

«КРАСНОЯРСКИЙ ЗАВОД ХОЛОДИЛЬНИКОВ «БИРЮСА» АШЫҚ АКЦИОНЕРЛІК ҚОҒАМЫ
Ресей, 660123, Красноярск қ., «Красноярский рабочий» газет ат. дан., 29 үй
РЕСЕЙДЕ ЖАСАЛГАН

«KRASNOYARSK SOVUTGICHLAR ZAVODI «BIRYUSA» OCHIQ AKSIOERLIK JAMIYATI
Rossiya, 660123, Krasnoyarsk sh., «Krasnoyarskiy rabochiy» gazetasi nomidagi prospekt, 29
ROSSIYADA ISHLAB CHIQARILGAN

«KRASNOYARSK SOYUDUCU ZAVODU «BIRYUSA» AÇIQ SƏHMDAR CƏMİYYƏTİ
Rusiya, 660123, Krasnoyarsk şəh., «Krasnoyarskiy Raboçiy» qəzeti adına prosp, 29
RUSIYADA HAZIRLANMIŞDIR

www.biryusa.ru
service@biryusa.ru

**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ
FOYDALANISH BO'YICHA QO'LLANMA
İSTİSMAR ÜZRƏ TƏLİMAT KİTABÇASI**

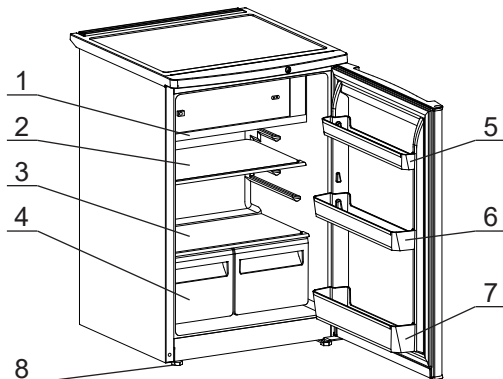
Стр. 3

Бет 14

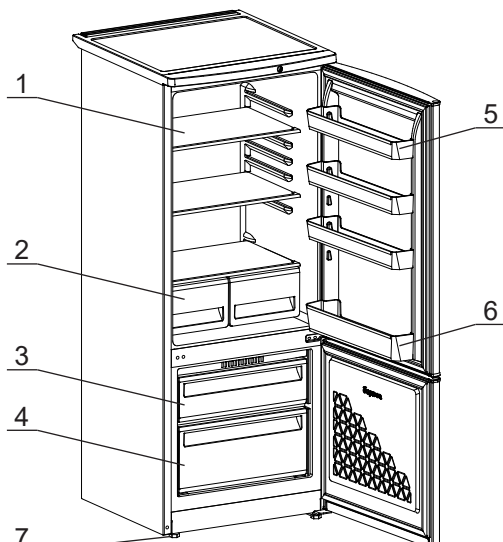
Sah. 25

Səh. 36

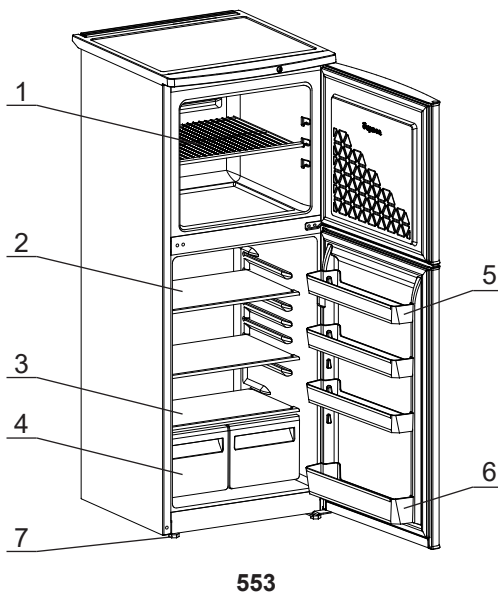
БИРЮСА	508
	514
	551
	553

A1**508**

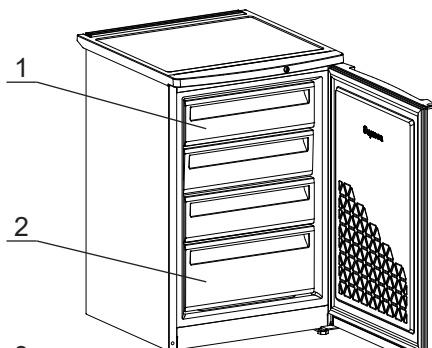
		508
1		1
2		1
3		1
4		2
5		1
6		1
7		1
8		2
9		2

A2**551**

		551
1		3
2		2
3		1
4		1
5		3
6		1
7		2
8		2
9		1

A3

		553
1		1
2		2
3		1
4		2
5		3
6		1
7		2
8		2
9		1

A4

		514
1		3
2		1
3		2



Благодарим Вас за выбор продукции «Бирюса»!

Информацию о телефонах и адресах авторизованных сервисных центров Вы можете найти на нашем сайте www.biryusa.ru, либо отсканировав QR-код.

Если у Вас возникнут вопросы, связанные с качеством или сервисным обслуживанием продукции «Бирюса», Вы можете обратиться в службу сервисного обслуживания по телефону **8 800 250 0014** (бесплатный звонок из любого региона РФ), режим работы - пн-пт 04:00-13:00 (MSK), либо направив обращение на электронную почту service@biryusa.ru.

**Перед началом эксплуатации настоятельно рекомендуем
ознакомиться с настоящим руководством!**

СОДЕРЖАНИЕ

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	4
ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ	4
ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ	6
КОМПЛЕКТАЦИЯ	6
ЭКСПЛУАТАЦИЯ	7
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ХРАНЕНИЮ И ЗАМОРАЖИВАНИЮ ПРОДУКТОВ	8
ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД	9
УТИЛИЗАЦИЯ	10
ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ	10
ПЕРЕНАВЕСКА ДВЕРЕЙ	11
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	12



Конструкция постоянно совершенствуется, поэтому возможны некоторые изменения, не отраженные в настоящем руководстве.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Бытовые холодильники, холодильники-морозильники, морозильники (далее по тексту - холодильники) предназначены для кратковременного хранения продуктов и охлаждения напитков в отделении для хранения свежих пищевых продуктов, замораживания свежих продуктов и длительного хранения замороженных продуктов в отделении для хранения замороженных пищевых продуктов.

Расшифровка обозначений холодильников:

- «М» - цветовая линия «Металлик»,
- «W» - цветовая линия «Графит матовый»,
- «B» - цветовая линия «Чёрная»,
- «I» - цветовая линия «Нержавеющая сталь»,
- «C» - цветовая линия «Серебристый металлопласт»,
- цветовая линия «Белая» - без обозначения.

Холодильники соответствуют требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ТР ЕАЭС 037/2016.

ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

Снятие упаковки

- Разрежьте упаковочную пленку, снимите пенопластовые амортизаторы.
- Освободите внутренние комплектующие холодильника от упаковочных материалов.

ВНИМАНИЕ!

- После приведения холодильника в вертикальное положение перед включением необходимо выждать не менее 30 минут. Включение сразу может привести к выходу из строя холодильного агрегата!
- Перед включением холодильника проверьте надежность крепления емкости для талой воды, расположенной над компрессором (только для моделей Бирюса 551, 553).
- В случае, если холодильник хранился или транспортировался при температуре ниже 0 °C, то перед подключением к сети электропитания необходимо выдержать холодильник при комнатной температуре с открытой дверью не менее 8 часов. Включение не прогретого холодильника в сеть может привести к его выходу из строя!

Установка

- Холодильник необходимо установить в месте, недоступном для прямых солнечных лучей, на расстоянии не менее 50 см от осветительных и нагревательных приборов (газовых и электрических плит, печей и радиаторов отопления).
- Над холодильником должно быть свободное пространство не менее 10 см для циркуляции воздуха.
- Для удобства перемещения холодильники оснащены колесными опорами, установленными на основании компрессора.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ! Устанавливать холодильник в нишу или встраивать его в мебель.

ВНИМАНИЕ!

Холодильник предназначен для установки в помещениях с температурой окружающего воздуха от 16 до 32 °C при относительной влажности не более 75%.

Выравнивание

Выравнивание холодильника по горизонтали осуществляется вкручиванием или выкручиванием регулировочных опор.

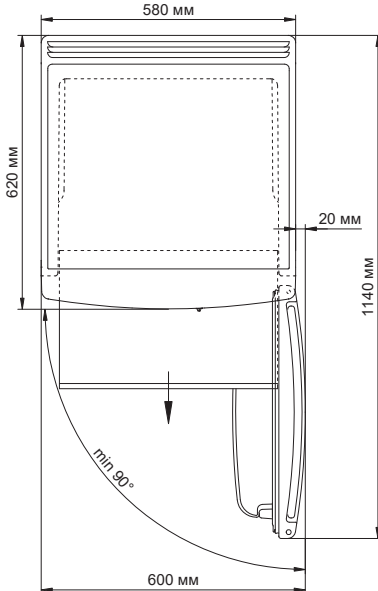
ВНИМАНИЕ!

При выравнивании холодильника необходимо убедиться в его устойчивом положении для предотвращения появления вибрации и шумов в процессе эксплуатации.

РЕКОМЕНДУЕМ

- Для самопроизвольного закрывания дверей рекомендуется установить холодильник с небольшим наклоном назад (5–7 мм) от вертикальной оси.
- При необходимости возможно произвести перенавеску дверей холодильника на открывание в противоположную сторону. Перенавеска дверей не относится к гарантийным обязательствам и производится механиком сервисного центра (за отдельную плату) либо пользователем самостоятельно в соответствии с инструкциями, приведенными в разделе «Перенавеска дверей».

Минимальное общее пространство, необходимое для эксплуатации холодильника



Уборка

Время, необходимое для приведения холодильника в рабочее состояние после наклона, можно использовать для проведения гигиенической уборки.

- Вымойте внутренние и внешние поверхности холодильника, а также комплектующие мягкой тканью, смоченной в теплом мыльном растворе, промойте чистой водой и насухо вытрите.
- После проведения уборки расставьте комплектующие: полки, ящики, барьеры. Их месторасположение и количество для каждой модели указаны на рисунках в разделе «Комплектация».

ВНИМАНИЕ!

- Запрещается использовать для уборки холодильника моющие средства, содержащие абразивы, кислоты и растворители!
- Новый холодильник имеет специфический запах, который со временем полностью исчезнет.

Подключение

- Холодильник необходимо подключить к сети переменного тока частотой 50 Гц и номинальным напряжением 220 В (холодильник может нормально функционировать при напряжении в сети от 198 В до 242 В). Подключение холодильника к сети, не соответствующей указанным параметрам, может привести к выходу его из строя. Если напряжение в сети не соответствует рекомендуемым параметрам, необходимо установить стабилизатор напряжения, предназначенный для работы с бытовыми электроприборами, рассчитанный на полную пусковую мощность не менее **1600 ВА** (приобретается в специализированном магазине).
- Холодильники выпускаются по типу защиты от поражения электрическим током класса «I» (с заземляющим проводом), поэтому холодильники необходимо подключать только к электрической сети, имеющей заземление. Если розетка не подходит к вилке сетевого шнура холодильника, то Вам необходимо обратиться к квалифицированному электрику для установки розетки (класс защиты I).
- Степень защиты, обеспечиваемая оболочками холодильника - IP20.

Размещение продуктов

Размещать продукты в холодильнике рекомендуется не ранее чем через 4 часа после его подключения к сети электропитания.

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- Правила безопасности** При эксплуатации холодильника соблюдайте правила безопасности:
- Перед подключением холодильника к электрической сети проверьте исправность розетки и отсутствие повреждений шнура питания и вилки.
 - При повреждении шнура питания, во избежание опасности поражения электрическим током, его должен заменить изготовитель или его агент, или аналогичное квалифицированное лицо.
 - При наличии признаков замыкания токоведущих частей на корпусе холодильника (пощипывание при касании к металлическим частям), отключите холодильник от сети и вызовите механика для устранения неисправности.
 - Не прикасайтесь одновременно к холодильнику и устройствам, имеющим естественное заземление (газовая плита, радиаторы отопления, водопроводные краны).
 - Отключайте холодильник от сети во время уборки его внутри и снаружи, мытья полов под холодильником, устранения неисправностей.
 - Транспортировать холодильник в горизонтальном положении допускается только на правом боку от стороны двери. Сторона двери указана на упаковке холодильника.
- ВНИМАНИЕ!**
- Данный холодильник не предназначен для использования людьми (включая детей), у которых есть физические, нервные или психические отклонения или недостаток опыта и знаний, за исключением случаев, когда за такими лицами осуществляется надзор или проводится их инструктирование относительно использования данного холодильника лицом, отвечающим за их безопасность!
 - Необходимо осуществлять надзор за детьми с целью недопущения их игр с холодильником!
 - Не допускайте повреждения контура холодильной системы!
 - При разгерметизации холодильной системы хорошо проветрите помещение и не используйте открытое пламя!
 - Не загораживайте вентиляционные отверстия, расположенные в корпусе холодильника!
 - Не используйте механические устройства или другие средства для ускорения процесса оттаивания, кроме рекомендуемых изготовителем!
 - Не используйте электрические приборы внутри отделений для хранения продуктов, если только они не являются типом, рекомендуемым изготовителем!
- Чтобы холодильник исправно работал и прослужил Вам долго, необходимо соблюдать ряд ограничений:
- ЗАПРЕЩАЕТСЯ!**
- Использовать холодильник в помещениях, отличающихся повышенной влажностью (потолок, стены и предметы, находящиеся в помещении, покрыты влагой), а также в помещениях с токопроводящими полами! Холодильник – это, в первую очередь, электрический прибор и использование его при высокой влажности может привести к замыканию или удару электрическим током!
 - Использовать для подключения холодильника к электрической сети переходники, двойники, тройники и удлинительные шнуры, так как они могут вызвать возгорание!
 - Касаться компрессора холодильника во время работы, так как при работе он нагревается до температуры 90 °C!
 - Устанавливать на холодильнике электронагревательные приборы, от которых может произойти возгорание!
 - Ставить на холодильник ёмкости с жидкостями, чтобы избежать попадания жидкости на электросистему холодильника!
 - Самостоятельно вносить изменения в конструкцию холодильника! Это может привести к поломке или неправильной работе холодильника! Нарушение электрической схемы холодильника может привести к замыканию и, как следствие, к возгоранию!
 - Устанавливать холодильник на деревянные ящики, столы, стулья и т.п.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Внешний вид и комплектация Вашего холодильника приведены на рисунках А1 - А4 на страницах 1, 2.
- В комплектацию входит комплект эксплуатационной документации: руководство по эксплуатации, гарантийная карта, этикетка энергоэффективности.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Включение холодильника	Для включения холодильника необходимо вставить вилку сетевого шнура в розетку.
Выключение холодильника	Для полного отключения холодильника от сети необходимо вынуть вилку сетевого шнура из розетки.

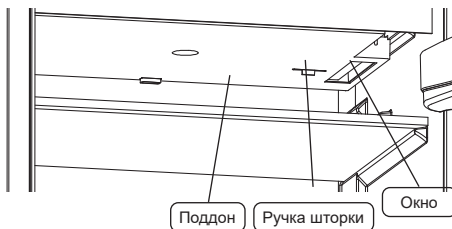
Бирюса 508, 514, 551, 553

Установка температурного режима	<ul style="list-style-type: none"> Температурный режим в холодильнике устанавливается поворотом ручки терморегулятора и поддерживается автоматически. При повороте по часовой стрелке температура в холодильнике понижается, при повороте против часовой стрелки - температура повышается.
--	---



Бирюса 508

- Температурный режим в отделении для хранения свежих пищевых продуктов можно изменить за счет увеличения или уменьшения окна в поддоне. Изменение величины окна производится вручную перемещением шторки. При недостаточном охлаждении продуктов в холодильной камере окно необходимо увеличить, при переохлаждении - уменьшить.
- При первом включении холодильника необходимо полностью открыть окно на поддоне.



Бирюса 514

При подключении морозильника к сети электропитания на передней панели загорается индикатор зеленого цвета и горит постоянно.

При первом подключении морозильника к сети электропитания на передней панели загорается индикатор красного цвета. После достижения установленной температуры в морозильнике индикатор гаснет. Также индикатор красного цвета загорается в случае, если температура в морозильнике превышает заданную. После понижения температуры до заданной индикатор гаснет.

Режим работы морозильника устанавливается поворотом ручки терморегулятора в соответствующее положение:



Режим «Хранение». Данный режим установлен по умолчанию. Поворотом ручки терморегулятора устанавливается температурный режим в морозильнике. В этом режиме компрессор морозильника работает циклически.



Режим «Замораживание». Переход в режим «Замораживание» производится поворотом ручки терморегулятора по часовой стрелке в крайнее положение до щелчка. При работе в этом режиме на передней панели морозильника загорается индикатор желтого (или синего) цвета и горит постоянно. Длительность циклов работы компрессора увеличивается.



Режим «Выключено». Переход в режим «Выключено» производится поворотом ручки терморегулятора против часовой стрелки в крайнее положение до щелчка. В этом режиме компрессор морозильника не работает.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ХРАНЕНИЮ И ЗАМОРАЖИВАНИЮ ПРОДУКТОВ

Хранение свежих продуктов ПОМНИТЕ!	<ul style="list-style-type: none"> • Поэтажный холод. В отделении для хранения свежих пищевых продуктов поддерживается оптимальная для хранения температура от 0 °C до 8 °C, плавно понижающаяся от верхней полки до ящиков для овощей и фруктов. • Самая низкая температура в холодильном отделении – над ящиками, в которых овощи и фрукты сохраняются лучше всего, а наименее холодное место – в верхнем барьеере двери.
Хранение замороженных продуктов	<p style="margin-left: 20px;">** - отделение для хранения продуктов при температуре не выше минус 18 °C.</p> <p style="margin-left: 20px;">** - отделение для хранения продуктов при температуре не выше минус 12 °C.</p>
Замораживание продуктов	<p style="margin-left: 20px;">*** - отделение для заморозки пищевых продуктов от температуры окружающей среды до минус 18 °C и хранения замороженных пищевых продуктов при температуре не выше минус 18 °C.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Режим «Замораживание» включается потребителем за 24 часа до закладки свежих продуктов. • В модели Бирюса 514 при замораживании большого объема (9 - 12 кг) теплых продуктов вытащите верхний ящик из морозильной камеры. Продукты расфасуйте, разделите на части и уложите равномерно на плоскость верхней полки испарителя. После полного замораживания продуктов переложите их в ящик и установите ящик на место.
К СВЕДЕНИЮ	<p>Режим «Замораживание» необходим для более быстрой заморозки продуктов.</p>
Дополнительные советы	<ul style="list-style-type: none"> • На температуру внутри холодильника может влиять место его расположения, температура окружающего воздуха, частота открывания двери. • Продукты, предназначенные для замораживания, перед укладкой поделите на порции и плотно упакуйте, чтобы в упаковке осталось как можно меньше воздуха. • Для качественного замораживания продуктов, предназначенных для длительного хранения, их следует загружать в отделение для хранения замороженных пищевых продуктов порциями, не превышающими мощность замораживания. Продолжительность замораживания зависит от расфасовки, упаковки, способа укладки, вида продуктов. Мощность замораживания указана в таблице технических данных. • Продукты, обладающие специфическим запахом или легко впитывающие запах, храните в упакованном виде, жидкости – только в закрытом виде. • Не размещайте теплые продукты рядом с замороженными. • Не помещайте газированные напитки в отделение для хранения замороженных пищевых продуктов. • Если вы хотите предотвратить быстрое нарастание снежного покрова на испарителе, помещайте в морозильное отделение оставшиеся до комнатной температуры продукты. Не открывайте дверь отделения для хранения замороженных пищевых продуктов без необходимости и не держите её слишком долго в открытом положении. • При установке холодильника на продолжительное время в помещении с температурой ниже плюс 16 °C, он может работать нестабильно (существует возможность размораживания продуктов или повышения температуры в морозильном отделении). • Любое повышение температуры замороженных продуктов в процессе разморозки сокращает срок хранения таких продуктов. • Пыль, которая скапливается на конденсаторе, препятствует нормальной работе и приводит к увеличению расхода электроэнергии, поэтому необходимо периодически (один раз в год) очищать конденсатор от пыли, используя волосяную щетку или пылесос. • Если холодильник выключен и временно или на продолжительный период выведен из эксплуатации необходимо освободить, очистить, высушить прибор и оставить двери приоткрытыми.
Сроки хранения замороженных продуктов	<p>Рекомендуем соблюдать сроки хранения, указанные на упаковке готовых замороженных продуктов, купленных в магазине. При хранении продуктов, замороженных самостоятельно, руководствуйтесь таблицей ниже.</p>

Примерные сроки хранения замороженных продуктов

Продукты	Срок хранения в месяцах											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Мясной фарш												
Рыба, морепродукты												
Мясо (свинина, говядина, баранина)												
Грибы												
Сыр, масло												
Фрукты, овощи, ягоды												
Мясо птицы												

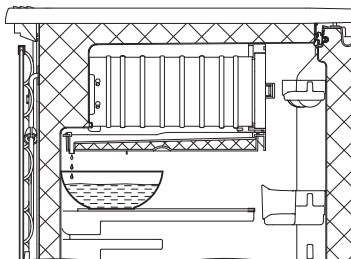
ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД

Отделение для хранения свежих пищевых продуктов В моделях Бирюса 551, 553 в отделении для хранения свежих пищевых продуктов испаритель размораживается автоматически. Влага, конденсирующаяся на испарителе в виде иея или замерзших капель, оттаивает при отключении компрессора и стекает по водоотводящей системе в ёмкость для талой воды, где испаряется за счёт тепла, выделяемого компрессором. Для нормальной работы необходимо следить, чтобы дренажное отверстие не было засорено. В случае засорения дренажного отверстия его необходимо прочистить с помощью дренажной вставки.

ВНИМАНИЕ! Во время работы возможно появление замерзших капель - замерзшие капли на испарителе не являются дефектом.

Отделение для хранения замороженных пищевых продуктов

- Снеговой покров препятствует интенсивному охлаждению продуктов и приводит к увеличению расхода электроэнергии холодильником. При нарастании покрова более 5 мм на полках испарителя отделения для хранения замороженных пищевых продуктов рекомендуется произвести размораживание и уборку холодильника. Для этого отключите холодильник от электрической сети.
 - Уберите продукты из холодильника.
 - Оставьте дверь открытой, для ускорения оттаивания поместите в отделение для хранения замороженных пищевых продуктов емкость с теплой водой.
 - По мере таяния льда его можно удалять с помощью пластмассовой или деревянной лопатки.
 - При размораживании моделей Бирюса 508 поставьте на полку шкафа холодильника вплотную к задней стенке подходящую емкость для сбора талой воды, согласно рисунку.
 - Вымойте внутренние и внешние поверхности холодильника мягкой тканью, смоченной в теплом растворе мыльной воды, промойте чистой водой и насухо вытрите. Проветрите холодильник в течение часа при открытых дверях.



ВНИМАНИЕ! Не используйте для удаления льда с поверхности испарителя отделения для хранения замороженных пищевых продуктов:

- острые или царапающие предметы, которыми можно нарушить герметичность холодильной системы;

• фены для сушки волос или другие нагревательные устройства.

Не допускайте затекания воды за нижнюю часть уплотнителя при мытье внутренней панели двери.

Замена светодиодного светильника Замена светодиодного светильника входит в гарантийные обязательства - обратитесь в сервисный центр.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неисправность, её внешнее проявление	Вероятная причина	Метод выявления и устранения неисправности
Включенный в сеть холодильник не работает	Нет напряжения в сети	Проверить напряжение в сети
	Нет контакта вилки с розеткой	Обеспечить контакт
Отсутствует освещение в холодильнике при открытой двери, холодильник работает	Перегорел светильник светодиодный	Обратиться в сервисный центр
	Неисправен выключатель освещения	
Дребезжание и стук у работающего холодильника	Трубопроводы холодильного агрегата касаются корпуса холодильника или стены	УстраниТЬ касание трубопроводов
	Неправильно установлен холодильник	При помощи регулировочных опор отрегулировать устойчивое положение холодильника
Запах в холодильнике	Негерметичная упаковка продуктов, выделяющих запах, лекарственных препаратов и т.п.	Промыть холодильник теплым мыльным раствором, протереть и проветрить

При возникновении других неисправностей обратитесь в сервисный центр.

Для предотвращения конденсации влаги (появления капель) на корпусе холодильника, конструкцией предусмотрен обогрев шкафа в районе отделения для хранения замороженных пищевых продуктов с помощью встроенного теплового контура, расположенного по периметру дверного проема. В связи с этим в процессе работы компрессора корпус холодильника, уплотнитель, корпус двери могут нагреваться.

ВНИМАНИЕ! Данное явление не является дефектом.

В процессе работы холодильника могут быть слышны:

- щелчки срабатывания датчика-реле температуры;
- журчание хладагента, циркулирующего по трубкам холодильной системы;
- легкие потрескивания при температурных деформациях материалов.

ВНИМАНИЕ! Данные звуки носят функциональный характер и не связаны с каким-либо дефектом.

При изготовлении теплоизоляции в качестве вспенивающего газа используется циклонентан, который дает усадку.

ВНИМАНИЕ! Незначительная неровность на боковых поверхностях и задней стенке корпуса холодильника, вызванная усадкой теплоизоляции, не влияет на работоспособность холодильника и не является дефектом.

УТИЛИЗАЦИЯ

Материалы, применяемые для упаковки холодильника, могут быть полностью переработаны и использованы повторно. Пожалуйста, отнесите упаковочные материалы в пункт сбора вторичного сырья.

ВНИМАНИЕ! Не разрешайте детям играть с упаковочными материалами, так как существует опасность задохнуться, запутавшись в упаковочной пленке.

По истечении установленного срока службы предприятия-изготовитель не несет ответственности за безопасную эксплуатацию холодильника, поэтому рекомендуется не реже одного раза в три года приглашать специалиста сервисного центра для профилактического осмотра или ремонта электропроводки с целью обеспечения электро- и пожаробезопасности холодильника.

Если эксплуатация холодильника в дальнейшем невозможна, рекомендуется привести его в негодность - отключить холодильник от сети и перерезать шнур электропитания.

Корпус холодильника и корпус двери подлежат захоронению на полигонах бытовых и промышленных отходов в соответствии с правилами и требованиями, установленными местной администрацией. Компрессор, холодильный агрегат, пуско-защитное реле, электропроводка могут утилизироваться как лом черных и цветных металлов.

Оборудование не содержит драгоценных металлов и камней. Содержание цветных металлов в оборудовании вы можете посмотреть на сайте www.biryusa.ru.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ! Выжигание теплоизоляции корпуса холодильника и дверей ввиду образования при горении токсичных веществ.

ПЕРЕНАВЕСКА ДВЕРИ

- Подготовка**
1. Отключите холодильник от сети питания, выдернув вилку из розетки;
 2. Освободите холодильник от продуктов, полок, ящиков, мешающих выполнению работ;
 3. Установите холодильник в удобное для работы место, чтобы ничего не препятствовало нормальному открытию дверей;
 4. Подготовьте необходимые инструменты:
 - торцевые ключи размером 7, 8, 10, 14;
 - шлифовальная отвертка SL5x100мм;
 - пассатихи.
- Порядок перенавески**
1. Торцевым ключом на 7 выкрутите винты 1 столешницы 2 (см. рисунок В1).
 2. Приподнимите край столешницы (см. рисунок В2) и, движением от себя (см. рисунок В3), снимите ее.
 3. Торцевым ключом на 8 выкрутите болты 3 верхней петли 4 (см. рисунок В4).
 4. Снимите верхнюю дверь с оси среднего кронштейна. Для этого приподнимите и потяните ее на себя вместе с верхней петлей 4 (см. рисунок В5).
 5. Торцевым ключом на 8 выкрутите болты 3, переставьте вторую верхнюю петлю 5 на противоположную сторону (см. рисунок В6).
 6. Отверткой снимите колпачки 6, заглушку 7 и выкрутите декоративные заглушки 8 (см. рисунок В7).
 7. Торцевым ключом на 10 выкрутите болты 9 среднего кронштейна 10 (см. рисунок В7) и снимите его.
 8. На среднем кронштейне 9 переверните ось, открутив на ней гайку торцевым ключом на 14.
 9. Заглушки 7 и 8 установите на противоположную сторону.
 10. Снимите нижнюю дверь с оси нижнего кронштейна (см. рисунок В8).
 11. Наклоните холодильник. Выкрутите регулировочные опоры 14 (см. рисунок В9). Торцевым ключом на 8 выкрутите болты 11 нижнего кронштейна 12 и снимите его. На нижнем кронштейне переставьте ось 13, выкрутив на ней гайку торцевым ключом на 10.
 12. Установите нижний кронштейн 12 на противоположную сторону (см. рисунок В9). Вкрутите регулировочные опоры 14 на место.
 13. На верхней стороне дверей переставьте заглушку 15 и втулку 16 местами. На нижней стороне переставьте втулку 16 на противоположную сторону (см. рисунок В10). Убедитесь в правильности установки втулки - выступ на втулке должен совпадать с пазом посадочного места в накладке.
 14. Установка дверей на открывание в противоположную сторону и сборка производится в обратной последовательности операциям, указанные в пунктах 10, 7, 4, 3, 2, 1.
- Для однодверных холодильников и морозильников снятие двери показано на рисунках В5, В8. Операции, показанные на рисунке В7, не выполняются.
- Перенавеска дверки НТО**
1. После снятия двери (см. рисунки В5, В8), движением на себя извлеките поддон 17 (см. рисунок В11).
 2. С помощью пассатижей вытащите фиксаторы 18 (см. рисунок В12) слева и справа. Выведите из зацепления с корпусом холодильника выступы облицовки испарителя (см. рисунок В12) слева и справа. Движением вниз и на себя (см. рисунок В13) снимите облицовку испарителя.
 3. Извлеките ось 19 (см. рисунок В14). Снимите дверку 20, затем поверните на 180° (см. рисунок В14) и установите ее обратно. Установите ось 19 на противоположную сторону.
 4. Сборка облицовки испарителя производится в обратной последовательности операциям, указанные в пунктах 3, 2, 1.
- Регулировка дверей и прилегания уплотнителя**
- При необходимости отрегулируйте двери и прилегание уплотнителя:
1. Выравнивание нижней двери относительно корпуса и верхней двери осуществляется за счет перемещения нижнего кронштейна 12 по пазам. Болты 11 при этом не затянуты. После выполнения регулировки, затяните болты.
 2. Регулировка прилегания уплотнителя осуществляется за счет:
 - перемещения верхней петли 4 по пазам. Болты 3 при этом не затянуты. После выполнения регулировки, затяните болты;
 - перемещения оси 13 по пазу среднего кронштейна 10 (для двухдверных холодильников);
 - перемещения оси 13 по пазу нижнего кронштейна 12.
 3. Регулировка зазора между верхней и нижней дверью осуществляется за счет перемещения среднего кронштейна 10 по пазам. Болты 9 при этом не затянуты. После выполнения регулировки, затяните болты.

Рисунки В1 - В14 приведены на вкладыше, приложенном к настоящему руководству.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики	Обозначение модели	БиоПОДА 508	БиоПОДА 551	БиоПОДА 553	БиоПОДА 514
Номинальное напряжение, частота тока, В, Гц					220 ~ 50
Номинальная потребляемая мощность, Вт		80	126	108	91
Номинальный общий объём брунто, л		150	240	230	110
Номинальный объём брунто отделения для хранения свежих пищевых продуктов, л		116	180	160	-
Номинальный объём брунто отделения для хранения замороженных пищевых продуктов, л		34	60	70	110
Номинальный полезный объём, л		117	205	216	80
Номинальный полезный объём отделения для хранения свежих пищевых продуктов, л		103	160	146	-
Номинальный полезный объём отделения для хранения замороженных пищевых продуктов, л		14	45	70	80
Температура в отделении для хранения свежих пищевых продуктов, °С [1]		от 0 до 8			
Температура в отделении для хранения замороженных пищевых продуктов, °С, не более		-12	-18	-18	-18
Номинальная замораживающая способность, кг/сут, не менее		-	-	3,5	12
Номинальная полезная площадь хранения, м ²		0,7	1,65	1,65	0,6
Масса нетто, кг, не более		32	48,5	46,5	34
Допускаемая нагрузка на полку, кг, не более [2]		40			
Установленный срок службы, лет, не менее		10			

[1] Объективная оценка температур может быть осуществлена только в лабораторных условиях по методике в соответствии с ГОСТ IEC 62552-2013, ГОСТ Р МЭК 62552-1-2018, ГОСТ Р МЭК 62552-2-2018.

[2] Для ходильников Бирюса 553 допускаемая нагрузка на полку отведения для хранения замороженных пищевых продуктов не более 20 кг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики	Обозначение модели			
Габаритные размеры, мм	Высота	508	551	553
	Ширина	870	1450	1450
	Глубина	580	580	580
Корректированный уровень звуковой мощности, дБА, не более [3]	42			
Время повышения температуры в отделении для хранения замороженных пищевых продуктов от минус 18 до минус 9 °C при отключении электропитания, ч, не менее	-			
Класс энергетической эффективности [4]	A+	A	A+	A+
Потребление энергии при температуре окружающего воздуха 25 °C, кВт•ч/24ч, не более [5]	0,34			
Количество компрессоров	1			
Тип компрессора	Не инверторный			
Система No Frost	Нет	Нет	Нет	Нет
[3] Определяется в лабораторных условиях в соответствии с ГОСТ Р МЭК 60704-1-2018.				
[4] Класс энергетической эффективности указан на этикетке энергетической эффективности и таблице холодильника.				
Определяется по ГОСТ Р 51565-2012.				
[5] Определяется в лабораторных условиях в соответствии с ГОСТ IEC 62552-2013.				

Россия, 660123, г. Красноярск, пр. им. Газеты «Красноярский рабочий», 29
8-800-250-00-14, режим работы - Пн-Пт 04:00-13:00 (МСК)
www.biryusa.ru



«Бирюса» өнімдерін таңдағаныңыз үшін алғысымызды білдіреміз!

Авторизацияланған сервис орталықтарының телефондары мен мекенжайлары туралы ақпаратты www.biryusa.ru сайтымызды немесе QR-кодты сканерлеп таба аласыз.

Пайдалана бастау алдында осы нұсқаулықпен мұқият танысуға кеңес береміз!

МАЗМҰНЫ

ЖАЛПЫ МӘЛІМЕТТЕР	15
ПАЙДАЛАНУҒА ДАЙЫНДЫҚ	15
ҚАУІПСІЗДІК ТАЛАПТАРЫ	17
ЖИҮНТЫҚТАЛЫМЫ	17
ПАЙДАЛАНУ	18
ӨНІМДЕРДІ САҚТАУ ЖӘНЕ МҰЗДАТУ БОЙЫНША ҰСЫНЫМДАР	19
ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ ЖӘНЕ КҮТУ	20
КӘДЕГЕ ЖАРАТУ	21
ЫҚТИМАЛ АҚАУЛЫҚТАР ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ЖОЮ ТӘСІЛДЕРІ	21
ЕСІКТЕРДІ ҚАЙТА ОРНАЛАСТЫРУ	22
ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАР	23



Құрылмасы үнемі жетіле түседі, сондықтан осы нұсқаулықта көрсетілмеген кейбір езгертулері болуы мүмкін.

ЖАЛПЫ МӘЛІМЕТТЕР

Тұрмыстық тоңазытқыштар, мұздатқыш-тоңазытқыштар, мұздатқыштар (бұдан әрі мәтін бойынша - тоңазытқыштар) азық-түлікті қыска мерзімге сақтауға және сусындарды балын тағамдық өнімдерді сақтауға арналған бөлімде сұтуға, балын азық-түлікті мұздатуға және мұздатылған тағамдық өнімдерді сақтау бөлімінде мұздатылған азық-түлікті ұзақ уақыт бойы сақтауға арналған.

Тоңазытқыш белгілерінің мағынасын ашып көрсете:

- «M» - «Металлик» түстік сыйыры,
- «W» - «Күнгірт графит» түстік сыйыры,
- «B» - «Қара» түстік сыйыры,
- «I» - «Тот баспағын болат» түстік сыйыры,
- «C» - «Күміс түстес металлопласт» түстік сыйыры,
- «Ақ» түстік сыйыры - белгісі жоқ.

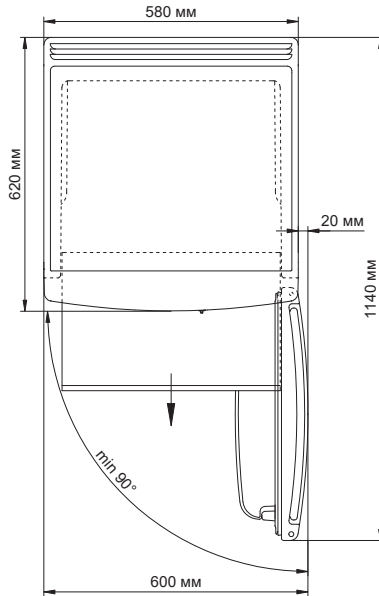
Тоңазытқыштар КО ТР 004/2011, КО ТР 020/2011, ЕАЭО ТР 037/2016, МЕМСТ 16317-87 талаптарына сай келеді.

ҚАЗАҚША

ПАЙДАЛАНУҒА ДАЙЫНДЫҚ

- | | |
|-------------------------|--|
| Қаптаманы ашу | <ul style="list-style-type: none">• Қаптама пленкасын кесініз, көбіл амортизаторларын алыңыз.• Тоңазытқыштың ішкі бөлшектерін орам материалдарынан босатыңыз. |
| НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! | <ul style="list-style-type: none">• Тоңазытқышты тік қалпына орнатқаннан кейін қосудың алдында кемінде 30 минут күті қажет. Бірден қосу тоңазытқыш агрегатының істен шығуына әкелуі мүмкін!• Тоңазытқышты қоспас бұрын, компрессордың устінде орналасқан еріген су ыдысының сенімділігін тексеріріз (Бирюса 551, 553 үлгілеріне ғана).• Егер тоңазытқыш 0°C-тан төмен температурада сақталса немесе тасымалданса, онда электрмен қоректендірүү желісіне қосар алдында тоңазытқышты есіргі ашық бөліме температурасында кемінде 8 сағат ұстау қажет. Жылтырылған тоңазытқышты желіге қосу оның істен шығуына әкелуі мүмкін! |
| Орнату | <ul style="list-style-type: none">• Тоңазытқышты тікелей күн сәулесі түсетін жерге, жарық беретін және қыздыратын аспаптардан (газ және электр плиталары, пештер мен жылыту радиаторлары) кемінде 50 см қашықтықта орнату қажет.• Тоңазытқыштың устінде ая айналымы үшін кемінде 10 см бос орын болуы керек.• Жылжытуға ынғайлы болу үшін тоңазытқыштар компрессор негізінде орнатылған донғалақты тіректермен жабдықталған. |
| ТЫЙИМ САЛЫНАДЫ!! | <p>Тоңазытқышты текшеге орнатуға немесе оны жиһаз ішіне салуға.</p> |
| НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! | <p>Тоңазытқыш қоршаган ауаның температурасы 16-дан 32 °C-қа дейін, салыстырмалы ылғалдылығы 75% - дан аспайтын үй-жайларда орнатуға арналған.</p> |
| Теңестіру | <p>Тоңазытқышты көлдененін туралу реттеу тіректерін бұрау немесе бұрап алу арқылы жүзеге асырылады.</p> |
| НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! | <p>Тоңазытқышты тегістеу кезінде жұмыс кезінде діріл мен шудың пайда болуын болдырмау үшін оның тұрақты күйіне көз жеткізу қажет.</p> |
| ҰСЫНАМЫЗ | <ul style="list-style-type: none">• Есіктердің өздігінен жабылуы үшін тік өстен сәл артқа (5-7 мм) тоңазытқышты орнату ұсынылады.• Қажет болса, камералардың есіктерін қарама-қарсы жаққа ашуға қайта орналастыруға болады. Есіктерді қайта орналастыру кепілдікті міндеттемелерге жатпайды және сервистік орталықтың механигімен (бөлек төлемеге) немесе «Есіктерді қайта орналастыру» бөлімінде көлтірілген нұсқаулықтарға сәйкес пайдаланушымен өз бетінше жүргізіледі. |

Тоңазытқышты
пайдалануға
қажетті ең аз
жалпы кеңістік



Тазалау

Тоңазытқышты өнкейгеннен кейін жұмыс жағдайына келтіру үшін қажетті уақытты гигиеналық тазалау үшін пайдалануға болады.

- Тоңазытқыштың ішкі және сыртқы беттерін, сондай-ақ компоненттерді жылды сабынды сұға маңынан жұмсақ шуберекпен жуыңыз, таза сумен шайыңыз және құрғатыңыз.
- Тазалаудан кейін компоненттерді орналастырыңыз: сөрөлдер, ыдыстар, кедергілер. Олардың орналасуы және әр үлгі үшін саны «Жиынтықталымы» бөліміндегі суреттерде көрсетілген.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

- Тоңазытқышты тазалау үшін құрамында абразивтер, қышқылдар мен еріткіштер бар жуу құралдарын пайдалануға тыыйым салынады!

• Жаңа тоңазытқыштың белгілі бір ісісі бар, ол уақыт ете келе толығымен жоғалады.

Қосу

- Тоңазытқышты 50 Гц жиліктегі және номиналды кернеу 220 В болатын айнымалы ток желісіне қосу керек (тоңазытқыш 198 В-тан 242 В-ка дейінгі кернеу кезінде қалыпты жұмыс істей алады). Тоңазытқышты көрсетілген параметрлерге сәйкес келмейтін желіге қосу оның істен шығуына әкелу мүмкін. Егер желідегі кернеу ұсынылған параметрлерге сәйкес келмесе, тұрмыстық электр құрылғыларымен жұмыс істеуге арналған, кемінде 1600 ВА толық іске қосу қутайна есептелген кернеу тұрақтандырышын орнату қажет (мамандандырылған дүкенде сатып алынады).

• Тоңазытқыштар «I» класы электр тогының зақымдануынан қорғау түрі бойынша шығарылады (жерге қосу сымымен), сондықтан тоңазытқыштарды тек жерге түйікталған электр желісіне қосу керек. Егер розетка тоңазытқыштың қуат сымының айрына сәйкес келмесе, онда розетканы орнату үшін білікті электршімен байланысу керек (корғаныс класы I).

- Тоңазытқыштың қабықшасымен қамтамасыз етілетін қорғаныс дәрежесі - IP20

Өнімдерді орнадастыру

Азық-түлікті тоңазытқышта оны электрмен қоректендіру желісіне қосқаннан кейін 4 сағаттан ерте емес орналастыру ұсынылады.

ҚАУІПСІЗДІК ТАЛАПТАРЫ

ҚАЗАҚША

Қауіпсіздік ережелері

Тоңазытқышты пайдалану кезінде қауіпсіздік ережелерін сақтаңыз:

- Тоңазытқышты электр желісіне қоспас бұрын розетканың жарамдылығын және қуат сымы мен айырдың зақымдалмағанын тексеріңіз.
- Электр тогымен зақымдану қауіптілігін болдырмау мақсатында қуаттың баусымы зақымданған кезде оны өндіруші немесе оның агенті немесе үксас білікті тұлға ауыстыру тиіс.
- Токеткізіш бөліктердің тоңазытқыш корпусына тұйықталу белгілері болған кезде (металл беліктеге тигенде шымшу), тоңазытқышты желіден ажыратыңыз және ақаулықты жою үшін механикти шақырыңыз.
- Тоңазытқышқа және табиғи жерге қосылған құрылғыларға (газ плитасы, жылдыту радиаторлары, су шумектері) бір уақытта қол тигізбеніз.
- Тоңазытқышты ішін және сыртын тазалау, тоңазытқыштың астындағы еденді жуу, ақаулықтарды жою кезінде желіден ажыратыңыз.
- Тоңазытқышты колденең күйде тасымалдауда тек есіктің он жағындаға ғана рұқсат етіледі. Есіктің жағы тоңазытқыш құптамасында көрсетілген.

НАЗАР АУДАРЫНЫЗ!

- Физикалық, жүйке немесе психикалық ауытқуалары немесе тәжірибе мен білімдерінің жетіспеушіліктері бар болған адамдар (балаларды қоса) бақылауда болса немесе оларға осы тоңазытқышты пайдалану туралы олардың қауіпсіздігіне жаупаты тұлғамен нұскамалық жүргізілген жағдайларды қоспағанда, осы тоңазытқыш ондай адамдардың пайдалануына тағайындалмаған!
- Тоңазытқышпен ойнауга жол бермеу мақсатында балаларды бақылау керек!
- Тоңазытқыш жүйесі контурының зақымдалуына жол берменіз!
- Тоңазытқыш жүйесін саңылаусыздандыру кезінде үй-жайды жақсырап желдетіңіз және ашыл жағында қолданбаңыз!
- Тоңазытқыштың корпусында орналасқан желдеткіштерді жаппаңыз!
- Еріту процесін тездету үшін, өндіруші ұсынған тәсілдерден басқа механикалық құрылғыларды немесе өзге құралдарды қолданбаңыз!
- Егер олар өндіруші ұсынған тип болмаса, азық-тұлік сақтау бөлімдерінің ішінде электр құрылғыларын пайдаланбаңыз!

Тоңазытқыш дұрыс жұмыс істейу және сізге ұзақ уақыт қызмет етуі үшін бірқатар шектеулерді сақтау керек:

ТҮЙІМ САЛЫНАДЫ!

- Тоңазытқышты ылғалдаудың жоғары бөлмелерде (төбесі, қабырғалары және бөлмелегі заттар ылғалмен жабылған), сондай-ақ еткізіш едендері бар бөлмелерде қолданбаңыз! Тоңазытқыш - бұл ен алдымен электрлік құрылғы және оны жоғары ылғалдаудықта пайдалану электр тогының тұйықталуына немесе соғуына әкелуі мүмкін!
- Тоңазытқышты электр желісіне қосу үшін бейімдегіштерді, қосқыштарды, тістерді және ұзартқыш сымдарды қолданбаңыз, себебі олар өрткө әкелуі мүмкін!
- Жұмыс кезінде тоңазытқыштың компрессорын ұстамаңыз, себебі ол жұмыс кезінде 90 °C температурасына дейін қыздырылады!
- Тоңазытқышта өрт шығуы мүмкін электр жылуынан құралдарын орнатпаңыз!
- Тоңазытқыштың электр сыйыбына сүйылтықтың тиуіне жол бермеу үшін сүйылтықтары бар сыйымдылықты тоңазытқыш устіне қоймаңыз!
- Тоңазытқыштың құрылымына өз бетінізше өзгерістер енгізбеніз! Бұл тоңазытқыштың бұзылуына немесе дұрыс жұмыс істемеүіне әкелуі мүмкін! Тоңазытқыштың электр тізбегін бұзу қысқа тұйықталуға және соның салдарынан өртке әкелуі мүмкін!
- Тоңазытқышты ағаш жәшіктерге, үстелдерге, орындықтарға және т. б. орнату.

ЖИЫНТЫҚТАЛЫМЫ

- Сіздің тоңазытқыштың сырты түрі мен жиынтықтамасы 1 - 2 беттердегі A1 - A4 суреттерінде көлтірілген.
- Жиынтықтамага пайдалану құжаттамасының жиынтығы кіреді: пайдалану нұсқаулығы, кепілдік картасы, энергия тиімділігі белгісі.

ПАЙДАЛАНУ

КАЗАКША

Тоңазытқышты қосу үшін розеткаға қуат сымының айрын салу керек.

Тоңазытқышты шығару көзде тоңазытқыштың желіден толығымен ажырату үшін электр сымының айрын розеткадан сөндіру

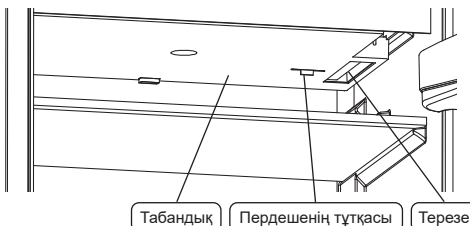
Бирюса 508, 514, 551, 553

Температуралық режимді орнату Тоңазытқыштағы температура режимі термореттең тұтқасын бұрап орнатылады және автоматты түрде сакталады. Сағат тілімен бұраған кезде тоңазытқыштағы температура тәмендейді, сағат тіліне қарсы бұрылған кезде – температура көтеріледі.



Бирюса 508

- Табандықтағы терезені үлкейту немесе кішірейту арқылы балғын тағамдық өнімдерді сақтауға арналған бөлімдегі температура режимін өзгертуге болады. Терезенің көлемін өзгерту передешені жылжыту арқылы қолмен жүргізіледі. Тоңазытқыш камерада өнімдер жеткіліксіз салқындаған кезде терезені үлкейту керек, аса тоңазыту кезінде - азайту керек.
- Тоңазытқышты бірінші рет қосқан кезде табандықтағы терезені толықтай ашу қажет.



Бирюса 514

Мұздатқышты қуат көзіне қосқан кезде алдыңғы панельде жасыл индикаторы жанады және үнемі жаңып тұрады.

Мұздатқышты қуат көзіне бірінші қосқан кезде алдыңғы панельде қызыл индикаторы жанады. Мұздатқышта белгіленген температурага жеткеннен кейін индикатор сөнеді. Сондай-ақ, қызыл индикатор, егер мұздатқыштағы температура белгіленген температурадан асын кетсе, жанады. Температура белгіленген деңгейге дейін тәмендегеннен кейін индикатор сөнеді.

Мұздатқыштың жұмыс режимі температура реттегішінің тұтқасын тиісті күйге бұру арқылы орнатылады:



«Сақтау» режимі. Бұл режим әдепті түрде орнатылған. Термореттегіштің тұтқасын бұру арқылы мұздатқыштағы температуралық режим орнатылады. Бұл режимде мұздатқыш компрессоры циклді түрде жұмыс істейді.



«Мұздату» режимі. «Мұздату» режимінде көшу термореттегіштің тұтқасын сағат тілі бойынша шеткі қалыпқа шертілгенге дейін бұру арқылы жүргізіледі. Осы режимде жұмыс істеген кезде мұздатқыштың алдыңғы панелинде сары (немесе кек) түсті индикаторы жанады және үнемі жаңып тұрады. Компрессор жұмысы циклінің ұзақтығы артады.



«Сөндірулі» режимі. «Сөндірулі» режимінде көшу термореттегіштің тұтқасын сағат тіліне қарсы шеткі қалыпқа шертілгенге дейін бұру арқылы жүргізіледі. Бұл режимде мұздатқыш компрессоры жұмыс істемейді.

ӨНІМДЕРДІ САҚТАУ ЖӘНЕ МҰЗДАТУ БОЙЫНША ҰСЫНЫМДАР

КАЗАКША

Балғын өнімдерді сақтау	Қабатты салқын. Жаңа піскен тағамдарды сақтауға арналған бөлімде сақтау үшін онтайлы температура 0 °C-ден 8 °C-қа дейін сақталады, жоғарғы сөреден жеміс ыдыстарына дейін біртіндеп темендейді.
ЕСІҢІЗДЕ БОЛСЫН!	Тоңазытқыштагы ең төменгі температура-жемістер мен көкөністер жақсы сақталатын ыдыстардың үстінде, ең аз сұық жер есікті жоғарғы сөресінде.
Мұздатылған өнімдерді сақтау	<p>** - өнімдерді сақтау бөлімі минус 18 °C-тан жоғары емес температурада.</p> <p>** - өнімдерді сақтау бөлімі минус 12 °C-тан жоғары емес температурада.</p>
Өнімдерді мұздату	<p>* ** - тамақ өнімдерін қоршаған орта температурасынан минус 18 °C-қа дейін мұздатуға және мұздатылған тамақ өнімдерін минус 18 °C-тан аспайтын температурада сақтауға арналған бөлімшесі.</p> <ul style="list-style-type: none">«Мұздату» режимі балғын азық-түлікті салуға дейін 24 сағат бұрын тұтынушымен қосылады.Бирюса 514 үлгісінде жылы өнімдердің үлкен көлемін (9-12 кг) мұздатқан кезде жоғарғы ыдысты мұздату камерасынан шығарыңыз. Өнімдерді бөлшектеп өлшеніз, бөліктеге бөлініз және буландырыштың жоғарғы сөресіндегі жазықтыққа біркелкі салыңыз. Өнімдерді толықтай мұздатқаннан кейін оларды ыдысқа салыңыз және ыдысты орнына қойыңыз.
МӘЛІМЕТ УШИН!	«Мұздату» режимі өнімдерінің төзірек мұздату үшін қажет.
Қосымша кеңестер	<ul style="list-style-type: none">Тоңазытқыш ішіндегі температурага оның орналасқан жері, қоршаған орта температурасы, есіктің ашылу жүйелігі есеп етуі мүмкін.Мұздатуға арналған өнімдерді төсеу алдында бөліктеге бөліп, қантамада мүмкіндігінше аз аяқ қалуы үшін мықтап салыңыз.Ұзақ сақтауға арналған өнімдердің сапалы мұздату үшін оларды мұздатылған тамақ өнімдерін сақтауға арналған белімшеге мұздату күттінен аспайтын үлестермен салу керек. Мұздатудың ұзақтығы буып-тууге, қаптауға, төсеу әдісіне, өнім түріне байланысты. Мұздату күттінен техникалық деректер кестесінде көрсетілген.Ерекше иісі бар немесе істі оңай сініретін өнімдерді оралған күйінде, сұйықтықтарды - тек жабық күйінде сақтаңыз.Мұздатылған тағамның жаңына жылы тағамдарды қоймаңыз.Мұздатылған тағамды сақтау беліміне газдалған сұсындарды салмаңыз.Егер буландырышты қар жамылтысының тез өсүіне жол бергіз келмесе, мұздату беліміне белме температурасына дейін сұзылған азық-түліктеді салыңыз. Мұздатылған тағамды қажет етпестен сақтау үшін бөлменің есігін ашаңыз және оны ашық қүйде ұзақ үстамаңыз.Тоңазытқышты температурасы плус 16 °C-тан төмен бөлмеде ұзақ уақытқа орнатқанда, ол тұрақсыз жұмыс істеуі мүмкін (мұздату белімінде өнімдерді еріту немесе температураның жоғарылауы мүмкін).Мұздату процесінде мұздатылған тағамдардың температурасының кез-келген жоғарылауы мүндай өнімдердің сақтау мерзімін қысқартады.Конденсаторда жиналатын шаш қалыпты жұмыс істеуге кедері келтіріді және электр энергиясын тұтынудың артуына екеледі, сондықтан конденсаторды шаш қылышағымен немесе шансорғышпен мезгіл-мезгіл (жылына бір рет) шаңнан тазарту қажет.Егер тоңазытқыш ешірілсе және уақытша немесе ұзақ уақыт жұмыс істемесе, құрылғыны боласып, тазалап, кептіріп, есіктерді ашық қалдыру керек.
Тоңазытлыған өнімдерді сақтау мерзімдері	Дүкенде сатып алынған дайын мұздатылған өнімдердің қантамасында көрсетілген сақтау мерзімдерін сақтауды ұсынамыз. Өздігінен мұздатылған өнімдерді сақтау кезінде төменде көрсетілген кестені басшылыққа алыңыз.

Тоңазытылған өнімдерді сақтаудың болжамды мерзімдері

Өнімдер	Айларда сақтау мерзімі											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Тартылған ет												
Балық, теніз өнімдері												
Ет (шошқа еті, сиыр еті, қой еті)												
Саңырауқұлақтар												
Ірімшік, май												
Жемістер, көкөністер, жидектер												
Құс еті												

ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ ЖӘНЕ КҮТУ

Балғын тағамдық өнімдерді сақтауга арналған бөлім

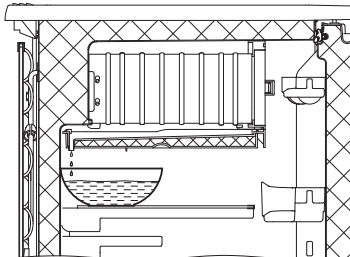
Бирюса 551, 553 үлгілерінде балғын тамақ өнімдерін сақтауга арналған бөлімшеде буландырыш автоматты түрде ерітіледі. Буландырышта аяз немесе мұздатылған тамшылар түрінде конденсацияланған ылғал компрессорды өшірген кезде ериді және дренаж жүйесі арқылы еріген су ыдысына ағып кетеді, онда ол компрессор шығаралының жылу есебінен буланып кетеді. Қалыпты жұмыс істеге үшін дренаждың тесіктің бітеп мегенін бақылау қажет. Дренаж саңылауы бітелген жағдайда, оны дренаж ендірмесінің көмегімен тазалау қажет.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Жұмыс кезінде мұздатылған тамшылар пайда болуы мүмкін-буландырыштағы мұздатылған тамшылар ақау емес.

Мұздатылған тағамдық өнімдерді сақтауга арналған бөлім

- Қар жамылғысы өнімдердің қарқынды салқындауынша жол бермейді және тоңазытқышпен электр энергиясын тұтынудың артуына әкеледі. Мұздатылған тағам өнімдердің сақтауға арналған бөлім буландырышының сөрөлөріндегі қырау 5 мм-ден артық болса, тоңазытқыштың еріту және жинастыру ұсынылады. Ол үшін тоңазытқыштың электр желісінен ажыратыңыз.
- Өнімдерді тоңазытқыштан алып шығыңыз.
- Есікті ашық қалдышыңыз, ерітудің тездету үшін мұздатылған тағамды сақтауға арналған бөлімге жылы суы бар ыдысты қойыңыз.
- Мұз еріген сайын оны пластикалиқ немесе ағаш қалақшамен алып тастауға болады.
- Бирюса 508 үлгілерін еріткен кезде тоңазытқыш шкафының сересіне, артқы қабыргасына, суретке сәйкес қар суын жинауга арналған қолайлай ыдысты тығыздап қойыңыз.
- Тоңазытқыштың ішкі және сыртқы беттерін жылы сабынды су ерітіндісіне малынған жұмсақ шуберекпен жұызыңыз, таза сүмен шайыңыз және құрғатыңыз. Тоңазытқыштың есіктерін ашып қойып бір сағат бойы желдегініз.



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Мұздатылған тағамды сақтау үшін буландырыштың бетінен мұзды кетіруге болмайды:

- тоңазытқыш жүйесінің тығыздығын бұзатын өткір немесе тырналатын заттар;
 - шаш көптірігіштер немесе басқа жыльту құрылымдары.
- Есіктің ішкі панелін жуу кезінде тығыздығыштың төменгі бөлігінен судың ағып кетуіне жол бермениз.

Жарықдиодты шамды ауыстыру

Жарықдиодты шамды ауыстыру кепілдік міндеттемелерге кіреді-қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

ЫҚТИМАЛ АҚАУЛЫҚТАР ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ЖОЮ ТӘСІЛДЕРІ

Ақаулық, сұрттан білінүі	Ықтимал себебі	Ақаулықты анықтау және жою едісі
Желігө қосылған тоңазытқыш жұмыс істемейді	Желіде кернеу жоқ Розетканың айырмен түйіспесі жоқ	Желедегі кернеуді тексеру Түйісді қамтамасыз ету
Ecіri ашық тоңазытқышта жарық жоқ, тоңазытқыш жұмыс істейді	Жарықдиодты шырағдан жаңып кетті Жарықтандыру ажыратқышы жарамсыз	Сервис орталығына жүгінің
Жұмыс істеп тұрган тоңазытқыштың сылдырлауы және тарсылы	Тоңазытқыш қондырығысының құбырлары тоңазытқыштың корпусына немесе қабыргаға тиеді Теріс орнатылған тоңазытқыш	Құбырлардың жанасуын жою Реттегіш тіректердің көмегімен тоңазытқыштың тұрақты қалпын реттеу
Тоңазытқыштағы истер	Иіс шыгаратын өнімдердің, дәрілік препараттардың және т. б. герметикалық емес қаптамасы.	Тоңазытқышты жылды сабынды сүмен шайыңыз, сүртіңіз және жедетіңіз

ҚАЗАҚША

Басқа ақаулар туындаған жағдайда қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

Тоңазытқыш корпусында ылғалдың конденсациялануын (тамшылардың пайда болуын) болдырмау үшін құрылым есіктің периметрі бойынша орналаскан кіріктірілген жылу контурының көмегімен мұздатылған тамак өнімдерін сақтауға арналған бөлімшіе ауданында шкафты жылтыруды көздейді. Осыған байланысты компрессордың жұмысы кезінде тоңазытқыш корпусы, тығыздағыш, есік корпусы қызыу мүмкін.

Бұл құбылыс ақау емес.

Тоңазытқыш жұмысының барысында:

- температураның реле тетіктерінің іске қосылу шертпелері;
- тоңазытқыш жүйе тетікшелері арқылы айналатын салындардағы агент сұлдырыры;
- материалдық температуралық деформациялануы кезіндегі женіл сыртылдау.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Бұл дыбыстар табигатта функционалды және кез-келген ақаумен байланысты емес.

Жылу оқшаулау өндірісінде циклопентан көбікtenetін газ ретінде қолданылады, ол шөгуді береді.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Жылу оқшаулағыштың шөгүінен туындаған тоңазытқыш корпусының бүйір бетіндегі және артқы қабырғасындағы болмашы кедір-бұдыр тоңазытқыштың жұмысқа қабілеттілігіне әсер етпейді және ақау болып табылмайды.

КӘДЕГЕ ЖАРАТУ

Қаптау үшін қолданылатын материалдарды толық қайта өндеп, екінші рет пайдалануға болады. Қаптау материалдарын қайталама шикізатты жинау орнына апаруыңызы сұраймыз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Балаларға орауыш материалдармен ойнауға рұқсат берменіз, ейткені орауыш пленка оралған тұншығу қаупі бар.

Белгіленген қызмет ету мерзімі өткеннен кейін дайындаушы кәсіпорын тоңазытқыштың қауіпсіз пайдаланылуы үшін жауап бермейді, сондықтан үш жылда кемінде бір рет сервистік орталықтың маманын тоңазытқыштың электр және өрт қауіпсіздігін қамтамасыз ету мақсатында электр сымдарын профилактикалық тексеру немесе жөндеу үшін шақыру үсінілдік.

Егер тоңазытқышты одан әрі пайдалану мүмкін болмаса, оны жарамсыз қүйге келтіру - тоңазытқышты желіден ажырату және электр куатының баусымын кесу ұсынылады.

Тоңазытқыштың корпусы мен есіктің корпусы жергілікті әкімшілік белгілеген ережелер мен талаптарға сәйкес тұрмыстық және өнеркәсіптік қалдықтар полигондарында көмілүй тиіс. Компрессор, тоңазытқыш қондырығы, іске қосу релесі, электр сымдары қара және түсті металдардың сыйықтары ретінде жойылуы мүмкін.

Жабдықтың асыл металдары және тастары жоқ. Жабдықтағы түсті металдардың құрамын мына сайттан қарай аласыз: www.biryusa.ru.

ТҮЙІМ САЛЫНАДЫ!

Күйдіру жылу оқшаулағыш корпусы және тоңазытқыш есігі байланысты білім беру жаңған кезде уытты заттар.

ЕСІКТЕРДІ ҚАЙТА ОРНАЛАСТЫРУ

ҚАЗАКША

- | | |
|--|---|
| Дайындық | <ol style="list-style-type: none">1. Тоназаткыштың ашасын розеткадан сұрып, қуат желісінен ажыратыңыз;2. Тоңазыткыштан жұмысқа кедергі жасайтын азық-түлікті, сөрөлдерді, сауыттарды алып шығарыңыз;3. Есіктің дұрыс ашылуына ештең кедергі жасамауы үшін тоңазыткышты ынғайлай жұмыс орнына орнатыңыз;4. Қажет құрал-саймандарды дайындаңыз:
-өлшемі 7, 8, 10, 14 бүйірлі кілттер;
-SL5x100mm оймакілtek бұрағышы;
-тістеуіктер. |
| Қайта
орналастыру
тәртібі | <ol style="list-style-type: none">1. 7-ге бүйірлік кілтпен 2 үстелдің үстінгі тақтайның 1 бұрамаларын бұрап алыңыз (B1 суретті қараңыз).2. Үстелдің үстінгі тақтайның шетін көтеріп (B2 суретті қараңыз), өзінізден қарай қозғалып (B3 суретті қараңыз), оны алып тастаңыз.3. 8-ге бүйірлік кілтпен 4 жоғарғы ілмектің 3 бұрандамаларын бұрап алыңыз (B4 суретті қараңыз).4. Орташа кронштейннің есінен жоғарғы есікті алыңыз. Бұл үшін оны сөл көтеріп, 4 жоғарғы ілмекпен бірге өзініze қарай тартыңыз (B5 суретті қараңыз).5. 8-ге бүйірлік кілтпен 3 бұрандамаларды бұрап алыңыз, 5 екінші жоғарғы ілмекті қарама-қарсы жаққа орнатыңыз (B6 суретті қараңыз).6. Бұрауышпен 6 қалпақшаларды, 7 бітейішті алыңыз және 8 сәндік бітейіштерін бұрап шығарыңыз (B7 суреттін қараңыз).7. 10-ға бүйірлік кілтімен 10 орташа кронштейннің 9 бұрандамаларын бұрап алыңыз (B7 суреттін қараңыз) және оны алыңыз.8. 9 орташа кронштейнде 14-ке бүйірлік кілтпен сомынды бұрап алып, есті аударыңыз.9. 7 және 8 бітейіштерін қарама-қарсы жаққа орнатыңыз.10. Төменгі кронштейннің есінен төменгі есікті алыңыз (B8 суреттін қараңыз).11. Тоңазыткыштың 12 төменгі кронштейннің 11 болттарын алып тастаңыз және оны алыңыз. Төменгі кронштейнде гайканы кілтімен 10-ға бұрап, 13-осыті қайта реттегіз.12. Төменгі 12 кронштейнді қарама-қарсы жаққа қойыңыз (B9 суреттін қараңыз). 14 реттеу тіректерін орнына бұраңыз.13. Есіктердің жоғарғы жағында штепельді 15 және втулканы 16 орынға ауыстырыңыз. Төменгі жағында 16 втулканы қарама-қарсы жаққа жылжытыңыз (B10 суреттін қараңыз). Втулканы дұрыс орнатқаныңызға көз жеткізіңіз-втулқадағы шығыңқы орын тесеніштегі ойықта сәйкес келу керек.14. Есіктерді қарама-қарсы ашылуға орнату және құрастыру 10, 7, 4, 3, 2, 1 тармақтарда көрсетілген операцияларға көрінділік жүргізіледі.
Бір есікті тоңазыткыштар мен мұздатылғыштар үшін есіктерді алу B5, B8 суреттерінде көрсетілген. B7 суреттің көрсетілген операциялар орындалмайды. |
| ТТБ есікшесін
қайта
орналастыру | <ol style="list-style-type: none">1. Есікті алып тастағаннан кейін (B5, B8 суреттерін қараңыз), 17-науаны өзінізге қарай жылжытыңыз (B11 суретті қараңыз).2. Пассатаңдарды пайдаланып, сол және он жақтагы 18 бекітіштерді шығарыңыз (B12 суретті қараңыз). Сол және он жақтагы буландырыш қаптамасының ілмектерін Тоңазыткыш корпусымен ілмектен шығарыңыз (B12 суретті қараңыз). Төмен және өзінізге қарай жылжытыңыз (B13 суретті қараңыз) буландырыштың қаптамасын алыңыз.3. 19-осыті алыңыз (B14 суретті қараңыз). 20 есікті алыңыз, содан кейін 180° бұраңыз (B14 суреттегі суретті қараңыз) және оны қайта орнатыңыз. 19 осін қарама-қарсы жаққа орнатыңыз.4. Буландырыштың қаптамасын жинау 3, 2, 1-тармақтарда көрсетілген операцияларға көрілтілікпен жүргізіледі. |
| Бирюса 508 | <p>Есіктерді реттеу және тығыздығыштың жабысы</p> <p>Қажет болса есікті және тығыздығыштың жабысын реттегіз:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Корпусқа және жоғарғы есікке қатысты теменгі есікті түзету ойықтар бойынша 12 төменгі кронштейнди жылжыту арқылы жүргізіледі. Бұл ретте 11 бұрандамалары тартылмаған. Реттегеннен кейін бұрандамаларды тартыңыз.2. Тығыздығыштың жабысын реттеу мұнапар арқылы жүргізіледі:
-ойықтар бойынша 4 жоғарғы ілмекті жылжыту. Бұл ретте 3 бұрандамалары тартылмаған.
Реттегеннен кейін бұрандамаларды тартыңыз;-есті 10 кронштейннің ойыны бойынша жылжыту (екі есікті тоңазыткыштар үшін);
-13 есті 12 төменгі кронштейннің ойыны бойынша жылжыту.3. Жоғарғы және теменгі есік арасындағы саңылауды реттеу 10 орташа кронштейнди ойықтар бойынша жылжытумен орындалады. Бұл ретте 9 бұрандамалары тартылмаған. Реттегеннен кейін бұрандамаларды тартыңыз. |
| | <p>B1-ден B14-ке дейінгі суреттер осы нұсқаулықпен бірге берілген парақта берілген.</p> |

ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАР

Сипаттамалары	Үлгінің белгіленуі	Bnроса 508	Bnроса 551	Bnроса 553	Bnроса 514
Атаулы көрнек, тоқтың жүйгі, В, Гц					220 ~ 50
Атаулы тұтыннатын күаты, Вт	80	126	108	91	
Нактылы жағлыш брутто көлемі, л	150	240	230	110	
Жана піскен тамак өнімдерін сактауга арналған белгішкендің номиналды брутто көлемі, л	116	180	160	-	
Мұздатылған тамак өнімдерін сактауга арналған белгішкендің номиналды брутто көлемі, л	34	60	70	110	
Номиналды пайдапы көлемі, л	117	205	216	80	
Жана піскен азық-түлік өнімдерін сактауга арналған белгішкендің номиналды пайдапы көлемі, л	103	160	146	-	
Мұздатылған азық-түлік өнімдерін сактауга арналған белгішкендің номиналды пайдапы көлемі, л	14	45	70	80	
Баптың өнімдердің сактауга арналған белгішкендегі температура, °С [1]				0 бастап 8 дәйін	-
Мұздатылған тамак өнімдерін сактауга арналған белгішкендегі температура, °С, артық емес	-12	-18	-18	-18	
Нактылы гоназылқыш қабілеті, кг/төз., кемінде	-	-	3,5	12	
Нактылы пайдапы сактау алғаны, м ²	0,7	1,65	1,65	0,6	
Таза салмалы, кг, артық емес	32	48,5	46,5	34	
Сереге рұксат етілген жүктеме, кг, артық емес [2]				40	
Белгіленген кызмет ету мерзімі, жыл, кемінде					10
[1] Температураларды обьектісінің бағаласу тек жаңа МЕМСТ РХЭК 62552-2013, МЕМСТ РХЭК 62552-1-2018, МЕМСТ РХЭК 62552-2-2018 сайкес әдістеме болынушы зертханалық шарттардаған журағатын мүмкін.					
[2] Биророса 553 топағының күштілгін тағамдардың мұздатылған тағамдардың өнімдердің сактауға арналған белгішкендің сөрсөнде жүргіндіре жүктеме 20 ке аспайтыны.					

ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАР

Сипаттамалары		Үлгінің белгілілігі	Бнрнса 508	Бнрнса 551	Бнрнса 553	Бнрнса 514
Габариттік өлшемдері, мм	Былғалті		870	1450	1450	870
	Еңі		580	580	580	580
	Терендігі		620	620	620	620
Түзетілген дыбыс (ұят деңгейі, дБа, артық емес [3])			42	42	42	42
Мұздатылған тағамдық өнімдерді сактауға арналған белгіліде температуралы арттыру уақыты электр энергиясын сөндірген кезде минус 18 бастан минус 9 °С дейін, сағ, кем дегенде		-	-	17	10	
Энергетикалық тұймділік класы [4]	A+	A	A+	A+	A+	
Коршаган ауаның температуrases 25 °С кезінде энергияны тутыну, кВт • сағ/24 сағ, артық емес [5]	0,34	0,75	0,61	0,5		
Компрессорлар саны		1	1	1	1	1
Компрессордың түрі	No Frost жүйесі	Жок	Жок	Жок	Жок	Жок
	Инверторлық емес					
[3] МЕМСТ РХЭК 60704-1-2018 сәйкес зертханалық шарттарда анықталады.						
[4] Энергия тұймділік класы энергия түшінделген жаңырымсында жөн тоназынан тақтадауда 2012 бойынша анықталады.						
[5] МЕМСТ IEC 62552-2013 сәйкес зертханалық шарттарда анықталады.						

Ресейдегі «КЗХ» Бирлюса» ААК дайындалған
[4] Энергия тұймділік класы энергия түшінделген жаңырымсында жөн тоназынан тақтадауда 2012 бойынша анықталады.
[5] МЕМСТ IEC 62552-2013 сәйкес зертханалық шарттарда анықталады.



«Biryusa» mahsulotlarini tanlaganingiz uchun minnatdorchilik bildiramiz!

Vakolatli xizmat ko'rsarish markazlar telefon raqamlari va manzillari haqida ma'lumotni www.biryusa.ru saytidan yoki QR-kodni skanerlash orqali topishingiz mumkin.

Foydalанишдан oldin sizga ushbu qo'llanma bilan tanishib chiqishingizni tavsiya qilamiz!

O'ZBEK

MUNDARIJA

UMUMIY MA'LUMOTLAR	26
FOYDALANISHGA TAYYORGARLIK	26
XAVFSIZLIK TALABLARI	28
KOMPLEKTATSIYA	28
FOYDALANISH	29
MAHSULOTLARNI SAQLASH VA MUZLATISH BO'YICHA TAVSIYALAR	30
XIZMAT KO'RSATISH VA QARASH	31
QAYTA ISHLASH	32
MUMKIN BO'LGAN NOSOZLIKLER VA ULARNI BARTARAF ETISH USULLARI	32
ESHIKLARNI QAYTA O'R NATISH	33
TEXNIK TAVSIFLARI	34



Qurilma doim takomillashtirilmoqda, shuning uchun ushbu qo'llanmada aks ettilrimagan ba'zi o'zgarishlar bo'lishi mumkin.

UMUMIY MA`LUMOTLAR

Maishiy sovutgichlar, sovutgichlar-muzlatgichlar, muzlatgichlar (bundan buyon matnda sovutgichlar) yangi oziq-ovqat mahsulotlarini saqlash bo'limida oziq-ovqat mahsulotlarini qisqa muddatli saqlash va ichimliklarni sovutish, yangi oziq-ovqat mahsulotlarini muzlatish va muzlatilgan oziq-ovqat mahsulotlarini saqlash bo'limida uzoq muddatli saqlash uchun mo'ljallangan.

Sovutgich belgilarini o'qish:

- «M» - «Metallik» ranglar qatori,
- «W» - «Jilosiz grafit» ranglar qatori,
- «B» - «Qora» ranglar qatori,
- «I» - «Zanglamas po'lat» ranglar qatori,
- «C» - «Kumush rang metalloplast» ranglar qatori,
- «Oq» - ranglar qatori - belgisiz.

Sovutgichlar 004/2011 BI TR, 020/2011 BI TR, 037/2016 YeOII TR, 16317-87 GOST talablariga javob beradi.

O'ZBEK

FOYDALANISHGA TAYYORGARLIK

**Qadojni
yechish**

- Qadoqlash plyonkasini kesib oling, ko'pikli amortizatorlarni olib tashlang.
- Sovutgichning ichki qismlarini qadoqlash materiallardidan ozod qiling.

DIQQAT!

- Sovitkich vertikal holatga keltirilgach, yoqishdan oldin kamida 30 daqiqa kutish kerak. Darhol yoqish sovutish moslamasining ishdan chiqishiga olib kelishi mumkin!
- Sovutgichni yoqishdan oldin kompressor ustida joylashgan eritigan suv idishini mahkamlanishining ishonchligini tekshiring (Biryusa 551, 553 modellaridan tashqari).
- Agar sovutgich 0 °C dan past haroratlarda saqlangan yoki tashilgan bo'lsa, elektr ta'minotiga ulashdan oldinsovutgichni eshilklari ochiq holda xona haroratida kamida 8 soat ushlab turish kerak. Qizdirilmagan sovutgichni tarmoqqa ulash uning ishdan chiqishiga olib kelishi mumkin!

O'rnatish

- Sovutgich to'g'idan-to'g'ri quyosh nuri tushmaydigan joyda, yoritish va isitish moslamalaridan (gaz va elektr plitalari, pechlar va isitish radiatorlari) kamida 50 sm uzoq masofada o'matilishi kerak.
- Sovutgichning tepasida havo aylanishi uchun kamida 10 sm bo'sh joy bo'lishi kerak.
- Ko'chirish qulay bo'lishi uchun sovutgichlar kompressor ostki qismiga o'rnatilgan g'ildirak tayanchlari bilan jihozlangan.

TAQIQLANADI!! Sovutgichni mebel orasiga o'rnatish.

DIQQAT!

Sovutgich atrof-muhit harorati 16 dan 32 °C gacha bo'lgan nisbiy namlik 75% dan oshmaydigan xonalarda o'rnatish uchun mo'ljallangan.

Tekislash

Sovutgichni gorizontal ravishda tekislash sozlash tayanchlarini burab kirgizish yoki burab chiqarish orqali amalga oshiriladi.

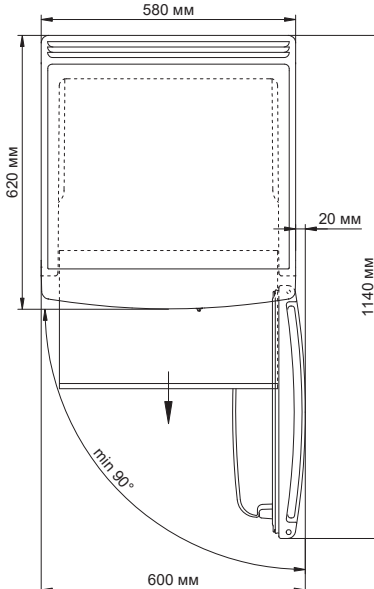
DIQQAT!

Sovutgichni tekislashda foydalanan davomida tebranish va shovqin paydo bo'lishining oldini olish uchun uning barqaror holatda turganligiga ishonch hosil qilish kerak.

**TAWSIYA
QILAMIZ**

- Eshiklarni o'z-o'zidan yopilishi uchun sovutgichni vertikal o'qdan bir oz qiyalikda (5-7 mm) o'rnatish tawsiya etiladi.
- Kerak bo'lganda, kamera eshilklarini teskarai yo'nalishda ochish uchun qayta o'rnatish mumkin. Eshiklarni qayta o'rnatish kafolat majburiyatlariga kirmaydi va xizmat ko'satish markazining mexanigi (alohipa haq evaziga) yoki foydaluvchi tomonidan «Eshiklarni qayta o'rnatish» bo'limida keltirilgan ko'satmalarga muvofiq mustaqil ravishda amalga oshiriladi.

**Sovutgichdan
foydalanish
uchun zarur
bo'lgan eng
kam umumiy
joy**



O'ZBEK

Tozalash Qiyalatilgandan keyin sovutgichni ish holatiga keltirish uchun zarur bo'lgan vaqtidan gigienik tozalash uchun foydalanish mumkin.

- Sovutgichning ichki va tashqi yuzalarini, shuningdek tarkibiy qismlarini iliq sovunli eritmada namlangan yumshoq mato bilan yuving, toza suv bilan yuvib tashlang va quruq qilib arting.
- Tozalashdan keyin tarkibiy qismlarni: javonlar, idishlar, to'siqlarni joylashtiring. Ularning joylashuvi va har bir model uchun miqdori «Komplektatsiya» bo'lmidagi rasmlarda ko'rsatilgan.

DIQQAT! • Sovutgichni tozalash uchun tarkibida abraziv moddalar, kislotalar va erituvchilar bo'lgan yuvish vositalaridan foydalanish taqiqlanadi!

- Yangi sovutgich vaqt o'tishi bilan butunlay yo'qolib ketadigan o'ziga xos hidga ega.

Ulash • Sovutgich 50 Gts chastotali va nominal kuchlanish 220 V bo'lgan o'zgaruvchan tok tarmog'iga ularishi kerak (sovutgich tarmoqda 198 V dan 242 V gacha bo'lgan kuchlanishda normal ishlashi mumkin). Sovutgichni belgilangan parametrlarga mos kelmaydigan tarmoqqa ularshning ishdan chiqishiga olib kelishi mumkin. Agar tarmoqdagagi kuchlanish tavsya etilgan parametrlarga mos kelmasa, kamida 1600 VA to'liq ishga tushirish quvvati uchun mo'ljallangan maishiy elektr jihozlari bilan ishlash uchun mo'ljallangan kuchlanish stabilizatorini (ixtisoslashtirilgan do'kondan sotib olinadi) o'natish kerak.

- Sovutgichlar «I» sinfidagi elektr toki urishidan himoya qilish turi bo'yicha ishlab chiqariladi (yerga ulangan simlari bilan), shuning uchun sovutgichlar faqat yerga ulangan simi bo'lgan elektr tarmog'iga ularishi kerak. Agar rozetka sovutgichning tarmoq simining vilkasiga mos kelmasa, u holda Siz rozetkan ni o'natish uchun malakali elektrchi bilan bog'lanishingiz kerak (I sifr himoyasi).
- Sovutgich qobiqlari orqali ta'minlangan himoya darajasi-IP20.

**Mahsulotlarni
joylashtirish** Oziq-ovqat mahsulotlarini sovutgichga elektr tarmog'iga ulangandan keyin 4 soatdan kam bo'lmagan vaqt o'tgandan so'ng joylashtirish tavsya etiladi.

XAVFSIZLIK TALABLARI

Xavfsizlik qoidaları

Sovutgichdan foydalanganda xavfsizlik qoidalariga rioya qiling:

- Sovutgichni elektr tarmog'iga ularshdan oldin, rozetkaning xizmatga yaroqliligini va ta'minot simi va vilkasida shikastlanishlar yo'qligini tekshiring.
- Ta'minot simi shikastlanganda, elektr toki urishi xavfini oldini olish uchun uni ishlab chiqaruvchi yoki uning agenti yoki shunga o'xshash malakali shaxs almashtirishi kerak.
- Sovutgichning korpusida tok o'tkazuvchi qismrlarning tutashuvni belgilari mavjud bo'lsa (metall qismrlarga tegganda chimchilash), sovutgichni tarmoqdan uzing va nosozlikni bartaraf etish uchun mechanikni chaqiring.
- Bir vaqtning o'zida sovutgichga va tabiiy yerga ulangan qurilmalarga (gaz plitasi, isitish radiatori, suv o'tkazuvchi quvurlar) tegmang.
- Sovutgichni ichkaridan va tashqaridan tozalash, sovutgich ostidagi pollarni yuvish, nosozliklarni bartaraf etish paytida uni tarmoqdan uzing.
- Sovutgichni horizontal holatda tashish faqat eshikning o'ng tomonidan ruxsat etiladi. Eshikning tomoni sovutgich qadog'iда ko'rsatilgan.

DIQQAT!

- Ushbu sovutgich jismoniy, asabiy yoki ruhiy nuqsoni bo'lgan yoki tajriba va bilimga ega bo'limgan shaxslar (shu jumladan bolalar) tomonidan foydalanish uchun mo'ljallanmagan, faqat bunday shaxslar ularning xavfsizligi uchun mas'ul shaxs tomonidan nazorat qilingan yoki ushbu sovutgichdan foydalanish bo'yicha ko'rsatma berilgan hollar bundan mustasno!
- Bolalarni sovutgich bilan o'ynashlariga yo'l qo'ymaslik uchun ularni nazorat qilish kerak!
- Sovutish tizimining konturiga zarar yetishiga yo'l qo'y mang!
- Sovutish tizimining germetikligi buzilganda xonani havosini yaxshilab yangilang va ochiq olovnii ishlatsmang!
- Sovutgich korpusida joylashgan shamollatish teshiklarini to'sib qo'y mang!
- Erithish jarayonini tezlashtirish uchun ishlab chiqaruvchi tomonidan tavsija etilgan vositalardan boshqa mechanik qurilmalar yoki boshqa vositalardan foydalanmang!
- Oziq-ovqat mahsulotlarini saqlash bo'lmalmalarini ichidagi elektr jihozlaridan foydalanmang, agar ular ishlab chiqaruvchi tomonidan tavsija etilgan tur bo'lmasa!

Sovutgich to'g'ri ishlashi va Sizga uzoq vaqt xizmat qilishi uchu bir qator cheklovlariga rioya qilish kerak:

TAQIQLANADI!!

- Sovutgichdan yuqori namlik bilan ajralib turadigan xonalarda (ship, devorlar va xonaladagi narsalar namlik bilan qoplangan), shuningdek o'tkazuvchan pollari bo'lgan xonalarda foydalanish! Sovutgich, birinchi navbatda, elektr asbobidir va uni yuqori namlikda ishlatsish tutashuvga yoki elektr toki urishiga olib kelishi mumkin!
- Sovutgichni elektr tarmog'iga ularshdan oldin, rozetkaning xizmatga yaroqliligini va uzaytirgich simlaridan foydalanish, chunki ular yong'inga olib kelishi mumkin!
- Ish paytida sovutgich kompressoriga tegish, chunki ish paytida u 90°C haroratgacha qiziydi!
- Sovutgichga yong'in chiqishi mumkin bo'lgan elektr isitish moslamalarini o'rnatish!
- Sovutgichning elektr tizimiga suyuqlik tushishini oldini olish uchun suyuqlik idishlarini sovutgich ustiga qo'yish!
- Sovutgich tuzilishiha mustaqil ravishda o'zgartirishlar kiritish! Bu sovutgichning buzilishiha yoki noto'g'ri ishlashiga olib kelishi mumkin! Sovutgichning elektr sxemasining buzilishi tutashuvga va natijada yonginga olib kelishi mumkin!
- Sovutgichni yog'och qutilarga, stollarga, stullarga va boshqalarga o'rnatish.

KOMPLEKTATSIYA

- Sovutgichingizning tashqi ko'rinishi va komplektatsiyasi 1 - 2-sahifalarda A1 - A4 rasmlarda keltirilgan.
- Komplektatsiyaga foydalanish hujjatlari to'plami kiradi: foydalanish bo'yicha qo'llanma, kafolat kartasi, energiya samaradorligi yorlig'i.

FOYDALANISH

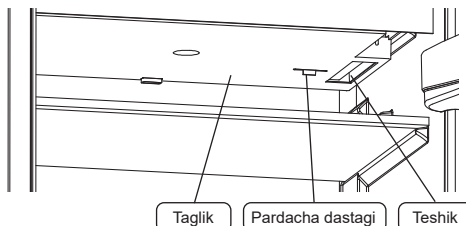
Sovutgichni yoqish	Sovutgichni yoqish uchun tarmoq simining vilkasini rozetkaga ularash kerak.
Sovutgichni o'chirish	Sovutgichni tarmoqdan butunlay uzish uchun tarmoq simining vilkasini rozetkadan chiqarish kerak.
Harorat rejimini o'rnatish	Sovutgichdag'i harorat rejimi termoregulyator dastagini burash orqali o'rnatiladi va avtomatik ravishda saqlanadi. Soat mili bo'yicha buralganda sovutgichda harorat pasayadi, soat miliga qarshi buralganda harorat oshadi.

Biryusa 508, 514, 551, 553



Biryusa 508

- Yangi oziq-ovqat mahsulotlarini saqlash bo'lmasida harorat rejimini taglikdagi tuynukni kattalashtirish yoki kichraytirish hisobiga o'zgartirish mumkin. Tuynuk o'lchami pardachani qo'lda siljitiш orqali amalga oshiriladi. Sovitish kamerasidagi mahsulotlar yetarlicha sovitilmaganda kattalashtirish, ortiqcha sovib ketganda kichraytirish zarur.
- Sovitkich ilk marta yoqilganda taglikdagi pardachani to'liq ochish zarur.



Biryusa 514

Muzlatgichni elektr ta'minoti tarmog'iga ulaganda, old panelda yashil rangli indikatori yonadi va doimiy ravishda yonib turadi.

Muzlatgichni elektr ta'minoti tarmog'iga birinchi marta ulaganda, old panelda qizil rangli indikatori yonadi. Muzlatgichda belgilangan harorat ta'minlangandan so'ng indikator o'chadi. Shuningdek, muzlatgichdagi harorat belgilangan haroratdan yuqori bo'sa, qizil indikator yonadi. Harorat belgilangan darajaga tushirgandan so'ng indikator o'chadi.

Muzlatgichning ishslash rejimi termoregulyator dastagini tegishli holatga burish orqali o'rnatiladi:



«Saqlash» rejimi. Ushbu rejim standart o'rnatilgan. Termoregulyator dastagini burish orqali muzlatgichda harorat rejimi o'matiladi. Ushbu rejimda muzlatgich kompressori davriy ishlaydi.



«Muzlatish» rejimi. «Muzlatish» rejimiga o'tish termoregulyator dastagini soat mili yo'nalishi bo'yicha ovoz chiqquncha eng oxirgi holatga aylantirish orqali amalga oshiriladi. Ushbu rejimda ishlayotganda, muzlatgichning old panelida sariq (yoki ko'k) rangli indikatori yonadi va doimiy ravishda yonib turadi. Kompressorning ishslash davrlarining davomiyligi oshadi.



«O'chirilgan» rejimi. «O'chirilgan» rejimiga o'tish termoregulyator dastagini soat mili yo'nalishiga teskarli ovoz chiqquncha eng oxirgi holatga aylantirish orqali amalga oshiriladi. Ushbu rejimda muzlatgich kompressori ishlamaydi.

OZBEK

MAHSULOTLARNI SAQLASH VA MUZLATISH BO'YICHA TAVSIYALAR

Yangi mahsulotlarni saqlash	Qavatma-qavat sovuqlik. Yangi oziq-ovqat mahsulotlarini saqlash bo'limga yuqori tokchadan meva idishlariga bir tekisda tushuvchisaqlash uchun 0 dan 8 oC gacha optimal harorat ushlab turiladi.
YODDA TUTING!	Sovitkichdag'i eng past harorat – mevalar va sabzavotlar eng yaxshi holatda saqlanadigan idishlar usti, sovuq kamroq joy – eshikning yuqori tokchasida.
Muzlatilgan mahsulotlarni saqlash	<p>***- 18°C dan yuqori bo'limgan haroratda mahsulotlarni saqlash uchun bo'lma.</p> <p>**- minus 12°C dan yuqori bo'limgan haroratda mahsulotlarni saqlash uchun bo'lma.</p>
Mahsulotlarni muzlatish	<p>**** - oziq-ovqat mahsulotlarini atrof-muhit haroratidan minus 18 oC gacha muzlatish va muzlatilgan oziq-ovqat mahsulotlarini minus 18 oC dan yuqori bo'limgan haroratda saqlash uchun bo'lma.</p> <ul style="list-style-type: none"> «Muzlatish» rejimi Iste'molchi yangi mahsulotlarni joylashtirishdan 24 saat oldin yoqadi. Bryusa 514 modelida katta hajmdagi (9-12 kg) issiq mahsulotlarni muzlatish uchun muzlatish kamerasidasi yuqori idishni chiqarib oling. Mahsulotlarni o'rang, qismalgara bo'ling va bug'latkichning yuqori tokchasi yuzasiga bir tekis qilib joylashtiring. Mahsulotlar to'liq muzlagandan so'ng, ularni idishga soling va idishni joyiga qo'ying.
MA'LUMOT UCHUN!	«Muzlatish» rejimi oziq-ovqat mahsulotlarini tezroq muzlatish uchun kerak bo'ladi.
Qo'shimcha maslahatlar	<ul style="list-style-type: none"> Sovutgich ichidagi haroratga o'rnatilgan joy, atrof-muhit harorati va eshikni ochish chastotasi ta'sir qilishi mumkin. Muzlatish uchun mo'ljallangan mahsulotlarni joylashdan oldin qismalgara bo'linib, qadoqda iloji boricha kamroq havo qoladigan qilib mahkam o'rab oling. Uzoq muddatli saqlash uchun mo'ljallangan oziq-ovqat mahsulotlarini sifatli muzlatish uchun ularni muzlatilgan oziq-ovqat mahsulotlarini saqlash bo'limiga muzlatish quvvatiдан oshmaydigan qismalarga joylashtirish kerak. Muzlatishning davomiyligi qadoqlash, qadoq, joylashtirish usuli, mahsulot turiga bog'iqliq. Muzlatishning quvvati texnik ma'lumotlar jadvalida keltirilgan. O'ziga xos hidga ega yoki hidni osongina singdiradigan mahsulotlarni qadoqlangan holda, suyuqliklarni - faqat yopiq holda saqlang. Iliq mahsulotlarni muzlatilgan mahsulotlarni yoniga qo'yamang. Gazlangan ichimliklarni muzlatilgan oziq-ovqat mahsulotlarni saqlash bo'linmasiga joylamang. Bug'latkichda qor qoplami tez to'planib qolishini oldini olmoqchi bo'lsangiz, muzlatish kamerasiga xona haroratigacha sovitilan mahsulotlarni joylashtiring. Muzlatilgan oziq-ovqat mahsulotlarini saqlash bo'linmasining eshigini keraksiz ochmang yoki uni uzoq vaqt ochiq holda ushlab turmang. Plusy 16°C dan past haroratlari binoda sovitkichni uzoq vaqtga joylashtirishda, u barqaror ishlamasligi mumkin (mahsulotlar erishi yoki muzlatish bo'imasida harorat oshishi ehtimoli bor). Muzdan tushirish jarayonida muzlatilgan mahsulotlar haroratining har qanday ko'tarilishi bunday mahsulotlarning saqlash muddatini qisqartiradi. Kondensatorda to'plangan chang normal ishlashga to'sqinlik qiladi va elektr energiyasi sarflanishining ko'payishiga olib keladi, shuning uchun vaqt vaqt bilan (yiliغا bir marta) tukli cho'tkaga yoki changyutgich yordamida kondensatorni changdan tozalash kerak. Agar sovutgich vaqtincha o'chirilgan bo'lsa yoki uzoq vaqt davomida foydalananishdan chiqarilgan bo'lsa, qurilmani bo'shatish, tozalash, quritish va eshiklarni biroz ochiq qoldirish kerak.
Muzlatilgan mahsulotlarning saqlash muddati	Do'kondan sobit olingan tayor muzlatilgan oziq-ovqat mahsulotlari qadoqlarida ko'rsatilgan saqlash muddatiiga rioya qilishni tavsija etamiz. Mustaqil ravishda muzlatilgan mahsulotlarni saqlashda quyida berilgan jadvalga amal qiling.

Muzlatilgan mahsulotlarning taxminiy saqlash muddati

Mahsulotlar	Saqlash muddati oyлarda											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Go'sht qiymasi												
Baliq, dengiz mahsulotlari												
Go'sht (cho'chqa, mol, qo'y go'shti)												
Qo'zigorinlar												
Pishloq, yog'												
Mevalar, sabzavotlar, rezavorlar												
Qush go'shti												

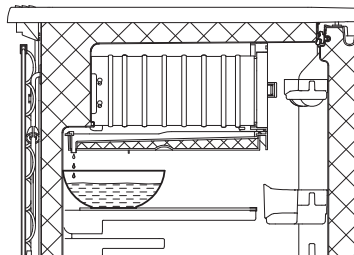
XIZMAT KO'RSATISH VA QARASH

Yangi oziq-ovqat mahsulotlarini saqlash bo'linmasi Bryusa 551, 553 modellarida yangi oziq-ovqat mahsulotlarini saqlash bo'linmasida bug'latgich avtomatik ravishda eritiladi. Bug'latkichida qirov yoki muzlagan tomchilar shaklida kondensatsiyalananidan namlik kompressor o'chirilganda eridi va suvni haydash tizimi orqali eritilgan suv idishiga oqib tushadi, u yerda kompressor tomonidan chiqarilgan issiqlik tuflayi bug'lanadi. Normal ishlash uchun drenaj teshigi tiqilib qolmasligini kuzatib turish kerak. Drenaj teshigi tiqilib qolsa, uni drenaj qo'shimchasi yordamida tozalash kerak.

DIQQAT! Ish paytida muzlagan tomchilar paydo bo'lishi mumkin – bug'latkichida muzlagan tomchilar nuqson emas.

Muzlatilgan oziq-ovqat mahsulotlarini saqlash bo'linmasi

- Qor oplamli mahsulotlarning intensiv sovishiga to'sqinlik qiladi va sovitkich elektr energiyasi sarf qilinishingin ko'payishiga olib keladi. Muzlatilgan oziq-ovqat mahsulotlarini saqlash bo'lmasing bug'latkich tokchalarida oplam 5 mm dan oshganda sovitkichni muzdan tushirish va tozalash tavsiya etiladi. Buning uchun sovitkichni elektr tarmog'idan uzing.
- Sovitkichdan mahsulotlarni chiqaring.
- Eshikni ochiq qoldiring, erishni tezlashtirish uchun muzlatilgan oziq-ovqat mahsulotlarini saqlash bo'linmasiga iliq suv solingen idishni joylashtirishga ruxsat beriladi.
- Muzning erishiga qarab, uni plastik yoki yog'och kurakcha bilan olib tashlash mumkin.
- Bryusa 508 modellarini muzdan tushirishda, rasmga muvofiq, erigan suvni toplash uchun mos idishni sovitkich shkafi tokchasiga, orqa devorga zinch qilib qo'ying.
- Sovitkichning ichki va tashqi yuzalarini sovunni issiq suv eritmasida namlangan yumshoq mato bilan yuvying, toza suv bilan yuvib tashlang va quruq qilib arting. Eshiklari ochiq holda bir soat davomida shamollating.



DIQQAT! Muzlatilgan oziq-ovqat mahsulotlarini saqlash bo'linmasining bug'latgichi yuzasidan muzni olib tashlash uchun quyidagilardan foydalanganbang:

- sovitish tizimining germetikligini buzishi mumkin bo'lgan o'tkir yoki tirnaydigan narsalardan;
- soch qurituvchi fenlar yoki boshqa isitish moslamalaridan.

Eshikning ichki panelini yuvayotganda zichlagichning pastki qismiga suv oqishiga yo'l qo'y mang.

Yorug'lik chiqaradigan diodli chiroqni almashtirish Yorug'lik chiqaradigan diodli chiroqni almashtirish kafolat majburiyatlariga kiritilgan - xizmat ko'rsatish markaziga murojaat qiling.

