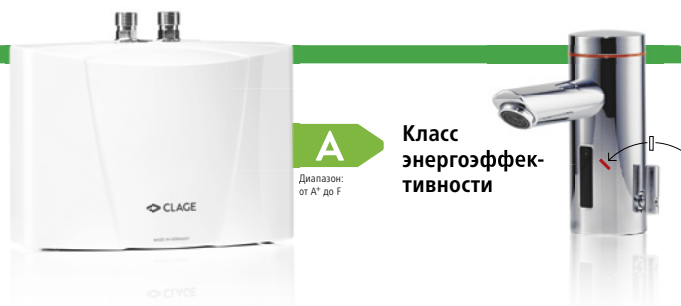


Энергоэффективный, гигиеничный, с сенсорным смесителем



Проточный водонагреватель E-mini MBX Lumino



A

Диапазон:
от A⁺ до F

Класс
энергоэффективности

Высокая температура

Светодиодное кольцо
красного цвета

Средняя температура

Светодиодное кольцо
белого цвета

Низкая температура

Светодиодное кольцо
синего цвета



Совместим
с системами
интеллектуального
управления



Оptionальный
беспроводной
пульт ДУ

	MBX 3 Lumino	MBX 7 Lumino
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	3,7
Включение при протоке/макс. проток ²⁾ [л/мин]	1,2 / 2,0	1,5 / 3,7
Номинальная мощность [кВт]:	3,5	6,5
Напряжение [1~ / N / PE 220 – 240 В ~]:	☑ с вилкой	
Напряжение [2~ / PE 400 В ~]:		☐ Нерезьбовое соединение
Номинальный ток [А]:	15	16
Необходимое сечение кабеля [мм ²):	1,5	2,5
Класс защиты:	IP 25	
Удельное сопротивление воды при 15 °С [Ωсм] ≥:	1100	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

Энергоэффективное и гигиеничное решение для туалетных помещений торговых и офисных зданий.

- > Проточный водонагреватель с электронным управлением в паре с сенсорным смесителем.
- > Инфракрасный бесконтактный датчик, вмонтированный в смеситель, обеспечивает включение и выключение подачи воды. **Температура воды может плавно регулироваться рычагом смесителя.**
- > Электроника водонагревателя регулирует температуру воды.
- > Светодиодное кольцо позволяет определить выбранную температуру: чем температура выше, тем ближе к красному цвет индикатора, чем температура ниже – тем он ближе к синему.
- > **Оptionальная функция слива воды через каждые 12 или 24 часа для предотвращения образования бактерий.**
- > Встроенная электроника прибора обеспечивает оптимальную температуру и экономное энергопотребление

Пример монтажа:

