

E803011



Коллекция: ECRIN

Отделки\*:



Общие характеристики:



### Преимущества для конечного пользователя

- 2 решения для хранения туалетных принадлежностей: закрывающаяся и открытая зоны
- Удобство пользования и ухода за продуктом: благодаря панелям Panolux и скрытым крепежам
- Декоративные панели Panolux обладают 100% водонепроницаемостью
- Скрытые крепежи для сохранения элегантности дизайна и комфортного пользования

### Преимущества при монтаже

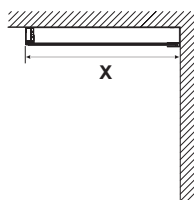
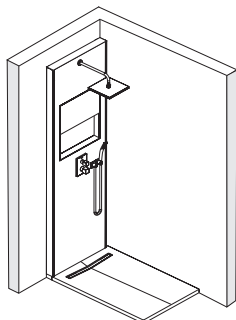
- Благодаря удобству сборки продукт устанавливается в короткие сроки
- Возможна угловая установка на душевой поддон (как встраиваемый, так и напольный), а также установка на плитку
- Прекрасно подходит для обновления интерьера: позволяет скрыть старую отделку
- Сет собран на заводе, поэтому необходимо только подсоединить к сантехническим коммуникациям

### Технические характеристики

- РАЗМЕРЫ (СМ): 233,50 x 100 x 9 см
- ТИП УСТАНОВКИ: Крепление к стене
- ПРОДУКТ В КОМПЛЕКТЕ: Смеситель в комплекте
- ПОДСВЕТКА: С подсветкой (светодиодная)
- ОДНОРЫЧАЖНЫЙ СМЕСИТЕЛЬ: Встроенный термостатический однорычажный смеситель с ограничителем на 38°
- РАСХОД ВОДЫ ВЕРХНЕГО ДУША: 11 л/мин с ограничителем расхода
- ГИБКИЙ ШЛАНГ: Гибкий, нескручивающийся
- Круглый верхний душ диаметром 250 мм, широкое покрытие, расход воды 10 л/мин
- Термостатический смеситель на 2 выхода с переключателем на ручке
- Настенный держатель для душа
- Декоративная панель на стену для душевой зоны Panolux

- ВЕС: 150 кг
- ТИП ДУШЕВОГО ОГРАЖДЕНИЯ: 0
- ФОРМА СМЕСИТЕЛЯ: Круглый
- ОБРЕЗКА ПОД РАЗМЕР: Да (мин ширина: 79 см/мин высота: 218,5 см)
- ТИП СИСТЕМЫ: С системой Modulo
- РАСХОД ВОДЫ РУЧНОГО ДУША: 10 л/мин с ограничителем расхода
- ВМЕСТИМОСТЬ НИШИ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ: Двадцать флаконов
- Гибкий нескручивающийся шланг 1,60 м
- Возможный расход воды 26 л/мин
- Универсальная встраиваемая система Modulo
- Подсветка

### Общая информация



En angle	X mm	
	Mini	Maxi
E80300	780	1000
E803001		
E80301		
E803011		
E80304		
E803041		
E80305		
E803051		

\*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.