

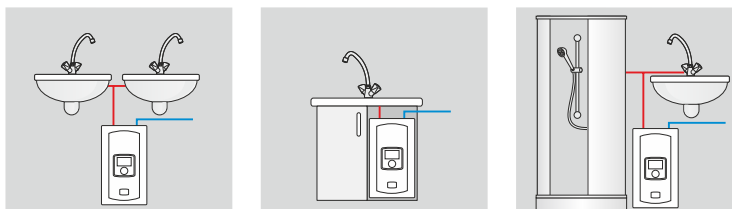
Электрические проточные водонагреватели

# EPME electronic

Водонагреватели с электронным управлением и экраном LCD



## Применение



Следует использовать мелкоструйную душевую трубку.

## Наиболее важные преимущества



### Экран LCD

Позволяет просмотреть показатели температуры воды на входе и на выходе, величину протока и уровень включенной мощности.



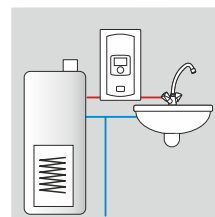
### Электронное управление

Электронная система управления обеспечивает точную регулировку температуры воды в диапазоне 30 - 60°C.

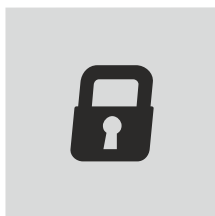


### Медные нагревательные элементы

Надежная технология изготовления нагревательных элементов гарантирует наивысшую прочность, невосприимчивость к воздушным пробкам и загрязнениям содержащимся в воде.

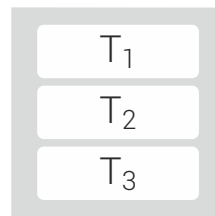


Возможность догрева предварительно нагретой воды. Температура воды на входе до 70°C.



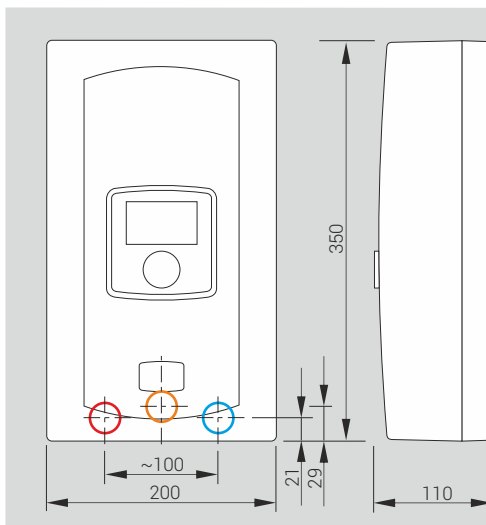
### Блокировка максимальной температуры

Возможность запрограммирования максимальной температуры, напр. для защиты детей от ожогов.



Память 3 наиболее часто используемых температур.

## Технические характеристики/размеры



|                                    |               |
|------------------------------------|---------------|
| Давление воды                      | 0,1 - 0,6 МПа |
| Водные соединения                  | Gz 1/2"       |
| Степень защиты                     | IP 25         |
| Класс энергетической эффективности | <b>A</b>      |

- место подключения электрического соединительного кабеля
- подключение холодной воды
- выход горячей воды

## Технические данные

| Код продукта  | Номинальная мощность/напряжение | Номинальный потребляемый ток (А) | Минимальное сечение проводов питания (мм²) | Производительность (Δt=30°) (л/мин) |
|---------------|---------------------------------|----------------------------------|--|-------------------------------------|
| EPME-5,5-9,0* | 5,5-9,0 кВт / 220 В*            | 25,0-40,9*                       | 3 x 2,5-3 x 6*                             | 2,7-4,3*                            |

\* 8 мощностей в одном водонагревателе. При первом запуске необходимо выставить максимальную мощность водонагревателя. Параметры электропроводки должны соответствовать выбранной мощности.