
Xladagent		R600a	
Texnik tavsifni belgilash STB GOST P 5 1401 - 2001 (ISO 3744:2010)ga ko'ra maxsus asbob-uskuna bilan jixozlangan laboratoriyada o'tkaziladi.			

o'chishi, kamerada harorat oshishi haqida signal beradi, raqamli indikator tanlangan haroratni ko'rsatadi.

2.1.3 Baland harorat indikator (qizil rangli). Agar sovutgichda harorat oshsa (masalan, shisha ko'p miqdorda solinganda), birinchi marta yug'izganda, tozalashdan so'ng yurg'izganda yonadi. Indikatorning qisqa muddatli yonishi (masalan, eshik uzoq vaqt ochiq turganda) sovutgich nosozligi belgisi emasdir: sovutgichda harorat pasayganda indikator avtomatik ravishda o'chib qoladi.

2.2 SOVUTGICHNI YUG'IZISH

2.2.1 Sovutgichni yurg'izish 3 rasmga muvofiq  tugamsi bosilishi bilan amalga oshiriladi – sovutgich ishlashi indikator yonib harorat raqamli indikatorida «H» miltillashni boshlaydi.



Taxminan 2 soatdan so'ng «H» miltillashi to'xtaydi – harorat indikatorida oldindan tanlangan harorat qiymati ko'rinadi, baland harorat indikator o'chadi. Sovutgichga vinoni joylashtirish mumkin.

2.2.2 Sovutgich yurg'izilgandan so'ng, 2 rasmga muvofiq ichkariga o'rnatilgan ventilyator ishga tushadi.

Eshik ochilganda ventilyator avtomatik ravishda to'xtaydi va kamerada chiroq yonadi, yopilganda – chiroq o'chadi va ventilyator ishga tushadi.

Eshik 5 daqiqadan ko'p ochiq tursa, blok sovutgichdagi chiroqni o'chiradi.

2.3 HARORATNI TANLASH


2.3.1 Haroratni tanlash 3 rasmga muvofiq  tugmasi bosilishi bilan amalga oshiriladi. Harorat raqamli indikatorida Selsiy gradusida harorat ko'rsatishi miltillay boshlaydi.  tugmasi takroran bosilganda indikatoridagi raqam maksimal mumkin bo'lgan qiymatgacha oshadi, so'ngra minimal qiymatgacha tushirish yuz beradi.

Haroratni mumkin bo'lgan tanlash diapazoni plus 6 °C dan plus 16 °C gacha.

Harorat tanlangan qiymati 3 soniyadan so'ng miltillashni to'xtatadi.

DIQQAT! Vinoni saqlash uchun eng maqbul harorat qiymati – plus 12 °C.

2.4 TOVUSHLI SIGNALIZASIYA

2.4.1 Sovutgich eshigi 60 soniyadan ko'p ochiq tursa, tovushli signal yonadi. Eshik yopilganda, 3 rasmga muvofiq  tugmasi bosilganda (eshik ochiq turganda) yoki sovutgich to'xtatilganda tovushli signal o'chadi.

2.5 BOSHQARISH BLOKINING HARF-RAQAMLI KO'RSATISHLARI

2.5.1 Harorat indikatorida sovutgich ishi diagnostikasi bilan bog'liq bo'lgan harf-raqamli ko'rsatishlar yonishi mumkin:

– **«H»**. Sovutgichdagi harorat ohirgi darajagacha mumkin bo'lgan haroratdan oshsa (sovutgich yurg'izilganda, eshik uzoq vaqt ochiq turganda, ko'p miqdorda vino solingan bo'lsa va hok.) miltillaydi. Sovutgichda tanlangan harorat o'rnatilganda indikator o'chadi;

– **«L»**. Sovutgichdagi harorat ohirgi darajagacha mumkin bo'lgan haroratdan past bo'lsa miltillaydi. Sovutgichda tanlangan harorat o'rnatilganda o'chadi;

– **«F1»**. Servis xizmati mexanigini chaqirib tuzatish kerak bo'lgan nosozliklar paydo bo'lganda yonadi.

2.6 SOVUTGICHNI O'CHIRISH VA TO'XTATISH

2.6.1 Sovutgichni o'chirish  tugmasi bosilishi bilan amalga oshiriladi – sovutgich ishlashi barcha indikatorlari o'chadi.

Mazkur tugma takroran bosilganda sovutgich mumkin bo'lgan to'xtab qolingan vaqt bilan yana ishga tushadi.

2.6.2 Sovutgichni elektr tarmog'idan uzib qo'yish uchun ta'minot shnuri vilkasini rozetkadan chiqarib olish kerak.

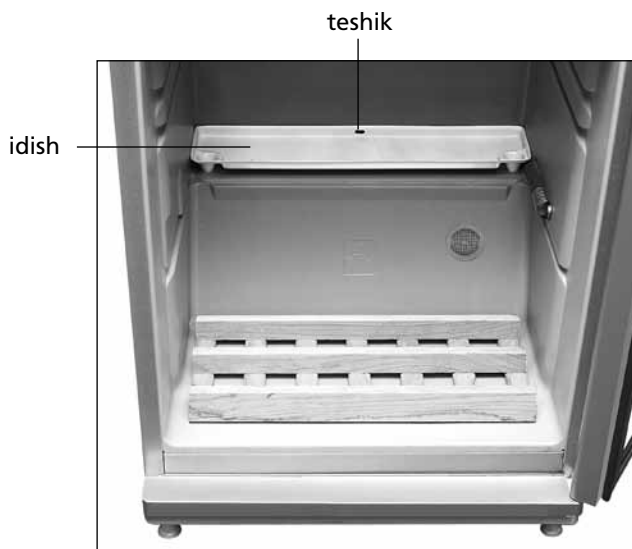
DIQQAT! Elektr tarmog'ida kuchlanish ta'minoti to'xtalishi sovutgichning keyingi ishlashiga ta'sir ko'rsatmaydi: elektr tarmog'ida kuchlanish ta'minoti tiklangandan so'ng, sovutgich oldindan tanlangan haroratda ishlashni davom ettiradi.

3 SOVUTGICH TUZILISHI XOSSALARI

3.1 Sovutgich eshigi shishasida tonirovka mavjud, chunki nur va uning ultrabinafsha tarkibiy qismi organik moddalar (taninlar) oksidlanish jarayoniga sabab bo'lib vino tez buzilishiga olib kelishi mumkin.

3.2 1 rasmga muvofiq sovutgichning pastki qismida kamera havosini tozalash uchun ko'mir filtri o'rnatilgan. Havo vino probkasidan shisha ichiga o'tib vino sifatiga ta'sir ko'rsatish mumkin. Ko'mir filtrini yilda bir marta almashtirish tavsiya qilinadi.

