

GROHE ALLURE BRILLIANT



GROHE
SilkMove®



GROHE
StarLight®



GROHE
TurboStar®



GROHE
EcoJoy™



GROHE
QuickFix®



GROHE
DreamSpray®

ALLURE BRILLIANT СОЧЕТАНИЕ С ДРУГИМИ КОЛЛЕКЦИЯМИ GROHE

СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ РАКОВИНЫ



Allure Brilliant

ТЕРМОСТАТЫ



Allure Brilliant



Allure F-digital

ВЕРХНИЕ ДУШИ И ДУШЕВЫЕ СИСТЕМЫ



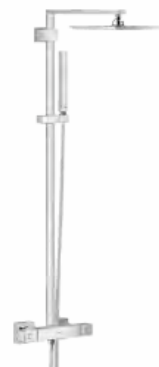
F-digital Deluxe



Rainshower Allure 230



Rainshower F-Series



Euphoria Cube
System 230

РУЧНЫЕ ДУШИ



Euphoria Cube+



Power&Soul
Cosmopolitan

АКСЕССУАРЫ И ПАНЕЛИ СМЫВА



Allure Brilliant



Skate Cosmopolitan

GROHE ALLURE BRILLIANT

Артикул

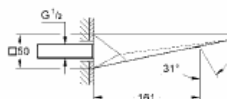
Цвет

Цена brutto €

13 299 000

хром

261,25

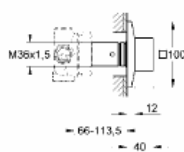


Allure Brilliant
Излив для ванны
настенный монтаж
GROHE StarLight® хромированная поверхность
вынос 161 мм
излив со встроенным аэратором

19 798 000

хром

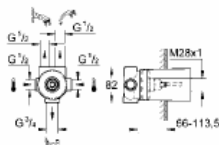
238,76



Allure Brilliant
Переключатель на 5 положений
Комплект верхней монтажной части для 29 033 000
без встраиваемого механизма
GROHE StarLight® хромированная поверхность
плавная регулировка глубины монтажа
66 - 113 мм

29 033 000

226,18

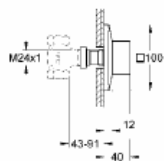


Переключатель на 5 положений
корпус встраиваемого смесителя
для скрытого монтажа
с керамическими шайбами
подключение холодной или горячей воды 1/2"
2 отвода 1/2"
1 отвод для ванны 3/4"
плавная регулировка глубины монтажа
66 - 113 мм
DR-латунь
рекомендованное минимальное давление 1.0 бар

19 796 000

хром

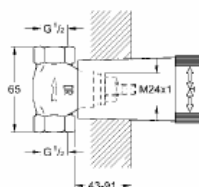
162,93



Allure Brilliant
Накладная панель скрытой вентильной головки
комплект верхней монтажной части для
29 032 000 (предварительно смонтированная вентильная головка 1/2")
29 068 000 (предварительно смонтированная керамическая вентильная
головка 1/2" - не для использования в качестве запорного вентиля)
GROHE StarLight® хромированная поверхность
плавная регулировка глубины монтажа
43 - 91 мм

29 032 000

27,86



Скрытая вентильная головка
предварительно смонтированная
вентильная головка 1/2"
резьбовое соединение 1/2"
плавная регулировка глубины монтажа
43 - 91 мм
DR-латунь
рекомендованное минимальное давление 1.0 бар