

**EVG102**



**Коллекция:** VOX

**Отделки\*:**



**Общие характеристики:**



**Преимущества для конечного пользователя**

- Широкий выбор: 6 размеров, с/без отверстия для смесителя, с/без переливного отверстия, 1 или 2 размеченных отверстия
- Быстрый уход: Глазурованная с 4-х сторон, мягкие края без острых углов
- Эстетическая: Переливное прямоугольное отверстие в передней части, с заглушкой, высота бортика уменьшена до 10.5 см

**Преимущества при монтаже**

- Аккуратная установка: Гладкая нижняя поверхность. Глубина чаши не превышает общей высоты раковины, без отверстия для смесителя

**Технические характеристики**

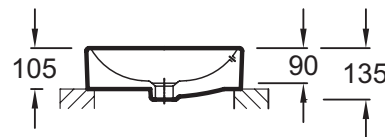
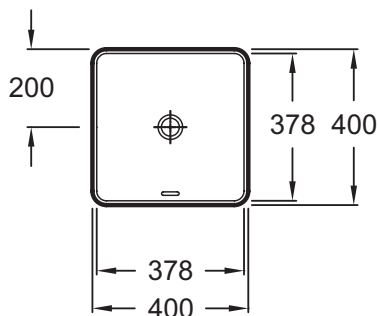
- РАЗМЕРЫ (СМ): 40 x 40 см
- МАТЕРИАЛ: Санфарфор
- РАЗМЕТКА СВЕРЛЕНИЯ ОТВЕРСТИЯ ДЛЯ СМЕСИТЕЛЯ: Без отверстия для смесителя
- УСТАНОВКА: Стандартные
- ОТВЕРСТИЕ ПЕРЕЛИВА: С отверстием перелива
- ПРОДУКТ В КОМПЛЕКТЕ: 0
- РЕКОМЕНДОВАННЫЙ СМЕСИТЕЛЬ: Composed

- ВЕС: 9 кг
- ТИП УСТАНОВКИ: Накладные
- ОТВЕРСТИЯ ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ: Без отверстия для смесителя
- ГЛАДКАЯ / НЕГЛАДКАЯ НИЖНЯЯ ПОВЕРХНОСТЬ: Гладкая нижняя поверхность, для установки на мебель
- КОЛИЧЕСТВО РАКОВИН В СТОЛЕШНИЦЕ: 0
- РЕКОМЕНДОВАННЫЙ СИФОН: 0

**Связанные продукты**

- EB64-1000: Столешница 1000 мм с отверстием для раковины Vox
- E73053: Высокий однорычажный смеситель
- B64K-1000, EB64-1000
- E73053, 73053D
- E73053, 73053D

**Общая информация**



Спецификация продукта: Накладная раковина 40 x 40 см, без отверстия для смесителя. EVG102. Коллекция: VOX. РАЗМЕРЫ (СМ): 40 x 40 см. ВЕС: 9 кг. МАТЕРИАЛ: Санфарфор. ТИП УСТАНОВКИ: Накладные. РАЗМЕТКА СВЕРЛЕНИЯ ОТВЕРСТИЯ ДЛЯ СМЕСИТЕЛЯ: Без отверстия для смесителя. ОТВЕРСТИЯ ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ: Без отверстия для смесителя. УСТАНОВКА: Стандартные. ГЛАДКАЯ / НЕГЛАДКАЯ НИЖНЯЯ ПОВЕРХНОСТЬ: Гладкая нижняя поверхность, для установки на мебель. ОТВЕРСТИЕ ПЕРЕЛИВА: С отверстием перелива. КОЛИЧЕСТВО РАКОВИН В СТОЛЕШНИЦЕ: 0. ПРОДУКТ В КОМПЛЕКТЕ: 0. РЕКОМЕНДОВАННЫЙ СИФОН: 0. РЕКОМЕНДОВАННЫЙ СМЕСИТЕЛЬ: Composed.

\*В зависимости от конфигурации компьютера или настроек принтера, технических факторов и характеристик, цвета, которые Вы видите могут не полностью соответствовать настоящим цветам и являются схематическими.