3.3 Baland namlikni ta'minlash uchun, sovutgichda 4 rasmga muvofiq idish ko'zda tutilgan, kerak bo'lganda uni ichiga 5 rasmga



4 rasm



5 rasm

muvoqif bir maromda lava toshini solib qo'yish va ustidan sovuq suvni qo'yish lozim.

Kamerada baland namlikni (50%dan kam emas) saqlanishi vino probaksi xossalari saqlanishini ta'minlaydi – probka qurib qolmaydi va vino oksidlanishi bo'lmaydi.

3.4 Vinoni uzoq vaqt davomida saqlash uchun, vino shishasini vino probka ichki qismini butunlay qoplagan holda joylashtirish lozim. Sovutgichda shishalarni joylashtirish sxemasi 6 rasmda ko'rsatilgan. Joylashtirilgan shisha soni sovuqgichdagi tokchalar soniga bog'liq.

Shishalar bo'g'zini eshikka qaratib joylashtirish tavsiya qilinadi. Pastki tokchada shishalar eshikdan egib o'rnatiladi.

3.5 Sovutgichda eritish avtomatik tizimi ishlatilgan. Sovutgich ichki orqa devorida paydo bo'ladigan tomchilar 4 rasimga muvofiq idish ichiga oqib tushadi, 7 rasimga muvofiq undagi teshik orqali kompressor ichiga tushadi va bug'lanib ketadi.

3.6 SOVUTGICHNI TOZALASH

3.6.1 Sovutgichni tozalash uchun quyidagilar bajarish kerak:

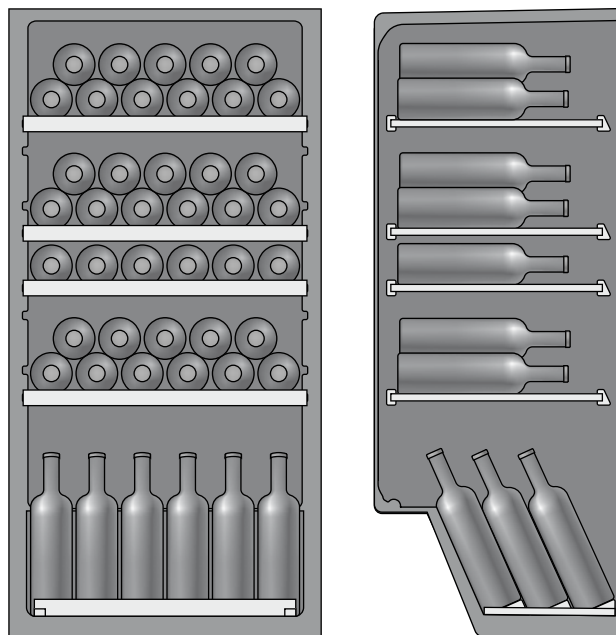
- sovuqgichni elektr tarmog'idan uzish;
- undan barcha shishalar va tokchalarni chiqarib olish;
- sovuqgichni yuvib, uni qup-quruq qilib artish.

DIQQAT! Kamerada yoqimsiz hid paydo bo'lishini oldini olish uchun sovuqgich ichini, hamda qo'shimcha qismlar va eshik zichlagichini yaxshilab yuving.

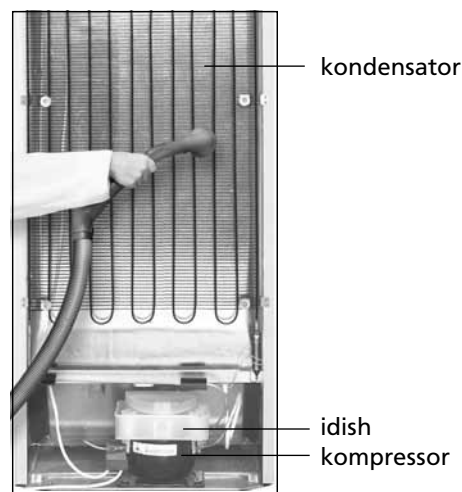
DIQQAT! Sovutgichni tozalayotganingizda, uni avvaldan devordan surib qo'yib sovuqgich butun orqa tomonini, 7 rasimga muvofiq kondensatorni changyutgich yordamida bir yilda kamida ikki marta tozalang.

4 TEXNIK XUSUSIYATLARI

4.1 Jadvaldagi buyumlarning texnik xususiyatlari rus tilida berilgan. 8 rasmdagi xususiyatlar nomlari buyumning jadvalida ko'rsatilgan belgilari bilan solishtirilishi kerak.



6 rasm



7 rasm

ATLANT	Nominal kuchlanish: Nominal quvvati: Nominal iste'molchilik quvvati:
Model va buyum ishlov berishi belgilanishi	Xladagenti: R600a / Sochuvchi: C-Pentane Xladagent og'irligi:
Tartibga soluvchi hujjat	Belarus Respublikasida ishlab chiqilgan YoAJ «ATLANT», Pobediteli pr., 61, Minsk sh.
Buyumning iqlimiy turi	
Sertifikatlash belgilari	

8 rasm

ЯХДОНҲОИ САВДОӢ

ХТ-1007-XXX

ХТ-1008-XXX



1 ТАВСИФИ ЯХДОН

1.1 Яхдон мутобиқи расми 1 барои хунук кардани шароб, ба вақти тӯлонӣ нигоҳ доштани он ва намоиш додани он дар шишаҳо хизмат мекнад.

1.2 Яхдон бояд дар ҳарорати мусбат 16 °C то мусбат 38 °C муҳит дар хонаҳои гарм карда шаванда истифода шавад.

1.3 Дар яхдон вентиляторҳои насбшаванда мутобиқи расми 2 пешбинӣ шудааст, ки гардиши маҷбурии ҳаворо дар дохили камера таъмин менамояд.

1.4 Поягоҳи идора дар яхдон иҷрои вазифа ва таъмини ҳароратро дар камера, ишораи равшанӣ ва садоӣ, фаъол кардани равшанкунандаро дар вақти кушодани дар таъмин менамояд.

1.5 Ба комплекти ҳамлу нақл қисмҳои комплекти мутобиқи ҷадвали 1 дохил мешавад.

1.6 Такаҷоҳҳои ақиб бояд мувофиқи расми 1 гузошта шаванд: чангаки такаҷоҳи болоиро дар шикофи сарпӯш бояд гузошт, баъд такаҷоҳро ба поён тоб дод, то ки ду чангаки поёнӣ то охир дар сарпӯши яхдон сабт шаванд.

Истифодаи яхдон бе такаҷоҳҳои ақиб **МАНӢ АСТ**.

1.7 Барои бемамоният берун кардани рафҳои тахтагӣ аз яхдон кушодани дари яхдон ҳадди ақал дар зовияи 180° лозим аст.

1.8 Хусусиятҳои асосии техникаи яхдон дар ҷадвали 2 оварда шудаанд.

2 ИДОРА КАРДАНИ КОРИ ЯХДОН

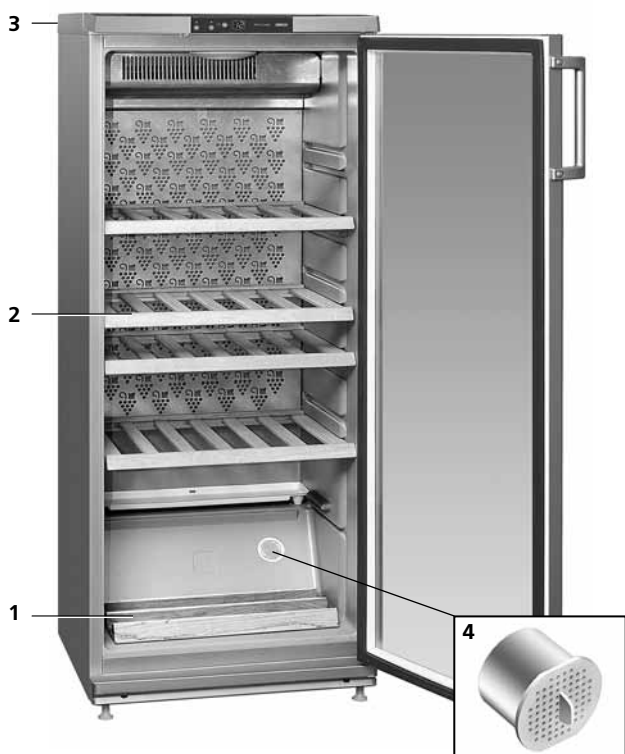
2.1 ТУГМАҲОИ ИДОРА ВА ИНДИКАТОРҲОИ РАВШАНКУНАНДА

2.1.1 Идора кардани кори яхдон бо пахш кардани тугмаҳои мутобиқи поягоҳи идора мутобиқи расми 3 ба миён меояд.

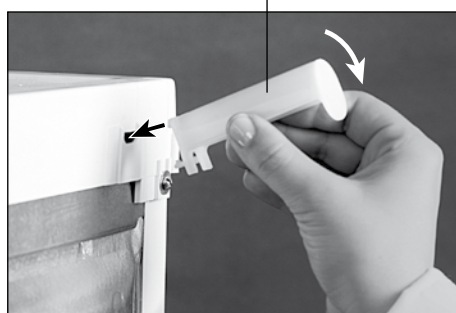
Тугмаҳои идора ва индикаторҳои равшанкунандаи поягоҳи идора дар зер сарпӯш ҷойгир мебошанд, ки онҳо аз қисми поёни воз мешаванд.

Ҳангоми пахш кардани тугмаҳо истифода кардани чизҳои бегона ва истифодаи қувваи зиёд барои роҳ надодан ба харобшавии сатҳи тугмаҳо ва шикастани онҳо **МАНӢ аст**.

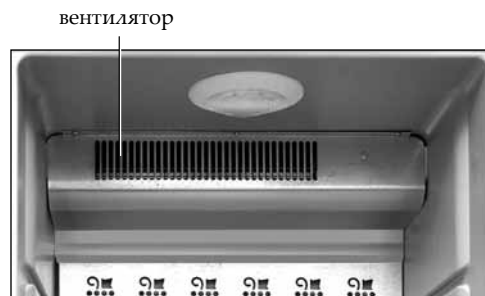
2.1.2 Индикаторҳои равшанкунанда мутобиқи расми 3 дар бораи



такаҷоҳи пушт



Расми 1

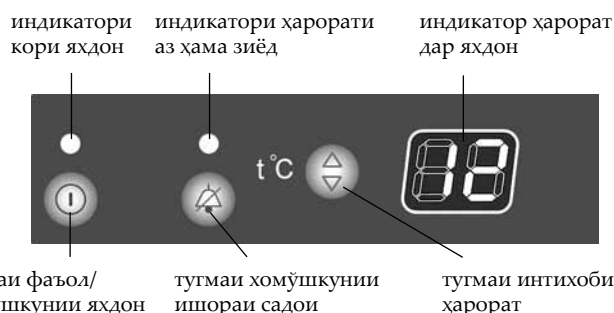


Расми 2

Ҷадвали 1 – Қисмҳои комплекти

Номбар	Мақеъи он дар расми 1	Шумораи он барои яхдон, дона	
		ХТ-1007-XXX	ХТ-1008-XXX
Раф (поёни)	1	1	1
Раф*	2	3	4
Такаҷоҳи пушт	3	2	2
Филтри ангиштӣ	4	1	1
Покат бо санги лавӣ	-	1	1

* Қудрати зиёдтарини он ҳангоми баробар тақсим кардани 30 кг.



Расми 3

Ҷадвали 2 – Тавсифи техникӣ


Тавсифи техникӣ		ХТ-1007-XXX	ХТ-1008-XXX
Ҳаҷми дохилии яхдон, м ³ , ҳадди ақал		0,245	0,295
Ҳаҷми фойданоки яхдон, м ³ , ҳадди ақал		0,240	0,290
Майдони хунук карда шавандаи рафҳо, м ² , ҳадди ақал		1,2	1,4
Ҳарорати ҳаҷми фойданок, °С		Аз мусбат 6 то мусбат 16	
Ҳарорати миёнаи ҳаҷми фойданок, °С, зиёд нест		Мусбат 12	
Масрафи номии солони барқ дар ҳарорати 25 °С муҳит ва ҳарорат дар камера мусбат 12 °С, кВт-ч		440	440
Андозаҳои он, мм	баландӣ	1310 ₋₁₀	1500 ₋₁₀
	бар	600 ₋₁₀	600 ₋₁₀
	чуқурӣ	600 ₋₁₀	600 ₋₁₀
Қувваи номии истеъмолшаванда, Вт		150	150
Масса нетто, кг, зиёд нест		57	62
Миқдори тилло, г		0,006	
Миқдори нуқра, г		0,005	
Ҳаҷми тиллои сафед, г		0,004	
Дараҷаи қудрати садои танзимшуда*, дБА, зиёд нест		45	
Хладагент		R600a	

* Муайян кардани тавсифи техникӣ дар лабораторияи махсус таҷҳизонида шуда мутобиқи СТБ ГОСТ Р 51401-2001 (ISO 3744:2010) ба амал бароварда мешавад.

фаъол/хомӯш кардани яхдон, дар бораи зиёд шудани ҳарорат дар камера хабар медиҳанд, индикатори рақамӣ ҳарорати интиҳоб шударо инъикос мекунад.

2.1.3 Индикатори ҳарорати аз ҳама зиёд (рангӣ сурух дорад). Агар ҳарорат дар яхдон зиёд шавад равшан мешавад (масалан, ҳангоми ҷойгир кардани миқдори зиёди шишаҳо) дар вақти фаъолкунии нахустин пас аз тозакунии фаъол кардан. Ба фурсати кӯтоҳ фаъол кардани индикатор (масалан, ҳангоми вақти зиёд дар ҳолати кушода будани дар) нишонаи вайрон шудани яхдон нест: дар вақти паст шудани ҳарорат дар яхдон индикатор ба таври автоматикӣ хомӯш мегардад.

2.2 ФАЪОЛКУНИИ ЯХДОН

2.2.1 Фаъол кардани яхдон бо пахш намудани тугмаи  мутобиқии расми 3 ба миён меояд, индикатори кори яхдон равшан мегардад ва «Н» дар индикатори рақамии ҳарорат ба чашмакзанӣ шурӯъ мекунад.



Тақрибан пас аз 2 соат чашмакзании «Н» қатъ меёбад, дар индикатори ҳарорат нишондиҳандаи қаблан интиҳобшудаи ҳарорат пайдо мегардад, индикатори ҳарорати аз ҳама зиёд хомӯш мешавад. Сипас ба яхдон шаробро ҷойгир кардан мумкин аст.

2.2.2 Пас аз фаъол кардани яхдон вентиляторӣ насбшуда мутобиқии расми 2 ба кор шурӯъ мекунад.

Дар вақти кушодани дар вентилятор ба таври автоматикӣ хомӯш мегардад ва ҷароғи камера равшан мегардад, ҳангоми пӯшидани дар – ҷароғ хомӯш мешавад ва вентилятор фаъол мегардад.

Ҳангоми беш аз 5 дақиқа дар ҳолати кушода будани дар поягоҳ ҷароғро дар яхдон хомӯш мекунад.

2.3 ИНТИХОБИ ҲАРОРАТ


2.3.1 Интиҳоби ҳарорат бо пахшкунии тугмаи  мутобиқии расми 3 ба амал бароварда мешавад. Дар индикатори рақамии ҳарорат нишондиҳандаи ҳарорат дар дараҷаи Селсия ба чашмакзании шурӯъ мекунад. Ҳангоми дубора пахш кардани тугмаи  нишондиҳандаи рақамӣ дар индикатор то ҳадди имконпазир зиёд мегардад, баъд аз ин то нишондиҳандаи ҳадди ақал кам мешавад.

Худуди эҳтимолии интиҳоби ҳарорат аз мусбат 6 °С то мусбат 16 °С аст.

Чашмакзании нишондиҳандаи ҳарорати интиҳобшуда пас аз 3 сония қатъ меёбад.

ДИҚҚАТ! Нишондиҳандаи ҳарорати мусоид барои нигоҳ доштани шароб – мусбат 12 °С.

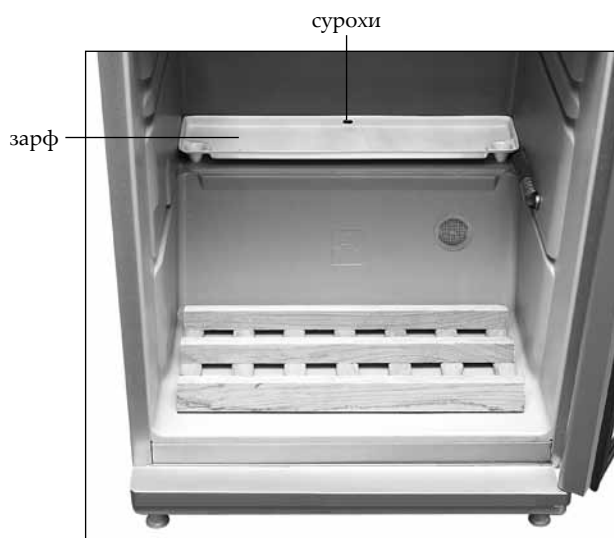
2.4 ИШОРАИ САДОЙ

2.4.1 Агар дари яхдон беш аз 60 сония дар ҳолати кушода бошад, ишораи садои фаъол мешавад. Ҳангоми пӯшидани дар, пахш кардани тугмаи  (агар дар дар ҳолати кушода бошад) мутобиқии расми 3 ё ки дар вақти хомӯш кардани яхдон ишораи садои хомӯш мегардад.

2.5 НИШОНДИҲАНДАҶОИ ҲАРФИ-РАҚАМИИ ПОЯГОҶИ ИДОРА

2.5.1 Дар индикатори ҳарорат нишондиҳандаҳои ҳарфи-рақамӣ мевтавонанд равшан шаванд, ки он бо санҷиши кори яхдон алоқа дорад:

– «Н». Чашмак мезанад, агар ҳарорат дар яхдон аз меъёри зарурӣ зиёд бошад (ҳангоми фаъол кардани яхдон, вақти зиёд дар ҳолати кушода будани дар, ҷойгир кардани миқдори зиёди шароб ва ғайра). Пас аз дар яхдон барқарор шудани ҳарорати интиҳобшуда индикатор хомӯш мешавад;



Расми 4




Расми 5

– «L». Чашмак мезанад, агар ҳарорат дар яхдон аз меъёри зарурӣ кам бошад. Пас аз дар яхдон барқарор шудани ҳарорати интихобшуда хомӯш мешавад;

– «F1». Дар вақти носозиҳо равшан мешавад, ки барои бартараф кардани онҳо механики ҳадамоти сервисро бояд даъват кард.

2.6 Фаъл ва хомӯш кардани яхдон

2.6.1 Хомӯш кардани яхдон бо пахш кардани тугмаи  ба амал меояд, тамоми индикаторҳои фаъоли яхдон хомӯш мешаванд.

Ҳангоми дубора пахш кардани ҳамин тугма яхдон бо таъхири эҳтимолии вақт боз ба кор шурӯъ мекунад.

2.6.2 Барои хомӯш кардани яхдон аз шабакаи барқи электрик душоҳаи сими таъзияро бояд аз васлак берун кард.

ДИҚҚАТ! Қатъ шудани шиддат дар шабакаи ҷараёни электрик ба кори минбаъдаи яхдон таъсир намекунад; пас аз барқарор шудани шиддат дар шабакаи ҷараёни электрик яхдон бо ҳарорати қаблан интихобшуда кори худро давом медиҳад.

3 ХУСУСИЯТҲОИ СОХТИ ЯХДОН

3.1 Оинаи дари яхдон тира аст, чунки равшанӣ ва қисматҳои ултрабунафаши он ҷараёни туршшавии моддаҳои органики (танинҳо)ро ба миён оварда, хусусан зуд шаробро хароб мекунад.

3.2 Дар қисми поёни яхдон филтри ангиштсангӣ ҷойгир аст вай мутобиқи расми 1 барои тоза кардани ҳавои камера хизмат мекунад. Ҳаво аз пӯки шароб ба шиша дохил шуда ба сифати шароб метавонад таъсир кунад. Филтри ангиштсангиро дар як сол як маротиба иваз кардан тавсия мешавад.

3.3 Барои таъмини намии зиёд дар яхдон мутобиқи расми 4 зарф пешбинӣ шудааст, ба он дар ҳолати зарурӣ ба таври баробар санги гудозаро мутобиқи расми 5 мегузоранд ва ба он оби сардро мерезанд.

Нигоҳ доштани намии зиёд дар камера (ҳадди ақал 50%)нигоҳ дошта шудани хусусиятҳои пӯки шаробро таъмин менамояд – пӯка хушк намешавад ва туршшавии шароб ба миён намеояд.

3.4 Барои нигоҳдории тӯлонӣ шишаи шаробро ҳамин тавр бояд гузошт, ки шароб тамоми қисмати дохилии пӯкаро пӯшонад. Нақшаи ҷойгир кардани шишаҳо дар яхдон дар расми 6 оварда шудааст. Миқдори шишаҳои ҷойгиршуда ба миқдори рафҳои яхдон вобастагӣ дорад.

Шишаҳоро дар рафҳои қисми гардани онро ба сӯи дар карда гузоштан тавсия мешавад. Дар рафи дар поён буда шишаҳо ба самти муқобили дар каме моил карда гузошта мешаванд.

3.5 Дар яхдон системаи автоматикии обкунӣ истифода мешавад. Қатраҳои дар сатҳи дар ақиб будаи яхдон пайдо шуда мутобиқи расми 4 ба зарф ҷорӣ мешаванд, аз сӯроҳи гузашта ба зарфи дар компрессор буда иутобиқи расми 7 дохил мешаванд ва бухор мегарданд.

3.6 ТОЗА КАРДАНИ ЯХДОН

3.6.1 Барои тоза кардани яхдон ин чизҳо зарур аст:

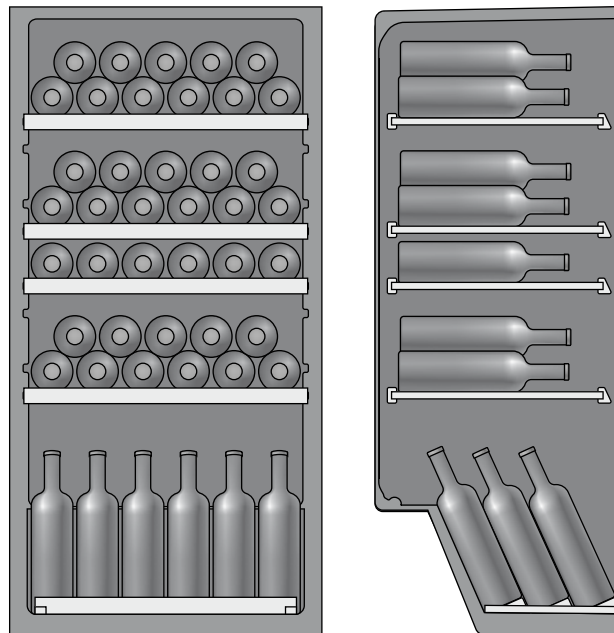
- Хомӯш кардани яхдон аз шабакаи электрик;
- берун кардани тамоми шишаҳо ва рафҳои аз он;
- шустан ва хушк пок кардани яхдон.

ДИҚҚАТ! Барои гирифтани пеши роҳи пайдошавии бӯи ғализ дар камера онро хуб бояд шуст, ҳамчунин қисмҳои комплекти ва зичкунандаро.

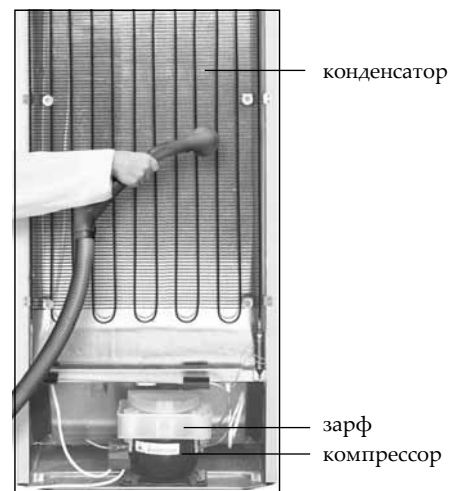
ДИҚҚАТ! Дар як сол ақаллан ду маротиба ҳангоми тоза кардани яхдон по пилесос сатҳи ақиб яхдонро тоза кунед, конденсаторро мутобиқи расми 7, барои ин пешакӣ яхдонро аз девор дуртар кунед.

4 МАЛУМОТИ ТЕХНИКИ

4.1 Дар ҷадвали малумотҳои техники бо забони тоҷики нишон додашудааст. Номгузори маълумот дар расми 8 нишон додашудааст, зарур аст бо маълумотҳои дар ҷадвали иҷро мутобиқат намояд.



Расми 6



Расми 7

ATLANT	Номиналии ҷараён: Номиналии барқ: Пастарин истифодаи ӯва: Хладагент: R600a / кафккунанда: C-Pentane Вазни маводи хладагента: Истеъсол шудааст дар Жумбурии Беларусия ЧПА «АТЛАНТ», Хиёбони Победителей, 61, шаҳри Минск
Ишораи навъ ва иҷрои маҳсулот	
Хуччати меъёри	
Дарачаи ҳарорати маҳсулот	
Нишони сертификат-сиони	

Расми 8

СООДА-САТЫКТА КОЛДОНУЛУУЧУ МУЗДАТКЫЧТАР

ХТ-1007-XXX

ХТ-1008-XXX



1 МУЗДАТКЫЧТЫН СҮРӨТТӨМӨСҮ

1.1 Муздаткыч 1-сүрөткө ылайык шарапты муздатууга, аны узак сактоого жана айнек бетөлкөлөрдө көрсөтүүгө арналган.

1.2 Муздаткычты айлана-чөйрөнүн температурасы плюс 16 °С баштап жылытылуучу имараттарда плюс 38 °С чейин болгондо иштетүүгө болот.

1.3 Муздаткычта 2-сүрөткө ылайык кошо курулган желдеткич каралган, ал камерада абанын мажбурлуу айланышын камсыз кылат.

1.4 Муздаткычтагы башкаруу блогу камерада температураны белгилөөнү жана анын сакталып турушун, жарык жана үн сигнализациясын, эшикти ачканда жарык диоддуу жарыктандыргычты иштетүүнү камсыз кылат.

1.5 Жеткирүү комплектисине 1-таблицага ылайык комплекттөөчү буюмдар кирет.

1.6 Арткы тироогучторун 1 сүрөтүнө карап орнотунуз: тироогучтун устунку илмекчесин жапкычтын/капкактын ноочосуно ко-

юунуз, андан соң, эки томонку илмекчелер муздаткычтын капкагында толугу менен бекемделиши үчүн арткы тироогучторду ылдый бурунузю.

Муздаткычты арткы тироогучтору жок колдонууга **ТЫЮУ САЛЫНАТ**.

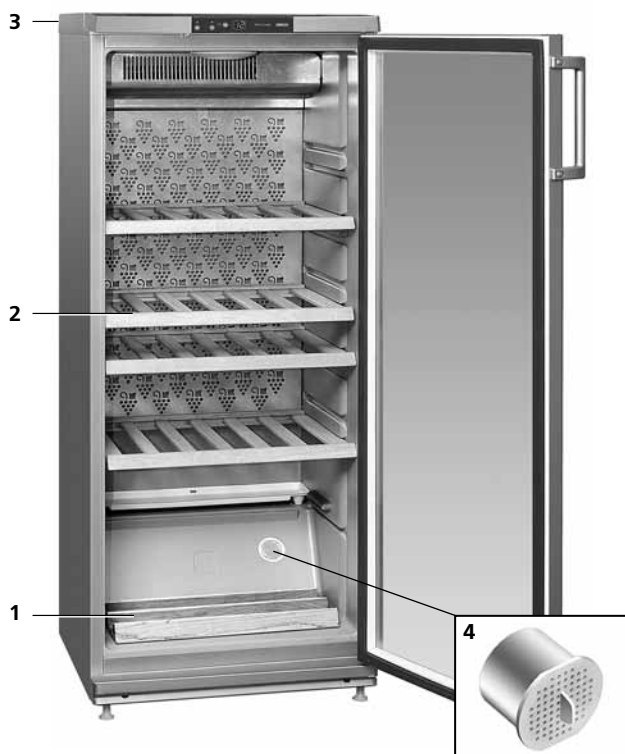
1.7 Муздаткычтан жыгач текчелерди тоскоолсуз алуу үчүн эшикти 180° кем эмес бурчта ачуу керек.

1.8 Муздаткычтын негизги техникалык мүнөздөмөлөрү 2-таблицада келтирилген.

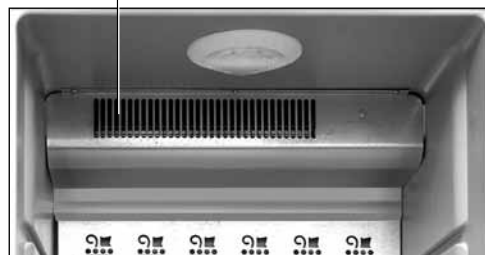
2 МУЗДАТКЫЧТЫН ИШТЕШИН БАШКАРУУ

2.1 БАШКАРУУ КНОПКАЛАРЫ ЖАНА ЖАРЫК КӨРСӨТКҮЧТӨРҮ

2.1.1 Муздаткычтын иштешин башкаруу 3-сүрөткө ылайык башкаруу блогунун тийиштүү кнопкаларын басуу менен жүргүзүлөт.



желдеткич



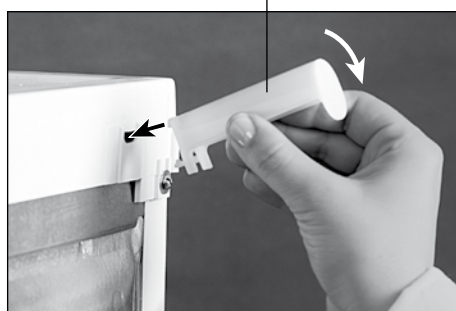
2-сүрөт

1-таблица – Комплекттөөчүлөр

Аталышы	Позиция 1-сүрөттө	Муздаткыч үчүн өлчөм, даана	
		ХТ-1007-XXX	ХТ-1008-XXX
Текче (төмөнкү)	1	1	1
Текче*	2	3	4
Арткы тироогуч	3	2	2
Көмүр чыпка	4	1	1
Лава таштуу пакет	-	1	1

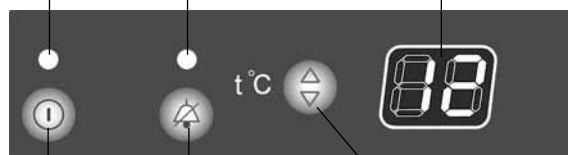
* 30 кг тең бөлүштүрүүдө максималдуу жүктөө.

арткы тироогуч



1-сүрөт

муздаткычтын иштешинин көрсөткүчү жогорку температуранын көрсөткүчү муздаткычтагы температуранын көрсөткүчү



муздаткычты иштетүү/өчүрүү кнопкасы

үн сигналын өчүрүү кнопкасы

температураны тандоо кнопкасы

3-сүрөт

2-таблица – Техникалык мүнөздөмөлөр

ТЕХНИКАЛЫК МҮНӨЗДӨМӨ		ХТ-1007-XXX	ХТ-1008-XXX
Муздаткычтын ички көлөмү, м ³ , кем эмес		0,245	0,295
Муздаткычтын пайдалуу көлөмү, м ³ , кем эмес		0,240	0,290
Текчелердин муздатылуучу аянты, м ² , кем эмес		1,2	1,4
Пайдалуу көлөмдүн температурасы, °C		Плюс 6дан плюс 16га чейин	
Пайдалуу көлөмдүн орточо температурасы, °C, жогору эмес		Плюс 12	
Айлана чөйрөнүн температурасы плюс 25 °Cда жана камерадагы температура плюс 12 °Cда номиналдуу жылдык энергоекеректөө, кВт·с		440	440
Габариттик өлчөмдөр, мм	бийиктиги	1310 ₋₁₀	1500 ₋₁₀
	туурасы	600 ₋₁₀	600 ₋₁₀
	тереңдиги	600 ₋₁₀	600 ₋₁₀
Номиналдуу керектөөчү кубаттуулук, Вт		150	150
Таза салмагы, кг, ашык эмес		57	62
Алтынды камтуу, г		0,006	
Күмүштү камтуу, г		0,005	
Платинанын камтылышы, г		0,004	
Үн кубаттуулугунун түзөтүлгөн деңгээли*, дБА, көп эмес		45	
Муздатуучагент		R600a	

* Техникалык мүнөздөмөнү аныктоо атайын жабдылган лабораторияда СТБ ГОСТ Р 51401-2001 (ISO 3744:2010) ылайык жүргүзүлөт.


Башкаруу кнопкалары жана башкаруу блогунун жарык көрсөткүчтөрү төмөнкү четинен ачылуучу капкактын алдында жайгашкан.

Кнопкаларды басууда кнопкалардын үстүңкү бети деформацияланбашы жана алар бузулбашы үчүн башка буюмдарды колдонууга жана ашыкча аракеттерди көрүүгө **ТЫЮУ САЛЫНАТ**.

2.1.2 Жарык көрсөткүчтөр 3-сүрөткө ылайык муздаткычтын иштетилиши/өчүрүлүшү жөнүндө, камерада температуранын жогорулашы тууралуу белги берет, санарип көрсөткүч тандалып алынган температураны көрсөтөт.

2.1.3 Жогорку температуранын көрсөткүчү (кызыл түстө). Муздаткычта температура жогорулап кеткен учурда, (мисалы, көп сандаган бөтөлкөлөрдү салганда), биринчи жолу иштеткенде, жыйнагандан кийин иштеткенде күйөт. Көрсөткүчтүн кыска мөөнөттө күйгүзүлүшү (мисалы, эшикти көпкө ачып койгондо) муздаткычтын бузук экенин белгиси эмес: муздаткычта температура төмөндөгөндө көрсөткүч автоматтык түрдө өчөт.

2.2 МУЗДАТКЫЧТЫ ИШТЕТҮҮ

2.2.1 Муздаткычты иштетүү 3-сүрөткө ылайык  кнопкасын басуу менен жүргүзүлөт – муздаткычтын иштешинин көрсөткүчү күйөт жана температуранын санарип көрсөткүчүндө «Н» күйө баштайт.



Болжол менен 2 сааттан кийин «Н» деп күйүү токтойт – температуранын көрсөткүчүндө температуранын мурун тандалып алынган белгиси пайда болот, жогорку температуранын көрсөткүчү өчөт. Муздаткычка шарапты коюуга болот.

2.2.2 Муздаткыч иштеген соң кошо курулган желдеткич 2-сүрөткө ылайык иштей баштайт.

Эшикти ачканда желдеткич автоматтык түрдө өчүрүлөт жана камерада жарык берүү иштей баштайт, эшикти жапканда – жарык берүү өчүрүлөт жана желдеткич иштей баштайт.

Эшик 5 мүнөттөн көп ачык турганда блок муздаткычтагы жарык берүүнү өчүрөт.

2.3 ТЕМПЕРАТУРАНЫ ТАНДОО


2.3.1 Температураны тандоо 3-сүрөткө ылайык  кнопкасын басуу менен жүргүзүлөт. Температуранын санарип көрсөткүчүндө температуранын Цельсий градустарда көрсөтүлүшү күйүп-өчө баштайт.  кнопкасын кайра басканда көрсөткүчтөгү санарип маани максималдуу жол берилгенге чейин өсүп жетет, андан кийин минималдык мааниге өтүү жүрөт.

Температураны мүмкүн болчу тандоо диапозону плюс 6 °C дан плюс 16 °C га чейин.

Температуранын тандап алынган маанисинин күйүп-өчүшү 3 секунддан кийин токтойт.

КӨҢҮЛ БУРУҢУЗ! Шарапты сактоо үчүн температуранын оптималдуу мааниси – **плюс 12 °C**.

2.4 ҮН СИГНАЛИЗАЦИЯСЫ

2.4.1 Муздаткычтын эшиги 60 секунддан ашык ачык болсо, үн сигналы күйгүзүлөт. Үн сигналы эшикти жапканда, 3-сүрөткө ылайык  кнопкасын басканда (эшик ачык турганда) же муздаткычты өчүргөндө иштебейт.

2.5 БАШКАРУУ БЛОГУНУН ТАМГА-САНАРИП КӨРСӨТКҮЧТӨРҮ

2.5.1 Температуранын көрсөткүчүндө муздаткычтын иштешин диагностикалоого байланыштуу санарип көрсөткүчтөр күйүшү мүмкүн:

– «Н». Муздаткычтагы температура муздаткычтын жол берилгендин чегинен жогору болгондо күйүп-өчөт (муздаткычты күйгүзгөндө, эшик көп убакыт бою ачык турганда, шараптын көп санын жүктөгөндө ж.б.). өчүп-күйөт. Көрсөткүч муздаткычта тандалып алынган температура калыбына келтирилгенден кийин өчөт;

– «L». Муздаткычтагы температура жол берилгендин чегинен төмөн болгондо күйүп-өчөт. Муздаткычта тандалып алынган температура калыбына келтирилгенден кийин өчөт;

– «F1». Бузулуулар болгондо күйөт, аларды жок кылуу үчүн тейлөө кызматынын механигин чакыруу керек.

2.6 МУЗДАТКЫЧТЫ ИШТЕТҮҮ ЖАНА ӨЧҮРҮҮ

2.6.1 Муздаткычты өчүрүү  кнопкасын басуу аркылуу жүргүзүлөт – муздаткычтын иштешинин бардык көрсөткүчтөрү өчөт.

Бул кнопканы кайра баскан кезде убакыт боюнча кечигүү аркылуу муздаткыч кайрадан иштей баштайт.

2.6.2 Муздаткычты электр тогунан ажыратуу үчүн азыктандыруучу шнурдун вилкасын розеткадан сууруу керек.

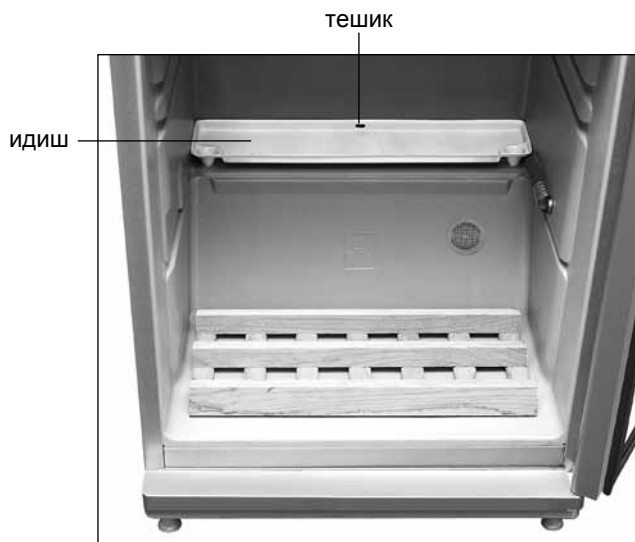
КӨҢҮЛ БУРУҢУЗ! Электр түйүнүндөгү токту берилишинин токтошу муздаткычтын кийинки иштешине таасир этпейт: электр түйүнүндө токту берүү кайрадан башталган соң муздаткыч мурун тандалган температурада иштей баштайт.

