

## LLR861-2

Мойка, Универсальный, Сварная, Ультранизкий профиль, Крыло: Оборачиваемая, Количество чаш: 1



### ТИП

Семейство продуктов: Мойка • Тип: Сварная • Материал мойки: Нержавеющая сталь • Размеры мойки: 86 см • Количество чаш: 1 • Крыло: Оборачиваемая • EAN-код: 8017709220990

### ЭСТЕТИКА

Эстетика: Универсальный • Серия: Alba • Цвет: Нержавеющая сталь • Отделка: Матовый • Тип нержавеющей стали: AISI304 • Тип встраивания: Ультранизкий профиль • Отверстие для смесителя/ эксцентрика: 2 отверстия для смесителя

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ширина изделия (мм): 860 мм • Глубина встраивания (мм): 16 • Радиус скругления шаблона для выреза: 15 мм • Установка в базу: 45 см • Толщина рамки: 0.7 мм • Установка с бортиком: 6 мм • Размеры выреза в столешнице (мм): 840 x 480 мм • Отверстие для смесителя: 1 • Диаметр отверстия под смеситель: 35 мм • Эксцентрик: Да, одиночная • Тип эксцентрика: Круглый • Тип уплотнительной ленты: Герметик • Слив с наклоном: 2 ° • Количество зажимов: 8 • Тип зажимов: Стандартный

### ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

### ЧАША СПРАВА

## ЧАША СЛЕВА

Тип левой чаши: Традиционный • Размер правой чаши, мм: 340 x 400 x 210 мм • Толщина стали в левой чаше (мм): 0.7 мм • Глубина левой чаши (мм): 210 мм • Радиус закругления левой чаши: 80 мм • Перелив левой чаши: Да, традиционная • Положение корзинчатого вентиля, левая чаша: У стенки чаши • Размер корзинчатого вентиля, левая чаша: 3,5 дюйма

## ЛОГИСТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Размеры изделия (мм): 228x860x500 мм • Вес нетто (кг): 4.860 кг • Вес брутто (кг): 7.080 кг

## БОЛЬШЕ НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

## АКСЕССУАРЫ В КОМПЛЕКТЕ

Аксессуары для монтажа в комплекте: Корзинчатый вентиль, Сифон с возможностью подключение посудомоечной машины, Фиксирующие зажимы, Уплотнительная лента, Эксцентрик Pop-UP

## OPTIONAL

STABMIX: Аксессуары, Тип: Стабилизатор, Мойки3712: Аксессуары, Тип: Сифон, МойкиCB34: Аксессуары, Тип: Разделочная доска, МойкиDB34: Аксессуары, Тип: Корзина, МойкиCOL19: Аксессуары, Тип: Коландер, МойкиCOL19H: Аксессуары, Тип: Коландер, Мойки

