

Приложение

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 °C до плюс 38 °C 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.

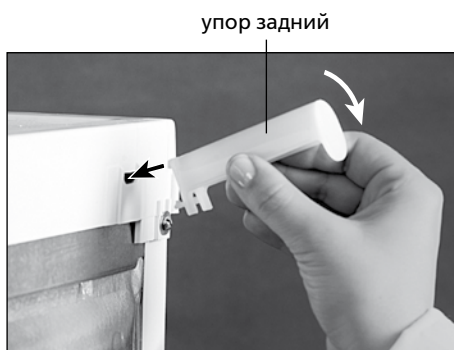
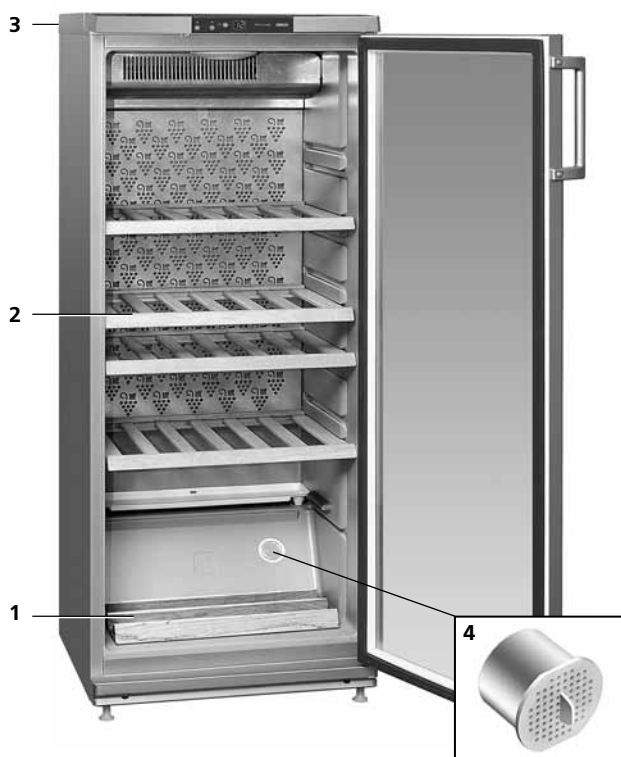


Рисунок 1

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 полов 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.

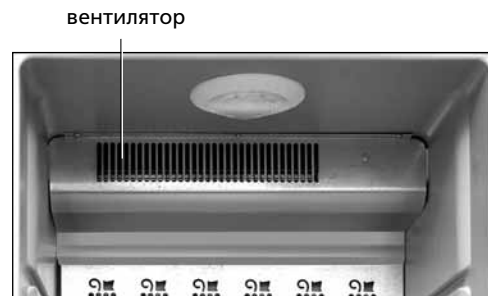


Рисунок 2

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.

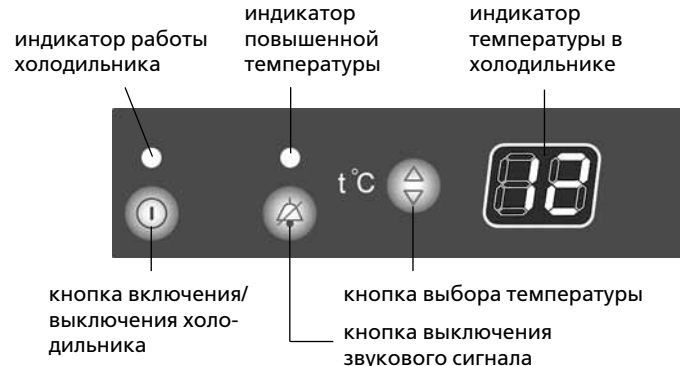


Рисунок 3

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, °C		От плюс 6 до плюс 16	
Средняя температура полезного объема, °C, не выше			Плюс 12
Номинальное годовое энергопотребление при температуре окружающей среды плюс 25 °C и температуре в камере плюс 12 °C, 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 51401-2001 (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 ① 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 поместить 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 ② в соответствии с рисунком 3. На цифровом индикаторе

температуры начинает мигать показание температуры в градусах Цельсия. При повторных нажатиях кнопки ③ числовое значение на индикаторе возрастает до максимально допустимого, после чего происходит сброс на минимальное значение.

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

Мигание выбранного значения температуры прекращается через 3 секунды.

ВНИМАНИЕ! Оптимальное значение температуры для хранения вина – плюс 12 °C.

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 ④ (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 ⑤ – 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.

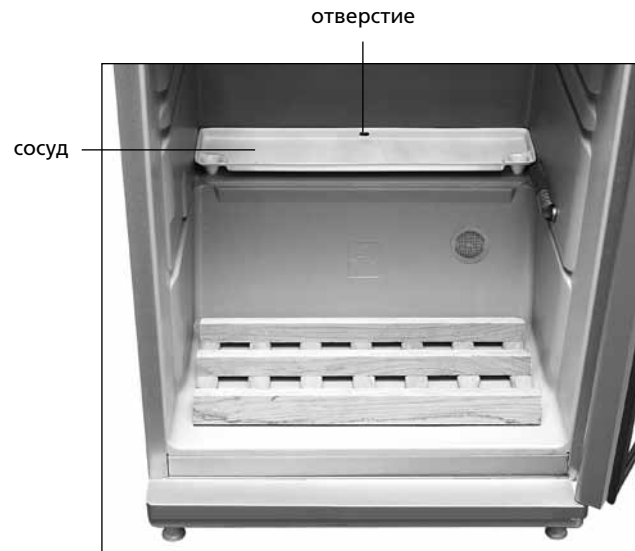


Рисунок 4



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.

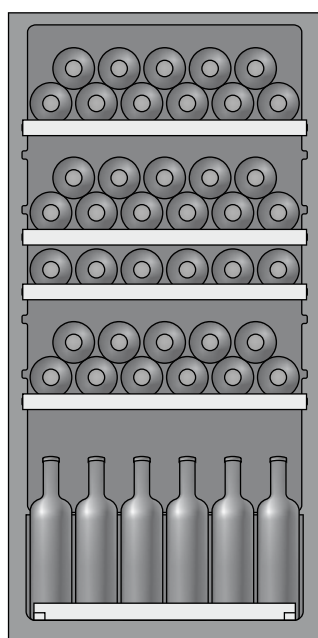


Рисунок 6

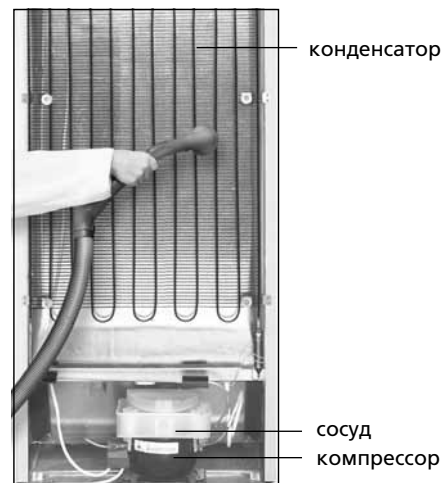


Рисунок 7

Додаток

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 скляніх пляшках.

1.2 Експлуатувати холодильник необхідно за температури навколошнього середовища від плюс 16 °C до плюс 38 °C 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 донизу,

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 відчинити 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

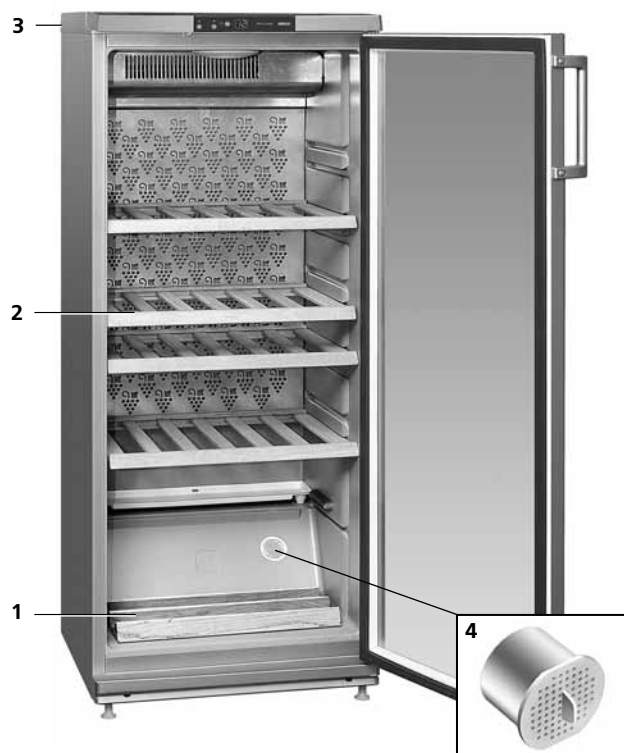


Рисунок 1

Інформація для предварительного ознайомлення. Офіційної інформації изготовителя не являється

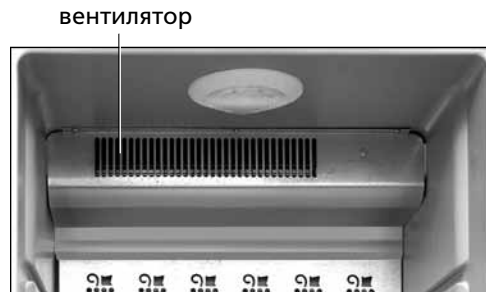


Рисунок 2

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.

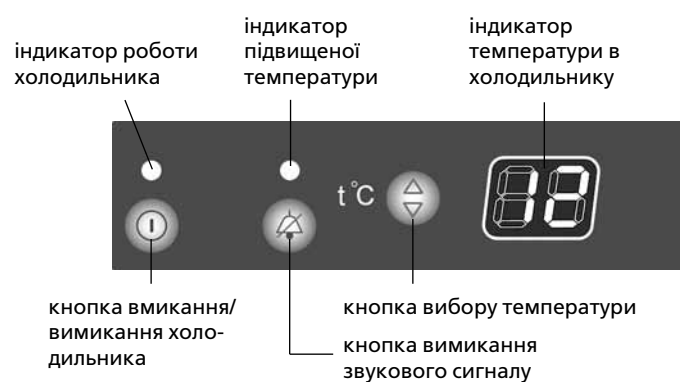


Рисунок 3

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, °C		Від плюс 6 до плюс 16	
Середня температура корисного об'єму, °C, не вище за			Плюс 12
Номінальне річне енергоспоживання при температурі навколошнього середовища плюс 25 °C та температурі в камері плюс 12 °C, 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 більше за		57	62
Вміст золота, г		0,006	
Вміст срібла, г		0,005	
Вміст платини, г		0,004	
Корегований рівень звукової потужності*, дБА, не більше за		45	
Холодаагент		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 поломки.

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. Коротко-часне 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 ① відповідно до рисунка 3 – загоряється індикатор роботи холодильника й починає блиммати «Н» на цифровому індикаторі температури.

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

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

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

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

2.3. ВИБІР ТЕМПЕРАТУРИ

2.3.1 Вибір температури здійснюється при натисненні кнопки ④ відповідно до рисунка 3. На цифровому індикаторі температури починають блиммати дані температури в градусах Цельсія. При повторних натисненнях кнопки ④ числове значення на індикаторі зростає до максимально допустимого, після чого відбувається скидання до мінімального значення.

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

Блиммання обраного значення температури припиняється за 3 секунди.

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

2.4 ЗВУКОВА СИГНАЛІЗАЦІЯ

2.4.1 Звуковий сигнал вимикається, якщо двері холодильника відчинені понад 60 секунд. Вимикається звуковий сигнал при закриванні дверей, при натисненні кнопки ⑤ (при відчинених

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 відчинених тривалих час дверях, 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 яких необхідно викликати механіка сервісної служби.



Рисунок 4



Рисунок 5

2.6. ВИМИКАННЯ ТА ВІДКЛЮЧЕННЯ ХОЛОДИЛЬНИКА

2.6.1 Вимикання холодильника здійснюється натисненням кнопки ① – 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.

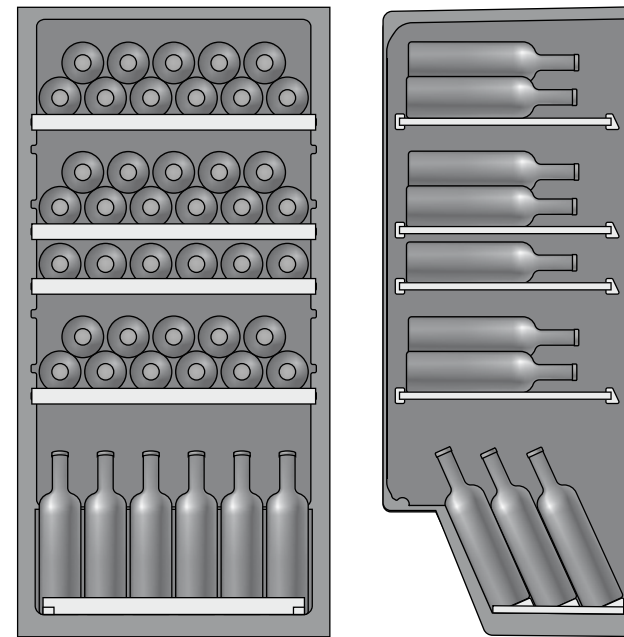


Рисунок 6



Рисунок 7

ATLANT	Номінальна напруга: Номінальний ток: Номінальна спожита потужність: Холодоагент: R600a/Спіньювач: C-Pentane Мassa 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 салқындауға, оны ұзақ сақтауға және шыны шөлмектерде көрсетуге арналған.

1.2 Тоңазытқышты жылытылатын бәлмелерде плюс 16 °C-ден 38 °C-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 камередағы 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 қылыш орнату керек: тіреудің жоғарғы ілгішін қақпақтың көртпесіне орнатыңыз, сонаң соң тіреуді төмен қарай бұраңыз, екі төменгі ілгіштер тоңазытқыштың қақпағына жабысу үшін.

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-ке-стеде көлтірілген.

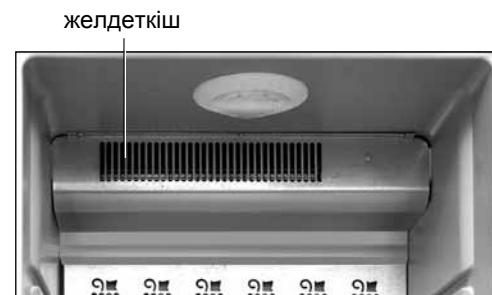
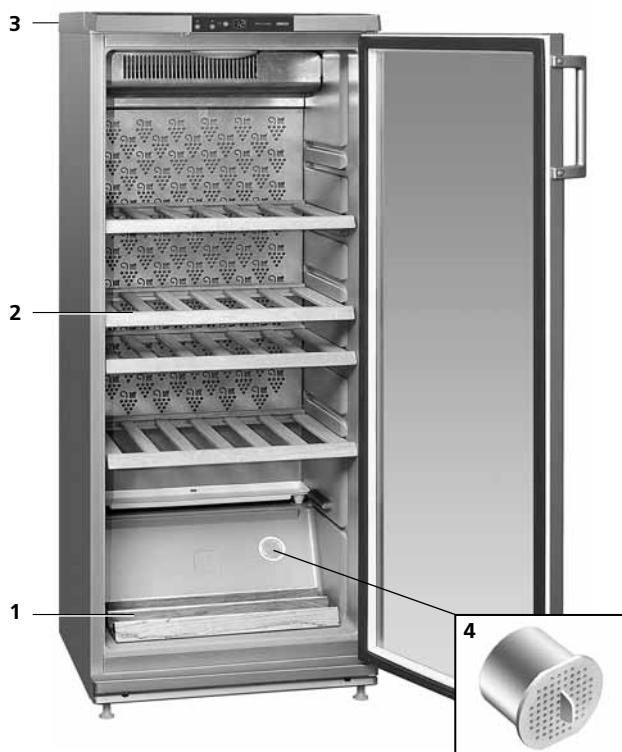
2 ТОҢАЗЫТҚЫШ ЖҰМЫСЫН БАСҚАРУ

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
Сере (төменгі)	1	1	1
Сере*	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.

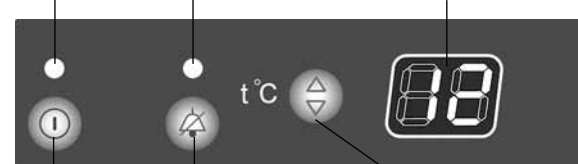


1-сурет

тоңазытқыш жұмысының индикаторы

жоғары темпера-тура индикаторы

тоңазытқыштағы тем-пература индикаторы



тоңазытқышты қосу/
өшіру батырмасы

дыбыс сигналын
өшіру батырмасы

температура тандау
батырмасы

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
Серелердің салқындастылатын 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 құат тұтынуы, кВт·ч		440	440
Габариттік көлемдер, мм	білктігі	1310 ₋₁₀	1500 ₋₁₀
	ені	600 ₋₁₀	600 ₋₁₀
	терендігі	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 арнағы 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 ① 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 пайдалады, 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.

Есікті 5 минуттан артық ашылуы кезінде блок тоңазытқыштағы жарықтандыруды сөндіреді.

2.3 ТЕМПЕРАТУРАНЫ ТАНДАУ

2.3.1 Температураны тандau 3-суретке сәйкес ② батырмасын басу арқылы жүргізіледі. Температураның цифрлық индикаторында Цельсия градусындағы температура көрсеткіші жана бастайды. ③ батырмасын қайта басу кезінде индикатордың сандық мәні рүқсат етілген ең жоғарыға дейін артады, содан кейін ең төмен мәнге түсіру жүргізіледі.

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

Таңдалған температура мәнінің жануы 3 секундттан кейін тоқтатылады.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Шарапты сақтауға арналған

онтайлы температура – плюс 12 °C.

2.4 ДЫБЫС СИГНАЛИЗАЦИЯСЫ

2.4.1 Егер тоңазытқыш есігі 60 секундттан ұзақ ашық тұрса, дыбыс сигналы қосылады. Есікті жабу кезінде, 3 суретке сәйкес ④ батырмасын басу кезінде (есігі ашық кезінде) немесе тоңазытқышты өшіру кезінде дыбыс сигналы өshedі.

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 рүқсат 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 рүқсат 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 ⑤ 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.

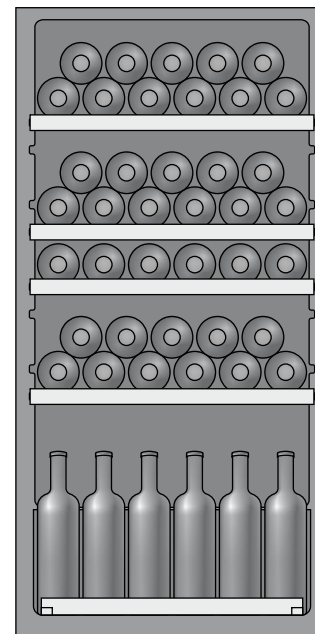
НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Электр желісіндегі тоқтың берілуінің тоқтауы тоңазытқыштың келесі жұмысына әсер етпейді: электр желісінде тоқтың берілуі қайта басталған соң тоңазытқыш бұрын таңдалған температурамен жұмыс жасауды жалғастырады.

3 ТОҢАЗЫТҚЫШ ҚҰРЫЛЫМЫНЫҢ ЕРЕКШЕЛЕКТЕРИ

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



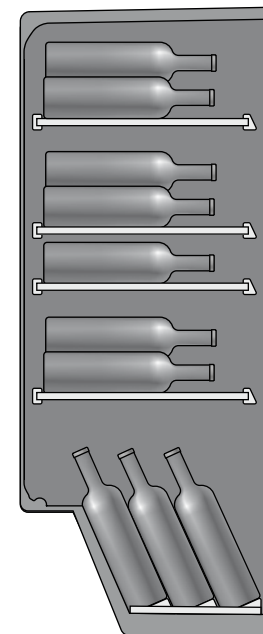
4-сурет



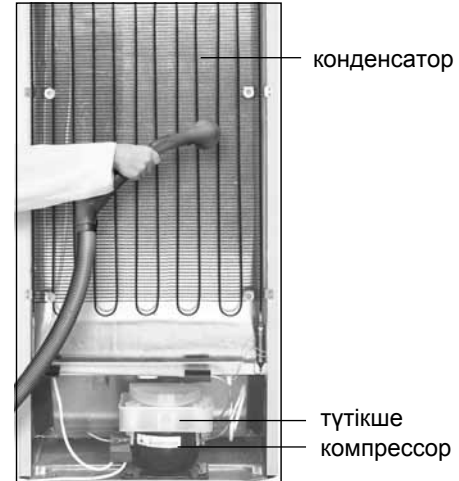
6-сурет



5-сурет



6-сурет



7-сурет

4 ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАСЫ

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

ATLANT	Жалпы ток: Жалпы кернеу: Номинал
Улгінің және бұйымды орындаудың белгілеуі	тұтынылуши 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

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

3.2 Тоңазытқыштың тәменгі бөлігінде камерадағы ауаны тарапту үшін 1-суретке сәйкес көмірлі сүзгі орнатылған. Ауа шараптығыны арқылы шөлмекке етіп, 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 сұық су құйған жән.

Камерада жоғары ылғалдықты сақтау (50%-дан тәмен емес) шараптығының қасиеттерін сақтауды қамтамасыз етеді – тұғын кеүіп қалмайды және шараптың қышқылдануы болмайды.

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

Сөреге шөлмектерді ауыздарын есікке қаратып салу ұсынылады. Тәменгі сөреде шөлмектер есіктен көлбеу 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 ТОҢАЗЫТҚЫШТА 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 істің пайдада 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.

TİCARİ SOYUDUCULAR

XT-1007-XXX

XT-1008-XXX



1 SOYUDUCUNUN TƏSVİRİ

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

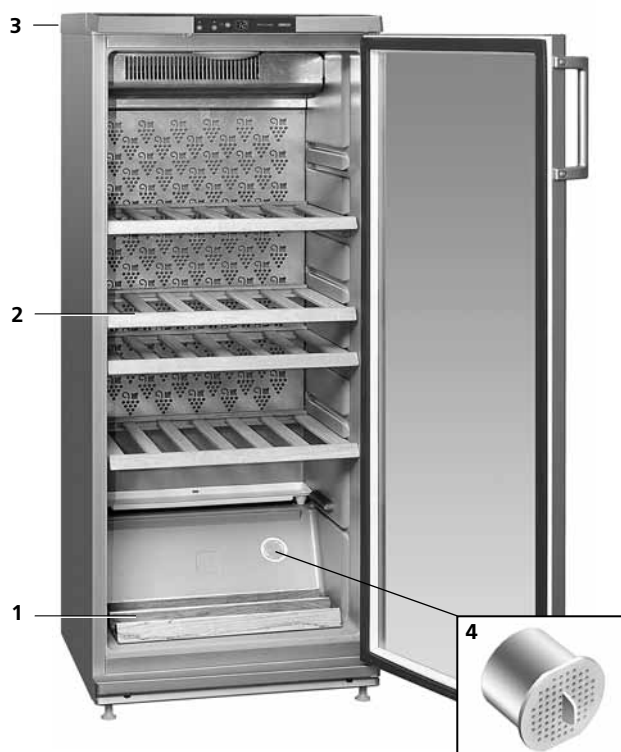
1.2 Soyuducu ətraf mühitin hərarəti müsbət 16°C dan müsbət 38°C qədər olduğu isidilən otaqlarda istifadə edilmelidir.

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 saxlanması, səs və işıq siqnallarının verilməsini və qapı açıllarkən işıq diodlu işıqlandırıcıının yanmasını təmin edir.

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

1.6 Arxa dayaqları şəkil 1-ə uyğun olaraq qurmaq lazımdır: dayağın yuxarı qarmağını qapağın oyuğuna yerləşdirin, sonra dayağı 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 içində manəsin çıxardılma bilməsi üçün qapı ən az 180° -lik bucaq altında açılmalıdır.

1.8 Soyuducunun əsas texnik xüsusiyyətləri cədvəl 2-də göstərilmişdir.

2 SOYUDUCUNUN İŞİNİN İDARƏSİ

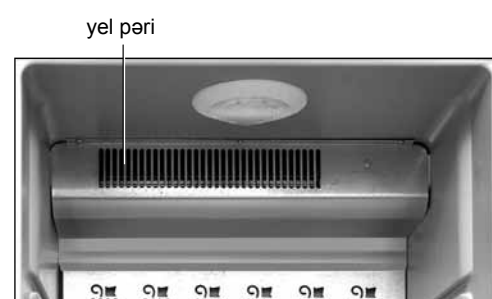
2.1 İDARƏ DÜYMƏLƏRİ VƏ İŞIQLI GÖSTƏRİCİLƏR

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 qırğından 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 göstərildiyi kimi, soyuducunun işə salınması/söndürülməsi, kamerada yüksək hərarət yaranması

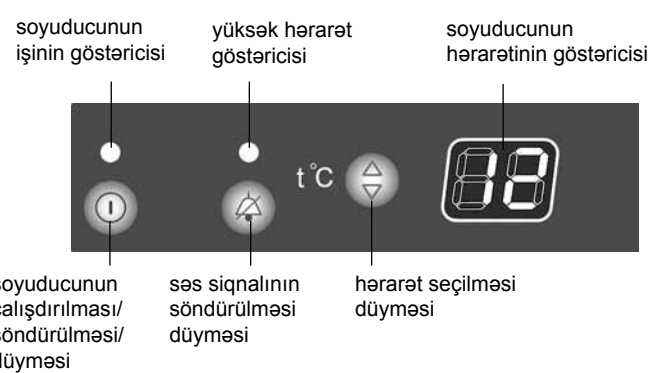
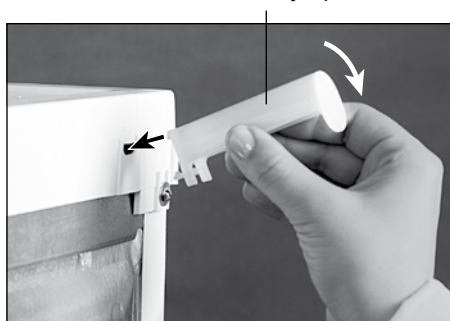


Şəkil 2

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 filtre	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 soyudulma sahəsi, m ² , ən az		1,2	1,4
Faydalı həcmin həratəti, °C		müsbat 6 ilə müsbət 16 arası	
Faydalı həcmin orta həratəti, °C, bundan çox olmamaqla		Müsbat 12	
Ətraf mühitin orta həratəti müsbət 25 °C və kameradakı həratət müsbət 12 °C olarkən illik nominal elektrik enerjisi sərfi, kWt·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 ixtisaslaşdırılmış laboratoriyalarda Belarus standartları (BS) DÖST P 51401-2001 (ISO 3744:2010) uyğun olaraq təyin olunur.

məlumatını verir, rəqəmlə göstərici isə seçilmiş olan temperaturu göstərir.

2.1.3 Yüksək həratət göstəricisi (qırmızı rənglidir). Soyuducuda həratət yüksəldiyi zaman (məsələn, böyük miqdarda şüse yerləşdirildiyi zaman), ilk dəfə işə salarkən, təmizlik aparılların yanır. Göstəricinin qısa müddətində yanması (məsələn, qapı uzun zaman içinde açıq qalarkən) soyuducunun nasazlığı əlaməti deyildir: soyuducudakı həratət aşağı düşdükdən sonra göstərici avtomatik olaraq sönür.

2.2 SOYUDUCUNUN İŞƏ SALINMASI

2.2.1 Soyuducunun işə salınması şəkil 3-dən göründüyü kimi, ① düyməsinin basılması ilə həyata keçirilir – soyuducunun işinin göstəricisi yanmağa başlayır və rəqəmlə həratət göstəricində «H» işaretəsi yanib-sönməyə başlayır.

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

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

Qapı aşılların yel pəri avtomatik çalışmaya başlayır, kameradakı işıq yanır və qapı örtülərkən işıq sönür, pər dayanır.

Qapı 5 dəqiqədən çox açıq tutulsara, blok soyuducunun işini söndürür.

2.3 HƏRARƏT SEÇİMİ

2.3.1 Həratət seçimi şəkil 3-də göstərilən kimi, ② düyməsinin basılması ilə həyata keçirilir. Rəqəmlə həratət göstəricində cari temperaturun Selsi dərcəsi ilə qiyməti yanib-sönməyə başlayır. ③ 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 yanib, sönməsi 3 saniyə sonra bitir.

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

2.4 SƏS SİGNALI

2.4.1 Səs siqnalı soyuducu qapısının 60 saniyədən çox açıq qalması nəticəsində verilir. Səs siqnalı qapını örtdükdən sonra və ya şəkil 3-ə uyğun olaraq ④ düyməsini basıldıdan sonra (qapı açıq

olarkən), və ya soyuducu söndürüldükdən sonra kəsilir.

2.5 İDARƏ BLOKUNUN HƏRFLİ-RƏQƏMLİ GÖSTƏRICİLERİ

2.5.1 Həratət göstəricilərində, soyuducunun müayinəsi ilə əlaqədar olaraq hərfli-rəqəmlə göstəriciləri yana bilər:

– «H», soyuducunun həratəti ən yüksək mümkün sayılan qiyməti keçməsi (soyuducunun elektrik şəbəkəsinə bağlılığı zaman, onun qapınısını çox açıq saxlarkən, çox böyük miqdarda şərab yerləşdirirkən və s.) zaman yanib-söñür. Soyuducunun həratəti bərpa edildikdən sonra göstərici özü sönür;

– «L», soyuducudakı temperatur mümkün sayıla biləndən aşağı olduğu zaman yanib-söñür. Soyuducunda seçilmiş olan həratətin bərpasından sonra sönür;

– «F1». Servis xidmətinin mexanikinin çağrılmasını tələb edən naszlıqlar meydana çıxarkən yanır.

2.6 SOYUDUCUNUN SÖNDÜRÜLMƏSİ VƏ ŞƏBƏKƏDƏN AYRILMASI

2.6.1 Soyuducunu söndürmek üçün ① düyməsi basılır – soyuducunun işinin göstəriciləri hamısı sönür.

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

2.6.2 Soyuducunu şəbəkədən ayırmak üçün elektrik telinin çengəlini şəbəkə yuvasından çıxartmaq lazımdır.

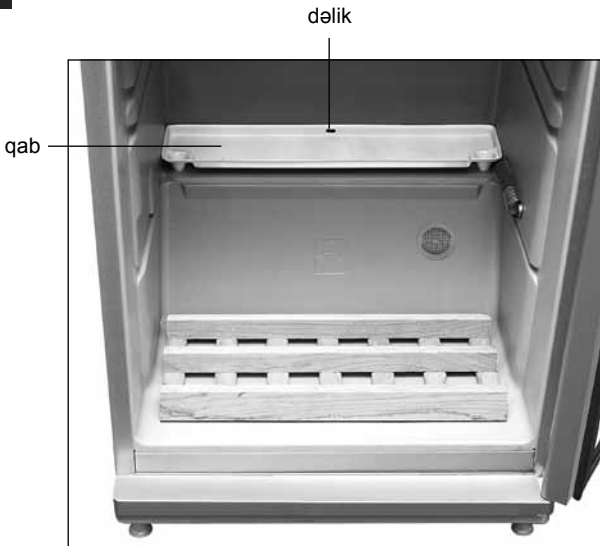
DİQQƏT! Elektrik şəbəkəsində cərəyanın kəsilməsi soyuducunun sonrakı işinə təsir etmir: elektrik gəlməyə başlayanda soyuducu əvvəl təyin edilmiş olan həratətlə çalışmaqdə davam edir.

3 SOYUDUCU QURULUŞUNUN XÜSUSİYYƏTLƏRİ

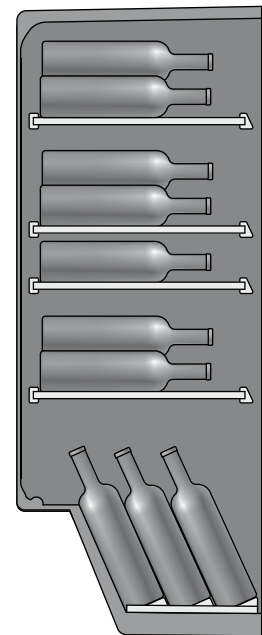
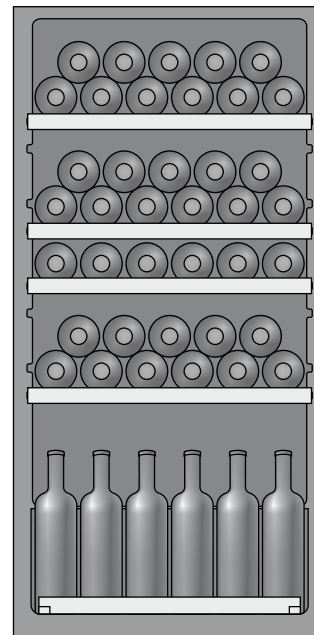
3.1 Soyuducu qapısının şüşəsinin rəngi tündləşdirilmişdir. Çünkü işıq və onun ultra bənövşəyi şüaları, üzvi maddələrin (tatnınların) turşulma prosesini yaradaraq, şərabı xüsusən tez xarab etmək imkanına malikdir.

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

3.3 Soyuducuda yüksək nəmlişlik səviyyəsi saxlamaq üçün, şəkil 4-ə göstərilən qab nezərdə tutulmuşdur. Gərək olduğunda, qabın içində, şəkil 5-ə göstərilən kimi lava daşını bərabər miqdardarda yaymaqla, doldurun və üstünə soyuq su tökünlər.



Şəkil 4



Şəkil 6



Şəkil 5

Kamerada yüksək nəmişlik səviyyəsi saxlamaq (50%-dən az olmayıaraq) 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-də göstərilmişdir. Yerləşdirilmiş olan şüşələrin sayı soyuducudakı rəflərin sayından asılıdır.

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

3.5 Soyuducuda avtomatik buz əritmə sistemi tətbiq olunur. Soyuducunun içərisində, onun arxa qapağında əmələ gələn su damlaları boru ilə Şəkil 4-də göstərildiyi kimi alt siniyə dolur, onun dəliklərindən axıb, Şəkil 7-də göstərildiyi kimi kompressorün üstündə töküür və buxarlanır.

3.6 SOYUDUCUNUN TƏMİZLƏNMƏSİ

3.6.1 Soyuducu aşağıdakı qaydada təmizlənməlidir:

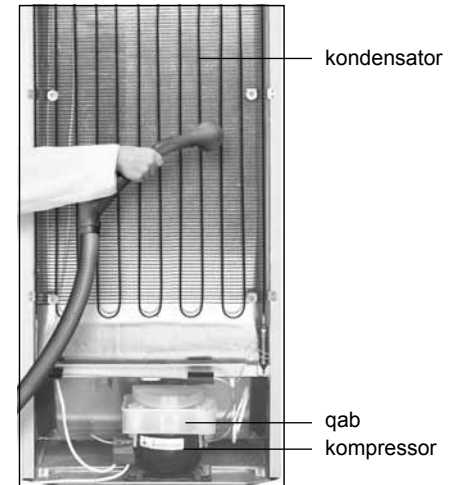
- Soyuducunu elektrik şəbəkəsindən söndürülməli;
- içindəki bütün şüşələr və rəflər çıxarılmalı;
- soyuducu yuyulmalı və silinərək qurudulmalıdır.

DİQQƏT! Kamerada xoşa gəlməz qoxular yaranmaması üçün onun içərisini, həmcinin tamamlayıçı əşyaları və qapı sıxlışdırıcılarını mütemadien təmizləyin.

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

4 TEKNİKİ XARAKTERİSTİKALAR

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



Şəkil 7

ATLANT	<p>Nominal giargınlıq: Nominal tok: Sərf olunan nominal güc: Soyuducu amili: R600a / Kopurtucu: C-Pentane Soyuducu amilin kütləsi:</p> <p>Modelin və buraxılış çeşidinin işarələnməsi</p> <p>Normativ sənəd</p> <p>Məmulun klimatik sinifi</p> <p>Sertifikatlama işarələri</p>
--------	--

Şəkil 8

Anexa

FRIGIDERE COMERCIALE**XT-1007-XXX****XT-1008-XXX****1 DESCRIEREA FRIGIDERULUI**

1.1 Frigidul 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 frigidul la o temperatură a mediului ambient între 16 °C și 38 °C în încăperi incalzite.

1.3 Frigidul 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 Distanțierile 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 frigidului.

SE INTERZICE să utilizați frigidul fără distanțiere.

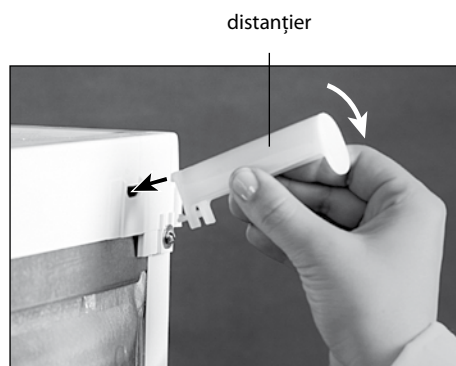
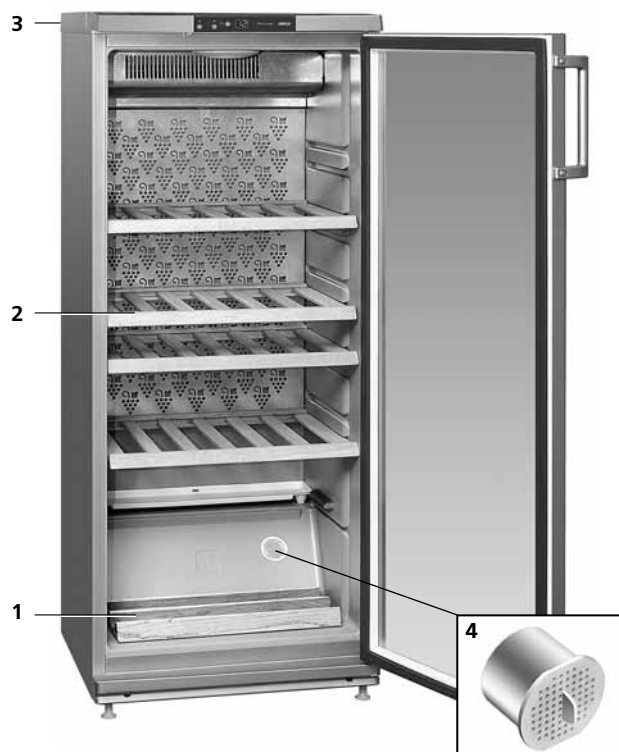


Figura 1

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

1.8 Caracteristicile tehnice principale ale frigidului sunt indicate în tabelul 2.

2 CONTROLUL FUNCȚIONĂRII FRIGIDERULUI**2.1 BUTOANELE DE CONTROL ȘI INDICATOARELE LUMINOASE**

2.1.1 Ghestați funcționarea frigidului 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 indică lucrul/oprirea frigidului, temperatura majorată în cameră, indicatorul numeric

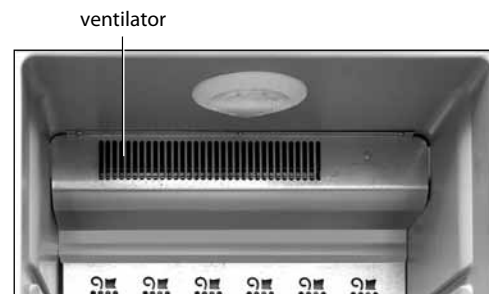


Figura 2

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.

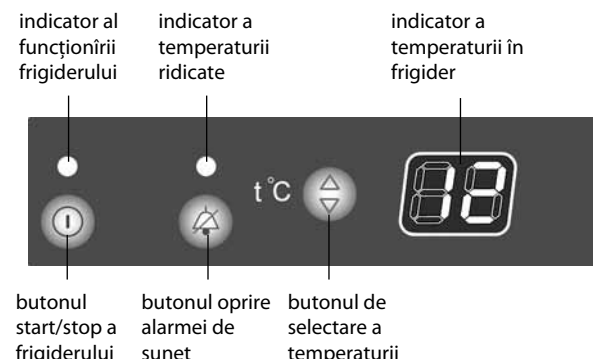


Figura 3

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 dechit		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	înaltime	1310 ₋₁₀	1500 ₋₁₀
	latime	600 ₋₁₀	600 ₋₁₀
	adâncime	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 platinum, gr		0,004	
Nivelul ajustabil de putere acustică *, dBA, nu mai mult		45	
Refrigerant		R600a	

* Definirea 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 ușei 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 ① 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 ALEGAREA TEMPERATURII

2.3.1 Setarea temperaturii se produce prin apăsarea butonului ⑤ în conformitate cu figura 3. Pe display-ul digital al temperaturii va începe să clipească indicația temperaturii în grade Celsius. După apasarea repetată a butonului ⑤ 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 ④ (cu ușa deschisă), așa cum se arată în figura 3, sau când oprîți frigiderul.

2.5 INDICAȚIA ALFANUMERICĂ PE PANOU DE CONTROL

2.5.1 Pe panoul de afișare a temperaturii pot lumina indicațiile alfanomerici 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 este 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 defecțiuni de mecanică, care necesită reparație de serviciul de deservire.

2.6 PORNIREA ȘI OPRIREA FRIGIDERULUI

2.6.1 Oprîți frigiderul apăsând butonul ① – toate lumenile 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 Ușă frigiderului are sticlă tonată, fiind că lumina și, în special, compoziția UV, pot distrugă 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

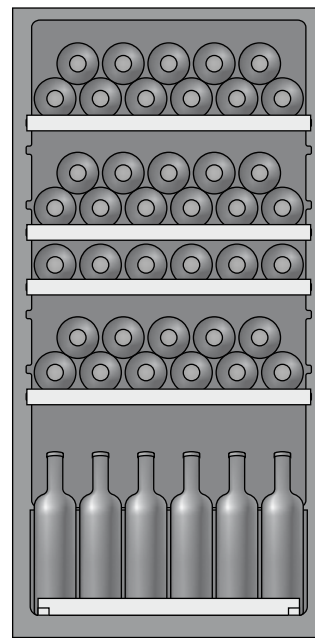


Figura 6

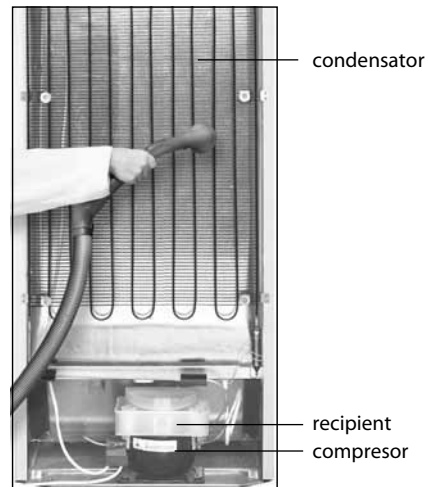


Figura 7

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 aşa 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 încarcate depinde de numărul de rafturi în frigider.

Sticlele trebuie să fie așezate pe raft cu gâțul 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 CURĂȚAREA 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 miroslul neplăcut în camera curățătoare bine în interior și accesoriu 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, îndepărând aparatul de la perete.

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: Fabricat în Bielorus AAI "ATLANT", bulevardul Pobeditelei, 61, or. Minsk
Denumirea modelului și executarea piesei	
Documentul normativ	
Clasa climaterica a piesei	
Indicii de certificare	

Figura 8

Illova
SAVDO SOVUTGICHHLARI
XT-1007-XXX
XT-1008-XXX



1 SOVUTGICH TAVSIFI

1.1 1 rasmga muvofiqsovutgich 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 ishlatalish lozim.

1.3 Kamerada majburiry havo aylanishini ta'minlash uchun, 2 rasmga muvofiqsovutgich ichiga o'rnatilgan ventilyator ko'zda tutilgan.

1.4 Sovutgichdagi boshqarish bloki kamerada haroratni belgilash va bir maromda saqlashni, yorig'lik va ovozli 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 rasmga muvofiq o'rnatish lozim: tirkakning ustki ilintirgichi qopqoq tirkishiga kiritiladi, so'ng ikki pastki ilintirgichlar to'liqligichasovutgich qopqog'ida mahkamlanishi uchun tirkak pastga buraladi.

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

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

1.8 Sovutgichning asosiy texnik tavsiflari 2 jadvalda keltirilgan.

2 SOVUTGICH ISHLASHINI BOSHQARISH

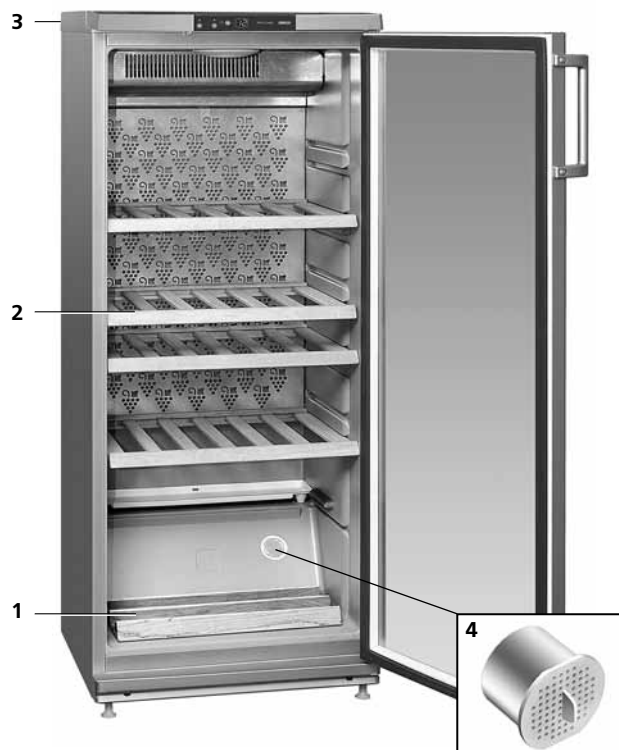
2.1 BOSHQARISH TUGMALARI VA YORUGLIK INDIKATORLARI

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

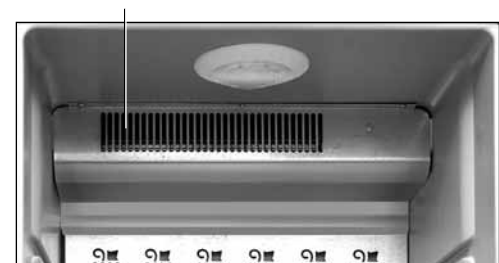
Boshqarish bloki boshqarish tugmalari va yorug'lik indikatorlari pastki yoqadan ochiladigan qopqoq ostida joylashgan.

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

2.1.2 Yorug'lik indikatorlari 3 rasmga muvofiqsovutgich yonish/



ventilyator

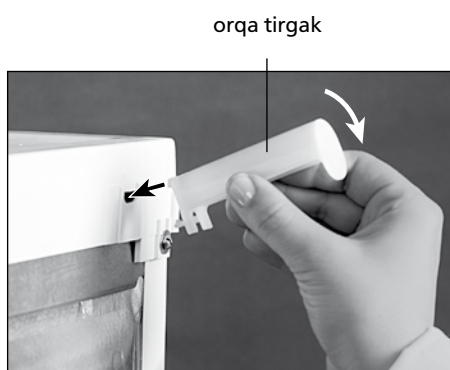


2 rasm

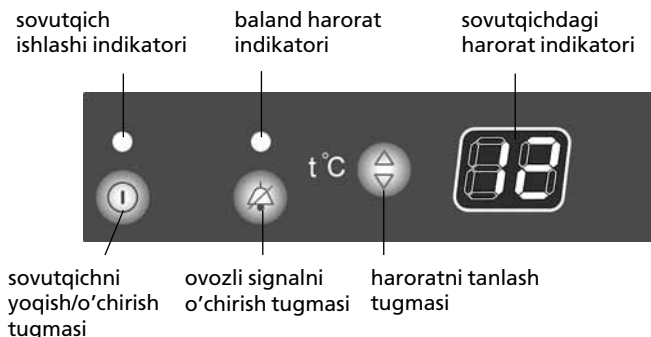
1 Jadval – Qo'shimcha buyumlar

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'irlilik.



orqa tirkak



sovutqichni yoqish/o'chirish tugmasi ovozi signalni o'chirish tugmasi haroratni tanlash tugmasi

1 rasm

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
Tokchalarining 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 51401-2001 (ISO 3744:2010)ga ko'ra maxsus asbob-uskuna bilan jixozlangan laboratoriyyada o'tkaziladi.			

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

2.1.3 Baland harorat indikatori (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 indikatori yonib harorat raqamli indikatorida «H» miltillashni boshlaydi.

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

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

Eshik ochilganda ventiliyator avtomatik ravishda to'xtaydi va kamerada chiroq yonadi, yopilganda – chiroq o'chadi va ventiliyator 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 indikatordagi 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 qolqingen vaqt bilan yana ishga tushadi.

2.6.2 Sovutgichni elektr tarmog'idan uzib qo'yish uchun ta'minot shurni vilkasini rozetskadan 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

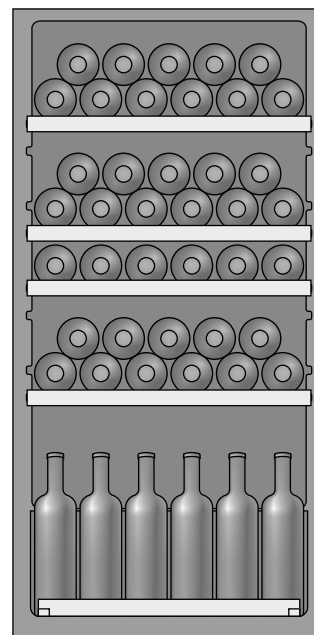
3.1 Sovutgich eshigi shishasida tonirovka mavjud, chunki nur va uning ultrabinafsha tarkibiy qismi organik moddalar (taninlar) oksidlanish jarayoniga sabab bo'lib vino tez buzilishiga olib kelishi mumkin.

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



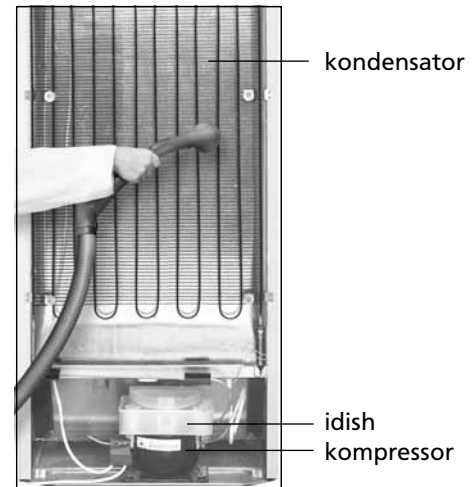
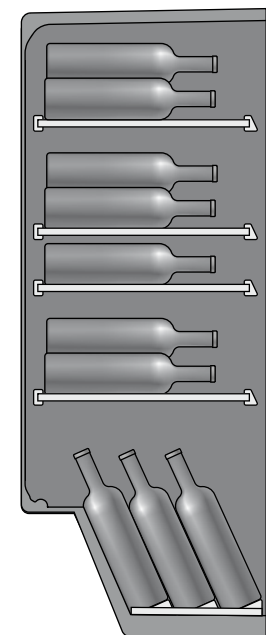
4 rasm



6 rasm



5 rasm



7 rasm

Muvofiq 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 rasmida ko'rsatilgan. Joylashtirilgan shisha soni sovutgichdagagi 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 ishlatalgan. Sovutgich ichki orqa devorida paydo bo'ladigan tomchilar 4 rasmga muvofiq idish ichiga oqib tushadi, 7 rasmga muvofiq undagi teshik orqali kompressor ichiga tushadi va bug'lanib ketadi.

