

Произведено по заказу ОАО «КЗХ «БИРЮСА»
Россия, 660123, г. Красноярск, пр. им. газеты «Красноярский рабочий», 29

«КЗХ «БИРЮСА» ААҚ тапсырысы бойынша өндірілді
Ресей, 660123, Красноярск қ., «Красноярский рабочий» газет ат. дан., 29 үй

«KZH «BIRYUSA» OAJ buyurtması asosida ishlab chiqarilgan
Rossiya, 660123, Krasnoyarsk shahri, «Krasnoyarskiy rabochiy» gazetasi nomli prospekt, 29

«KZH «BIRYUSA» ASC-nin sifarişi ile istehsal olunub,
Rusiya, 660123, Krasnoyarsk ş., «Krasnoyarskiy Rabochiy» qəzeti adına prosp, 29



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	Стр. 1
ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ	Бет 11
FOYDALANISH BO'YICHA QO'LLANMA	Sah. 21
İSTİSMAR ÜZRƏ TƏLİMAT KİTABÇASI	Səh. 31

www.biryusa.ru
service@biryusa.ru

БИРЮСА	50
70	
90	
95	

Изготовлено / Өндіруші / Ishlab chiqaruvchi / İstehsalçı:
Hefei Hualing Co., Ltd
No. 176 Jinxiu Road, Economic & Technological Zone, Hefei, Anhui 230601, China



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 отдел сервисного обслуживания по телефону **8 800 250 0014** (бесплатный звонок из любого региона РФ), режим работы - пн-пт 04:00-13:00 (МСК), либо направив обращение на электронную почту service@biryusa.ru.

Перед началом эксплуатации настоятельно рекомендуем ознакомиться с настоящим руководством!

СОДЕРЖАНИЕ

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	2
ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ	2
ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ	3
КОМПЛЕКТАЦИЯ	4
ЭКСПЛУАТАЦИЯ	5
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ХРАНЕНИЮ ПРОДУКТОВ	6
ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД	6
ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ	6
УТИЛИЗАЦИЯ	7
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	7
ГАРАНТИЙНАЯ КАРТА	8

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

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Бытовые холодильники «Бирюса» предназначены для кратковременного хранения продуктов и охлаждения напитков в отделении для хранения свежих пищевых продуктов.

Расшифровка цветовых линий холодильников:

- цветовая линия «Белая» - без обозначения;
- «М» - цветовая линия «Металлик»;

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

ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

Снятие упаковки

- Разрежьте упаковочные ленты, аккуратно снимите упаковку.
- 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!
- Если холодильник находился на морозе, то перед включением его необходимо выдержать с открытыми дверьми при комнатной температуре не менее 8 часов! Включение не прогретого холодильника в сеть может привести к заклиниванию компрессора!

Установка

- Холодильник должен быть установлен в месте, недоступном для прямых солнечных лучей, на расстоянии не менее 50 см от осветительных и нагревательных приборов (газовых и электрических плит, печей, радиаторов отопления).
- Для обеспечения циркуляции воздуха свободное пространство вокруг холодильника должно быть не менее 10 см со всех сторон.
- Над холодильником должно быть свободное пространство не менее 30 см.

ВНИМАНИЕ!

- Температура окружающего воздуха в помещении, в котором установлен холодильник должна быть:
 - для моделей Бирюса 50: от 16 до 38 °C;
 - для моделей Бирюса 70, 90, 95: от 16 до 43 °C.
- Относительная влажность воздуха в помещении должна быть не более 75%.
- Запрещается устанавливать холодильник в нишу или встраивать его в мебель.

Выравнивание

Выравнивание холодильника по горизонтали осуществляется вкручиванием или выкручиванием регулировочных опор.

ВНИМАНИЕ!

Неустойчиво установленный холодильник при работе, возможно, будет шуметь!

Уборка

- Время, необходимое для приведения холодильника в рабочее состояние после транспортировки, 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.

ВНИМАНИЕ!

- Не используйте для мойки холодильника абразивные пасты и моющие средства, содержащие кислоты и растворители!
- Новый холодильник имеет специфический запах, который со временем полностью исчезнет.

Подключение

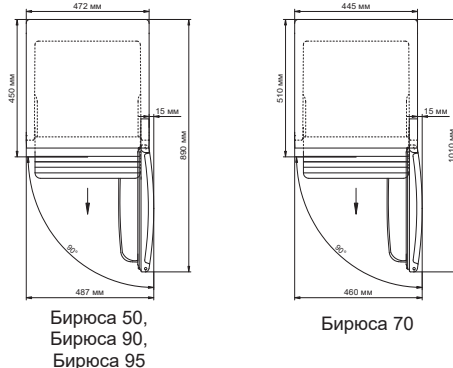
- Холодильник необходимо подключить к сети переменного тока частотой 50 Гц и номинальным напряжением от 220 до 240 В (холодильник может нормально функционировать при напряжении в сети от 198 В до 264 В). Подключение холодильника к сети, не соответствующей указанным параметрам, может привести к выходу 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 подключайте 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 класса защиты I.

Размещение продуктов

- Разрежьте упаковочные ленты, аккуратно снимите упаковку.
- Освободите внутренние комплектующие холодильника от упаковочных материалов.

Минимальное общее пространство, необходимое для эксплуатации холодильника



ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

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 представитель завода-изготовителя, или аналогичное квалифицированное лицо.
- При наличии признаков замыкания токоведущих частей на корпус 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.

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 рекомендемых 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:

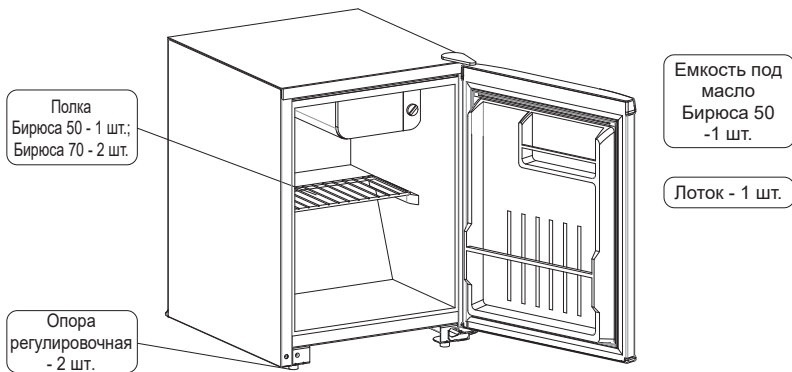
- ЗАПРЕЩАЕТСЯ!**
- Данный холодильник не предназначен для использования людьми (включая детей), у которых есть физические, нервные или психические отклонения или недостаток опыта и знаний, за исключением случаев, когда за такими лицами осуществляется надзор или проводится их инструктирование относительно использования данного холодильника лицом, отвечающим за их безопасность!
 - Не допускайте повреждения контура холодильной системы!
 - При разгерметизации холодильной системы хорошо проветрите помещение и не используйте открытые 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!

КОМПЛЕКТАЦИЯ

В комплектацию каждого холодильника входит комплект эксплуатационной документации: руководство по эксплуатации, гарантийная карта, этикетка энергоэффективности.

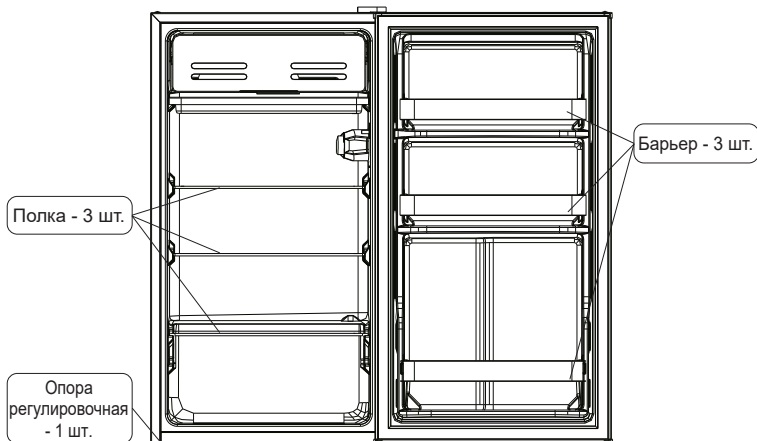
Комплектация холодильников

Бирюса 50
Бирюса 70



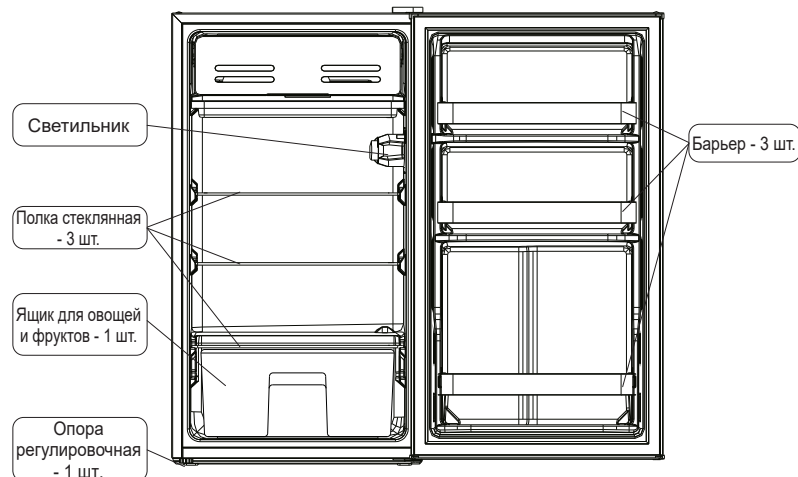
Комплектация холодильников

Бирюса 90



Комплектация холодильника

Бирюса 95



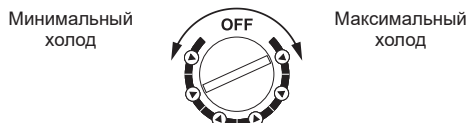
ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Включение холодильника

- Вставьте вилку сетевого шнура в розетку.

Установка температурного режима

- Температурный режим в холодильнике устанавливается поворотом ручки терморегулятора и поддерживается автоматически. При повороте по часовой стрелке - температура в холодильнике понижается, при повороте в противоположную сторону - температура повышается.



Выключение холодильника

- Для полного отключения холодильника от сети необходимо вынуть вилку из розетки.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ХРАНЕНИЮ ПРОДУКТОВ

- На температуру внутри холодильника может влиять место его расположения, температура окружающего воздуха, частота открывания двери.
- Продукты, обладающие специфическим запахом или легко впитывающие запах, храните в упакованном виде, жидкости – только в закрытом виде.
- Не открывайте дверь холодильника без необходимости и не держите её слишком долго в открытом положении.
- При установке холодильника прибора на продолжительное время в помещении с температурой ниже рекомендованной, он может работать нестабильно (существует возможность повышения температуры в холодильном отделении).

ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД

Размораживание	Размораживание холодильников производится потребителем вручную. При нарастании снежного покрова на внутренних поверхностях холодильника толщиной более 5 мм рекомендуется провести размораживание и уборку холодильника. Для этого: <ol style="list-style-type: none"> 1. Отключите холодильник от сети электропитания. 2. Удалите продукты из холодильника. 3. Оставьте дверь холодильника приоткрытой до полного оттаивания снегового покрова. Для удаления снегового покрова допускается использовать деревянную или пластмассовую лопатку. 4. После полного оттаивания снегового покрова вымойте внутренние поверхности и комплектующие холодильника слабым мыльным раствором, насухо вытрите мягкой тканью и просушите холодильник с приоткрытой дверью в течение часа.
Уборка	Для обеспечения надежной работы и оптимального энергопотребления холодильника рекомендуется периодически (раз в 6-10 месяцев) проводить уборку холодильника. Для этого: <ol style="list-style-type: none"> 1. Отключите холодильник от сети электропитания. 2. Извлеките продукты, а также комплектующие (полки, сосуды) из холодильника. 3. Вымойте внутренние и внешние поверхности холодильника, а также комплектующие мягкой тканью, смоченной в теплом мыльном растворе, промойте чистой водой и насухо вытрите. 4. Просушите холодильник с приоткрытыми дверями в течение часа.

ВНИМАНИЕ! Не используйте для очистки внутренних и внешних поверхностей холодильника абразивные пасты и моющие средства, содержащие кислоты или растворители!

Если холодильник не используется в течение продолжительного времени, рекомендуется удалить из него продукты, произвести уборку и оставить двери приоткрытыми для предотвращения появления неприятного запаха.

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
Дребезжание и стук у работающего холодильника	Неправильно установлен холодильник	При помощи регулировочных опор отрегулировать устойчивое положение холодильника
Запах в холодильнике	Негерметичная упаковка продуктов, выделяющих запах	Промыть холодильник теплым мыльным раствором, протереть и проветрить

При возникновении других неисправностей обратитесь в авторизованный сервисный центр.

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.

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

УТИЛИЗАЦИЯ

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

Если эксплуатация Вашего холодильника в дальнейшем невозможна, рекомендуем привести его в негодность, отсоединив вилку от сети и перерезав провод электропитания. Корпус холодильника и корпус двери подлежат захоронению на полигонах бытовых и промышленных отходов по правилам и требованиям, установленным местной администрацией;

Компрессор, холодильный агрегат, пуско-защитное реле, электропроводка могут утилизироваться как лом черных и цветных металлов.

