

Устройство кофемашины 2

- Панель управления 2
- Аксессуары 2

Установка и первое включение 3

Приготовление 4

- Кофе в зернах 4
- Молотый кофе 4
- Пена для капучино 5
- Пар 6
- Капучнок 6

Настройки 6

- Объем порции 6
- Качество помолы 6

Программирование 7

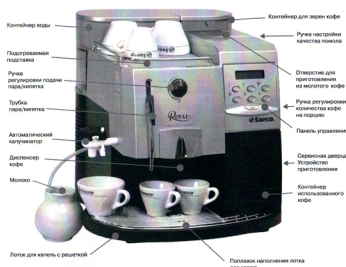
Очистка от накипи 8

Очистка 8

- Очистка кофемашины 8
- Очистка устройства приготовления 8
- Очистка автоматического капучинатора 9

Устранение неисправностей 10

Технические характеристики 10



ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

- Значение режима приготовления
- Выбор режима приготовления из молотого кофе
- Приготовление пены для капучино
- Маленький эспрессо
- Средний эспрессо
- Большой эспрессо

АКСЕССУАРИ

- Морная ложка
- Полок для лаванды
- Полок для жесткости воды

УСТАНОВКА И ПЕРВОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ

- Установка водоотводящего поддона
- Дистанция аксессуаров
- Установка лотка для капель
- Установка автоматического капучинатора
- Установка трубки забора молока
- Насыпать зерна кофе
- Заполнить контейнер свежей молочной водой
- Опустить измерительное лоточко в воду на 1 с
- Сообщения индикатора
- Выключить кофемашину
- Установка емкости под трубку пара/капюль
- Нажать кнопку для начала приготовления капучино, нажать повторно, когда струя воды станет устойчивой

ПРИГОТОВЛЕНИЕ

КОФЕ В ЗЕРНАХ

- Установка чашки (чашки)
- Настройка высоты диспенсера кофе
- Крепкий кофе (макс. 9 гр) Слабый кофе (мин. 6 гр)
- Нажмите одну из кнопок приготовления
- Заберите чашку после окончания приготовления

МОЛОТЫЙ КОФЕ

- Установка чашки
- Настройка высоты диспенсера кофе
- Добавьте в контейнер молотый кофе
- Нажмите кнопку выбора приготовления из молотого кофе
- Нажмите кнопку приготовления, соответствующую необходимому объему
- Заберите чашку после окончания приготовления

ПРИГОТОВЛЕНИЕ

ПЕНА ДЛЯ КАПУЧИНО

- Опустите трубку капучинатора в контейнер с молоком
- Установите чашку для капучино
- Нажмите кнопку приготовления капучино
- При необходимости настройте качество пены
- Заберите чашку после окончания приготовления

ИНФОРМАЦИЯ
Кофемашинка Nuova Simonello может готовить эспрессо и пену для капучино одновременно.

ИНФОРМАЦИЯ
После приготовления пены для капучино рекомендуем повторить приготовление в другой емкости, используя вместо молока кипяченую воду. Капучинатор будет промывать свежей водой и паром. Это предотвратит закипание капучинатора и закипания в нем молока. Помните, первый привкус в чашке молока появляется только через 30 минут!

РЕЖИМ КНОПОК
"Пена для капучино" и "Капучнок" Приготовление капучино и капучино описано при заданных пунктах меню PROG, CAPSUC и PROG. H WATER - ON, соответствующим.

ВНИМАНИЕ!
При установке пункта меню SYSTEM - OFF приготовления пены с помощью автоматического капучинатора невозможно. При попытке приготовления появляется сообщение SWITCH SYSTEM - ON.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ

ПАР

- Погрузите трубку пара в равновесную емкость
- Откройте ручку регулятора под/капюль
- Закрыйте ручку регулятора, заберите чашку
- Сразу после приготовления опустите трубку пара/капюль

КАПУЧНОК

- Установите емкость под трубку пара/капюль
- Нажмите кнопку приготовления
- Заберите чашку после завершения приготовления

НАСТРОЙКА

Объем порции ↔ Настройка на чашку

- Установите чашку (чашки) под диспенсер кофе
- Нажмите и удерживайте программируемую кнопку
- Опустите кнопку после приготовления желаемого количества → Значение запомнено

Настройка качества помолы

ТОНКИЙ ПОМОЛ **ГРУБОЙ ПОМОЛ**

ПРОГРАММИРОВАНИЕ

Аксессуары (режим): MENU

Подготовка выбора: ENT

Омена выбор: ESC

Выход из режима: ESC

Язык сообщений: LANGUAGE

Язык меню: ON/OFF

Режим промывки диспенсера кофе: RINSING

Жесткость воды: WATER HARDEN **HARDNESS 1-2-3-4**

Подача горячей воды: CAP WATER **ON/OFF**

Температура приготовления: TEMP. L. COFFEE **TEMP. COFFEE** **TEMP. S. COFFEE**

Предварительное охлаждение: PRECOOLING

Программирование горячей воды: PROG. HOT WATER

Программирование капучино: CAPSUC

Индикация необходимости очистки: SIGNAL DESCALING

Индикация необходимости очистки: NOT REACHED

Таймер энергосбережения: TIMER

Турбо-кнопка: TURBO

Программа промывки: RINSING CYCLE **FILL WATER TANK**

Заводские установки: FACTORY SETTINGS

ОЧИСТКА ОТ НАКИПИ (автоматическая)

1. ПОДГОТОВКА

- Установите выемочную емкость под трубку пара/капюль и автоматический капучинатор
- Нажмите контейнер воды раствором средства для очистки от накипи

2. ОЧИСТКА

- Нажмите MENU для входа в режим программирования
- Используйте "F" выберите пункт DESCALING
- Запустите очистку нажат ENT

3. НЕБОСООБЩЕНИЯ О НЕОБХОДИМОСТИ ОЧИСТКИ ОТ НАКИПИ

- Перейдите в режим программирования
- Выберите пункт меню SIGNAL DESCAL, нажмите ENT
- Выберите RESET QUANTITY YES, нажмите ENT

ОЧИСТКА КОФЕМАШИНЫ

Корпус

Протрите мягкой влажной тканью

Контейнер использованного кофе, лоток для капель, контейнер воды

Промойте под струей теплой воды

ОЧИСТКА УСТРОЙСТВА ПРИГОТОВЛЕНИЯ

Рекомендуется промывать не реже, чем раз в неделю. При большом количестве приготовленной чашки промывку необходимо ускорить.

- Откройте сервисную дверцу, закройте использованный кофе
- Нажмите кнопку PRESS на устройстве приготовления и снимите его. Промойте устройство под струей горячей или чуть теплой воды. Для очистки нагревательных элементов используйте дистиллированную воду в комплекте с кофемашинкой. Оставьте устройство приготовления до полного высыхания.
- Установите устройство на место, установите сервисную дверцу, устройте контейнер на место. При установке не нажимайте PRESS.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Нет индикации

- проверить подключение к сети и положение основного выключателя
- закрыть сервисную дверцу

Не запускается программа приготовления эспрессо

Индикатор: BREW UNIT MISS, BREW UNIT BLOCK, DREGDRAW, MISS, GRINDER BLOCKED, ENERGY SAVING

- Неправильно установлено устройство приготовления
- Промойте устройство приготовления
- Установите на место контейнер использованного кофе
- Промойте кофемашину, промойте кофемолку гидросилом
- Нажмите кнопку режима энергосбережения

При приготовлении кофе идет вода

- Аккуратно повторите приготовление следуя инструкции

Кофе недостаточно горячий

- изменить подогретые чашки
- изменить температуру приготовления
- при необходимости промойте устройство приготовления
- при необходимости проведите очистку от накипи

Не готовится пар

- промыть трубку пара/капюль
- Выключите: промойте трубку только при выключенной кофемашине

Невозможно использовать автоматический капучинатор

- установите в меню SYSTEM 2 в ON

Кофемашинка долго греется, уменьшаются объемы порции

- Проведите очистку от накипи

Не снимается устройство приготовления

- Закрыть сервисную дверцу
- Выключить и включить кофемашину
- Во время теста устройство будет правильно установлено
- Снимите устройство приготовления

Не устанавливается устройство приготовления

ОЧИСТКА АВТОМАТИЧЕСКОГО КАПУЧИНАТОРА

- Снимите капучинатор с кофемашинки.
- Панель разбирайте его.
- Промойте горячей водой.
- Соберите и установите на место.

Внимание!
Остатки молока в капучинаторе могут промокнуть и испортить вкус капучино!

Если капучинатор не будет использоваться более полугода, опустите трубку капучинатора в воду и поверните корпус приготовления капучино. Остатки молока из капучинатора будут удалены.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Супер кофе
Характеристики пены	Смешанная пена
Длина шнура питания	1,2 м
Погрешимость измерения	± 0,5 бар
Давление помпы	15 бар
Время приготовления	эспрессо 20 с, большой эспрессо 30 с
Удаление использованного кофе	автоматическое
Диаметр обжима эспрессо	51 мм
Емкость	кофемолки 2,4 л, контейнер зерен кофе - 300 г, резервуар для воды 1,5 л
Питание от сети	220 В/50 Гц
Размеры (Д*Ш*В)	37*45*40 см с открытой сервисной дверцей
Масса	16 кг