

# Экономить электроэнергию стало просто!

## Проточный водонагреватель E-comfort DCX 13



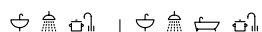
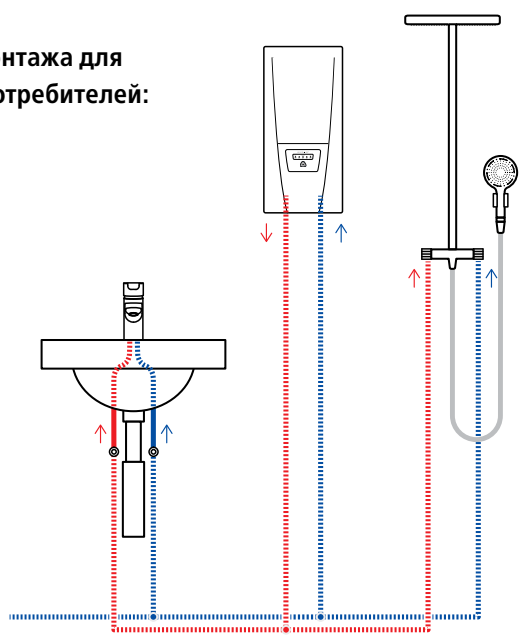
A

Класс энергоэффективности

Проточный водонагреватель E-comfort DCX характеризуется простотой эксплуатации. Нажатием кнопки выбирается одно из пяти предустановленных значений температуры воды. Каждое значение температуры представлено соответствующим цветовым индикатором.

- > **Проточный водонагреватель с электронным управлением**, отличающийся простотой эксплуатации
- > Простой и быстрый выбор одной кнопкой **одного из пяти предустановленных значений температур**: 35 °С, 38 °С, 42 °С, 48 °С и 55 °С
- > Электронная система защиты от воздушных пробок, отключение при превышении максимальной температуры или давления
- > С системой Multiple Power System MPS®, максимальная мощность прибора устанавливается при монтаже:  
DCX 13: 11 или 13,5 кВт 400 В  
DCX: 18, 21, 24 или 27 кВт 400 В

Пример монтажа для  
ГВС двух потребителей:



DCX 13 (11 или 13,5 кВт) | DCX (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]:	5,6	6,9	9,2	10,7	12,3	13,8
Включение при протоке/макс. проток [л/мин]:	2,0 / 5,0 <sup>4)</sup>	2,5 / 8,0 <sup>4)</sup>				
Номинальная мощность [кВт]:	11	13,5	18	21	24	27
Напряжение [3~/PE 400 В ~]:	☑ Нерезьбное соединение					
Номинальный ток <sup>3)</sup> [А]:	16	20	26	30	35	39
Необходимое сечение кабеля [мм <sup>2</sup> ]:	1,5	2,5	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. 3,7					

1) Увеличение температуры с, например, 12 °С до 40 °С 2) Смешанная вода 3) Зависит от выбранной мощности 4) Проток ограничен для оптимального увеличения температуры