



Водонагреватель Opus оснащен душевой трубкой которая обеспечивает до 50% экономии воды и электроэнергии

Проточный водонагреватель Opus является прибором нового поколения, оснащенным переключателями регулировки протока и температуры воды. Такое решение, при использовании соответствующей арматуры (душевой трубки или специального мелкоструйного расщекателя), обеспечивает высокий комфорт пользования

электронная регулировка температуры воды

переключатель регулировки протока воды

версия EPA-..P предназначена для установки в душевой кабине

версия EPA-..U предназначена для установки над умывальником

версия EPA-.. PU предназначена для обеспечения горячей водой душевой кабины и умывальника (переключатель душ умывальник)

степень защиты IP 25 позволяет установить водонагреватель непосредственно в душевой кабине

современный дизайн, небольшие размеры и эстетичный вид

корпус изготовлен из высококачественного пластика ABS

датчик протока, мало восприимчивый к загрязнениям, содержащимся в воде

надежная технология изготовления нагревательных элементов в защитной медной трубке

термическая защита

сигнализация включения в сеть и рабочего процесса

Технические данные

Тип водонагревателя		EPA Opus		EPA-..C Opus	
Номинальная мощность	кВт	6,8	8,4	7,0	8,6
Номинальное напряжение		220В ~		380В 2~	
Номинальный потребляемый ток	А	30,9	38,2	18,4	22,6
Номинальный ток выключателя максимального тока	А	33	40	20	25
Минимальное сечение проводов питания	мм ²	3x4	3x6	3x2,5	
Производительность при приросте температуры на 30°С	л/мин	3,3	4,0	3,4	4,1
Давление сети водопровода	МПа	0,10 ± 0,60			
Габаритные размеры	мм	295 x 200 x 100			
Масса	кг	3,0			
Водные соединения		G 1/2"			
Степень защиты		IP25			

Конструкция

термический выключатель

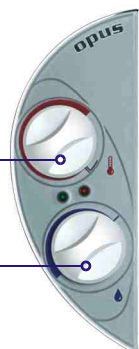
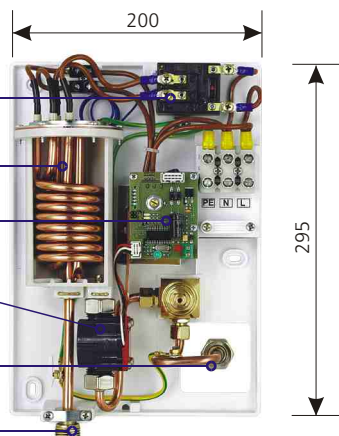
нагревательный узел
электронная система управления

датчик протока
патрубок входа и сетчатый фильтр

патрубок выхода

электронная регулировка температуры воды

регулировка величины протока



Версия EPA-..P Версия EPA-..U Версия EPA-..PU

Схема электрической проводки

