Мойка OULIN OL-0363

|  |  |
| --- | --- |
| C:\Documents and Settings\Виктория\Рабочий стол\МОЙКИ_описание+3D\OL-0363\OL-0363.jpg | ***Основные характеристики мойки:***   * *Размер модуля под мойку:* **от 500 мм** * *Габариты мойки:* **440 x 420 мм** * *Вырез под мойку:* **420 x 400 мм** * *Размеры чаши:* **400 х 380 мм** * *Глубина чаши:* **180 мм** * *Толщина стали:* **1.0 мм** * *Монтаж в столешницу:* **Универсальный**   **Сверху / в один уровень / снизу** |

**Мойки OULIN®** производятся из нержавеющей стали премиум-качества марки **AISI 304**.

Шлифованная поверхность моек OULIN достигается по технологии **Satin Finish Brushing**.

С внутренней стороны мойки покрыты специальным **напылением из наносеребра** для уничтожения вредных микроорганизмов.

**Двойной уровень шумоизоляции** с обратной стороны мойки: накладки для поглощения шума и специальное покрытие, которое служит дополнительным слоем шумоизоляции и препятствует возникновению конденсата и, как следствие, образованию благоприятной среды для микробов и бактерий.

***Дополнительные характеристики мойки:***

* *Производитель:* Oulin
* *Страна:* Германия
* *Гарантия:* 15 лет
* *Материал:* Нержавеющая премиум-сталь AISI 304
* *Исполнение:* Моноблок
* *Поверхность:* Satin (Браширование)
* *Количество чаш:* 1 чаша
* *Форма мойки:* Прямоугольная
* *Крыло:* Нет
* *Клапан-автомат:* Нет
* *Размер сливного отверстия:* Квадратная 3,5" х 3,5"
* *Подключение измельчителя:* Возможно с переходником

***Комплектация:***

* Сливная арматура 3,5" х 3,5"
* Сифон
* Перелив
* 2 комплекта крепежей
* Шаблон для врезки мойки
* Уплотнительная лента

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Рекомендуемые аксессуары:** | | |
| C:\Documents and Settings\Виктория\Рабочий стол\МОЙКИ_описание+3D\OL-0363\OL-806L\ol-806c.jpg | C:\Documents and Settings\Виктория\Рабочий стол\Oulin_для_клиентов\Корзинки_И_Колландеры\OL-710\OL-710P.jpg | C:\Documents and Settings\Виктория\Рабочий стол\МОЙКИ_описание+3D\OL-0363\ZM-901\ZM-901-907.jpg |
| Корзинка OL-806L | Колландер OL-710P | Доска ZM-901 |