



Коллекция: STILLNESS

Отделка*:



CP - Хром

Общие характеристики:



Преимущества для конечного пользователя

- ЭРГОНОМИЯ : Скрытый переключатель на выходе для гибкости душа
- КОМФОРТ : лёгкость в использовании благодаря рычагу
- БЕЗОПАСНОСТЬ : последовательный картридж: открытие только крана холодной воды, затем постепенное распределение смешанной воды
- Гарантия на смеситель – 5 лет

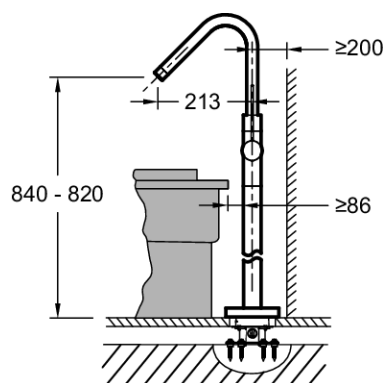
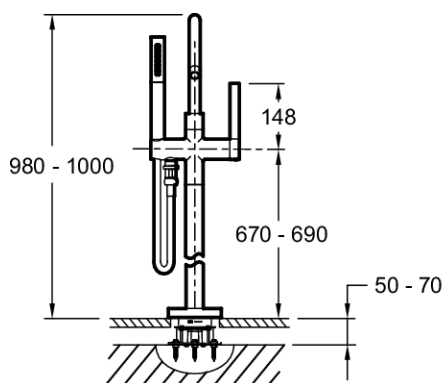
Преимущества при монтаже

- В первую очередь устанавливается напольная база. Смеситель может быть установлен в конце работ.

Технические характеристики

- ВЕС: 10 кг
- УСТАНОВКА: Напольные
- ТИП: Однорычажный
- ВЫСОТА ПОД ИЗЛИВОМ: 820-840
- ГАРАНТИЯ НА ОТДЕЛКУ: 10 лет
- Общая высота смесителя: 980 - 1000 мм
- Встроенный держатель для душа
- Скрытый аэратор с антиизвестковым покрытием
- МАТЕРИАЛ: N/A
- НОРМЫ И ПРАВИЛА: ACS: 14 ACCLY 511
- РАСХОД ВОДЫ: 24 л/мин
- МЕХАНИЗМ: Последовательный керамический картридж
- Смеситель для ванны/душа с нижней подводкой
- Гибкий нескручивающийся шланг 1600 мм
- Поворотный ручной душ Shift Ellipse с двумя режимами с чёрной ручкой из эластомера
- Устанавливается с базой для напольной установки 97906D

Общая информация



Спецификация продукта: Напольный смеситель для ванны/душа, нижняя подводка. E97344. Коллекция: STILLNESS. ВЕС: 10 кг. МАТЕРИАЛ: N/A. УСТАНОВКА: Напольные. НОРМЫ И ПРАВИЛА: ACS: 14 ACCLY 511. ТИП: Однорычажный. РАСХОД ВОДЫ: 24 л/мин. ВЫСОТА ПОД ИЗЛИВОМ: 820-840. МЕХАНИЗМ: Последовательный керамический картридж. ГАРАНТИЯ НА ОТДЕЛКУ: 10 лет. Смеситель для ванны/душа с нижней подводкой. Общая высота смесителя: 980 - 1000 мм. Гибкий нескручивающийся шланг 1600 мм. Встроенный держатель для душа. Поворотный ручной душ Shift Ellipse с двумя режимами с чёрной ручкой из эластомера. Скрытый аэратор с антиизвестковым покрытием. Устанавливается с базой для напольной установки 97906D.

*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.