3.6 SOVUTGICHNI TOZALASH

3.6.1 Sovutgichni tozalash uchun quyidagilar bajarish kerak:

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

DIQQAT! Kamerada yoqimsiz hid paydo bo'lishini oldini olish uchun sovutgich ichini, hamda qo'shimcha qismlar va eshik zinchlagichini yaxshilab yuvning.

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

4 TEKNIK XUSUSIYATLARI

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

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

8 rasm

Замимаи

ЯХДОНХОИ САВДОЙ

ХТ-1007-XXX

ХТ-1008-XXX



1 ТАВСИФИ ЯХДОН

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

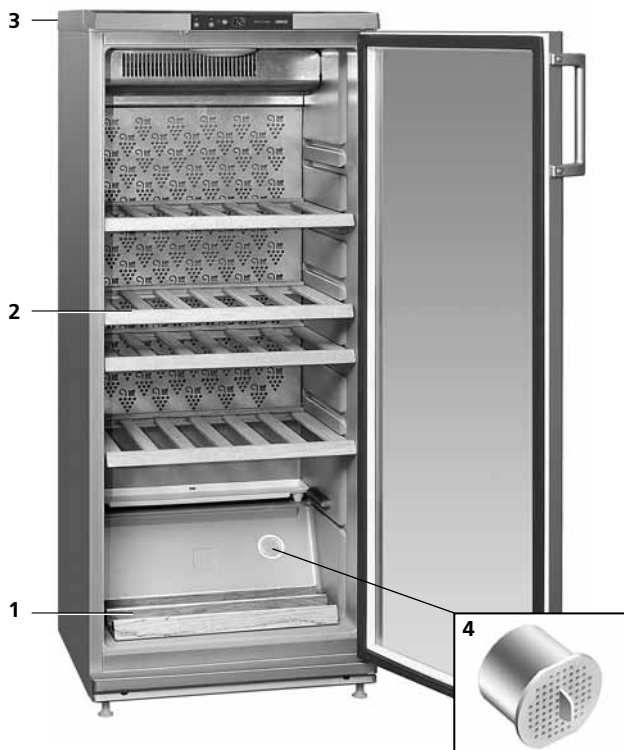
1.2 Яхдон бояд дар ҳарорати мусбат 16°C то мусбат 38°C муҳит дар ҳонаҳои гарм карда шаванд ҳамонҷо.

1.3 Дар яхдон вентилятори наебшаванд мутобики расми 2 пешбинӣ шудааст, ки гардиши маҷбурии ҳаворо дар дохили камера таъмин менамояд.

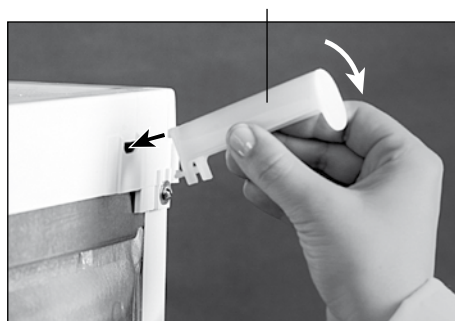
1.4 Поягоҳи идора дар яхдон иҷроӣ вазифа ва таъмини ҳароратро дар камера, ишораи равшанӣ ва садой, фаъол кардани равшанкунаандаро дар вақти қушодани дар таъмин менамояд.

1.5 Ба комплекти ҳаммулӯ нақл қисмҳои комплектӣ мутобики чадвали 1 доҳил мешавад.

1.6 Такягоҳҳои ақиб бояд мувоғики расми 1 гузашта шаванд: ҷангаки такягоҳи болоиро дар шикофи сарпӯш бояд гузашт, баяд такягоҳро ба поён тоб дод, то ки ду ҷангаки поенӣ то охир дар сарпӯши яхдон сабт шаванд.



такягоҳи пушт



Расми 1

Истифодаи яхдон бе такягоҳҳои ақиб МАНЬ АСТ.

1.7 Барои бемамоният берун кардани рафҳои таҳтагӣ аз яхдон ӯзудан дар яхdon ҳадди ақал дар зовияи 180° лозим аст.

1.8 Ҳусусиятҳои асосии техникии яхдон дар ҷадвали 2 оварда шудаанд.

2 ИДОРА КАРДАНИ КОРИ ЯХДОН

2.1 ТУГМАҲОИ ИДОРА ВА ИНДИКАТОРҲОИ РАВШАНКУНАНДА

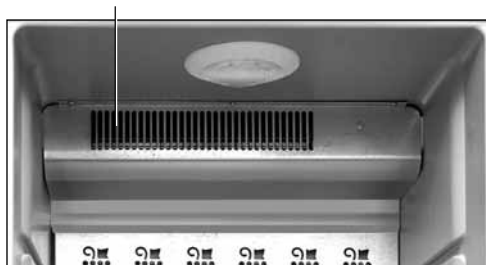
2.1.1 Идора кардани кори яхдон бо паҳш кардани тугмаҳои мутобики поягоҳи идора мутобики расми 3 ба миён меояд.

Тугмаҳои идора ва индикаторҳои равшанкунанда поягоҳи идора дар зери сарпӯш ҷойгир мебошанд, ки онҳо аз қисми поёнӣ воз мешаванд.

Ҳангоми паҳш кардани тугмаҳо истифода кардани ҷизҳои бегона ва истифодаи қувваи зиёд барои роҳ надодан ба ҳаробшавии сатҳи тугмаҳо ва шикастани онҳо МАНЬ аст.

2.1.2 Индикаторҳои равшанкунанда мутобики расми 3 дар бораи

вентилятор

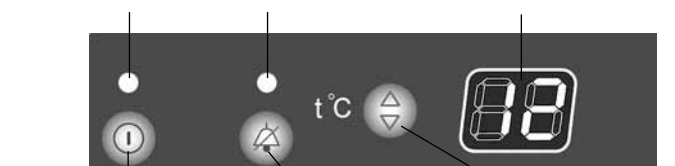


Расми 2

Ҷадвали 1 – Қисмҳои комплектӣ

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

* Қурдати зиёдтарини он ҳангоми баробар тақсим кардани 30 кг.

индикатори
кори яхдониндикатори ҳарорати
аз ҳама зиёдиндикатор ҳарорат
дар яхдонтутмаи фаъол/
ҳомӯшкунии яхдонтутмаи ҳомӯшкунии
ишораи садоитутмаи интиҳоби
ҳарорат

Расми 3

Чадвали 2 – Тавсифи техникӣ

Тавсифи техникӣ	ХТ-1007-XXX	ХТ-1008-XXX
Ҳаҷми доҳилии яҳдон, м ³ , ҳадди ақал	0,245	0,295
Ҳаҷми фоиданоки яҳдон, м ³ , ҳадди ақал	0,240	0,290
Майдони хунук карда шавандай рафҳо, м ² , ҳадди ақал	1,2	1,4
Ҳарорати ҳаҷми фоиданок, °C	Аз мусбат 6 то мусбат 16	
Ҳарорати миёнаи ҳаҷми фоиданок, °C, зиёд нест	Мусбат 12	
Масрафи номии солонаи барқ дар ҳарорати 25 °C муҳит ва ҳарорат дар камера мусбат 12 °C, кВт·ч	440	440
Андозаҳои он, мм	баландӣ	1310 ₋₁₀
	бар	600 ₋₁₀
	чӯкурӣ	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 қардани тавсифи техникӣ дар лабораторияи маҳсус таҷхизонида шуда мутобики СТБ ГОСТ Р 51401-2001 (ISO 3744:2010) ба амал бароварда мешавад.

фаъол/хомӯш қардани яҳдон, дар бораи зиёд шудани ҳарорат дар камера ҳабар медиҳанд, индикатори рақамӣ ҳарорати интиҳоб шударо инъикос мекунад.

2.1.3 Индикатори ҳарорати аз ҳама зиёд (ранги сурҳ дорад). Агар ҳарорат дар яҳдон зиёд шавад равшан мешавад (масалан, ҳангоми ҷойгир қардани миқдори зиёдиши шашаҳо) дар вақти фаъолкунии нахустин, пас аз тозакуний фаъол қардан. Ба фурсати кӯтоҳ фаъол қардани индикатор (масалан, ҳангоми вақти зиёд дар ҳолати күшода будани дар) нишонаи вайрон шудани яҳдон нест: дар вақти паст шудани ҳарорат дар яҳдон индикатор ба таври автоматикӣ хомӯш мегардад.

2.2 ФАЪОЛКУНИИ ЯҲДОН

2.2.1 Фаъол қардани яҳдон бо пахш намудани тугмаи ① мутобики расми 3 ба миён меояд, индикатори кории яҳдон равшан мегардад ва «Н» дар индикатори рақамии ҳарорат ба ҷашмакзани шурӯй мекунад.

Тақрибан пас аз 2 соат ҷашмакзани «Н» қатъ мейёбад, дар индикатори ҳарорат нишондиҳандаи қаблан интиҳобшудаи ҳарорат пайдо мегардад, индикатори ҳарорати аз ҳама зиёд хомӯш мешавад. Сипас ба яҳдон шаробро ҷойгир қардан мумкин аст.

2.2.2 Пас аз фаъол қардани яҳдон вентилятори наасбушуда мутобики расми 2 ба кор шурӯй мекунад.

Дар вақти күшодани 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 дакика дар ҳолати күшода будани дар поягоҳ ҷароғро дар яҳдон хомӯш мекунад.

2.3 ИНТИҲОБИ ҲАРОРАТ

2.3.1 Интиҳоби ҳарорат бо пахшкунии тугмаи ④ мутобики расми 3 ба амал бароварда мешавад. Дар индикатори рақамии ҳарорат нишондиҳандаи ҳарорат дар дараҷаи Селсия ба ҷашмакзани шурӯй мекунад. Ҳангоми дубора пахш қардани тугмаи ⑤ нишондиҳандаи рақамӣ дар индикатор то ҳадди имконпазир зиёд мегардад, баъд аз ин то нишондиҳандаи ҳадди ақал кам мешавад.

Ҳудуди эҳтимолии интиҳоби ҳарорат аз мусбат 6 °C то мусбат 16 °C аст.

Ҷашмакзанини нишондиҳандаи ҳарорати интиҳобшуда пас аз 3 сония қатъ мейёбад.

