

Что такое термостат?

- термостатический смеситель, который поддерживает постоянную температуру смешанной воды независимо от колебаний напора воды.



Почему необходимо выбирать термостат, а не смеситель:

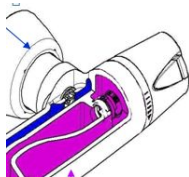
1. Безопасность

Полностью исключена вероятность ошпаривания водой.

2. Комфорт

Полностью исключена вероятность ошпаривания о поверхность термостата.

3. Экономия воды



4. Встроенный переключатель ванна/душ

(аквадиммер)

Аквадиммер обеспечивает более точное переключение=> **переключение воды ванна/душ**

возможно даже при минимальном напоре воды.

Как работает

термостат

- При падении напора холодной воды термозлемент расширяется и ограничивает поступление горячей воды => температура смешанной воды остаётся неизменной.
- Горячая вода будет доступна лишь в том случае, если Вы этого захотите. Для подачи горячей воды нажмите на кнопку и поверните рукоятку в сторону горячей до тех пор, пока вода не станет желаемой температуры.
- Для подачи холодной воды просто поверните рукоятку в сторону холодной воды



Моментальное, за 0,3сек, реагирование термостата на падение напора воды => температура смешанной воды постоянная =>

безопасность

Технология распределения воды внутри термостата предотвращает нагрев корпуса => нет вероятности ошпариться о нагретую поверхность => **комфорт**

Есо-кнопка для экономного расхода воды в отведении для душа

=>**экономия расхода воды до 50%**



GROHE TurboStat®



GROHE CoolTouch®



GROHE EcoJoy™



Aquadimmer

