

## Инструкция Saeco Talea Giro Plus V2

### 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 кофемашине перейдет в режим нагрева и ополаскивания, поскольку бойлер уже остыл.

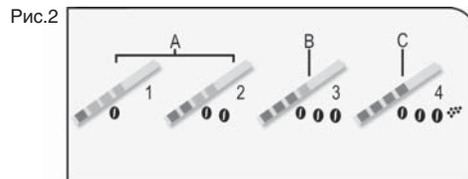


#### Установка жесткости воды

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.

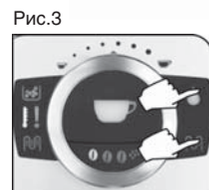


Измерьте жесткость воды с помощью тест-полоски, которая входит в комплект поставки, опустив ее на 1 секунду в воду.



Установите уровень жесткости воды

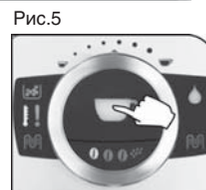
- на кофемашине
- на фильтре Intenza



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



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



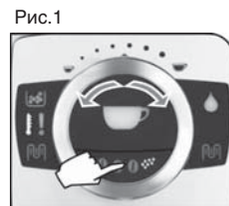
Нажмите кнопку приготовления кофе для сохранения настроек.

#### 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.



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



Поставьте чашку под диспенсер.



После окончания приготовления кофе заберите чашку.



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



Нажмите кнопку приготовления 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



Отделение для молотого кофе



Мерная ложка для предварительно молотого кофе

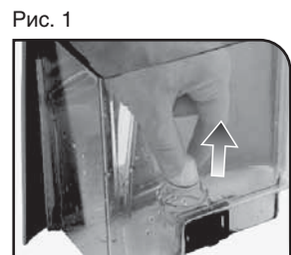


Фильтр для воды Intenza

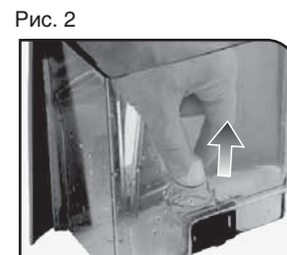


Тест-полоска для измерения жесткости воды

### Стр. 7 Установка фильтра для воды



Снимите белый защитный фильтр внутри контейнера для воды



Установить систему Intenza

A=мягкая вода  
B= средней жесткости вода  
C=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

### Стр. 14 Milk Island

Доступные модели  
(в зависимости от  
страны)



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 включении машины цикл необходимо возобновить с пункта 6.

Внимание! Не используйте уксус в качестве средства для очистки от накипи. Цикл очистки от накипи должен проводиться каждые 3 месяца, а также когда об этом сообщит 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.

Рис. 5



Поверните ручку регулятора в режим воды/пара.

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. 8



По окончании цикла загорится индикатор предупреждения.

Рис. 9



Ополосните и наполните свежей водой контейнер для воды до отметок на стенках.

Рис. 10



Поместите достаточно большую емкость под трубку пара/горячей воды.

Рис. 11



Цикл промывки будет осуществляться до полного опустошения контейнера для воды.

Рис. 12



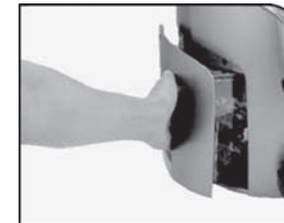
По окончании цикла промывки индикатор «удаление накипи» погаснет и загорится индикатор предупреждения. Цикл удаления накипи завершен.

Рис. 13



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