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

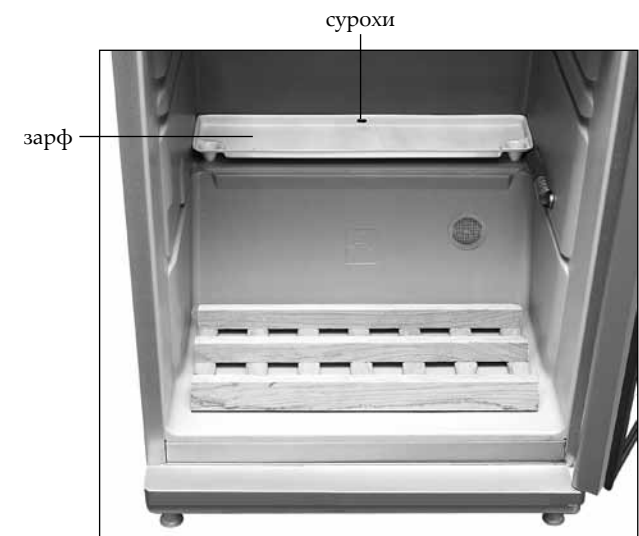
2.4 ИШОРАИ САДОЙ

2.4.1 Агар дари яҳдон беш аз 60 сония дар ҳолати күшода бошад, ишораи садои фаъол мешавад. Ҳангоми пӯшидани дар, пахш қардани тугмаи ⑥ (агар дар дар ҳолати күшода бошад) мутобики расми 3 ё ки дар вақти хомӯш қардани яҳдон ишораи садоӣ хомӯш мегардад.

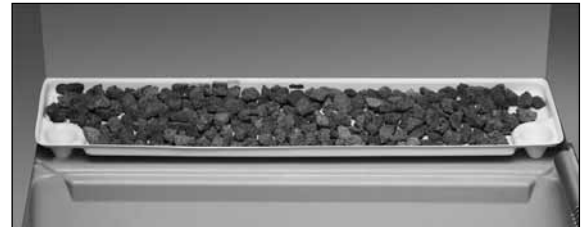
2.5 НИШОНДИҲАНДАХОИ ҲАРФИ-РАҚАМИИ ПОЯГОҲИ ИДОРА

2.5.1 Дар индикатори ҳарорат нишондиҳандаи ҳарфи-рақамӣ мегарданд равшан шаванд, ки он бо санчиши кори яҳдон алоқа дорад:

– «Н». Ҷашмак мезанад, агар ҳарорат дар яҳдон аз меъёри зарурӣ зиёд бошад (ҳангоми фаъол қардани яҳдон, вақти зиёд дар ҳолати күшода будани дар, ҷойгир қардани миқдори зиёди шароб ва гайра). Пас аз дар яҳдон барқарор шудани ҳарорати интиҳобшуда индикатор хомӯш мешавад;



Расми 4



Расми 5

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

— «F1». Дар вақти носозиҳо равшан мешавад, ки барои бартараф кардан онҳо механизми хадамоти сервисро бояд даъват кард.

2.6 Фаъол ва хомӯш карданни яҳдон

2.6.1 Хомӯш карданни яҳдон бо пахш карданни тутмаи ① ба амал меояд, тамоми индикаторҳои фаъоли яҳдон хомӯш мешаванд.

Ҳангоми дубора пахш карданни ҳамин тутма яҳдон бо таъхири эҳтимолии вакт боз ба кор шурӯй мекунад.

2.6.2 Барои хомӯш карданни яҳдон аз шабакаи барқи электрик душоҳаи сими тағзияро бояд аз васлак берун кард.

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

3 ХУСУСИЯТҲОИ СОХТИ ЯҲДОН

3.1 Оинаи дари яҳдон тира аст, чунки равшаний ва қисматҳои ултрабунафши он ҷараёни туршшавии моддаҳои органики (танинҳо)ро ба миён оварда, хусусан зуд шаробро хароб мекунанд.

3.2 Дар қисми поёни яҳдон филтри ангиштсангӣ ҷойгир аст вай мутобики расми 1 барои тоза карданни ҳавои камера хизмат мекунад. Ҳаво аз пӯки шароб ба шиша доҳил шуда ба сифати шароб метавонад таъсир қунад. Филтри ангиштсангиро дар як сол як маротиба иваз кардан тавсия мешавад.

3.3 Барои таъмини намии зиёд дар яҳдон мутобики расми 4 зарф пешбинӣ шудааст, ба он дар ҳолати зарурӣ ба таври баробар сангигузозаро мутобики 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 шишаҳои шаробро ҳамин тавр бояд гузошт, ки шароб тамоми қисмати доҳилии пӯкаро пӯшонад. Нақшай ҷойгир карданни шишаҳо дар яҳдон дар расми 6 оварда шудааст. Микдори шишаҳои ҷойгиршуда ба миқдори рафҳои яҳдон вобастагӣ дорад.

Шишаҳоро дар рафҳо қисми гарданӣ 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 яҳдон системаи автоматикии обқунӣ истифода мешавад. Қатраҳои дар сатҳи дар ақиб будаи яҳдон пайдо шуда мутобики расми 4 ба зарф ҷорӣ мешаванд, аз сӯроҳӣ гузашта ба зарфи дар компрессор буда иутобики расми 7 доҳил мешаванд ва бухор мегарданд.

3.6 ТОЗА КАРДАНИ ЯҲДОН

3.6.1 Барои тоза карданни яҳдон ин ҷизҳо зарур аст:

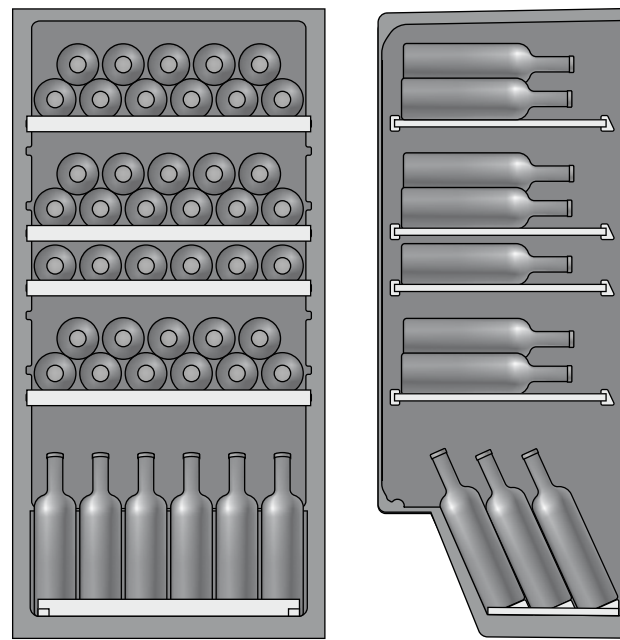
- Хомӯш карданни яҳдон аз шабакаи электрик;
- берун карданни тамоми шишаҳо ва рафҳо аз он;
- шустан ва хушк пок карданни яҳдон.

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

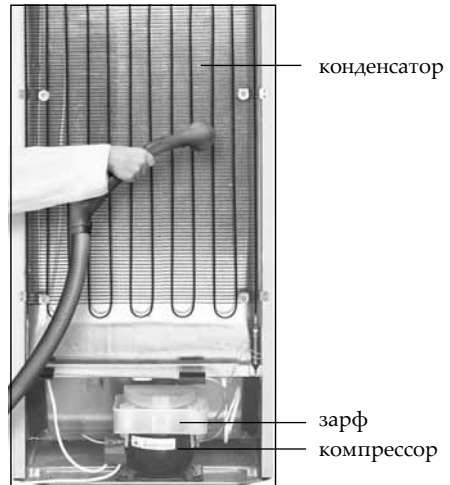
ДИҚҚАТ! Дар як сол ақаллан ду маротиба ҳангоми тоза карданни яҳдон по пилесос сатҳи ақиби яҳдонро тоза кунед, конденсаторро мутобики расми 7, барои ин пешакӣ яҳдонро аз девор дуртар кунед.

4 МАЛУМОТИ ТЕХНИКИ

4.1 Дар жадвали малумотиои техники бо забони тоҷики нишон дошудааст. Номгузории маълумот дар расми 8 нишондодашуда-аст, зарур аст бо маълумото дар жадвали ижро мутобиъат намояд.



Расми 6



Расми 7

ATLANT	Номиналии ҷараёни: Номиналии барк: Пастарин истифодай یува: Хладагент: R600a / каффкунанда: C-Pentane Вазни маводи хладагента: Истесол шудааст дар Жумъурии Беларусия ЧПА «АТЛАНТ», Ҳиёбони Победителей, 61, шаҳри Минск
Ишораи навъ ва ичрои маҳсулот	
Ҳуччати меъёри	
Дарачаи ҳароратии маҳсулот	
Нишони сертификат-сиони	

Расми 8

Тиркеме

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 бөтөлкөлөрдө көрсөтүүгө арналган.

1.2 Муздаткычты алана- чөйрөнүн температурасы плюс 16 °C баштап жылтылуучу имараттарда плюс 38 °C 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 температуралы белгилөөнүн жана анын сакталып турушун, жарык жана үн сигнализациясын, эшикти ачканда жарык диоддуу жарыктандыргычты иштетүүнү камсыз кылат.

1.5 Жеткириүү 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 тироогучтордуу ылдыг бурунузу.

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

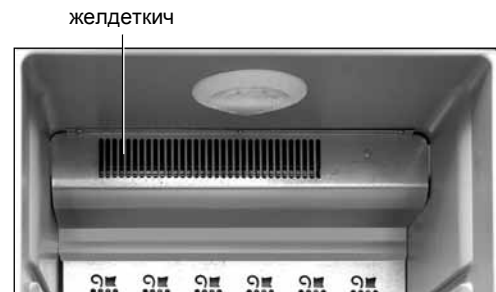
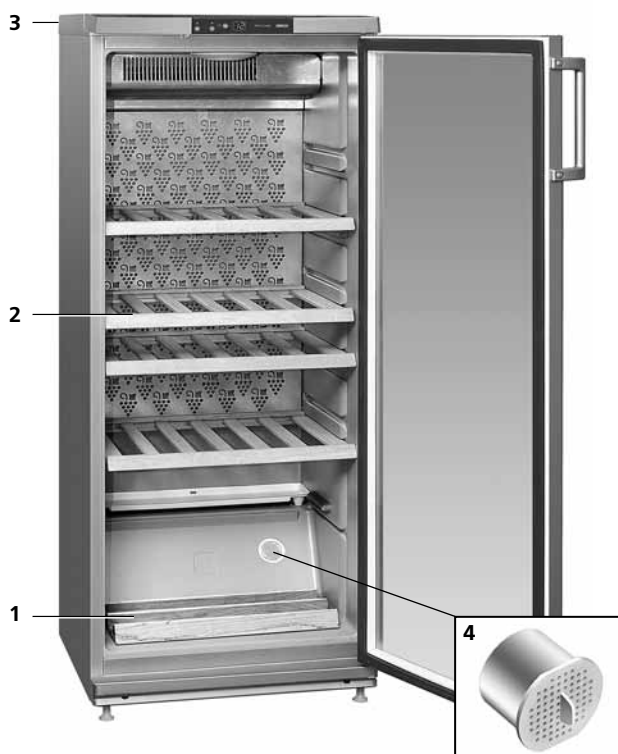
1.7 Муздаткычтан жыгач текчелерди тоскоолсуз алуу үчүн эшикти 180° кем эмес бурчта ачуу керек.