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики	Обозначение модели	Бирюса 50	Бирюса 70	Бирюса 90	Бирюса 95
Номинальное напряжение, частота тока		от 220 до 240~, 50			
Номинальная потребляемая мощность, Вт	75	70	65	65	
Номинальный общий объём брутто, дм ³	45	67	94	94	
Полный полезный объём, дм ³	43	65	93	93	
Номинальный полезный объём холодильного отделения, дм ³	43	65	93	93	
Температура в холодильном отделении, °C		от +2 до +8			
Масса нетто, кг, не более	13,2	15,9	18,1	18,9	
Габаритные размеры, мм:					
ширина	472	445	472	472	
глубина	450	510	450	450	
высота	492	630	860	860	
Установленный срок службы, лет, не менее		5			
Корректированный уровень звуковой мощности, дБА, не более	41	41	42	42	
Класс энергетической эффективности	A+	A+	A+	A+	
Климатический класс	N, ST	N, ST, T	N, ST, T	N, ST, T	
Потребление энергии в сутки, кВт•ч/24ч, не более	0,29	0,3	0,3	0,3	
Количество компрессоров	1	1	1	1	
Тип компрессора		Не инверторный			
Система No Frost	Нет	Нет	Нет	Нет	

Произведено по заказу ОАО «КЗХ «Бирюса», 660123, Российская Федерация, г. Красноярск, пр. им. газеты «Красноярский рабочий», 29, 8-800-250-00-14, режим работы - пн-пт 04:00-13:00 (MSK)
www.biryusa.ru.

Изготовлено: Hefei Hualing Co., Ltd
 No. 176 Jinxiu Road, Economic & Technological Zone, Hefei, Anhui 230601, China

Гарантийная карта

Уважаемый Покупатель!

Благодарим Вас за выбор изделия торговой марки «Бирюса»!

Условия гарантии:

Гарантийные обязательства завода-изготовителя разработаны на основании действующего законодательства Российской Федерации.

На приборы установлен гарантийный срок один год.

В течение гарантийного срока в случае обнаружения в приборе недостатка, изготовитель (продавец) обязуется удовлетворять требования потребителя, предусмотренные Законом РФ «О защите прав потребителей».

Во избежание недоразумений убедительно просим Вас внимательно изучить правила и условия эксплуатации и хранения изделий, условия гарантитных обязательств, а также проверить правильность заполнения гарантитной карты.

Гарантитная карта действительна только при наличии правильно и чётко указанных: модели, серийного номера изделия, даты изготовления и продажи, чётких печатей фирмы-продавца, подписи покупателя. Серийный номер и модель изделия должны соответствовать указанным в гарантитной карте.

Срок гарантитного обслуживания исчисляется со дня продажи прибора. В случае, если дату продажи установить невозможно, в соответствии с Законом РФ «О защите прав потребителей» гарантитный срок исчисляется с даты изготовления изделия. Для подтверждения даты покупки изделия при гарантитном ремонте или предъявлении иных требований, предусмотренных Законом РФ «О защите прав потребителей», убедительно просим Вас сохранять сопроводительные документы (чек, квитанцию, правильно и чётко заполненную гарантитную карту, иные документы, подтверждающие дату и место покупки). Любые претензии по качеству изделия рассматриваются только после предварительной проверки качества изделия представителем авторизованного сервисного центра «Бирюса».

ВНИМАНИЕ! При покупке прибора проверьте вместе с продавцом его работоспособность, комплектность, указанную в руководстве по эксплуатации, отсутствие механических повреждений. Завод-изготовитель не несёт ответственности за механические повреждения прибора и его некомплектность в случае их возникновения после передачи потребителю.

Ремонт прибора производится по месту эксплуатации или в гарантитную мастерскую. Доставка прибора в гарантитную мастерскую для ремонта, замена и возврат его потребителю осуществляется силами и за счёт продавца (изготовителя) или организации, выполняющей функции продавца (изготовителя) на основании договора с ним.

Талоны №1, №2, №3 и №4 на гарантитный ремонт изымаются механиком после выполнения ремонта в период гарантитного срока с заменой узлов и деталей, а так же при проведении работ по регулировке и техническому обслуживанию прибора в период гарантитного срока без замены узлов и деталей.

При изъятии талонов механиком гарантитной мастерской требуйте записи данных на корешке талона.

ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ ПРИ:

несоблюдении потребителем правил транспортировки, хранения, установки, ухода, требований безопасности и эксплуатации, предусмотренных руководством по эксплуатации;

проведении ремонта лицами, не уполномоченными предприятием-изготовителем на выполнение гарантитного обслуживания;

неисправностях, вызванных экстремальными условиями или действием непреодолимой силы (пожар, стихийное бедствие и т.д.);

повреждении или нарушении нормальной работы, вызванными действиями бытовых насекомых и грызунов, воздействием иных посторонних факторов, а также вследствие существенных нарушений технических требований, оговоренных в руководстве по эксплуатации, в том числе нестабильности параметров электросети, установленных ГОСТ 13109-97.

Гарантия не распространяется на сосуды, облицовку сосудов, ручки дверей, стеклоблок двери, шторку крышки, замок камеры.

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 отдел сервисного обслуживания по телефону 8 800 250 0014 (бесплатный звонок из любого региона РФ), режим работы - пн-пт 04:00-13:00 (МСК), либо направив обращение на электронную почту service@biryusa.ru.

Серийный номер
Модель

Дата изготовления

Наклейка на талон		Наклейка на талон	
<p>С условиями гарантийных обязательств ознакомлен, претензий к комплектации и внешнему виду не имею</p> <p>Изъят _____</p> <p>Исполнитель _____ фамилия _____</p> <p>Выполнены работы _____</p> <p>Дата изъятия _____</p>		<p>бююса</p> <p>ТАЛОН № 4 на гарантийный ремонт</p> <p>М.П.</p> <p>Ф.И.О. покупателя, подпись</p> <p>Изъят _____</p> <p>Корешок талона № 4 на гарантийный ремонт</p> <p>Изъят _____</p> <p>Исполнитель _____ фамилия _____</p> <p>Выполнены работы _____</p> <p>Дата изъятия _____</p> <p>Изъят _____</p> <p>Корешок талона № 3 на гарантийный ремонт</p> <p>Изъят _____</p> <p>Исполнитель _____ фамилия _____</p> <p>Выполнены работы _____</p> <p>Дата изъятия _____</p>	
<p>бююса</p> <p>ТАЛОН № 3 на гарантийный ремонт</p> <p>М.П.</p> <p>Модель _____</p> <p>Серийный № _____</p> <p>Дата изготовления _____</p> <p>Дата продажи _____</p>		<p>бююса</p> <p>ТАЛОН № 2 на гарантийный ремонт</p> <p>М.П.</p> <p>Модель _____</p> <p>Серийный № _____</p> <p>Дата изготовления _____</p> <p>Дата продажи _____</p>	
<p>бююса</p> <p>ТАЛОН № 1 на гарантийный ремонт</p> <p>М.П.</p> <p>Модель _____</p> <p>Серийный № _____</p> <p>Дата изготовления _____</p> <p>Дата продажи _____</p>			

Описание ремонта _____

Подпись мастера _____



«Бирюса» өнімдерін таңдағаныңыз үшін алғысымызды білдіреміз!

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



Пайдалана бастау алдында осы нұсқаулықпен мұқият танысуға кеңес береміз!

МАЗМҰНЫ

ЖАЛПЫ МӘЛІМЕТТЕР	12
ПАЙДАЛАНУҒА ДАЙЫНДЫҚ	12
ҚАУІПСІЗДІК ТАЛАПТАРЫ	13
ЖИЫНТЫҚТАЛЫМЫ	14
ПАЙДАЛАНУ	15
АЗЫҚ-ТҮЛІКТЕРДІ САҚТАУ ЖӨНІНДЕ ҰСЫНЫМДАР	16
ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ ЖӘНЕ КҮТУ	16
ЫҚТИМАЛ АҚАУЛЫҚТАР ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ЖОЮ ТӘСІЛДЕРІ	16
КӘДЕГЕ ЖАРАТУ	17
ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ	17
КЕПІЛДІК КАРТАСЫ	18

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

ЖАЛПЫ МӘЛІМЕТТЕР

«Бирюса» тұрмыстық тоңазытқыштар, тоңазытқыштар-мұздатқыштар (бұдан әрі мәтін бойынша - тоңазытқыштар) азық-түлікті қысқа мерзімге сақтауға және сусындарды балын тағамдық өнімдерді сақтауға арналған бөлімде сұтуыға, мұздатылған тағамдық өнімдерді сақтауға арналған бөлімде мұздатылған азық-түліктерді мұздатуға және сақтауға арналған.

Тоңазытқыштардың түстік сыйыттарының мағынасын ашып көрсету:

- «Ақ» түстік сыйызы - белгісі жок;
- «М» - «Металлик» түстік сыйызы,

Тоңазытқыштар КО ТР 004/2011, КО ТР 020/2011 талаптарына сай келеді.

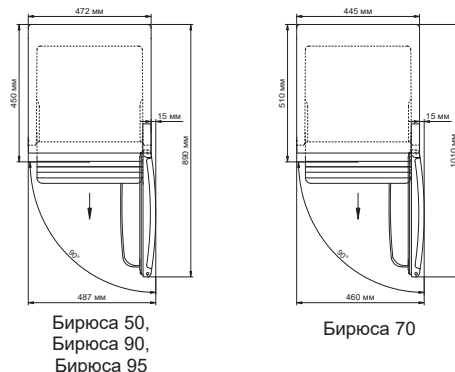
ПАЙДАЛАНУҒА ДАЙЫНДЫҚ

Каптаманы ашу	<ul style="list-style-type: none">• Орам таспаларын кесіп тастаңыз, ораманы абылап алыңыз.• Тоңазытқыштың ішкі белшектерін 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!• Егер тоңазытқыш аязда тұрса, онда оны қослас бұрын бөлме температурасында ашық есіктермен кемінде 8 сағат ұстай қажет! Қыздырылмаған тоңазытқышты желіге қосу компрессордың сыналануына әкелуі мүмкін!
Орнату	<ul style="list-style-type: none">• Тоңазытқыш тікелей күн сөүлесі түсетін жерге, жарық беретін және қыздыратын аспаптардан (газ және электр плиталары, пештер, жылдыту радиаторлары) кемінде 50 см қашықтықта орнатылуы тиіс.• Ауа айналымын қамтамасыз ету үшін тоңазытқыштың айналасындағы бос орын барлық жағынан кемінде 10 см болуы тиіс.• Тоңазытқыштың үстіндегі кемінде 30 см бос орын болуы керек.
НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!	<ul style="list-style-type: none">• Тоңазытқыш орнатылған үй-жайдарға қоршаған ауа температурасы:<ul style="list-style-type: none">- Бирюса 50 үлгілері үшін: 16-дан 38 °C дейін;- Бирюса 70, 90 үлгілері үшін: 16-дан 43 °C дейін.• Үй-жайдарғы ауаңың салыстырмалы ылғалдаудың 75%-дан аспауы керек.• Тоңазытқышты текшеге орнатуға немесе жинаң ішіне салуға тыбым салынады.
Тәсестіру	Тоңазытқышты көлдененін туралуа реттеу тіректерін бұрау немесе бұрап алу арқылы жүзеге асырылады.
НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!	Тұрақсыз орнатылған тоңазытқыш жұмыс істегендеге шуылдауы мүмкін!
Тазалау	<ul style="list-style-type: none">• Тоңазытқышты тасымалдаудан кейін жұмыс жағдайына келтіру үшін қажетті уақытты гигиеналық тазалау үшін пайдалануға болады.• Тоңазытқыштың ішкі және сыртқы беттерін, сондай-ақ компоненттерді жылды сабынды суға малынған жұмсақ шүберекпен жуыңыз, таза сумен шайыңыз және құргатыңыз.
НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!	<ul style="list-style-type: none">• Тоңазытқышты жуу үшін құрамында қышқылдар және еріткіштер бар абраziвті пасталар мен жұбыш құралдарды қолданбаңы!• Жаңа тоңазытқыштың белгілі бір ісі бар, ол уақыт өте келе толығымен жоғалады.
Қосу	<ul style="list-style-type: none">• Тоңазытқышты 50 Гц жиіліктегі және номиналды кернеуі 220 В бастап 240 В дейін айнымалы ток желісіне қосу керек (тоңазытқыш 198 В-тан 264 В-қа дейінгі кернеу кезінде қалыпты жұмыс істей алады). Тоңазытқышты көрсетілген параметрлерге сәйкес келмейтін желіге қосу оның істен шығуына әкелуі мүмкін. Егер желідегі кернеу ұсынылған параметрлерге сәйкес келмесе, тұрмыстық электр құрылғыларымен жұмыс істеге арналған, кемінде 1600 ВА толық іске қосу күттін аесептеген кернеу тұрақтандырышын орнату қажет (мамандандырылған дүкенде сатып алынады).

- Тоңазытқыштар «I» класти электр тогының зақымдануынан қорғау түрі бойынша шығарылады (жерге қосу сымымен), соңынан тоңазытқыштады тек жерге тұйықталған электр желсіне қосыңыз. Егер розетка тоңазытқыштың қуат сымының айрына сәйкес келмесе, онда қорғаныс класы I розетканы орнату үшін білікті электршімен байланысу керек.

