

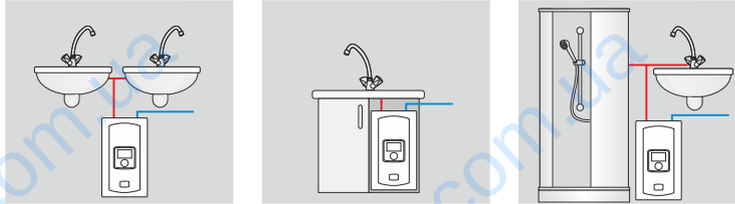
Электрические проточные водонагреватели

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.



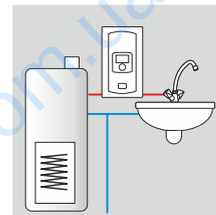
Электронное управление

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.

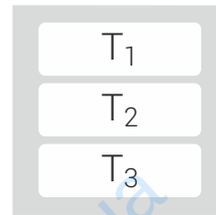


Возможность догрева предварительно нагретой воды. Температура воды на входе до 70°C.



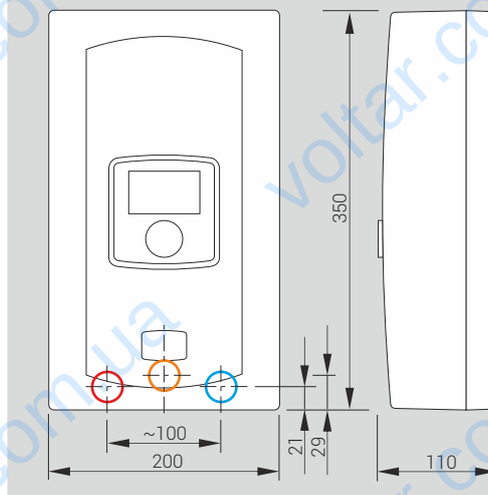
Блокировка максимальной температуры

Возможность программирования 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	A

- 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.