

Быстрый и надежный монтаж

Проточный водонагреватель E-mini для безнапорного монтажа М



A Класс энергоэффективности
Диапазон: от А* до F



Данный прибор представляет собой бюджетное решение для снабжения горячей водой одного потребителя. Водонагреватель предусматривает необходимость использования безнапорного смесителя. Модель легко монтируется и обеспечивает существенную экономию электроэнергии.

- > **Компактный проточный водонагреватель с гидравлическим управлением** (модель для монтажа под раковину) для ГВС раковины
- > **Быстрый и недорогой монтаж, лучшая альтернатива обычным накопительным водонагревателям**
- > При поступлении воды в прибор автоматически включается ее нагрев на полную мощность
- > Безнапорное исполнение, должен эксплуатироваться в комбинации с соответствующими смесителями
- > Также поставляется в комплекте со смесителями М / END, М / SNM и М / SMB > стр. 8
- > Имеются модели для монтажа над раковиной с патрубками для подключения подводки снизу:
 - М3-0:** 3,5 кВт / 230 В
 - М4-0:** 4,4 кВт / 230 В
 - М6-0:** 5,7 кВт / 230 В
 - М7-0:** 6,5 кВт / 400 В

	☺	☺	☺	☺
	М3	М4	М6	М7
Макс. рабочее давление [МПа (бар)]:	0 (0)			
Подключение подводки (резьбовые соединения):	G 3/8"			
Производительность ГВ при $\Delta t = 25 \text{ K}^{1)}$ [л/мин]:	2,0	2,5	3,3	3,7
Включение при протоке/макс. проток $^{2)}$ [л/мин]:	1,3 / 2,0	1,8 / 2,5	2,2 / 3,3	2,4 / 3,7
Номинальная мощность [кВт]:	3,5	4,4	5,7	6,5
Напряжение [1~ / N / PE 230 В ~]:	☑ с вилкой $^{2)}$		☑ Неразъемное соединение	
Напряжение [2~ / PE 400 В ~]:				☑ Неразъем.соед.
Номинальный ток [А]:	15	19	25	16
Необходимое сечение кабеля [мм ²]:	1,5	2,5	4,0	2,5
Класс защиты:	IP 25			
Удельное сопротивление воды при 15°C [Ωсм] \geq :	1100			
Габариты (В × Ш × Г) [см]:	13,5 × 18,6 × 8,7			
Вес заполненного прибора [кг]:	прибл. 1,5			

1) Увеличение температуры с, например, 15°C до 40°C 2) Объемный расход ограничен для оптимального увеличения темпе
 3) Также может комплектоваться кабелем питания для организации неразъемного соединения (тип М3 (E))

Пример напорного варианта монтажа:

