



auLika

Описание

Aulika – это новая линейка кофемашин предназначенных для использования в больших офисах и секторе HoReCa.

Лучшие профессиональные разработки применены во всех моделях данной линейки кофемашин.

Большой дисплей, меню на различных языках, в т.ч. и на русском, большие удобные кнопки для выбора напитков делают пользование и программирование кофемашины максимально простым. Все модели кофемашин линейки Aulika готовят как кофе эспрессо и американо так и напитки на основе натурального молока.

Версии «TOP» и «FOCUS» оснащены системой «ONE TOUCH» - автоматическим приготовлением капучино и кофе латте , нажатием одной кнопки.

Версии «TOP» и «MID» имеют контейнеры для кофе и воды увеличенного объема и возможность подключения к водопроводу.

Основные характеристики

- Новый капучинатор и функция «One Touch» для напитков на основе молока.
- Контейнеры больших объемов для профессионального использования (4 л воды, 1 кг кофе в зернах).
- Интерфейс пользователя в виде графического дисплея и восемь кнопок прямого выбора напитка.
- Широкое меню программирования на русском языке с возможностью установки лимитов на выдачу напитков.



Технические данные	Aulika TOP/ TOP RI	Aulika MID	Aulika FOCUS
Размеры (Ш x В x Г)	334 x 574 x 452 мм	334 x 455 x 452 мм	334 x 380 x 452 мм
Вес	22/23	23	16
Материал корпуса	Боковые и задние панели из металла окрашены в матовый черный цвет, фронтальная панель из пластика ABS серебристый цвет двойная окраска, панель интерфейса и решетка для чашек нерж. сталь	Боковые и задние панели из металла окрашены в матовый черный цвет, фронтальная панель пластик ABS матовый черный, панель интерфейса и решетка для чашек нерж. сталь	Боковые и задние панели из металла окрашены в матовый серый цвет, фронтальная панель из пластика ABS серебристый цвет двойная окраска, панель интерфейса и решетка для чашек нерж. сталь
Цвет	Серебристый	Черный/серебристый	Серебристый
Увеличенный поддон для сбора отработанного кофе	Серийный* (металл/ пластик ABS серебро)	Опция	-
Контейнер для хранения аксессуаров	+	Опция	-
Электропитание	220-240В/50-60Гц	220-240В/50-60Гц	220-240В/50-60Гц
Потребляемая мощность	1400Вт	1400Вт	1400Вт
Подача воды	Автономный контейнер / подключение к водопроводу (3/4")	Автономный контейнер	Автономный контейнер
Подключение к водопроводу	+	-	-
Материал бойлера	Нерж сталь	Нерж сталь	Нерж сталь
Контейнер для кофе в зернах	Один, объем 1 кг	Один, объем 1 кг	Один, объем 0,35 кг
Контейнер для воды	Один, съемный объем 4 л.	Один, съемный объем 4 л.	Один, съемный объем 2,2 л.
Вместимость контейнера для отработанного кофе	40	18/40	18
Кофемолка	Конические жернова из нерж. стали	Конические жернова из нерж. стали	Конические жернова из нерж. стали
Кофейная группа	Съемная	Съемная	Съемная
Регулировка кол-ва кофе на порцию	Вручную, от 6 до 10 г	Вручную, от 6 до 10 г	Вручную, от 6 до 10 г
Регулировка степени помола	Вручную, 8 степеней	Вручную, 8 степеней	Вручную, 8 степеней
Предварительное заваривание	+	+	+
Регулировка диспенсера выдачи кофе по высоте	Да (85-105 мм)	Да (85-105 мм)	Да (85-105 мм)
Одновременное приготовление 2 порций кофе	+	+	+
Возможность использования стаканов для латте макиато (14 см)	Да, с отодвинутым назад диспенсером	Да, с отодвинутым назад диспенсером	Да, с отодвинутым назад диспенсером
Подача горячей воды/пара	+	+	+
Взаимодействие пользователя/кофемашины			
Графический дисплей с символами и текстовыми сообщениями	+	+	+
Выбор языка	+	+	+
Прямой выбор напитка	2 кофе, горячая вода, капучино, латте макиато + специальное меню	3 кофе, горячая вода, пар + специальное меню	2 кофе, горячая вода, капучино, латте макиато
Напитки капучино/ латте макиато «ONE TOUCH»	+	-	+
Капучинатор	Полностью автоматизирован, установлен на фронтальной части кофемашины	На трубке подачи пара	Полностью автоматизирован, установлен на фронтальной части кофемашины
Цикл очистки капучинатора	+	-	+
Программирование и регулировка			
Цикл автоматической очистки от накипи	Полуавтоматический и управляемый	Полуавтоматический и управляемый	Полуавтоматический и управляемый
Возможность установки фильтра для воды	+	+	+
Установка лимита приготовлений напитков (обратный отсчет)	+	+	+
Максимальная производительность в час			
Подача горячей воды/ в час (чашка 150 мл)	130	130	130
Приготовление кофе / в час (чашка 30 мл)	130	130	130