



Поиск

Поиск стиля

Продукт

Планирование

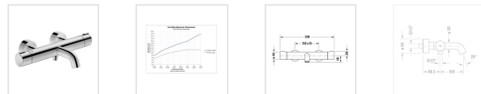
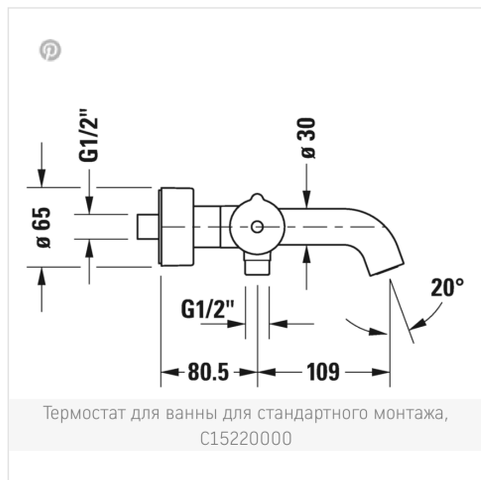
Где купить

Сервис



← С.1

## С.1 Термостат для ванны для стандартного монтажа



↓ [Монтажная инструкция](#)

↓ [Руководство по эксплуатации](#)

→ [CAD и данные по планированию](#)

Номер артикула С15220000

Картридж термостата, клапан обратного тока в муфте шланга, излив с расходом воды 19,8 л/мин (3 бара), расход воды муфты для шланга 12,6 л/мин (3 бара), стандартная струя, переходник для шланга DN15, соединительный патрубок размер DN15, с запорным переключателем, рекомендуемое рабочее давление 3-5 бар, уровень шума I

Варианты

поверхность хромированная, подключение с помощью эксцентров, штихмас 150 мм ± 15 мм С15220000010

Цвета



Отправить запрос в магазин →



## Узнать еще



### Полное решение

Решение «все в одном» предназначено для неспешной релаксации под верхним душем, а также при переформлении интерьера без использования сложного скрытого монтажа.



С.1 - прямой и функциональный

### Прямолинейность и функциональность - смеситель С.1 от Курта Мерки-мл.

Новые смесители серии С.1, разработанные Куртом Мерки-мл., прекрасно выглядят, приятны на ощупь и составляют естественную композицию с умывальником и ванной. Благодаря своей элегантной простоте они определяют характер ванной комнаты. Серия С.1 подходит для всех современных, архитектурных, прямоугольных серий для ванной.

С.1 →



### Проблемы выбора

Практически все выпускаемые решения для стандартного или скрытого подключения подходят для ванн и душев.

## Ознакомьтесь с серией



С.1 - прямой и функциональный

### Прямолинейность и функциональность - смеситель С.1 от Курта Мерки-мл.

Новые смесители серии С.1, разработанные Куртом Мерки-мл., прекрасно выглядят, приятны на ощупь и составляют естественную композицию с умывальником и ванной. Благодаря своей элегантной простоте они определяют характер ванной комнаты. Серия С.1 подходит для всех современных, архитектурных, прямоугольных серий для ванной.

С.1 →

Facebook

Twitter

Pinterest

RSS-Feed

Instagram

YouTube