

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	Стр. 1
ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ	Бет 23
FOYDALANISH BO'YICHA QO'LLANMA	Sah. 45
İSTİSMAR ÜZRƏ TƏLİMAT KİTABÇASI	Səh. 67

**БИРЮСА TD 530
TD 563
SBS 644**



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 (MSK), 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	6
КОМПЛЕКТАЦИЯ	7
ЭКСПЛУАТАЦИЯ	9
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ХРАНЕНИЮ ПРОДУКТОВ	16
ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД	16
ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ	16
УТИЛИЗАЦИЯ	17
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	18
ГАРАНТИЙНАЯ КАРТА	20



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

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

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

Расшифровка обозначений цветовых линий холодильников:

- «I» - цветовая линия «Нержавеющая сталь».
- «SG» - цветовая линия «Серебряное стекло».

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 хранился или транспортировался при температуре ниже 0 °C, то перед включением его необходимо выдержать с открытыми дверями 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:
TD 530: от 16 до 43 °C;
TD 563, SBS 644: от 10 до 43 °C.
- Относительная влажность воздуха в помещении должна быть не более 75%.
- Запрещается устанавливать холодильник в нишу или встраивать его в мебель.

Выравнивание

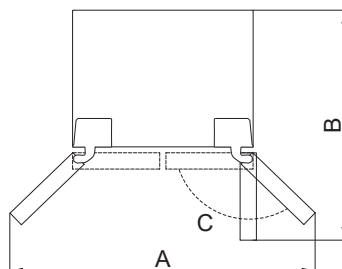
Выравнивание холодильника по горизонтали осуществляется вкручиванием или выкручиванием регулировочных опор.

ВНИМАНИЕ!

Неустойчиво поставленный холодильник при работе, возможно, будет шуметь!

Минимальное общее пространство, необходимое для эксплуатации холодильника

Модель	Размеры необходимого пространства, мм		
	A	B	C, °
TD 530	1661	1151	149
TD 563	1661	1151	149
SBS 644	1893	1110,8	149



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, насуcho вытрите, после чего проветрите холодильник с приоткрытыми дверями в течение часа.

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 допускается 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 класса защиты I.

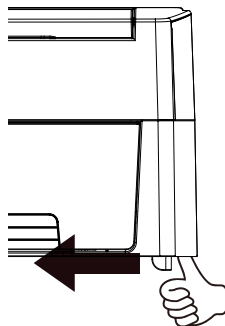
Размещение продуктов Размещать продукты в холодильнике рекомендуется не менее чем через 4 часа после подключения холодильника к сети электропитания.

Установка льдогенератора TD 530

- Рекомендуется извлекать льдогенератор, чистить его, а затем устанавливать на место при первом использовании или после длительного простоя.
- Перед извлечением льдогенератора, пожалуйста, отключите питание холодильника.
- Чтобы извлечь контейнер для хранения льда, крепко возьмитесь за него обеими руками и поднимите. Тщательно очистите контейнер и высушите его перед установкой на место.
- При повторной установке контейнера для хранения льда выровняйте дно контейнера по направляющим с обеих сторон, вставьте его в направляющие и задвиньте на место.

Установка льдогенератора TD 563

- Для того, чтобы снять льдогенератор, большим пальцем правой руки сдвиньте панель (см. рисунок) влево и внутрь, потянув ледогенератор наружу.
- При установке ледогенератора сначала установите его левую сторону, затем правую, после чего подтолкните всю панель внутрь до щелчка.



ВНИМАНИЕ!

- Когда льдогенератор производит кубики льда, вы можете услышать шипение водяного клапана, звук воды, поступающей в льдогенератор, и стук падающих кубиков льда. Важно своевременно очищать поддон для сбора воды, чтобы вода не пролилась на пол и не привела к его повреждению.

Подключению к водопроводу

- Подключите холодильник к системе подачи холодной воды сзади снизу : Минимальное давление: 1,4 бар; Максимальное давление: 6,9 бар. При использовании функции льдогенератора убедитесь, что труба подачи воды подсоединенна правильно, а клапан подачи воды открыт. Оставьте достаточно места для подключения к источнику воды. После того, как холодильник проработает некоторое время в стабильном режиме, льдогенератор начнет готовить лед. Холодная вода будет доступна через 5 часов нормальной работы, а кубики льда или копотый лед - через 12 часов.

ВНИМАНИЕ!

- Подключайтесь только к источнику питьевой воды.



Защитное крепление



Пылезащитный колпачок

1. Снимите защитное крепление.

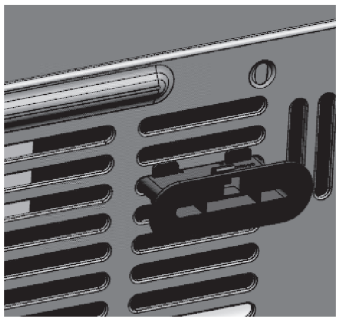
2. Снимите пылезащитный колпачок.



3. Подсоедините мягкую трубку (PE).



4. Установите защитное крепление.



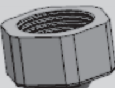
5. Установите планку.



6. Установите мягкую трубку, как показано на схеме.



7. Убедитесь, что конец водопроводной трубы вставлен в коннектор.



8. Убедитесь в надежности фиксации.



9. Присоедините водопроводную трубу к крану (используйте уплотнительную ленту).

Примечания

1. После подключения водопроводной трубы убедитесь в отсутствии утечки.
2. Коннектор и планка находятся в полиэтиленовом пакете.

Переносной льдогенератор SBS 644

- Перед первым использованием переносной льдогенератор необходимо очистить.
- 1. Выньте контейнер для воды с верхней крышки льдогенератора.
- 2. Наберите 100 мл питьевой воды согласно отметке на контейнере.
- 3. Осторожно влейте воду в одно из или оба отверстия на верхней крышке льдогенератора.
- 4. Установите льдогенератор в морозильное отделение на несколько часов до образования льда.
- 5. Чтобы получить кубики льда, поверните ручки по часовой стрелке. Готовые кубики льда упадут на нижний поддон. Верните ручки в исходное положение.
- 6. Воспользуйтесь специальной лопаткой, чтобы собрать кубики льда из поддона.

Контейнер для воды



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 представитель завода-изготовителя, 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.

- 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 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!

Чтобы холодильник исправно работал и прослужил Вам долго, необходимо соблюдать ряд ограничений:

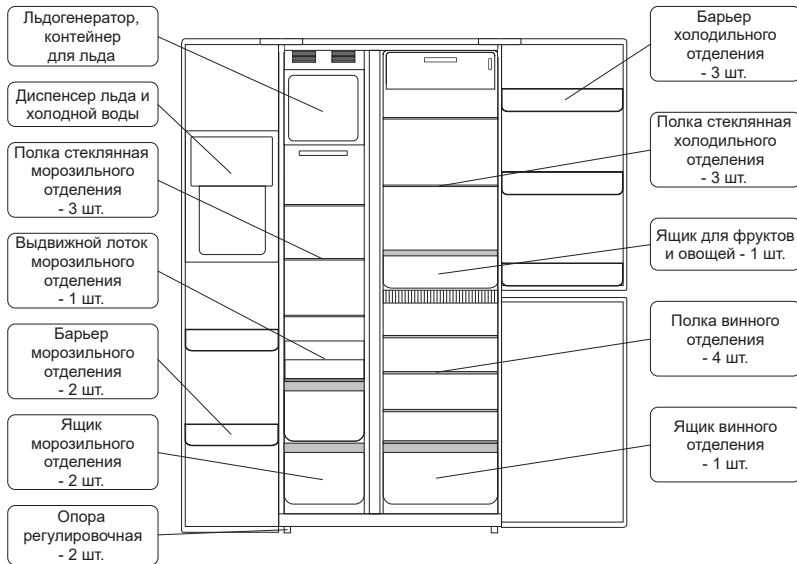
- ЗАПРЕЩАЕТСЯ!**
- Транспортировать холодильник в горизонтальном положении! Несоблюдение требований может привести к повреждению компрессора!
 - Использовать холодильник в помещениях, отличающихся повышенной влажностью (потолок, стены и предметы, находящиеся в помещении, покрыты влагой), а также в помещениях 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 холодильник 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

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

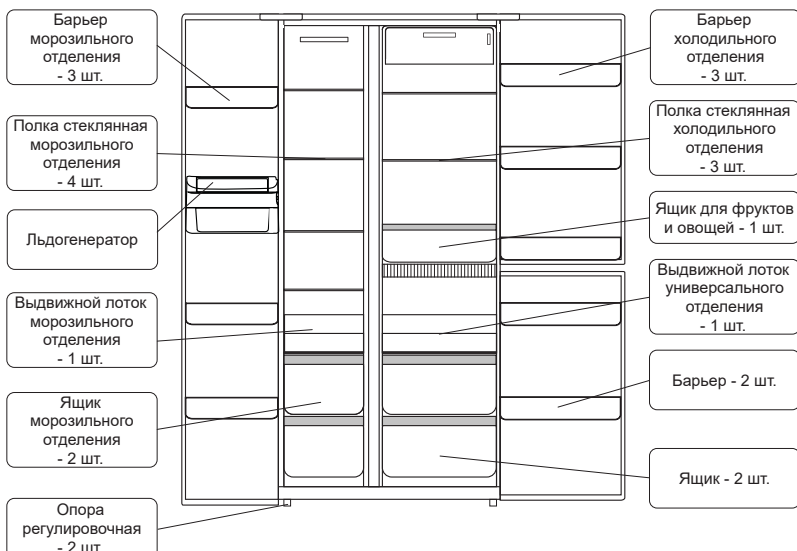
Комплектация холодильника

Бирюса TD 530



Комплектация холодильника

Бирюса TD 563

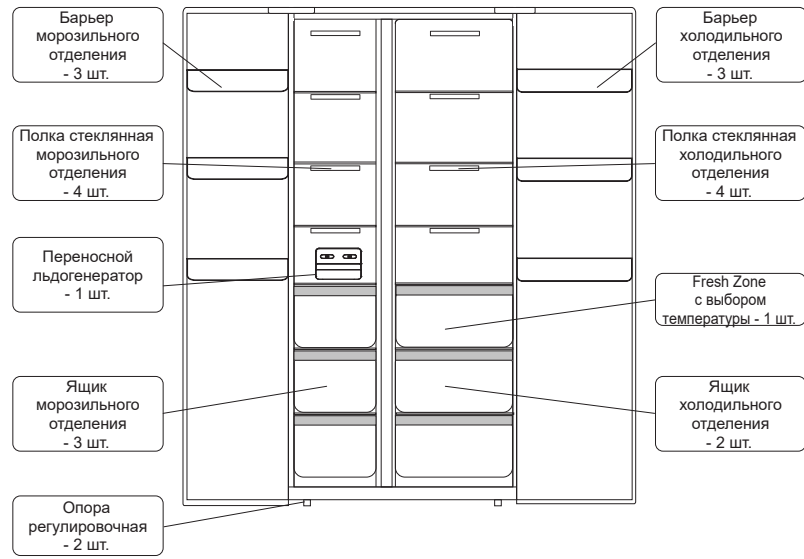


КОМПЛЕКТАЦИЯ

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

Комплектация холодильника

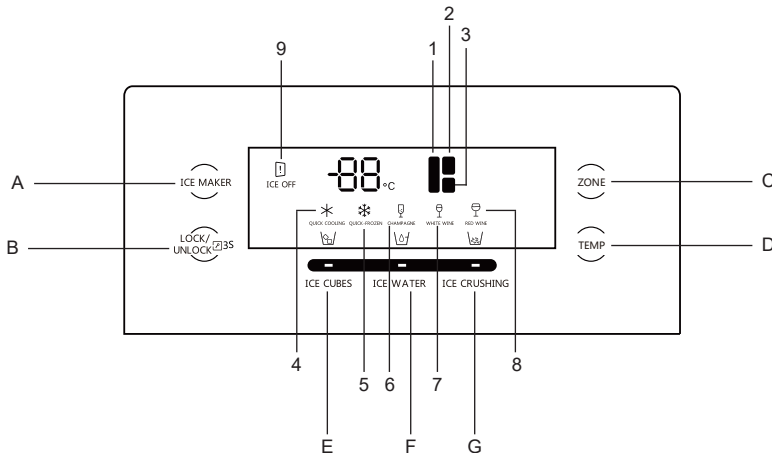
Бирюса SBS 644



ЭКСПЛУАТАЦИЯ

БИРЮСА TD 530

- Включение холодильника**
- Подсоедините шнур питания и включите выключатель питания.
 - При первом включении питания на экране отображается установленная по умолчанию температура в каждом отделении (установленная температура в холодильном отделении составляет 5°C , в морозильном отделении -18°C , установленная температура в отделении с регулируемой температурой составляет 12°C), а температура в морозильном отделении по умолчанию отображается в виде температуры области отображения.



- В состоянии «дверь закрыта должным образом» экран потемнеет через 60 секунд, если в течение этого периода на дисплее не будет никаких операций.

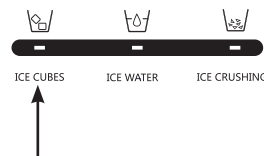
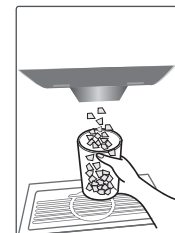
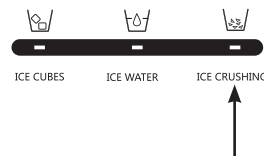
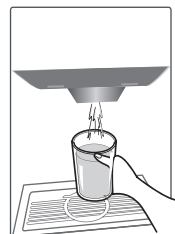
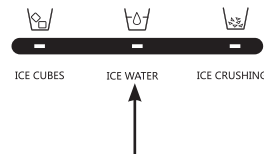
- Индикаторы**
- Индикатор морозильного отделения.
 - Индикатор холодильного отделения.
 - Индикатор винного отделения.
 - Индикатор режима «Суперохлаждение».
 - Индикатор режима «Суперзаморозка».
 - Индикатор режима «Шампанское».
 - Индикатор режима «Белое вино».
 - Индикатор режима «Красное вино».
 - Индикатор отключения льдогенератора.

- Кнопки управления**
- | |
|---|
| A - Кнопка включения/выключения льдогенератора. |
| B - Кнопка блокировки/разблокировки панели управления. |
| C - Кнопка выбора отделения. |
| D - Кнопка регулировки температуры в выбранном отделении. |
| E - Кнопка подачи кубиков льда. |
| F - Кнопка подачи охлаждённой воды |
| G - Кнопка подачи колотого льда. |

- Блокировка / разблокировка панели управления**
 - Чтобы «Заблокировать/разблокировать» экран дисплея, нажмите и удерживайте кнопку «Lock/Unlock» в течение 3 секунд.
 - Если в течение 60 секунд не будут нажиматься какие-либо кнопки, экран дисплея погаснет.
- Режимы работы холодильника**
 - Для выбора нужного отделения необходимо последовательно нажимать на кнопку «Zone». Индикатор выбранного отделения будет непрерывно мигать.
- Установка температуры в холодильном отделении**
 - При нажатии кнопки «Temp» температура в холодильной камере будет изменяться в диапазоне от 02 °C до 08 °C с шагом: 05 — 04 — 03 — 02 — 02+Суперохлаждение — 08 — 07 — 06 — 05.
 - При нажатии кнопки «Temp» в течение 8 секунд функция охлаждения холодильной камеры будет отключена. При этом на дисплее температуры отобразится «-- --». Чтобы активировать функцию охлаждения холодильного отделения, нажмите и удерживайте кнопку «Temp» в течение 5 секунд.
- Установка температуры в морозильном отделении**
 - При нажатии кнопки «Temp» температура в морозильной камере будет изменяться в диапазоне от - 23 °C до - 15 °C с шагом: -18 — -19 — -20 — -21 — -22 — -23 — -23+Суперзаморозка — -15 — -16 — -17 — -18
- Установка температуры в винном отделении**
 - При нажатии кнопки «Temp» температура в винном отделении будет изменяться в диапазоне от 05 °C до 16 °C с шагом: 12 Белое вино — 11 Белое вино — 10 Белое вино — 09 Белое вино — 08 Шампанское — 07 Шампанское — 06 Шампанское — 05 Шампанское — 16 Красное вино — 15 Красное вино — 14 Красное вино — 13 Красное вино — 12 Белое вино.
 - При нажатии кнопки «Temp» в течение 8 секунд функция охлаждения винного отделения будет отключена. При этом на дисплее температуры отобразится «-- --».
 - Чтобы активировать функцию охлаждения винного отделения, нажмите и удерживайте кнопку «Temp» в течение 5 секунд.
 - После установки температуры в винном отделении загорается индикатор, соответствующий диапазону температуры:
 - для «Красных вин» — от 13 °C до 16 °C;
 - для «Белых вин» — от 9 °C до 12 °C;
 - для «Шампанского» — от 5 °C до 8 °C.
- Режим «Супер-охлаждение»**
 - Для включения режима необходимо выбрать холодильное отделение с помощью кнопки «Zone». Последовательным нажатием кнопки «Temp» необходимо установить «Суперохлаждение», при этом загорится индикатор «4». Для отключения — повторить процедуру.
- Режим «Супер-заморозка»**
 - Для включения режима необходимо выбрать морозильное отделение с помощью кнопки «Zone». Последовательным нажатием кнопки «Temp» необходимо установить «Суперзаморозка», при этом загорится индикатор «5». Для отключения — повторить процедуру.
- Включение и выключение льдогенератора**
 - При включении холодильника льдогенератор включается по умолчанию, при этом индикатор «9» гаснет. При нажатии кнопки «ICE MAKER» в течение 3 секунд функция приготовления льда будет отключена, индикатор «9» будет гореть.
- Диспенсер для льда и воды**
 - При использовании кубиков льда или когтого льда, пожалуйста, снимите термоизоляционную крышку. В других случаях убедитесь, что термоизоляционная крышка на месте. При использовании нового холодильника нажмите и удерживайте кнопку дозатора льда в течение первых нескольких секунд, чтобы дать воде стечь. Слейте первые 1-2 литра воды, прежде чем использовать ее для питья. Это поможет удалить все загрязнения, которые могут попасть в систему. Первую порцию льда из льдогенератора не следует использовать для употребления в пищу по санитарным соображениям.
- Льдогенератор**
 - Льдогенератор и отделение для хранения льда расположены в верхней части морозильной камеры. При использовании льдогенератора убедитесь, что выключатель включен и подача воды подключена. После этого льдогенератор начнет готовить лед автоматически. Когда отделение для хранения льда заполнится, процесс производства льда автоматически прекратится.
 - Льдогенератор способен производить примерно 1500 граммов льда каждые 24 часа. Как только температура в морозильной камере достигнет желаемой, льдогенератор приготовит первую порцию льда всего за несколько часов.

Подача льда и охлаждённой воды

- Установка времени подачи охлажденной воды — Время наполнения водой по умолчанию составляет 5 секунд. После каждого отключения питания оно возвращается к времени по умолчанию. Чтобы изменить время подачи воды, нажмите кнопку «ICE WATER» в течение 3 секунд, затем последовательным нажатием кнопки «ICE WATER» установите время в диапазоне от 0 до 10 секунд с шагом 0,5 секунды. На дисплее по умолчанию отобразится значение 50 (равное 5 секундам). После каждого нажатия значение будет увеличиваться на 5, что соответствует 0,5 секундам. Максимальное значение 99 на дисплее соответствует 10 секундам.
- Подача охлажденной воды — Для подачи охлажденной воды нажмите кнопку «ICE WATER», при этом загорится соответствующий индикатор. После этого поднесите емкость к диспенсеру и нажмите на него. Наберите желаемое количество охлажденной воды, после чего отпустите диспенсер.
- Подача колотого льда — Для подачи колотого льда нажмите на кнопку «ICE CRUSHING», при этом загорится соответствующий индикатор. После этого поднесите емкость к диспенсеру и нажмите на него. Наберите желаемое количество колотого льда, после чего отпустите диспенсер.
- Подача кубиков льда — Для подачи кубиков льда нажмите на кнопку «ICE CUBES», при этом загорится соответствующий индикатор. После этого поднесите емкость к диспенсеру и нажмите на него. Наберите желаемое количество льда, после чего отпустите диспенсер.

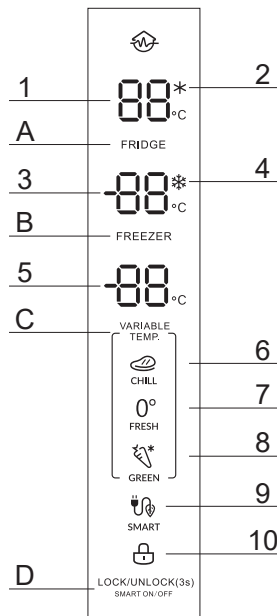


ВНИМАНИЕ!

- Подача льда и охлаждённой воды возможна только при полностью закрытой двери морозильного отделения. В случае, если в процессе подачи воды или льда дверь морозильного отделения будет открыта, процесс автоматически останавливается.
- Не используйте кубики льда в хрупкой таре, чтобы избежать травм при их разбивании.
- Не прикасайтесь к дозатору льда пальцами, чтобы дробленый лед не травмировал ваши руки.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

БИРЮСА TD 563



- Индикаторы**
- 1 - Индикатор температуры в холодильном отделении.
 - 2 - Индикатор режима «Суперохлаждение».
 - 3 - Индикатор температуры в морозильном отделении.
 - 4 - Индикатор режима «Суперзаморозка».
 - 5 - Индикатор температуры в универсальном отделении.
 - 6 - Индикатор режима «Охлаждение».
 - 7 - Индикатор режима «Свежесть».
 - 8 - Индикатор режима «Зелёный».
 - 9 - Индикатор интеллектуального режима.
 - 10 - Индикатор блокировки дисплея.

- Кнопки управления**
- A - Кнопка управления холодильным отделением.
 - B - Кнопка управления морозильным отделением.
 - C - Кнопка управления универсальным отделением.
 - D - Кнопка управления блокировкой и интеллектуальным режимом.

⌚ - «Инверторный компрессор»

- Блокировка / разблокировка панели управления**
 - При нажатии на кнопку «Lock/Unlock» в течение 3 секунд панель управления блокируется, при этом загорается индикатор «10». Чтобы разблокировать панель управления, необходимо снова нажать на кнопку «Lock/Unlock» в течение 3 секунд, индикатор погаснет.

- Установка температуры в холодильном отделении**
 - При нажатии кнопки «FRIDGE» температура в холодильной камере будет изменяться в диапазоне от 02 °C до 08 °C с шагом: 05 — 04 — 03 — 02 — Суперохлаждение — 08 — 07 — 06 — 05.
 - При нажатии кнопки «FRIDGE» в течение 5 секунд функция охлаждения холодильной камеры будет отключена. При этом на дисплее температуры отобразится «--». Чтобы активировать функцию охлаждения холодильного отделения, нажмите и удерживайте кнопку «FRIDGE» в течение 5 секунд.

- Установка температуры в морозильном отделении**
 - При нажатии кнопки «FREEZER» температура в морозильной камере будет изменяться в диапазоне от -23 °C до -15 °C с шагом: -18 — -19 — -20 — -21 — -22 — -23 — Суперзаморозка — -15 — -16 — -17 — -18

- Установка температуры в универсальном отделении**
 - При нажатии кнопки «VARIABLE TEMP» температура в морозильной камере будет изменяться в диапазоне от -04 °C до 08 °C с шагом: 02 — 01 — 00 режим «Свежесть» — 01 — 02 — 03 — 04 режим «Охлаждение» — 08 — 07 — 06 — 05 — 04 режим «Зелёный» — 03 — 02.
 - При нажатии кнопки «VARIABLE TEMP» в течение 5 секунд функция охлаждения универсального отделения будет отключена. При этом на дисплее температуры отобразится «--». Чтобы активировать функцию охлаждения универсального отделения, нажмите и удерживайте кнопку «VARIABLE TEMP» в течение 5 секунд.

- Режим «Супер-охлаждение»**
 - Для включения режима необходимо последовательным нажатием кнопки «FRIDGE» установить «Суперохлаждение», при этом загорится индикатор «2».
 - Для отключения — нажать на кнопку «FRIDGE» еще раз

- Режим «Супер-заморозка»**
 - Для включения режима необходимо последовательным нажатием кнопки «FREEZER» установить «Суперзаморозка», при этом загорится индикатор «4».
 - Для отключения — нажать на кнопку «FREEZER» еще раз.

- Режим «Охлаждение»**
 - Для включения режима необходимо нажать на кнопку «VARIABLE TEMP» до значения -04, при этом загорится индикатор «6». Режим предназначен для кратковременного замораживания продуктов. Режим автоматически отключается при изменении температуры универсального отделения.

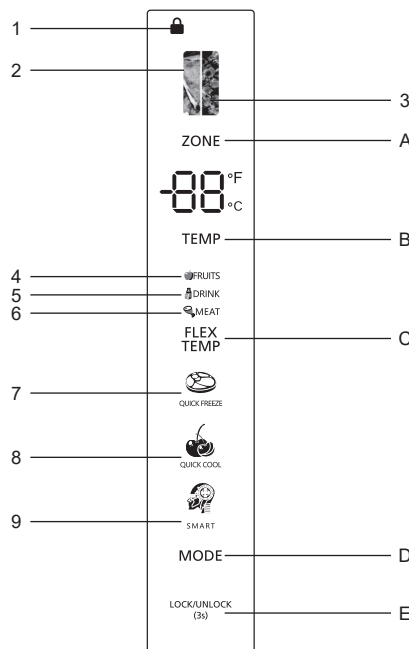
- Режим «Свежесть»**
 - Для включения режима необходимо нажать на кнопку «VARIABLE TEMP» до значения 00, при этом загорится индикатор «7». Режим предназначен для хранения рыбных и мясных продуктов, не подвергая их заморозке. Режим автоматически отключается при изменении температуры универсального отделения.

- Режим «Зеленый»**
 - Для включения режима необходимо нажать на кнопку «VARIABLE TEMP» до значения 04, при этом загорится индикатор «8». Режим предназначен для хранения овощей и фруктов. Режим автоматически отключается при изменении температуры универсального отделения.

- Режим «Интел-лектуальный»**
 - Для включения режима необходимо однократно нажать на кнопку «Lock/Unlock», при этом загорится индикатор «9». В данном режиме температура холодильного отделения устанавливается равной 05, в морозильном — -18, в универсальном — -02. При изменении температуры в любом из отделений режим автоматически выключится, индикатор погаснет.
 - Чтобы выключить режим, необходимо снова нажать на кнопку «Lock/Unlock».

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

БИРЮСА SBS 644



- Индикаторы**
- 1 - Индикатор блокировки дисплея.
 - 2 - Индикатор морозильного отделения.
 - 3 - Индикатор холодильного отделения.
 - 4 - Индикатор режима «Фрукты».
 - 5 - Индикатор режима «Напитки».
 - 6 - Индикатор режима «Мясо».
 - 7 - Индикатор режима «Суперзаморозка».
 - 8 - Индикатор режима «Суперохлаждение».
 - 9 - Индикатор интеллектуального режима.

- Кнопки управления**
- A - Кнопка выбора отделения.
 - B - Кнопка регулировки температуры в выбранном отделении.
 - C - Кнопка выбора режима в отделении Fresh Zone.
 - D - Кнопка выбора дополнительных режимов.
 - E - Кнопка блокировки / разблокировки панели управления.

Блокировка / разблокировка панели управления	<ul style="list-style-type: none"> Чтобы заблокировать экран дисплея, нажмите и удерживайте кнопку «Lock/Unlock» в течение 3 секунд. Индикатор «1» загорится. Чтобы разблокировать экран дисплея, снова нажмите и удерживайте кнопку «Lock/Unlock» в течение 3 секунд. Индикатор «1» погаснет.
Установка температуры в холодильном / морозильном отделениях	<ul style="list-style-type: none"> Для выбора нужного отделения необходимо последовательно нажимать на кнопку «ZONE». Индикатор выбранного отделения будет непрерывно мигать.
Установка температуры в холодильном отделении	<ul style="list-style-type: none"> Температура в холодильном отделении по умолчанию составляет 5°C. При нажатии кнопки «TEMP» температура в холодильном отделении будет изменяться в диапазоне от 02°C до 08°C.
Отключение холодильного отделения	<ul style="list-style-type: none"> При нажатии кнопки «ZONE» в течение 10 секунд функция охлаждения холодильного отделения будет отключена. При этом на дисплее температуры отобразится «-- --». Чтобы активировать функцию охлаждения холодильного отделения, нажмите и удерживайте кнопку «ZONE» в течение 10 секунд.
Установка температуры в морозильном отделении	<ul style="list-style-type: none"> Температура в морозильном отделении по умолчанию составляет -18°C. При нажатии кнопки «TEMP» температура в морозильном отделении будет изменяться в диапазоне от -15°C до -23°C.
Установка температуры во Fresh Zone	<ul style="list-style-type: none"> Нажмите кнопку «FLEX TEMP», чтобы выбрать режим «ФРУКТЫ», «НАПИТКИ», «МЯСО» для отделения Fresh Zone. режим «НАПИТКИ» работает при температуре 0°C режим «МЯСО» работает при температуре -4°C режим «ФРУКТЫ» работает при температуре 4°C
Дополнительные режимы	<ul style="list-style-type: none"> Для выбора дополнительных режимов необходимо последовательно нажимать на кнопку «MODE». Индикатор выбранного режима будет гореть.
Режим «Суперзаморозка»	<ul style="list-style-type: none"> При выборе режима компрессор работает непрерывно, чтобы ускорить процесс замораживания продуктов. Режим автоматически отключается либо через 24 часа работы, либо когда температура в морозильном отделении достигнет -28°C. Индикатор режима «Суперзаморозка» погаснет, морозильное отделение продолжит работать при ранее заданной температуре.
Режим «Суперохлаждение»	<ul style="list-style-type: none"> При выборе режима температура в холодильном отделении фиксируется на уровне 2°C. Режим работает по умолчанию в течение 2 часов 30 минут, затем автоматически выключается. Индикатор режима «Суперохлаждение» погаснет, холодильное отделение продолжит работать при ранее заданной температуре.
Режим «Интеллектуальный»	<ul style="list-style-type: none"> При выборе режима «Интеллектуальный» холодильное отделение будет работать по умолчанию при температуре 5°C, а морозильное отделение — при температуре -18°C.

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 плюс 10 °C, он может работать нестабильно (существует возможность повышения температуры в холодильном отделении).

ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД

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, ящики) 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 течении 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 Нет контакта вилки с розеткой	Проверить напряжение в сети 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
В отделении образуется слой инея	Убедитесь, что вентиляционные отверстия не заблокированы продуктами. Убедитесь, что дверь полностью закрыта	Чтобы удалить иней, обратитесь к разделу «Обслуживание и уход».
Температура внутри слишком высокая	Возможно, вы слишком долго или слишком часто оставляли двери открытыми; или двери остаются открытыми из-за какого-то препятствия; или прибор установлен с недостаточным пространством по бокам, сзади и сверху.	
Вода капает на пол	Поддон для воды (расположенный на задней стене шкафа может быть неправильно установлен, или сливной патрубок (расположен под верхней частью компрессорного отсека) может быть неправильно расположен для направления воды в поддон.	Возможно, вам придется отодвинуть холодильник от стены, чтобы проверить поддон и сливной патрубок
Освещение холодильника не работает	Светодиодная лампа может быть повреждена	Система управления отключила освещение из-за того, что дверь оставалась открытой слишком долго. Закройте и снова откройте дверь, чтобы снова включить освещение.

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.

В случае возникновения неисправности на панели управления холодильника появится код ошибки либо соответствующая индикация (см. таблицы ниже). Если на панели управления появилась информация о неисправности, необходимо обратиться в авторизованный сервисный центр для ее устранения.

Код ошибки	Описание неисправности
FS	Неисправность датчика морозильной камеры
rh	Неисправность датчика температуры окружающей среды
rs	Неисправность датчика холодильника
bS	Неисправность датчика переменной температуры
IC	Неисправность датчика образования льда
dS	Неисправность датчика размораживания
dH	Проблема с размораживанием
CO	Сбой связи
FF	Неисправность вентилятора морозильной камеры
CF	Неисправность вентилятора конденсатора

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 следующим образом:

- отсоединить вилку от сети и перерезать провод;
- 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.

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

Произведено по заказу ОАО «КЭХ «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 Snowky Electric Co., Ltd.

No 369, Qingluan Road, Hefei Economic-Technological Development Zone Anhui 230601, PR, China

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики	Обозначение модели		
	Бирюса TD 530	Бирюса TD 563	Бирюса SBS 644 I
Номинальное напряжение, частота тока, В, Гц			220-240 ~, 50
Номинальная потребляемая мощность, Вт	130	150	130
Номинальная потребляемая мощность в режиме оттаивания, Вт	210	210	210
Номинальный общий объём брутто, л	584	637	677
Полный полезный объём, л	529	552	623
Номинальный полезный объём холодильного отделения, л	212	207	307
Номинальный полезный объём морозильного отделения, л	189	223	291
Номинальный полезный объём винного отделения, л	128	-	-
Номинальный полезный объём в универсальном отделении, л	-	122	25
Масса нетто, кг, не более	121	96	103
Габаритные размеры, мм:			
ширина	911	911	1036
глубина	706	706	650
высота	1830	1830	1830
Установленный срок службы, лет, не менее	10		
Корректированный уровень звуковой мощности, дБА, не более	42	42	38
Класс энергетической эффективности	A++	A+	A++
Климатический класс	N, ST, T	SN, N, ST, T	SN, N, ST, T
Номинальная замораживающая способность, кг/24ч	10	12	20
Потребление энергии в сутки, кВт • ч/24ч	0,92	1,36	0,97
Система No Frost	Да	Да	Да
Количество компрессоров	1	1	1
Тип компрессора	Инверторный	Инверторный	Инверторный

ДЛЯ ЗАМЕТОК

РУССКИЙ

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 гарантитной мастерской. 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 (MSK)**, либо направив обращение на электронную почту service@biryusa.ru.

Модель

Серийный номер

Дата изготовления

Штамп приемщика

Наименование торгующей организации

С условиями гарантийных обязательств ознакомлен, претензий к комплектации и внешнему виду не имею

<p>Корешок талона №1 на гарантийный ремонт Изъят _____</p> <p>Исполнитель _____ Выполнены работы _____</p>	<p>дата изъятия _____</p> <p>Исполнитель _____ Выполнены работы _____</p>	<p>дата изъятия _____</p> <p>Исполнитель _____ Выполнены работы _____</p>
<p>Корешок талона №2 на гарантийный ремонт Изъят _____</p>	<p>дата изъятия _____</p> <p>Исполнитель _____ Выполнены работы _____</p>	<p>дата изъятия _____</p> <p>Исполнитель _____ Выполнены работы _____</p>
<p>Корешок талона №3 на гарантийный ремонт Изъят _____</p>	<p>дата изъятия _____</p> <p>Исполнитель _____ Выполнены работы _____</p>	<p>дата изъятия _____</p> <p>Исполнитель _____ Выполнены работы _____</p>
<p>Корешок талона №4 на гарантийный ремонт Изъят _____</p>	<p>дата изъятия _____</p> <p>Исполнитель _____ Выполнены работы _____</p>	<p>дата изъятия _____</p> <p>Исполнитель _____ Выполнены работы _____</p>

Описание ремонта _____

Подпись мастера _____



«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	24
ПАЙДАЛАНУҒА ДАЙЫНДЫҚ	24
ҚАУІПСІЗДІК ТАЛАПТАРЫ	28
ЖИЫНТЫҚТАЛЫМЫ	29
ПАЙДАЛАНУ	31
АЗЫҚ-ТУЛІКТЕРДІ САҚТАУ ЖӘНІНДЕ ҰСЫНЫМДАР	38
ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ ЖӘНЕ КҮТУ	38
ЫҚ蒂МАЛ АҚАУЛЫҚТАР ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ЖОЮ ТӘСІЛДЕРІ	38
КӘДЕГЕ ЖАРАТУ	39
ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ	40
КЕПІЛДІК КАРТАСЫ	42



Күрьилмасы үнемі жетіле түседі, соңдықтан осы нұсқаулықта көрсетілмеген кейірі
өзгертулері болуы мүмкін.

ЖАЛПЫ МӘЛІМЕТТЕР

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

Тоңазытқыштардың тұс сыйықтарының белгіленуін ажырату:

«I» - «Тот баспайтын болат» тұс сыйығы.

«SG» - «Құміс шыны» тұс сыйығы.

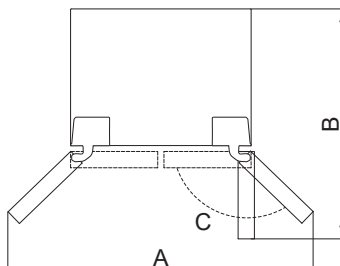
Тоңазытқыштар КО ТР 004/2011, КО ТР 020/2011, ЕАӘО ТР 037/2016 талаптарына сай келеді.

ПАЙДАЛАНУҒА ДАЙЫНДЫҚ

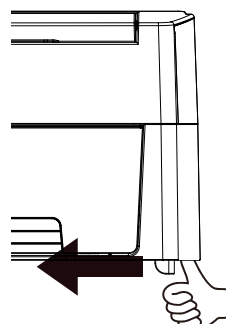
- Каптаманы ашу**
- Орам таспаларын кесіп тастаңыз, ораманы абылап алыңыз.
 - Тоңазытқыштың ішкі бөлшектерін орам материалдарынан босатыңыз.
- НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!**
- Тоңазытқышты тік қалпына орнатқаннан кейін қосудың алдында кемінде 30 минут күті қажет. Бірден қосу тоңазытқыш агрегатының істен шығуына әкелуі мүмкін!
 - Егер тоңазытқыш 0 °C-тан төмен температурада сақталса немесе тасымалданса, оны қоспаса бұрын оны белме температурасында кемінде 8 сағат ашық есіктермен ұстай керек! Қыздырылмаған тоңазытқышты желіге қосу компрессордың синалануына әкелуі мүмкін!
- Орнату**
- Тоңазытқыш тікелей күн сөүлесі түсетін жерге, жарық беретін және қыздыратын аспаптардан (газ және электр плиталары, пештер, жылдыту радиаторлары) кемінде 50 см қашақтықта орнатылуы тиіс.
 - Ая 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!**
- Тоңазытқыш орнатылған үй-жайдарғы қоршаған ауа температурасы:
TD 530: от 16 до 43 °C;
TD 563: от 10 до 43 °C.
 - Үй-жайдарғы ауаның салыстырмалы ылғалдылығы 75%-дан аспауы керек.
 - Тоңазытқышты текшеге орнатуға немесе жиһаз ішіне салуға тыйым салынады.
- Тәсестіру**
- Тоңазытқышты көлденеңін туралай реттеу тіректерін бұрау немесе бұрап алу арқылы жүзеге асырылады.
- НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!**
- Тұрақсыз орнатылған тоңазытқыш жұмыс істегендеге шуылдауы мүмкін!

Тоңазытқышты
пайдалануға
қажетті ең аз
жалпы кеңістік

Үлгісі	Қажетті кеңістіктің өлшемдері, мм		
	A	B	C, °
TD 530	1661	1151	149
TD 563	1661	1151	149
SBS 644	1893	1110,8	149



Тазалау	<p>Тоңазытқышты тасымалдаудан кейін жұмыс жағдайына келтіру үшін қажетті уақытты гигиеналық тазалау үшін пайдалануга болады.</p> <p>Тоңазытқыштың ішкі және сыртқы беттерін, сондай-ақ толымдаушыларды жылы сабынды суға малинған жұмыс шүберекпен жүзуыңыз, таза сүмен шайының, құргатыңың, содан кейін тоңазытқышты ашақ есіктемен бір сағат бойы желдетіңіз.</p>
НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!	<ul style="list-style-type: none"> • Тоңазытқышты жуу үшін құрамында қышқылдар және еріткіштер бар абразивті пасталар мен жұғыш құралдарды қолданбаңыз! • Жаңа тоңазытқыштың белгілі бір ісіңі бар, ол үақыт өте келе толығымен жоғалады.
Косу	<ul style="list-style-type: none"> • Тоңазытқышты 50 Гц жиіліктегі және номиналды кернеу 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). Тоңазытқыштың көрсетілген параметрлерге сәйкес келмейтін желіге қосу оньың істен шығуына әкелу мүмкін. Егер желідегі кернеу ұсынылған параметрлерге сәйкес келмесе, тұрмыстық электр құрылғыларымен жұмыс істеуге арналған, кемінде 1600 ВА толық іске қосу қуатына есептеген кернеу тұрақтандырығышын орнату қажет (мамандандырылған дүкенде сатып алынады). • Тоңазытқыштар «I» класты электр тогының закымданынан қорға түрі бойынша шығарылады (жерге қосу сымымен), сондықтан тоңазытқыштарды тек жерге тұйықталған электр желісіне қосуға болады. Егер розетка тоңазытқыштың құат сымының айрының сәйкес келмесе, онда қорғаныс класы I розетканы орнату үшін білікті электршімен байланыс қерек.
Әзімдерді орналастыру	<p>Азық-түлікті тоңазытқышта тоңазытқышты электртремен қоректендіру желісіне қосқаннан кейін кемінде 4 сағаттан кейін орналастыру ұсынылады.</p>
TD 530 мұз генераторының орнату	<ul style="list-style-type: none"> • Мұз генераторын алып тастау, оны тазалау, содан кейін оны бірінші рет пайдаланған кезде немесе ұзақ үақыт тоқтап тұрғаннан кейін орнына орнату ұсынылады. • Мұз генераторын алып шықас бұрын тоңазытқыштың қуатын өшіріңіз. • Мұз сақтауға арналған контейнерді алып шығу үшін оны екі қолыңызбен мықтап ұстаныз және кетеріңіз. Конteinерді орнына орнатап бұрын оны мұқият тазалаңыз және құргатыңыз. • Мұз сақтауға арналған контейнерді қайта орнатқан кезде, контейнердің түбін екі жағынан бағыттаушылар бойынша тураланыңыз, оны бағыттаушыларға салыңыз және орнына салыңыңыз.
TD 563 мұз генераторының орнату	<ul style="list-style-type: none"> • Мұз генераторын алу үшін мұз генераторының сыртқы қарай тарта отырып оң қолыңыздың бас бармағымен панельді солға және ішке қарай сырғытыңыз (сүрретті қараңыз). • Мұз генераторын орнатқан кезде алдымен оның сол жағын, содан кейін оң жағын орнатыңыз, содан кейін бүкіл панельді ішке қарай шертілгенге дейін итеріңіз.
НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!	<ul style="list-style-type: none"> • Мұз генераторы мұз текшелерін шығарғанда, сіз су қақпақшасының ысылдауын, мұз генераторға келіп түсетін судың дыбысын және құлаған мұз текшелерінің сыртының естисіз. Судың еденге тегіліуіне және су жинауға арналған түпқойманың зақымдалуына жол бермеу үшін оны үақтылы тазалап отыру маңызды.



Су құбырына қосылу

- Тоңазытқышты артқы жағынан төменде суық сумен жабдықтау жүйесіне қосыңыз : Минималды қысым: 1,4 бар; Максималды қысым: 6,9 бар. Мұз генераторының функциясын пайдаланған кезде су құбырының дұрыс жалғанғанын және су беру қақпақшасының ашық екенін тексерініз. Су көзіне қосылу үшін жеткілікті орын қалдымыңыз. Тоңазытқыш тұрақты режимде біраз уақыт жұмыс істегеннен кейін, мұз генераторы мұз дайындағандағы болады. Суық су 5 сағат қалыпты жұмыс істегеннен кейін, ал мұз текшелері немесе ұсақталған мұз 12 сағаттан кейін қолжетімді болады.

**НАЗАР
АУДАРЫҢЫЗ!**

- Тек ауызсу көзіне қосылыңыз.



Қорғаныс
бекіткіші

1. Қорғаныс бекіткішін алыңыз.



Шаңнан
корғайтын
қақпақша

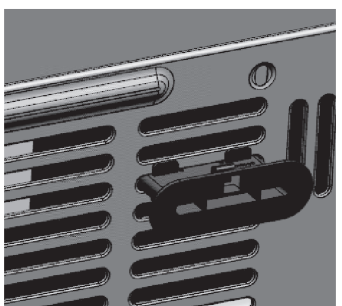
2. Шаңнан қорғайтын қақпақшаны
алыңыз.



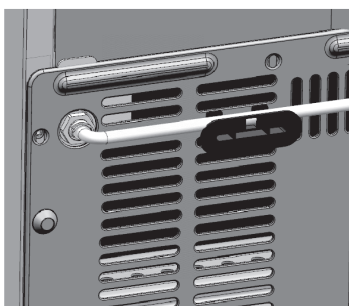
3. Жұмсақ тұтікті (PE) қосыңыз.



4. Қорғаныс бекіткішін орнатыңыз.



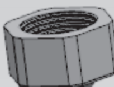
5. Тақтайшаны орнатыңыз.



6. Тәсімде көрсетілгендей жұмсақ
тұтікті орнатыңыз.



7. Су құбырының ұшы коннекторға салынғанына көз жеткізіңіз.



8. Бекітудің сенімділігіне көз жеткізіңіз.



9. Су құбырын кранға жалғаңыз (тығыздығыш таспаны қолданыңыз).

Ескертпелер

- Су құбырын қосқаннан кейін ағып кетпеуін тексеріңіз.
- Коннектор мен тақтайша полиэтилен пакетке салынған.

SBS 644 тасымалды мұз генераторы

- Тасымалды мұз генераторды бірінші рет пайдаланар алдында тазалау қажет.
- Мұз генератордың жоғарғы қақпағынан суға арналған контейнерді алып шығыңыз.
- Контейнердегі белгіге сәйкес 100 мл ауыз су құйып алыныз.
- Мұз генератордың жоғарғы қақпағындағы бір немесе екі саңылауына суды абайлап құйыңыз.
- Мұз генераторын мұздату бөлімшесіне мұз пайда болғанға дейін бірнеше сағатқа орнатыңыз.
- Мұз текшелерін алу үшін тұтқаларды сағат тілінің бағыты бойынша бұрыңыз. Дайын мұз текшелері тәменгі тұлқоймага түседі. Тұтқаларды бастапқы қүйіне қайтарыңыз.
- Тұлқоймадан мұз текшелерін жинап алу үшін арнайы қалақшаны пайдаланыңыз.

Суға арналған
контейнер



ҚАУІПСІЗДІК ТАЛАПТАРЫ

Қауіпсіздік ережелері

Тоңазытқышты пайдалану кезінде қауіпсіздік ережелерін сақтаңыз:

- Тоңазытқышты электр желісіне қоспас бұрын розетканың жарамдылығын және қуат сымы мен айырданың зақымдалғанын тексеріңіз.
- Электр тогымен зақымдану қауіпшілігін болдырмау мақсатында қуаттың баусымы зақымданған кезде оны дайындаушы зауыттың өкілі немесе ұксас білікті тұлға ауыстыруы тиіс.
- Токтөкізіш белілтердің тоңазытқыш корпусына түйікталу белгілері болған кезде (металл белілтерге тигенде шымшу), тоңазытқышты желіден ажыратыңыз және ақаулықты жою үшін механикіті шақырыңыз.
- Тоңазытқышка және табиги 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.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

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

Тоңазытқыш дұрыс жұмыс істеуі және сізге ұзак уақыт қызмет етүі үшін бірқатар шектеулерді сақтау керек:

ТҮЙІМ САЛЫНАДЫ!

- Тоңазытқышты көлденең күйінде тасымалдау! Талаптарды сақтамау компрессордың зақымдануына әкеп соқтыруы мүмкін!
- Тоңазытқышты ылғалдауды жағары бөлмелерде (төбесі, қабыргалары және бөлмегедегі заттар ылғалмен жабылған), сондай-ақ еткізіш едендері бар бөлмелерде қолданбаңыз! Тоңазытқыш - бұл ең алдымен электрлік құрылғы және оны жағары ылғалдаудың пайдалану электр тогының түйікталуына немесе согуына әкелуі мүмкін!
- Тоңазытқышты электр желісіне қосу үшін бейімдегіштерді, қосқыштарды, тістерді және үзартқыш сымдарды қолданбаңыз, себебі олар ерткे әкелуі мүмкін!
- Жұмыс кезінде тоңазытқыштың компрессорын ұстамаңыз, себебі ол жұмыс кезінде 90 °C температурасына дейін қыздырылады!
- Тоңазытқышта әрт шығуы мүмкін электр жылдыту аспаптарын орнатпаңыз!
- Тоңазытқыштың электр сыйбасына сыйықтықтың тиоіне жол бермеу үшін сыйықтықтары бар сыйымдылықты тоңазытқыш үстіне қоймаңыз!
- Тоңазытқыштың құрылымына өз бетінізше өзгерістер енгізбеніз! Бұл тоңазытқыштың бұзылуына немесе дұрыс жұмыс істемеүіне әкелуі мүмкін! Тоңазытқыштың электр тізбегін бұзу қысқа түйікталуға және соның салдарынан ертке әкелуі мүмкін!
- Тоңазытқышты ағаш жәшіктерге, үстелдерге, орындықтарға және т. б. орнату.

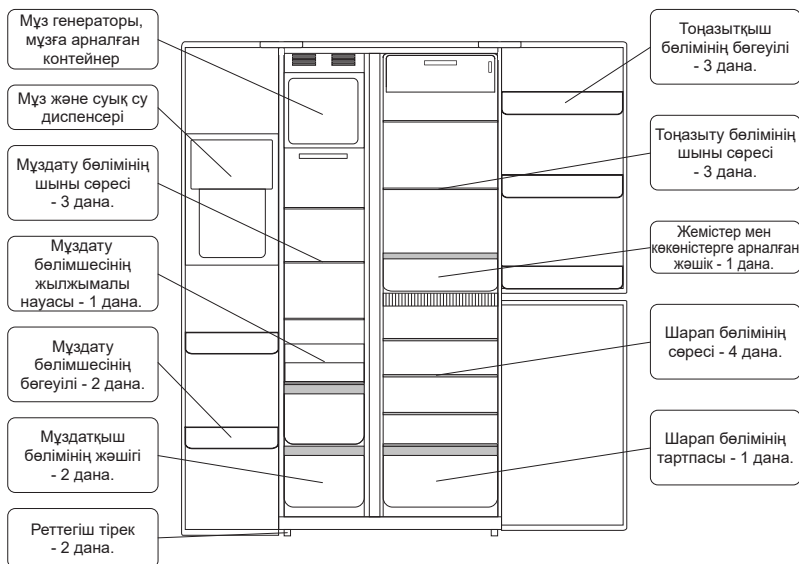
ЖИЫНТЫҚТАЛЫМЫ

ҚАЗАҚША

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

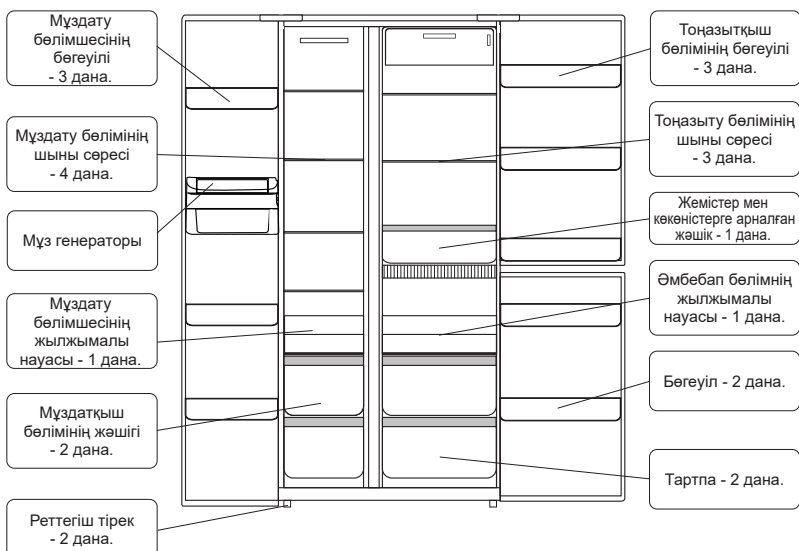
Тоңазытқыш
жиынтықталымы

Бирюса
TD 530



Тоңазытқыш
жиынтықталымы

Бирюса
TD 563

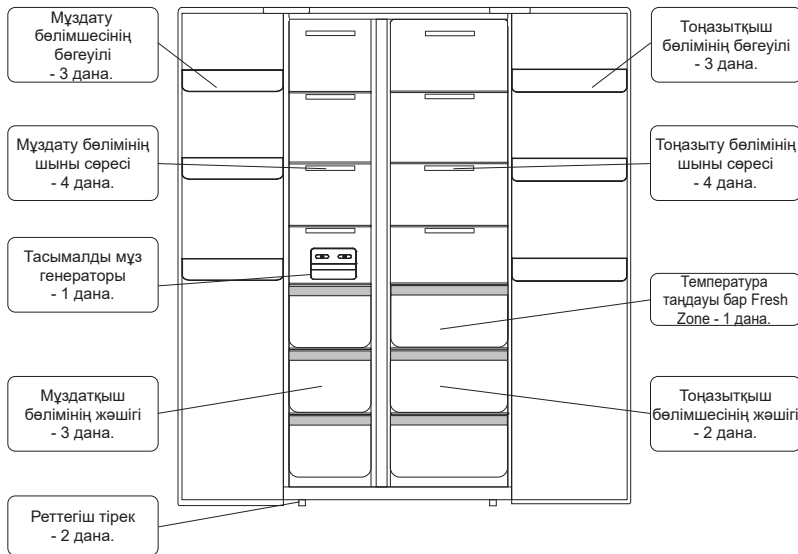


ЖИЫНТЫҚТАЛЫМЫ

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

Тоңазытқыш
жиынтықталымы

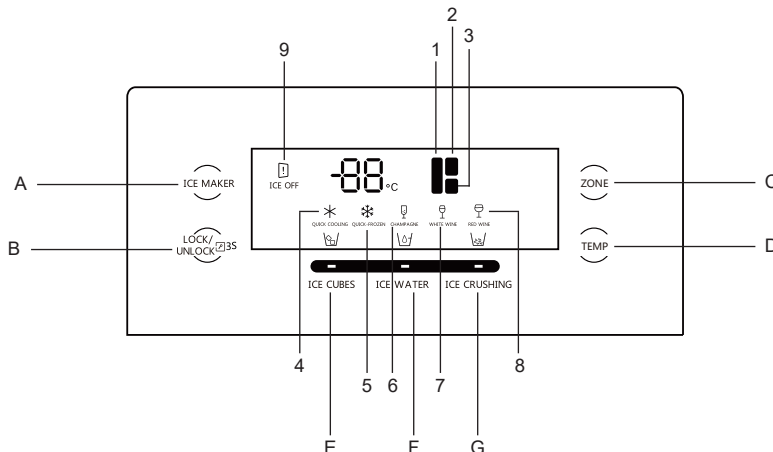
Бирюса SBS 644



ПАЙДАЛАНУ

БИРЮСА TD 530

- Тоңазытқышты іске қосу**
- Куат баусымын жалғаныз және куат ажыратқышын қосыңыз.
 - Куат бірінші рет қосылған кезде экранда әр бөлімде әдепті орнатылған температура көрсетіледі (тоңазытқыш бөлімде орнатылған температура 5°C, мұздатқыш бөлімде - 18°C құрайды). Температурасы реттелетін бөлімде орнатылған температура 12°C құрайды), ал мұздатқыш бөлімдегі әдепті температура көрсету аймағындағы температура ретінде көрсетіледі.



• «Есік тиісті түрде жабылған» күйде, егер осы уақыт ішінде дисплейде ешқандай операция болмаса, экран 60 секундтан кейін қараңғыланады.

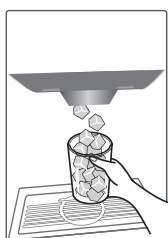
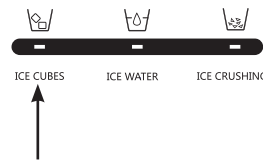
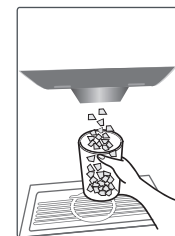
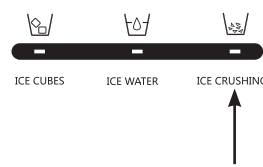
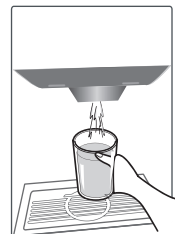
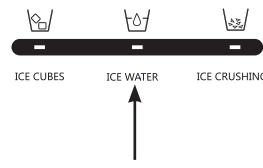
- Индикаторлар**
- Мұздатқыш бөлімшесінің индикаторы.
 - Тоңазытқыш бөлімшесінің индикаторы.
 - Шарап бөлімінің индикаторы.
 - «Супер салқындану» режимінің индикаторы.
 - «Супер мұздату» режимінің индикаторы.
 - «Шампан» режимінің индикаторы.
 - «Ақ шарап» режимінің индикаторы.
 - «Қызыл шарап» режимінің индикаторы.
 - Мұз генераторының өшіру индикаторы.

- Басқару түймелері**
- Мұз генераторының қосу/өшіру батырмасы.
 - Басқару панелін бұғаттау/бұғаттан ашу батырмасы.
 - Бөлімді таңдау батырмасы.
 - Таңдалған бөлімдегі температуралы реттеу батырмасы.
 - Мұз текшелерін беру батырмасы.
 - Салқынданылған су беру батырмасы.
 - Ұсақталған мұз беру батырмасы.

Басқару панелін бұғаттау/бұғаттан босату	<ul style="list-style-type: none"> Дисплей экранын «Бұғаттау/бұғаттан босату» үшін «Lock/Unlock» батырмасын 3 секунд басып тұрыңыз. Егер 60 секунд ішінде қандай-да бір батырмалар басылмаса, дисплей экраны өшеді.
Тоңазытқыштың жұмыс режимдері	<ul style="list-style-type: none"> Қажетті бөлімді таңдау үшін «Zone» батырмасын ретпен басу керек. Таңдалған бөлімнің индикаторы үздікісін жыпылықтайтын болады.
Тоңазыту бөліміндегі температуралы орнату	<ul style="list-style-type: none"> «Temp» батырмасын басқан кезде тоңазытқыш камерадағы температура қадаммен 02 °С-тан 08 °С -қа дейін өзгереді: 05 — 04 — 03 — 02 — 02+Суперсалқындуат — 08 — 07 — 06 — 05. «Temp» батырмасын 8 секунд басқан кезде тоңазытқыш камераның салқындану функциясы өшіріледі. Бұл ретте температура дисплейінде «---» көрсетіледі. Тоңазытқыш белімінің салқындану функциясын іске қосу үшін «Temp» батырмасын 5 секунд басып үстап тұрыңыз.
Мұздату белігіндегі температуралы орнату	<ul style="list-style-type: none"> «Temp» батырмасын басқан кезде мұздатқыш камерадағы температура -18 — -19 — -20 — -21 — -22 — -23 қадаммен - 23 °С - тан-15 °С-қа дейін, -15 — -16 — -17 — -18 қадаммен -23+Супер мұздатуға өзгереді.
Шарап беліміндегі температуралы орнату	<ul style="list-style-type: none"> «Temp» батырмасын басқан кезде шарап беліміндегі температура қадаммен 05 °С-тан 16 °С-қа дейін өзгереді: 12 Ақ шарап — 11 Ақ шарап — 10 Ақ шарап — 09 Ақ шарап — 08 Шампан — 07 Шампан — 06 Шампан — 05 Шампан — 16 Қызыл шарап — 15 Қызыл шарап — 14 Қызыл шарап — 13 Қызыл шарап - 12 Ақ шарап. «Temp» батырмасын 8 секунд басқан кезде шарап белемесінің салқындану функциясы өшіріледі. Бұл ретте температура дисплейінде «---» көрсетіледі. Шарап белімінің салқындану функциясын іске қосу үшін «Temp» батырмасын 5 секунд бойы басып үстап тұрыңыз. Температура орнатылғаннан кейін шарап белімінде температура диапазонына сәйкес келетін индикатор жанады: «Қызыл шаралттар» үшін - 13 °С-тан 16 °С-қа дейін; «Ақ шаралттар» үшін - 9 °С-тан 12 °С-қа дейін; «Шампан» үшін - 5 °С-тан 8 °С-қа дейін.
«Супер салқындуат» режимі	<ul style="list-style-type: none"> Режимді қосу үшін «Zone» батырмасын пайдаланып тоңазытқыш белімін таңдау керек. «Temp» батырмасын ретпен басу арқылы «4» индикаторы жанған кезде «Супер салқындуатды» орнату керек. Өшіру үшін — процедураны қайталаңыз.
«Супер мұздату» режимі	<ul style="list-style-type: none"> Режимді қосу үшін «Zone» батырмасын пайдаланып мұздатқыш белімін таңдау керек. «Temp» батырмасын ретпен басу арқылы «Супер мұздату» параметрін орнату керек, бұл ретте «5» индикаторы жанады. Өшіру үшін — процедураны қайталаңыз.
Мұз генераторын қосу және өшіру	<ul style="list-style-type: none"> Тоңазытқыш қосылған кезде мұз генераторы әдепті бойынша қосылады, бұл ретте «9» индикаторы сөнеді. «ICE MAKER» батырмасын 3 секунд басқан кезде мұз дайындау функциясы өшіріледі, «9» индикаторы жанады.
Мұз және суга арналған диспенсер	<ul style="list-style-type: none"> Мұз текшелерін немесе ұсақталған мұзды пайдаланған кезде, өтінеміз жылу оқшаулағыш қақпақты алыныз. Басқа жағдайларда жылу оқшаулағыш қақпақтың орнында екенине көз жеткізіңіз. Жаңа тоңазытқышты пайдаланған кезде судың ағып кетуіне мүмкіндік беру үшін мұз мелшерлігішінің батырмасын алғашкы бірнеше секунд бойы басып үстап тұрыңыз. Ішу үшін қолданбас бұрын алғашкы 1-2 литр суды төгіт тастаңыз. Бұл жүйеге кіру мүмкін кез келген барлық ластануларды жоюға көмектеседі. Мұз генераторынан мұздың алғашқы улесін санитарлық себептермен тағамға қолдануға болмайды.
Мұз генераторы	<ul style="list-style-type: none"> Мұз генераторы мен мұзды сақтауға арналған белім мұздатқыш камераның жоғарғы жағында орналасқан. Мұз генераторын пайдаланған кезде ажыратқыштың қосулы екенине және сумен берудің қосылғанына көз жеткізіңіз. Осыдан кейін мұз генераторы мұзды автоматты түрде дайындей бастайды. Мұзды сақтауға арналған белім толған кезде мұз жасау процесі автоматты түрде тоқтайды. Мұз генераторы өр 24 сағат сайын шамамен 1500 грамм мұз шығаруға қабілетті. Мұздатқыш камерадағы температура қалаулыға жеткенде, мұз генераторы мұздың алғашқы улесін бірнеше сағат ішінде дайындейді.

**Мұз және
салқындастылған
су беру**

- Салқындастылған су беру уақытын орнату — Өдепкі бойынша сүмен толтыру уақыты 5 секундтің күрайды. Құт әр ретте өшірілгеннен кейін ол әдепкі уақытка орлады. Су беру уақытын езгерту үшін «ICE WATER» батырмасын 3 секунд басыныз, содан кейін «ICE WATER» батырмасын кезекпен басу арқылы уақытты 0,5 секунд қадаммен 0-ден 10 секундқа дейінгі диапазонда орнатыңыз. Дисплей әдепкі бойынша 50 мәннің көрсетеді (5 секундқа тен). Әр басканнан кейін мән 5-ке артады, бұл 0,5 секундқа сәйкес келеді. Дисплейдегі максималды 99 мәні 10 секундқа сәйкес келеді.
- Салқындастылған су беру — Салқындастылған су беру үшін тиісті индикатор жаңған кезде «ICE WATER» батырмасын басыныз. Осыдан кейін ыдысты диспенсерге әкеліп, оны басыңыз. Салқындастылған судың қажетті мөлшерін алышыз, содан кейін диспенсерді босатыңыз.
- Ұсақталған мұзды беру — Ұсақталған мұзды беру үшін «ICE CRUSHING» батырмасын басыңыз, бұл кезде тиісті индикатор жаңады. Осыдан кейін ыдысты диспенсерге әкеліп, оны басыңыз. Ұнтақталған мұздың қажетті мөлшерін алышыз, содан кейін диспенсерді босатыңыз.
- Мұз текшелерін беру — Мұз текшелерін беру үшін «ICE CUBE» батырмасын басыңыз, бұл кезде тиісті индикатор жаңады. Осыдан кейін ыдысты диспенсерге әкеліп, оны басыңыз. Мұздың қажетті мөлшерін жинаңыз, содан кейін диспенсерді босатыңыз.



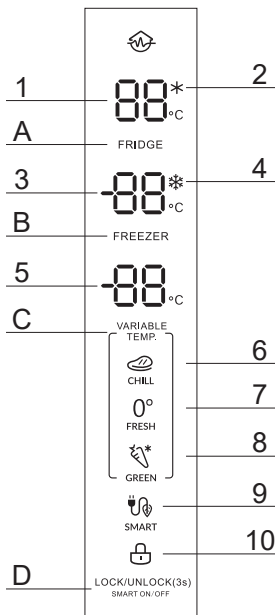
**НАЗАР
АУДАРЫҢЫЗ!**

- Мұз бен салқындастылған су беру мұздатқыш белімнің есіргі толығымен жабылған кездеғана мүмкін болады. Егер су немесе мұз беру процесінде мұздатқыш белімнің есіргі ашық болса, процесс автоматтры түрде тоқтайты.
- Сынған кезде жаракат алмау үшін мұз текшелерін сынғыш ыдыста пайдаланбаңыз.
- Ұсақталған мұз қолыңызға зақым келтірмейі үшін мұз мөлшерлегішін саусақтарыңызбен ұстамаңыз.

ПАЙДАЛАНУ

БИРЮСА TD 563

ҚАЗАКША



- Индикаторлар**
- 1 - Тоңазытқыш бөліміндегі температура индикаторы.
 - 2 - «Супер салқыннату» режимінің индикаторы.
 - 3 - Мұздатқыш бөліміндегі температура индикаторы.
 - 4 - «Супер мұздату» режимінің индикаторы.
 - 5 - Өмбебап бөліміндегі температура индикаторы.
 - 6 - «Салқыннату» режимінің индикаторы.
 - 7 - «Балғындық» режимінің индикаторы.
 - 8 - «Жасыл» режимінің индикаторы.
 - 9 - Интеллектуалды режим индикаторы.
 - 10 - Дисплейді бұғаттау индикаторы.

Басқару түймелері

- A - Тоңазытқыш бөлімін басқару батырмасы.
- B - Мұздатқыш бөлімін басқару батырмасы.
- C - Өмбебап бөлімді басқару батырмасы.
- D - Бұғаттау және интеллектуалды режимді басқару батырмасы.

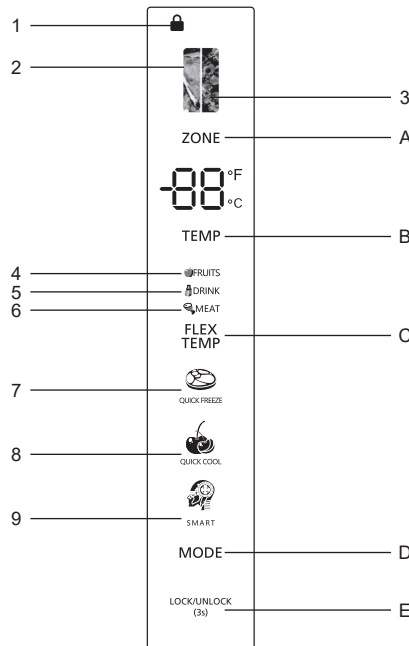
 - «Инверторлық компрессор»

Басқару панелін бұгаттау/бұгаттан босату	• «Lock/Unlock» батырмасын 3 секунд басқан кезде басқару панелі бұғатталады, бұл кезде «10» индикаторы жанағы. Басқару панелінің бұгатын ашу үшін «Lock/Unlock» батырмасын 3 секунд ішінде қайтадан басу керек, индикатор сөнеді.
Тоңазыту беліміндегі температуралары орнату	• «FRIDGE» батырмасын басқан кезде тоңазытқыш камерадағы температура мынадай қадаммен 02 °C-тан 08 °C-қа дейін өзгереді: 05 — 04 — 03 — 02 — Суперсалындару — 08 — 07 — 06 — 05. • «FRIDGE» батырмасын 5 секунд басқан кезде тоңазытқыш камераның салқындару функциясы өшіріледі. Бұл ретте температура дисплейінде «--» көрсетіледі. Тоңазытқыш белімінің салындару функциясының қосу үшін «FRIDGE» батырмасын 5 секунд бойы басып үстап тұрыңыз.
Мұздату белігіндегі температуралары орнату	• «FREEZER» батырмасын басқан кезде мұздатқыш камерадағы температура -18 — -19 — -20 — -21 — -22 — -23 — қадаммен -23 °C - тан -15 °C-қа дейін, -15 — -16 — -17 — -18 қадаммен Супер мұздатуға өзгереді.
Әмбебап беліміде температуралары орнату	• «VARIABLE TEMP» батырмасын басқан кезде мұздатқыш камера -04 °C-тан 08 °C-қа дейін өзгереді: 02 — 01 — 00 «Балғындық» режимі — -01 — -02 — -03 — -04 «Салындару» режимі — 08 — 07 — 06 — 05 — 04 «Жасыл» режимі — 03 — 02. • «VARIABLE TEMP» батырмасын 5 секунд басқан кезде әмбебап белімінің салындару функциясы өшіріледі. Бұл ретте температура дисплейінде «--» көрсетіледі. Әмбебап беліміді салындару функциясын іске қосу үшін «VARIABLE TEMP» батырмасын 5 секунд басып тұрыңыз.
«Супер салындару» режимі	• Режимді қосу үшін «FRIDGE» батырмасын кезекпен басу арқылы «Супер салындару» орнату керек, бұл кезде «2» индикаторы жанағы. • Өшіру үшін — «FRIDGE» батырмасын тағы бір рет басыңыз.
«Супер мұздату» режимі	• Режимді қосу үшін «FREEZER» батырмасын кезекпен басу арқылы «Супер мұздату» орнату керек, бұл кезде «4» индикаторы жанағы. • Өшіру үшін — «FREEZER» батырмасын тағы бір рет басыңыз.
«Салындару» режимі	• Режимді қосу үшін -04 мәніне дейін «VARIABLE TEMP» батырмасын басу керек, бұл кезде «6» индикаторы жанағы. Режим тағамдық қысқа мерзімде мұздатуға арналған. Әмбебап белімінің температурасы өзгерген кезде режим автоматты түрде өшеді.
«Балғындық» режимі	• Режимді қосу үшін «VARIABLE TEMP» батырмасын 00 мәніне дейін басу керек, бұл кезде «7» индикаторы жанағы. Режим балық және ет өнімдерін мұздатпай сақтауға арналған. Әмбебап белімінің температурасы өзгерген кезде режим автоматты түрде өшеді.
«Жасыл» режимі	• Режимді қосу үшін «VARIABLE TEMP» батырмасын 04 мәніне дейін басу керек, бұл кезде «8» индикаторы жанағы. Режим көкөністер мен жемістерді сақтауға арналған. Әмбебап белімінің температурасы өзгерген кезде режим автоматты түрде өшеді.
«Интеллек-туалды» режимі	• Режимді қосу үшін «Lock/Unlock» батырмасын бір рет басу керек, бұл кезде «9» индикаторы жанағы. Бұл режимде тоңазытқыш белімінің температурасы 05-ке, мұздатышта —18-ге, әмбебап -02-ге қойылады. Кез келген беліміде температура өзгерген кезде режим автоматты түрде өшеді, индикатор сөнеді. • Режимді өшіру үшін «кулыптау/кулыптаңтап босату «Lock/Unlock» батырмасын қайтадан басу керек.

ПАЙДАЛАНУ

БИРЮСА SBS 644

ҚАЗАҚША



- Индикаторлар**
- 1 - Дисплейді бұғаттау индикаторы.
 - 2 - Мұздатқыш белімшесінің индикаторы.
 - 3 - Тоқазыттыш белімшесінің индикаторы.
 - 4 - «Жемістер» режимінің индикаторы.
 - 5 - «Суындар» режимінің индикаторы.
 - 6 - «Ет» режимінің индикаторы.
 - 7 - «Супер мұздату» режимінің индикаторы.
 - 8 - «Супер салқынданту» режимінің индикаторы.
 - 9 - Интеллектуалды режим индикаторы.

- Басқару түймелері**
- A - Белімді таңдау батырмасы.
 - B - Таңдалған белімшесіндегі температуралы реттеу батырмасы.
 - C - Fresh Zone белімшесіндегі режимді таңдау батырмасы.
 - D - Қосымша режимдерді таңдау батырмасы.
 - E - Басқару панелін бұғаттау / бұғаттан ашу батырмасы.

Басқару тақтасын бұғаттау/ бұғаттан босату	<ul style="list-style-type: none"> Дисплей экранын бұғаттау үшін «Lock/Unlock» батырмасын басыңыз және 3 секунд бойы басып тұрыңыз. «1» индикаторы жанады. Дисплей экранының бұғатын ашу үшін, тағы да «Lock/Unlock» батырмасын басып, 3 секунд бойы басып тұрыңыз. «1» индикаторы өshedі.
Тоңазыту/ мұздату бөлімшелерінде температуралы орнату	<ul style="list-style-type: none"> Қажетті бөлімшени таңдау үшін «ZONE» батырмасын ретпен басу керек. Таңдалған бөлімнің индикаторы үздіксіз жыпылықтайтын болады.
Тоңазыту бөлімінде температуралы орнату	<ul style="list-style-type: none"> Тоңазыту бөлімшесіндегі температура әдепкі бойынша 5°C құрайды. «TEMP» батырмасын басқан кезде тоңазыту бөлімшесіндегі температура 02°C-ден 08°C-ге дейін өзгереді.
Тоңазыту бөлімін сөндіру	<ul style="list-style-type: none"> «ZONE» батырмасын 10 секунд бойы басқан кезде тоңазыту бөлігін салқындану функциясы өшіріледі. Бұл ретте температура дисплейінде «-- --» көрсетіледі. Тоңазыту бөлімінің салқындану функциясын іске қосу үшін "ZONE" батырмасын басып, 10 секунд үстап тұрыңыз.
Мұздату бөлігіндегі температуралы орнату	<ul style="list-style-type: none"> Мұздату бөлімшесіндегі температура әдепкі бойынша -18°C құрайды. «TEMP» батырмасын басқан кезде мұздату бөлімшесіндегі температура -15°C-ден -23°C-ге дейінгі ауқымда өзгереді.
Fresh Zone-да температуралы орнату	<ul style="list-style-type: none"> Fresh Zone бөлімшесі үшін «ЖЕМИСТЕР», «СУСЫНДАР», «ET» режимін таңдау үшін «FLEX TEMP» батырмасын басыңыз. «СУСЫНДАР» режимі 0°C температурада жұмыс істейді «Ет» режимі -4°C температурада жұмыс істейді «ЖЕМИСТЕР» режимі 4°C температурада жұмыс істейді
Қосымша режимдер	<ul style="list-style-type: none"> Қосымша режимдерді таңдау үшін «MODE» батырмасын ретпен басу қажет. Таңдалған режим индикаторы жанады.
«Супер мұздату» режимі	<ul style="list-style-type: none"> Режимді таңдау кезінде өнімдерді мұздату процесін тездеть үшін компрессор үздіксіз жұмыс істейді. Режим 24 сағаттан кейін немесе мұздату бөліміндегі температура -28°C жеткенде автоматты түрде өшіріледі. «Супертоназыту» режимінің индикаторы сөндіріледі, мұздату бөлімшесі бұрын берілген температурада жұмысын жалғастырады.
«Супер салқындану» режимі	<ul style="list-style-type: none"> Режимді таңдау кезінде тоңазыту бөлімшесіндегі температура 2°C деңгейінде белгіленеді. Режим әдепкі бойынша 2 сағат 30 минут бойы жұмыс істейді, содан кейін автоматты түрде өшіріледі. «Супертоназыту» режимінің индикаторы сөндіріледі, тоңазытқыш бөлімшесі бұрын берілген температурада жұмысын жалғастырады..
«Интеллектуалды» режимі	<ul style="list-style-type: none"> «Интеллектуалды» режимін таңдау кезінде тоңазыту бөлімшесі әдепкі бойынша 5°C температурада, ал мұздату бөлімшесі -18°C температурада жұмыс істейтін болады.

АЗЫҚ-ТУЛІКТЕРДІ САҚТАУ ЖӨНІНДЕ ҰСЫНЫМДАР

- Тоңазытқыш ішіндегі температурага оның орналасқан жері, қоршаған орта температурасы, есіктің ашылу жүлгілігі есеп етуі мүмкін.
- Ерекше ісі бар немесе істі оңай сініретін өнімдерді оралған күйінде, сұйықтықтарды - тек жабық күйінде сактанаңыз.
- Қажет болмаса тоңазытқыштың есігін ашпаңыз және оны ашық күйде ұзақ ұстамаңыз.
- Аспаптың тоңазытқышын плюс 10 °C темен температурасы бар үй-жайлда ұзақ уақытқа орнатқанда, ол тұрақсыз жұмыс істейі мүмкін (тоңазытқыш бөлімінде температуралың жогарылауы мүмкін).

ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ ЖӘНЕ КҮТУ

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

- Тоңазытқышты электр қуатының желісінен ажыратыңыз.
- Тоңазытқыштан азық-түлікті, сондай-ақ толымдаушыларды (сөрөптер, жәшіктер) алып шыгарыңыз.
- Тоңазытқыштың ішкі және сыртқы беттерін, сондай-ақ компоненттерді жылды суга малынған жұмысқа шуберекпен жуыныз, таза сүмен шайыңыз және құрғатыңыз.
- Есіктері ашық тоңазытқышты бір сағат құрғатыңыз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Тоңазытқыштың ішкі және сыртқы беттерін тазалау үшін құрамында қышқылдар және еріткіштер бар абраziвті пасталарды немесе жуғыш құрапдарды қолданбаңы!

Егер тоңазытқыш ұзақ уақыт бойы пайдаланылмаса, жағымсыз істің алдын алу үшін одан азық-түліктерді алып тастау, тазалау және есіктерді ашық қалдыру ұснылады.

ЫҚТИМАЛ АҚАУЛЫҚТАР ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ЖОЮ ТӘСІЛДЕРІ

Ақаулық, сирттан білінүі	Ықтимал себебі	Ақаулықты анықтау және жою әдісі
Желіге қосылған тоңазытқыш жұмыс істемеіді	Желіде көрнек жок	Желідегі көрнеді тексеру
Жұмыс істеп тұрган тоңазытқыштың сұлдырлауы және тарсылы	Розетканың айырмен түйіспесі жок	Түйісді қамтамасыз ету
Тоңазытқыштағы істер	Теріс орнатылған тоңазытқыш	Реттеғіш тіректердің кемегімен тоңазытқыштың тұракты қалпын реттеу
Бөлімшеде қырау қабаты түзіледі	Иіс шығаратын енімдердің герметикалық емес қантамасы	Тоңазытқышты жыны сабынды сүмен шайыңыз, сүртініз және желдетініз
Ішіндегі тым жоғары температура	Желдеткіш санылауарының азық-түлікен бүттегілігінде көз жеткізініз. Есіктің соңына дейін жабылғанына көз жеткізініз.	Қырауда кетіру үшін «Қызмет көрсету және күтім» белгіміне жүгінініз.
Су еденге тамшылайды	Мүмкін сіз есіктерді тым ұзақ немесе жиі ашық қалдырыган боларсыз; немесе қандай да бір кедеріге байланысты есіктер ашық қалады; немесе аспал бүйрерінде, артында және үстінде жеткіліксіз орынмен орнатылған	
Тоңазытқышты жарықтандыру жұмыс істемеіді	Суға арнап түпкімді (шашағтың артқы қабырғасында орнатылған) дұрыс емес орнатылуы мүмкін немесе ағызу көлтегіліктері (компрессор белгілінік жоғары белгілінің үстінде орналасы) суды түпкімдегі бағыттау үшін дұрыс емес орналасуы мүмкін.	Түпкімдегі суды түпкімдегі бағыттау үшін дұрыс емес орналасуы мүмкін.

Басқа ақаулар түндаған жағдайда уәкілдегі қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

Тоңазытқыш жұмысының барысында:

- температураның реле тетіктерінің іске қосылу шертпелері;
 - тоңазытқыш жүйе тетікшелері арқылы айналатын салықындақтыш агент сұлдыры;
 - материалдық температуралық деформациялануын көзіндегі жеңіл сыртындау.
- Осы дыбыстар қандай да бір ақаумен байланысты емес және олардың функционалдық сипаты бар.

Ақаулық туындаған жағдайда тоңазытқыштың басқару тақтасында қате коды немесе тиісті индикация пайда болады (төмөндегі кестелерді қараңыз). Егер басқару тақтасында ақаулық туралы ақпарат пайда болса, оны жоу үшін үкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласу керек.

Қате коды	Ақаулықтардың сипаттамасы
FS	Мұздатқыш камера датчигінің ақаулығы
rh	Коршаған орта температура датчигінің ақаулығы
rs	Тоңазытқыш датчигінің ақаулығы
bS	Айнымалы температура датчигінің ақаулығы
IC	Мұз түзілу датчигінің ақаулығы
dS	Жібіту датчигінің ақаулығы
dH	Жібіту мәселесі
CO	Байланыс ақауы
FF	Мұздатқыш камерасы жедеткішінің ақаулығы
CF	Конденсатор жедеткішінің ақаулығы

КӨДЕГЕ ЖАРАТУ

Белгіленген қызмет ету мерзімі өткеннен кейін дайындаушы көсіпорын тоңазытқыштың қауіпсіз пайдаланылуы үшін жауп бермейді, сондықтан үш жылда кемінде бір рет шеберхананың маманын электр және өрт қауіпсіздігін қамтамасыз ету мақсатында оның электр сымдарын профилактикалық тексеру немесе жөндеу үшін шақыру ұсынылады.

Егер сіздің тоңазытқышыңызды болашақта пайдалану мүмкін болмаса, оны келесі түрде жарамсыз күйге келтіруді ұсынамыз:

- ашаны жөлдеп ажыратып, сымды кесініз;
- тоңазытқыштың корпусы мен есіктің корпусы жергілікті әкімшілік белгілеген ережелер мен талаптар бойынша тұрмыстық және енеркәсіптік қалдықтар полигондарында кемілүү тиіс;
- компрессор, тоңазытқыш қондырығы, іске қосу релеци, электр сымдары қара және түсті металдардың сыйниқтары ретінде жойылуы мүмкін.

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

«Бирюса» КЗХ ААҚ тапсырысы бойынша өндірілген,

660123, Ресей Федерациясы, Красноярск қ., «Красноярский рабочий» газеті ат. данғ. 29,

www.biryusa.ru.

Өндірілген: Hefei Snowky Electric Co., Ltd.

No 369, Qingluan Road, Hefei Economic-Technological Development Zone Anhui 230601, PR, China

ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

Сипаттамалары	Үлгінің белгіленуі		
	Бирюса TD 530	Бирюса TD 563	Бирюса SBS 644 I
Атаулы кернеу, токтың жайлігі, В, Гц	220-240 ~, 50		
Атаулы тұтынатын қуаты, Вт	130	150	130
Еру режиміндегі номиналды тұтыну қуаты, Вт	210	210	210
Нақтылы жалпы брутто көлемі, л	584	637	677
Толық пайдалы көлемі, л	529	552	623
Тоңазытқыш белімнің атаулы пайдалы көлемі, л	212	207	307
Мұздатқыш белімнің атаулы пайдалы көлемі, л	189	223	291
Шарал белімнің номиналды пайдалы көлемі, л	128	-	-
Әмбебап белімдегі номиналды пайдалы көлем, л	-	122	25
Таза салмағы, кг, артық емес	121	96	103
Габариттік өлшемдері, мм:			
ені	911	911	1036
терендігі	706	706	650
біектігі	1830	1830	1830
Белгіленген қызмет ету мерзімі, жыл, кемінде		10	
Дыбыс қуатының түзетілген деңгейі, дБа, артық емес	42	42	38
Энергетикалық тиімділік класы	A++	A+	A++
Климаттық класс	N, ST, T	SN, N, ST, T	SN, N, ST, T
Атаулы мұздату қабілеті, кг/24 сағ	10	12	20
Энергияның бір таулікте тұтыну, кВт•сағ/24сағ	0,92	1,36	0,97
No Frost жүйесі	Иә	Иә	Иә
Компрессорлар саны	1	1	1
Компрессордың түрі	Инверторлық	Инверторлық	Инверторлық

ЖАЗБАЛАР ҮШІН

ҚАЗАКША

Кепілдік картасы



Құрметті сатып алушы!

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

Кепілдік шарттары:

Дайындауыш зауыттың кепілдік міндеттемелері Ресей Федерациясының қолданыстағы заңнамасы негізінде әзірленген.

Аспаптаға бір жыл кепілдік мерзім белгіленген.

Кепілдік мерзім ішінде аспаптың ақаулығы анықталса, дайындауыш (сатушы) «Тұтынушылардың құқықтарын қорғау туралы» РФ Заңымен көзделген тұтынушының талаптарын қанағаттандыруға міндетті.

Түсініспеушілікті болдырмау үшін, Сізден бүйімдарды пайдалану және сақтау ережелері мен шарттарын, кепілдік міндеттемелерінің шарттарын мүкіят зерделеуіндей, сондай-ақ кепілдік картасын толтыру дұрыстырын тексеруінде сұраймыз.

Кепілдік картасы дұрыс және нақты көрсетілген жағдайда ғана жарамды: үлгісі, бүйімнің сериялық немірі, дайындау және сату құні, сатушы-firmansың нақты мерлері, сатып алушының көлі. Бүйімнің сериялық немірі мен үлгісі кепілдік картасында көрсетілгендерге сәйкес келу тиcis.

Кепілдікті қызмет көрсету мерзімі аспапты сатқан күннен бастап есептеледі. Егер сату қунін белгілеу мүмкін болmasa, «Тұтынушылар құқыбын қорғау туралы» РФ заңына сәйкес кепілдік мерзімі бүйім шығарылған күннен бастап есептеледі. Кепілдікті жөндеу кезінде бүйімді сатып алу қунін раставу үшін немесе «Тұтынушылар құқыбын қорғау туралы» РФ Заңымен көзделген басқа талаптарды қойған кезде, Сізден іспесін құжаттарды (чек, квитанция, дұрыс және анық толтырылған кепілдік картасы, сатып алу қуні мен орнын растағын басқа құжаттар) сақтауызында етінің сұраймыз. Бүйімнің сапасы бойынша кез келген наразықтар «Бирюса» авторизацияланған сервис орталығының екінші бүйім сапасын алдын ала тексергеннен кейін ғана қарастырылады.

НАЗАР АУДАРЫНЫЗ! Аспапты сатып алған кезде сатушымен бірге пайдалану жөніндегі нұсқаулықта көрсетілген жұмысқа қабілеттілігін, жынтықтылығын, механикалық зақымдардың жоқтығын тексеріңіз. Дайындауыш-зауыт олар тұтынушыға тапсырылған кейін туындаған жағдайда аспаптың механикалық зақымдарды мен толымсыздығы үшін жауапты болмайды.

Аспапты жөндеу пайдалану орнында немесе кепілдікті шеберханада жүргізіледі. Аспапты жөндеу үшін кепілдікті шеберханага жеткізу, ауыстыру және оны тұтынушыға қайтару жасалған шарттың негізінде сатушының (дайындаушының) немесе сатушының (дайындаушының) функцияларын орындағынан үйімнің құшімен және есебінен жүргізіледі.

Кепілдік жөндеу 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 аспапты реттеу және техникалық қызмет көрсету жөніндегі жұмыстарды жүргізу көзінде алып қояды.

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

КЕПІЛДІКТІ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ КЕЛЕСІ ЖАҒДАЙЛАРДА КӨРСЕТИЛМЕЙДІ:

тұтынушының пайдалану жөніндегі нұсқаулықта көзделген тасымалдау, сақтау, орнату, күту, қауіпсіздік жөндеу пайдалану талаптарын сақтамау;

кепілдік қызмет көрсетуді орындауга дайындауыш көсіпорын үәкілдегі бермеңен тұлғалардың жөндеу жүргізу;

окыс жағдайың немесе еңсерілмейтін күш әсерінен (өрт, дүлей апат және т.б.) болған жарамсызықтара кезінде;

тұрмыстық жәндіктер мен кемірғіштердің әсерінен, өзге де бөгде факторлардың әсерінен, сондай-ақ пайдалану жөніндегі нұсқаулықта айтылған техникалық талаптардың елеулі бұзылуынан, оның ішінде МЕМСТ 13109-97 белгілеген электр желісі параметрлерінің тұрақсызығынан туындаған қалыпты жұмыстың зақымдануы немесе бұзылуы кезінде.

Кепілдік Жәшиктерге, Жәшиктердің қантамасына, есіктердің тұтқаларына, есіктің шыныблогына, қақпақтың пердесіне, камера құлпына таралмайды.

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

Моделі

Сериялық №емі

Дайындалған күні

Сатушы ұрымының атаяны

Кепілдік жағдайларының шарттарымын таныстым, жиһнұктаптымға және сыртқы түріне шағымдарым жок

Талонның түрлерінің міндетті түрде толтыру және тұтынушыда қалдыру мақет

Кепілдікті жөндеуге № 3
талонның түбіртегі
Альянды _____ апу күні _____

Орындаушы _____ тегі _____

Орындалған жұмыстар _____

Сатылған күні

Сатыл алушының Т.А.Ф., копы

Кепілдікті жөндеуге № 1
талонның түбіртегі
Альянды _____ апу күні _____

Орындаушы _____

Орындалған жұмыстар _____

Сатылған күні

Орындаушы _____ тегі _____

Орындалған жұмыстар _____

Сатылған күні

бірюса

№ 4 ТАЛОН (кеңілдікті жөндеуге)

Улгісі _____

сериялық № _____

дайындалған күні _____

М.О.

бірюса

№ 3 ТАЛОН (кеңілдікті жөндеуге)

Улгісі _____

сериялық № _____

дайындалған күні _____

М.О.

бірюса

№ 2 ТАЛОН (кеңілдікті жөндеуге)

Улгісі _____

сериялық № _____

дайындалған күні _____

М.О.

бірюса

№ 1 ТАЛОН (кеңілдікті жөндеуге)

Улгісі _____

сериялық № _____

дайындалған күні _____

М.О.

КАЗАҚША

Жәндеудің сипаттауы _____

Шебердің қолы _____

Клиенттің қолы _____

Жөндеудің сипаттауы _____

Шебердің қолы _____

Клиенттің қолы _____

Жөндеудің сипаттауы _____

Шебердің қолы	_____
Клиенттің қолы	_____
-	
Жәндеудің сипаттауы	_____
-	

Шебердің қолы	_____
Клиенттің қолы	_____



Biryusa mahsulotlarini tanlaganingiz uchun rahmat!

Siz vakolatli xizmat ko'rsatish markazlarining telefonlari va manzillari haqidagi ma'lumotlarni bizning www.biryusa.ru saytimizda yoki QR kodini skanerlash orqali topishingiz mumkin.

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

MUNDARIJA

UMUMIY MA'LUMOT	46
FOYDALANISHGA TAYYORLASH	46
XAVFSIZLIK TALABLARI	50
KOMPLEKTATSIYA	51
FOYDALANISH	53
OZIQ-OVQAT MAHSULOTLARINI SAQLASH BO'YICHA TAVSIYALAR	60
XIZMAT KO'RSATISH VA QAROV	60
EHTIMOLIY NOSOZLIKLER VA ULARNI BARTARAF QILISH USULLARI	60
UTILIZATSIYA	61
TEXNIK TAVSIFLARI	62
KAFOLAT KARTASI	64



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

UMUMIY MA'LUMOTLAR

«Biryusa» maishiy sovutgich-muzlatgichlari, muzlatgichlar (keyingi o'rnlarda sovutgichlar) yangi oziq-ovqatlarni saqlash bo'lmasida mahsulot va ichimliklarni qisqa muddatli saqlash, muzlatilgan ovqatni saqlash yangi mahsulotlarni muzlatish va muzlatilgan oziq-ovqatlarni saqlash uchun mo'ljallangan.

Sovutgichlarning rang liniyalari belgilari ma'nosi:

«I» - «Zanglamas po'lat» rang qatori.

«SG» - «Kumush shisha» rang 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 qismilarini qadoqlash materiallaridan ozod qiling.

DIQQAT!

- NSovitkich vertikal holatga keltirilgach, yoqishdan oldin kamida 30 daqiqa kutish kerak. Darhol yoqish sovutish moslamasining ishdan chiqishiga olib kelishi mumkin!
- Agar sovutgich 0 °C dan past haroratda saqlangan yoki tashilgan bo'lsa, uni yoqishdan oldin uni xona haroratida kamida 8 saat davomida ochiq eshilklar bilan 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 plitalari, pechlar, isitish radiatorlari) kamida 50 sm uzoz 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:
TD 530: 16 dan 43 °C gacha;
TD 563: 10 dan 43 °C gacha.
- Xonadagi nisbiy namlik 75% dan oshmasligi kerak.
- Sovutgichni chuqurlikka yoki mebel ichiga o'rnatish taqiqlanadi.

Tekislash

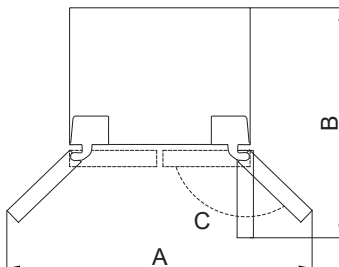
Sovutgichni gorizontal ravishda tekislash sozlash tayanchlarini burab kirgizish yoki burab chiqarish orqali amalga oshiriladi.

DIQQAT!

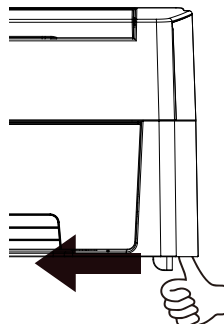
Barqaror o'rnatilmagan sovutgich ish paytida o'zidan shovqin chiqarishi mumkin!

Sovutgichdan foydalinish uchun zarur bo'lgan eng kam umumiy joy

Model	Kerakli bo'shiliqning o'lchamlari, mm		
	A	B	C, °
TD 530	1661	1151	149
TD 563	1661	1151	149
SBS 644	1893	1110,8	149



Tozalash	<p>Tashish keyin sovutgichni ish holatiga keltirish uchun zarur bo'lgan vaqtidan gigienik tozalash uchun foydalanish mumkin.</p> <p>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, so'ngra muzlatgichni eshkllari ochiq holda bir soat davomida havalandirin.</p>
DIQQAT!	<ul style="list-style-type: none"> Sovutgichni yuvish uchun abraziv pasta va kislota hamda erituvchi tarkibli yuvish vositalaridan foydalanmang! Yangi sovutgich vaqt o'tishi bilan butunlay yo'qolib ketadigan o'ziga xos hidga ega.
Ulash	<ul style="list-style-type: none"> Sovutgich 50 Gts chastotali va nominal kuchlanish 220 dan 240 gacha V bo'lgan o'zgaruvchan tok tarmog'iga ulanishi 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. Tarmoqdagi 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 ishlash uchun mo'ljallangan kuchlanish stabilizatorini o'matish kerak. Sovutgichlar "il toifasidagi elektr toki urishidan himoya qilish turi bo'yicha ishlab chiqariladi (yerga ulash o'tkazgichi bilan), shuning uchun sovutgichlar faqat yerga uranishga ega elektr tarmog'iga ulanishi kerak. Agar rozetta sovutgichning tarmoq simining vilksasiga mos kelmasa, u holda Siz rozetkani o'matish uchun malakali elektrchi bilan bog'lanishingiz kerak (I sinf himoyasi).
Mahsulotlarni joylashtirish	Oziq-ovqatlarni sovutgichga elektr tarmog'iga ulanganidan kamida 4 soatdan keyin joylashtirish tavsya etiladi.
TD 530 muz generatorini o'rnatish	<ul style="list-style-type: none"> Muz generatorini birinchi marta ishlatganda yoki uzoq muddat harakatsizlikdan keyin uni chiqarib olish, tozalash va keyin joyiga o'rnatish tavsya etiladi. Muz generatorini chiqarib olishdan oldin muzlatgichning quvvatini o'chiring. Muz saqlash idishini chiqarib olish uchun uni ikki qol'ingiz bilan mahkam ushlang va yuqoriga ko'taring. Idishni yaxshilab tozalang va uni o'rnatishdan oldin quriting. Muz saqlash qutisini qayta o'rnatayotganda, qutining pastki qismini har ikki tomonagi yo'naltirgichlar bilan tekislang, uni yo'naltirgichlarga joylashtiring va joyiga suring.
TD 563 muz generatorini o'rnatish	<ul style="list-style-type: none"> Muz generatorini chiqarib olish uchun o'ng bosh barmog'ingiz bilan panelni (rasmga qarang) chapga va ichkariga suring, muz generatorini tortib oling. Muz generatorini o'rnatayotganda avval chap tomonni, so'ngra o'ng tomonni o'rnatish, so'ngra butun panelni joyiga o'rashguncha ichkariga suring.
DIQQAT!	<ul style="list-style-type: none"> Muz generatori muz kublarini ishlab chiqarayotganda, suv klapanining shitirlashini, muz generatoriga kirgan sunving ovozini va muz kublarining tushishini eshitishingiz mumkin. Suv polga to'kilmasligi va uning shikastlanishiga yo'l qo'ymaslik uchun suv yig'ish poddonini zudlik bilan tozalash muhimdir.



Suv ta'minotiga ulanish

- Sovutgichni orqa tomonidan sovuq suv ta'minoti tizimiga ulang: Minimal bosim: 1,4 bar; Maksimal bosim: 6,9 bar. Muz generatori funksiyasidan foydalanganda, suv ta'minoti qururining to'g'ri ulanganligiga va suv ta'minoti klapanigiga ishonch hosil qiling. Suv manbasiga ulanish uchun yetarli joy qoldiring. Sovutgich bir muddat barqor haroratda ishlagandan so'ng, muz generatori muz tayyorlashni boshlaydi. 5 soat normal ishlagandan keyin sovuq suv olish mumkin bo'ladi, muz kublari yoki maydalangan muzni esa 12 soatdan keyin olish mumkin bo'ladi.

DIQQAT!

- Faqat ichimlik suvi manbasiga ulaning.



Himoya moslamasi



1. Himoya mahkamlagichini yechib oling.



Changdan himoya qopqog'i



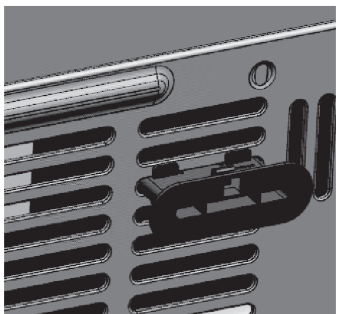
2. Changdan himoya qopqog'i olib tashlang.



3. Yumshoq trubkani (PE) ulang.



4. Himoya mahkamlagichini o'rnatung.



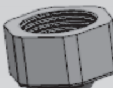
5. Plankani o'rnatung.



6. Yumshoq trubkani sxemada ko'satilganidek o'rnatung.



7. Suv qurvurining uchi ulagichga kiritilganligiga ishonch hosil qiling.



8. Uning ishonchli mahkamlanganligiga ishonch hosil qiling.



9. Suv qurvurini kranga ulang (yopishqoq lentadan foydalaning).

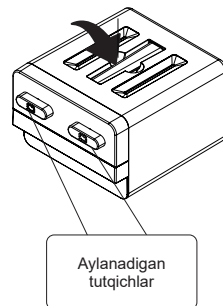
Izohlar

1. Suv qurvurini ulagandan so'ng, hech qanday oqish yo'qligiga ishonch hosil qiling.
2. Ulagich va planka plastik paket ichida.

Ko'chma muz generatori SBS 644

- Ko'chma muz generatorini birinchi foydalanishdan oldin tozalash kerak.
- 1. Ko'chma muz generatorining yuqori qopqog'idan suv konteynerini olib tashlang.
- 2. Konteynerdag'i belgiga muvofiq 100 ml ichimlik suvini oling.
- 3. Ko'chma muz generatorining yuqori qopqog'idagi bir yoki ikkala teshikka ehtiyyotkorlik bilan suv quying.
- 4. Ko'chma muz generatorini muz hosil bo'lguncha bir necha soat davomida muzlatgich kamerasiga qo'ying.
- 5. Muz kublarini olish uchun tutqichlarni soat yo'nalishi bo'yicha aylantiring. Tayyor muz kublari pastki poddonga tushadi. Tutqichlarni asl holatiga qaytararing.
- 6. Poddondan muz kublarini qirib olish uchun maxsus kurakchadan foydalaning.

Suv konteyneri



XAVFSIZLIK TALABLARI

Xavfsizlik qoidalari

Sovutgichdan foydalanganda quyidagi xavfsizlik qoidalariга rиoya qiling:

- 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 qismalarning tutashuvni belgilari mavjud bo'lsa (metall qismalarga tegganda chimchilash),sovutgichni tarmoqdan uzing va nosozlikni bartaraf etish uchun mexanikni chaqiring.
- Bir vaqtning o'zida sovutgichga va tabiiy yerga ulangan qurilmalarga (gaz plitasi, isitish radiatorlari, suv o'tkazuvchi quvurlar) tegmang.
- Sovutgichni ichkaridan va tashqaridan tozalash, sovutgich ostidagi pollarni yuvish, nosozliklarni bartaraf etish paytida uni tarmoqdan uzing.

DIQQAT!

Ushbu sovutgich jismoniy, asabiyl 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!

- Bolalarni sovutgich bilan o'yashlariga 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 olovni 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'lmalari ichidagi elektr jihozlaridan foydalanmang, agar ular ishlab chiqaruvchi tomonidan tavsya etilgan tur bo'limasa!

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

TAQIQLANADI!

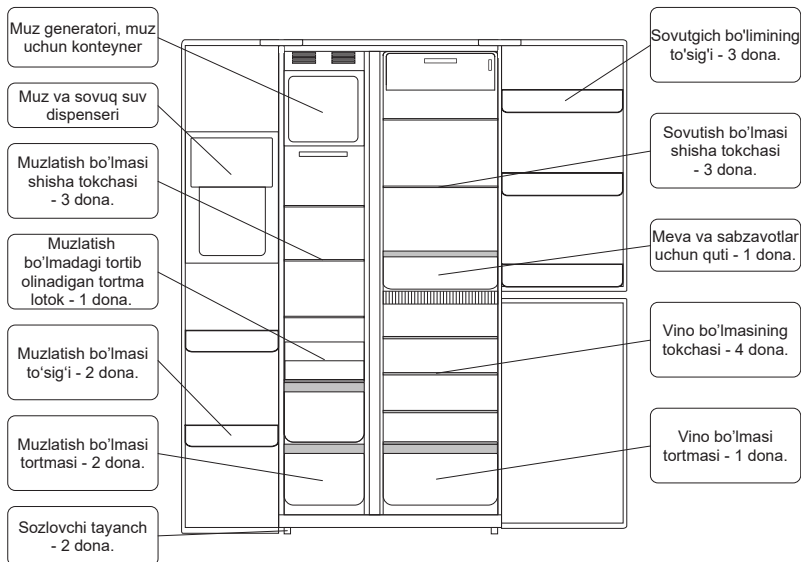
- Sovutgichni gorizontal holatda tashing! Talablarga amal qilmaslik kompressor shikastlanishiga olib kelishi mumkin!
- Sovutgichni namligi yuqori bo'lgan xonalarda (shift, devorlar va xonadagi narsalari namlik bilan qoplangan), shuningdek, tok o'tkazuvchan pollari bo'lgan xonalarda foydalaning! Sovutgich, bиринчи navbatda, elektr jihozidir va uni yuqori namlikda ishlatish qisqa tutashuv yoki elektr toki urishiga olib kelishi mumkin!
- Sovutgichni elektr tarmog'iga ulash uchun perexodnik, dvoynik, troynik va uzaytirigichlardan foydalanish mumkin emas, chunki ular yong'inga olib kelishi mumkin!
- Sovutgich kompressoriga ish paytida tegish, chunki u ish paytida 90°C haroratgacha qiziydi!
- Sovutgichga yong'inga olib kelishi mumkin elektr isitish moslamalarini o'rnatish!
- Suyuqlik sovutgichning elektr tizimiga tushmasligi uchun sovutgichga suyuqlik solingen idishlarni joylashtirishdan ehtiyoj bo'lish!
- Sovutgichning konstruksiyasiga o'zgartirishlar kiritish! Bu sovutgichning shikastlanishiga yoki noto'g'ri ishlashiga olib kelishi mumkin! Sovutgichning elektr sxemasining buzilishi qisqa tutashuvga va natijada yong'inga olib kelishi mumkin!
- Sovutgichni yog'och qutilarga, stollarga, stullarga va hokazolarga o'rnatish.

KOMPLEKTATSIYA

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

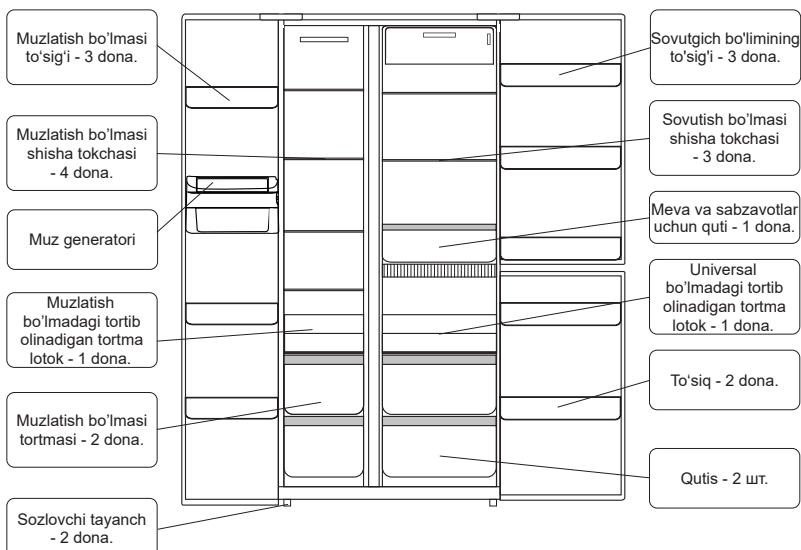
Sovutgichning komplektatsiya

Biryusa TD 530



Sovutgichning komplektatsiya

Biryusa TD 563

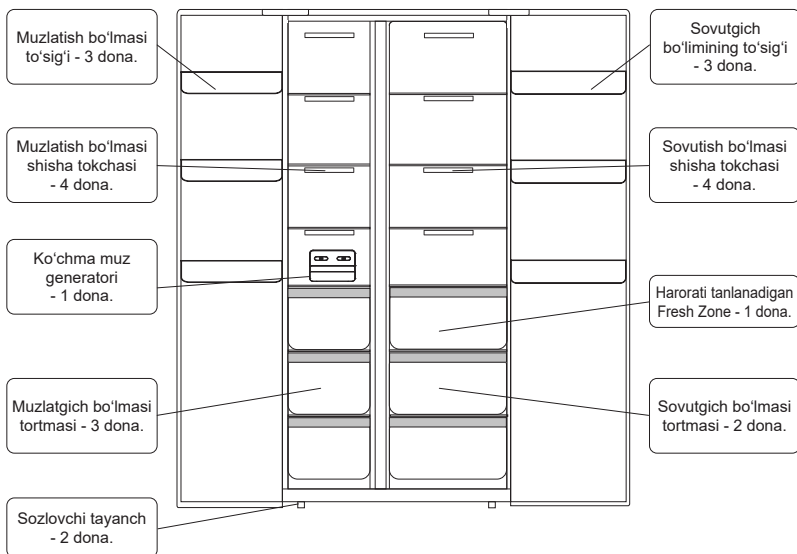


KOMPLEKTATSIYA

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

Sovutgichning
komplektatsiya

Biryusa
SBS 644

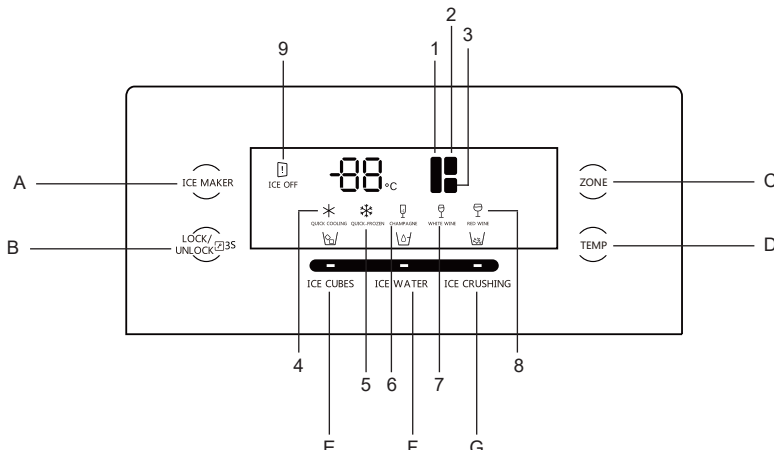


FOYDALANISH

BIRYUSA TD 530

Sovutgichni yoqish

- Elektr simini ulang va quvvat tugmasini yoqing.
- Quvvatni birinchi marta yoqqaningizda, ekranda har bir bo'lmaning standart harorati ko'rsatiladi (sovutgich bo'lmasida 5°C, muzlatkich bo'lmasida -18°C o'rnatiladi, harorati boshqariladigan bo'lmaida 12°C o'rnatiladi), muzlatish bo'lmasidagi harorat normal holatda haroratni ko'rsatish maydoni sifatida ko'rsatiladi.



- «Eshik to'g'ri yopilgan» holatida, bu vaqt ichida displayda hech qanday operatsiya bo'limasa, ekran 60 soniyadan keyin qorayadi.

Indikatorlar

- 1 - Muzlatgich bo'lmasi indikatori.
- 2 - Sovutgich bo'lmasi indikatori.
- 3 - Vino bo'lmasi indikatori.
- 4 - «Super sovutish» rejimi indikatori.
- 5 - «Super muzlatish» rejimi indikatori.
- 6 - «Shampan vinosi» rejimi indikatori.
- 7 - «Oq vino» rejimi indikatori.
- 8 - «Qizil vino» rejimi indikatori.
- 9 - Muz generatori o'chirilganligi indikatori.

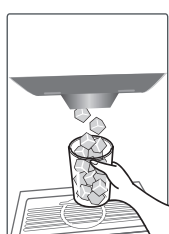
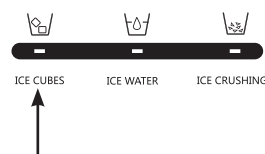
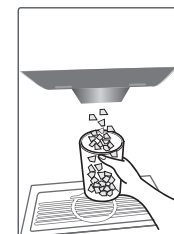
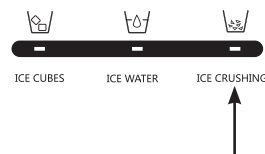
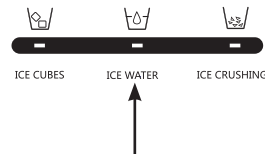
Boshqarish tugmalari

- A - Muz generatorini yoqish/o'chirish tugmasi.
- B - Boshqaruv panelini qulflash/ochish tugmasi.
- C - Bo'lmani tanlash tugmasi.
- D - Tanlangan bo'lmadagi haroratni sozlash tugmasi.
- E - Muz kubini uzatish tugmasi.
- F - Sovutilgan suv uzatish tugmasi.
- G - Maydalangan muz uzatish tugmasi.

Boshqaruv panelini qulflash/ochish	<ul style="list-style-type: none"> Display ekranini «Bloklash/Blokdan chiqarish» uchun «Lock/Unlock» tugmasini 3 soniya bosib turing. Agar 60 soniya ichida hech qanday tugma bosilmasa, display ekran qorayib qoladi.
Sovutgichning ish rejimlari	<ul style="list-style-type: none"> Kerakli bo'lmani tanlash uchun siz «Zone» tugmasini ketma-ket bosishingiz kerak. Tanlangan bo'lma ko'rsatkichi doimiy ravishda miltillaydi.
Sovutgich bo'lmasidagi haroratni o'rnatish	<ul style="list-style-type: none"> «Temp» tugmasini bosganingizda, sovutgich bo'lmasidagi harorat bosqichma-bosqich 02 °C dan 08 °C gacha oraliqda o'zgaradi: 05 — 04 — 03 — 02 — 02+Super sovutish — 08 — 07 — 06 — 05. Agar siz «Temp» tugmasini 8 soniya bosib tursangiz, sovutgich bo'lmasini sovutish funksiyasi o'chiriladi. Bunday holda, harorat ekranida «-- --» belgisi paydo bo'ladi. Sovutgich bo'lmasini sovutish funksiyasini faollashtirish uchun «Temp» tugmasini 5 soniya bosib turing.
Muzlatish bo'lmasi haroratni sozlash	<ul style="list-style-type: none"> «Temp» tugmasini bosganingizda muzlatgichdagi harorat bosqichma-bosqich - 23 °C dan - 15 °C oraliqda o'zgaradi: -18 — -19 — -20 — -21 — -22 — -23 — -23+ Super muzlash —15 — -16 — -17 — -18.
Vino bo'lmasidagi haroratni o'rnatish	<ul style="list-style-type: none"> «Temp» tugmasini bosganingizda, vino bo'lmasidagi harorat bosqichma-bosqich 05 °C dan 16 °C gacha oraliqda o'zgaradi: 12 Oq vino — 11 Oq vino — 10 Oq vino — 09 Oq vino — 08 Shampan vinosi — 07 Shampan vinosi — 06 Shampan vinosi — 05 Shampan vinosi — 16 Qizil vino — 15 Qizil vino — 14 Qizil vino — 13 Qizil vino — 12 Oq vino. Agar siz «Temp» tugmasini 8 soniya bosib tursangiz, vino bo'lmasini sovutish funksiyasi o'chiriladi. Bunday holda, harorat ekranida «-- --» belgisi paydo bo'ladi. Vino bo'lmasini sovutish funksiyasini faollashtirish uchun Temp tugmasini 5 soniya bosib turing. Vino bo'lmasidagi haroratni o'matgandan so'ng, harorat oralig'iha mos keladigan indikator yonadi: «Qizil vinolar» uchun - 13 °C dan 16 °C gacha; «Oq vinolar» uchun - 9 °C dan 12 °C gacha; «Shampan vinosi» uchun - 5 °C dan 8 °C gacha.
«Super sovutish» rejimi	<ul style="list-style-type: none"> Rejimni yoqish uchun «Zone» tugmasi yordamida sovutish bo'lmasini tanlashingiz kerak. «Temp» tugmasini ketma-ket bosib, «Super sovutishni» o'rnatishingiz kerak va «4» indikatori yonadi. Uni o'chirish uchun jarayonni takrorlang.
«Super muzlatish» rejimi	<ul style="list-style-type: none"> Rejimni yoqish uchun «Zone» tugmasi yordamida muzlatgich bo'lmasini tanlashingiz kerak. «Temp» tugmasini ketma-ket bosish orqali siz «Super muzlatish» ni sozlashingiz kerak va «5» indikatori yonadi. Uni o'chirish uchun jarayonni takrorlang.
Muz generatorini yoqish va o'chirish	<ul style="list-style-type: none"> Sovutgichni yoksangiz, muz generatori standart holatda yoqiladi va «9» indikatori o'chadi. «ICE MAKER» tugmasini 3 soniya bosib turganingizda muz tayyorlash funksiyasi o'chiriladi va «9» indikatori yonadi.
Muz va suv dispenseri	<ul style="list-style-type: none"> Muz kublari yoki maydalangan muzdan foydalanganda, iltimos, termoizolyatsiya qopqog'ini yechib qo'ying. Boshqa hollarda, termoizolyatsiya qopqog'i joyida ekanligiga ishonch hosil qiling. Yangi muzlatgichdan foydalanganda, suv oqib ketishi uchun muz dispenser tugmasini dastlabki bir necha soniya bosib turing. Ichish uchun ishlatalishdan oldin birinchi 1-2 litr suvni to'kib tashlang. Bu tizimga kirgan har qanday ifoslantiruvchi moddalaridan xalos bo'lishga yordam beradi. Muz generatoridan olingan muzning birinchi partiysi sanitariya sabablariga ko'ra inson iste'moli uchun ishlatalmasligi kerak.
Muz generatori	<ul style="list-style-type: none"> Muz generatori va muzni saqlash bo'lmasi muzlatgichning yuqori qismida joylashgan. Muz generatoridan foydalanganda viklyuchatel yoqilgan va suv ta'minoti ulanganligiga ishonch hosil qiling. Keyin muz generatori avtomatik ravishda muz tayyorlashni boshlaydi. Muz saqlash bo'lmasi to'lganida muz tayyorlash jarayoni avtomatik ravishda to'xtaydi. Muz generatori har 24 soatda taxminan 1500 gramm muz ishlab chiqarishi mumkin. Muzlatgichdagi harorat kerakli haroratga yetganda, muz generatori bir necha soat ichida muzning birinchi porsiyasini tayyorlaydi.

Muz va sovutilgan suv ta'minoti

- Sovutilgan suv vaqtini sozlash - standart suvni to'ldirish vaqtiga 5 soniya. Har bir quvvat uzelishidan keyin u standart vaqtga qaytadi. Suv berish vaqtini o'zgartirish uchun «ICE WATER» tugmasini 3 soniya bosib, so'ng «ICE WATER» tugmasini ketma-ket bosing va vaqtini 0 dan 10 soniyagacha bo'lgan oraliqlar 0,5 soniyalik oraliqlar bilan o'rnatting. Displayda standart bo'yicha 50 soniya (5 soniyaga teng) qiymati ko'rsatiladi. Har bir bosishdan keyin qiymat 5 ga oshadi, bu 0,5 soniyaga to'g'ri keladi. Displaydagи 99 ning maksimal qiymati 10 soniyaga to'g'ri keladi.
- Sovutilgan suv ta'minoti - Sovutilgan suvni yetkazib berish uchun «ICE WATER» tugmasini bosing, bunda mos indikator yonadi. Shundan so'ng, idishni dispenserga keltiring va uni bosing. Kerakli miqdorda sovutilgan suvni oling, so'ngra dispensemni qo'yib yuboring.
- Maydalangan muzni uzatish - Maydalangan muzni uzzish uchun «ICE CRUSHING» tugmasini bosing, mos keladigan indikator yonadi. Shundan so'ng, idishni dispenserga keltiring va uni bosing. Kerakli miqdorda maydalangan muzni to'kib oling, keyin dispensemni qo'yib yuboring.
- Muz kublarini uzatish - Muz kublarini uzatish uchun «ICE CUBES» tugmasini bosing va mos keladigan indikator yonadi. Shundan so'ng, idishni dispenserga keltiring va uni bosing. Kerakli miqdordagi muzni quyib oling, so'ngra dispensemni qo'yib yuboring.



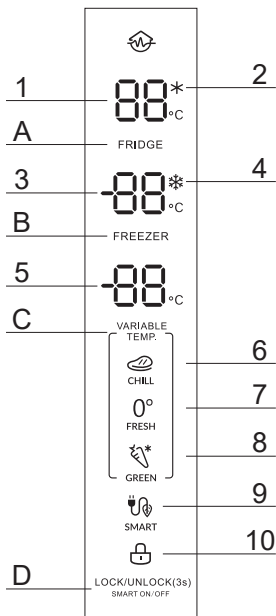
DIQQAT!

- Muz va sovutilgan suvni faqat muzlatgich eshigi to'liq yopiq bo'lganda chiqarish mumkin. Muzlatgich eshigi suv yoki muz uzatilayotganda ochilsa, jarayon avtomatik ravishda to'xtaydi.
- Muz kublarini singanida jarohat olmaslik uchun mo'rt idishlarda ishlatmang.
- Maydalangan muz qo'llaringizga zarar yetkazmasligi uchun barmoqlaringiz bilan muz dispenserga tegmang.

FOYDALANISH

BIRYUSA TD 563

O'ZBEK



- Indikatorlar**
- 1 - Sovutgich bo'lmasidagi harorat indikatori.
 - 2 - «Super sovutish» rejimi indikatori.
 - 3 - Muzlatgich bo'lmasidagi harorat indikatori.
 - 4 - «Super muzlatish» rejimi indikatori.
 - 5 - Universal bo'lmadagi harorat indikatori.
 - 6 - «Sovutish» rejimi indikatori.
 - 7 - «Soflik» rejimi indikatori.
 - 8 - «Yashil» rejimi indikatori.
 - 9 - Aqlii rejim indikatori.
 - 10 - Display blokirovkasi indikatori.

- Boshqarish tugmalari**
- A - Sovutgich bo'lmasini boshqarish tugmasi.
 - B - Muzlatgich bo'lmasini boshqarish tugmasi.
 - C - Universal bo'limni boshqarish tugmasi.
 - D - Bloklash va aqlii rejimni boshqarish tugmasi.

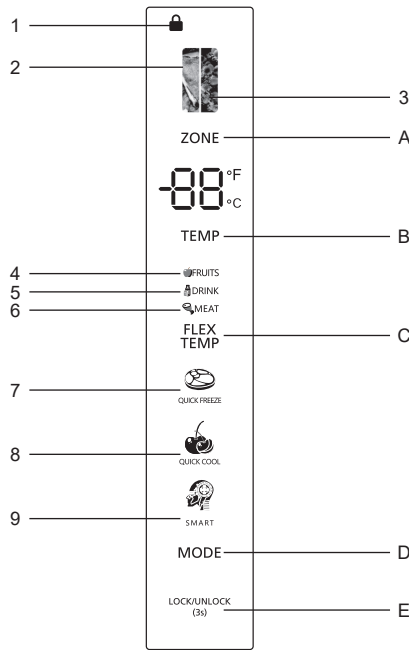
 - «Invertorli kompressor»

Boshqaruv panelini quiflash/ochish	<ul style="list-style-type: none"> «Lock/Unlock» tugmasini 3 soniya davomida bosganingizda boshqaruv paneli bloklanadi va «10» indikatori yonadi. Boshqaruv panelini quldan chiqarish uchun «Lock/Unlock» tugmasini yana 3 soniya bosib turishingiz kerak, indikator o'chadi.
Sovutgich bo'lmasidagi haroratni o'rnatish	<ul style="list-style-type: none"> «FRIDGE» tugmasini bosganingizda, muzlatgich bo'lmasidagi harorat bosqichma-bosqich 02 °C dan 08 °C gacha oraliqda o'zgaradi: 05 — 04 — 03 — 02 - Super sovutish — 08 — 07 — 06 — 05. «FRIDGE» tugmasini 5 soniya davomida bosish muzlatgich bo'lmasini sovutish funksiyasini o'chiradi. Bunday holda, harorat ekranida “--” belgisi paydo bo'ladi. Sovutgich bo'lmasini sovutish funksiyasini faollashtirish uchun «FRIDGE» tugmasini 5 soniya bosib turing.
Muzlatish bo'lmasi haroratini sozlash	<ul style="list-style-type: none"> «FREEZER» tugmasini bosganingizda muzlatgichdagi harorat bosqichma-bosqich -23 °C dan -15 °C gacha oraliqda o'zgaradi: -18 — -19 — -20 — -21 — -22 — -23 - Super muzlash — -15 — -16 — -17 — -18
Universal bo'lmasda haroratni o'rnatish	<ul style="list-style-type: none"> «VARIABLE TEMP» tugmasini bosganingizda muzlatgichdagi harorat bosqichma-bosqich -04 °C dan 08 °C gacha oraliqda o'zgaradi: 02 — 01 — 00 «Yangi» rejim — -01 — -02 — -03 — -04 «Sovutish» rejimi — 08 — 07 — 06 — 05 — 04 «Yashil» rejim — 03 — 02. «VARIABLE TEMP» tugmasini 5 soniya davomida bosish universal bo'lmani sovutish funksiyasini o'chiradi. Bunday holda, harorat ekranida “--” belgisi paydo bo'ladi. Universal bo'lmani sovutish funksiyasini faollashtirish uchun «VARIABLE TEMP» tugmasini 5 soniya bosib turing.
«Super sovutish» rejimi	<ul style="list-style-type: none"> Rejimni yoqish uchun «Super sovutish» rejimini o'rnatish uchun «FRIDGE» tugmasini ketma-ket bosib, «2» indikatori yonadi. Uni o'chirish uchun «FRIDGE» tugmasini yana bosing.
«Super muzlatish» rejimi	<ul style="list-style-type: none"> Rejimni yoqish uchun «Super muzlatish» ni o'rnatish uchun «FREEZER» tugmasini ketma-ket bosib, «4» indikatori yonadi. Uni o'chirish uchun «FREEZER» tugmasini yana bosing.
«Sovutish» rejimi	<ul style="list-style-type: none"> Rejimni yoqish uchun «VARIABLE TEMP» tugmasini -04 qiymatigacha bosishingiz kerak va «6» indikatori yonadi. Ushbu rejim oziq-ovqat mahsulotlarini qisqa muddati muzlatish uchun mo'ljallangan. Universal bo'lma harorati o'zgarganda rejim avtomatik ravishda o'chadi.
«Soflik» rejimi	<ul style="list-style-type: none"> Rejimni yoqish uchun «VARIABLE TEMP» tugmasini 00 qiymatigacha bosishingiz kerak va «7» indikatori yonadi. Ushbu rejim baliq va go'sht mahsulotlarini muzlatmasdan saqlash uchun mo'ljallangan. Universal bo'lma harorati o'zgarganda rejim avtomatik ravishda o'chadi.
«Yashil» rejim	<ul style="list-style-type: none"> Rejimni yoqish uchun «VARIABLE TEMP» tugmasini 04 qiymatigacha bosishingiz kerak va «8» indikatori yonadi. Ushbu rejim sabzavot va mevalarni saqlash uchun mo'ljallangan. Universal bo'lma harorati o'zgarganda rejim avtomatik ravishda o'chadi.
«Intellektual» rejim	<ul style="list-style-type: none"> Rejimni yoqish uchun siz «Lock/Unlock» tugmasini bir marta bosishingiz kerak va «9» indikatori yonadi. Ushbu rejimda sovutgich bo'lmasining harorati 05 ga, muzlatgichda — -18, universalda — 02 ga o'rnatiladi. Har qanday bo'lmasidagi harorat o'zgarganda, rejim avtomatik ravishda o'chadi va indikator o'chadi. Rejimni o'chirish uchun siz yana «Lock/Unlock» tugmasini bosishingiz kerak.

FOYDALANISH

BIRYUSA SBS 644

O'ZBEK



- Indikatorlar**
- 1 - Display blokirovkasi indikatori.
 - 2 - Muzlatgich bo'lmasi indikatori.
 - 3 - Sovutgich bo'lmasi indikatori.
 - 4 - «Mevalar» rejimi indikatori.
 - 5 - «Ichimliklar» rejimi indikatori.
 - 6 - «Go'sht» rejimi indikatori.
 - 7 - «Super muzlatish» rejimi indikatori.
 - 8 - «Super sovitish» rejimi indikatori.
 - 9 - Aqli rejim indikatori.

- Boshqarish tugmalari**
- A - Bo'Imani tanlash tugmasi.
 - B - Tanlangan bo'lmadagi haroratni sozlash tugmasi.
 - C - Fresh Zone bo'lmasidagi rejimini tanlash tugmasi.
 - D - Qo'shimcha rejimlarni tanlash tugmasi.
 - E - Boshqaruv panelini bloklash/ochish tugmasi.

Boshqaruv panelini bloklash/ochish	<ul style="list-style-type: none"> Display ekranini blokirovka qilish uchun «Lock/Unlock» tugmasini 3 soniya bosib turing. «1» indikatori yonadi. Display ekranini blokdan chiqarish uchun «Lock/Unlock» tugmasini yana 3 soniya bosib turing. «1» indikatori o'chadi.
Sovutgich/ muzlatgich bo'lmasidagi haroratini sozlash	<ul style="list-style-type: none"> Kerakli bo'lmani tanlash uchun ketma-ket «ZONE» tugmasini bosish kerak. Tanlangan bo'lma ko'rsatkichi doimiy ravishda miltillaydi.
Sovutgich bo'lmasidagi haroratni o'rnatish	<ul style="list-style-type: none"> Sovutgich bo'lmasidagi standart harorat - 5°C. «TEMP» tugmasini bosganingizda, sovutgich bo'lmasidagi harorat 02°C dan 08°C gacha oraliqda o'zgaradi.
Sovutgich bo'lmasini o'chirish	<ul style="list-style-type: none"> «ZONE» tugmasini 10 soniya davomida bosish sovutgich bo'lmasini sovutish funksiyasini o'chiradi. Bunday holda, harorat ekranida «-- --» belgisi paydo bo'ladi. Sovutgich bo'lmasini sovutish funksiyasini faollashtirish uchun «ZONE» tugmasini 10 soniya bosib turing.
Muzlatish bo'lmasi haroratini sozlash	<ul style="list-style-type: none"> Muzlatgich bo'lmasining standart harorati -18°C. «TEMP» tugmasini bosganingizda muzlatgich bo'lmasidagi harorat -15°C dan -23°C gacha oraliqda o'zgaradi.
Fresh Zone da haroratni o'rnatish	<ul style="list-style-type: none"> Fresh Zone bo'lmasi uchun «MEVA», «ICHIMLIK», «GO'SHT» rejimini tanlash uchun «FLEX TEMP» tugmasini bosing. «Ichimliklar» rejimi 0°C da ishlaydi «GO'SHT» rejimi -4°C haroratda ishlaydi «MEVALAR» rejimi 4°C da ishlaydi
Qo'shimcha rejimlar	<ul style="list-style-type: none"> Qo'shimcha rejimlarni tanlash uchun ketma-ket «MODE» tugmasini bosish kerak. Tanlangan rejim indikatori yonadi.
«Super muzlatish» rejimi	<ul style="list-style-type: none"> Ushbu rejimni tanlashda kompressor muzlatish jarayonini tezlashtirish uchun uzuksiz ishlaydi. Rejim 24 soatdan so'ng yoki muzlatgich bo'lmasidagi harorat -28°C ga yetganda avtomatik ravishda o'chadi. «Super muzlatish» rejimi indikatori o'chadi va muzlatish kamerasi oldindan belgilangan haroratda ishlashda davom etadi.
«Super sovitish» rejimi	<ul style="list-style-type: none"> Rejimni tanlashda muzlatgich kamerasidagi harorat 2°C darajasida belgilanadi. Rejim standart bo'yicha 2 soat 30 daqqaq ishlaydi, keyin avtomatik ravishda o'chadi. «Super sovitish» rejimi indikatori o'chadi va sovutgich bo'lmasi oldindan belgilangan haroratda ishlashda davom etadi.
«Intellektual» rejim	<ul style="list-style-type: none"> «Intellektual» rejimni tanlaganagingizda, sovutgich bo'lmasi standart ravishda 5°C, muzlatkich bo'lmasi esa -18°C haroratda ishlaydi.

SAQLASH MAHSULOTLARNI BO'YICHA TAVSIYALAR

- Sovutgich ichidagi haroratga o'rnatilgan joy, atrof-muhit harorati va eshkni ochish chastotasi ta'sir qilishi mumkin.
- O'ziga xos hidga ega yoki hidni osongina singdiradigan mahsulotlarni qadoqlangan holda, suyugliklarni - faqat yopiq holda saqlang.
- Zaruriyat bo'lmasa sovutgich eshigini ochmang va ochiq holatda uzoq qoldirmang.
- Agar sovutgich uzoq vaqt davomida harorati plusus 10 °C dan past harorati xonada ishlashiga to'g'ri kelgan bo'lsa, u beqaror ishlay boshlashi mumkin (sovutish bo'lmasida haroratning oshishi ehtimoli mavjud).

XIZMAT KO'RSATISH VA QARASH

Tozalash	Sovutgichning ishonchli ishlashi va optimal energiya sarfini ta'minlash uchun uni vaqtiga bilan (har 6-10 oyda) tozalash tavsya etiladi. Buning uchun: <ol style="list-style-type: none">Sovutgichni elektr qurvat manbaidan izing.Sovutgichdan oziq-ovqat va tarkibiy qismalarini (javonlar, qutislar) chiqarib oling.Sovutgichning ichki va tashqi yuzalarini, shuningdek tarkibiy qismalarini iliq souvni eritmada namlangan yumshoq mato bilan yuvung, toza suv bilan yuvib tashlang va quruq qilib arting.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 foydalananmang!

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 qoldirish tavsya etiladi.

MUMKIN BO'LGAN NOSOZLIKLER VA ULARNI BARTARAF ETISH USULLARI

Nosozlik, uning tashqi belgisi	Mumkin bo'lgan sababi	Nosozlikni aniqlash va tuzatish usuli
Tarmoqqa ulangan sovutgich ishlamayapti	Tarmoqda kuchlanish yo'q Vilka va rozelka o'tasida aloqa yo'q	Tarmoqda kuchlanishni tekshirish Aloqani ta'minlash
Sovutgich ishlaganda zirillash va taqillash	Sovutgich noto'g'ri o'rnatilgan	Sozlash tayanchlari yordamida sovutgichning bargaror holatini sozlash
Sovutgichdag'i hid	Mahsulotlarning hid chiqaruvchi noqermetik qadog'i	Sovutgichni iliq souvni eritma bilan yuvish, artish va shamollatish
Bo'lmaida qirov qatlami hosil bo'ladi	Ventilyatsiya teshiklari oziq-ovqat bilan to'sib qo'yilmaganligiga ishonch hosil qiling. Eshik butunlay yopiq ekantiliga ishonch hosil qiling	Qirovni olib tashlash uchun «Xizmat ko'rsatish va qarrov» bo'limiga qarang.
Ichkaridagi harorat juda yuqori	Eshiklarni juda uzoq yoki tez-tez ochiq qoldirgan bo'lishingiz mumkin; yoki biror bir to'siq tufayli eshiklar ochiq qoladi; yoki jihoz yon tomonlarda, orqada va tepada yetarli joy bo'lmagan holda o'rnatilgan	
Suv polga oqmoqda	Suv poddoni (shaknafing orqa devorida joylashgan) to'g'ri o'rnatilgan yoki sunvi idishga to'g'rilash uchun suv to'kish naychasi (kompressor bo'lmasining yugori qismida joylashgan) to'g'ri joylashtirilgan bo'lishi mumkin.	Suv poddoni va suv to'kish naychasi tekshirish uchun muzlatgichni devordan uzoqlashtirishingiz kerak bo'lishi mumkin
Sovutgich chirog'i ishlamayapti	LED chiroq shikastlangan bo'lishi mumkin	Eshik juda uzoq vaqt ochiq qolganligi sababli boshqaruv tizimi chiroqlarni o'chirgan. Chiroqlarni qayta yopish uchun eshkni yoping va yana oching.

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

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.

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

Agar nosozlik yuzaga kelsa, muzlatgichning boshqaruvin panelida xatolik kodi yoki tegishli ko'rsatkich paydo bo'ladi (quyidagi jadvalarga qarang). Agar boshqaruvin panelida nosozlik haqida ma'lumot paydo bo'lsa, uni bartaraf etish uchun vakolatlari xizmat ko'rsatish markaziga murojaat qilishingiz kerak.

Xato kodi	Nosozlik tavsifi
FS	Muzlatgich bo'lmasi sensori ishlamay qolishi
rh	Atrof-muhit harorati sensori ishlamay qolishi
rS	Неисправность датчика холодильника
bS	Sovutgich sensori ishlamay qolishi
IC	O'zgaruvchan harorat sensori ishlamay qolishi
dS	Muz hosil bo'lish sensori ishlamay qolishi
dH	Muzdan eritish muammosi
CO	Aloqa buzilishi
FF	Muzlatgich ventilyatorining ishlamay qolishi
CF	Kondensator ventilyatorining ishlamay qolishi

UTILIZATSİYA

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 marla ustaxonanering mutaxassisini elektr simlarini profilaktik tekshirish yoki ta'mirlash uchun taklif qilish tavsija etiladi.

Kelajakda sovutgichingizning ishlashi imkonsiz bo'lsa, uni quyidagi tarzda yaroqsiz holga keltirishni tavsija qilamiz:

- tarmoqdan vilkani ajratish va simni uzish;
- muzlatgich korpusi va eshik korpusi mahalliy ma'muriyat tomonidan belgilangan qoidalar va talablariga muvofiq maishiy va ishlab chiqarish chiqindilari joylariga utilizatsiya qilinishi kerak;
- kompressor, sovitish moslamasi, ishga tushirish va himoya relesi, elektr simlari qora va rangli metallarning parchalari sifatida utilizatsiya qilinishi mumkin.

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

«KZH «Biryusa» OAJ buyurtmasi bilan ishlab chiqarilgan,

Rossiya Federatsiyasi, 660123, Krasnoyarsk sh., «Krasnoyarskiy rabochiy» gazetasi nomidagi shoxko'cha, 29

www.biryusa.ru.

Ishlab chiqarilgan: Hefei Snowky Electric Co., Ltd.

No 369, Qingluan Road, Hefei Economic-Technological Development Zone Anhui 230601, PR, China

TEXNIK TAVSIFLARI

Xarakteristikalar	Modelni belgilash		
	Biryusa TD 530	Biryusa TD 563	Biryusa SBS 644 I
Nominal kuchlanish, tok chastotasi, V, Hz			220-240 ~, 50
Nominal sarflangan quvvat, Vt	130	150	130
Muz eritisht rejimida nominal quvvat sarfi, Vt	210	210	210
Nominal umumiy brutto hajmi, l	584	637	677
To'liq foydali hajmi, l	529	552	623
Sovutish bo'lmasining nominal foydali hajmi, l	212	207	307
Muzlatkich bo'lmasining nominal foydali hajmi, l	189	223	291
Vino bo'lmasining nominal foydali hajmi, l	128	-	-
Universal bo'limda nominal foydali hajmi, l	-	122	25
Sof og'irligi, kg, ortiq bo'lмаган	121	96	103
Gabarit o'lchamlar, mm:			
eni	911	911	1036
chuqurligi	706	706	650
balandligi	1830	1830	1830
Belgilangan xizmzt muddati, yil, kam bo'lмаган	10		
Tovush quvvatining to'g'rilangan darajasi, dBA, ko'pi bilan	42	42	38
Energiya samaradorligi klassi	A++	A+	A++
Iqlim klassi	N, ST, T	SN, N, ST, T	SN, N, ST, T
Nominal muzlash imkoniyati, kg/24 soat	10	12	20
Kuniga energiya sarfi, kVt•/24 soat	0,92	1,36	0,97
No Frost tizimi	Ha	Ha	Ha
Kompressorlar miqdori	1	1	1
Kompressor turi	Invertorli	Invertorli	Invertorli

QAYDLAR UCHUN

O'ZBEK

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'g'risida» gi qonunida nazarda tutilgan talablarni qondirish majburiyatini oladi.

Tushunmovchiliklarni oldini olish maqsadida mahsulotni ishlatish 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'g'risida"gi qonuniga muvofiq kafolat muddati mahsulot ishlab chiqarilgan sanadan hisoblanadi. Kafolat ta'mirida yoki RF "Iste'molchilar huquqlarini himoya qilish to'g'risida"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, ishlatish bo'yicha qo'llanmada ko'rsatilgan qismlar to'liq mavjudligini, mexanik shikastlanishlar yo'qligini tekshiring. Ishlab chiqaruvchi zavod jihozning mexanik shikastlanishlari va uning qismlari to'liq emasligi jihoz xaridorga berilganidan keyin yuzaga kelgan holatlар uchun javobgarlikni o'z zimmasiga olmaydi.

ihoz ta'miri ishlatish 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 oshirilagan 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 ishlarini bajarish;

ekstremal sharoitlar yoki inson nazorat qila olmaydigan omillar (yong'in, tabiiy ofat) ta'siri sababli nosozliklari; maishiy hasharotlar va kemiruchilarning 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.

Model

Seriya raqami

Ishlab chiqarilgan sana

Savdo tashkilotining nomi

Men kafolat majburiyatlarini shartlari bilan tanishdim, to'plam va tashqi korinish bo'yicha hech qanday shikoyatim yo'q.

m.o'.

Kafolatli ta'mirlash uchun № 1 talonining ajralmas qismi

Qaytarib olindi _____

Ijrochi _____

familiya _____

Ishlar bajarildi _____

Sotilgan sanasi

Xaridomning to'lq ism-sharifi, imzo

m.o'.

Kafolatli ta'mirlash uchun № 2 talonining ajralmas qismi

Qaytarib olindi _____

Ijrochi _____

familiya _____

Ishlar bajarildi _____

Sotilgan sanasi

Xaridomning to'lq ism-sharifi, imzo

m.o'.

Kafolatli ta'mirlash uchun № 3 talonining ajralmas qismi

Qaytarib olindi _____

Ijrochi _____

familiya _____

Ishlar bajarildi _____

Sotilgan sanasi

Xaridomning to'lq ism-sharifi, imzo

m.o'.

Kafolatli ta'mirlash uchun № 4 talonining ajralmas qismi

Qaytarib olindi _____

Ijrochi _____

familiya _____

Ishlar bajarildi _____

Sotilgan sanasi

Xaridomning to'lq ism-sharifi, imzo

m.o'.

бўриёса

| Kafolatli ta'mirlash uchun № 4 talonining ajralmas qismi

| model _____

| seriya raqami _____

| ishlab chiqarilgan sana _____

| sotilish sanasi _____

M.O'.

бўриёса

| Kafolatli ta'mirlash uchun № 3 talonining ajralmas qismi

| model _____

| seriya raqami _____

| ishlab chiqarilgan sana _____

| sotilish sanasi _____

M.O'.

бўриёса

| Kafolatli ta'mirlash uchun № 2 talonining ajralmas qismi

| model _____

| seriya raqami _____

| ishlab chiqarilgan sana _____

| sotilish sanasi _____

M.O'.

бўриёса

| Kafolatli ta'mirlash uchun № 1 talonining ajralmas qismi

| model _____

| seriya raqami _____

| ishlab chiqarilgan sana _____

| sotilish sanasi _____

M.O'.

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 təlimati oxumağınızı təkidlə tövsiyə edirik!

MÜNDƏRİCAT

ÜMUMİ MƏLUMAT	68
İSTİSMARA HAZIRLIQ	68
TƏHLÜKƏSİZLİK TƏLƏBLƏRİ	72
KOMPLEKTİLƏŞMƏ	73
İSTİSMAR	75
MƏHSULLARIN SAXLANMASI ÜÇÜN TÖVSIYƏLƏR	82
XİDMƏT VƏ QULLUQ	82
MÜMKÜN NASAZLIQLAR VƏ ONLARIN ARADAN QALDIRILMASI ÜSULLARI	82
UTILİZASIYA	83
TEXNİKİ XARAKTERİSTİKALAR	84
ZƏMANƏT KARTI	86



Konstruksiya daim təkmilləşdirilir, buna görə də bu təlimat kitabıçasında eks olunmayan bəzi dəyişikliklər mümkündür.

ÜMUMİ MƏLUMAT

Məişət soyuducu-dondurucular (bundan sonra mətrndə - soyuducular) təzə qida məhsullarını saxlama bölməsində ərzaqların qısamüddətli saxlanması və içkilerin soyudulması, dondurulmuş qida məhsullarını saxlama bölməsində təzə ərzaqların dondurulması və dondurulmuş ərzaqların saxlanması üçün nəzərdə tutulub.

Soyuducuların rəng xətlərinin izahı:

- «I» - Paslanmaz polad «rəng xətti».
- «SG» - Gümüşü şüşə «rəng xətti».

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

İSTİSMARA HAZIRLIQ

Qablaşmanın açılması

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

DİQQƏT!

- Soyuducunu şaqlı vəziyyətə gətirdikdən sonra işe salmadan əvvəl ən az 30 dəqiqə gözləmək lazımdır. Dərhal işe salmaq soyuducu aqreqatın sıradan çıxmamasına səbəb olabilir!
- Soyuducu 0 °C-dən aşağı temperaturda saxlanılıb və ya nəql edilibsə, daha sonra elektrik şəbəkəsinə qoşmadan əvvəl soyuducunu ən az 8 saat qapısı açıq vəziyyətdə otaq temperaturunda saxlamaq lazımdır! Qiздırılmayan soyuducunun şəbəkəyə qoşulması kompressorin sıradan çıxmamasına səbəb olabilir!

Quraşdırılma

- Soyuducu birbaşa güneş işığı düşməyən yerde, işıqlandırma və istilik cihazlarından (qaz və elektrik plitələri, sobalar və isitmə radiatörlarından) ən az 50 sm məsafədə quraşdırılmalıdır.
- Havanın dövrəməni temin etmək üçün soyuducunun ətrafında boşluq hər tərəfdən ən az 10 m olmalıdır.
- Soyuducunun üstündə ən azı 30 sm boş yer olmalıdır.

DİQQƏT!

- Soyuducunun quraşdırıldığı otaqda ətraf havanın temperaturu aşağıdakı kimi olmalıdır:
TD 530: 16-43 °C;
TD 563: 10-43 °C.
- Otaqda havanın nisbi nəmliyi 75%-dən artıq olmamalıdır.
- Soyuducunu divar oyuguña və ya mebelə quraşdırmaq qadağandır.

Tarazlaşdırma

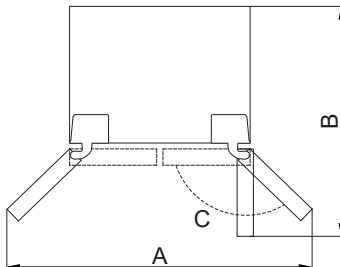
Soyuducunu tarazlaşdırarkən işləmə prosesində vibrasiyanın və səs-küyü yaranmasının qarşısını almaq üçün onun dayanıqlı vəziyyətində olmasına əmin olmaq lazımdır.

DİQQƏT!

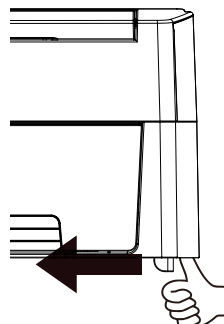
Sabit quraşdırılmayan soyuducu işləyərkən səs sala bilər!

Soyuducunun istismar edilməsi üçün tələb olunan minimal ümumi yer

Model	Lazımı sahənin ölçüleri, mm		
	A	B	C, °
TD 530	1661	1151	149
TD 563	1661	1151	149
SBS 644	1893	1110,8	149



Təmizləmə	Nəqletmədən sonra soyuducunu işlek vəziyyətə getirmək üçün tələb olunan vaxt gigiyenik təmizləmə üçün istifadə edidə biler. Soyuducunun daxili və xarici səthlərini, eləcə də komplektləşdiricilərini ilq sabun məhlulunda ısladılmış yumşaq parça ilə yuyub təmiz su ilə yaxalayın və silib qurulayın, bundan sonra soyuducunu qapıları açıq şəkildə bir saat ərzində havalandırın.
DİQQƏT!	<ul style="list-style-type: none"> Soyuducunu yumaq üçün tərkibində turşular və həllədicilər olan aşındırıcı pastalardan ve 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 cərəyan şəbəkəsinə qoşmaq lazımdır (soyuducu şəbəkədə 198 V-dan 264 V-dək qədər gərginlik ilə normal işleyə biler). Soyuducunun göstərilən parametrlərə uyğun olmayan şəbəkəyə qoşulması onun sıradan çıxmasına gətirib çıxara bilər. Əgər şəbəkədəki gərginlik tövsiyə olunan parametrlərə uyğun deyilsə, məsiət elektrik avadanlıqları ilə işləmək üçün nəzərdə tutulan, ən azı 1600 VA ümumi başlanğıç gücü üçün hesablanmış (ixtisaslaşdırılmış mağazadan alınmışdır) gərginlik stabilizatorunu quraşdırmaq zəruridir. Soyuducular elektrik cərəyanından qorunma növüne uyğun olaraq «I» sinfinə uyğun istehsal olunur (torpaqlayıcı mətfil ilə), buna görə də soyuducular yalnız torpaqlama olan elektrik şəbəkəsinə qoşulmalıdır. Əgər rozetka soyuducunun elektrik çəngəlinə uyğun gəlmirsə, rozetkanı quraşdırmaq üçün təcrübəli elektrikçiye müraciət etməlisiniz mühafizə sinfi I.
Ərzaqların yerləşdirilməsi	Soyuducunu elektrik şəbəkəsinə qoşduqdan sonra ən az 4 saatdan sonra ərzaqları yerləşdirmək tövsiyə olunur.
Buz generatoru TD 530 quraşdırılması	<ul style="list-style-type: none"> Buz generatorunu ilk dəfə istifadə edərkən və ya uzun müddət istifadə etməkdə onu çıxarıb, təmizləmək daha sonra isə yerine quraşdırmaq tövsiyə olunur. Xahiş edirik, buz generatorunu çıxarmadan qabaq soyuducunu elektrik şəbəkədən ayırin. Buzun saxlanması üçün konteyneri çıxarmaq üçün, əllerinizlə onu iki tərəfdən tutub qaldırın. Konteyneri əsaslı təmizləyin və yerine quraşdırmadan öncə qurudun. Buzun saxlanması üçün konteyneri təkrar quraşdırmaq üçün konteynerin dibini istiqamətləndiricilər üzrə hamarlayın, onu istiqamətləndiricilərə yerləşdirin və yerinə salın.
Buz generatoru TD 563 quraşdırılması	<ul style="list-style-type: none"> Buz generatorunu çıxarmaq üçün, sağ elinizin baş barmağı ilə paneli sola və içəri çekin (şəkəl bax) və buz generatorunu cöle çıxarıın. Buz generatorunu quraşdırmaq üçün əvvəl onun sol tərəfini, sonra sağ tərəfini, daha sonra isə bütün paneli çıqqılıt çıxanadək içəri salın.

| **DİQQƏT!** | - Buz generatoru buz kubları hazırladıqda, siz su klapanının fışılıtısını, buz generatoruna daxil olan suyun səsini, və düşən buz kublarının taqqılıtısını eşidə bilərsiniz. Suyun döşəməyə tkılıb onu zədələməməsi üçün suyun toplanması üçün allığı vaxtında təmizləmək vacibdir. |

Su borusuna qoşulma

- Soyuducunu arxada aşağıdan soyuq suvermə sistemə qoşun: Minimal təzyiq: 1,4 bar; Maksimal təzyiq: 6,9 bar. Buz generatoru funksiyasını istifadə edərək, əmin olun ki, suvermə borucuğu düzgün birləşdirilib, suvermə klapanı isə açıqdır. Su mənbəyinə qoşmaq üçün kifayət edəcək qədər yer saxlayın. Soyuducu qısa müddət stabil rejimdə işlədikdən sonra buz generatoru buz hazırlamağa başlayacaq. Soyuq su normal iş rejimindən 5 saat sonra açılacaq, buz kubları ve ya doğramış buz - 12 saatdan sonra hazır olacaq.

DİQQƏT!

- Yalnız içməli su mənbəyinə qoşulun.



Qoruyucu bərkitmə

1. Qoruyucu bərkitməni çıxarın.



Tozdan qoruyucu qapaq

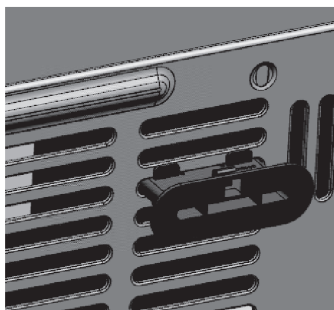
2. Tozdan qoruyucu qapağı çıxarın.



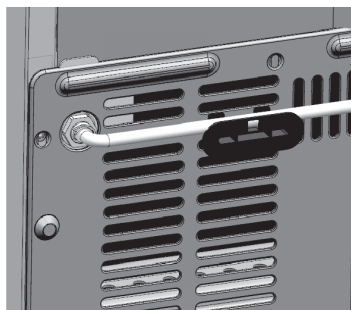
3. Yumşaq borucuğu birləşdirin (PE).



4. Qoruyucu bərkitməni quraşdırın.



5. Tamasanı quraşdırın.



6. Yumşaq borucuğu sxemdə göstərildiyi kimi quraşdırın.



7. Əmin olun ki, su borusunun ucu konnektora salınıb.



8. Birləşmənin etibarlıından əmin olun.



9. Su borusunun krana birləşdirin
(kipləşdirici lentdən istifadə etməlidir).

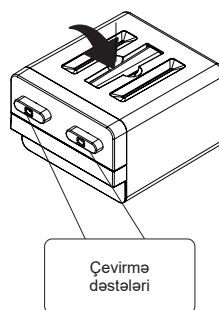
Qeydlər

1. Su borusu qoşulduğdan sonra sızmanın olmadığına əmin olun.
2. Konnektor və planka poletilen paketdə yerləşir.

Daşınabilən buz generatoru SBS 644

- İlk istifadədən öncə buz generatoru təmizlənməlidir.
- 1. Buz generatorunun yuxarı qapağından su konteynerini dərtib çıxarın.
- 2. Konteynerdə olan nişanə əsasən 100 ml içməli su doldurun.
- 3. Suyu buz generatorunun yuxarı qapağında olan bir və ya hər iki dəliyinə suyu ehtiyatla töküñ.
- 4. Buz generatorunu bir neçə saatlıq buz yarananadək dondurucu bölməyə quraşdırın.
- 5. Buz kublarını götürmək üçün dəstələri saat əqrəbi istiqamətində çevirin. Hazır buz kubları aşağı allığı düşəcək. Dəstələri ilkin vəziyyətə qaytarın.
- 6. Buz kublarını altlıqdan yiğmaq üçün xüsusi kürəcikdən istifadə edin.

Su üçün konteyner



TƏHLÜKƏSİZLİK TƏLƏBLƏRİ

Təhlükəsizlik qaydaları

- Soyuducudan istifadə edərək təhlükəsizlik qaydalarına əməl edin:
 - Soyuducunu elektrik şəbəkəsinə qoşmadan əvvəl rozetkanın saz vəziyyətdə olduğuna və elektrik şnurunda və çəngəldə zədələnmələrin olmamasına əmin oln.
 - Elektrik şnuru zədələnibsə, elektrik cərəyanı vurma riskinin qarşısını almaq üçün, o, istehsalçı ve ya onun agenti və ya oxşar təcrübəli şəxs tərəfindən dayışdırılmalıdır.
 - Soyuducunun korpusuna cərəyan keçirən hissələrin qısaqapanmasının əlamətləri varsa (metal hissələr toxunduğda çıxmırlı), soyuducunu elektrik şəbəkəsindən ayırin və problemi aradan qaldırmaq üçün mexaniki çağırın.
 - Soyuducuya və təbii torpaqlamaya malik qurğulara (qaz plitəsi, isitmə radiatorları, su kəməri kranları) eyni vaxtda toxunmayın.
 - Soyuducunu içəridən və xaricdən təmizləyərkən, soyuducunun altında döşəmələri yuyarkən və nasaqlıqların 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 təlimatlandırdığı 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 olmadığıda, qida saxlama bölmələrinin içərisində elektrik cihazlarından istifadə etmeyin!

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

QADAĞANDIR!

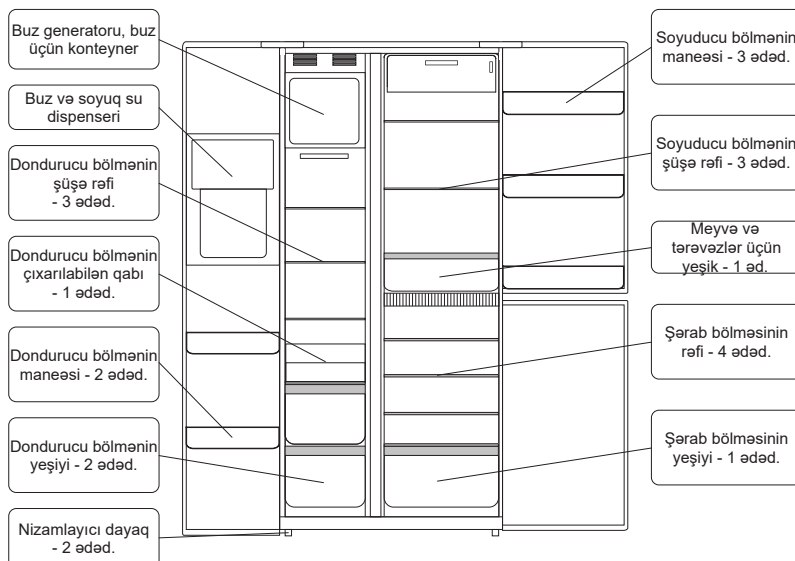
- Soyuducunun üfüqi vəziyyətdə daşınması! Tələblərə əməl edilməməsi kompressorum zədələnməsinə getirib çıxara bilər!
- Soyuducudan yüksək rütubətlə xarakterize olunan otaqlarda (tavan, divarlar və otaqdakı eşyalar rütubətli örtülmüşdür), həmçinin elektrik keçirici döşəməli otaqlarda istifadə etmək! Soyuducu - 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, çünki onlar yanğına səbəb ola bilər!
- İşləmə zamanı soyuducunun kompressoruna toxunmaq, çünki iş zamanı o 90°C temperatura qədər qızır!
- Soyuducunun üzərinə yanğına səbəb ola biləcək elektrik qızdırıcılarını quraşdırmaq!
- Mayenin soyuducunun elektrik sistemine daxil olmasının qarşısını almaq üçün soyuducunun üzərinə maye olan qablar qoymaq!
- Soyuducunun konstruksiyasına müsteqil şəkildə dəyişiklik etmək! Bu, soyuducunun qırılmasına və ya düzgün işləməsinə getirib çıxara bilər! Soyuducunun elektrik dövrasının pozulması qısaqapanmaya və bunun neticesində yanğına səbəb ola bilər!
- Soyuducunu taxta qutulara, stollara, stullara və s. quraşdırmaq.

KOMPLEKTLƏŞMƏ

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

Soyuducunun komplektləşməsi

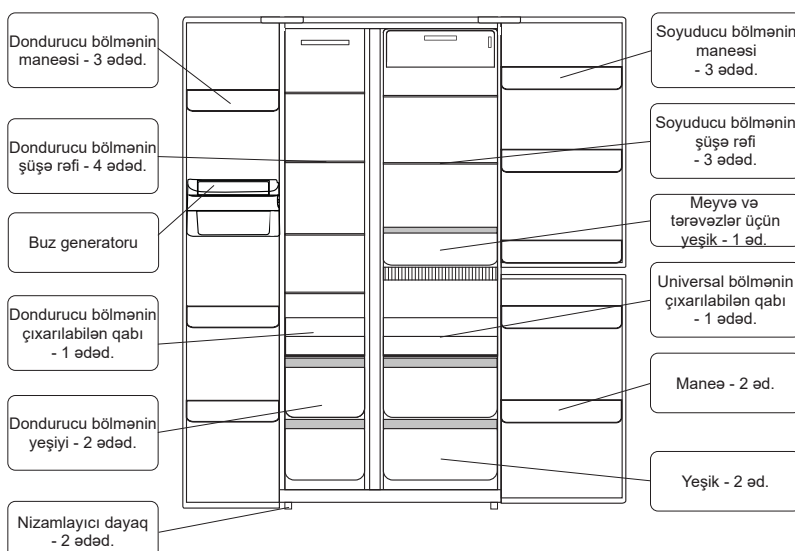
Biryusa
TD 530



AZƏRBAYCAN

Soyuducunun komplektləşməsi

Biryusa
TD 563

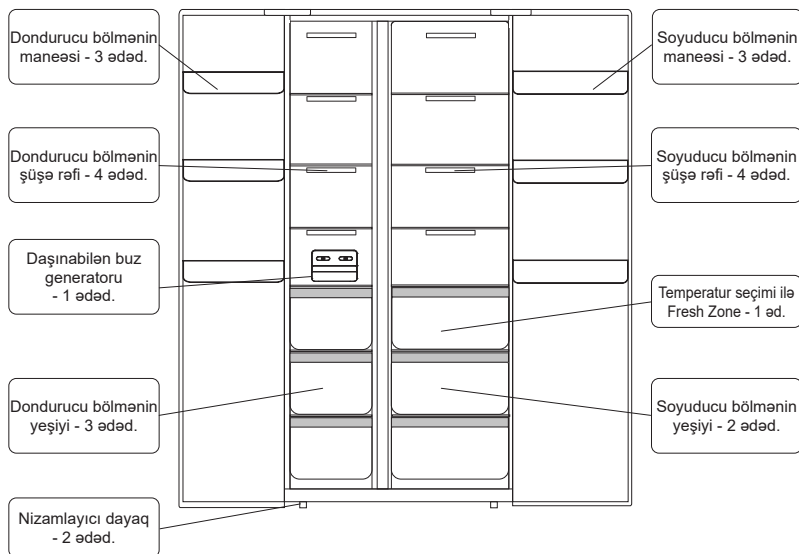


KOMPLEKTLƏŞMƏ

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

Soyuducunun
komplektləşməsi

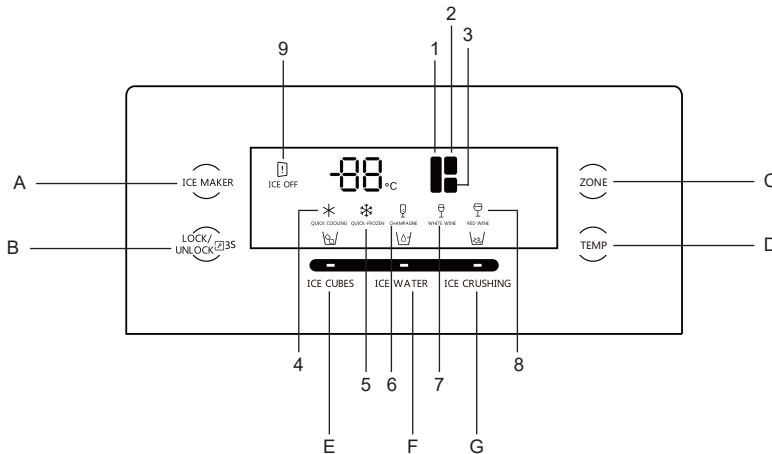
Biryusa
SBS 644



İSTİSMAR

BİRYUSA TD 530

- Soyuducunun işe salınması**
- Qidalanma məftili qoşub elektrik enerjisi açarını yandırın.
 - İlk dəfə işe salıqda ekranда hər bir bölmədə istehsalçı tərəfindən müəyyən edilmiş temperatur eks olunur (soyuducu bölmədə müəyyən edilmiş temperatur 5°C , dondurucu bölmədə -18°C , temperaturu tənzimlənən bölmədə müəyyən edilmiş temperatur 12°C təşkil edir), dondurucu bölmədə istehsalçı tərəfindən müəyyən edilmiş temperatur işə eks olunma sahəsində olan temperatur şəklində eks olunur.



- «Qapı lazımi qaydada bağlanıb» vəziyyətində displaydə hər hansı əməliyyat olmasa 60 saniyədən sonra ekran tündəsəcək.

İndikatorlar

- Dondurucu bölmənin indikatoru.
- Soyuducu bölmənin indikatoru.
- Şərab bölməsinin indikatoru.
- «Supersoyutma» rejiminin indikatoru.
- «Superdondurma» rejiminin indikatoru.
- «Şampan» rejiminin indikatoru.
- «Ağ şərab» rejiminin indikatoru.
- «Qırmızı şərab» rejiminin indikatoru.
- Buz generatorunu söndürmə indikatoru.

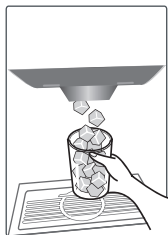
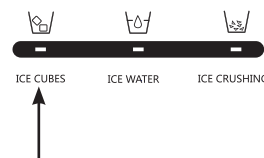
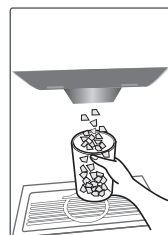
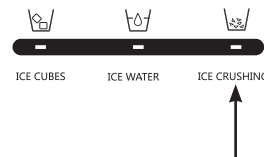
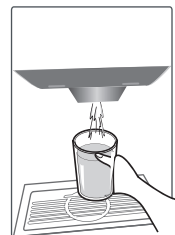
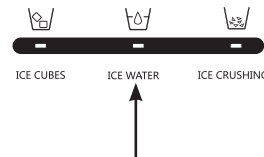
İdarəetmə düymələri

- Buz generatorunu işe salma/söndürmə düymesidir.
- İdarəetmə panelinin bloklanma/blokdan çıxarma düymesidir.
- Bölməni seçmə düymesidir.
- Seçilmiş bölmədə temperaturu tənzimləmə düymesidir.
- Buz kublarının verilmə düymesidir.
- Soyudulmuş suyun verilmə düymesidir.
- Doğranmış buzun verilmə düymesidir.

İdarəetmə panelini bloklanma/blokdan çıxarma	<ul style="list-style-type: none"> Displayin ekranını «bloklanma/blokdan çıxarma» üçün «Lock/Unlock» düyməsini 3 saniyə tutub saxlayın. 60 saniyə ərzində hər hansı düymələr basılmasa, displayin ekranı sönəcək.
Soyuducunun iş rejimləri	<ul style="list-style-type: none"> Lazımı bölməni seçmək üçün «Zone» düyməsini ardıcıl basmaq lazımdır. Seçilmiş bölmənin indikatoru fasilsiz yanıb-sönəcək.
Soyuducu bölmədə temperaturun quraşdırılması	<ul style="list-style-type: none"> «Temp» düyməsinə basıldıqda soyuducu kamerada temperatur aşağıdakı addımla 02 °C-dən 08 °C-dək diapazonda dəyişəcək: 05 — 04 — 03 — 02 — 02+Supersoyutma — 08 — 07 — 06 — 05. «Temp» düyməsinə 8 saniyə ərzində basıldıqda soyuducu kamerada soyutma funksiyası sönəcək. Bu zaman temperatur displayində «--» eks olunacaq. Soyuducu bölmənin soyutma funksiyasını aktivləşdirmək üçün, «Temp» düyməsini 5 saniyə ərzində basıb saxlayın.
Dondurucu bölmədə temperaturun quraşdırılması	<ul style="list-style-type: none"> «Temp» düyməsinə basıldıqda dondurucu kamerada temperatur aşağıdakı addımla -23 °C-dən - 15 °C-dək diapazonda dəyişəcək: -18 — -19 — -20 — -21 — -22 — -23 — -23+Superdondurma —15 — -16 — -17 — -18.
Şərab bölməsində temperaturun quraşdırılması	<ul style="list-style-type: none"> «Temp» düyməsinə basıldıqda soyuducu kamerada temperatur aşağıdakı addımla 05 °C-dən 16 °C-dək diapazonda dəyişəcək: 12 Ağ şərab — 11 Ağ şərab — 10 Ağ şərab — 09 Ağ şərab — 08 Şəmpən — 07 Şəmpən — 06 Şəmpən — 05 Şəmpən — 16 Qırmızı şərab — 15 Qırmızı şərab — 14 Qırmızı şərab — 13 Qırmızı şərab — 12 Ağ şərab. «Temp» düyməsinə 8 saniyə ərzində basıldıqda şərab bölməsinə soyutma funksiyası sönəcək. Bu zaman temperatur displayində «--» eks olunacaq. Şərab bölməsinin soyutma funksiyasını aktivləşdirmək üçün, «Temp» düyməsini 5 saniyə ərzində basıb saxlayın. Şərab bölməsində temperaturu quraşdırıldıqdan sonra temperatur diapazonuna müvafiq indikator yanmağa başlayacaq: «Qırmızı şərablar üçün» — 13 °C-dən 16 °C-dək; «Ağ şərablar üçün» — 9 °C-dən 12 °C-dək; «Şəmpən üçün» — 5 °C-dən 8 °C-dək.
«Supersoyutma» rejimi	<ul style="list-style-type: none"> Rejimi işe salmaq üçün «Zone» düyməsinin köməyi ilə soyuducu bölməni seçmək lazımdır. «Temp» düyməsini ardıcıl basaraq «Supersoyutma» quraşdırmaq lazımdır, bu zaman «4» indikatoru yanmağa başlayacaq. Söndürmek üçün — prosedur təkrar edin.
«Superdondurma» rejimi	<ul style="list-style-type: none"> Rejimi işe salmaq üçün «Zone» düyməsinin köməyi ilə dondurucu bölməni seçmək lazımdır. «Temp» düyməsini ardıcıl basaraq «Superdondurma» quraşdırmaq lazımdır, bu zaman «5» indikatoru yanmağa başlayacaq. Söndürmek üçün — prosedur təkrar edin.
Buz generatorunun yandırılması/söndürülməsi	<ul style="list-style-type: none"> Soyuducu işe düşdükdə buz generatoru avtomatik yanır, bu zaman «9» indikatoru sönür. «ICE MAKER» düyməsini 3 saniyə ərzində basıldıqda buz hazırlama funksiyası söndürüləcək, «9» indikatoru yanmağa başlayacaq.
Buz ve su üçün dispensor	<ul style="list-style-type: none"> Buz kublarını və ya doğranmış buzu istifadə edərkən, termoqoruyucu qapağı çıxarımanız xahiş edirik. Digər hallarda termoqoruyucu qapağın yerində olduğundan əmin olun. Yeni soyuducunu istifadə edərən buz dozalayıcısının düyməsini ilk bir neçə saniyə ərzində basıb saxlayın ki, su axıb tökülsün. İçmək üçün istifadə etmədən qabaq ilk 1-2 litr suyu axıdb töküñ. Bu, sistemə düşə biləcək bütün çırkleşmələri temizləməyə kömək edəcək. Buz generatorundan çıxan ilk buz porsiyası sanitər qaydalara görə qida üçün istifadə edilməməlidir.
Buz generatoru	<ul style="list-style-type: none"> Buz generatoru və buzun saxlanması üçün bölmə dondurucu kameranın yuxarı hissəsində yerləşir. Buz generatorundan istifadə edərən əmin olun ki, elektrik açarı yandırılıb və suvermə qoşulub. Bundan sonra buz generatoru buzu avtomatik hazırlamağa başlayacaq. Buzun saxlanması üçün bölmə dolduqdə, buz hazırlama prosesi avtomatik dayanacaq. Buz generatoru hər 24 saatda 1500 qram buz hazırlaya bilir. Dondurucu kamerada olan temperatur arzuolunan temperatura çatdıqda, buz generatoru ilk buz porsiyasını cəmi bir neçə saatda hazırlayacaq.

Buz və soyudulmuş suyun verilməsi

- Soyudulmuş suyun verilmə vaxtını quraşdırma — İstehsalçı tərəfindən müəyyən edilmiş su ilə dolma müddəti 5 saniyə təşkil edir. Elektrik enerjisindən ayırdıqdan sonra həmin vaxt istehsalçı tərəfindən müəyyən edilmiş müddətə qaydır. Suverme müddətini dəyişmək üçün «ICE WATER» düyməsini 3 saniyə ərzində basın, daha sonra «ICE WATER» düyməsini ardıcıl basmaqla 0,5 saniyə addım ilə 0-dan 10-dək diapazonda vaxt müəyyən edin. Displeyde 50 (5 saniyə barədə) qiyməti görsənəcək. Hər defə basıldıqda qiymət 5 vahid artacaq, bu da 0,5 saniyəyə uyğundur. Displeydə maksimal qiymət 10 saniyəyə bərabərdir.
- Soyudulmuş suyun verilməsi — Soyudulmuş suyun verilməsi üçün «ICE WATER» düyməsini basın, bu zaman müvafiq indikator yanmağa başlayacaq. Bundan sonra qabı dispensərə yaxınlaşdırın və üzərinə basın. İstədiyimiz miqdarda soyudulmuş sudan yiğin daha sonra dispensəri buraxın.
- Doğranmış buzun verilməsi - Doğranmış buzun verilməsi üçün «ICE CRUSHING» düyməsinə basın, bu zaman müvafiq indikator yanmağa başlayacaq. Bundan sonra qabı dispensərə yaxınlaşdırın və üzərinə basın. İstədiyimiz miqdarda doğranmış buzdan yiğin daha sonra dispensəri buraxın.
- Buz kublarının verilməsi - Buz kublarının verilməsi üçün «ICE CUBES» düyməsinə basın, bu zaman müvafiq indikator yanmağa başlayacaq. Bundan sonra qabı dispensərə yaxınlaşdırın və üzərinə basın. İstədiyimiz miqdarda buzdan yiğin daha sonra dispensəri buraxın.

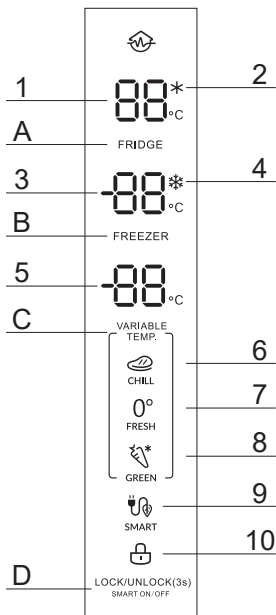


DİQQƏT!

- Buzun və soyudulmuş suyun verilməsi yalnız dondurucu bölmənin qapısı tam bağlı olduqda mümkündür. Su və ya buzun verilməsi prosesində dondurucu bölmənin qapısı açıq olarsa, proses avtomatik olaraq dayanacaq.
- Buz kublarını zerif qablarında istifadə etməyin ki, sindiqda travmalar baş vermesin.
- Buz dozatoruna barmaqlarınızla toxunmayın ki, parçalanmış buz əllərinizi əzməsin.

İSTİSMAR

BİRYUSA TD 563

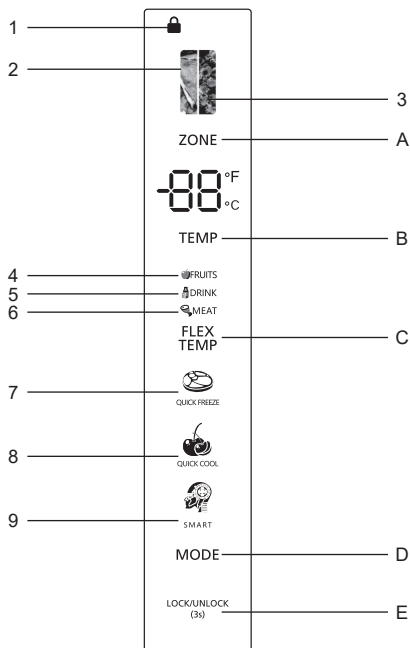


∅ - «İnvertor kompressor»

İdarəetmə panelini bloklanma/blokdan çıxarma	<ul style="list-style-type: none"> «Lock/Unlock» düyməsinə 3 saniyə ərzində basarkən idarəetmə paneli bloklanır, bu zaman «10» indikatoru yanmağa başlayır. İdarəetmə panelini blokdan çıxarmaq üçün təkrar «Lock/Unlock» düyməsinə 3 saniyə ərzində basmaq lazımdır, infikator sönəcək.
Soyuducu bölmədə temperaturun quraşdırılması	<ul style="list-style-type: none"> «FRIDGE» düyməsinə basıldıqda soyuducu kamerada temperatur aşağıdakı addımla 02 °C-dən 08 °C-dək diapazonda dəyişəcək: 05 — 04 — 03 — 02 — Supersoyutma — 08 — 07 — 06 — 05. «FRIDGE» düyməsinə 5 saniyə ərzində basıldıqda dondurucu kamerada soyutma funksiyası sönəcək. Bu zaman temperatur displayində “-” eks olunacaq. Soyuducu bölmənin soyutma funksiyasını aktivləşdirmək üçün, «FRIDGE» düyməsini 5 saniyə ərzində basıb saxlayın.
Dondurucu bölmədə temperaturun quraşdırılması	<ul style="list-style-type: none"> «FREEZER» düyməsinə basıldıqda dondurucu kamerada temperatur aşağıdakı addımla - 23 °C-dən - 15 °C-dək diapazonda dəyişəcək: -18 — -19 — -20 — -21 — -22 — -23 — Superdondurma — -15 — -16 — -17 — -18.
Universal bölmədə temperaturun quraşdırılması	<ul style="list-style-type: none"> «VARIABLE TEMP» düyməsinə basıldıqda dondurucu kamerada temperatur aşağıdakı addımla 04 °C-dən 08 °C-dək diapazonda dəyişəcək: 02 — 01 — 00 «Teravət» rejimi — 01 — 02 — 03 — 04 «Soyutma» rejimi — 08 — 07 — 06 — 05 — 04 «Yaşıl» rejimi — 03 — 02. «VARIABLE TEMP» düyməsinə 5 saniyə ərzində basıldıqda universal bölmənin soyutma funksiyası sönəcək. Bu zaman temperatur displayində “--” eks olunacaq. Universal bölmənin soyutma funksiyasını aktivləşdirmək üçün, «VARIABLE TEMP» düyməsini 5 saniyə ərzində basıb saxlayın.
«Super soyutma» rejimi	<ul style="list-style-type: none"> «FRIDGE» düyməsini ardıcıl basaraq «Supersoyutma» quraşdırmaq lazımdır, bu zaman «2» indikatoru yanmağa başlayacaq. Söndürmək üçün — «FRIDGE» düyməsini bir daha basın.
«Super dondurma» rejimi	<ul style="list-style-type: none"> «FREEZER» düyməsini ardıcıl basaraq «Superdondurma» quraşdırmaq lazımdır, bu zaman «4» indikatoru yanmağa başlayacaq. Söndürmək üçün — «FREEZER» düyməsini bir daha basın.
«Soyutma» rejimi	<ul style="list-style-type: none"> Rejimi işə salmaq üçün «VARIABLE TEMP» düyməsini -04 qiymətinədək basın, bu zaman «6» indikatoru yanmağa başlayacaq. Rejim ərzaqların qısamüddəti dordurulması üçün nəzərdə tutulub. Universal bölmənin temperaturu dəyişdirildikdə rejim avtomatik sönür.
«Təravət» rejimi	<ul style="list-style-type: none"> Rejimi işə salmaq üçün «VARIABLE TEMP» düyməsini 00 qiymətinədək basın, bu zaman «7» indikatoru yanmağa başlayacaq. Rejim baliq və et məhsullarının dondurulmadan saxlanması üçün nəzərdə tutulub. Universal bölmənin temperaturu dəyişdirildikdə rejim avtomatik sönür.
«Yaşıl» rejimi	<ul style="list-style-type: none"> Rejimi işə salmaq üçün «VARIABLE TEMP» düyməsini 04 qiymətinədək basın, bu zaman «8» indikatoru yanmağa başlayacaq. Rejim tərəvəz və meyvələrin saxlanması üçün nəzərdə tutulub. Universal bölmənin temperaturu dəyişdirildikdə rejim avtomatik sönür.
«İntellektual» rejim	<ul style="list-style-type: none"> Rejimi işə salmaq üçün «Lock/Unlock» düyməsinə bir dəfə basın, bu zaman «9» indikatoru yanmağa başlayacaq. Bu rejimdə soyuducu bölmənin rejimi 05, dondurucu — 18, universal — 02 olaraq quraşdırılır. Bölmələrdən her hansı birində temperaturu dəyişdirirəkən rejim avtomatik dayanacaq, indikator sönəcək. Rejimi dayandırmaq üçün təkrar «Lock/Unlock» düyməsinə basmaq lazımdır.

İSTİSMAR

BİRYUSA SBS 644



İndikatorlar 1 - Displayin qapısının bloklanma indikatoru.

2 - Dondurucu bölmənin indikatoru.

3 - Soyuducu bölmənin indikatoru.

4 - «Meyvələr» rejiminin indikatoru.

5 - «İçkilər» rejiminin indikatoru.

6 - «Ət» rejiminin indikatoru.

7 - «Superdondurma» rejiminin indikatoru.

8 - «Supersoyutma» rejiminin indikatoru.

9 - İntellektual rejimin indikatoru.

İdarəetmə düymələri A - Bölməni seçmə düyməsi.

B - Seçilmiş bölmədə temperaturu tənzimləmə düyməsi.

C - Fresh Zone bölməsində rejim seçimi düyməsi.

D - Əlavə funksiyaların seçimi düyməsi.

E - İdarəetmə panelinin bloklanma/blokdan çıxarma düyməsi.

İdarəetmə panelini bloklama/blokdan çıxarma	<ul style="list-style-type: none"> Displayin ekranını bloklamaq üçün «Lock/Unlock» düyməsini 3 saniyə tutub saxlayın. «1» indikatoru yanmağa başlayacaq. Displayin ekranını blokdan çıxarmaq üçün «Lock/Unlock» düyməsini 3 saniyə tutub saxlayın. «1» indikatoru sönəcək
Soyuducu/dondurucu bölmelərdə temperaturun quraşdırılması	<ul style="list-style-type: none"> Lazımi bölməni seçmək üçün «ZONE» düyməsini ardıcıl basmaq lazımdır. Seçilmiş bölmənin indikatoru fasılısız yanıb-söñəcək.
Soyuducu bölmədə temperaturun quraşdırılması	<ul style="list-style-type: none"> Soyuducu bölmədə standart temperatur 5°C təşkil edir. «TEMP» düyməsinə basıldıqda soyuducu bölmədə temperatur 02 °C-dən 08 °C-dək diapazonda dəyişəcək.
Soyuducu bölmənin söndürülməsi	<ul style="list-style-type: none"> «ZONE» düyməsinə 10 saniyə ərzində basıldıqda soyuducu bölməsində soyutma funksiyası sönəcək. Bu zaman temperatur displayində «-- --» əks olunacaq. Soyuducu bölmənin soyutma funksiyasını aktivləşdirmək üçün, «ZONE» düyməsini 10 saniyə ərzində basıb saxlayın.
Dondurucu bölmədə temperaturun quraşdırılması	<ul style="list-style-type: none"> Dondurucu bölmədə standart temperatur -18°C təşkil edir. «TEMP» düyməsinə basıldıqda dondurucu bölmədə temperatur -15 °C-dən -23 °C-dək diapazonda dəyişəcək.
Fresh Zone-da temperaturun quraşdırılması	<ul style="list-style-type: none"> Fresh Zone bölməsi üçün «MEYVƏLƏR», «İÇKİLƏR», «ƏT» rejimini seçmək üçün «FLEX TEMP» düyməsini basın. «İÇKİLƏR» rejimi 0°C temperaturda işləyir «ƏT» rejimi -4°C temperaturda işləyir «MEYVƏLƏR» rejimi 4°C temperaturda işləyir
Əlavə rejimlər	<ul style="list-style-type: none"> Əlavə rejimləri seçmək üçün «MODE» düyməsini ardıcıl basmaq lazımdır. Seçilmiş rejimin indikatoru yanacaq.
«Superdondurma» rejimi	<ul style="list-style-type: none"> Rejimi seçərkən məhsulların dondurulması prosesini sürətləndirmək üçün kompressor fasılısız işləyir. Rejim ya 24 saat işlədiyden sonra, və ya dondurucu bölmədə temperatur -28°C çatdıqda avtomatik söñür. «Superdondurma» rejiminin indikatoru sönəcək, dondurucu bölmə əvvəlcədən seçilmiş temperaturda işləməyə davam edəcək.
«Supersoyutma» rejimi	<ul style="list-style-type: none"> Dondurucu bölmədə rejim seçərkən temperatur 2°C səviyyəsində təyin edilir. Rejim standart üzrə 2 saat 30 dəqiqə ərzində işləyir, daha sonra avtomatik söñür. «Supersoyutma» rejiminin indikatoru sönəcək, dondurucu bölmə əvvəlcədən seçilmiş temperaturda işləməyə davam edəcək.
«İntellektual» rejim	<ul style="list-style-type: none"> «İntellektual» rejimi seçərkən soyuducu bölmə standart üzrə 5°C temperaturunda, dondurucu bölmə -18°C temperaturunda işləyəcək.

MƏHSULLARIN SAXLANMASI ÜÇÜN TÖVSIYƏLƏR

- Soyuducunun daxilindəki temperaturla soyuducunun yeri, ətraf mühitin temperaturu, qapının açılma tezliyi təsir edə bilər.
- Xüsusi qoxuya malik olan və ya qoxuları asanlıqla özünə hopduran qidalarda qablaşdırılmalıdır.
- Soyuducunun qapısını lazımsız yere açmayı və çox uzun müddət açıq saxlamayın.
- Əgər soyuducu temperaturu müsbət 10 °C-dən aşağı olan otağda uzun müddətlik quraşdırılırsa, o, düzgün işləməyə bilər (soyuducu bölməsində temperaturun artması ehtimalı var).

XİDMƏT VƏ QULLUQ

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

- Soyuducunu elektrik şəbəkədən ayırin.
- Soyuducudan ərzaqları, eləcə də komplektləşdiriciləri (rəflər, qablar) çıxarin.
- Soyuducunun daxili və xarici səthlərini, eləcə də komplektləşdiricilərini ilq sabun məhlulunda isladılmış yumşaq parça ilə yuyub təmiz su ilə yaxalayın və silib qurulayın.
- Soyuducunu bir saat ərzində qapısı açıq halda qurudun.

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

Soyuducu uzun müddət istifadə edilmədikdə, ondan ərzaqları çıxararaq təmizlənməsi və xoşagelməz qoxunun qarşısını almaq üçün qapılarının açıq saxlanılması tövsiyə olunur.

MÜMKÜN NASAZLIQLAR VƏ ONLARIN ARADAN QALDIRILMASI ÜSULLARI

Nasazlıq, onun zahiri təzahürü	Ehtimal olunan səbəb	Nasazlığın müəyyən edilməsi və aradan qaldırılması üsulu
Şəbəkəyə qoşulmuş soyuducu işləmir	Şəbəkədə gərginlik yoxdur Tixac ilə tixaclıq arasında əlaqə yoxdur	Şəbəkədə gərginliyi yoxlayın Əlaqəni təmin edin
İşleyən soyuducuda cingilli və taqqılıt sesi	Soyuducu səhv quraşdırılıb	Tənzimləyici ayaqlardan istifadə edərək, soyuducunun sabit veziyətini tənzimləyin
Soyuducuda qoxu	Qoxu verən məhsulların kip qablaşdırılmasına	İstι sabunlu su ilə soyuducunu yuyun, silin və havalandırın
Bölmədə qirov qatı əməle gəlir	Havalandırma dəliklərinin ərzaqlarla bağlanmışdırına əmin olun. Qapının tam bağlandığına əmin olun.	Qirovun təmizləmək üçün «Xidmətətmə və qulluq» fəsiləne baxın.
Daxildə temperatur olduqda yüksəkdir	Ola bilsin ki, qapıları uzun müddət və ya tez-tez açıq saxlamışınız; və ya qapılar hər hansı maneaya görə açıq qalır; və ya cihaz quraşdırılarken yanlardan, arxadan və yuxarıdan kifayət qədər arası məsafə qoyulmayıb.	
Su dönməşəyə damcılıyır	Su üçün allıq (şəkfin arxa divarında yerləşir) səhv quraşdırılıb, və ya suburaxma borucوغunu (kompressor bölməsinin yuxarı hissəsinin altında yerləşir) suyun allıqına yönəldirilməsi üçün səhv quraşdırılıb.	Allılığı və suburaxma borucوغunu yoxlamaq üçün soyuducunu divardan aralamaq lazımlı ola bilər
Soyuducunun işləşdirilməsi işləmir	İşıq diodlu lampa zədələnib	Qapı uzun müddət açıq qaldığı üçün idarəetmə sistemi işləndirməni səndürüb. Qapını bağlayıb təkrar açın ki, işləşdirme yenidən işləsin.

Digər nasazlıqlar baş verərsə, qeydiyyatdan keçmiş servis mərkəzinə müraciət edin.

Soyuducunun işləməsi zamanı aşağıdakılardan 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.

Nasazlıq baş verdikdə soyuducunun idarəetmə panelində səhvin kodu və ya müvafiq indikasiya çıxacaq (aşağıdakı cədvəl bax). İdarəetmə panelində nasazlıq haqqında məlumat çıxdıqda, onun aradan qaldırılması üçün qeydiyyatdan keçmiş servis mərkəzinə müraciət etmək lazımdır.

Xətanın kodu	Nasazlığın təsviri
FS	Dondurucu kameranın sensorunun nasazlığı
rh	Ətraf mühitin temperaturu sensorunun nasazlığı
rS	Soyuducunun sensorunun nasazlığı
bS	Dəyişən temperatur sensorunun nasazlığı
IC	Buz yaranma sensorunun nasazlığı
dS	Donun açılması sensorunun nasazlığı
dH	Donun açılması ilə problem
CO	Əlaqənin pozulması
FF	Dondurucu kameraların havalandırıcısının nasazlığı
CF	Kondensatorun havalandırıcısının nasazlığı

UTILİZASIYA

Müəyyən edilmiş xidmət müddəti bitdikdən sonra istehsalçı-müəssisə soyuducunun təhlükəsiz istismarına cavabdeh deyil, buna görə də soyuducunun elektrik və yanğından mühafizəni təmin etmək üçün ən azı üç ildə bir dəfə elektrik naqillərinin profilaktik yoxlanılması və ya təmiri üçün xidmət mərkəzinin müəxəssisini dəvet etmək tövsiyə olunur.

Əgər soyuducunun bundan sonra istismarı mümkün deyilsə, onu aşağıdakı kimi istifadəyə yararsız hala salmağı tövsiyə edirik:

- çəngeli elektrik şəbəkəsindən ayırin və naqılı kəsin;
- soyuducunun korpusu və qapının korpusu yerli administrasiya tərəfindən müəyyən edilmiş qayda və tələblərə uyğun olaraq möşət və istehsalat tullantıları üçün poliqonlarda utilizasiya edilməlidir;
- kompressor, soyuducu qurğu, işə salma relesi, elektrik naqilləri qara və əlvan metal qırıntıları kimi utilizasiya edilə bilər.

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

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

Istehsal olunub: Hefei Snowky Electric Co., Ltd.
No 369, Qingluan Road, Hefei Economic-Technological Development Zone Anhui 230601, PR, China

TEXNİKİ XARAKTERİSTİKALAR

Xarakteristikalar	Modelin işaretesi		
	Biryusa TD 530	Biryusa TD 563	Biryusa SBS 644 I
Nominal gərginlik, cərəyan tezliyi, V, Hs			220-240 ~, 50
Nominal güc sərfi, Vt	130	150	130
Donun açılması rejimində nominal güc sərfi, Vt	210	210	210
Nominal ümumi brutto həcmi, l	584	637	677
Tam faydalı həcm, l	529	552	623
Soyuducu bölmənin nominal faydalı həcmi, l	212	207	307
Dondurucu bölmənin nominal faydalı həcmi, l	189	223	291
Şərab bölməsinin nominal faydalı həcmi, l	128	-	-
Universal bölmədə nominal faydalı həcm, l	-	122	25
Netti çeki, kq, çox olmayıraq	121	96	103
Qabarit ölçülər, mm:			
en	911	911	1036
dərinlik	706	706	650
hündürlük	1830	1830	1830
Təyin olunmuş xidmət müddəti, il, en az	10		
Düzəlş edilmiş səs gücünün səviyyəsi, dBA, çox olmayıraq	42	42	38
Enerji somərəliliyinin sinfi	A++	A+	A++
İqlim sinfi	N, ST, T	SN, N, ST, T	SN, N, ST, T
Nominal dondurma qabiliyyəti, kq/24 saat	10	12	20
Bir gün üçün enerji istehlakı, kVt•saat/24saat	0,92	1,36	0,97
No frost sistemi	Bəli	Bəli	Bəli
Kompressorların sayı	1	1	1
Kompressorun tipi	İnvertor	İnvertor	İnvertor

QEYDLƏR ÜÇÜN

AZƏRBAYCAN

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, həmcinin 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 olmadiça, 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 mütqavilə 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 nəzərdə 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 qablara, qabların üzərlərinə, qapı tutacaqlarına, qapının şüşə blokuna, qapaq pərdəsinə, kamera kildidən şamil edilmir.

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

Model

Seriya nömrəsi

İstehsal tarixi

Ticarət təşkilatının adı Zəmanət öhdəliklərinin şəntəri ilə tanışam, komplektleşme və xarici görünüşüne iradum yoxdur.	Satış tarixi m.y.	İstehsal tarixi M.Y.
Zəmanət təmiri üçün 1 №-li talonun köttüyü Çıxarıilib	İcraçı çəknilma tarixi soyadı Yerine yetirilmiş işlər	İstehsal tarixi çəknilma tarixi soyadı Yerine yetirilmiş işlər
Zəmanət təmiri üçün 2 №-li talonun köttüyü Çıxarıilib	İcraçı çəknilma tarixi soyadı Yerine yetirilmiş işlər	İstehsal tarixi çəknilma tarixi soyadı Yerine yetirilmiş işlər
Zəmanət təmiri üçün 3 №-li talonun köttüyü Çıxarıilib	İcraçı çəknilma tarixi soyadı Yerine yetirilmiş işlər	İstehsal tarixi çəknilma tarixi soyadı Yerine yetirilmiş işlər
Zəmanət təmiri üçün 4 №-li TALON talonun köttüyü Çıxarıilib	İcraçı çəknilma tarixi soyadı Yerine yetirilmiş işlər	İstehsal tarixi çəknilma tarixi soyadı Yerine yetirilmiş işlər
Zəmanət təmiri üçün 1 №-li TALON		
Zəmanət təmiri üçün 2 №-li TALON		
Zəmanət təmiri üçün 3 №-li TALON		
Zəmanət təmiri üçün 4 №-li TALON		

AZƏRBAYCAN

Təmirin təsviri

Ustanın imzası

Müştərinin imzası

Təmirin təsviri

Ustanın imzası

Müştərinin imzası

Təmirin təsviri

Ustanın imzası

Müştərinin imzası

Təmirin təsviri

Ustanın imzası

Müştərinin imzası
