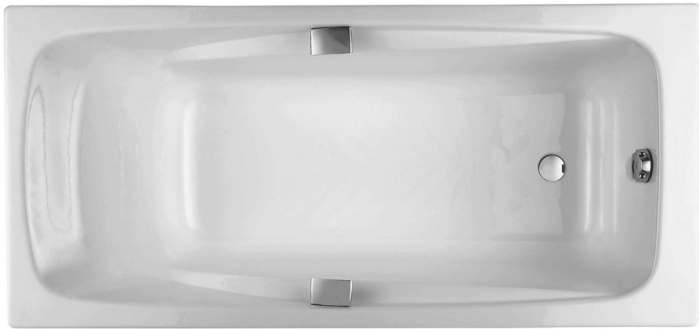


E2915



Коллекция: REPOS

Отделки\*:



00 - Белый

Общие характеристики:



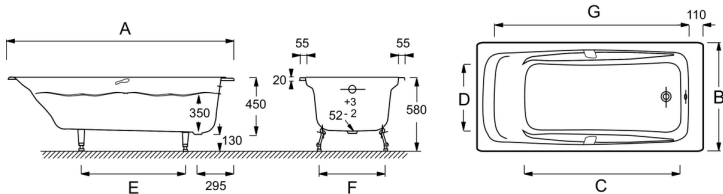
Преимущества для конечного пользователя

- Дизайн: Классический с оптимальным комфортом
- Повышенная устойчивость к появлению царапин и ударам, благодаря эмалированной поверхности.
- Безопасность: Антискользящее покрытие
- Комфорт: ванна с поддерживающей спинкой, со встроенными: подголовником, подлокотниками и ручками.
- Тепловая инерция: Наслаждайтесь горячей ванной дольше

Технические характеристики

- РАЗМЕРЫ (СМ): 170 x 80 см
- МАТЕРИАЛ: Чугун
- УРОВЕНЬ ВОДЫ: 35 см
- ОБЪЕМ (Л): 207/137
- ДИАМЕТР СЛИВА: 5,2 см
- ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: Установка к стене
- СТУПЕНЬКА: Не в комплекте
- Дополнительная опция: комплект из 4-х регулируемых ножек для чугунной ванны (E4113), комплект из 2-х хромированных ручек (E75110), автоматический слив-перелив (E70174)
- С отверстиями для ручек
- ВЕС: 117,8 кг
- УСТАНОВКА: Встраиваемые
- ВЫСОТА СТУПЕНЬКИ: 58 см
- ФОРМА: Прямоугольные
- ВЫСОТА НОЖЕК: 130 мм
- НОЖКИ: Не в комплекте
- СЛИВ: Не в комплекте
- Размеры основания: 110 x 59 см

Общая информация



Mm	E2903	E2904	E2915	E2918	E2929	E2130
A	1800	1800	1700	1700	1600	1600
B	850	850	800	800	750	750
C	1238	1238	1100	1100	1100	1100
D	640	640	590	590	540	540
E	830	830	730	730	630	630
F	500	500	460	460	430	430
G	1546	1546	1446	1446	1372	1372

\*Ванна 170 x 80 см, с отверстиями для ручек. E2915. Коллекция: REPOS. РАЗМЕРЫ (СМ): 170 x 80 см. ВЕС: 117,8 кг. МАТЕРИАЛ: Чугун. УСТАНОВКА: Встраиваемые. УРОВЕНЬ ВОДЫ: 35 см. ВЫСОТА СТУПЕНЬКИ: 58 см. ОБЪЕМ (Л): 207/137. ФОРМА: Прямоугольные. ДИАМЕТР СЛИВА: 5,2 см. ВЫСОТА НОЖЕК: 130 мм. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: Установка к стене. НОЖКИ: Не в комплекте. СТУПЕНЬКА: Не в комплекте. СЛИВ: Не в комплекте. Дополнительная опция: комплект из 4-х регулируемых ножек для чугунной ванны (E4113), комплект из 2-х хромированных ручек (E75110), автоматический слив-перелив (E70174). Размеры основания: 110 x 59 см. С отверстиями для ручек.

\*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.