

Электрический накопительный водонагреватель

Tronic 2000 T



Описание

- Узкие модели для монтажа в помещениях с ограниченным пространством
- Модельный ряд от 30 до 150 литров, новые "слим" модели 30, 50 и 80 л.
- Высокая устойчивость внутреннего покрытия к перепадам давления и температуры
- Низкие теплотери благодаря теплоизоляции из высокоплотного пенополиуретана 32 мм для "слим" моделей и 18 мм для стандартных моделей
- Обновлённый дизайн и конструкция Bosch

Техническое оснащение

Регулятор температуры на нижней панели водонагревателя

Антибактериальное покрытие внутренней поверхности бака

Увеличенный магниевый анод для защиты от коррозии с возможностью замены

Теплоизоляция из высокоплотного пенополиуретана толщиной 32 мм для "слим" моделей и 18 мм для стандартных моделей

Фланец для ревизии и технического обслуживания

В комплекте: предохранительный клапан, электрический кабель с вилкой

Модель	Артикул
TR 2000 T 30 SB	7736504519
TR 2000 T 50 SB	7736504520
TR 2000 T 80 SB	7736504521
TR 2000 T 50 B	7736504522
TR 2000 T 80 B	7736504523
TR 2000 T 100 B	7736504524
TR 2000 T 120 B	7736504525
TR 2000 T 150 B	7736504526

Технические характеристики	TR 2000 T	TR 2000 T	TR 2000 T	TR 2000 T	TR 2000 T	TR 2000 T	TR 2000 T	TR 2000 T
	30 SB	50 SB	80 SB	50 B	80 B	100 B	120 B	150 B
Полезный объем, л	30	50	80	50	82	100	120	143
Тип водонагревателя	накопительный							
Материал бака	углеродистая сталь							
Защита от коррозии	покрытие из эмали внутренней поверхности							
Защита внутренней поверхности	магний анод (130 г/м ²)							
Тип монтажа	вертикальный							
Толщина теплоизоляции, мм	32	32	32	18	18	18	18	18
Размеры подключений, дюйм	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2
Рабочее давление, МПа (бар)	8	8	8	8	8	8	8	8
Вес нетто, кг	12,4	18,6	24,5	15,7	21,8	25,5	29,4	34,3
Электрические параметры								
Номинальная мощность, кВт	1,2	1,5	2	1,5	2	2	2	2
Удельная тепловая нагрузка нагревательного элемента, Вт/см ²	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3
Время нагрева ΔT = 50 °C, чч:мм	01:27	01:56	02:19	01:56	02:22	02:54	03:29	04:09
Тепловые потери в режиме ожидания, кВт·час/сутки	0,73	0,71	1,06	0,71	1,06	1,34	1,58	1,82
Рабочий диапазон температур, °C	до 70							
Температура срабатывания предохранительного термостата, °C	85							
Электрические параметры, В / Гц	230 / 50							
Класс защиты	IP X4							
Габаритные размеры								
Габаритные размеры ВхШхГ, мм	353x368x556	386x400x804	386x400x1206	440x455x594	440x455x844	440x455x984	440x455x1149	440x455x1313

