

Коммерческое предложение от 16.03.2026

Кофемашинa La Cimbali S15 CP10 MilkPS (суперавтомат, 2 кофемолки)

Артикул: **701252**



Под заказ

Гарантия 12 мес.

Страна-производитель Италия

Тип кофе зерновой

Объем резервуара для воды, л 2

Разновидность кофемашины суперавтомат

Объем бойлера, л 3

Емкость контейнера для кофе, кг 1.3

Количество групп 2

Встроенная кофемолка Да

Подключение к водопроводу Да

Подключение, В 220

Мощность, кВт 3.2

Ширина, мм 350

Глубина, мм 605

Высота, мм 715

Вес (без упаковки), кг 47

Вес (с упаковкой), кг 51.7

Суперавтоматическая кофемашинa [La Cimbali S15 CP10 MilkPS](#) предназначена для приготовления широкого спектра кофейных напитков и чая в кофейнях, барах и ресторанах. Модель оснащена сенсорной панелью управления. Компактные размеры позволяют разместить оборудование в заведениях с небольшой площадью. Корпус выполнен из нержавеющей стали и ABS-пластика, экран - из закаленного стекла, жернова кофемолок - из титана.

Особенности:

- 24 программы приготовления напитка
- Возможность записи до 96 своих рецептов
- Запатентованная технология «Smart Boiler» обеспечивает постоянную максимальную подачу пара и воды
- Milk Precision System - MilkPS (молочная помпа) позволяет:
 - Приготовить слоистые напитки с помощью настройки последовательного пролива
 - Настроить температуру молока для каждого отдельного напитка (заявлен патент)
 - Установить охладитель молока под прилавком
- Автоматические циклы промывки кофейного и молочного контуров

- 2 крана подачи горячей воды
- Кран подачи пара
- 2 емкости для зернового кофе
- Интегрированная двунаправленная система Wi-Fi позволяет обновлять программное обеспечение, настраивать рецепты и фоновые изображения
- Возможность удаленного управления через приложение CUP4YOU
- USB-порт для загрузки изображений напитков, видеоклипов и заставок

Дополнительные характеристики:

- Объем емкости для кофе в зернах: 2x 0,65 кг
- Диаметр дисплея: 7"

Цена, указанная в данном коммерческом предложении, действительна 1 день.

Цены указаны с учетом НДС.