

iSi®

Сифон для сливок
Модель З-В-09/3
Артикул в КБ
2120301

Инструкция по эксплуатации

Сифон для сливок iSi

Инструкция по применению

Данный сифон фирмы iSi предназначен для разнообразных продуктов, в том числе сливок высокой и низкой жирности. Кроме того он подходит для взбивания десертов, муссов, горячих и холодных соусов, крем-супов и т.д. Благодаря Особой двойной колбе он сохраняет горячие продукты горячими а холодные – холодными до нескольких часов. К его основным свойствам относятся:

- Возможность мыть сифон в посудомоечной машине;
- Колба с двойными стенками, максимизирующая термо-эффект
- Сифон подходит как для горячих, так и для холодных продуктов;
- Сифон снабжен колбой из нержавеющей стали и металлической головкой;
- Сифон также снабжен зафиксированной металлическим клапаном в головной части;
- Пластиковая прокладка исключительно устойчива к высоким и низким температурам;
- Яркая насадка с металлической основой, рычаг также выделен при помощи яркой пластиковой вставки;
- Хромированный держатель для баллончиков и крышка от пыли.

Перед использованием внимательно ознакомьтесь с этой инструкцией!

Перед первым использованием выполните пункты 1-3 из **инструкции по чистке!**

Инструкция по применению

1. **Холодное приготовление: промойте колбу холодной водой и поместите в нее охлажденный продукт (Продукты, содержащие желатин – комнатной температуры) Горячее приготовление: промойте колбу горячей водой и поместите продукт внутрь. Продукт должен быть как можно более горячим (максимальная температура – 95С). Подобное предварительное нагревание или охлаждение колбы значительно способствует сохранению продукта горячим/холодным.**
2. Не рекомендуется использовать большое количество растворимых ингредиентов, таких как сахар, в малом количестве жидкости. Во избежание вормирования комков растворяйте сахар и подобные ему ингредиенты в жидкости заранее. Твердые ингредиенты, например фрукты, овощи, твердые специи и т.п., должны быть мелко порезаны и пропущены через мелкую терку (доведены до порошкообразного или пюреобразного состояния) перед добавлением в колбу. **Ни в коем случае не помещайте в колбу большее количество продуктов. Чем указано на донышке прибора! (Например: значок «0,5 л» означает. Что количество помещаемых продуктов не должно превышать 500 мл. Внутри колбы имеется отметка максимально допустимого объема).** В случае необходимости используйте мерные стаканы. Не переполняйте колбу! Оставшееся место необходимо для достижения оптимального давления газа внутри колбы.
3. Убедитесь, что прокладка расположена правильно и что декоратор привинчен тщательно (приблизительно на 3 оборота).
4. Поместите баллончик серебристого цвета с углекислым газом в держатель для баллончика как показано на рисунке.

5. Прикрутите держатель для баллончика и баллончик к верхней части прибора, пока не услышите звук газа, входящего в колбу. Для 0,5 л используйте 1 баллончик, после чего энергично встряхните прибор 3-4 раза. Для 1 л используйте 2 баллончика. Встряхните колбу после использования первого баллончика. Затем открутите держатель для баллончика, поместите в него второй баллончик и снова прикрутите держатель. Энергично встряхните колбу 3-4 раза после выхода газа из второго баллончика. После наполнения колбы газом открутите держатель для баллончика (тихий шипящий звук, который вы можете услышать – это нормальное явление) и поместите на его место крышечку от пыли.
6. для использования переверните прибор (декоратор должен быть направлен строго вниз!) и мягко нажмите на рычаг, чтобы выдавить готовый продукт.
7. сифоны с холодными продуктами можно держать в холодильнике, **но ни в коем случае не в морозильнике**. Перед помещением сифона в холодильник открутите декоратор, промойте его водой с мягким чистящим средством и тщательно прикрутите обратно.
8. Продукты, предполагающие употребление в горячем виде **должны заливаться в колбу горячими!** Продукты, предполагающие употребление в горячем виде, могут сохраняться в сифоне **с отсоединенными держателями для баллончиков** при температуре до 75С до тех пор, пока продукт не понадобится. Будьте осторожны при обращении с горячим сифоном.

Важные указания

- Активное сотрясение сифона могут привести сливки или сливочные десерты в настолько твердое состояние, что сифон не будет опустошен до конца.
- Продукты, содержащие желатин, должны быть комнатной температуры при помещении в колбу, после чего сифон следует держать в холодильнике не менее 15 часов.
- Выдавливайте готовый продукт за максимально короткое время до употребления.
- Если выдавливание осуществляется не вертикально вниз, часть газа может покинуть сифон, что приведет недостаточному опустошению баллона за счет недостаточного давления.
- Очищайте декоратор при непрерывном использовании не реже, чем раз в 2 часа.
- В период, когда вы не используете сифон, храните его с отсоединенными верхней частью.
- Всегда вынимайте пустой баллончик для газа из держателя сразу после выхода газа в колбу и встряхивания колбы. Баллончик не должен подвергаться воздействию прямых солнечных лучей, а также нагреваться более 50С.
- Не откручивайте верхнюю часть сифона если в колбе еще сохраняется давление. Нажмите на рычаг до тех пор, пока давление в колбе не упадет до нуля.
- Не откручивайте и не снимайте с сифона никакие детали, кроме держателя для баллончиков, крышечки от пыли, верхней прокладки и декоратора.
- При укреплении декоратора, избегайте накручивать его слишком сильно.
- **Используйте только запасные части фирмы iSi, включая головную часть с красной маркировкой и красные рычаги! Не используйте детали других производителей! Оригинальные верхние части снабжены маркировкой iSi на рычаге и держателе для баллончиков. Оригинальные колбы снабжены аналогичной маркировкой на дне.**
- **Только сифоны iSi Gourmet Whip и iSi Thermo Whip с металлической верхней частью, красной верхней прокладкой, красным рычагом и колбой из нержавеющей стали подходят для приготовления горячих продуктов!**

- Не пытайтесь переделать сифон!
- Для ремонта обязательно сдавайте прибор целиком: верхняя часть + колба.
- **Даже если раньше вы использовали сифоны iSi, внимательно прочитайте инструкцию по чистке. Некоторые процедуры отличаются от тех, которые вы проделывали раньше (например: распределющий клапан теперь зафиксирован и не может быть вынут).**

Устранение неполадок

Не сработал баллончик (газ не выходит в колбу)

Вы использовали некондиционный баллончик или вставили баллончик неправильно. **Используйте только неповрежденные баллончики с неистекшим сроком годности и помещайте их в держатель как показано на рис.4.**

Сифон засорился; продукт не выходит из сифона или выходит резкими всплесками.

Твердые ингредиенты не до конца растворились (например, сахар)или в клапан попало семечко или кожура от фрукта. **Убедитесь, что твердые ингредиенты полностью растворились перед заливанием их в колбу. Не открывайте сифон при наличии давления в колбе! В случае приготовления горячего продукта. Дождитесь, пока сифон остынет! Поставьте сифон вертикально, оберните декоратор тряпочкой от брызг и нажмите на рычаг до полного падения давления в колбе. После этого открутите верхнюю часть сифона. Тщательно почистите верхнюю часть, распределющий клапан и декоратор при помощи прилагающейся щеточки. В случае необходимости еще раз пропустите продукт через мелкую терку или сито, залейте в сифон и начинайте работу.**

Продукт выходит тонкой струйкой или не той консистенции

А) сифон не достаточно хорошо встряхнули. **Еще раз энергично потрясите сифон.**
 Б) недостаточное охлаждение (при работе с холодными продуктами).**Поместите сифон на 1-2 часа в холодильник.**
 В) недостаточное количество желатина или иного закрепителя в продукте. **Освободите давление как описано выше, раскрутите сифон и добавьте желатина или иного закрепителя.**
 Г) Желатин приготовлен неправильно. **Строго следуйте инструкции на упаковке с желатином.**

Сифон выбрасывает продукт слишком сильно

А) Вы использовали слишком много баллончиков. **Используйте 1 баллончик для сифона 0,5л, и два баллончика для сифона 1л.**
 Б) Сифон переполнен. **Освободите давление, как описано выше, и вылейте избыток продукта. Максимальное количество продукта обозначено на дне колбы.**

Заднее дно колбы начинает выпирать.

Подобная поломка возможна при сочетании следующих факторов: переполнение колбы сифона, использование слишком большого количества баллончиков, сифон был нагрет вместе с использованным баллончиком или сифон был нагрет более чем до 75С.

Поместите сифон в прохладное место (опасайтесь ожогов при переноске) и дайте ему остыть. Освободите давление как описано выше и верните колбу и верхнюю часть опустошенного сифона в гарантую или иную специализированную мастерскую для починки. Выпирание дна в случае чрезмерного давления – защитный процесс. Это делает колбу неустойчивой и неудобной к использованию. Колба с выпирающим дном ни в коем случае не должна снова подвергаться давлению.

Содержимое не сохраняет нужную температуру

А) Колба не была промыта горячей или холодной водой перед использованием.

Промывайте колбу холодной водой перед приготовлением холодных продуктов и горячей водой перед приготовлением горячих продуктов.

Б) Продукт перед заливанием в колбу был недостаточно горячим/холодным. **Используйте продукты, подающиеся холодным при температуре холодильной камеры холодильника (продукты, содержащие желатин, должны быть комнатной температуры при помещении в колбу, после чего сифон следует держать в холодильнике не менее 15 часов). Продукты, подающиеся горячими, помешайте в колбу при максимальной температуре (максимальная температура – 95С).**

В) Повреждена термо-камера. **Внешняя колба никогда не должна быть намного холоднее комнатной температуры или быть слишком горячей, чтобы сифон можно было взять в руки. Если это происходит – значит повреждена термо-камера. В этом случае верните сифон производителю или обратитесь в специализированную мастерскую**

Декоратор не откручивается, а поворачивается вместе с распределительным клапаном.

Декоратор был прикручен слишком сильно что вызвало нарушение фиксации распределительного клапана. **Верните декоратор в гарантую или иную специализированную мастерскую или верните производителю.**

Инструкция по чистке

Следуйте последовательно пунктам 1, 2 и 3:

1. Открутите верхнюю часть от колбы, разумеется после освобождения давления. Открутите декоратор и крышечку от пыли. Прокладка может быть отсоединенна для более тщательной чистки при помощи тупого инструмента.
2. Надавите на распределительный клапан пока он не уйдет максимально внутрь- это позиция чистки. **В этой модели клапан зафиксирован и не может быть снят!**
3. Почистите верхнюю часть, декоратор и колбу в посудомоечной машине или вручную (используйте прилагающуюся щеточку); не используйте стандартные чистящие средства для нержавеющей стали при чистке колбы. Не мойте крышечку для пыли и держатель для баллончиков в посудомоечной машине.

Внимание: В некоторых случаях на поверхности колбы могут появляться слабые серо-белые пятна. Пятна появляются если температура чистки слишком высока, время чистки слишком велико и т.д. Пятна, как правило удаляются при помощи мягкой тряпочки. Не скребите их и не используйте абразивные чистящие средства! Пятна не влияют на работу сифона.

Инструкции по безопасности

Инструкции для баллончиков находятся в упаковке баллончиков. Не оставляйте использованный баллончик в держателе после высвобождения газа!

Сифон не может быть нагрет на плите, в духовке или в микроволновой печи. Для поддержания температуры сифона используйте водяную баню (максимальная температура – 75C), при этом обязательно снимайте держатель для баллончиков.

Сифон является прибором, оперирующим с давлением и требует определенных мер безопасности. Не используйте поврежденные сифоны. При падении сифона, он должен быть проверен компетентным специалистом перед дальнейшим использованием. Колбы и баллончики следует хранить в недоступном для детей месте.

Не наклоняйтесь над сифоном при использовании баллончиков! Не давите на верхнюю часть сифона, когда накручиваете ее на колбу.

Не используйте рычаг для переноски сифона. Не тяните за рычаг при откручивании верхней части.

При работе с сифоном не используйте силу!

Помните. Что любая попытка разобрать или починить сифон самостоятельно аннулирует все гарантии производителя. Распределительный клапан зафиксирован в сифоне и не может быть извлечен. Не пытайтесь силой тянуть за рычаг вверх с целью извлечь клапан, так как это приведет к поломке сифона.

Сохраните эту инструкцию для дальнейшего к ней обращения. Данный сифон предназначен исключительно для целей обозначенных в данной инструкции.