

Эффективный,  
привлекательный  
и экономичный

## Проточный водонагреватель E-mini MBH



**A** Класс энергоэффективности

Диапазон: от А\* до F



Проточный водонагреватель E-mini MBH – стандартное экономичное решение, совместимое со всеми традиционными смесителями. В комплект поставки входит подводка для простого подключения к крану. Теперь горячая вода у вас будет всегда, когда нужно.

- > **Компактный проточный водонагреватель с гидравлическим управлением** (модель для монтажа под раковиной) для обеспечения рукомытника горячей водой
- > **При поступлении воды в прибор** автоматически включается ее нагрев на полную мощность.
- > В комплект поставки входит тройник и гибкая подводка для подключения к угловому вентилю.

	☎ MBH 3	☎ MBH 4	☎ ☎ MBH 6	☎ ☎ MBH 7
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 <sup>2)</sup> [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 <sup>3)</sup> ☐ Неразъемное соединение			
Напряжение [2~ / PE 400 В ~]:			☐ Нер. соед.	
Номинальный ток [А]:	15	19	25	16
Необходимое сечение кабеля [мм <sup>2</sup> ]:	1,5	2,5	4,0	2,5
Класс защиты:	IP 25			
Удельное сопротивление воды при 15 °С [Ωсм] ≥ : 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 °С до 40 °С 2) Объемный расход ограничен для оптимального увеличения температуры 3) Также предлагается в варианте MBH 3 (E) с кабелем питания для неразъемного соединения

### Пример напорного варианта монтажа:

