

Коммерческое предложение от 13.01.2026**Кофемашина 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
Группа	низкая
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 кофемашина [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.