3 МУЗДАТКЫЧТЫН КОНСТРУКЦИЯСЫНЫН ӨЗГӨЧӨЛҮКТӨРҮ

3.1 Муздаткычтын эшиги айнегинин тонировкасы бар, себеби өзгөчө жарык жана анын ультрасыя бөлүктөрү органикалык заттардын (таниндер) кычкылдануу процессинин себеби болуп, шарап тез бузулушу мүмкүн.

3.2 Муздаткычтын төмөнкү бөлүгүндө камерадагы абаны тазартуу үчүн 1-сүрөткө ылайык көмүр чыпка орнотулган. Аба шарап тыгыны аркылуу бөтөлкөгө өтүп, шараптын сапатына зыян келтириши мүмкүн. Көмүрлүү чыпканы жылына бир ирет алмаштыруу сунуш кылынат.

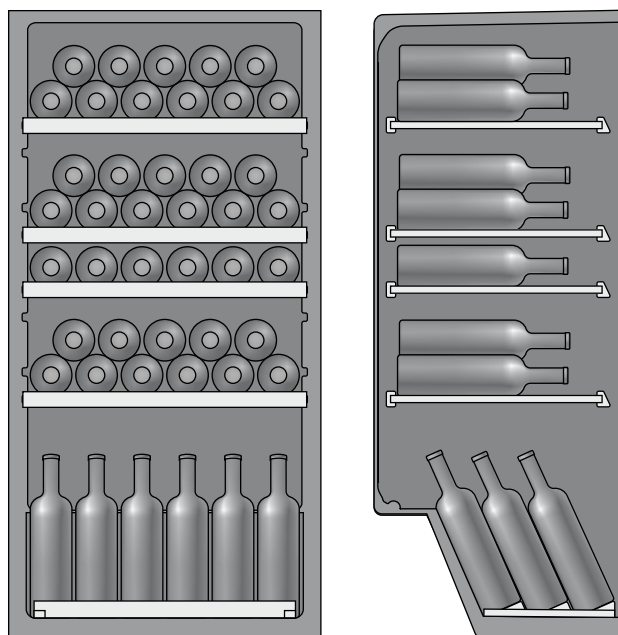
3.3 Муздаткычта жогорку нымдуулукту камсыз кылуу үчүн 4-сүрөткө ылайык идиш караштырылган, ага зарыл болгон учурда лава ташын тегиз салып, 5-сүрөткө ылайык үстүнөн жапкыдай муздак суу куюу керек.



4-сүрөт



5-сүрөт



6-сүрөт

Муздаткычта жогорку нымдуулукту сактоо (50%-дан төмөн эмес) шарап тыгынынын сапаттарын сактоого мүмкүндүк берет – тыгын кургап калбайт жана шарапта кычкылдануу болбойт.

3.4 Узак сактоо үчүн шарабы бар бөтөлкөнүн тыгынынын ички бөлүгүн толук жапкандай кылып салуу керек. Муздаткычта бөтөлкөлөрдү салуу үлгүсү 6-сүрөттө көрсөтүлгөн. Салынган бөтөлкөлөрдүн саны муздаткычтагы текчелердин санына жараша болот.

Текчеге бөтөлкөлөрдүн ооздорун эшикке каратып салуу сунуш кылынат. Төмөнкү текчеде бөтөлкөлөр эшиктен жантайыңкы салынат.

3.5. Муздаткычта эритүүнүн автоматтык системасы колдонулат. Муздаткычтагы арткы капталда пайда болуучу тамчылар 4-сүрөткө ылайык идишке агат, андагы тешик аркылуу 7-сүрөткө ылайык компрессордогу идишке түшөт жана бууланат.

3.6 МУЗДАТКЫЧТЫ ЖЫЙНОО

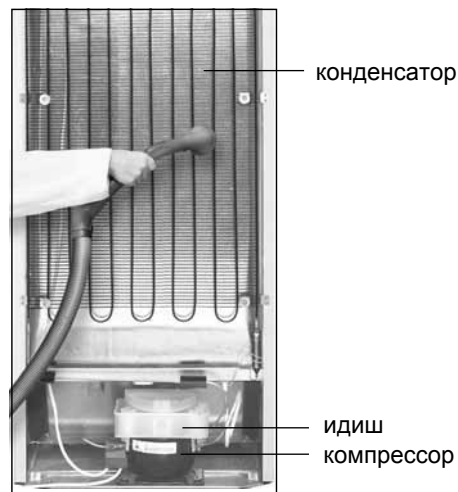
- 3.6.1** Муздаткычты жыйноо үчүн төмөнкүлөр талап кылынат:
- муздаткычты электр түйүнүнөн өчүргүлө;
 - андан бардык бөтөлкөлөрдү жана текчелерди алып чыккыла;
 - муздаткычты жууп, кургата аарчыгыла.

КӨҮЛ БУРУҢУЗ! Камерада жагымсыз жыттын пайда болушунун алдын алуу үчүн аны ичинен, ошондой эле комплекттөөчүлөрдү жана эшик тыгыздагычты аябай жуугула.

КӨҮЛ БУРУҢУЗ! Жылына эки жолудан кем эмес муздаткычты жыйноо учурунда муздаткычтын бүт арткы капталын, конденсаторду чаң соргуч менен 7-сүрөткө ылайык тазалагыла, муздаткычты дубалдан алдын ала жылдырып алгыла.

4 ТЕХНИКАЛЫК МУНОЗДОМОСУ

4.1 Буюмдун табличкасында техникалык муноздомолору орус тилинде корсотулгон. 8-сүрөткө корсотулгон муноздама аталыштарын, буюмдагы табличкада корсотулгон аталыштары менен салыштырып коруу зарыл.



7-сүрөт

ATLANT	Жалпы ток: Жалпы кубаттуулук: Номиналдык керектелүүчү кубаттуулук:
Үлгүнүн белгилениши жана буюмдун аткарылышы	Хладагенти: R600a/Кобуктондургуч: C-Pentane
Нормативдик документ	Хладагент салмагы: Беларусия Республикасында жасалган
Буюмдун климаттык классы	"АТЛАНТ" ЖАК, Минск ш., Победителей көч., 61
Тастыктоо белгилери	

8-сүрөт