

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

	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 ½"	
Производительность ГВ при Δt = 28 К ^{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 ⁴⁾ 2,5 / 8,0 ⁴⁾	
Номинальная мощность [кВт]:	11 13,5 18 21 24 27	
Напряжение [3~/PE 400 В ~]:	☐ Нерезьбовое соединение	
Номинальный ток ³⁾ [А]:	16 20 26 30 35 39	
Необходимое сечение кабеля [мм²]:	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

Пример монтажа для
ГВС двух потребителей:

