

ace

aceline

Руководство пользователя

aceline

Гейзерная кофеварка Aceline АСМ-1, АСМ-2

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор продукции, выпускаемой под торговой маркой «Aceline». Мы рады предложить Вам изделия и устройства, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Перед началом эксплуатации внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию продукта и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего Руководства и используйте его в качестве справочного материала при дальнейшей эксплуатации изделия.

Назначение прибора

Гейзерная кофеварка предназначена для приготовления кофе. С ее помощью вы сможете получить эспрессо достаточной крепости без кофейной гущи. Принцип работы гейзерной кофеварки: горячая вода, вытесняемая давлением пара, поднимается из нижнего резервуара в верхний через отделение с молотым кофе.

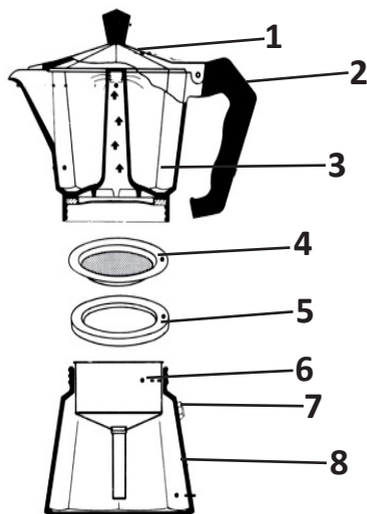
Меры предосторожности

1. Внимательно ознакомьтесь с данным руководством по эксплуатации перед использованием изделия. Неправильное обращение с изделием может привести к его поломке и причинить вред пользователю.
2. Перед началом работы с изделием убедитесь в наличии всех деталей и их корректной сборке.
3. Для обеспечения надлежащей функциональности регулярно проверяйте предохранительный клапан, пластинчатый фильтр и уплотнительное кольцо.
4. Не используйте изделие в микроволновой печи.
5. Использование изделия допускается исключительно в домашних условиях.
6. Изделие не предназначено для использования детьми и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, кроме случаев, когда над ними осуществляется контроль другими лицами, ответственными за их безопасность.
7. Не позволяйте детям играть с изделием.
8. Храните устройство в недоступном для детей месте.
9. Не оставляйте изделие работающим без присмотра.
10. Хранение данного устройства должно осуществляться в чистом сухом месте.
11. При обнаружении любых повреждений незамедлительно прекратите эксплуатацию изделия и обратитесь в авторизованный сервисный центр.

Технические характеристики

Модель	АСМ-1	АСМ-2
Объем	0,3 л	0,45 л
Материал	алюминий	

Схема устройства



1. Крышка.
2. Ручка.
3. Верхняя часть.
4. Пластинчатый фильтр.
5. Уплотнительное кольцо.
6. Конусный фильтр.
7. Предохранительный клапан.
8. Емкость для воды.

Эксплуатация

1. Перед первым использованием промойте кофеварку теплой водой с добавлением моющего средства. Используйте мягкую ткань.
2. Открутите верхнюю часть кофеварки и выньте конусный фильтр.
3. Снимите уплотнительное кольцо и пластинчатый фильтр с верхней части.
4. Промойте все части изделия, как описано в пункте 1, и тщательно высушите.
5. Налейте холодную воду в емкость для воды так, чтобы уровень воды не достигал уровня предохранительного клапана.
6. Вставьте конусный фильтр в емкость для воды.
7. Насыпьте молотый кофе в конусный фильтр до краев. Не утрамбовывайте кофе во избежание повреждения фильтра.
8. Используйте только кофе среднего помола. Не используйте кофе слишком мелкого помола во избежание засорения фильтра.
9. Вставьте пластинчатый фильтр и уплотнительное кольцо в верхнюю часть и прикрутите ее к нижней части. Убедитесь, что обе части хорошо закреплены.
10. Поставьте кофеварку на включенную плиту. Для оптимальной экстракции кофе плиту необходимо включать на среднюю мощность. Когда верхняя часть заполнится готовым кофе, снимите кофеварку с плиты.
11. Не подогревайте остывший кофе в кофеварке.
12. Не нагревайте кофеварку без воды или с недостаточным количеством воды.
13. Во время работы металлические части изделия сильно нагреваются. Не прикасайтесь к горячим частям кофеварки, используйте ручки.
14. Используя газовую плиту, убедитесь, что огонь попадает в центр нижней части, а не на боковые стенки кофеварки.
15. Убедитесь, что кофеварка полностью остыла, прежде чем разбирать устройство.
16. Скорость приготовления кофе в гейзерной кофеварке зависит от объема кофейника, используемого помола и температуры воды, которую вы заливаете, в среднем полный цикл приготовления занимает от 3 до 6 минут.

Уход и чистка

- Перед чисткой кофеварка должна полностью остыть.
- Разберите все детали кофеварки, как описано в разделе выше.
- Мойте кофеварку теплой водой с добавлением моющего средства для посуды.
- Используйте мягкую ткань для мытья.
- Не используйте металлические мочалки, растворители или абразивные моющие средства во избежание повреждения изделия.
- После мытья проверяйте не осталось ли чистящее средство на деталях изделия.
- Вытрите кофеварку насухо. Сушите все части изделия отдельно.
- Для поддержания блеска кофеварки рекомендуется протирать ее поверхность полирующим средством для металлических изделий.
- Не подходит для мытья в посудомоечной машине.

Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации

- Устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отапливаемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 5 °С до 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80 %. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- Перевозка устройства должна осуществляться в сухой среде.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с действующим законодательством РФ.
- Утилизация данного изделия должна быть осуществлена согласно местным нормам и правилам по переработке отходов. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, Вы помогаете предотвратить нанесение потенциального вреда окружающей среде и здоровью человека в результате неконтролируемого выброса отходов и рационально использовать материальные ресурсы. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.

Дополнительная информация

Изготовитель: Юнкан Хайфэн Металворк Фэктори.
Южное шоссе Цзиньсян 17, промзона Пайси, Фанъянь, г. Юнкан, пров. Чжэцзян, Китай.

Сделано в Китае.

Импортер / уполномоченное изготовителем лицо: ООО «Атлас»,
690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока,
дом 155, корпус 3, офис 5.

Товар соответствует требованиям ГОСТ.

Внешний вид изделия и его характеристики могут подвергаться изменениям без предварительного уведомления.
Комплектация устройства может меняться без предварительного уведомления.



Товар изготовлен (мм.гггг.): _____

V.5

Гарантийный талон

SN/IMEI: _____

Дата постановки на гарантию: _____

Производитель гарантирует бесперебойную работу устройства в течение всего гарантийного срока, а также отсутствие дефектов в материалах и сборке. Гарантийный период исчисляется с момента приобретения изделия и распространяется только на новые продукты.

В гарантийное обслуживание входит бесплатный ремонт или замена элементов, вышедших из строя не по вине потребителя в течение гарантийного срока при условии эксплуатации изделия согласно руководству пользователя. Ремонт или замена элементов производится на территории уполномоченных сервисных центров.

Срок гарантии: 6 месяцев.

Срок эксплуатации: 12 месяцев.

Актуальный список сервисных центров по адресу:

<https://www.dns-shop.ru/service-center/>



