

Описание товара Кофемашина Nuova Simonelli

Oscar Mood Tank серая



Описание

Автоматическая кофемашина **Nuova Simonelli Oscar Mood Tank** используется на предприятиях общественного питания, в офисах и частных домах для приготовления кофе эспрессо и капучино (вручную). Модель оснащена электронной панелью управления, паровым краном Cool Touch и подсветкой кнопок. Корпус выполнен из нержавеющей стали со вставками из окрашенного пластика, паровой клапан - из нержавеющей стали, бойлер - из меди, ручка портафилтра - из дерева, темпер - из пластика.

Комплектация:

- Одинарный фильтр
- Двойной фильтр
- Портафилтр
- Пружинка
- Дозатор кофе
- Носик подачи
- Темпер
- Мерная ложка
- Чистящее средство

Особенности:

- Возможность приготовления 2 чашек одновременно
- Цифровой прессостат
- Дисплей: отображение даты и времени, индикатор объёма воды и нагрева, технические проблемы, а также программирование дозирования и настройка температуры

- Термокомпенсационная группа
- Мягкое нажатие кнопок
- Регулируемый паровой кран поворачивается на 360°
- Теплообменная система внутри бойлера: высокая производительность пара для приготовления капучино
- ОРV клапан для сброса избыточного давления
- Автоматическое наполнение бойлера водой

Дополнительные характеристики:

- Максимальная производительность: 80 чашек/день
- Габариты в упаковке: 395x550x530 мм

Опции (заказываются отдельно):

- Подключение к водопроводу

Характеристики

Разновидность кофемашины	автоматическая
Количество групп (рожковые кофемашины)	1
Объем бойлера	2 л
Тип кофе	молотый
Капучинатор	Да
Материал корпуса	пластик, нерж. сталь
Напряжение	220 В
Мощность	1.2 кВт
Ширина	300 мм
Глубина	408 мм
Высота	400 мм
Вес (без упаковки)	13 кг
Вес (с упаковкой)	15.42 кг
Цвет	серый
Страна производства	Италия
Объем резервуара для воды	3 л
Старая цена	179017
Бренд	Nuova Simonelli

Информация на сайте prom-katalog.ru носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.