Өнімдерді орналастыру Азық-түлікті тоңазытқышта тоңазытқышты электрмен қоректендіру желісіне қосқаннан кейін кемінде 4 сағаттан кейін орналастыру ұсынылады.

Тоңазытқышты пайдалануға қажетті ең аз жалпы көңістік



ҚАУІПСІЗДІК ТАЛАПТАРЫ

Қауіпсіздік ережелері

- Тоңазытқышты электр желісіне қоспас бұрын розетканың жарамдылығын және қуат сымы мен айрынан зақымдалғанын тексеріңіз.
- Электр тогымен зақымдану қауіпсілігін болдырмау мақсатында қуаттың баусымы зақымданған кезде оны дайындаушы зауыттың өкілі немесе ұқсас білікті тұлға аудастыруы тиіс.
- Токтөкізіш белілтердің тоңазытқыш корпусына тұйықталу белгілері болған кезде (металл белілтерге тигенде шымшы), тоңазытқышты желіден ажыратыңыз және ақаулықты жою үшін механизмі шақырыңыз.
- Тоңазытқышқа және табиги жерге қосылған құрылғыларға (газ плитасы, жылдыту радиаторлары, су шүмектері) бір уақытта қол тигізбеніз.
- Тоңазытқышты ішін және сыртын тазалау, тоңазытқыштың астындағы еденді жуу, ақаулықтарды жою кезінде желіден ажыратыңыз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

- Физикалық, жүйке немесе психикалық ауыткулары немесе тәжірибе мен білімдерінің жетіспеушіліктері бар болған адамдар (балаларды қоса) бақылауда болса немесе оларға осы тоңазытқышты пайдалану туралы олардың қауіпсіздігіне жауапты тұлғамен нұсқамалық жүргізілген жағдайларды қоспағанда, осы тоңазытқыш ондай адамдардың пайдалануына тагайындалмаған!
- Тоңазытқышпен ойнауга жол бермеу мақсатында балаларды бақылау керек!
- Тоңазытқыш жүйесі контурының зақымдалуына жол бермені!
- Тоңазыту жүйесін санылаусыздандыру кезінде үй-жайды жақсылап жедетініз және ашық жалынды қолданбаңыз!
- Тоңазытқыштың корпусында орналасқан жедеткіштерді жаппаңыз!
- Еріту процесін тездеть үшін, өндіруші ұсынған тәсілдерден басқа механикалық құрылғыларды немесе өзге құралдарды қолданбаңыз!
- Егер олар өндіруші ұсынған тип болмаса, азық-түлік сақтау білімдерінің ішінде электр құрылғыларын пайдаланбаңыз!

ТҮЙІМ САЛЫНАДЫ!

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

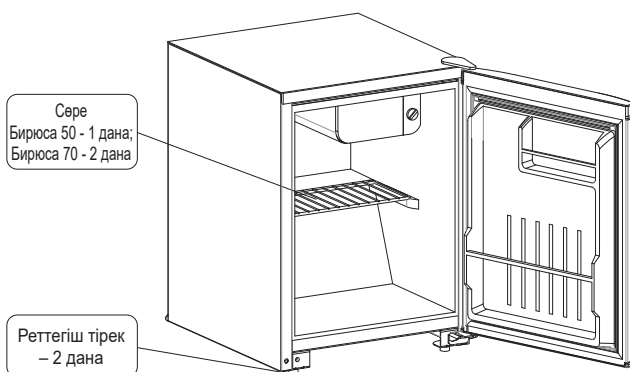
- Бұл тоңазытқыш физикалық, ақыл-ой немесе ақыл-ой кемістігі бар немесе тәжірибесі мен білімі жоқ адамдардың (соның ішінде балалардың) пайдалануына арналмаған, егер мұндай адамдарға олардың күтіміне жаупаты адам осы тоңазытқышты пайдалану туралы нұскай бермесе немесе қадағалаусыз болса!
- Тоңазытқыш жүйесінің тізбегіне зақым келтірмейі!
- Егер тоңазытқыш жүйесінің қысымы төмендеген болса, бөлмені жақсы жедетініз және ашық отты пайдаланбаңы!
- Тоңазытқыш корпусында орналасқан жедетту саңылауларын жаппаңыз!
- Жібіту процесін жылдамдату үшін өндіруші ұсынғаннан басқа механикалық құрылғыларды немесе басқа құралдарды пайдаланбаңы!
- Өндіруші ұсынған турғе сай болмаса, тамақ сақтайтын бөліктерде электр құрылғыларын пайдаланбаңыз!

ЖИЫНТЫҚТАЛЫМЫ

Әрбір тоңазытқыштың жиынтықталымына пайдалану құжаттамасының жиынтығы кіреді: пайдалану нұсқаулығы, кепілдік картасы, қызмет көрсету орталықтарының мекенжайлары, энергия тиімділігі белгісі.

Тоңазытқыштар жиынтықталымы

Бирюса 50 Бирюса 70

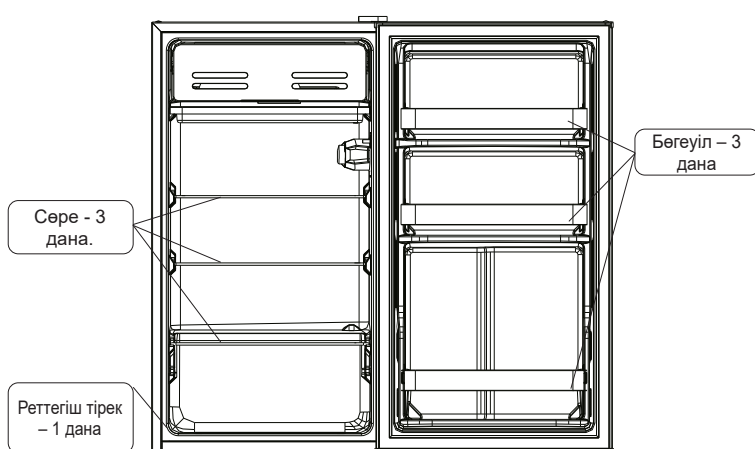


Бирюса 50
майға арналған
сауыты - 1 дана

Науа - 1 дана

Тоңазытқыштар жиынтықталымы

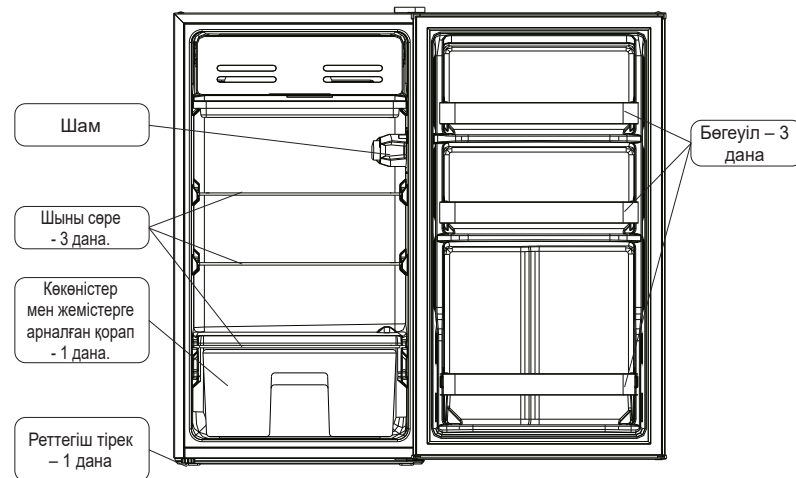
Бирюса 90



Бөгөүіл - 3
дана

Тоңазытқыштар
жыныстықталымы

Бирюса 95



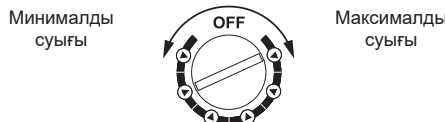
ПАЙДАЛАНУ

Тоңазытқышты іске қосу

- Желілік баусымның ашасын розеткаға салыңыз.

Температуралық режимді орнату

- Тоңазытқыштағы температура режимі термореттегіш тұтқасын бұрап орнатылады және автоматты түрде сакталады. Сағат тілімен бураган кезде тоңазытқыштағы температура төмөндейді, қарама-қарсы жаққа бұрылған кезде – температура көтеріледі.



• Қоршаган ортандың жоғары температурасы жағдайында термореттегішті барынша сұық құйғе қою қажет болуы мүмкін. Бұл режимде компрессор ұзақ уақыт бойы үздіксіз жұмыс істей алады.

• Бірінші рет қосқан кезде термореттегішті ортанды қалыпқа орнатыңыз. Қажетті температуралық орнату үшін тоңазытқышқа азық-түлік жүктемей біраз уақыт жұмыс істеуге рұқсат етіңіз.

Тоңазытқышты сөндіру

- Тоңазытқышты желіден толығымен ақырату үшін айырды розеттадан шығару керек.

АЗЫҚ-ТҮЛІКТЕРДІ САҚТАУ ЖӨНІНДЕ ҰСЫНЫМДАР

- Тоңазытқыш ішіндегі температурага оның орналасқан жері, қоршаған орта температурасы, есіктің ашылу жүйелігін есеп етуі мүмкін.
- Ерекше ісі бар немесе істі оңай сініретін өнімдерді оралған күйінде, сұйықтықтарды - тек жабайы күйінде сактаңыз.
- Қажет болмаса тоңазытқыштың есігін ашпаңыз және оны ашық күйде ұзақ ұстамаңыз.
- Аспаптың тоңазытқышының ұсынылған температурадан төмен үй-жайда ұзақ уақытқа орнатқанда, ол тұрақсыз жұмыс істеуі мүмкін (тоңазытқыш бөлімінде температуралық жогарылауы мүмкін).

ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ ЖӘНЕ КҮТУ

Жібіту

Тоңазытқыштарды тұтынушы қолмен жібітеді. Қалыңдыры 5 мм-ден асатын тоңазытқыштың ішкі беттерінде қар жамылғысы жиналса, тоңазытқышты жібіту және тазалау ұсынылады. Осылай:

1. Тоңазытқышты электр қуатының желісінен ажыратыңыз.
2. Азық-түліктерді тоңазытқыштан алып шығыңыз.
3. Қар жамылғысы толықтай ерігенше тоңазытқыштың есігін жартылай ашық қалдырыңыз. Қар жамылғысын кетіру үшін ашада пластмасса қалакшаны қолдануға рұқсат етіледі.
4. Қар жамылғысы толығымен ерігеннен кейін тоңазытқыштың ішкі беттері мен құрауыштарын алғыс сабынды сүмен жуыңыз, жұмсақ шуберекпен құргатыңыз және тоңазытқышты есігі сөл ашық күйде бір сағат құргатыңыз.

Тазалау

Тоңазытқыштың сенімді жұмысын және оңтайлы энергия тұтынуын қамтамасыз ету үшін тоңазытқышты мезгіл-мезгіл (6-10 айда бір рет) тазалау ұсынылады. Ол үшін:

1. Тоңазытқышты электр қуатының желісінен ажыратыңыз.
2. Тоңазытқыштан азық-түлікте, сондай-ақ толымдаушыларды (сөрелер, ыдыстар) алып шығарыңыз.
3. Тоңазытқыштың ішкі және сыртқы беттерін, сондай-ақ компоненттерді жылы сабынды сүға малынған жұмсақ шуберекпен жуыңыз, таза сүмен шайыңыз және құргатыңыз.
4. Есіктері ашық тоңазытқышты бір сағат құргатыңыз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Тоңазытқыштың ішкі және сыртқы беттерін тазалау үшін құрамында қышқылдар және еріткіштер бар абрразивті пасталарды немесе жуғыш құралдарды қолданбаңыз! Егер тоңазытқыш ұзақ уақыт бойы пайдаланылмаса, жағымсыз істін алдын алу үшін одан азық-түліктерді алып тастау, тазалау және есіктерді ашық қалдыру ұсынылады.

ЫҚТИМАЛ АҚАУЛЫҚТАР ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ЖОЮ ТӘСІЛДЕРІ

Ақаулық, сырттан білінүй	Ықтимал себебі	Ақаулықты анықтау және жою әдісі
Желіге қосылған тоңазытқыш жұмыс істемейді	Желіде кернеу жоқ	Желідегі кернеуді тексеру
	Розетканың айырмен түйіспесі жоқ	Түйісді қамтамасыз ету
Жұмыс істеп тұрған тоңазытқыштың сылдырылауы және тарсылы	Теріс орнатылған тоңазытқыш	Реттегіш тіректердің көмегімен тоңазытқыштың тұрақты қалпын реттей
Тоңазытқыштағы иистер	Иіс шығаратын өнімдердің герметикалық емес қантамасы	Тоңазытқышты жылы сабынды сүмен шайыңыз, сүртіңіз және желдетіңіз

Басқа ақаулар тұындаған жағдайда уәкілдепті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

Тоңазытқыш жұмысының барысында:

- температуралық реле тетіктерінің іске қосылу шертпелері;
 - тоңазытқыш жүйе тетікшелері арқылы айналатын салықындалатқыш агент сыйлдыры;
 - материалдық температуралық деформациялануы кезіндегі женіл сыртылдау.
- Осы дыбыстар қандай да бір ақаумен байланысты емес және олардың функционалдық сипаты бар.

КӘДЕГЕ ЖАРАТУ

Белгіленген қызмет ету мерзімі өткеннен кейін дайындаушы кәсіпорын тоңазытқыштың қауіпсіз пайдаланылуы үшін жауп бермейді, сондыктан үш жылда кемінде бір рет шеберхананың маманын лардың электр және өрт қауіпсіздігін қамтамасыз ету мақсатында оның электр сымдарын профилактикалық тексеру немесе жөндеу үшін шакыру ұсынылады. Егер сіздің тоңазытқышызды болашақта пайдалану мүмкін болмаса, оны келесі түрде жарамсыз күйін келтіруді ұсынамыз;

Компрессор, тоңазытқыш қондырығы, іске қосу релеісі, электр сымдары қара және түсті металдардың сыйнақтары ретінде жойылуы мүмкін.

ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ! Күйдіру жылу оқшаулағыш корпусы және тоңазытқыш есіргі байланысты білім беру жаңған кезде үйтты заттар.

ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

Сипаттамалары	Үлгінің белгіленуі	Бирюса 50	Бирюса 70	Бирюса 90	Бирюса 95
Атаулы кернеу, тоқтың жиілігі		220 бастап 240~ дейін, 50			
Атаулы тұтынатын қуаты, Вт	75	70	65	65	
Нақтылы жалпы брутто көлемі, дм ³	45	67	94	94	
Толық пайдалы көлемі, дм ³	43	65	93	93	
Тоңазытқыш бөлімнің атаулы пайдалы көлемі, дм ³	43	65	93	93	
Тоңазыту бөлігіндегі температура, °C		+2-ден +8 дейін			
Таза салмағы, кг, артық емес	13,2	15,9	18,1	18,9	
Габариттік өлшемдері, мм:					
еңі	472	445	472	472	
терендігі	450	510	450	450	
бійктігі	492	630	860	860	
Белгіленген қызмет ету мерзімі, жыл, кемінде		5			
Дыбыс қуатының түзетілген деңгейі, дБа, артық емес	41	41	42	42	
Энергетикалық тиімділік класы	A+	A+	A+	A+	
Климаттық клас	N, ST	N, ST, T	N, ST, T	N, ST, T	
Энергияны бір тәуліктे тұтыну, кВт•сағ/24сағ, ең көбі	0,29	0,3	0,3	0,3	
Компрессорлар саны	1	1	1	1	
Компрессордың түрі		Инверторлық емес			
No Frost жүйесі	Жоқ	Жоқ	Жоқ	Жоқ	

Кепілдік картасы

Бирюса

Құрметті сатып алушу!

Сізге «Бирюса» сауда маркасының бүйімін таңдағаныңыз үшін алғысымызды білдіреміз!

Кепілдік шарттары:

Дайындаушы зауыттың кепілдік міндеттемелері Ресей Федерациясының қолданыстағы заңнамасы негізінде өзірленген.

Аспалтара бір жыл кепілдік мерзімі белгіленген.

Кепілдік мерзім ішінде аспалтың ақаулығы анықталса, дайындаушы (сатушы) «Тұтынушылардың құқықтарын қорғау туралы» РФ Заңымен көзделген тұтынушының талаптарын канагаттандыруға міндетті.

Түсініспеушілікті болдырмау үшін, Сізден бүйімдарды пайдалану және сақтау ережелері мен шарттарын, кепілдік міндеттемелерінің шарттарын мұқият зерделеуінде, сондай-ақ кепілдік картасын толтыру дұрыстырын тәсілдерінде сұраймыз.

Кепілдік картасы дұрыс және нақты көрсетілген жағдайда ғана жарамды: үлгісі, бүйімнің сериялық немірі, дайындау және сату күні, сатышы- фирмалық нақты мөрпері, сатып алушының қолы. Бүйімнің сериялық немірі мен үлгісі кепілдік картасында көрсетілгендерге сәйкес келуі ти.

Кепілдікті қызмет көрсету мерзімі аспалты сатқан күннен бастап есептеледі. Егер сату күнін белгілеу мүмкін болmasa, «Тұтынушылар құқығын қорғау туралы» РФ заңынан сәйкес кепілдік мерзімі бүйім шығарылған күннен бастап есептеледі. Кепілдікті жөндеу кезінде бүйімді сатып алу күнін растау үшін немесе «Тұтынушылар құқығын қорғау туралы» РФ Заңымен көзделген басқа талаптарды қойған кезде, Сізден ішесіне құжаттарды (чек, квитанция, дұрыс және анық толтырылған кепілдік картасы, сатып алу күні мен орнын растайтын басқа құжаттар) сақтауыңызды өтініп сұраймыз. Бүйімнің сапасы бойынша кез келген наразылықтар «Бирюса» авторизацияланған сервис орталығының екілі бүйім сапасын алдын ала тексергеннен кейін ғана қарастырылады.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Аспалты сатып алған кезде сатушымен бірге пайдалану жөніндегі нұқсаулауқта көрсетілген жұмысқа қабілеттілігін, жынтықтылығын, механикалық зақымдардың жоқтығын тексерізі.

Аспалты жөндеу пайдалану орнында немесе кепілдікті шеберханада жүргізіледі. Аспалты жөндеу үшін кепілдікті шеберханага жеткізу, ауыстыру және оны тұтынушыға қайтару жасалған шарттың негізінде сатушының (дайындаушының) немесе сатушының (дайындаушының) функцияларын орындастырып жүймінде күшімен және есебінен жүргізіледі.

Кепілді жөндеуге арналған №1, №2, №3 және №4 талондарды механик кепілді мерзім кезеңінде тораптар мен бөлшектерді ауыстыра отырып жөндеуді орындағаннан кейін, сондай-ақ кепілді мерзім кезеңінде тораптар мен бөлшектерді алмастырмай аспалты реттеу және техникалық қызмет көрсету жөніндегі жұмыстарды жүргізу кезінде алып қояды.

Кепілдікті шеберханадағы механик талондарды алып қойған кезде талон түбіртегіндегі деректерді жазып алуды талап етіңіз.

КЕПІЛДІКТІ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ КЕЛЕСІ ЖАҒДАЙЛАРДА КӨРСЕТІЛМЕЙДІ:

тұтынушының пайдаланушы нұқсаулығында көзделген тасымалдау, сақтау, орнату, күтім жасау ережелерін, қауіпсіздік және пайдалану талаптарын сақтамау;

дайындаушы қосіпорын кепілдікті қызмет көрсетуге үәкілеттілік бермеген тұлғалардың жөндеу жүргізу; экстремалды шарттармен немесе еңсерілмейтін күштің (өрт, дүлей апат және т.б.) әрекеттерімен туындаған ақаулықтар;

тұрмыстық жәндіктер мен кеміргіштердің, басқа бөтен факторлардың әсерімен, сондай-ақ пайдалану нұқсаулығында көлісілген техникалық талаптарды айтартытай бұзу салдарынан закымдалу немесе қалыпты жұмыстың бұзылуы, соның ішінде МЕМСТ 13109-97 белгіленген электр желісі параметрлерінің тұрақсыздығы.

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

Моделі

Сериялық нөмірі

Дайындалған күні

Сатуучы үйлімінін атагы

Кепілдік жағдайларның шарттарымен таныстым, жыныктаптыма және сыртқы түріне шағымдарым жок

Сатып алушының Т.А.Ә. копы

М.О.

Талонның түбіртегін міндетті турде толтыру және тұльышада қалдыру қажет	Альяндының алу күні	Сатылған күні
Кепілдік жөндеуге № 3	Альяндының алу күні	Сатып алушының Т.А.Ә. копы
Кепілдік жөндеу № 4	Орындаушының алу күні	Сатылған күні
Талонның түбіртегі	Орындаушының алу күні	М.О.
Альяндының алу күні	Орындаушының алу күні	

Талонның түбіртегі № 3	Альяндының алу күні	Сатылған күні
Кепілдік жөндеу № 2	Альяндының алу күні	Сатылған күні
Талонның түбіртегі	Орындаушының алу күні	М.О.
Альяндының алу күні	Орындаушының алу күні	

бірюса	№ 1 ТАЛОН (кеңілдікті жөндеуге)
Улгісі	Сериялық №
Альяндының алу күні	Дайындалған күні
Орындаушының алу күні	Сатылған күні
М.О.	
бірюса	№ 2 ТАЛОН (кеңілдікті жөндеуге)
Улгісі	Сериялық №
Альяндының алу күні	Дайындалған күні
Орындаушының алу күні	Сатылған күні
М.О.	
бірюса	№ 3 ТАЛОН (кеңілдікті жөндеуге)
Улгісі	Сериялық №
Альяндының алу күні	Дайындалған күні
Орындаушының алу күні	Сатылған күні
М.О.	
бірюса	№ 4 ТАЛОН (кеңілдікті жөндеуге)
Улгісі	Сериялық №
Альяндының алу күні	Дайындалған күні
Орындаушының алу күні	Сатылған күні
М.О.	

Жәндеудің сипаттаяуы _____

Шебердің қолы _____

Клиенттің қолы _____

Жәндеудің сипаттаяуы _____

Шебердің қолы _____

Клиенттің қолы _____

Жәндеудің сипаттаяуы _____

Шебердің қолы _____

Клиенттің қолы _____

Жәндеудің сипаттаяуы _____

Шебердің қолы _____

Клиенттің қолы _____



Biryusa mahsulotlarini tanlaganingiz uchun rahmat!

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



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

MUNDARIJA

UMUMIY MA'LUMOTLAR	22
FOYDALANISHGA TAYYORGARLIK	22
XAVFSIZLIK TALABLARI	23
KOMPLEKTATSIYA	24
FOYDALANISH	25
SAQLASH MAHSULOTLARNI BO'YICHA TAVSIYALAR	26
XIZMAT KO'RSATISH VA QARASH	26
MUMKIN BO'LGAN NOSOZLIKLER VA ULARNI BARTARAF ETISH USULLARI	26
QAYTA ISHLASH	27
TEXNIK TAVSIFLARI	27
KAFOLAT KARTOCHKASI	28

Qurilma doim takomillashtirilmogda, shuning uchun ushbu qo'llannmada aks ettirilmagan ba'zi
o'zgarishlar bo'lishi mumkin.

UMUMIY MA`LUMOTLAR

«Biryusa» maishiy sovutgichlari yangi oziq-ovqat mahsulotlarini saqlash bo'linmasida oziq-ovqatlarni qisqa muddatli saqlash va ichimliklarni sovitish uchun mo'ljallangan.

Sovutgichlarning ranglar qatoriga izoh:

- «Oq» ranglar qatori - belgisiz;
- «M» - «Metallik» ranglar qatori;

Sovutgichlar 004/2011 BI TR, 020/2011 BI TR, 037/2016 YeOII TR talablariga javob beradi.

FOYDALANISHGA TAYYORGARLIK

Qadoqni yechish

- Qadoq tasmalarini qirqing, qadoqni ehtiyojkorlik bilan oling.
- Sovutgichning ichki qismalarini qadoqlash materiallardan ozod qiling.

DIQQAT!

- Sovitkich vertikal holatga keltirilgach, yoqishdan oldin kamida 30 daqiqa kutish kerak. Darhol yoqish sovitish moslamasining ishdan chiqishiga olib kelishi mumkin!
- Agar sovutgich qutisi sovuqda turgan bo'lsa, yoqishdan oldin uni kamida 8 saat davomida xona haroratida eshiklar ochilgan holatda saqlash kerak! Qizimagan sovutgichni tarmoqqa qo'shish kompressor qadalishiga olib kelishi mumkin!

O'rnatish

- Sovutgich to'g'ridan-to'g'ri quyosh nuri tushmaydigan joyda, yoritish va isitish moslamalaridan (gaz va elektr pilatalari, pechlar, isitish radiatorlari) kamida 50 sm uzoq masofada o'rnatilishi kerak.
- Havo aylanishini ta'minlash uchun muzlatgichning atrofida har tomonidan kamida 10 sm bo'sh joy bo'lishi kerak.
- Sovutgich ustida kamida 30 sm bo'sh joy bo'lishi kerak.

DIQQAT!

- Sovutgich o'rnatilgan xonadagi harorat quyidagicha bo'lishi kerak:
 - Biryusa 50 modellari uchun: 16 dan 38 °C gacha;
 - Biryusa 70, 90, 95 modellari uchun: 16 dan 43 °C gacha.
- Xonadagi nisbiy namlik 75% dan oshmasligi kerak.
- Sovutgichni chuqurlikka yoki mebel ichiga o'rnatish taqiqlanadi.

Tekislash

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

DIQQAT!

- Barqaror o'rnatilagan sovutgich ish paytida o'zidan shovqin chiqarishi mumkin!**

Tozalash

- Tashish keyin sovutgichni ish holatiga keltirish uchun zarur bo'lgan vaqtдан gigienik tozalash uchun foydalishni 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.

DIQQAT!

- Sovutgichni yuvish uchun abraziv pasta va kislota hamda erituvchi tarkibili yuvish vositalaridan foydalamanmag!
- Yangi sovutgich vaqt o'tishi bilan butunlay yo'qolib ketadigan o'ziga xos hidga ega.

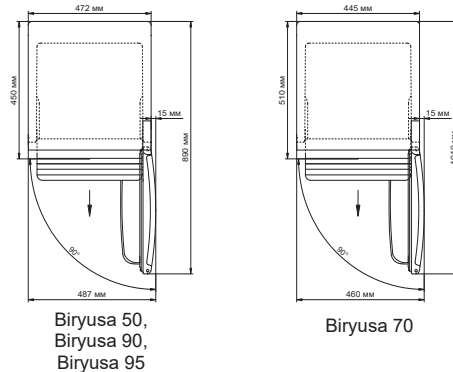
Ulash

- Sovutgich 50 Gts chastotali va nominal kuchlanish 220 dan 240 gacha V bo'lgan o'zgaruvchan toz tarmog'iiga ularishi kerak (sovutgich tarmoqda 198 V dan 264 V gacha bo'lgan kuchlanishda normal ishlashi mumkin). Sovutgichni belgilangan parametrilarga mos kelmaydigan tarmoqqa ulash uning ishdan chiqishiga olib kelishi mumkin. Tarmoqdagagi kuchlanish tavsya etilgan parametrilarga mos kelmasa, kamida **1600 VA** (ixtisoslashtirilgan do'kondan sotib olinadi) to'liq ishga tushirish quvvatiga mo'ljallangan, maishiy elektr jihozlari bilan ishlashi uchun mo'ljallangan kuchlanish stabilizatorini o'rnatish kerak.

- Sovutgichlar "I" sinfidagi elektr toki urishidan himoya qilish turi bo'yicha ishlab chiqariladi (yerga ulagan simlari bilan), shuning uchun sovutgichlar faqat yerga ulagan simi bo'lgan elektr tarmog'iga ulanishi kerak. Agar rozetka sovutgichning tarmoq simining vilkasiga mos kelmasa, u holda Siz rozetkani o'rnatish uchun malakali elektrchi bilan bog'lanishingiz kerak (I sinf himoyasi).

- Mahsulotlarni joylashtirish**
- Qadoq tasmalarini qirqing, qadoqni ehtiyojkorlik bilan oling.
 - Sovutgichning ichki qismalarini qadoqlash materiallaridan ozod qiling.

Sovutgichdan foydalanish uchun ziar bo'lgan eng kam umumiyl joy



XAVFSIZLIK TALABLARI

Xavfsizlik qoidalari

- Sovutgichni elektr tarmog'iga ulashdan 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 zavodning vakili yoki shunga o'xshash malakali shaxs almashtirishi kerak.
- Sovutgichning korpusida tok o'tkazuvchi qismlarning tutashuvi belgilari mavjud bo'lsa (metall qismlarga tegganda chimchilash), sovutgichni tarmoqdan uzing va nosozlikni bartaraf etish uchun mexanikni chaqiring.
- Bir vaqtning o'zida sovutgichga va tabiiy yerga ulagan qurilmalarga (gaz plitasi, isitish radiatorlari, suv o'tkazuvchi quvurlari) tegmang.
- Sovutgichni ichkaridan va tashqaridan tozalash, sovutgich ostidagi pollarni yuvish, nosozliklarni bartaraf etish paytida uni tarmoqdan uzing.

DIQQAT!

- Ushbu sovutgich jismoniy, asabiy yoki ruhiy nuqsoni bo'lgan yoki tajriba va bilinga ega bo'limagan shaxslar (shu jumladan bolalar) tomonidan foydalanish uchun mo'ljallanmagan, faqat bunday shaxslar ularning xavfsizligi uchun mas'ul shaxs tomonidan nazorat qilining 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'ymang!
- Sovutish tizimining germetikligi buzilganda xonani havosini yaxshilab yangilang va ochiq olovni ishlatmang!
- Sovutgich korpusida joylashgan shamollatish teshiklarini to'sib qo'ymang!
- Eritish jarayonini tezlashtirish uchun ishlab chiqaruvchi tomonidan tavsiya etilgan vositalardan boshqa mexanik qurilmalar yoki boshqa vositalardan foydalanmang!
- Oziq-ovqat mahsulotlarini saqlash bo'limgalari ichidagi elektr jihozlaridan foydalanmang, agar ular ishlab chiqaruvchi tomonidan tavsiya etilgan tur bo'imasla!

Sovutgich to'g'ri ishlashi va Sizga uzoq vaqt xizmat qilishi uchu bir qator cheklov larga riosa qilish kerak:

TAQIQLANADI!

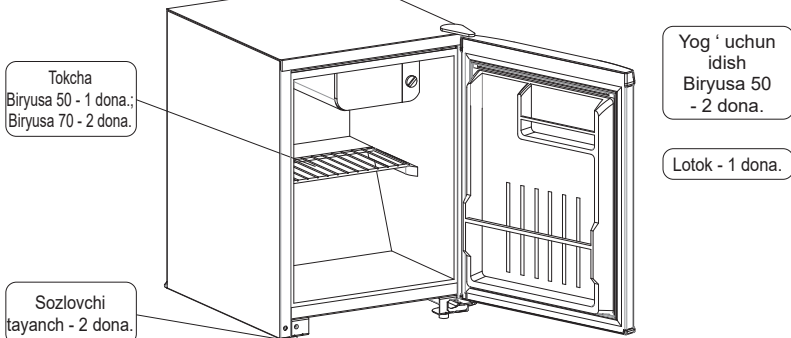
- Ushbu sovutgich jismoniy, asabiylar yoki ruhiy nuqsoni bo'lgan yoki tajriba va bilimga ega bo'lmagan shaxslar (shu jumladan bolalar) tomonidan foydalanish uchun mo'ljallanmagan, faqat bunday shaxslar ularning xavfsizligi uchun mas'ul shaxs tomonidan nazorat qilingan yoki ushbu sovutgichdan foydalanish bo'yicha ko'rsatma berilgan hollar bundan mustasno!
- Sovutish tizimining konturiga zarar yetishiga yo'l qo'y mang!
- Sovutish tizimining germetikligi buzilganda xonani havosini yaxshilab yangilang va ochiq olovnini ishlatmang!
- Sovutgich korpusida joylashgan shamollatish teshiklarini to'sib qo'y mang!
- Eritish jarayonini tezlashtirish uchun ishlab chiqaruvchi tomonidan tavsya etilgan vositalardan boshqa mexanik qurilmalar yoki boshqa vositalardan foydalanmang!
- Oziq-ovqat mahsulotlarini saqlash bo'linmalari ichidagi elektr jihozlaridan foydalanmang, agar ular ishlab chiqaruvchi tomonidan tavsya etilgan tur bo'limasal!

KOMPLEKTATSIYA

Har bir sovutgich komplektatsiyaga foydalanish hujjatlari to'plami kiradi: foydalanish bo'yicha qo'llanma, kafolat kartasi, energiya samaradorligi yorig'i.

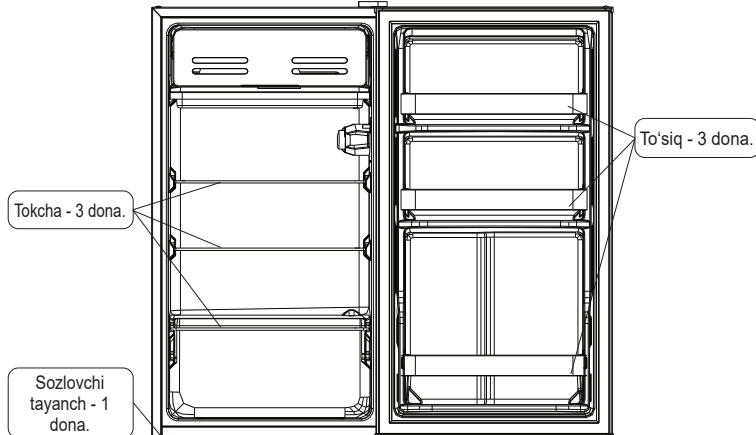
Sovutgichning to'liq to'plami

Biryusa 50
Biryusa 70



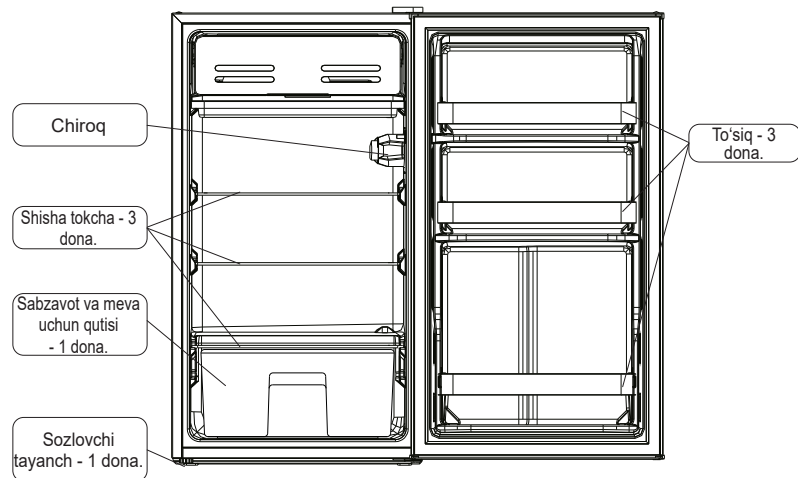
Sovutgichning to'liq to'plami

Biryusa 90



Sovutgichning komplektatsiya

Biryusa 95



FOYDALANISH

Sovutgichni yoqish

- Elektr simini rozetkaga ulang.

Haroratni sozlash

- Sovutgichdagi harorat rejimi termoregulyator dastagini burash orqali o'rnatiladi va avtomatik ravishda saqlanadi. Soat mili bo'yicha buralganda sovutgichda harorat pasayadi, teskari tomonga buralganda harorat oshadi.



Sovutgichni o'chirish

- Issiq havo sharoitida termoregulyatorni maksimal sovuq holatga sozlashingiz kerak bo'lishi mumkin. Ushbu rejimda kompressor uzoq vaqt davomida uzlusiz ishlashi mumkin.
- Sovutgichni birinchi marta yoqqaniningizda, termoregulyatorni o'rta holatga sozlang. Muzlatgichga oziq-ovqat qo'ymasdan, kerakli haroratgacha bir muddat ishlashiga qo'yib bering.
- Sovutgichni elektr tarmog'idan to'liq uzish uchun elektr simini rozetkadan uzing.

SAQLASH MAHSULOTLARNI BO'YICHA TAVSIYALAR

- Sovutgich ichidagi haroratga o'rnatilgan joy, atrof-muhit harorati va eshikni ochish chastotasi ta'sir qilishi mumkin.
- O'ziga xos hidga ega yoki hidni osongina singdiradigan mahsulotlarni qadoqlangan holda, suyuqliklarni - faqat yopiq holda saqlang.
- Zaruriyat bo'lmasa sovutgich eshigini ochmang va ochiq holatda uzoq goldirmang.
- Agar sovutgich uzoq vaqt davomida tavsya etilganidan past harorati xonada ishlashiga to'g'ri kelgan bo'lsa, u beqaror ishlay boshlashi mumkin (sovitiш kamerasida haroratning oshishi ehtimoli mavjud).

XIZMAT KO'RSATISH VA QARASH

Muzdan tushirish	Sovutgichjni muzdan eritish iste'molchi tomonidan qo'lda amalga oshiriladi. Sovutgichning ichki yuzalarida qor qaliligi 5 mm dan ortsa, muzlatgichni muzdan eritish va tozalash tavsya etiladi. Buning uchun: <ol style="list-style-type: none">1. Sovutgichni elektr quvvat manbaidan uzing.2. Sovitkichdan mahsulotlarni chiqaring.3. Qor qoplami to'liq eriguncha sovutgich eshigini ochiq goldiring. Qor qoplamini olib tashlash uchun yog' ega yoki plastmassa kurakchadan foydalaniшha ruxsat beriladi.4. Qor qoplami to'liq eriganidan so'nq, sovutgichning ichki yuzalarini va tarkibiy qismlarini yumshoq sovun eritmasi bilan yuvying, yumshoq mato bilan artib oling va sovutgichni eshigi biroz ochiq holda bir soat davomida quriting.
Tozalash	Sovutgichning ishonchli ishlashi va optimal energiya sarfini ta'minlash uchun uni vaqtiga qarash bilan (har 6-10 oyda) tozalash tavsya etiladi. Buning uchun: <ol style="list-style-type: none">1. Sovutgichni elektr quvvat manbaidan uzing.2. Sovutgichdan oziq-ovqat va tarkibiy qismlarini (javonlar, idishlar) chiqarib oling.3. Sovutgichning ichki va tashqi yuzalarini, shuningdek tarkibiy qismlarini iliq sovunli eritmada namlangan yumshoq mato bilan yuvying, toza suv bilan yuvib tashlang va quruq qilib arting.4. Sovutgichni eshiklari biroz ochiq holda bir soat davomida quriting.
DIQQAT!	Sovutgichning ichki va tashqi yuzalarini tozalash uchun abraziv pastalar va kislotalar yoki erituvchilar bo'lgan yuvish vositalaridan foydalanshang! Agar sovutgich uzoq vaqt davomida ishlatalmasa, yoqimsiz hid paydo bo'lishining oldini olish uchun undan oziq-ovqat mahsulotlarini olib qo'yish, tozalash va eshiklarni biroz ochiq goldirish tavsya etiladi.

MUMKIN BO'LGAN NOSOZLIKLER VA ULARNI BARTARAF ETISH USULLARI

Nosozlik, uning tashqi belgisi	Mumkin bo'lgan sababi	Nosozlikni aniqlash va tuzatish usulli
Tarmoqqa ulangan sovutgich ishlamayapti	Tarmoqda kuchlanish yo'q	Tarmoqdagi kuchlanishni tekshirish
	Vilka va rozetka o'rtaSIDA aloqa yo'q	Aloqani ta'minlash
Sovutgich ishlaganda zirillash va taqillash	Sovutgich noto'g'ri o'matilgan	sozlash tayanchlari yordamida sovutgichning barqaror holatini sozlash
Sovutgichdagi hid	Mahsulotlarning hid chiqaruvchi nogermetik qadog'i	Sovutgichni iliq sovunli eritma bilan yuvish, artish va shamollatish

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

Sovutgichning ishlashi paytida quyidagilar eshitilishi mumkin:

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

Bunday tovushlar biror bir nuqson bilan bog'liq emas va funksional xususiyatga ega.

QAYTA ISHLASH

Belgilangan xizmat muddati tugagandan so'ng, ishlab chiqaruvchi korxona Sovutgiching xavfsiz ishlashi uchun javobgar bo'lmaydi, shuning uchun Sovutgichning elektr va yong'in xavfsizligini ta'minlash uchun uch yilda kamida bir marta ustaxonaning mutaxassisini elektr simlarini profilaktik teksirish yoki ta'mirlash uchun taklif qilish tavsija etiladi. Sovutgichingizning ishlashi endi imkonsiz bo'lsa, vilkasini tarmoqdan uzib, quvvat simini kesib, uni yaroqsiz holga keltilishni tavsija qilamiz. Sovutgich korpusi va eshil korpusi mahalliy ma'muriyatlardan qoidalari va talablar bo'yicha maishiy va sanoat chiqindilari poligonlarida yo'q qilinadi; Kompressor, Sovutish moslasmasi, ishga tushirish relesi, elektr simlari qora va rangli metallarning parchalari sifatida utilizatsiya qilinishi mumkin.

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

TEXNIK TAVSIFLARI

Xarakteristikalari	Modelni belgilash	Biryusa 50	Biryusa 70	Biryusa 90	Biryusa 95
Nominal kuchlanish, tok chastotasi		+220 dan +240 gacha~, 50			
Nominal sarflangan quvvat, Vt	75	70	65	65	
Nominal umumiy brutto hajmi, dm ³	45	67	94	94	
To'liq foydali hajm, dm ³	43	65	93	93	
Sovutish xonasining nominal foydali hajmi, dm ³	43	65	93	93	
Sovutish bo'limidagi harorat, °C		+2 dan +8 gacha			
Sof og'irligi, kg, ortiq bo'limgan	13,2	15,9	18,1	18,9	
Gabarit o'lchamlari, mm:					
eni	472	445	472	472	
chuqurligi	450	510	450	450	
balandligi	492	630	860	860	
Belgilangan xizmat qilish muddati, yil, kamida		5			
Tovush quvvatining to'g'rilangan darajasi, dBA, ko'pi bilan	41	41	42	42	
Energiya samaradorligi klassi	A+	A+	A+	A+	
Iqlim klassi	N, ST	N, ST, T	N, ST, T	N, ST, T	
Kuniga energiya sarfi, kVt•24 soat, ortiq bo'limgan	0,29	0,3	0,3	0,3	
Kompressorlar miqdori	1	1	1	1	
Kompressor turi		Inverter bo'limgan			
No Frost tizimi	Yo'q	Yo'q	Yo'q	Yo'q	

«KZH «Biryusa» OAJ buyurtmasi bilan ishlab chiqarilgan,
660123, Rossiya Federatsiyasi, Krasnoyarsk, «Krasnoyarskiy rabochiy» gazetasi pr., 29,
www.biryusa.ru

Tayyorlangan: Hefei Hualing Co., Ltd
No. 176 Jinxiu Road, Economic & Technological Zone, Hefei, Anhui 230601, China

Kafolat kartasi



Hurmatli xaridor!

«Biryusa» brendi mahsulotini tanlaganingiz uchun rahmat!

Kafolat shartlari:

Ishlab chiqaruvchining kafolat majburiyatları Rossiya Federatsiyasining amaldagi qonunchiligi asosida ishlab chiqilgan.

Jihozga bir yillik kafolat muddati belgilangan.

Kafolat muddati davomida, agar qurilmada nuqson aniqlansa, ishlab chiqaruvchi (sotuvchi) iste'molchining Rossiya Federatsiyasining «Iste'molchilar huquqlarini himoya qilish to'grisida» gi qonunida nazarda tutilgan talablarini qondirish majburiyatini oladi.

Tushunmovchiliklarni oldini olish maqsadida mahsulotni ishlatalish va saqlash qoidalari va shartlari, kafolat majburiyatları shartlarini diqqat bilan o'rganib chiqish, shuningdek kafolat kartochkasini to'g'ri to'ldirilganligini tekshirishni so'ramiz.

Kafolat kartasida quyidagilar to'g'ri va aniq ko'rsatilgan taqdirdagina amal qiladi: mahsulot modeli, seriya raqami, ishlab chiqarilgan va sotilgan sanasi, sotuvchi-firmaning aniq muhrлari, xaridorning imzosi.

Mahsulot seriya raqami va modeli kafolat kartochkasida ko'rsatilganiga mos kelishi kerak.

Kafolat xizmati muddati jihoz sotilgan kundan hisoblanadi. Sotib olingan kunni aniqlash imkonini bo'lmasa, RFning "Iste'molchilar huquqlarini himoya qilish to'grisida"gi qonuniga muvofiq kafolat muddati mahsulot ishlab chiqarilgan sanadan hisoblanadi. Kafolat ta'mirida yoki RF "Iste'molchilar huquqlarini himoya qilish to'grisida"gi qonunida ko'zda tutilgan boshqa talablar qo'yilganda, mahsulotning xarid sanasini tasdiqlash uchun ilova hujjatlarini (cheq, kvitansiya, to'g'ri va aniq to'ldirilgan kafolat kartochkasi, xarid sanasi va joyini tasdiqlovchi boshqa hujjatlar) ishonchli joyga saqlab qo'ying. Mahsulot sifati bo'yicha har qanday shikoyat qonuniy ro'yxatdan o'tgan "Biryusa" xizmat ko'rsatish markazi vakillari tomonidan mahsulot sifatini oldindan tekshiruvdan so'nggina ko'rib chiqiladi.

DIQQAT! Jihozni xarid qilganda sotuvchi bilan birga uning ishga yaroqiliigini, ishlatalish bo'yicha qo'llanmada ko'rsatilgan qismalar to'liq mavjudligini, mexanik shikastlanishlar yo'qligini tekshiring. Ishlab chiqaruvchi zavod jihozning mexanik shikastlanishlari va uning qismalari to'liq emasligi jihoz xaridorga berilganidan keyin yuzaga kelgan holatlар uchun javobgarlikni o'z zimmasiga olmaydi.

ihoz ta'miri ishlatalish joyida yoki kafolat ustaxonasida amalga oshiriladi. Ta'mir uchun jihozni ustaxonaga yetkazish, almashtirish va uni iste'molchiga qaytarish sotuvchi (ishlab chiqaruvchi) yoki iste'molchi bilan shartnomma asosida sotuvchi (ishlab chiqaruvchi) vazifasini bajaruvchi tashkilot kuchi bilan va uning hisobiga amalga oshiriladi.

Kafolat ta'miriga №1, №2, №3 va №4 talonlari kafolat muddati davrida uzellar va detallarni almashtirish bilan ta'mirdan so'ng, shuningdek kafolat muddati davrida uzellar va detallarni almashtirishsiz jihozni sozlash va unga texnik xizmat ko'rsatish bo'yicha ishlar amalga oshirilganda mexanik tomonidan muomaladan chiqariladi.

Kafolat ustaxonasining mexanigi tomonidan talonlar muomaladan chiqarilganda talon koreshogida ma'lumotlarni qayd etishni talab qiling.

KAFOLAT XIZMATI QUYIDAGI HOLATLAR UCHUN TATBIQ ETILMAYDI:

iste'molchi tomonidan foydalanish yo'rqnomasida nazarda tutilgan tashish, saqlash, o'matish, texnik xizmat ko'rsatish, xavfsizlik va foydalanish talablariga riyo qilmaslik;

ishlab chiqaruvchi tomonidan kafolatli xizmat ko'rsatishga ruxsat berilmagan shaxslar tomonidan ta'mirlash ishlarinai bajarish;

ekstremal sharoitlar yoki inson nazorat qila olmaydigan omillar (yong'in, tabiiy ofat) ta'siri sababli nosozliklari; maishiy hasharotlar va kemiruvchilarning harakatlari, boshqa begona omillarning ta'siri, shuningdek foydalanish yo'rqnomasida ko'rsatilgan texnik talablarning sezilarli darajada buzilishi, shu jumladan GOST 13109-97 tomonidan belgilangan elektr ta'minoti parametrlarining beqarorligi tufayli normal ishlashning buzilishi yoki buzilishi.

Kafolat idishlar, idish qoplamalari, eshik tutqichlari, eshik oynasi bloklari, qopqoq pardasi, kamera qulfiga nisbatan amal qilmaydi.

Bizning www.biryusa.ru veb-saytimizda yoki QR kodini skanerlash orqali vakolatli xizmat ko'rsatish markazlarining telefonlari va manzillari haqida ma'lumot olishingiz mumkin.

Ta'mirlash tavsifi_____

Usta imzosi_____

Mijozning imzosi_____

Ta'mirlash tavsifi_____

Usta imzosi_____

Mijozning imzosi_____

Ta'mirlash tavsifi_____

Usta imzosi_____

Mijozning imzosi_____

Ta'mirlash tavsifi_____

Usta imzosi_____

Mijozning imzosi_____



«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 təkidlə tövsiyə edirik!

MÜNDƏRİCAT

ÜMUMİ MƏLUMAT	32
İSTİSMARA HAZIRLIQ	32
TƏHLÜKƏSİZLİK TƏLƏBLƏRİ	33
KOMPLEKTΛŞMƏ	34
İSTİSMAR	35
MƏHSULLARIN SAXLANMASI ÜÇÜN TÖVSIYƏLƏR	36
XİDMƏT VƏ QULLUQ	36
MÜMKÜN NASAZLIQLAR VƏ ONLARIN ARADAN QALDIRILMASI ÜSULLARI	36
UTİLİZASIYA	37
TEXNİKİ XARAKTERİSTİKALAR	37
ZƏMANƏT KARTI	38

AZƏRBAYCAN



Konstruksiya daim təkmilləşdirilir, buna görə də bu təlimat kitabçasında əks olunmayan bəzi dəyişikliklər mümkündür.

ÜMUMİ MƏLUMAT

«Biryusa» məşət soyuducuları təzə qida məhsullarının saxlanması üçün bölmədə məhsulların qısa müddət saxlanması və içkilerin soyululması üçün nəzərdə tutulub.

Soyuducuların rəng xətlərinin izahı:

- rəng xətti «Ağ»- işarəsiz;
- «M» - əng xətti «Metallik»;

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

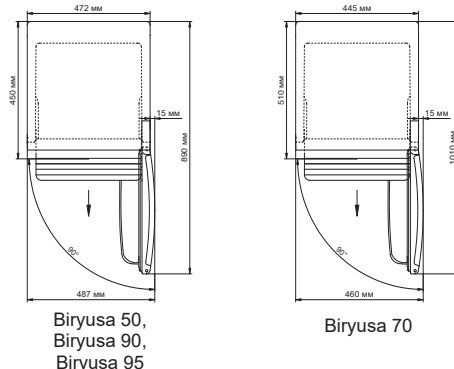
İSTİSMARA HAZIRLIQ

Qablaşmanın açılması	<ul style="list-style-type: none">• Qablaşdırma lentlərini kəsin, qablaşdırmanı səliqə ilə çıxarin.• Soyuducunun daxili komplektləşdiricilərini qablaşdırma materiallarından çıxarin.
DİQQƏT!	<ul style="list-style-type: none">• Soyuducunu şaquli vəziyyətə gətirdikdən sonra işe salmazdan əvvəl ən az 30 dəqiqə gözlemek lazımdır. Dərhal işe salmaq soyuducu aqreqatın sıradan çıxmasına səbəb olə bilər!• Əgər soyuducu şaxtada olubsa, onu işe salmazdan əvvəl ən azı 8 saat qapısı açıq vəziyyətdə otaq temperaturunda saxlamaq lazımdır! Qızdırılmayan soyuducunun şəbəkəyə qoşulması kompressorun sıradan çıxmasına səbəb olə bilər!
Quraşdırılma	<ul style="list-style-type: none">• Soyuducu birbaşa günəş işığı düşməyen yerde, işqlandırma və istilik cihazlarından (qaz və elektrik plitələri, sobalar və isıtma radiatörlarından) ən az 50 sm məsafədə quraşdırılmalıdır.• Havanın dövranını temin etmək üçün soyuducunun etrafında boşluq hər tərəfdən ən az 10 m olmalıdır.• Soyuducunun üstündə ən azı 30 sm boş yer olmalıdır.
DİQQƏT!	<ul style="list-style-type: none">• Soyuducunun quraşdırıldığı otaqda etraf havanın temperaturu aşağıdakı kimi olmalıdır:<ul style="list-style-type: none">- Biryusa 50 modelləri üçün: 16-38 °C;- Biryusa 70, 90, 95 modelləri üçün: 16-43 °C.- Otaqda havanın nisbi nəmliyi 75%-dən artıq olmamalıdır.• Soyuducunu divar oyuğuna və ya mebelə quraşdırmaq qadağandır.
Tarazlaşdırma	Soyuducunu tarazlaşdırarkən işləme prosesində vibrasiyanın və səs-küyü yaranmasının qarşısını almaq üçün onun dayanıqlı vəziyyətində olmasına emin olmaq lazımdır.
DİQQƏT!	Sabit quraşdırılmayan soyuducu işləyərkən səs sala bilər!
Təmizləmə	<ul style="list-style-type: none">• Nəqlietmədən sonra soyuducunu işlek vəziyyətə gətirmək üçün tələb olunan vaxt gigiyenik təmizləmə üçün istifadə edilə bilər.• Soyuducunun daxili və xarici səthlərini, eləcə də komplektləşdiricilərini iqli sabun məhlulunda isladılmış yumşaq parça ilə yuyub temiz su ilə yaxalayın və silib qurulayın.
DİQQƏT!	<ul style="list-style-type: none">• Soyuducunu yumaq üçün tərkibində turşular və həllədicilər olan aşındırıcı pastalardan və yuyucu vasitələrdən istifadə etməyin!• Yeni soyuducuların spesifik qoxusu olur ki, zamanla tamamilə yox olur.
Qoşulma	<ul style="list-style-type: none">• Soyuducunu tezliyi 50 Hz və nominal gərginliyi 220 V-240 V-dək qədər olan dəyişən cərayan şəbəkəsinə qoşmaq lazımdır (soyuducu şəbəkədə 198 V-dan 264 V-dək qədər gərginlik ilə normal işləye bilər). Soyuducunun göstərilən parametrlərə uyğun olmayan şəbəkəyə qoşulması onun sıradan çıxmasına gətirib çıxara bilər. Əgər şəbəkədəki gərginlik tövsiyə olunan parametrlərə uyğun deyilsə, məşət elektrik avadanlıqları ilə işləmek üçün nəzərdə tutulan, ən azı 1600 VA ümumi başlanğıc gücü üçün hesablanmış (ixtisaslaşdırılmış mağazadan alınmışdır) gərginlik stabilizatorunu quraşdırmaq zəruridir.

- Soyuducular elektrik cərəyanından qorunma növüne uyğun olaraq "I" sinfinə uyğun istehsal olunur (torpaqlayıcı məfli ilə), buna görə də soyuducular yalnız torpaqlama olan elektrik şəbəkəsinə qoşulmalıdır. Əgər rozetka soyuducunun elektrik çəngeline uyğun gəlmirsə, rozetkanı quraşdırmaq üçün təcrübəli elektrikçiye müraciət etməlisiniz mühafizə sinfi I.

- Ərzaqların yerləşdirilməsi**
- Qablaşdırma lentlərini kəsin, qablaşdırmanı səliqə ilə çıxarin.
 - Soyuducunun daxili komplektləşdiricilərini qablaşdırma materiallarından çıxarin.

Soyuducunun istismar edilmesi üçün tələb olunan minimal ümumi yer



TƏHLÜKƏSİZLİK TƏLƏBLƏRİ

Təhlükəsizlik qaydaları

- Soyuducunu elektrik şəbəkəsinə qoşmadan əvvəl rozetkanın saz vəziyyətdə olduğunu 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 dayisdirilməlidir.
- Soyuducunun korpusuna cərəyan keçirən hissələrin qısaqapanmasının əlamətləri varsa (metal hissələr toxunduqda qımdıqlanma), soyuducunu elektrik şəbəkəsindən ayırin və problemi aradan qaldırmaq üçün mexaniki çağırın.
- Soyuducuya və təbii torpaqlamaya malik qurğulara (qaz plitesi, isitmə radiatorları, su kəməri kranları) eyni vaxtda toxunmayın.
- Soyuducunu içəridən və xaricdən temizləyərkən, soyuducunun altında döşəmələri yuyarkən və nasazlıqların aradan qaldırılması zamanı onu elektrik şəbəkəsindən ayırin.

DİQQƏT!

- Bu soyuducu fiziki, əsəb və ya əqli qüsurları olan və ya təcrübə və biliyi olmayan insanların (o cümlədən uşaqlar) istifadəsi üçün nəzərdə tutulmayıb. Bu şəxslərin təhlükəsizliyinə cavabdeh olan şəxs tərəfindən bu şəxslərə nəzarət olunduğu və ya bu soyuducunun istifadəsi ilə bağlı təlimatlandırıldığı həllar istisna olmaqla!**
- Uşaqların soyuducu ilə oynamasının qarşısını almaq üçün onlara nəzarət edilməlidir!
- Soyuducu sistemin dövrəsinin zədələnməsinə 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 erime prosesini sürətləndirmək üçün mexaniki cihazlardan və ya digər vasitələrdən istifadə etmeyin!
- Istehsalçı tərəfindən tövsiyə olunan tipdə olmadıqda, qida saxlama bölməlerinin içərisində elektrik cihazlarından istifadə etmeyin!

Soyuducunun düzgün işlemesi və uzun müddət sizə xidmət etməsi üçün bir sıra məhdudiyyətlərə emal edilməlidir:

QADAGANDIR!

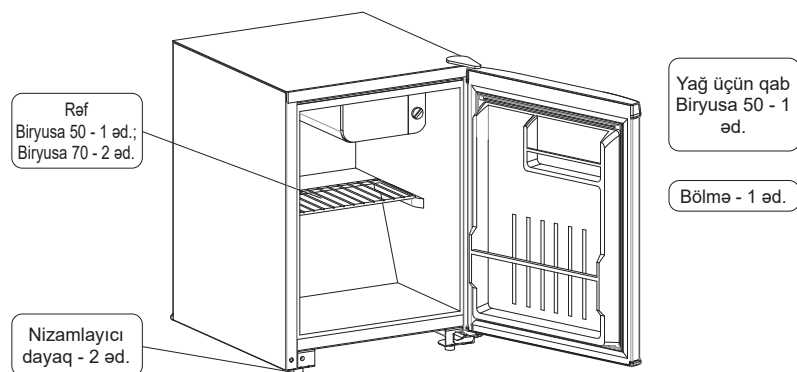
- Bu soyuducu fiziki, əsəb və ya əqli qüsurları olan və ya təcrübə və biliyi olmayan insanların (o cümlədən uşaqlar) istifadəsi üçün nəzərdə tutulmayıb. Bu şəxslərin təhlükəsizliyinə cavabdeh olan şəxs tərəfindən bu şəxslərə nəzarət olunduğu və ya bu soyuducunun istifadəsi ilə bağlı təlimatlandırıldığı həllar istisna olmaqla!
- Soyuducu sistemin dövrəsinin zədələnməsinə yol vermeyin!
- Soyuducu sistemin germetikliyi itirildikdə, otağı yaxşı havalandırın və açıq alovdan istifadə etmeyin!
- Soyuducunun korpusunda yerleşən ventilyasiya dəliklərinin qabağını bağlamayın!
- İstehsalçı tərəfindən tövsiyə olunanlardan başqa, buzun erime prosesini sürətləndirmək üçün mexaniki cihazlardan və ya digər vasitələrdən istifadə etmeyin!
- İstehsalçı tərəfindən tövsiyə olunan tipdə olmadığıda, qida saxlama bölmələrinin içərisində elektrik cihazlarından istifadə etmeyin!

KOMPLEKTLƏŞMƏ

Komplektləşməyə istismar sənədlərini komplekti daxildir: istismar üzrə təlimat kitabçası, zəmanət kartı, enerji səmərəliliyi etiketi.

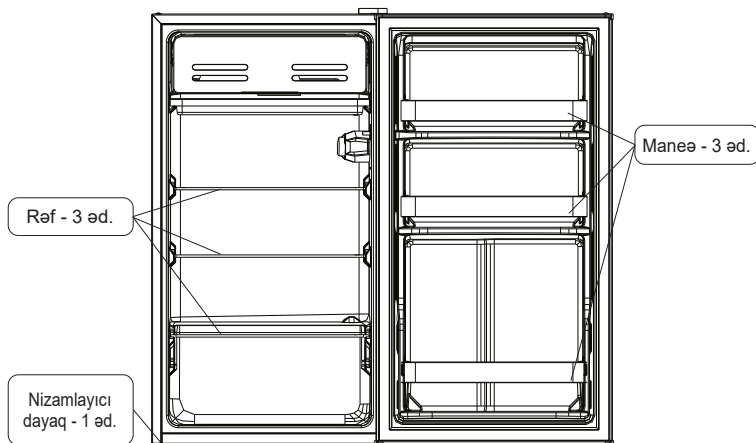
Soyuducuların komplektləşməsi

Biryusa 50 Biryusa 70



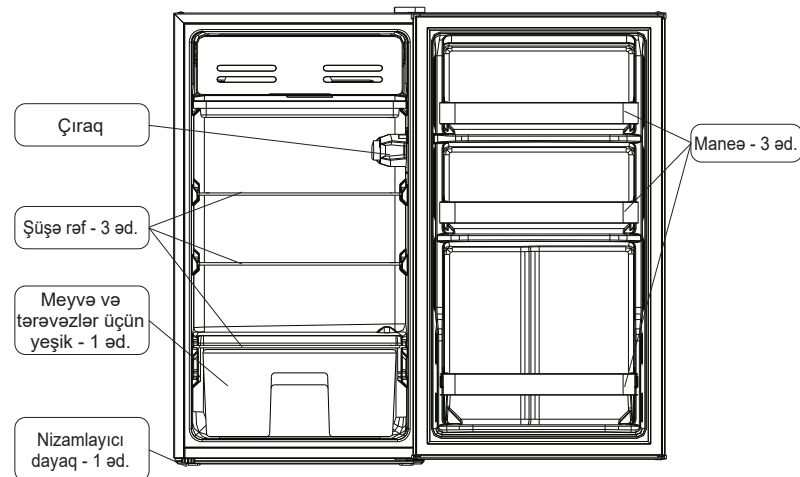
Soyuducuların komplektləşməsi

Biryusa 90



Soyuducunun komplektləşməsi

Biryusa 95



İSTİSMAR

Soyuducunun işə salınması

- Elektrik qaytağının tixacını tixaclığa daxil edin.

Temperatur rejiminin təyin edilməsi

- Soyuducuda temperatur rejimi termostatın düyməsinə çevirməklə təyin edilir və avtomatik saxlanılır. Dəstəni saat eqrəbi istiqamətində çevirdikdə soyuducuda temperatur azalır, saat eqrəbinin ekşinə çevirdikdə - temperatur artır.



Soyuducunun söndürülməsi

- Ətraf mühitin temperaturu yüksək olduğu şəraitdə termotənzimləyicini maksimal soyuq vəziyyətə çevirmək tələb oluna biler. Bu rejimdə kompressor uzun müddət fasileşsiz işləyə biler.
- Birinci dəfə işə saldıqda termotənzimləyicini orta vəziyyətə çevirin. Soyuducunun ərzaqlarla yüklenmədən işləməsinə qısa vaxt verin ki, lazımı temperatur müəyyənləşsin.

- Soyuducunu elektrik şəbəkəsindən tam ayırmak üçün elektrik qaytağının tixacını tixaclıqdan çıxarmaq lazımdır.

MƏHSULLARIN SAXLANMASI ÜÇÜN TÖVSIYƏLƏR

- Soyuducunun daxilindəki temperatura soyuducunun yeri, ətraf mühitin temperaturu, qapının açılma tezliyi təsir edə bilər.
- Xüsusi qoxuya malik olan və ya qoxuları asanlıqla özünə hopduran qidalar qablaşdırılmada, mayeler isə yalnız qapalı vəziyyətdə saxlanılmalıdır.
- Soyuducunun qapısını lazımsız yere açmayı və çox uzun müddət açıq saxlamayın.
- Əgər soyuducu tövsiyə olunanın aşağı temperaturu olan otağda uzun müddətlik quraşdırılırsa, o, stabil işləməyə bilər (soyuducu bölməsində temperaturun artması ehtimalı var).

XİDMƏT VƏ QULLUQ

Soyuducunun donunun açılması Soyuducunun donunun açılması istehlakçı tərefindən el ilə icra edilir. Soyuducunun daxili səthlərində qar örtüyünün qalınlığı 5 mm keçidkən soyuducunun donunu açmaq və təmizləmə aparmaq lazımdır. Bunun üçün:

- Soyuducunu elektrik şəbəkədən ayırm.
- Ərzaqları soyuducudan çıxarın.
- Qar örtüyünün tam əriməsi üçün soyuducunun qapısını açıq saxlayın. Qar örtüyünün təmizlənməsi üçün taxta və ya plasmas kürək istifadə etmək olar.
- Qar örtüyü tam əridikdən sonra soyuducunun daxili səthlərini və komplektləşdiricilərini az sabunlu məhlul ilə yuyun, yumşaq parça ilə qurulayıv və soyuducunu bir saat ərzində qapısı açıq halda qurudun.

Təmizləmə Soyuducunun etibarlı işini və optimal enerji istehlakını təmin etmək üçün soyuducunun vaxtaşırı (6-10 ayda bir dəfə) təmizlənməsi tövsiyə olunur. Bunun üçün:

- Soyuducunu elektrik şəbəkədən ayırm.
- Soyuducudan ərzaqları, eləcə də komplektləşdiriciləri (rəflər, qablar) çıxarın.
- Soyuducunun daxili və xarici səthlərini, eləcə də komplektləşdiricilərini ilq sabun məhlulunda ısladılmış yumşaq parça ilə yuyub təmiz su ilə yaxalayıv və silib qurulayıv.
- Soyuducunu bir saat ərzində qapısı açıq halda qurudun.

DİQQƏT! **Soyuducunun daxili və xarici səthlərinin təmizlənməsi üçün tərkibində turşular və həllədilicələr olan aşındırıcı pastalarдан və yuyucu vasitələrdən istifadə etməyin!**

Soyuducu uzun müddət istifadə edilmədikdə, ondan ərzaqları çıxaraq təmizlənməsi və xoşagəlməz qoxunun qarşısını almaq üçün qapılarının açıq saxlanması tövsiyə olunur.

MÜMKÜN NASAZLIQLAR VƏ ONLARIN ARADAN QALDIRILMASI ÜSULLARI

Nasazlıq, onun zahiri təzahürü	Ehtimal olunan səbəb	Nasazlığın müəyyən edilməsi və aradan qaldırılması üsulları
Şəbəkəyə qoşulmuş soyuducu işləmir	Şəbəkədə gərginlik yoxdur	Şəbəkədə gərginliyi yoxlayın
	Tixac ilə tixacliq arasında əlaqə yoxdur	Əlaqəni təmin edin
İşləyen soyuducuda cingilli və taqqılıt səsi	Soyuducu sehv quraşdırılıb	Tənzimləyici ayaqlardan istifadə edərək, soyuducunun sabit vəziyyətini tənzimleyin
Soyuducuda qoxu	Qoxu verən məhsulların kip qablaşdırılmaması	İsti sabunlu su ilə soyuducunu yuyun, silin və havalandırın

Diger nasazlıqlar baş verərsə, qeydiyyatdan keçmiş servis mərkəzine müraciət edin.

Soyuducunun işləməsi zamanı aşağıdaçılar eşidilə bilər:

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

Bu səslər funksional xarakter daşıyır və hər hansı bir qüsurla əlaqəli deyil.

UTILİZASIYA

Müəyyən edilmiş xidmət müddəti bitdiğdən sonra istehsalçı-müəssisə soyuducunun təhlükəsiz istismarına cavabdeh deyil, buna görə də soyuducunun elektrik və yanğından mühafizəni temin etmək üçün ən azı üç ilde bir dəfə elektrik naqillərinin profilaktik yoxlanılması və ya temiri üçün xidmət mərkəzinin mütəxəssisini dəvet etmək tövsiyə olunur. Soyuducunun gelecekdə istismarı mümkün deyilsə, onu elektrik şəbəkəsindən ayıraraq və elektrik kabelini kəsərək yararsız vəziyyətə salmaq tövsiyə olunur. Soyuducunun korpusu və qapının korpusu yerli administrasiya tərəfindən müəyyən edilmiş qayda və tələblərə uyğun olaraq məişət və istehsalat tullantıları üçün poliqonlarda utilizasiya edilmelidir; Kompressor, soyuducu qurğu, işə salma relesi, elektrik naqilləri qara və əlvan metal qırıntıları kimi utilizasiya edilə bilər.

QADAGANDIR! Yanma zamanı zəhərlərin əmələ gəlməsi ilə əlaqədar soyuducunun korpusunun və qapılarının istilik izolyasiyasının yandırılması.

TEXNİKİ XARAKTERİSTİKALAR

Karakteristikalar	Modelin işaretisi	Biryusa 50	Biryusa 70	Biryusa 90	Biryusa 95
Nominal gərginlik, cərəyan tezliyi		-220-dən 240-yə qədər ~, 50			
Nominal güc sərfi, Vt	75	70	65	65	
Nominal ümumi brutto həcmi, dm ³	45	67	94	94	
Tam faydalı həcm, dm ³	43	65	93	93	
Soyuducu bölmənin nominal faydalı həcmi, dm ³	43	65	93	93	
Soyuducu bölmədə temperatur, °C		+2-dən +8-yə qədər			
Netto çəki, kq, çox olmayıraq	13,2	15,9	18,1	18,9	
Qabarit ölçülər, mm:					
en	472	445	472	472	
dərinlik	450	510	450	450	
hündürlük	492	630	860	860	
Teyin olunmuş xidmət müddəti, il, ən az		5			
Düzəliş edilmiş səs gücünün səviyyəsi, dB(A), çox olmayıraq	41	41	42	42	
Enerji səməralılıyının sinfi	A+	A+	A+	A+	
İqlim sinfi	N, ST	N, ST, T	N, ST, T	N, ST, T	
Bir gün üçün enerji istehlakı, kW•saat/24saat, çox olmamaqla	0,29	0,3	0,3	0,3	
Kompressorların sayı	1	1	1	1	
Kompressorun tipi		İnvertor olmayan			
No frost sistemi	Xeyr	Xeyr	Xeyr	Xeyr	

«Biryusa» KSZ ASC-nin sifarişi ilə istehsal olunub,
660123, Rusiya Federasiyası, Krasnoyarsk şəh., «Krasnoyarskiy Raboçiy» qəzeti adına prosp, 29,
www.biryusa.ru

İstehsal olunub: Hefei Hualing Co., Ltd
No. 176 Jinxiu Road, Economic & Technological Zone, Hefei, Anhui 230601, China

Zəmanət kartı



Hörmətli Alıcı!

«Biryusa» ticarət markasının məhsullarını seçdiyiniz üçün təşəkkür edirik!

Zəmanət şərtləri:

İstehsalçı-zavodun zəmanət öhdəlikləri Rusiya Federasiyasının mövcud qanunvericiliyi əsasında hazırlanmışdır. Cihazlar üçün bir il zəmanət müddəti müəyyən edilir.

Zəmanət müddəti erzində cihazda nasazlıq aşkar edildiyi təqdirdə, istehsalçı (satıcı) «İstehlakçı hüquqlarının müdafiəsi haqqında» Rusiya Federasiyasının Qanunu ilə nəzarda tutulmuş istehlakçının tələblərini ödəməyi öhdəsinə götürür.

Anlaşılmazlıqlara yol verməmək üçün sizdən xahiş edirik ki, məhsulların istismarı və saxlanması qaydalarını və şərtlərini, zəmanət şərtlərini diqqətlə öyrənin, həmçinin zəmanət talonunun düzgün doldurulmasını yoxlayın.

Zəmanət kartı o halda etibarlı sayılır ki, məhsulun modeli, seriya nömrəsi, istehsal və satış tarixi, satıcı şirkətin aydın möhürü və alıcının imzası düzgün və aydın göstərilisin. Məhsulun seriya nömrəsi və modeli zəmanət talonunda göstərilənləre uyğun olmalıdır.

Zəmanət xidmətinin müddəti cihazın satıldığı tarixdən hesablanır. Satış tarixini müəyyən etmək mümkün olmadıqda, Rusiya Federasiyasının «İstehlakçı hüquqlarının müdafiəsi haqqında» Qanununa uyğun olaraq, zəmanət müddəti məhsulun istehsal edildiyi tarixdən hesablanır. Zəmanət təmiri zamanı məhsulun alınma tarixinin təsdiqi və ya Rusiya Federasiyasının «İstehlakçı hüquqlarının müdafiəsi haqqında» Qanununda nəzarda tutulmuş digər tələblərin irəli sürülməsi üçün sizdən xahiş edirik ki, müşayiətəcisi sənədləri (çek, qəbz, düzgün və aydın şəkilde doldurulmuş zəmanət talonu, satınalma tarixini və yerini təsdiq edən digər sənədlər) özünüzdə saxlaysınız. Məhsulun keyfiyyəti ilə bağlı hər hansı narazılıqlara yalnız məhsulun keyfiyyətinin ilkin yoxlanılmasından sonra «Biryusa» salahiyətli xidmət mərkəzinin nümayəndəsi tərəfindən baxılır.

DİQQƏT! Cihazı alarken satıcı ilə birlikdə onun işləmə qabiliyyətini, təlimat kitabçasında göstərilən komplektliyini və mexaniki zədələrin olmamasını yoxlayın. Istehsalçı-zavod istehlakçıya verildikdən təhvil verildikdən sonra baş verən cihazın mexaniki zədələnməsinə və onun natamamlığına görə məsuliyyət daşıdır.

Cihazın təmiri istismar olunduğu yerde və ya zəmanət emalatxanasında həyata keçirilir. Cihazın təmiri, dəyişdirilməsi və istehlakçıya qaytarılması üçün zəmanət emalatxanasına çatdırılması satıcının (istehsalçının) və ya onuna bağlanmış műqavilə esasında satıcının (istehsalçının) funksiyalarını yerinə yetirən təşkilatın qüvvəsi və vəsaiti hesabına həyata keçirilir.

Nº1, Nº2, Nº3 və Nº4 zəmanətli təmir talonları zəmanət müddəti ərzində detalları və hissələri dəyişdirməklə təmir başa çatdırıldan sonra, o cümlədən zəmanət müddəti ərzində detalları və hissələri dəyişdirmədən cihazın sazlaşması və texniki xidmət göstərilməsi üzrə işlərin aparılması zamanı mexanik tərəfindən geri götürülür.

Talonlar zəmanət emalatxanasının mexaniki tərəfindən götürüldükdə talon kötüyündə məlumatların qeyd edilməsinə tələb edin.

ZƏMANƏTLİ XİDMƏT AŞAĞIDAKI HALLARDА TƏTBİQ EDİLMİR:

İstehlakçının istismar üzrə təlimat kitabçasında nəzerdə tutulan nəqletmə, saxlama, quraşdırma, qulluq qaydalarına, təhlükəsizlik və istismar tələblərinə riayət etməməsi zamanı;

təmiri istehsalçı müəssisəsə tərəfindən zəmanət xidmətini icra etmək salahiyəti verilməyen şəxslərin aparması zamanı;

ekstremal şərait və ya fors-major (yanğın, təbii fəlakət və s.) hallar nəticəsində yaranan nasazlıqlar zamanı;

ev həşəratlarının və gəmircilərin hərəkətləri, digər kənar amillərin təsiri, habelə istismar üzrə təlimatda göstərilən texniki tələblərin əhəmiyyəti dərəcədə pozulması, o cümlədən elektrik şəbəkəsinin DÖST 13109-97 ilə müəyyən edilmiş parametrlərinin qeyri-sabitliyi ilə əlaqədar zədələndikdə və ya normal fəaliyyəti pozulduğda.

Zəmanət qabllər, qabllərin üzvlərinə, qapı tutacaqlarına, qapının şüşə blokuna, qapaq pərdəsinə, kamera kildidən şəmli edilmir.

Siz salahiyətli servis mərkəzlərinin telefonları və ünvanları haqqında məlumatı www.biryusa.ru saytımızda, və ya QR kodu skan etməklə tapa bilərsiniz.

Model

İstehsal tarixi

Ticarət təşkilatının adı

Zəmanət dhdəliklərinin şərtəni ilə tənşəm, kompleklişmə və xarici görünüşünə iradim yoxdur.

Satış tarixi
m.y.

Alicin SAA, imzasi

Zəmanət tamiri üçün 4Nə-li talonun kötüyü Çıxarılib	Talonun kötiyü müttəq doldurulmalıdır və istehlakçıda qalmalıdır.	Zəmanət tamiri üçün 3Nə-li talonun kötüyü Çıxarılib	Zəmanət tamiri üçün 2Nə-li talonun kötüyü Çıxarılib	Zəmanət tamiri üçün 1Nə-li talonun kötüyü Çıxarılib
İraqçı	çıxarılma tarixi	İraqçı	çıxarılma tarixi	İraqçı
soyadı	İraqçı	soyadı	İraqçı	soyadı
Yerinə yetirilmiş işlər	Yerinə yetirilmiş işlər	Yerinə yetirilmiş işlər	Yerinə yetirilmiş işlər	Yerinə yetirilmiş işlər



Zəmanət təmiri üçün 1Nə-li TALON

model _____

seriya №-si _____

İstehsal tarixi _____

Satış tarixi _____

M.Y.



Zəmanət təmiri üçün 2Nə-li TALON

model _____

seriya №-si _____

İstehsal tarixi _____

Satış tarixi _____

M.Y.



Zəmanət təmiri üçün 3Nə-li TALON

model _____

seriya №-si _____

İstehsal tarixi _____

Satış tarixi _____

M.Y.



Zəmanət təmiri üçün 4Nə-li TALON

model _____

seriya №-si _____

İstehsal tarixi _____

Satış tarixi _____

M.Y.

AZƏRBAYCAN

Təmirin təsviri

Ustanın imzası

Təmirin təsviri

Ustanın imzası

Təmirin təsviri

Ustanın imzası

Təmirin təsviri

Ustanın imzası
