

E60811



Коллекция: ODEON UP

Отделка*:



00 - Белый

Общие характеристики:



Преимущества для конечного пользователя

- Комфорт: Подушка в комплекте для обеспечения индивидуального комфорта
- Функциональная: В комплекте с хромированными ручками.

Технические характеристики

- РАЗМЕРЫ (СМ): 160 x 90 x 42 см
- ОБЪЕМ (Л): 170/100
- ВЫСОТА НОЖЕК: 125-170 мм
- ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: Угловая
- ПРОДУКТ В КОМПЛЕКТЕ: Каркас в комплекте, черная подушка и латунные ручки в комплекте
- СТУПЕНЬКА: Не в комплекте
- ПОЛОЧКА ДЛЯ ВАННЫ В КАЧЕСТВЕ ОПЦИИ: В качестве опции
- Размеры основания: 107.5 x 40 см

Продукты для комплектации

- E70174: Автоматический слив-перелив (1м)
- E6D159: Слив-перелив

Преимущества при монтаже

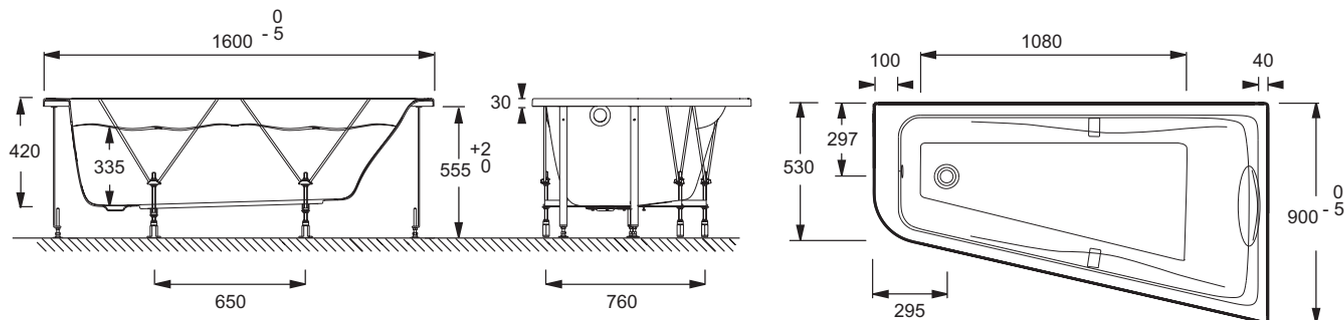
- Облегченная установка: Модель в комплекте с каркасом для легкой установки

- ВЕС: 25,2 кг
- ФОРМА: Асимметричные
- ДИАМЕТР СЛИВА: 5.2 см
- МОДЕЛЬ: Правосторонняя
- НОЖКИ: В комплекте
- СЛИВ: Не в комплекте
- ШТОРКА ДЛЯ ВАННЫ В КАЧЕСТВЕ ОПЦИИ: На выбор

Связанные продукты

- E6D015: Ультратонкий слив
- E6D042: Экран на ванну, реверсивный
- E4930: Экран на ванну с двойной панелью
- E4932: Реверсивный экран на прямоугольную ванну
- E4931: Экран на ванну
- E6363: Фронтальный экран
- E6D134: Ультратонкий слив-перелив

Общая информация



Спецификация продукта: Ванна 160 x 90 см асимметричная (правосторонняя). E60811. Коллекция: ODEON UP. РАЗМЕРЫ (СМ): 160 x 90 x 42 см. ВЕС: 25,2 кг. ОБЪЕМ (Л): 170/100. ФОРМА: Асимметричные. ВЫСОТА НОЖЕК: 125-170 мм. ДИАМЕТР СЛИВА: 5.2 см. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: Угловая. МОДЕЛЬ: Правосторонняя. ПРОДУКТ В КОМПЛЕКТЕ: Каркас в комплекте, черная подушка и латунные ручки в комплекте. НОЖКИ: В комплекте. СТУПЕНЬКА: Не в комплекте. СЛИВ: Не в комплекте. ПОЛОЧКА ДЛЯ ВАННЫ В КАЧЕСТВЕ ОПЦИИ: В качестве опции. ШТОРКА ДЛЯ ВАННЫ В КАЧЕСТВЕ ОПЦИИ: На выбор. Размеры основания: 107.5 x 40 см.

*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.