

Коллекция: EVOK

Отделки*:



00 - Белый

Общие характеристики:



Преимущества для конечного пользователя

- Дизайн: Обтекаемый, геометрический дизайн для современной ванной комнаты
- Наслаждение от купания: Двусторонняя ванна
- Большая глубина: Глубокая ванна для полного погружения
- Функциональная: широкие бортики для туалетных принадлежностей

Технические характеристики

- РАЗМЕРЫ (СМ): 190x90x50 см
- МАТЕРИАЛ: Акрил
- УРОВЕНЬ ВОДЫ: 39 см
- ОБЪЕМ (Л): 320/250
- ДИАМЕТР СЛИВА: 5.2 см
- ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: Установка к стене
- СТУПЕНЬКА: Не в комплекте
- Дополнительная опция: Встроенный подголовник
- Размеры основания: 124x59.5 см
- ВЕС: 28 кг
- УСТАНОВКА: Встраиваемые
- ВЫСОТА СТУПЕНЬКИ: 64 см
- ФОРМА: Прямоугольные
- ВЫСОТА НОЖЕК: 130-185 мм
- НОЖКИ: В комплекте
- СЛИВ: Не в комплекте
- В комплекте: Регулируемые ножки (быстрая установка)

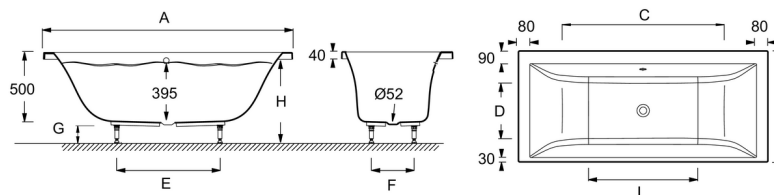
Продукты для комплектации

- E70174: Автоматический слив-перелив (1м)

Связанные продукты

- E6965: Подушка для ванны
- E4930: Экран на ванну с двойной панелью

Общая информация



Mm	E60342	E60270	E60269	E60341	E60268	E60340
A	1997 ⁺⁵	1900 ⁺⁵	1800 ⁺⁵	1697 ⁺⁵	1700 ⁺⁵	1697 ⁺⁵
B	1000 ⁺⁵	900 ⁺⁵	800 ⁺⁵	800 ⁺⁵	750 ⁺⁵	700 ⁺⁵
C	1350	1240	1140	1040	1040	1040
D	645	545	445	445	395	345
E	900	900	740	580	580	580
F	450	350	250	250	250	180
G mini/maxi	115/179	130/185	134/185	120/184	133/193	120/184
H mini/maxi	604/668	600/660	596/647	600/663	595/655	602/666
I	1040	840	740	740	740	740

Спецификация продукта: Ванна 190x90 см. E60270. Коллекция: EVOK. РАЗМЕРЫ (СМ): 190x90x50 см. ВЕС: 28 кг. МАТЕРИАЛ: Акрил. УСТАНОВКА: Встраиваемые. УРОВЕНЬ ВОДЫ: 39 см. ВЫСОТА СТУПЕНЬКИ: 64 см. ОБЪЕМ (Л): 320/250. ФОРМА: Прямоугольные. ДИАМЕТР СЛИВА: 5.2 см. ВЫСОТА НОЖЕК: 130-185 мм. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: Установка к стене. НОЖКИ: В комплекте. СТУПЕНЬКА: Не в комплекте. СЛИВ: Не в комплекте. Дополнительная опция: Встроенный подголовник. В комплекте: Регулируемые ножки (быстрая установка). Размеры основания: 124x59.5 см.

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