

E2903



Коллекция: REPOS

Отделки*:



00 - Белый

Общие характеристики:



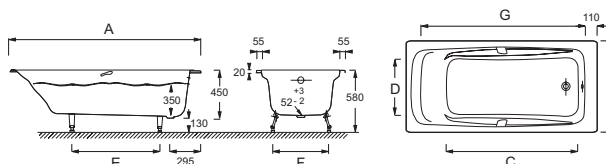
Преимущества для конечного пользователя

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

Технические характеристики

- РАЗМЕРЫ (CM) : 180 x 85 x 45 см
- МАТЕРИАЛ : Чугун
- VOLUME (L) : 250/180
- HAUTEUR DES PIEDS : 130 мм
- INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES : Установка к стене
- MARCHE-PIEDS : 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)
- ВЕС : 134.8 кг
- ТИП УСТАНОВКИ : Встраиваемые
- FORME : Прямоугольные
- DIAMÈTRE DE BONDE (CM) : 5.2 см
- PIEDS : Не в комплекте
- VIDAGE : Не в комплекте
- С отверстиями для ручек

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

Спецификация продукта : Ванна 180 x 85 см, с отверстиями для ручек. E2903. Коллекция : REPOS. РАЗМЕРЫ (CM) : 180 x 85 x 45 см. ВЕС : 134.8 кг. МАТЕРИАЛ : Чугун. ТИП УСТАНОВКИ : Встраиваемые. VOLUME (L) : 250/180. FORME : Прямоугольные. HAUTEUR DES PIEDS : 130 мм. DIAMÈTRE DE BONDE (CM) : 5.2 см. INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES : Установка к стене. PIEDS : Не в комплекте. MARCHE-PIEDS : Не в комплекте. VIDAGE : 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.

*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.