O'ZBEK

MUMKIN BO'LGAN NOSOZLIKLER VA ULARNI BARTARAF ETISH USULLARI

Nosozlik, uning tashqi ko'rinishi	Mumkin bo'lgan sababi	Nosozlikni aniqlash va tuzatish usuli
Tarmoqqa ulangan sovutgich ishlamayapti	Tarmoqda kuchlanish yo'q Vilka va rozetta o'tasida aloqa yo'q	Tarmoqdagagi kuchlanishni tekshirish Aloqani ta'minlash
Eshik ochiq holda sovutgichda yorug'lik yo'q, sovutgich ishlayapti	Yorug'lik chiqaradigan diodli chiroq kuydi Yorug'lik o'chirgich buzuq	Xizmat ko'rsatish markaziga murojaat qilish
Sovutgich ishlaganda zirillash va taqillash	Sovutish moslamasining quvurlari sovutgich korpusiga yoki devorga tegadi	Quvurlarga tegishni bartaraf qilish
	Sovutgich noto'g'ri o'rnatalgan	sozlash tayanchlari yordamida sovutgichning barqaror holatini sozlash
Sovutgichdagi hid	Hid chiqaruvchi mahsulotlar, dori-darmon va boshqalarning zichlanmagan qadog'i.	Sovutgichni iliq sovunli eritma bilan yuvish, artish va shamollatish

Boshqa nosozliklar bo'lgan taqdirda, xizmat ko'rsatish markaziga murojaat qiling.

Sovutgich korpusida namlikning kondensatsiyasini (tomchilar paydo bo'lishini) oldini olish uchun konstruktsiyada muzlatilgan oziq-ovqat mahsulotlarini saqlash bo'linmasi atrofidagi shkafni eshilning perimetri bo'ylab o'rnatalgan issiqlik konturi yordamida isitishni nazarda tutilgan. Shu munosabat bilan, kompressorning ishlashi paytida sovutgich korpusi, zichlagich, eshik korpusi qizib ketishi mumkin.

DIQQAT! Ushbu hodisa nuqson hisoblanmaydi.

Sovutgichning ishlashi paytida quyidagilar eshitilishi mumkin:

- harorat datchik-relesining ishga tushish ovozi;
- sovutish tizimining quvurlari orqali aylanadigan sovutish moddasining shildirashi;
- materiallarning harorat deformatsiyalari paytida yengil chirsillashlari.

DIQQAT! Ushbu tovushlar funksional xususiyatga ega va hech qanday nuqson bilan bog'liq emas.

Issiqlik izolatsiyasini ishlab chiqarishda ko'pikli gaz sifatida siklopetan ishlatiladi, bu esa kirishishni keltirib chiqaradi.

DIQQAT! Sovutgich korpusining yon yuzalarida va orqa devorida issiqlik izolatsiyasining qisqarishi natijasida yuzaga kelgan bilinmas notejisliklar sovutgichning ishlashiga ta'sir qilmaydi va bu nuqson hisoblanmaydi.

QAYTA ISHLASH

Sovutgichni qadoqlash uchun ishlatiladigan materiallar to'liq qayta ishlanishi va qayta ishlatilishi mumkin. Iltimos, qadoqlash materiallarini ikkilamchi xom ashyo yig'ish punktiga olib boring.

DIQQAT! Bolalarni qadoqlash materiallari bilan o'ynashiga yo'l qo'y mang, chunki qadoqlash pylonkasida bo'g'ilib qolish xavfi mavjud.

Belgilangan xizmat muddati tugagandan so'ng, ishlab chiqaruvchi korxona sovutgichning xavfsiz ishlashi uchun javobgar bo'lmaydi, shuning uchun sovutgichning elektr va yong'in xavfsizligini ta'minlash uchun kamida uch yilda bir marта xizmat ko'rsatish markazining mutaxassisini elektr simlarini profilaktik tekshirish yoki ta'mirlash uchun taklif qilish tavsiya etiladi.

Agar kelajakda sovutgichdan foydalanish imkonsiz bo'lsa, uni yaroqsiz holga keltirish tavsiya etiladi - sovutgichni tarmoqdan o'chirish va elektr simini kesish.

Sovutgich korpusi va eshik korpusi mahalliy ma'muriyat tomonidan belgilangan qoidalar va talablarga muvofiq maishiy va sanoat chiqindilari poligonlarida ko'milishi kerak. Kompressor, sovutish moslamasi, ishga tushirish relesi, elektr simlari qora va rangli metallarning parchalari sifatida utilizatsiya qilinishi mumkin.

Uskunada qimmatbaho metallar va toshlar mavjud emas. Uskunadagi rangli metallarning tarkibini www.biryusa.ru. saytda ko'rishningiz mumkin

TAQIQLANADI! Sovutgich korpusi va eshiklarining issiqlik izolatsiyasini yonish jarayonida zaharli moddalar hosil bo'lishi sababli kuyishi.

ESHIKLARNI QAYTA O’RNATISH

O’ZBEK

- Tayyorgarlik**
1. Sovutgichning vilkasini rozetkadan chiqarib, uni quvvat manbaidan uzing;
 2. Sovutgichni ishga xalaqit beradigan mahsulotlar, tokchalar, idishlardan ozod qiling;
 3. Sovutgichni hech narsa eshiklarning normal ochilishiga to’sqinli qilmaydigan ishflash uchun qulay joyga qo’ying.
 4. Kerakli vositalarni tayyorlang:
 - 7, 8, 10, 14 o’lchamdagisi ko’ndalang kalitlar;
 - shiltsli otyvortka SL5x100mm;
 - ombur.
- Qayta osish tartibi**
1. 7 yon kaliti bilan 2 stol ustining 1 vintlarini burab chiqaring (B1-rasmga qarang).
 2. Stol usti chetini ko’taring (B2-rasmga qarang) va o’zingizga qarata harakat bilan (B3-rasmga qarang) uni olib tashlang.
 3. 8 yon kaliti bilan 4 yuqori ilgak 3 boltlarini burab chiqaring (B4-rasmga qarang).
 4. O’rta kronshteyn o’qidagi yuqori eshikni chiqaring. Buning uchun uni ko’taring va 4 yuqori ilgak bilan birga o’zingizga tomon torting (B5-rasmga qarang).
 5. 8 yon kaliti bilan 3 boltlarni burab chiqaring, 5 ikkinchi yuqori ilgak joyini qarama-qarshi tomonga o’zgartiriting (B6-rasmga qarang).
 6. Otyvortka bilan 6 qalpoqcha, 7 qopqoqni yechib oling va 8 dekorativ qopqoqlarni burab chiqaring (B7-rasmga qarang).
 7. 10 yon kalit bilan 10 o’rta kronshteynning 9 boltlarini burab chiqaring (B7-rasmga qarang) va uni yeching.
 8. 9 o’rta kronshteynda 14 yon kaliti bilan gaykani burab chiqarib, o’qni burang.
 9. Tiqinlarni 7 va 8 qarama-qarshi tomonga o’rmatting.
 10. Pastki eshikni pastki kronshteyn o’qidan chiqaring (B8-rasmga qarang).
 11. Sovutgichni eLIB oling. 14 sozlash tayanchlarini echib oling (9-rasmga qarang). 12 pastki Qavsning 11 murvatini olib tashlash uchun 8-sonli rozetkadan foydalananig va uni echib oling. Pastki qavsa 13-o’qni 10-sonli kalit bilan yong’oqni burab, qayta joylashtiring.
 12. Pastki qavsn 12 qarama-qarshi tomonga o’rnating (B9-rasmga qarang). 14 sozlash tayanchlarini joyiga burab qo’ying.
 13. Eshiklarning yuqori qismida 15-vilkani va 16-uyani joyiga qo’ying. Pastki qismida 16-sonli yengni qarama-qarshi tomonga o’tkazing (B10-rasmga qarang). Grommet to’g’ri o’rnatilganligiga ishonch hosil qiling-grommetdagi protrusion astardagi o’rindiqning yiviga to’g’ri kelishi kerak.
 14. Eshiklarning qarama-qarshi ochilish joyiga o’rnatish va yig’ish 10, 7, 4, 3, 2, 1 bandlarda ko’rsatilgan harakatlarning teskarri ketma-ketligida amalga oshiriladi.
- Bir eshikli sovitkichlar uchun eshikni yechib olish B5, B8-rasmarda ko’rsatilgan amaliyotlar bajarilmaydi.**
- PHB eshigi joyini o’zgartirish**
1. Eshikni olib tashlaganigizdan so’ng (B5, B8-rasmrlarga qarang), o’zingizga qarab harakat qilib, 17-panani olib tashlang (11-rasmga qarang).
 2. Pense yordamida chap va o’ngdagisi 18-sonli quflarni tortib oling (B12-rasmga qarang). Chap va o’ng tomonda evaporator qoplamlarini muzlatgich korpusi bilan ulang (B12-rasmga qarang). Pastga va o’zingizga qarab harakatlanning (B13-rasmga qarang) evaporator qoplamasini olib tashlang.
 3. 19-o’qni chiqarib oling (B14-rasmga qarang). Eshikni olib tashlang 20, keyin 180 ga burliling (B14-rasmga qarang) va uni qayta o’rnating. 19-o’qni qarama-qarshi tomonga o’rnating.
 4. Evaporator qoplamasini yig’ish 3, 2, 1-bandlarda ko’rsatilgan operatsiyalarning teskarri ketma-ketligida amalga oshiriladi.
- Biryusa 508**
- Agar kerak bo’lsa, eshiklarni va zochlagichning jipsligini sozlang:
1. Korpus va yuqori eshikni nisbatan pastki eshikni tenglash 12 pastki kronshteynni ariqcha bo’ylab siljitsish hisobiga amalga oshiriladi. Bunda murvatlar 11 qattiq tortilanmagan. Sozlashni amalga oshirgandan so’ng, murvatlarni torting.
 2. Zichlagich jipsligi quyidagilar hisobiga sozlanadi:
 - 4 yuqori ilgakni ariqchalar bo’ylab siljitsish. Bunda murvatlar 3 qattiq tortilanmagan. Sozlashni amalga oshirgandan so’ng, murvatlarni torting;
 - 10 o’rta kronshteyn ariqchasi bo’ylab o’qni siljitsish (ikki eshikli sovitkichlar uchun);
 - 12 pastki kronshteyn ariqchasi bo’ylab 13 o’qni siljitsish.
 3. Yuqori va pastki eshik o’tasidagi tirkish 10 o’rta kronshteynni ariqchalar bo’ylab siljitsish hisobiga sozlanadi. 9 boltlar bu holatda qotirilmaydi. Sozlashni amalga oshirgandan so’ng, murvatlarni torting.
- B1 dan B14 gacha bo’lgan rasmlar ushbu qo’llanma bilan birga kelgan sahifada keltirilgan.

TEXNIK TAVSIFLARI

Xususitatlari	Modelni belgilash	Biryuşa 508	Biryuşa 551	Biryuşa 553	Biryuşa 514
Nominal kuchlanish, tok chastotasi, V, Hz		220 ~ 50			
Nominal sarflangan quvvat, Vt		80	126	108	91
Nominal umumiy brutto hajmi, l		150	240	230	110
Yangi oziq-ovqat mahsulotlarini saqlash bo'llinmasining nominal umumiy brutto hajmi, l		116	180	160	-
Muzlatilgan oziq-ovqat mahsulotlarini saqlash bo'llinmasining nominal umumiy brutto hajmi, l		34	60	70	110
Nominal foydali hajm, l		117	205	216	80
Yangi oziq-ovqat mahsulotlarini saqlash bo'llinmasining nominal foydali hajmi, l		103	160	146	-
Muzlatilgan oziq-ovqat mahsulotlarini saqlash bo'llinmasining nominal foydali hajmi, l		14	45	70	80
Yangi oziq-ovqat mahsulotlarini saqlash bo'llinmasining harorati, °C [1]		от 0 до 8			
Muzlatilgan oziq-ovqat mahsulotlarini saqlash bo'llinmasining harorati, °C, ortiq bo'l'magan		-12	-18	-18	-18
Nominal muzlatish qobiliyati, kg / sutka, kam bo'l'magan		-	-	3,5	12
Nominal foydali saqlash maydoni, m ²		0,7	1,65	1,65	0,6
Sof og'irigi, kg, ortiq bo'l'magan		32	48,5	46,5	34
Tokchaga ruxsat etilgan yuk, kg, ortiq bo'l'magan [2]					
Belgilangan xizmzti muddeti, yil, kam bo'l'magan					
					40
					10

[1] Harorati obyektiv baholash faqat laboratoriya sharoitida GOST R IEC 62552-2013, GOST R IEC 62552-1-2018, GOST R IEC 62552-2-2018 ga muvofiq amalga oshilishi mumkin.

[2] Biryuşa 553 sovitichilarida muzlatilgan mahsulotlarni seqlash bo'l'masi tokchasiда ruxsat etilgan yuklama ko'pi bilan 20 kg.

TEXNIK TAVSISFLARI

Xususitatlari	Modelni belgilash			
	Biryusa 508	Biryusa 551	Biryusa 553	Biryusa 514
Gabarit o'chamlari, mm				
Eni	Balandligi	870	1450	870
Chuqurligi		580	580	580
Sozlangan ovoz kuchi darijasi, dBA, kg'p bo'limgan [3]		620	620	620
Elektr energiyasi o'chganda minus 18 dan minus 9°C gacha muzautiligan oziq-ovqat mahsulotlarni saqlash uchun bolinada harorating oshish vaqtini, s. kamida	-	-	17	10
Energiya samaradorligi klassi [4]	A+	A	A+	A+
Avtif havo harorati 25 °Cda energiya sarfi, kW• s/24 soat, ko'p bolmagan [5]	0,34	0,75	0,61	0,5
Kompressordar miqdori	1	1	1	1
Kompressor turri	Inverter bo'limgan			
No Frost tizimi	Yo'q	Yo'q	Yo'q	Yo'q

[3] GOST R XEK 60704-1-2018 ga munovofig laboratoriya sharoitiida aniqlanadi.

[4] Energiya samaradorligi klassi energiya samaradorligi yorlig'i va sovutgich tablichkasida ko'satilgan. GOST R 51565-2012 bo'yicha aniqlanadi.

[5] GOST IEC 62552-2013 bo'yicha laboratoriya sharoitiida aniqlanadi.

Rossiya, 660123, Krasnoyarsk sh., «Krasnoyarskiy rabochiy» gazetasi nomidagi shoxko'cha, 29
Rossiyaada «Biryusa» KMZ, OAJ tomonidan ishlab chiqarilgan
www.biryusa.ru

O'ZBEK



«Biryusa» məhsullarını seçdiyiniz üçün təşəkkür edirik!

Siz səlahiyyətli servis mərkəzlərinin telefonları və ünvanları haqqında məlumatı www.biryusa.ru saytımızda, və ya QR kodu skan etməklə tapa bilərsiniz.
İstifadə etməzdən əvvəl bu təlimatı oxumağınızı şiddətlə tövsiyə edirik!

MÜNDƏRİCAT

ÜMUMİ MƏLUMAT	37
İSTİSMARA HAZIRLIQ	37
TƏHLÜKƏSİZLİK TƏLƏBLƏRİ	39
KOMPLEKTASIYA	39
İSTİSMAR	40
QİDALARIN SAXLANMASI VƏ DONDURULMASI ÜÇÜN TÖVSIYƏLƏR	41
XİDMƏT VƏ QULLUQ	42
UTİLİZASIYA	43
MÜMKÜN NASAZLIQLAR VƏ ONLARIN ARADAN QALDIRILMASI ÜSULLARI	43
QAPININ YERİNİN DƏYİŞDİRİLMƏSİ	44
TEXNİKİ XARAKTERİSTİKALAR	45



ÜMUMİ MƏLUMAT

Məişət soyuducuları, soyuducu-dondurucular, dondurucular (bundan sonra soyuducular) təzə qida saxlama bölməsində qida və içkilərin qısamüddətli saxlanması, təzə qidaların dondurulması və dondurulmuş qidaların uzunmüddətli saxlanması üçün nəzərdə tutulmuşdur.

Soyuducuların işarələrinin izahı:

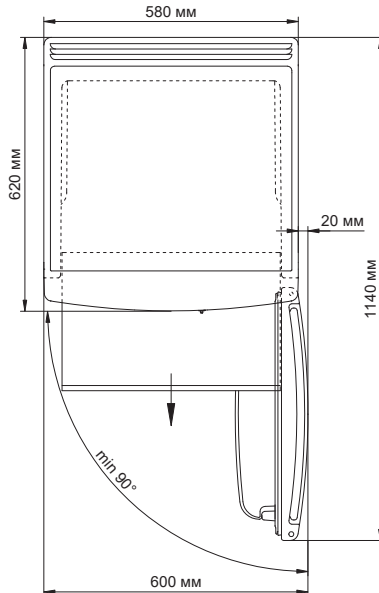
- «M» - rəng xətti «Metallik»,
- «W» - rəng xətti «Tutqun qrafit»,
- «B» - rəng xətti «Qara»,
- «I» - rəng xətti «Paslanmayan polad»,
- «C» - rəng xətti «Gümüşü metalloplast»,
- rəng xətti «Ağ»-işarəsiz.

Soyuducular TR Gİ 004/2011, TR Gİ 020/2011, TR AAİ 037/2016, DÜİST 16317-87-nin tələblərinə uyğundur.

İSTİSMARA HAZIRLIQ

- Qablaşmanın açılması**
- Qablaşdırma filmini kasın, köpük amortizatorlarını çıxarın.
 - Soyuducunun daxili detallarını qablaşdırma materiallarından çıxarın.
- DİQQƏTİ!**
- Soyuducunu şaquli vəziyyətə getirdikdən sonra işe salmazdan əvvəl ən az 30 dəqiqə gözləmək lazımdır. Dərhal işe salmaq soyuducu aqreqatın sıradan çıxmamasına səbəb ola bilər!
 - Soyuducunu işe salmazdan əvvəl, kompressorun üstündə yerləşən ərimiş su qabının (yalnız Biryusa 551, 553 modelləri üçün) möhkəm bağlandığını yoxlayın.
 - Soyuducu 0 °C-dən aşağı temperaturda saxlanılıb və ya naqlı edilibse, daha sonra elektrik şəbəkəsinə qoşmadan əvvəl soyuducunu ən az 8 saat qapısı açıq vəziyyətdə otaq temperaturunda saxlamaq lazımdır. Qiçdırılmamış soyuducunun şəbəkəyə qoşulması onun sıradan çıxmamasına səbəb ola bilər!
- Quraşdırılma**
- Soyuducu birbaşa güneş işığı düşməyen yerdə, işıqlandırma və istilik cihazlarından (qaz və elektrik plitəleri, sobalar və isitme radiatörlarından) ən az 50 sm məsafədə quraşdırılmalıdır.
 - Hanının dövr etmesi üçün soyuducunun üstündə ən azı 10 sm boş yer olmalıdır.
 - Yerinin rahat dəyişdirilməsi üçün soyuducular kompressorun altında quraşdırılmış təkərlərlə təchiz olunub.
- QADAĞANDIR!** Soyuducunu divar oyuğuna quraşdırmaq və ya mebelin içərisində qurmaq.
- DİQQƏTİ!** Soyuducu ətraf mühitin temperaturu 16- 32 ° C arasında olan, nisbi rütubət 75% -dən çox olmayan otaqlarda quraşdırılmaq üçün nəzərdə tutulmuşdur.
- Tarazlaşdırılma** Soyuducunun üfüqi olaraq tarazlaşdırmaq üçün tənzimləyici ayaqları burub bərkitmək və ya açılması lazımdır.
- DİQQƏTİ!** Soyuducunu tarazlaşdırarkən istismar prosesində vibrasiyanın və səsin yaranmasının qarşısını almaq üçün onun dayanıqlı vəziyyətində olduğunu əmin olmaq lazımdır.
- TÖVSIYƏ EDİRİK**
- Kapıların öz-özünə bağlanması üçün soyuducunu biraz arxaya əyərək (5-7mm) quraşdırmaq tövsiyə olunur.
 - Zərurət olduqda eks istiqamətdə açmaq üçün kameranın kapılarını yenidən asmaq mümkündür. Kapının yerinin dəyişdirilməsi zəmanət öhdəliklərinə aid deyil və servis mərkəzinin mexaniki (ayrıca ödəniş ilə) və ya «Qapının yerinin dəyişdirilməsi» fəslində verilmiş təlimatlara uyğun olaraq istifadəçi tərəfindən müstəqil şəkildə həyata keçirilir.

