

E75389



Коллекция: MODULO

Отделка*:



CP - Хром

Общие характеристики:



Преимущества для конечного пользователя

- **БЕЗОПАСНОСТЬ** : Выдвижной ограничитель температуры воды на 38°C. Максимальная температура ниже 50°C
- **ЭРГОНОМИЯ** : Эргономичные ручки
- 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

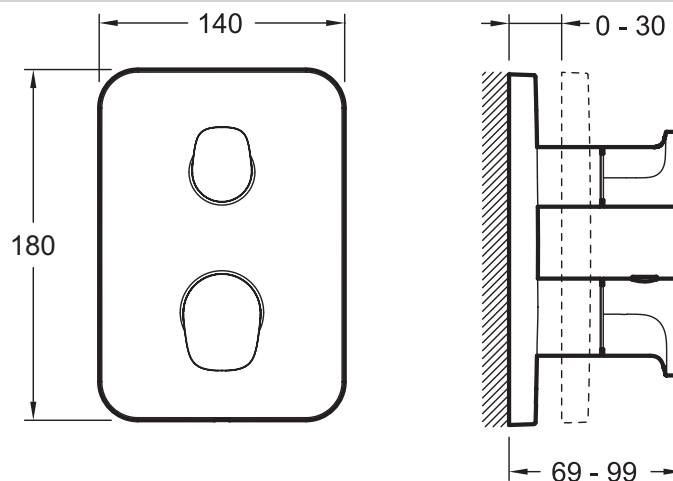
- **РАЗМЕРЫ (СМ)**: 6,90 x 14 x 18 см
- **ТИП УСТАНОВКИ**: Встраиваемые
- **НАЛИЧИЕ СМЕСИТЕЛЯ**: 0
- **КЛАССИФИКАЦИЯ**: ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ
- **ТИП СИСТЕМЫ**: С СИСТЕМОЙ MODULO
- **ТИП ШЛАНГА**: 0
- Металлические заглушки и ручки
- Запорный кран - Двухфункциональный выключатель: открытие-закрытие и регулировка
- Устанавливается вместе с универсальной системой 98699D

- **ВЕС**: 2,9 кг
- **АКСЕССУАРЫ**: 0
- **ОДНОРЫЧАЖНЫЙ СМЕСИТЕЛЬ**: 0
- **ФОРМА ВЕРХНЕГО ДУША**: 0
- **ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ**: 0
- Термостатический смеситель с запорным краном
- Встроенный запорный клапан (G1/2).
- Расход воды : 26 л/мин при давлении 3 бар

Продукты для комплектации

- 98699D: Универсальная система скрытого монтажа

Технический чертёж



Спецификация продукта: Термостатический смеситель. E75389. Коллекция: MODULO. РАЗМЕРЫ (СМ): 6,90 x 14 x 18 см. ВЕС: 2,9 кг. ТИП УСТАНОВКИ: Встраиваемые. АКСЕССУАРЫ: 0. НАЛИЧИЕ СМЕСИТЕЛЯ: 0. ОДНОРЫЧАЖНЫЙ СМЕСИТЕЛЬ: 0. КЛАССИФИКАЦИЯ: ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ. ФОРМА ВЕРХНЕГО ДУША: 0. ТИП СИСТЕМЫ: С СИСТЕМОЙ MODULO. ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ: 0. ТИП ШЛАНГА: 0. Термостатический смеситель с запорным краном. Металлические заглушки и ручки. Встроенный запорный клапан (G1/2).. Запорный кран - Двухфункциональный выключатель: открытие-закрытие и регулировка. 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 являются схематическими.