Дополнительно!

Предварительно молотый кофе

Saeco Adapting System

Кофе — натуральный продукт, и его свойства могут изменяться в зависимости от места его произрастания и купажа. Кофемашина Saeco оборудована самонастраивающейся системой, позволяющей использовать все типы кофе в зернах, имеющиеся в продаже (за исключением ароматизированных или карамелизованных).

- Кофемашина имеет автоматическую настройку оптимизации экстракции кофе, обеспечивающую идеальные помол и спрессовывание зерен, для получения насыщенного кофе эспрессо, благодаря чему извлекаются все ароматы независимо от типа используемого кофе.
- Процесс оптимизации по сути, процесс приспособления с элементами обучения; поэтому рекомендуется приготовить несколько чашек кофе, прежде чем производить регулировку кофемолки.
- Необходимо обратить особое внимание на специальные смеси, которые требуют настройки кофемолки, чтобы оптимизировать экстракцию кофе (см. раздел «Регулировка кофемолки»).

Режим ожидания

Данная кофемашина разработана для работы в режиме экономии электроэнергии.

Кофемашина автоматически отключается через 60 минут в режиме бездействия, бойлер слегка подогревается и все индикаторы выключены, кроме индикатора температуры, который медленно мигает. Потребление электроэнергии минимально. Чтобы снова включить кофемашину, достаточно просто нажать на кнопку приготовления, в кофемашина перейдет в режим нагрева и ополаскивания, поскольку бойлер уже остыл.



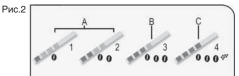
Установка жесткости воды

Функция позволяет настроить кофемашину на жесткость воды, которая используется для приготовления кофе. Кофемашина сообщит о необходимости провести очистку от накипи. Жесткость воды на тест-полоске измеряется по шкале от 1 до 4, на фильтре Intenza по шкале от А до С. Тест-полоска используется только один раз.

Рис.1



Измерьте жесткость воды с помощью тест полоски, которая входит в комплект поставки, опустив ее на 1 секунду в воду.



Установите уровень жесткости воды

- на кофемашине
- на фильтре Intenza

Рис.3



Одновременно нажмите и удерживайте в течение 3 секунд для входа в режим программирования.

Рис.4



Удерживайте кнопку воды до тех пор, пока не установите жесткость воды.



Приготовление кофе из предварительно молотого кофе

Вы можете также использовать предварительно молотый кофе или кофе без кофеина. Предварительно молотый кофе загружается в отделение для молотого кофе. Используйте только предварительно молотый кофе для эспрессо кофемашин, никогда не загружайте кофейные зерна или растворимый кофе в отделение для молотого кофе.

Внимание! Загружайте только предварительно молотый кофе в отделение для молотого кофе, когда вы собираетесь приготовить соответствующий тип напитка.

Загружайте только одну мерную ложку молотого кофе в отделение для молотого кофе. Одновременно нельзя приготовить две порции из предварительно молотого кофе.

Рис.1



Выберите количество приготовляемого кофе, поворачивая ручку-дозатора. Нажиите на кнопку выбора аромата, пока не загорится иконка предварительно молотого кофе.

Рис.2



Мерной ложкой загрузите предварительно молотый кофе в отделение для молотого кофе.

Рис.3



Поставьте чашку под диспенсер.

Рис



Нажмите кнопку приготовления кофе.

Рис.5



После окончания приготовления кофе заберите чашку.

Примечание.

- Если не был загружен предварительно молотый кофе в отделение для молотого кофе, будет приготовлена только вода.
- Если порция была недостаточна или были загружены 2 и более мерных ложки предварительно молотого кофе, машина не будет готовить кофе. В этом случае, машина произведет холостой цикл и выгрузит кофе в контейнер для использованного кофе.

Уважаемые покупатели!

Производителем были внесены изменения в конструкцию кофемашины, также была изменена инструкция. В случае возникновения вопросов, связанных с эксплуатацией кофемашины, просьба обращаться к данному вкладышу или к инструкции производителя (на иностранном языке, входит в комплект поставки).

Стр. 5 Схема устройства



Рис. 2

Стр. 7 Установка фильтра для воды

Рис. 1



Снимите белый защитный фильтр внутри контейнера для воды



Установить систему Intenza А=мягкая вода В= средней жесткости вода С=жесткая вода Примечание. Если не используется фильтр Intenza, установите обратно белый защитный фильтр.

Стр. 8 Панель управления

Добавлены новые кнопки.



Выбор количества грамм кофе на порцию и предварительно молотого кофе



Удаление накипи

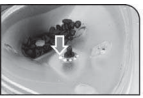
Стр. 9 Система Opti-Doze(Регулировка количества кофе на порцию)

Выбрать приготовление кофе из предварительно молотого кофе можно путем нажатия на кнопку (готовится 1 порция)



Стр. 10 Регулировка кофемолки

Изменено количество степеней помола с 3 до 5.



Крупный помол

Средний помол



Тонкий помол



Milk Island - 04 Type MKI001



Milk Island - 08 Type MKI002

Стр. 15 Удаление накипи

В течение всего времени проведения цикла удаления от накипи (около 40 минут) необходимо присутствие пользователя. Если цикл был прерван (выключение питания кофемашины), при включение машины цикл необходимо возобновить с пункта 6.

Внимание! Не используйте уксус в качестве средства для очистки от накипи.

Цикл очистки от накипи должен проводиться каждых 3 месяца, а также когда об этом сообщить индикатор на кофемашине. Рекомендуется использовать средство от компании Saeco для очистки от накипи. Следуйте инструкциям изготовителя, если вы используете другое средство.



Примечание. Перед запуском цикла очистки от накипи убедитесь. что:

1 имеется емкость достаточно большого размера

2 фильтр для воды снят



Рис. 1

Когда загорается кнопка «Удаление накипи», необходимо запустить цикл удаления накипи.

Рис. 2



Заполните контейнер водой, растворив жидкость для удаления накипи.

Рис. 3



Поместите достаточно большую емкость под трубку пара/горячей воды.

Рис. 4



Удерживайте кнопку «Удаление накипи» в течение 5 секунд.





Поверните ручку регулятора в режим воды/пара.

Рис. 8

Рис. 6

Машина начинает выдачу воды с раствором через трубку пара/воды. Выдача раствора осуществляется через небольшие промежутки времени с тем, чтобы очистка от накипи была более эффективной.

Рис. 7



В течение циклов очистки от накипи и промывки индикатор постоянно горит. Выливайте воду при наполнении емкости.

Рис. 10



Поместите достаточно большую емкость под трубку пара/ горячей воды.



По окончании цикла

загорится индикатор

предупреждения.

Цикл промывки будет осуществляться до полного опустошения контейнера для воды.

Рис. 9



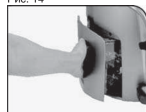


По окончании цикла промывки индикатор «удаление накипи» погаснет и загорится индикатор предупреждения. Цикл удаления накипи завершен.



Поверните ручку регулятора в исходное положение.

Рис. 14



Наполните контейнер чистой водой.

Рис. 15



Нажмите и удерживайте кнопку «Удаление накипи» в течение 5 секунд для завершения цикла очистки от накипи.

Примечание.

После проведения цикла очистки от накипи установите фильтр для воды Intenza. Если его нет, проверьте правильность установки в контейнере для воды белого защитного фильтра, см. стр. 7