**Soyuducunun
istismar
edilmesi üçün
tələb olunan
minimal
ümumi yer**



Təmizləmə

Soyuducunu əydikdən sonra işlek vəziyyətə gətirmək üçün tələb olunan vaxt, gigiyenik təmizləmə üçün istifadə edilə bilər.

- Soyuducunun daxili ve xarici səthlərini, eləcə də komplektləşdiricilərini ilq sabun məhlulunda isladılmış yumşaq parça ilə yuyub təmiz su ilə yaxalayın və sılıb qurulayın.
- Təmizləmə işini bitirdikdən sonra komplekt hissələri: rəfləri, qabları, baryerləri yerinə qoyn. Onların yeri və hər bir model üçün nəzərdə tutulan sayı «Komplektasiya» bölməsində şəkillərdə göstərilmişdir.

DİQQƏT!

- **Soyuducunu təmizləmək üçün tərkibində aşındırıcı maddələr, turşular və ya həllədicilər olan yuyucu vasitələrdən istifadə etməyin!**
- **Yeni soyuducuların spesifik qoxusu olur ki, zamanla tamamilə yox olur.**

Qoşulma

- Soyuducunu tezliyi 50 Hz və nominal gərginliyi 220 V olan dəyişən cərayan şəbəkəsinə qoşmaq lazımdır (soyuducu şəbəkəde 198 V-dan 242 V-a qədər gərginlik ilə normal işləyə bilər). Soyuducunun göstərlərin parametrlərə uyğun olmayan şəbəkəyə qoşulması onun sıradan çıxmasına getirib çıxara bilər. Əgər şəbəkədəki gərginlik tövsiyə olunan parametrlərə uyğun deyilsə, məşəf elektrik avadanlıqları ilə işləmək üçün nəzərdə tutulan, ən azı 1600 VA ümumi başlanğıc gücü üçün hesablanmış (ixtisaslaşdırılmış mağazadan alınmışdır) gərginlik stabilizatorunu quraşdırmaq zəruridir.
- Soyuducular elektrik cərayanından qorunma növüne uyğun olaraq «I» sinfinə uyğun istehsal olunur (topaqlayıcı mətfil ilə), buna görə də soyuducular yalnız topaqlama olan elektrik şəbəkəsinə qoşulmalıdır. Əgər rozetka soyuducunun elektrik çəngelinə uyğun gəlmirsə, rozetkanı quraşdırmaq üçün təcrübəli elektrikçiye müraciət etməlisiniz (mühafizə sinfi I).
- Soyuducu örtükleri ilə temin edilən qorunma dərəcəsi - IP20.

Ərzaqların yerləşdirilməsi

Soyuducunu elektrik şəbəkəsinə qoşduqdan sonra 4 saatdan gec olmayıaraq ərzaqları ora yerləşdirmək tövsiyə olunur.

TƏHLÜKƏSİZLİK TƏLƏBLƏRİ

Təhlükəsizlik qaydaları

- Soyuducudan istifadə edərən təhlükəsizlik qaydalarına əməl edin:
- Soyuducunu elektrik şəbəkəsinə qoşmazdan əvvəl rozetkanın saz vəziyyətdə olduğuna və elektrik şnurunda və çəngəldə zədələnmələrin olmamasına əmin olun.
- Elektrik şnuru zədələnibsa, elektrik cərəyanı vurma riskinin qarşısını almaq üçün, o, istehsalçı və ya onun agenti və ya oxşar təcrübəli şəxs tərəfindən dəyişdirilməlidir.
- Soyuducunun korpusuna cərəyan keçirən hissələrin qısaqapanmasının əlamətləri varsa (metal hissələrə toxunduqda çıxınlınmə), soyuducunu elektrik şəbəkəsindən ayırin və problemi aradan qaldırmaq üçün mexaniki çəgirin.
- Soyuducuya və təbii torpaqlamaya malik qurğulara (qaz plitəsi, isitme radiatörleri, su kəməri kranları) eyni vaxtda toxunmayın.
- Soyuducunu içəridən və xaricdən təmizləyərkən, soyuducunun altında döşəmələri yuyarkən və nasazlıqların aradan qaldırılması zamanı onu elektrik şəbəkəsindən ayırin.
- Soyuducunun üfüqi vəziyyətdə daşınmasına yalnız qapı tərəfdən sağ tərəfindən icazə verilir. Soyuducunun qabaşdırılmasında qapının yan tərəfi göstərilib.

DİQQƏT!

- Bu soyuducu, fiziki, sinir və ya əqli qüsurlu və ya təcrübə və bilik çatışmazlığı olan insanlar (uşaqlar da daxil olmaqla) tərəfindən istifadə üçün nəzərdə tutulmayıb, lakin bu cür şəxslərin təhlükəsizliyinə məsul şəxs tərəfindən bu soyuducunun istifadəsinə nəzarət edidiyi və ya təlimat verildiyi həllər istisnadır!**
 - Uşaqların soyuducu ilə oynamasının qarşısını almaq üçün onlara nəzarət edilməlidir!
 - Soyuducu sistemin dövresinin zədəlenməsinə yol vermeyin!
 - Soyuducu sistemin germetikliyi itirildikdə, otağı yaxşı havalandırın və açıq alovdan istifadə etmeyin!
 - Soyuducunun korpusunda yerləşən ventilyasiya dəliklərinin qabağını bağlamayın!
 - Istehsalçı tərəfindən tövsiyə olunanlardan başqa, buzun ərimə prosesini sürətləndirmək üçün mexaniki cihazlardan və ya digər vasitələrdən istifadə etmeyin!
 - Istehsalçı tərəfindən tövsiyə olunan tipdə olmadıqdə, qida saxlama bölmələrinin içərisində elektrik cihazlarından istifadə etmeyin!

Soyuducunun düzgün işləməsi və uzun müddət sizə xidmət etməsi üçün bir sıra məhdudiyyətlərə əməl edilməlidir:

QADAĞANDIR!

- Soyuducudan yüksək rütubətlə xarakterizə olunan otaqlarda (tavan, divarlar və otaqdakı əşyalar rütubətlə örtülmüşdür), həmçinin elektrik keçirici döşəməli otaqlarda istifadə etmək! Soyuducu - ilk növbədə elektrik cihazıdır və onun yüksək rütubətdə istifadəsi qısa qapanmaya və ya elektrik cərəyanı ilə vurmaya səbəb ola bilər!
- Soyuducunu elektrik şəbəkəsinə qoşmaq üçün kecid, ikilik, üçlük və uzatma kabellərindən istifadə etmək, cünki onlar yanğına səbəb ola bilər!
- İşləmə zamanı soyuducunun kompressoruna toxunmaq, cünki iş zamanı o 90°C temperatura qədər qızır!
- Soyuducunun üzərinə yanğına səbəb ola biləcək elektrik qızdırıcılarını quraşdırmaq!
- Mayenin soyuducunun elektrik sistemində daxil olmasının qarşısını almaq üçün soyuducunun üzərinə maye olan qablar qoymaqlı!
- Soyuducunun konstruksiyasına müstaqil şəkildə dəyişiklik etmək! Bu, soyuducunun qırılmasına və ya düzgün işləməməsinə getirib çıxara bilər! Soyuducunun elektrik dövresinin pozulması qısaqapanmaya və bunun nəticəsində yanğına səbəb ola bilər!
- Soyuducunu taxta qutulara, stollara, stullara və s. quraşdırmaq.

AZƏRBAYCAN

KOMPLEKTASIYA

- Soyuducunuzun görünüşü və komplektasiyası 1-2-ci sahifələrdə A1 - A4 şəkillərində göstərilmişdir.
- Komplektasiyaya bir sira istismar sənədləri daxildir: təlimat kitabçası, zəmanət talonu, enerji semərəliliyi etiketi.

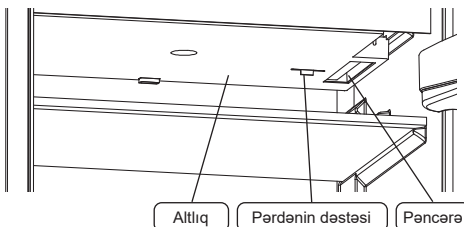
İSTİSMAR

Soyuducunun işe salınması	Soyuducunun işe salınması üçün elektrik kabelini rozetkaya qoşmaq lazımdır.
Soyuducunun söndürülməsi	Soyuducunu elektrik şəbəkəsindən tamamilə ayırmak üçün elektrik şnurunun çəngəlini rozetkadan çıxarmaq lazımdır.
Temperatur rejiminin təyin edilməsi	Soyuducuda temperatur rejimi termostatın düyməsini çevirməklə təyin edilir və avtomatik saxlanılır. Dəstəni saat əqrəbi istiqamətində çevirdikdə soyuducuda temperatur azalır, saat əqrəbinin eksinə çevirdikdə temperatur artır.



Biryusa 508, 514, 551, 553

- Təzə qida məhsullarının saxlanması üçün bölmədə temperatur rejimini altlıqda pəncərəni böyütmək və ya kiçitməklə dəyişmək olar. Pəncərənin ölçüsünü pərdəni əl ilə çəkməklə dəyişmək mümkündür. Soyuducu kamerasında erzaqlar kifayət qədər soyumadıqda pəncərəni böyütmək, həddən artıq soyuduqda isə - kiçitmək lazımdır.
- Soyuducunu ilk dəfə işe saldıqda altlıqdakı pəncərəni tam açmaq lazımdır.



Biryusa 514

Dondurucu elektrik şəbəkəsinə qoşulduğunda ön paneldə yaşıl indikator yanır və həmişə yanlıq olur.

Dondurucu elektrik şəbəkəsinə qoşulduğunda ön paneldə yaşıl indikator yanır. Dondurucuda təyin olunmuş temperatura çatdıqda göstərici söñür. Həmçinin, dondurucuda temperatur təyin olunmuş temperaturdan artıq olduqda qırmızı göstərici yanır. Temperatur təyin edilmiş həddə düşdükdən sonra göstərici söñür.

Dondurucunun iş rejimi termostatın dəstəyini uyğun vəziyyətə çevirməklə təyin edilir:



«Saxlama» rejimi. Bu rejim standart olaraq təyin edilir. Termotənzimləyicinin dəstəsini çevirməklə dondurucuda temperatur rejimi qurulur. Bu rejimde dondurucunun kompressoru dövr işləyir.



«Dondurma» rejimi. «Dondurma» rejimine keçid termostatın dəstəyini klik səsi eşidənə qədər saat əqrəbi istiqamətində son vəziyyətə çevirməklə həyata keçirilir. Bu rejimdə işləyərkən dondurucunun ön panelində sarı (və ya mavı) rəngli indikator yanmağa başlayır və həmişə yanır. Kompressor işləmə dövrələrinin müddəti artır.



«Söndürülmüş» rejimi. «Söndürülmüş» rejimine keçid termostatın dəstəyini klik səsi eşidənə qədər saat əqrəbinin eksi istiqamətində son vəziyyətə çevirməklə həyata keçirilir. Bu rejimdə dondurucunun kompressoru işləməz.

QİDALARIN SAXLANMASI VƏ DONDURULMASI ÜÇÜN TÖVSIYƏLƏR

Təzə ərzaqların saxlanması	Mərtəbələr üzrə soyuqluq. Təzə qida məhsullarının saxlama bölməsində saxlama üçün optimal temperatur 0-dan 8 °C-ə qədər olur və yuxarı rəfdən meyvə qablarına qədər tədricən azalır.
YADDA SAXLAYIN!	Soyuducunuzda ən aşağı temperatur tərəvəzlerin ən yaxşı saxlandığı meyvə qablarının üstündədir, ən az soyuq yer isə qapının yuxarı rəfidir.
Dondurulmuş ərzaqların saxlanması müddəti	<p>☒☒☒- ərzaqların mənfi 18 °C artıq olmayan temperaturda saxlanması üçün bölmə.</p> <p>☒☒- ərzaqların mənfi 12 °C artıq olmayan temperaturda saxlanması üçün bölmə.</p>
Qidalın dondurulması	<p>☒☒☒ - qida məhsullarının ətraf mühitin temperaturundan mənfi 18 °C-ə qədər dondurulması və dondurulmuş qida məhsullarının mənfi 18 °C-dən çox olmayan temperaturda saxlanması üçün bölmə.</p> <ul style="list-style-type: none">«Dondurulma» rejimi təzə qida məhsullarını qoymazdan 24 saat əvvəl istehlakçı tərəfindən qoşulur.Bir yusa 514 modelində böyük həcmində isti ərzaq dondurulan zaman (9-12 kq) yuxarı qabı dondurucu kameradan çıxarın. Ərzaqları qablaşmadan çıxarın, hissələr bölün və buxarlandırinçinin yuxarı rəfinin üstüne bərabər yerləşdirin. Ərzaqlar tam dondurulduğdan sonra onları qaba qoyn ve qabı yerine yerləşdirin.
DİQQƏTİNİZƏ!	«Dondurulma» rejimi məhsullarınızın daha tez dondurulması üçün lazımdır.
Əlavə məsləhətlər	<ul style="list-style-type: none">Soyuducunun daxilindəki temperatura soyuducunun yeri, ətraf mühitin temperaturu, qapının açılma tezliyi təsir edə bilər.Dondurulacaq məhsullar qablaşdırımadan əvvəl hissələrə bölünməli və qablaşdırımda mümkün qəder az hava qalması üçün six şəkildə qablaşdırılmalıdır.Uzunmüddəti saxlama üçün nəzərdə tutulan məhsulların yüksək keyfiyyətli dondurulması üçün onlar dondurulmuş qida saxlama bölməsinə dondurma qabiliyyətini aşmayan hissələrlə yüklenməlidir. Dondurma müdəddəti çəkilib bükülmədən, qablaşdırımadan, döşənmə üsulundan, məhsulların növündən asılıdır. Dondurma gücü texniki xarakteristikalar cədvəlində göstərilir.Xüsusi qoxuya malik olan və ya qoxuları asanlıqla özünə hopduran qidalar qablaşdırımda, mayeler isə yalnız qapalı veziyətdə saxlanılmalıdır.Dondurulmuş qidaların yanında isti yeməkləri qoymayın.Dondurulmuş qida saxlama bölməsinə qazlı içkiler qoymayın.Buxarlandırcıda qar örtüyünün sürətə yiğilmasının qarşısını almaq isteyirsinizsə, dondurucu bölməsinə otaq temperaturuna qədər soyumış ərzaqları yerləşdirin. Dondurulmuş yemək bölməsinin qapısını lazımsız yerə açmayın və çox uzun müddət açıq saxlamayın.Əger soyuducu temperaturu +16 °C-dan aşağı olan otaqda uzun müddətlik quraşdırılırsa, o, düzgün işləməye bilər (dondurulmuş qida saxlama bölməsində ərzaqların əriməsi və ya temperaturun artması ehtimalı var).Dondurulmuş qidanın əriməsi zamanı temperaturun hər hansı bir artımı belə qidaların saxlama müddətini qisaldır.Kondensatorun üzərinə yiğilan toz soyuducunun normal işləməsinə mane olur və enerji sərfiyətinin artmasına səbəb olur, buna görə də vaxtaşırı (ildə bir dəfə) tükülfirça və ya toz sorandan istifadə edərək kondensatoru tozdan təmizləmək lazımdır.Soyuducu mürvəqqəti olaraq söndürülübsə və ya uzun müddət işlək vəziyyətdə deyilsə, cihazı boşaldın, təmizləyin, qurudun və qapıları açıq qoyn.
Dondurulmuş ərzaqların saxlanması müddəti	Mağazadan alınmış hazır dondurulmuş ərzaqların qablaşmasına göstərilən saxlama müdəddətinə riayət etməyi tövsiyə edirik. Öz-özünə dondurulmuş qidaları saxlayarkən aşağıdakı cədvələ baxın.

Dondurulmuş ərzaqların təqribi saxlanma müddəti

Ərzaqlar	Saxlama müddəti aylarla											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Ət qiyəməsi												
baliq, dəniz məhsulları												
Ət (donuz, mal əti, quzu)												
Göbələklər												
Pendir, yağ												
Meyvələr, tərəvezlər, giləmeyvələr												
Quş əti												

XİDMƏT VƏ QULLUQ

**Təzə qida
məhsullarını
saxlamaq
fürsətini
bölme**

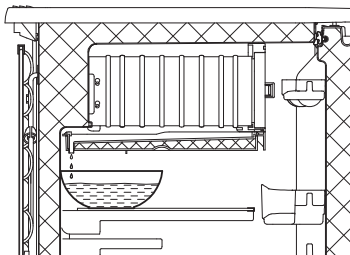
Biryusa 551, 553 modellərində təzə qida məhsullarının saxlama bölməsində buxarlandırıcı avtomatik olaraq əriyir. Buxarlandırıcının üzərində qirov və ya donmuş damcılar şəklində yüksələn nəm kompressor söndürülükdə əriyir və suboşaltma sistemi vasitəsilə ərimiş su üçün olan konteynerə axır və burada kompressorun verdiyi istilik hesabına buxarlanır. Normal iş üçün drenaj dəliyinin tixanmasına diqqət yetirilməlidir. Drenaj çuxuru tixanıbsa, o, drenaj əlavəsi ilə temizlənməlidir.

DİQQƏT!

**İş zamanı donmuş damdacılar əmələ gələ bilər - buxarlandırıcının üzərində donmuş
damcılar nöqsan deyil.**

**Donmuş qida
məhsullarını
saxlamaq üçün
bölme**

- Qar örtüyü ərzaqların intensiv soyumasının qarşısını alır və soyuducunun elektrik enerji sərfinən artırmasına səbəb olur. Dondurulmuş qida məhsulları üçün saxlama bölməsinin buxarlandırıcısının rəflərində qar örtüyü 5 mm-dən çox yığılarsa, soyuducunun donunu əritmək və təmizləmək tövsiyə olunur. Bunun üçün avadanlığı elektrik şəbəkəsindən ayıran.
- Ərzaqları soyuducudan çıxarıın.
- Qapını açıq saxlayın, buzun əriməsini sürlətləndirmək üçün dondurulmuş qida məhsullarının saxlama bölməsinə isti su ilə dolu qab qoyun.
- Buz əridikcə onu plastik və ya taxta kürəciklə ilə təmizləmək olar.
- Biryusa 508 modellərinin donunu əridərkən şəkildə göstərildiyi kimi soyuducunun şəkafının rəfinə, arxa divara sıx haldə ərimiş suyu yığmaq üçün qab qoyun.
- Soyuducunun daxili və xarici səthlərini ilq sabun mehlulundan isladılmış yumşaq parça ilə yuyub təmiz su ilə yaxalayın və silib qurulayıın. Qapları açıq vəziyyətdə bir saat havalandırın.



DİQQƏT!

**Dondurulmuş qida saxlama bölməsinin buxarlandırıcı səthində buzu çıxarmaq üçün
bunlardan istifadə etməyin:**

- soyuducu sisteminin hermetikliyini poza bilən iti və ya cızıcı əşyalar;
 - saç qurutma fenlər və ya digər qızdırıcı qurğular.
- Qapının daxili panelini yuvarlıq sixlaşdırıcının aşağı hissəsinin arxasına suyun axmasına icazə verməyin.

**İşıqdiodlu
lampanın
dəyişdirilməsi**

İşıqdiodlu lampanın dəyişdirilməsi zəmanət öhdəliklərinə daxildir - servis mərkəzinə müraciət edin.

MÜMKÜN NASAZLIQLAR VƏ ONLARIN ARADAN QALDIRILMASI ÜSULLARI

Nasazlıq, onun zahiri təzahürü	Ehtimal olunan səbəb	Nasazlığın müyyən edilməsi və aradan qaldırılması üsulu
Şəbəkəyə qoşulmuş soyuducu işləmir	Şəbəkədə gərginlik yoxdur	Şəbəkədə gərginliyi yoxlayın
	Çəngəl ilə rozetka arasında əlaqə yoxdur	Əlaqəni təmin edin
Soyuducuda qapı açıq olanda işıq yoxdur, soyuducu isə işləyir	LED lampa yandı	Servis mərkəzinə müraciət edin
	İşıq açarı nasazdır	
İsləyen soyuducuda cingilti və taqqılıtı səsi	Soyuducu qurğunun boru kəmərləri soyuducunun korpusuna və ya divarına toxunur	Boru kəmərləri ilə teması aradan qaldırın
	Soyuducu sehv quraşdırılabilir	Tənzimləyici ayaqlardan istifadə edərək, soyuducunun sabit veziyətini tənzimleyin
Soyuducuda qoxu	Qoxu verən məhsulların, dərman preparatlarının və s. kip qablaşdırılmaması.	İsti sabunu su ilə soyuducunu yuyun, silin və havalandırın

Digər nasazlıqlar baş verərsə, servis mərkəzinə müraciət edin.

Soyuducunun gövdəsində nəm kondensasiyasının (damcıların) qarşısını almaq üçün, konstruktiv olaraq qapının perimetri boyunca yerləşən quraşdırılmış istilik dövrəsinin köməyi ilə dondurulmuş qida saxlama üçün bölmənin ərazisində şəkafın qızdırılması təmin edilir. Bu baxımdan, kompressörün işləməsi zamanı soyuducunun gövdəsi, kipləşdirici, qapı korpusu qızır bilər.

DİQQƏT!

Bu hadisə qüsür deyil.

Soyuducunun işləməsi zamanı aşağıdakilar eşidilə bilər:

- temperatur sensoru-relesinin işədüşməsinin klikleri;
- soyuducu sisteminin boruları ilə dövr edən soyuducu amilin şırıltısı;
- materialların temperatur deformasiyalarında yüngül çatıldamalar.

DİQQƏT!

Bu səslər funksional xarakter daşıyır və heç bir qüsurla əlaqəli deyil.

Istilik izolyasiyasının istehsalında ixişma verən siklopentan köpükləndirici qaz kimi istifadə olunur.

DİQQƏT!

Soyuducunun korpusunun yan səthlərində və arxa divarında istilik izolyasiyasının sixılması nəticəsində yaranan cüzi qeyri-bərabərlik soyuducunun işinə təsir göstərmir və qüsür deyil.

AZƏRBAYCAN

UTILİZASIYA

Soyuducunun qablaşdırılması üçün istifadə olunan materiallar tamamilə təkrar emal oluna və təkrar istifadə oluna bilər. Lütfən, qablaşdırma materiallarını təkrar emal üçün toplama məntəqəsinə aparin.

DİQQƏT!

Uşaqların qablaşdırma materialları ilə oynamasına icazə verməyin, çünkü qablaşdırma filmine qarışaraq boğulma tehlikəsi var.

Göstərilən xidmət müddəti bitdikdən sonra istehsalçı soyuducunun təhlükəsiz istismarına cavabdeh deyil, buna görə də soyuducunun elektrik və yanğın təhlükəsizliyini təmin etmək üçün ən azı üç ilə bir dəfə elektrik naqılılarının müntəzəm yoxlanılması və ya təmiri üçün xidmət mərkəzinin mütəxəssisini dəvət etmək tövsiyə olunur.

Soyuducunun işləməsi artıq mümkün deyilsə, onu yarasız vəziyyətə salmaq tövsiyə olunur - soyuducunu elektrik şəbəkəsindən ayırin və elektrik kabelini kəsin.

Soyuducunun gövdəsi və qapının korpusu yerli idareetmə tərəfindən müyyən edilmiş qayda və tələblərə uyğun olaraq mövişət və istehsalat tullantıları üçün poliqonlarda utilizasiya edilmişdir. Kompressor, soyuducu qurğu, işa salma relesi, elektrik naqılıları qara və elvan metal qırıntıları kimi utilizasiya edilə bilər.

Avadanlığın tərkibində qiymətli metallar və daşlar yoxdur. Avadanlıqdakı elvan metalların tərkibinə www.biryusa.ru saytında baxa bilərsiniz.

QADAĞANDIR!

Yanma zamanı zəhərli maddələrin əmələ gəlməsi ilə əlaqədar soyuducunun korpusunun və qapılarının istilik izolyasiyasının yandırılması.

QAPININ YERİNİN DƏYİŞDİRİLMƏSİ

Hazırlıq	<ol style="list-style-type: none">Soyuducunu elektrik şəbəkəsindən tam ayırmak üçün tixacını tixaclıdan çıxarmaq lazımdır;Soyuducunun işinə mane olan ərzaqları, rəfləri, qabları çıxarın;Soyuducunu iş üçün elverişli yerə quraşdırın ki, qapılın normal açılmasına heç nə mane olmasın;Lazimi alətləri hazırlayın: -7, 8, 10, 14 ölçülü tors başlıqlı açarlar; --şilis vintaçan SL5x100mm; -passatijler.
Qapıların yerinin dəyişdirilmə qaydası	<ol style="list-style-type: none">Tors açarı 7 ilə ön panelin 2 vintlerini 1 burub açın (bax şəkil B1).Ön panelin kenarını qaldırın (bax şəkil B2) və özünüzdən çəkerek (bax şəkil B3) çıxarin.8 nömrəli tors başlıqlı açar ile ön yuxarı iləyin 4 boltlarını 3 burub açın (bax şəkil B4).Yuxarı qapının orta kronşteynin oxundan çıxarın. Bunun üçün onu qaldırıb yuxarı ilək ilə üzərinizə çəkin (bax şəkil B5).8 nömrəli tors başlıqlı açar ile boltları 3 burub açın, ikinci yuxarı iləyini 5 qarşı tərəfə yerləşdirin (bax şəkil B6).Bürğə ilə qapaqları 6, qapayıcını 7 çıxarın və dekorativ qapayıcızı 8 burub açın (bax şəkil B7).10 nömrəli tors başlıqlı açar ile orta kronşteynin 10 boltlarını 9 açın (bax şəkil B7) və onu çıxarin.Orta kronşteynde 9 oxun üzərindəki qaykanı 14 nömrəli tors başlıqlı açar ilə açaraq oxu çevirin.Qapayıcızı 7 ve 8 qarşı tərəfə quraşdırın.Aşağı qapını orta kronşteynin oxundan çıxarın (bax şəkil B8).Soyuducunu eyin 14 tənzimləmə dayaqlarını açın (şəkil 9-a baxın). 8 yuva açarı ilə 11 alt mötərizənin 12 boltlarını çıxarın və çıxarin. Alt mötərizəde, 13-cü oxu dəyişdirin, üzərindəki qozu 10-a bir yuva açarı ilə açın.Alt mötərizəni 12-ni qarşı tərəfə qoyun (bax şəkil B9). 14 tənzimləmə dayaqlarını yerinə vidalayın.Qapılardan yuxarı tərəfində 15-ci Fisi və 16-ci golu yenidən yerləşdirin. Alt tərəfdə, golu 16-nı eks tərəfə düzəldin (bax şəkil B10). Burçun düzgün quraşdırıldığından əmin olun-burçdakı çıxıntı astardakı oturacağıñ yivinə uyğun olmalıdır.Qarşı tərefdən açılan qapılardan quraşdırılması və yigilması 10, 7, 4, 3, 2, 1-ci bəndlərdə göstərilən əməliyyatların tərs ardıcılığı ilə həyata keçirilir.
ATB qapılarının yerinin dəyişdirilməsi	<p>Birqapılı soyuducu və döndürucular üçün qapının çıxarılması şəkil B5, B8 göstərilib. Şəkil B7 göstərilən addımları yerinə yetirilmir.</p> <ol style="list-style-type: none">Qapın çıxardıqdan sonra (B5, B8 rəqəmlərinə baxın), paleti özünüzə doğru hərəkət edərək 17 çıxarın (bax şəkil B11).Kəlbətinlərdən istifadə edərək, sol və sağdakı 18 kiliidləri çıxarın (bax şəkil B12). Sol və sağdakı buxarlandıcı örük çıxıntılarını soyuducu gövdəsi ilə bağlayın (bax şəkil B12). Aşağı ilə özünüzə doğru hərəkət edin (bax şəkil B13) buxarlandıcı astarını çıxarın.19 oxunu çıxarın (bax şəkil B14). 20 qapını çıxarın, sonra 180o-ya çevirin (bax şəkil B14) və yenidən quraşdırın. 19 oxunu qarşı tərəfə qoyun.Buxarlandıcı örüklerin yigilması 3, 2, 1-ci bəndlərdə göstərilən əməliyyatlara tərs qaydada aparılır.
Qapıların tənzimlənməsi və kipləşdiricinin yapışması	<p>Lazım gelərsə, qapılardan və kipləşdiricilərin yapışmasını tənzimleyin:</p> <ol style="list-style-type: none">Aşağı qapının korpusa və yuxarı qapıya uyğun tarazlaşdırılması aşağı kronşteyni 12 oyuqlar ilə hərəkət etdirməklə yerinə yetirilir. Bu zaman boltlar 11 bağlanmayıb. Tənzimləndikdən sonra boltları sıxin.Kipləşdiricinin yapışmasının tənzimlənməsi aşağıdakılardan hesabına yerinə yetirilir: - yuxarı iləyin 4 oyuqlar ilə hərəkət etdirmək. Bu zaman boltlar 3 bağlanmayıb. Tənzimləndikdən sonra boltları sıxin; - oxun orta kronşteynin 10 oyuğu ilə hərəkət etdirmək (ikiqapılı soyuducular üçün); - oxun 13 aşağı kronşteynin 12 oyuğu ilə hərəkət etdirmək.Aşağı və yuxarı qapı arasındakı boşluğun tənzimlənməsi orta kronşteyni 10 oyuqlar boyunca hərəkət etdirməklə yerinə yetirilir. Bu zaman boltlar 9 bağlanmayıb. Tənzimləndikdən sonra boltları sıxin.
	B1-dən B14-ə qədər şəkillər bu təlimata əlavə edilmiş səhifədə təqdim olunur.

TEKNİK XARAKTERİSTİKALAR

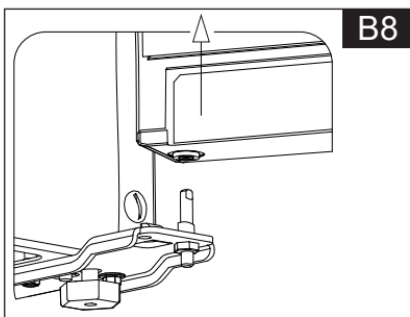
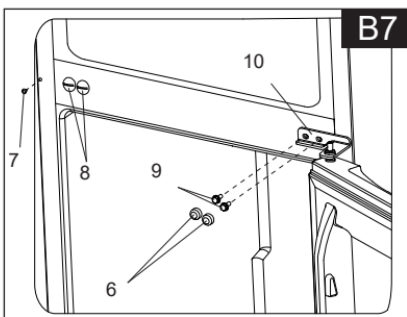
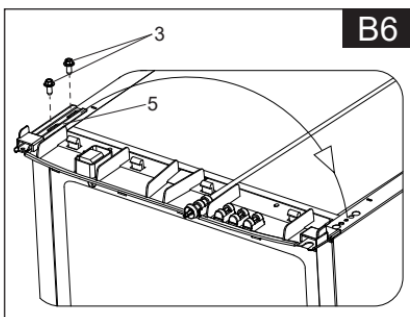
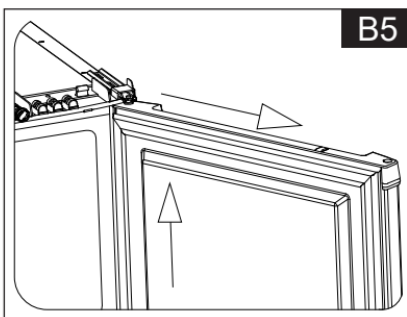
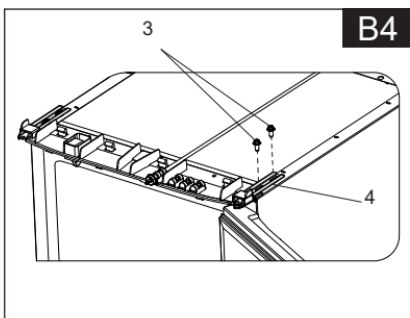
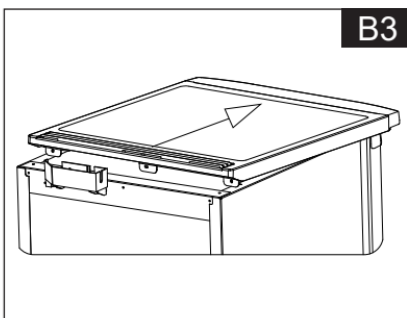
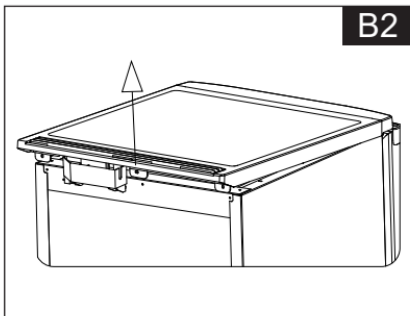
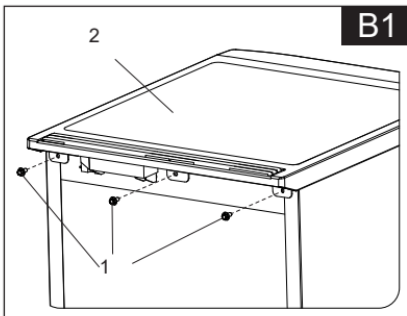
Xarakteristikalar	Modelin işaretesi	Biryusa 508	Biryusa 551	Biryusa 553	Biryusa 514
Nominal gerginlik, carayan tezliyi, V, Hs	220 ~ 50				
Nominal güc sefri, Vt	80	126	108	91	
Nominal ümumi brutto hacmi, l	150	240	230	110	
Təzə qida məhsullarını saxlama bölməsinin nominal brutto hacmi, l	116	180	160	-	
Dondurulmuş qida məhsullarını saxlama bölməsinin nominal brutto hacmi, l	34	60	70	110	
Nominal faydalı hacm, l	117	205	216	80	
Təzə qida məhsullarının saxlama bölməsinin nominal faydalı hacmi, l	103	160	146	-	
Dondurulmuş qida məhsullarının saxlanması üçün bölmənin nominal faydalı hacmi, l	14	45	70	80	
Dondurulmuş qida məhsullarının saxlanması üçün bölməde orta temperatur, °C [1]	0-dan 8-ə qədər				
Dondurulmuş qida məhsullarının saxlanması üçün bölməde temperatur, °C, artıq olmayaraq	-12	-18	-18	-18	
Nominal dondurma qabiliyyəti, kq/gün, az olmayaraq	-	-	3,5	12	
Nominal faydalı saxlama sahəsi, m ²	0,7	1,65	1,65	0,6	
Netto çəki, kq, şox olmayaraq	32	48,5	46,5	34	
Bir rəf üçün icazə verilən yüks. kq, artıq olmayaraq [2]	40				
Təyin olunmuş xidmet müddəti, il, an az	10				

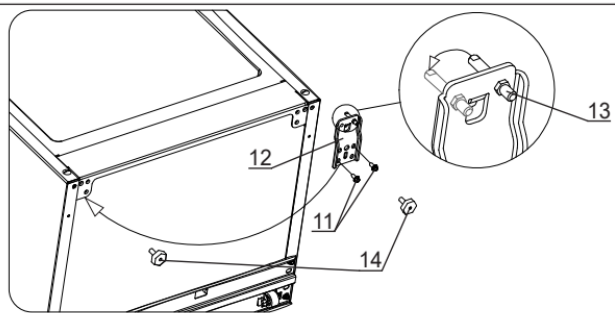
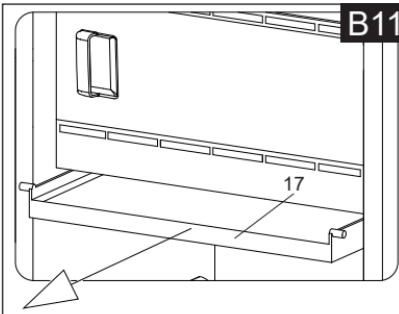
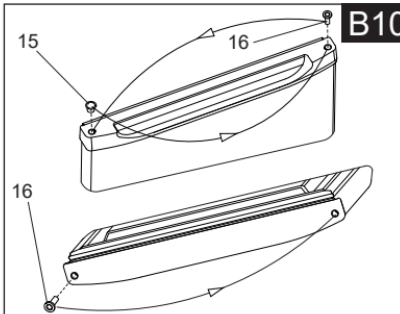
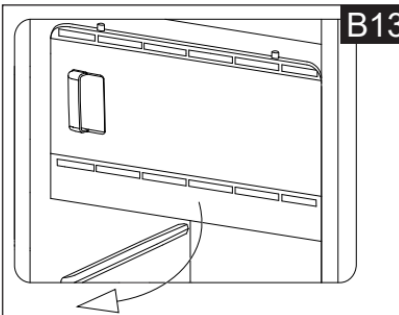
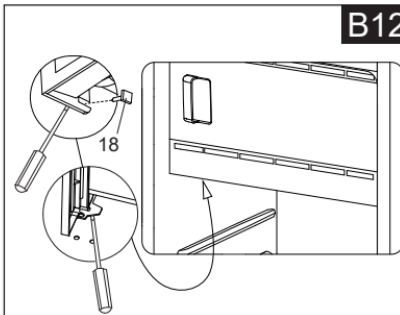
[1] Temperaturların obyektiv qeymətləndirilməsi DÜİST IEC 62552-2013, DÜİST R BEK 62552-1-2018, DÜİST R BEK 62552-2-2018 üçün olaraq metodik üzərində laboratoriya şəraitində həyata keçirilə bilər.

[2] Biryusa 553 soyuducuları üçün dondurulmuş qida məhsullarının saxlanma bölməsinin refinə yoxverilən yüks 20 kq-dan çox deyill.

TEHNİKİ XARAKTERİSTİKALAR

Xarakteristikalar	Modelin işaretleri			
	Biryusa 508	Biryusa 551	Biryusa 553	Biryusa 514
Qabarit ölçüler, mm	Hündürük	870	1450	1450
	Een	580	580	580
	Derinlik	620	620	620
Düzəliş edilmiş səs gücünün səviyyəsi, dBA, çox olmayıraq [3]	42	42	42	42
Dondurulmuş qida məhsullarının saxlanması üçün bölmədə elektrik enerjisi keşidiqde temperaturun mənfi 18-dan manfi 9 °C-ye yüksəlime vaxtı, saat, az olmayıraq [4]	-	-	17	10
Enerji səmərəliliyinin sınıfı [4]	A+	A	A+	A+
25 °C ətraf mühit temperaturunda, enerji şerfi, kW • saat/24 saat, çox olmayıraq [5]	0,34	0,75	0,61	0,5
Kompressordarın sayı	1	1	1	1
Kompressorun tipi	Inverter olmayan			
No frost sistemi	Xeyr	Xeyr	Xeyr	Xeyr
[3] DÜİST R IEC 60704-1-2018 uyğun olaraq laboratoriya şəraitində müəyyən edilir.				
[4] Enerji səmərəliliyi sınıfı enerji səmərəliliyi etiketində və soyuducunun etiketində göstərilmişdir. DÜİST R 51565-2012-yə uyğun olaraq müəyyən edilir.				
[5] DÜİST R IEC 62552-2013 uyğun olaraq laboratoriya şəraitində müəyyən edilir.				



B9**B10****B12****B14**