



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

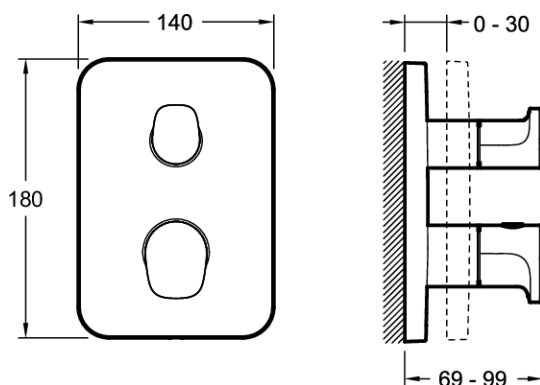
- **РАЗМЕРЫ (СМ)**: 23 x 19,10 x 15 см
- **МАТЕРИАЛ**: N/A
- **РАСХОД ВОДЫ**: 26 л/мин
- **КЛАССИФИКАЦИЯ**: ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ
- Металлические заглушки и ручки
- Запорный кран - Двухфункциональный выключатель: открытие-закрытие и регулировка
- Устанавливается вместе с универсальной системой 98699D

- **ВЕС**: 2,9 кг
- **УСТАНОВКА**: Встраиваемые
- **МЕХАНИЗМ**: Термостатический картридж
- 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

Общая информация



Спецификация продукта: Термостатический смеситель с металлическими заглушками и ручками. E75389. Коллекция: MODULO. РАЗМЕРЫ (СМ): 23 x 19,10 x 15 см. ВЕС: 2,9 кг. МАТЕРИАЛ: N/A. УСТАНОВКА: Встраиваемые. РАСХОД ВОДЫ: 26 л/мин. МЕХАНИЗМ: Термостатический картридж. КЛАССИФИКАЦИЯ: ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ. 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 являться схематическими.