



Электрический проточный водонагреватель Focus elektronik позволяет получить горячую воду для обеспечения нескольких пунктов потребления, гарантируя стабильную и точную регулировку температуры.

установка температуры в диапазоне от 30 до 60°C с точностью до 1°C

точная стабилизация температуры, независимая от изменения величины протока и давления воды

электронная регулировка мощности обеспечивает значительное сбережение воды и электроэнергии

жидкокристаллический дисплей LCD обеспечивает возможность контроля величины температуры на входе, на выходе, величины протока и актуальной включенной мощности

электронная система защиты нагревательных элементов, обнаруживающая воздушные пробки в сети водопровода (время срабатывания - 10 секунд)

возможность использования в системе пластиковых труб

предохранение от превышения давления

возможность нагрева предварительно нагретой воды (совместная работа с напр. солнечными батареями)

включение водонагревателя уже при протоке 2,5 л/мин

крышка водонагревателя изготовлена из высококачественного материала ABS

переключатель приоритетного включения, позволяющий на совместную работу с другими мощными потребителями электроэнергии, например с электрическим отопительным котлом



Технические данные

Тип водонагревателя	EPVE Focus elektronik				
	кВт	15	18	21	24
Номинальная мощность	кВт	15	18	21	24
Номинальное напряжение		380В 3~			
Номинальный потребляемый ток	А	3x22,8	3x27,3	3x31,9	3x36,5
Номинальный ток выключателя максимального тока	А	25	32	40	
Минимальное сечение проводов питания	мм ²	4x2,5	4x4		4x6
Производительность при приросте температуры на 30°C	л/мин	7,2	8,7	10,1	11,6
Давление сети водопровода	МПа	0,10 ± 0,60			
Габаритные размеры	мм	450 x 228 x 127			
Масса	кг	5,7			
Водные соединения		G 1/2"			
Расстояние между патрубками	мм	~100			
Степень защиты		IP24			

Конструкция

- воздушный датчик
- датчик давления
- датчик протока
- нагревательный узел
- платы управления
- сетчатый фильтр

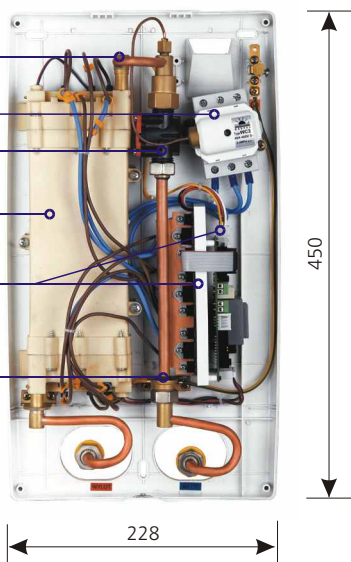


Схема водной проводки

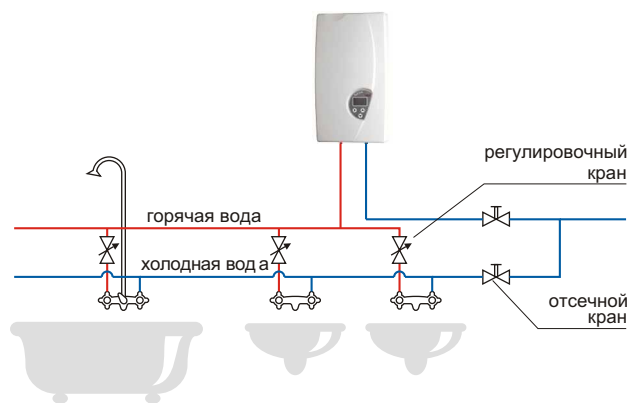
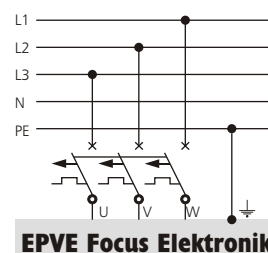


Схема электрической проводки



EPVE Focus Elektronik