

## Электрический накопительный водонагреватель

### Tronic 8000 T



#### Описание

- Нагревательный элемент «сухого» типа
- Модельный ряд от 35 до 120 литров
- Высокая устойчивость внутреннего покрытия к перепадам давления и температуры
- Низкие теплотери благодаря теплоизоляции толщиной 32 мм
- Обновлённый дизайн и конструкция Bosch

#### Техническое оснащение

ЖК дисплей на лицевой панели водонагревателя

Антибактериальное покрытие внутренней поверхности бака

Электронный термостат для прецизионного регулирования температуры с точностью  $\pm 0,5$  °C

Увеличенный магниевый анод для защиты от коррозии с возможностью замены

Термостат для защиты от перегрева

Индикация работы нагревательного элемента

Возможность как вертикального, так и горизонтального монтажа

Теплоизоляция 32 мм из высокоплотного пенополиуретана

Фланец для ревизии и технического обслуживания

В комплекте: предохранительный клапан, электрический кабель с вилкой

Модель	Артикул
ES 035 5 1200W BO H1X-EDWVB	7736503145
ES 050 5 1600W BO H1X-EDWRB	7736503146
ES 080 5 2000W BO H1X-EDWRB	7736503147
ES 100 5 2000W BO H1X-EDWRB	7736503148
ES 120 5 2000W BO H1X-EDWRB	7736503149

Технические характеристики	ES 035	ES 050	ES 080	ES 100	ES 120
Полезный объем, л	35	50	80	100	120
Тип водонагревателя	накопительный				
Материал бака	углеродистая сталь				
Защита от коррозии	покрытие из эмали внутренней поверхности				
Защита внутренней поверхности	магниевый анод (130 г/м <sup>2</sup> )				
Тип монтажа	вертикальный или горизонтальный				
Толщина теплоизоляции, мм	32	32	32	32	32
Размеры подключений, дюйм	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2
Рабочее давление, МПа (бар)	8 (0,8)	8 (0,8)	8 (0,8)	8 (0,8)	8 (0,8)
Вес нетто, кг	15,7	19,2	22,5	25,8	29,3
Электрические параметры					
Номинальная мощность, кВт	1,2	1,6	2	2	2
Удельная тепловая нагрузка нагревательного элемента, Вт/см <sup>2</sup>	4,7	5	5	5	5
Время нагрева ΔT = 50 °C, чч:мм	01:41	01:49	02:10	02:54	03:29
Тепловые потери в режиме ожидания, кВт·час/сутки	0,84	0,85	1,03	1,15	1,49
Рабочий диапазон температур, °C	8...70				
Температура срабатывания предохранительного термостата, °C	85				
Электрические параметры, В / Гц	230 / 50				
Класс защиты	IP X4				
Габаритные размеры					
Габаритные размеры ВхШхГ, мм	470x485x486	470x585x486	470x810x486	470x960x486	470x1110x486

