

Интеллектуальная энергоэффективность.

Проточный водонагреватель E-mini MSX



A

Класс энергоэффективности



Совместим с системами интеллектуального управления



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



Оptionальный беспроводной пульт ДУ

	MSX3	MSX4	MSX6	MSX7
Макс. рабочее давление [МПа (бар)]:	1 (10)			
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]	1,2 / 2,0	1,5 / 2,5	1,5 / 3,3	1,5 / 3,7
Номинальная мощность [кВт]:	3,5	4,4	5,7	6,5
Напряжение [1~ / N / PE 220 – 240 В ~]:	☑ с вилкой ³⁾		☐ Нерезьбовое соединение	
Напряжение [2~ / PE 400 В ~]:			☐ Нер. 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] ≥ : 1100	800		800	
Габариты (В × Ш × Г) [см]:	13,5 × 18,6 × 8,7			
Вес заполненного прибора [кг]:	прибл. 1,5			

*) Температура воды на входе ≤ 70 °C 1) Увеличение температуры с, например, 15 °C до 40 °C 2) Проток ограничен для оптимального увеличения температуры 3) Также предлагается в варианте MSX3 (E) (№ для заказа 1500-15013) с кабелем питания для нерезьбового соединения



Проточный водонагреватель E-mini сочетает в себе великолепную функциональность и технологичность. Прибор сверхкомпактный – поместится под любой раковиной.

- > **Компактный проточный водонагреватель с электронным управлением** для обеспечения горячей водой раковины или кухонной мойки.
- > **Электронная регулировка мощности нагрева.** Идеальная температура горячей воды без добавления холодной воды в смесителе.
- > **Сенсорные кнопки управления** с цветными индикаторами для установки температуры воды на выходе на 35 °C, 38 °C и 45 °C (макс.).
- > В комплект поставки входит тройник и гибкая подводка для подключения к угловому вентилю.
- > **Дополнительные принадлежности:**
Беспроводной пульт ДУ FX
FX: № для заказа 2400-26050 (изображение изделия на странице DSX)

Пример напорного варианта монтажа:

