

Коммерческое предложение от 10.05.2026

Посудомоечная машина Smeg SWT264XD

Цена с НДС: 642 795 руб.

Артикул: **695812**

Под заказ



Гарантия	24 мес.
Страна-производитель	Италия
Цикл мойки, сек.	360, 540, 780, 1200, 1500, 5400, 6000
Размер кассеты, мм	500x500
Максимальный диаметр тарелок, мм	250
Подключение к горячей воде	Нет
Дозатор ополаскивающего средства	Да
Дозатор моющего средства	Да
Помпа слива	Да
Подключение, В	от 220 до 380
Мощность, кВт	6.7
Ширина, мм	600
Глубина, мм	600
Высота, мм	850
Вес (без упаковки), кг	76
Вес (с упаковкой), кг	84

Посудомоечная машина [Smeg SWT264XD](#) используется на предприятиях общественного питания, торговли и пищевых производствах для мойки тарелок, стаканов, чашек, кастрюль и столовых приборов. Оборудование оснащено электронным управлением, дисплеем и рукавами. Материал корпуса и моющих рукавов - высококачественная нержавеющая сталь AISI 304.

Технические характеристики:

- Производительность: 2 кассеты/цикл
- Мощность:
 - При напряжении 380 В: 6,7 кВт
 - При напряжении 220 В: 3,5 кВт
- 7 программ мойки:
 - 2 программы термодезинфекции при температуре 93 °С
 - Функция "Повтор"
 - Цикл форсированной сушки
 - Мягкий старт насоса мойки

- Встроенный водоумягчитель
- Полная смена воды в каждом цикле мойки
- Система AcquaStop
- Встроенный рекуператор пара SHR
- Система с двойной загрузкой - 2 уровня для промежуточной корзины - нижний уровень для чашек и стаканов и верхний уровень для тарелок и тарелочек
- Конструкция из нержавеющей стали AISI 304 с двойными стенками с изоляцией
- Цельноотянутый внутренний бак с закругленными углами
- Моющие и ополаскивающие рукава из нержавеющей стали AISI 304
- Сбалансированная дверца с дополнительной изоляцией и уплотнителем
- Блокировка безопасности закрытия дверцы и автоматическое открытие в конце цикла
- Полностью электронное управление
- Перистальтические дозаторы моющего и ополаскивающего средств
- Встроенный насос ополаскивания

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

Цены указаны с учетом НДС.