

Коммерческое предложение от 04.05.2026

Кофемашина Nuova Simonelli Oscar Mood Tank Tortora

Цена с НДС: 171 642 руб.

Артикул: **699732**

Ожидается



Гарантия	12 мес.
Страна-производитель	Италия
Тип кофе	молотый
Объем резервуара для воды, л	3
Разновидность кофемашины	автоматическая
Объем бойлера, л	2
Количество групп	1
Капучинатор	Да
Подключение к водопроводу	Нет
Цвет	от коричневого до металл
Подключение, В	220
Мощность, кВт	1.2
Ширина, мм	300
Глубина, мм	400
Высота, мм	408
Вес (без упаковки), кг	13
Вес (с упаковкой), кг	16.9

Автоматическая кофемашина заливного типа [Nuova Simonelli Oscar Mood Tank](#) используется на предприятиях общественного питания, в офисах и частных домах для приготовления эспрессо и капучино (вручную). Модель оснащена 1 термокомпенсированной группой с дисплеем, 1 краном подачи пара, профессиональным фильтродержателем, предохранительным клапаном, безвакуумным клапаном, цифровым прессостатом и автоуровнем воды. Материал корпуса - высококачественная нержавеющая сталь, материал отделки - серый ABS-пластик.

Комплектация:

- Двойной фильтр
- Пружинка
- Портафильтр
- Носик подачи
- Дозатор кофе
- Темпер пластмассовый
- Одинарный фильтр
- Мерная ложка

- Заливная трубка 3/8" (l = 1,5 м; l = 0,5 м)
- Сливная трубка 3/4"
- Чистящее средство

Технические характеристики:

- Максимальная производительность: 80 чашек/день
- Теплообменная система внутри бойлера обеспечивает высокую производительность пара для приготовления капучино
- Программирование времени гарантирует стабильный результат
- Cool Touch кран подачи пара предотвращает от ожогов и поворачивается на 360*, оснащен OPV клапаном, который предназначен для сброса избыточного давления
- Дисплей на группе дает возможность увидеть индикатор объема воды, индикатор нагрева, запрограммировать дозирование, настроить температуру и использовать разные кофейные бленды
- Подача пара осуществляется с помощью нажатия кнопки
- Меню на русском языке

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

Цены указаны с учетом НДС.