

E60340



Коллекция: EVOK

Отделки*:



00 - Белый

Общие характеристики:



Преимущества при монтаже

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

Технические характеристики

- РАЗМЕРЫ (CM) : 170 x 70 x 50 см
- МАТЕРИАЛ : Акрил
- ОБЪЕМ (Л) : 197/127
- ВЫСОТА НОЖЕК : 120 мм
- ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ : Установка к стене
- НОЖКИ : В комплекте
- СЛИВ : Не в комплекте
- В комплекте: Регулируемые ножки (быстрая установка)
- ВЕС : 19 кг
- ТИП УСТАНОВКИ : Встраиваемые
- ФОРМА : Прямоугольные
- ДИАМЕТР СЛИВА : 5.2 см
- ПРОДУКТ В КОМПЛЕКТЕ : Ванна, ножки
- СТУПЕНЬКА : Не в комплекте
- Дополнительная опция: Встроенный подголовник
- Размеры основания: 104 x 39,5 см

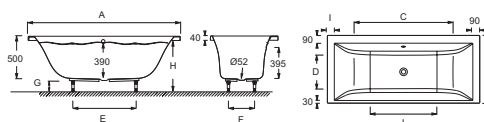
Продукты для комплектации

- E70174 : Автоматический слив-перелив (1м)

Связанные продукты

- E6D042 : Экран на ванну, реверсивный
- E4930 : Экран на ванну с двойной панелью

Общая информация



Mm	E60342	E60270	E60269	E60341	E60268	E60340
A	1997 ⁻³	1900 ⁻³	1800 ⁻³	1697 ⁻³	1700 ⁻³	1697 ⁻³
B	1000 ⁻³	900 ⁻³	800 ⁻³	800 ⁻³	750 ⁻³	700 ⁻³
C	1350	1240	1140	1040	1040	1040
D	695	595	495	495	395	395
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	80	90	75	80	80	80
J	1040	840	740	740	740	740

Спецификация продукта : Ванна 170 x 70 см. E60340. Коллекция : EVOK. РАЗМЕРЫ (CM) : 170 x 70 x 50 см. ВЕС : 19 кг. МАТЕРИАЛ : Акрил. ТИП УСТАНОВКИ : Встраиваемые. ОБЪЕМ (Л) : 197/127. ФОРМА : Прямоугольные. ВЫСОТА НОЖЕК : 120 мм. ДИАМЕТР СЛИВА : 5.2 см. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ : Установка к стене. ПРОДУКТ В КОМПЛЕКТЕ : Ванна, ножки. НОЖКИ : В комплекте. СТУПЕНЬКА : Не в комплекте. СЛИВ : Не в комплекте. Дополнительная опция: Встроенный подголовник. В комплекте: Регулируемые ножки (быстрая установка). Размеры основания: 104 x 39,5 см.