

# Бюджетная альтернатива.

## Проточный водонагреватель с электронным управлением DBX



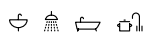
**A**

**Класс энергоэффективности**



Данная базовая модель в нашей линейке электронных проточных водонагревателей не предусматривает возможности изменения температуры. Именно поэтому модель DBX имеет невысокую цену.

- > **Базовая модель водонагревателя с электронным управлением без регулировки температуры**
- > Прибор самостоятельно регулирует мощность нагрева в зависимости от протока и температуры воды на входе. Заводская настройка температуры воды на выходе – 50 °С.
- > Электронная система защиты, обеспечивающая отключение прибора при превышении максимальной температуры или давления



DBX 18 | DBX 21 | DBX 24 | DBX 27

Макс. рабочее давление [МПа (бар)]:	1 (10)			
Подключение подводки (резьбовые соединения):	G ½"			
Производительность ГВ при Δt = 28 К <sup>1)2)</sup> [л/мин]:	9,2	10,7	12,3	13,8
Включение при протоке/макс. проток [л/мин]	2,5 / 7,0 <sup>3)</sup>	2,5 / 8,0 <sup>3)</sup>	2,5 / 9,0 <sup>3)</sup>	
Номинальная мощность [кВт]:	18	21	24	27
Напряжение [3~ / PE 400 В ~]:	<input checked="" type="checkbox"/> Нерезьбевое соединение			
Номинальный ток [А]:	26	30	35	39
Необходимое сечение кабеля [мм <sup>2</sup> ]:	4	4	4 / 6	6
Класс защиты:	IP 25			
Удельное сопротивление воды при 15 °С [Ωсм] ≥ :	1300			
Габариты (В × Ш × Г) [см]:	46,6 × 23,1 × 9,7			
Вес заполненного прибора [кг]:	прибл. 3,7			

1) Увеличение температуры с, например, 12 °С до 40 °С 2) Смешанная вода 3) Проток ограничен для оптимального увеличения температуры

### Пример монтажа для ГВС двух потребителей:

