

Коммерческое предложение от 05.05.2026

Кофемашина Carimali BlueDot F 1M 2G 0S 0X WT

Цена с НДС: 236 970 руб.

Артикул: **174326**

Под заказ



Гарантия	12 мес.
Страна-производитель	Италия
Емкость контейнера для отработанного кофе	70
Тип кофе	зерновой
Разновидность кофемашины	автоматическая
Объем бойлера, л	0.6
Емкость контейнера для кофе, кг	от 0.6 до 1.2
Встроенная кофемолка	Да
Капучинатор	Да
Подключение, В	220
Мощность, кВт	1.7
Ширина, мм	368
Глубина, мм	550
Высота, мм	585
Вес (без упаковки), кг	25
Вес (с упаковкой), кг	27.5

Кофемашина [Carimali BlueDot F 1M 2G 0S 0X WT](#) предназначена для приготовления кофе и кофейных напитков на предприятиях общественного питания и торговли. Управление при помощи панели с TFT дисплеем 3.4" и 6 кнопками. Кофемашина оснащена сливным поддоном, контейнером для отходов, встроенным баком для воды и съемной варочной группой для легкого процесса чистки.

Технические характеристики:

- Капучинатор
- 2 бункера для зерен с кофемолкой с коническими металлическими ножами
- Заварной модуль без давления (американо)
- Дробилка CakeCrusher сокращает частоту чистки контейнера для отходов
- Автоматизированные операции по очистке машины
- Широкий выбор цветов:
 - Матовый черный
 - Матовый серый

- Глянцевый черный
- Глянцевый белый
- Жемчужный

Производительность: 100 чашек / день

- Размеры сливного поддона: 80x170 мм
- Вместимость бункера для смесей: 0,7 / 1,5 / 3,5 л
- Вместимость группы: от 7 до 10 / от 9 до 16 г
- Протокол коммуникации: MDB

Опционально доступны к заказу:

- Дополнительные цвета
- Подключение к водопроводу
- Water Jolly (одновременное подключение к водопроводу и встроенному баку)
- Фильтр для воды CARtridge
- Усовершенствованная настройка кофемолки
- Зона приготовления напитков с дверцей
- Увеличенный бункер для зерен / порошков
- Датчик наличия и размеров чашки
- Система энергосбережения MaxSave
- Система AromaDiffusion
- Сброс кофейных отходов под прилавок

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

Цены указаны с учетом НДС.