

Высокие технологии для горячей воды.

Проточный водонагреватель E-comfort DSX



A Класс энергоэффективности



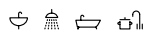
Совместим с системами интеллектуального управления



Совместим с геосистемами, подходит для нагрева предварительно нагретой воды *)



Беспроводной пульт ДУ входит в комплект поставки



DSX (с MPS: 18, 21, 24 или 27 кВт)

Макс. рабочее давление [МПа (бар)]:	1 (10)			
Подключение подводки (резьбовые соединения):	G 1/2"			
Производительность ГВ при $\Delta t = 28\text{ K}^{1) 2)}$ [л/мин]:	9,2	10,7	12,3	13,8
Включение при протоке/макс. проток [л/мин]	2,5 / автоматический			
Номинальная мощность [кВт]:	18	21	24	27
Напряжение [3~/PE 400 В ~]:	☐ Неразъемное соединение			
Номинальный ток ³⁾ [А]:	26	30	35	39
Необходимое сечение кабеля [мм ²]:	4	4	6	6
Класс защиты:	IP 25			
Удельное сопротивление воды при 15 °С [Ωсм] ≥ :	1100			
Габариты (В × Ш × Г) [см]:	46,6 × 23,1 × 9,7			
Вес заполненного прибора [кг]:	прибл. 4,2			

*) Температура воды на входе ≤ 70 °С 1) Увеличение температуры с, например, 12 °С до 40 °С 2) Смешанная вода 3) Зависит от выбранной мощности

Данная модель электронных проточных водонагревателей является воплощением передовых технологий и современного дизайна. Одно нажатие кнопки – и из крана течет вода нужной температуры. Подсветка дисплея меняется в зависимости от выбранной температуры. На дисплее отображаются различные параметры, например, потребление энергии.

- > **Высокотехнологичный проточный водонагреватель с электронным управлением**
- > **Иновационный цветной дисплей с индикацией различных параметров**
- > Индикация энергопотребления и кодов ошибок
- > Четыре кнопки выбора заданной температуры
- > **Всегда точная температура** в диапазоне между 20 °С и 60 °С с помощью функции TWIN TEMPERATURE Control TTC® и функции динамического управления объемом расходом SERVOTRONIC®
- > С системой Multiple Power System MPS®, максимальная мощность прибора устанавливается: 18, 21, 24 или 27 кВт.
- > **Модуль ДУ входит в комплект поставки**

Пример монтажа для ГВС двух потребителей:

