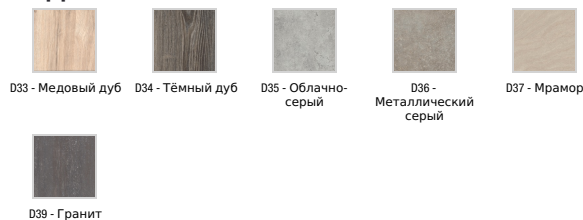




Коллекция: ECRIN

Отделки*:



Общие характеристики:



Преимущества для конечного пользователя

- 2 решения для хранения туалетных принадлежностей: закрывающаяся и открытая зоны
- Декоративные панели Panolux обладают 100% водонепроницаемостью
- Скрытые крепежи для сохранения элегантности дизайна и комфортного пользования

Преимущества при монтаже

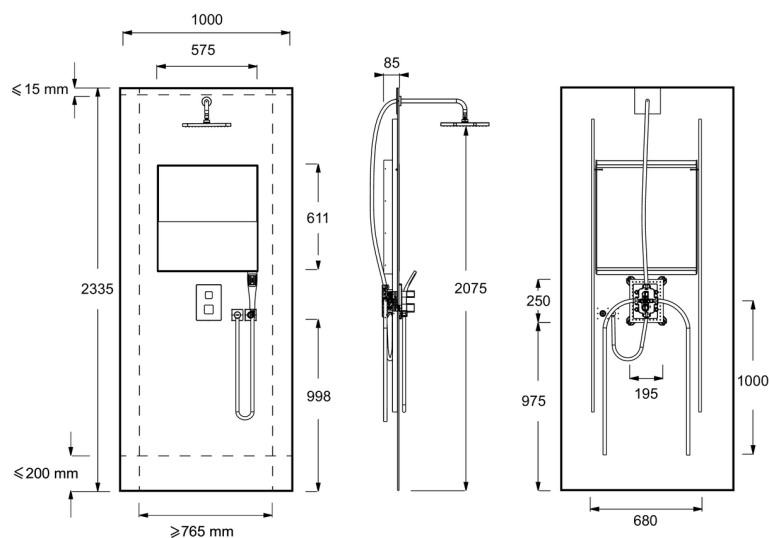
- Благодаря удобству сборки продукт устанавливается в короткие сроки
- Возможна установка в нишу на душевой поддон (как встраиваемый, так и напольный), а также установка на плитку
- Сет собран на заводе, поэтому необходимо только подсоединить к сантехническим коммуникациям

Технические характеристики

- ВЕС: 150 кг
- УСТАНОВКА: Крепление к стене
- РАСХОД ВОДЫ РУЧНОГО ДУША: 10 л/мин с ограничителем расхода
- ГИБКИЙ ШЛАНГ: Гибкий, нескручивающийся
- ПОДСВЕТКА: С подсветкой (светодиодная)
- ТИП СИСТЕМЫ: С системой Modulo
- Квадратный верхний душ 250 мм, широкое покрытие
- Гибкий нескручивающийся шланг 1,60 м
- Возможный расход воды 26 л/мин
- Настенный держатель для душа
- Декоративная панель на стену для душевой зоны Panolux
- Подсветка
- МАТЕРИАЛ: N/A
- ВМЕСТИМОСТЬ НИШИ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ: Двадцать флаконов
- РАСХОД ВОДЫ ВЕРХНЕГО ДУША: 11 л/мин с ограничителем расхода
- ФОРМА СМЕСИТЕЛЯ: Квадратный
- ОДНОРЫЧАЖНЫЙ СМЕСИТЕЛЬ: Встроенный термостатический однорычажный смеситель с ограничителем на 38°
- ОБРЕЗКА ПОД РАЗМЕР: Да (мин ширина: 79 см/мин высота: 218,5 см)
- Двухрежимный ручной душ, антиизвестковое покрытие, расход воды 10 л/мин
- Термостатический смеситель на 2 выхода с переключателем на ручке
- Предохранительный упор на 38°C. Максимальная температура 50°C.
- Универсальная встраиваемая система Modulo
- Хромированные алюминиевые профили

Спецификация продукта: Готовый к установке в нишу сет. E803021. Коллекция: ECRIN. ВЕС: 150 кг. МАТЕРИАЛ: N/A. УСТАНОВКА: Крепление к стене. ВМЕСТИМОСТЬ НИШИ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ: Двадцать флаконов. РАСХОД ВОДЫ РУЧНОГО ДУША: 10 л/мин с ограничителем расхода. РАСХОД ВОДЫ ВЕРХНЕГО ДУША: 11 л/мин с ограничителем расхода. ГИБКИЙ ШЛАНГ: Гибкий, нескручивающийся. ФОРМА СМЕСИТЕЛЯ: Квадратный. ПОДСВЕТКА: С подсветкой (светодиодная). ОДНОРЫЧАЖНЫЙ СМЕСИТЕЛЬ: Встроенный термостатический однорычажный смеситель с ограничителем на 38°. ТИП СИСТЕМЫ: С системой Modulo. ОБРЕЗКА ПОД РАЗМЕР: Да (мин ширина: 79 см/мин высота: 218,5 см). Квадратный верхний душ 250 мм, широкое покрытие. Двухрежимный ручной душ, антиизвестковое покрытие, расход воды 10 л/мин. Гибкий нескручивающийся шланг 1,60 м. Термостатический смеситель на 2 выхода с переключателем на ручке. Возможный расход воды 26 л/мин. Предохранительный упор на 38°C. Максимальная температура 50°C. Настенный держатель для душа. Универсальная встраиваемая система Modulo. Декоративная панель на стену для душевой зоны.

*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.



Спецификация продукта: Готовый кустовые вешу сет. E803021. Коллекция: ECRIN. ВЕС: 150 кг. МАТЕРИАЛ: Н/А УСТАНОВКА: Крепление к стене. ВМЕСТИМОСТЬ НИШИ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ: Двадцать флаконов. РАСХОД ВОДЫ РУЧНОГО ДУША: 10 л/мин с ограничителем расхода. РАСХОД ВОДЫ ВЕРХНЕГО ДУША: 11 л/мин с ограничителем расхода. ГИБКИЙ ШЛАНГ: Гибкий, нескручивающийся. ФОРМА СМЕСИТЕЛЯ: Квадратный. ПОДСВЕТА: Сподсветкой (светодиодная). ОДНОРЫЧАЖНЫЙ СМЕСИТЕЛЬ: Встроенный термостатический однорычажный смеситель с ограничителем на 38°. ТИП СИСТЕМЫ: С-системе Modulo. ОБРЕЗКА ПОД РАЗМЕР: Да (мин ширина: 79 см/мин высота: 218,5 см). Квадратный верхний душ 250 мм, широкое покрытие. Двухрежимный ручной душ, антиизвестковое покрытие, расход воды 10 л/мин. Гибкий нескручивающийся шланг 1,60 м. Термостатический смеситель на 2 выхода с переключателем на ручке. Возможный расход воды 26 л/мин. Предохранительный упор на 38°. Максимальная температура 50°C. Настенный держатель для душа. Универсальная встраиваемая система Modulo. Декоративная панель на стену для душевой зоны

"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."