

GIGA 5

Стандарты JURA для всех автоматических кофемашин

Регулируемое заварное устройство, от 5 г до 16 г кофе	■
Интеллектуальная система предварительной ароматизации (I.P.A.S.©)	■
Возможность использования молотого кофе	■
Функция раздачи горячей воды	■
Насадка для приготовления капучино	■
Регулируемый по высоте дозатор кофе	■
Фильтр для очистки воды CLARIS	■
Помпа, создающая давление до 15 бар	■
Нагревательная система (термоблок)	■
Встроенная программа промывки/чистки/декальцинации	■
Регулировка жесткости воды	■
Нулевой выключатель энергии (Zero-Energy Switch)	■

Отличительные преимущества

Энергосберегающий режим (E.S.M.©)	■
Приготовление латте маккиато одним нажатием кнопки (порции)	1 или 2
Приготовление капучино одним нажатием кнопки (порции)	1 или 2
Приготовление кофе латте одним нажатием кнопки (порции)	1 или 2
Количество индивидуально запрограммированных напитков	19
Количество рецептов бариста	12

JURA Elektroapparate AG

Unsere Produkte sind stets auf dem neusten Stand der Technik. Deshalb sind Änderungen der technischen Daten vorbehalten.

Технические данные



GIGA 5

Цветной TFT-дисплей	■
Автоматическое определение использования молотого кофе	■
Интеллектуальная система предварительного подогрева	■
Подача горячей воды (3 температурных уровня)	0,5 л / мин
Выбор бункера с зерновым кофе	■
Автоматическое переключение режимов подогрева и вспенивания молока	■
Отсек для хранения аксессуаров	■
«IMPRESSA. Руководство по эксплуатации» отмечено сертификатом качества независимого германского Союза работников технического надзора TÜV SÜD за понятность и полноту изложения и охват аспектов техники безопасности	■
Сделано в Швейцарии	■

Настройка и установка опций

Программирование количества воды	■
Количество воды может быть отрегулировано для каждого приготовления	■
Программирование уровней крепости кофе	5
Крепость кофе может быть отрегулировано для каждого приготовления	■
Программируемые уровни температуры приготовления кофе	2
Программируемые уровни температуры заваривания кофе	3
Программируемые уровни температуры для горячей воды	3
Поворотный переключатель Rotary Switch	■
Установка времени автоматического включения/ выключения по дням недели	■

JURA Elektroapparate AG

Unsere Produkte sind stets auf dem neusten Stand der Technik. Deshalb sind Änderungen der technischen Daten vorbehalten.

Технические данные



GIGA 5

- Система контроля количества зернового кофе ■
- Система контроля наличия поддона ■
- Система контроля за крышкой сохранения аромата ■
- Встроенные программы промывки и чистки системы авто-капучино ■
- Вывод на дисплей информации о необходимости запуска программы обслуживания ■

Дизайн и материалы

- Конструкция Alu Frame Design© 3 мм алюминиевая лицевая панель ■
- Регулируемый по высоте двойной дозатор кофе/капучино 70 - 159 мм
- Регулируемый по ширине дозатор кофе 20 - 50 мм
- Регулируемый по высоте дозатор для горячей воды 69 - 165 мм
- Подсветка чашек ■
- Керамические кофемолки с электронной настройкой на 5 степеней помола 2
- Вентиляционный порт ■
- Звукопоглощающая конструкция ■

Аксессуары

- Контейнер для молока из нержавеющей стали 0,6 л
- Подогрев для чашек доп. опция
- Охладитель молока Cool Control доп. опция

JURA Elektroapparate AG

Unsere Produkte sind stets auf dem neusten Stand der Technik. Deshalb sind Änderungen der technischen Daten vorbehalten.

Технические данные



GIGA 5

Параметры

Объем бункера для воды	2,6
Вместимость контейнера для отходов кофе (порции)	~ 20
Бункеры для кофе в зернах с крышкой защиты аромата	2 x 280 г
Длина шнура	~ 1,2 м
Напряжение	220-240 В
Потребляемая мощность	2300 Вт
Потребляемая энергия	30 Вт / ч
Потребляемая энергия с энергосберегающим режимом (E.S.M.© 1)	~ 12 Вт / ч
Потребляемая энергия с энергосберегающим режимом (E.S.M.© 2)	~ 15 Вт / ч
Потребляемая энергия с энергосберегающим режимом (E.S.M.©)	-
Потребляемая мощность в режиме ожидания	≤ 0,5 Вт
Вес	18 кг
Габариты (Ш x В x Д)	32 x 41,5 x 49,7 см
Контроль	CE
Артикул / цвет	EU: 13583 Alu (алюминий)

JURA Elektroapparate AG

Unsere Produkte sind stets auf dem neusten Stand der Technik. Deshalb sind Änderungen der technischen Daten vorbehalten.