1.8 Муздаткычтын негизги техникалык мүнөздөмөлөрү 2-таблицада көлтирилген.

2 МУЗДАТКЫЧТЫН ИШТЕШИН БАШКАРУУ

2.1 БАШКАРУУ КНОПКАЛАРЫ ЖАНА ЖАРЫК КӨРСӨТКҮЧТӨРӨ

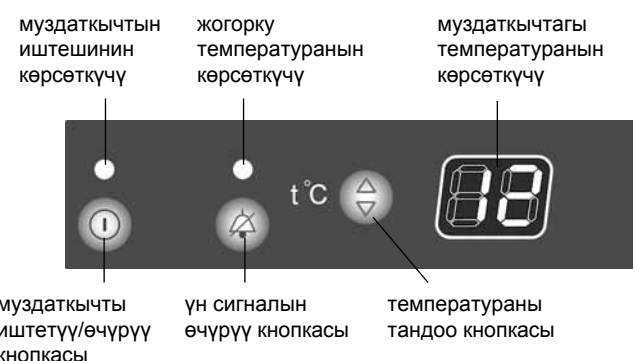
2.1.1 Муздаткычтын иштешин башкаруу 3-сүрөткө ылайык башкаруу блогунун тийиштүү кнопкаларын басуу менен жүргүзүлөт.



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 төн бөлүштүрүүдө максималдуу жүктөө.



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 бдан плюс 16га чейин	
Пайдалуу көлөмдүн орточо температурасы, °C, жогору эмес		Плюс 12	
Айланы чөйрөнүн температурасы плюс 25 °Сда жана камерадагы температура плюс 12 °Сда номиналдуу жылдык энергокеректөө, кВт·с		440	440
Габариттик өлчөмдөр, мм	бийктиги	1310 ₋₁₀	1500 ₋₁₀
	туурасы	600 ₋₁₀	600 ₋₁₀
	терендиги	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	
Муздатуучуагент		R600a	

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

Башкаруу кнопкалары жана башкаруу блогунун жарық көрсөткүчтерүү төмөнкү чединен ачылуучу капкактын алдында жайгашкан.

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

2.1.2 Жарық көрсөткүчтөр 3-сүрөткө ылайык муздаткычтын иштетилиши/өчүрүлүшү жөнүндө, камерада температуралын жогорулашы тууралуу белги берет, санаарип көрсөткүч тандалып алынган температуралын көрсөтөт.

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

2.2 МУЗДАТКЫЧТЫ ИШТЕТҮҮ

2.2.1 Муздаткычты иштетүү 3-сүрөткө ылайык кнопкасын басуу менен жүргүзүлөт – муздаткычтын иштешиинин көрсөткүчү күйөт жана температуралын санаарип көрсөткүчүндө «Н» күйө баштайт.

Болжол менен 2 сааттан кийин «Н» деп күйүү токтойт – температуралын көрсөткүчүндө температуралын мурун тандалып алынган белгиси пайда болот, жогорку температуралын көрсөткүчү өчтөт. 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 жарық берүү иштей баштайт, эшикти жапканда – жарық берүү өчүрүлөт жана желдеткич иштей баштайт.

Эшик 5 мүнёттөн көп ачык турганда блок муздаткычтагы жарық берүүнү өчүрөт.

2.3 ТЕМПЕРАТУРАНЫ ТАНДОО

2.3.1 Температуралын тандоо 3-сүрөткө ылайык кнопкасын басуу менен жүргүзүлөт. Температуралын санаарип көрсөткүчүндө температуралын Цельсий градустарда көрсөтүлүшү күйүп-өчө баштайт. кнопкасын кайра басканда көрсөткүчтөгү санаарип маани максималдуу жол берилгенге чейин өсүп жетет, андан кийин минималдык маанинге өтүү жүрөт.

Температураны мүмкүн болчу тандоо диапазону плюс 6 °С дан плюс 16 °С га чейин.

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

КӨҢҮЛ БУРУҢУЗ! Шарапты сактоо үчүн температуралын 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 Температуралын көрсөткүчүндө муздаткычтын иштешин диагностикалоого байланыштуу санаарип көрсөткүчтөр күйүшү мүмкүн:

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

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

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

2.6 МУЗДАТКЫЧТЫ ИШТЕТҮҮ ЖАНА ӨЧҮРҮҮ

2.6.1 Муздаткычты өчүрүү кнопкасын басуу аркылуу жүргүзүлөт – муздаткычтын иштешиинин бардык көрсөткүчтөрү өчтөт.

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

2.6.2 Муздаткычты электр тогунаң ажыраттуу үчүн азыктандыруучу шнурдун вилкасын розеткадан сууруу керек.

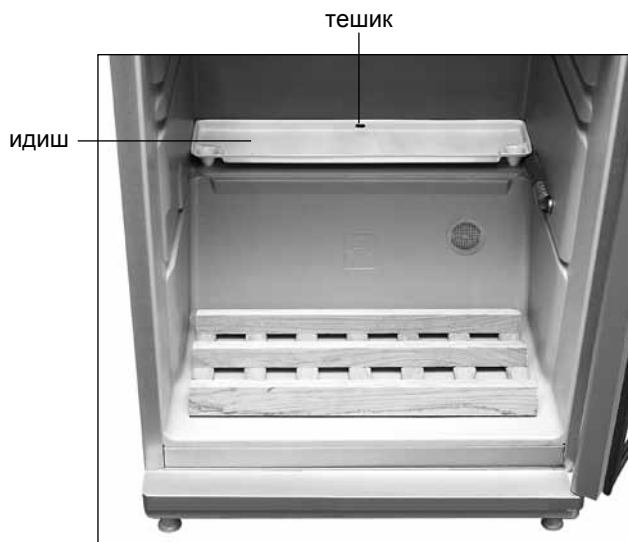
КӨҢҮЛ БУРУҢУЗ! Электр түйүнүндөгө токтун берилгендин токтошу муздаткычтын кийинки иштешине таасир этпейт: электр түйүнүндө токту берүү кайрадан башталган соң муздаткыч мурун тандалган температурада иштей баштайт.

3 МУЗДАТКЫЧТЫН КОНСТРУКЦИЯСЫНЫН ӨЗГӨЧӨЛҮКТӨРҮ

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

3.2 Муздаткычтын төмөнкү бөлүгүндө камерадагы абаны та зартуу 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 кылышат.

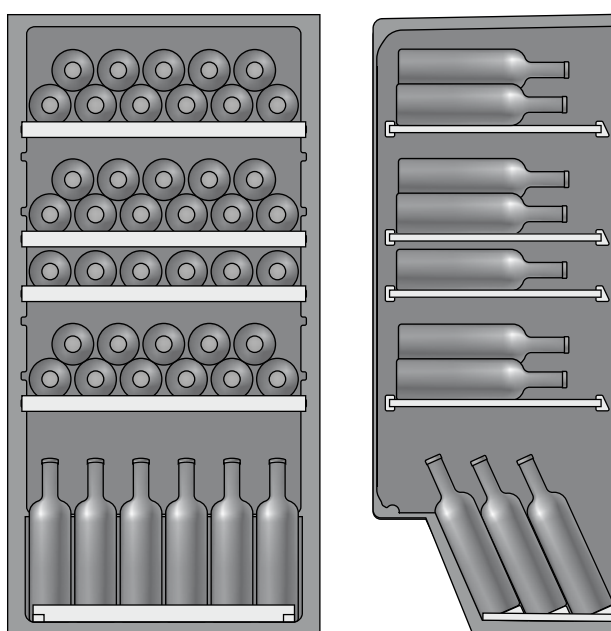
3.3 Муздаткычта жогорку нымдуулукту камсыз кылуу үчүн 4-сүрөткө ылайык идиш караштырылган, ага зарыл болгон учурда лава ташын тегиз салып, 5-сүрөткө ылайык үстүнөн жапкыдай муздак суу куюу керек.



4-сүрөт



5-сүрөт



6-сүрөт

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

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

Текчеге бөтөлкөлөрдүн ооздорун эшикке каратып салуу сунуш кылышат. Төмөнкү текчеде бөтөлкөлөр эшикten жантайыңызы 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 кылышат:

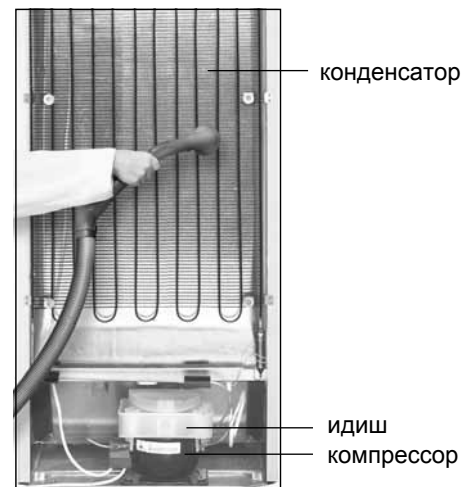
- муздаткычты электр түйүнүнөн өчүргүлө;
- андан бардык бөтөлкөлөрдү жана текчелерди алып чыкыла;
- муздаткычты жууп, кургата аарчыгыла.

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

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

4 ТЕХНИКАЛЫК МУНОЗДОМОСУ

4.1 Буюмдун табличкасында техникалык муноздомолору орусталинде корсогулгон. 8-сүрөткө корсогулгон муноздома атальштарын, буюмдагы табличкада корсогулгон атальштары менен салыштырып коруу зарыл.



7-сүрөт

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

8-сүрөт