

E75391



Коллекция: MODULO

Отделки\*:



CP - Хром

Общие характеристики:



## Преимущества для конечного пользователя

- **БЕЗОПАСНОСТЬ** : Выдвижной ограничитель температуры воды на 38°C. Максимальная температура ниже 50°C
- **ПРОСТАЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ** : Переключатель в ручке расхода воды
- **Двухфункциональный выключатель**: открытие-закрытие и регулировка
- **ЭРГОНОМИЯ** : Эргономичные ручки и маркировка Синий - Красный
- **Гарантия на смеситель – 5 лет**

## Преимущества при монтаже

- **БЫСТРАЯ УСТАНОВКА** : предварительно собранный крепеж
- **КОМПЛЕКТАЦИЯ** : один встроенный запорный клапан, смеситель и две ручки
- **Совместим со всеми типами нагревательных систем** с минимальной мощностью 18 кВт.
- **Возможность сохранения уровня напора воды** при переключении с горячей на холодную воду и обратно

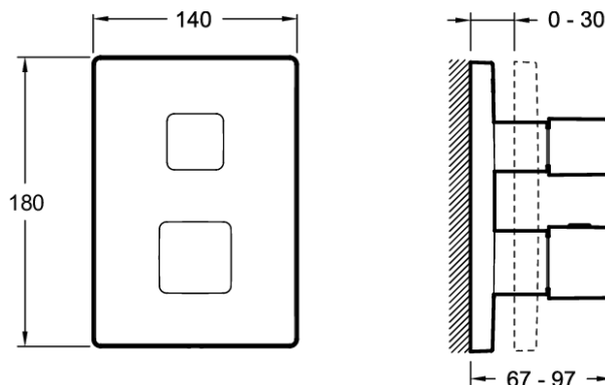
## Технические характеристики

- **РАЗМЕРЫ (СМ)**: 23 x 19.10 x 15 см
- **МАТЕРИАЛ**: N/A
- **РАСХОД ВОДЫ**: 26 л/мин
- **КЛАССИФИКАЦИЯ**: ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ
- Встроенный запорный клапан G 1/2
- Устанавливается вместе с универсальной системой 98699D
- **ВЕС**: 2.9 кг
- **УСТАНОВКА**: Встраиваемые
- **МЕХАНИЗМ**: Термостатический картридж
- Термостатический смеситель на 2 выхода с запорным краном
- **Расход воды**: 26 л/мин при давлении 3 бар

## Продукты для комплектации

- 98699D: Универсальная система скрытого монтажа

## Общая информация



Спецификация продукта: Термостатический смеситель. E75391. Коллекция: MODULO. РАЗМЕРЫ (СМ): 23x19.10x15 см. ВЕС: 2.9 кг. МАТЕРИАЛ: N/A. УСТАНОВКА: Встраиваемые. РАСХОД ВОДЫ: 26 л/мин. МЕХАНИЗМ: Термостатический картридж. КЛАССИФИКАЦИЯ: ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ. Термостатический смеситель на 2 выхода с запорным краном. Встроенный запорный клапан G 1/2. Расход воды: 26 л/мин при давлении 3 бар. Устанавливается вместе с универсальной системой 98699D.

\*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.