

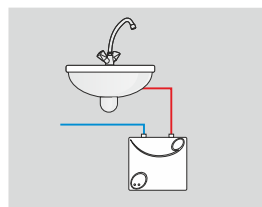
Электрические проточные
водонагреватели

EPO Amicus

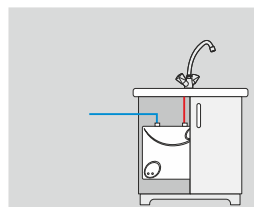
Водонагреватели чаще
применяются в кухне
возле мойки



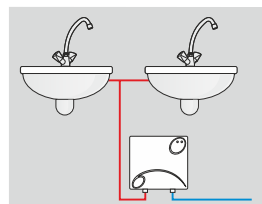
Применение



от 3,5кВт

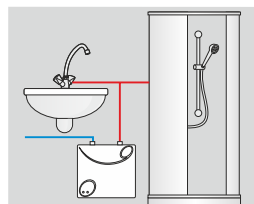


от 5,5кВт



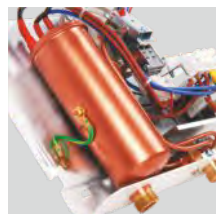
от 4,4кВт

Одновременно
пользоваться
горячей водой
можно только
в одном пункте
потребления.



Одновременно
пользоваться горячей
водой можно только
в одном пункте
потребления.
Следует использовать
мелкоструйную
душевую трубку.

Наиболее важные преимущества



Медные нагревательные элементы

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



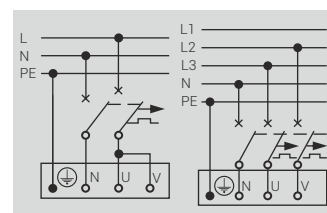
Добавлен к комплекту мелкоструйный рассекатель

Обеспечивает комфортное пользование и до 50% экономии воды и электроэнергии.



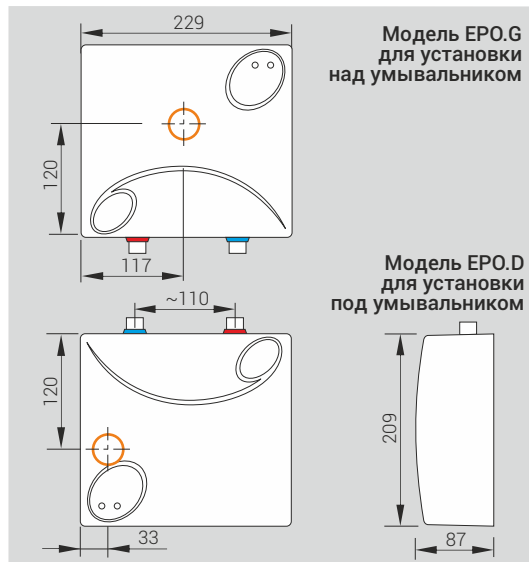
Регулировочный клапан

Клапан позволяет ограничить величину максимального протока для получения надлежащей температуры воды.



Нагревательный узел состоит из двух ТЭНов. Водонагреватель можно подключить к одной фазе 220В~ или к двум фазам трехфазной сети 380В 2N~

Технические характеристики/размеры



Давление воды	0,12 - 0,6 МПа
Водные соединения	Gz 1/2"
Степень защиты	IP 24
Класс энергетической эффективности	A

Технические данные

Код продукта	Номинальная мощность/напряжение	Номинальный потребляемый ток (A)	Минимальное сечение проводов питания (мм ²)	Производительность ($\Delta t=30^\circ$) (л/мин)
EPO.D-4 AMICUS	4 кВт / 220 В ~	18,2 / *9,1	3x2,5 / *4x1,5	1,9
EPO.D-5 AMICUS	5 кВт / 220 В ~	22,7 / *11,4	3x2,5 / *4x1,5	2,4
EPO.D-6 AMICUS	6 кВт / 220 В ~	27,3 / *13,6	3x4 / *4x2,5	2,9
EPO.G-4 AMICUS	4 кВт / 220 В ~	18,2 / *9,1	3x2,5 / *4x1,5	1,9
EPO.G-5 AMICUS	5 кВт / 220 В ~	22,7 / *11,4	3x2,5 / *4x1,5	2,4
EPO.G-6 AMICUS	6 кВт / 220 В ~	27,3 / *13,6	3x4 / *4x2,5	2,9

* Значения для подключения 380В 2N~