

Настенные накопительные водонагреватели 50 – 120 л

Накопительный водонагреватель SX 50, 80, 100, 120



Класс энергоэффективности

Диапазон: от А* до F

	 SX 50	 SX 80	 SX 100	 SX 120
Емкость [л]:	50	80	100	120
Тип; Макс. рабочее давление [МПа (бар)]:	напорный; 0,6 (6)			
Подключение подводки (резьбовые соединения):	G 1/2"			
Температурный диапазон [°C]:	40 / 60 / 85			
Прибл. объем смешанной воды температурой 40 °C при 65 °C [л]:	90	144	180	216
Номинальная мощность [кВт]:	0,75 / 4,5	1,0 / 6,0	1,0 / 6,0	2,0 / 6,0
Напряжение [В]:	1~ / N / PE 230 В, 2~ / N / PE 400 В, 3~ / N / PE 400 В ³⁾			
Время нагрева Δt = 45 К ¹⁾ [мин]:	37 / 220 ²⁾	44 / 264 ²⁾	55 / 330 ²⁾	66 / 198 ²⁾
Энергопотребление в режиме ожидания при 65 °C [кВт·ч/24ч]:	0,59	0,82	0,99	1,14
Внутренний резервуар:	сталь с защитным титановым эмалированным покрытием			
Индикатор нагрева / индикатор емкости горячей воды:	✓ / ✓			
Панель управления нажимными кнопками / кнопка быстрого нагрева:	✓ / ✓			
Класс защиты:	IP 24D			
Габариты (В × Ш × Г) [см]:	61,3×53,0×51,6	84,1×53,0×51,6	99,3×53,0×51,6	115,3×53,0×51,6
Кабель питания:	 неразъемное соединение			
Вес (прибл.) заполненного прибора [кг]:	71	106	133	162

1) Увеличение температуры с, например, 15 °C до 60 °C 2) Время нагрева в режимах "Max." и "Min." 3) Соблюдайте требования местного предприятия энергоснабжения



Данные накопительные водонагреватели предлагаются емкостью от 50 до 120 л. Они обеспечивают ГВС в местах интенсивного потребления горячей воды. Приборы имеют электронное управление. Двухтарифная система способствует сокращению затрат на электроэнергию за счет возможности нагрева воды в ночное время по более низкому тарифу.

- > **Настенный накопительный водонагреватель емкостью 50, 80, 100 и 120 л**
- > Панель управления с индикатором объема горячей воды, кнопкой быстрого нагрева и индикатором потребления
- > Внутренний резервуар с защитным титановым покрытием высокого качества и универсальный соединитель для одно-тарифной и экономичной двухтарифной схемы работы
- > **Защита от коррозии за счет специального титанового покрытия и магниевго анода**
- > Нагревательные элементы из высококачественной нержавеющей стали с фланцем проверки состояния и отверстием для слива

Пример монтажа с двумя смесителями:

