

Идеальный кофе



Премиум кофе-машина Siemens EQ.7

Сделать идеальный эспрессо непросто. Для этого нужны размолотые и правильно прожаренные кофейные зерна, опыт колдовских манипуляций с туркой, запас терпения и время, которого, как всегда, не хватает.

Но даже при наличии всего вышеперечисленного, желаемый результат не всегда гарантирован. И как порой не хочется стоять у плиты, прерывая занимательную беседу с друзьями, или отвлекаясь от просмотра любимой телепередачи...

Нет проблем, — кофе-машина эспрессо премиум-класса Siemens EQ.7 сделает все за вас! Она автоматически контролирует каждый этап приготовления ароматного напитка: от обработки кофейных зерен до степени помола, температуры воды и давления.

Новая встроенная кофемолка с керамическими жерновами всегда обеспечивает идеальный помол зерен. А благодаря тому, что она находится в специальном звукоизолирующем отделении, новая кофе-машина является самой тихой в мире. Аналогичный принцип звукоизоляции используется в автомобилях класса люкс. Вдобавок, керамическая мельница еще надежнее, чем ее стальные предшественницы.





Кофе-машина
Siemens TK73001



Кофе-машина
Siemens TK76001



Кофе-машина
Siemens TK76009

ЧТО НОВЕЬКОГО?

Отличительные особенности Siemens EQ.7 senso flow® system

В качестве нагревательного элемента выступает не традиционный термоблок, а короткий проточный нагреватель. Благодаря этому нагрев воды до нужной температуры происходит в рекордно короткие сроки. Система активируется, только когда это необходимо, что делает Siemens EQ.7 самой энергоэкономичной кофемашиной на рынке.

silent ceram® drive

Кофемолка с керамическими жерновами, а также дополнительная звукоизоляция в емкости для кофейных зерен обеспечивают низкий уровень шума во время работы прибора. Керамические детали гарантируют долгий срок службы механизма.

auto valve-system®

Система автоматического регулирования капучинатора обеспечивает переключение функций без участия человека. Автоматическое выполнение сервисных программ активируется одним нажатием клавиши.

aroma pressure® system

Новая система прессования порошка и заваривания кофе создает более высокое давление внутри заварочной камеры (7 бар) и гарантирует качественное прессование кофейного порошка независимо от его количества, а также максимальный контакт между горячей водой и кофейным порошком.

cream center

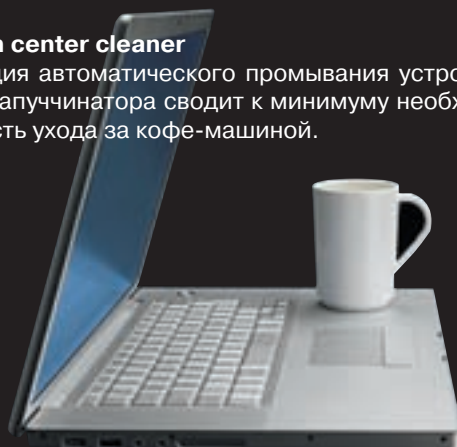
Поворотное устройство для розлива кофе позволяет одним нажатием клавиши приготовить кофейный напиток с молочной пенкой в высоком стакане не переставляя его. Благодаря двум отдельным путям подачи воды и молока в капучинаторе исключается их смешивание. Все детали пригодны для мытья в посудомоечной машине.

one touch function®

Чтобы приготовить капучино или латте-маккиато теперь достаточно одного нажатия клавиши.

cream center cleaner

Функция автоматического промывания устройства капучинатора сводит к минимуму необходимость ухода за кофемашиной.



В отличие от других кофе-машин, новинка поддерживает постоянную температуру в течение всего процесса варки кофе, что принципиально важно для получения наилучших вкусовых качеств напитка. Еще одна особенность новинки: не важно, сколько кофе загружено в эспрессо-камеру, — нижний слой будет всегда идеально спрессован. Кроме того, новая эспрессо-камера обеспечивает максимальный контакт между горячей водой и молотым кофе. В результате, благодаря оптимальному извлечению экстрактивных веществ из кофейных гранул, на выходе получается идеальный эспрессо: горячий, с толстым слоем плотной пенки марморо-орехового цвета и отличным вкусом.

Для любителей капуччино или латте-маккиато предусмотрен капуччинатор, который позволяет получить особенно нежную, мелкопористую, густую молочную пенку. Кроме того, поворотная конструкция устройства для розлива кофе позволяет приготовить латте-маккиато одним нажатием клавиши не переставляя стакан. При этом возможно использовать стаканы высотой до 15 см.

В этой машине есть система автоматической дозировки, которая после нажатия кнопки сама определяет оптимальное соотношение кофе и молока для капуччино или латте-маккиато. А благодаря функции «Мой кофе», можно приготовить кофе с молоком по своему рецепту, запрограммировав любимые пропорции самостоятельно, а кофе-машина запомнит ваш рецепт.

Но Siemens EQ.7 — машина не только умная, она еще и самая быстрая. Иногда хочется получить первую чашку кофе быстро, прямо сейчас. С Siemens EQ.7 первая порция эспрессо готовится менее чем за 30 секунд, что, кстати, является мировым рекордом для автоматических кофеварок. И все это при максимально экономном расходе электроэнергии!

Под стать функциональным возможностям и элегантный дизайн новинки. По желанию можно приобрести Siemens EQ.7 с корпусом матового серебряного, матового черного или глянцевого черного цвета.

Рекомендованная розничная цена моделей:

Siemens TK73001 — 49 990 руб.

Siemens TK76001 — 59 990 руб.

Siemens TK76009 — 64 990 руб.

Спецификации кофе-машин серии Siemens EQ.7

Характеристики

- Мощность: 1 700 Вт
- Термоблок с помпой (давление 19 бар)
- Бункер для кофейных зерен емкостью 300 г
- Регулировка степени помола
- Установка крепости кофе (3 ступени)
- Установка температуры кофе (3 ступени) и горячей воды (4 ступени)
- Программирование размера порции
- Функция приготовления двух чашек (помол зерен и заваривание отдельно для каждой чашки)
- Графический дисплей с подсветкой, подсветка кнопок
- Автоматический капуччинатор, перемещаемый по высоте (11-15 см)
- Приготовление капуччино, латте-маккиато нажатием одной кнопки
- Подсветка чашек
- Отключаемая функция подогрева чашек
- Промывание подводящих трубок перед приготовлением порции кофе
- Автоматические программы чистки системы
- Съёмный резервуар для воды (2,1 л) с сенсором уровня воды
- Ролики для перемещения прибора на столе
- Блокировка кнопок от детей
- Заблаговременное предупреждение «контейнер для воды почти пуст» и «отсек для зерен почти пуст»
- Функция «мой кофе»
- Возможность активизировать часы на дисплее

Принадлежности:

- Brita фильтр для воды
- Емкость для молока со съёмной металлической внешней оболочкой
- Трубка для подачи молока
- Таблетки для чистки системы
- Тест-полоска для определения жесткости воды
- Ложка для молотого кофе

