



Plus 4 You предлагается в версиях на 2,3 и 4 группы. Базовая версия оснащается дисплеем, многофункциональной панелью управления, разъемом USB, устройством для подачи горячей воды для приготовления чая, подогревателем чашек, системой автоматического пополнения воды в бойлере.

Базовая версия включает LED-подсветку, которая освещает рабочую зону и выдвижными подставками для чашек для максимального удобства приготовления кофе, сенсорной панелью управления, позволяющей программировать 6 объемов приготавливаемого кофе и один объем кипятка для чая (для каждой группы возможно независимо настраивать объем горячей воды).

Цвета корпуса: красный/черный, серый/черный, хром/карбоновое волокно.

В случае, если требуется приготовить большого количества капучино, молочной пены или

подогревать молоко, возможно заказать опцию Автостимер.



Инновации:

- Отдельный бойлер с электронным терморегулятором
- Отдельная емкость с горячей водой (бойлер меньшего объема) для каждой группы
- Электронный терморегулятор на каждый бойлер
- Электронный терморегулятор на каждую группу

Программное обеспечение с функцией самообучения: в течение одной недели кофемашина накапливает информацию о приготавливаемом кофе. Начиная со следующей недели, данная информация используется: например, в то время, когда приготавливается лишь небольшое количество кофе (например, ночью), кофемашина автоматически переходит в энергосберегающий режим, потребляя как минимум на 30% меньше электроэнергии по сравнению с традиционными моделями.

ERGONOMIC



Информация, которая может отображаться на дисплее:

- Давление / температура внутри бойлера и давление насоса (от традиционного индикатора было решено отказаться)
- Дата и время
- Влажность окружающего воздуха
- Текущая потребляемая мощность

Параметры, которые можно выводить на экран и настраивать:

- Отображение количества приготовленных порций кофе и чая, общее и отдельно для каждого напитка
- Давление внутри бойлера
- Температура подогревателя для чашек
- Текущее время

Параметры кофемашины, которые отображаются и могут быть изменены через дисплей только при подключенном USB:

- Температура основного бойлера
- Температура каждой группы разлива (температура воды для приготовления кофе) и температура

самой группы (что позволяет использовать одно оборудование с несколькими сортам кофе, получая при этом идеальный результат для каждого сорта)

- Температура подогревателя для чашек
- Заданное время экономии энергии – возможно запрограммировать 3 временных промежутка режима экономии в сутки
- Режим работы:
 1. Для каждой группы программируется отдельно время включения / выключения / активации режима экономии электроэнергии
 2. Режим работы кофемашины в дни, когда она не используется
 3. Температура группы в энергосберегающем режиме
- Режим экономии электроэнергии: модель программируется на использование запрограммированного «времени экономии электроэнергии» или данных самообучающегося программного обеспечения
- Сигнал о том, что необходимо обновить смягчитель воды: кофемашину возможно запрограммировать таким образом, чтобы она сообщала о необходимости обновить смягчитель воды после использования определенного объема воды. Если необходимость в таком сигнале отсутствует, данную функцию можно отключить, установив значение объема воды на «0» литров.
- Сброс информации о произведенных напитках
- Настройка даты и времени
- Выбор языка меню: английский, итальянский, немецкий, французский, испанский, португальский
- Приготовление кофе: качество получаемого напитка гарантируется инновационной системой контроля, которая управляет каждой группой на каждом этапе экстракции кофе. Одновременно с этим система сравнивает параметры данного приготовления с предустановленными оптимальными значениями и, основываясь на характеристиках используемого кофе, отображает информацию о получаемом напитке. Если результат не идеален, кофемашина предложит на дисплее соответствующие действия для исправления.
- Настройка времени очистки: Plus 4 You снабжена программным обеспечением для автоматической очистки групп
- Температура группы в режиме энергосбережения задается до 75оС, таким образом обеспечивается очень короткое требуемое время для достижения установленной рабочей температуры – всего 3 минуты.



