



Manifique (FSM6)

Электрический накопительный водонагреватель

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В РОСКОШНОМ ИСПОЛНЕНИИ

- **Благодаря корпусу из настоящей нержавеющей стали водонагреватель Manifique** станет украшением любого современного интерьера
- **Микропроцессорная панель управления Magic Power** - это:
 - **Технология Touch Handle** – универсальная ручка вкл/выкл, а также, одновременно, регулятор режимов работы прибора, выбор температуры нагрева
 - **Цифровая индикация температурного режима на LED** - дисплей с точностью до 10°C
 - Звуковой сигнал при включении/отключении прибора, а также звуковой сигнал при отключении процесса нагрева воды
 - **Встроенная система самодиагностики** (сигнализирует о неисправностях в работе прибора и выводит на дисплей код ошибки)
 - Световая индикация выбранного режима мощности
 - Блокировка панели «защита от детей»
 - Пульт дистанционного управления в комплекте

ПРЕВОСХОДНЫЕ РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- **Равномерный нагрев воды** благодаря оптимизированной системе переливов
- **Высокий уровень энергоэффективности:** благодаря слою высококачественной теплоизоляции, равномерно "без пустот" заполняющему внутреннее пространство между корпусом и баками. Реальное снижение теплотерь благодаря полному отсутствию тепловых мостиков
- **Система экономии электроэнергии Power Proof®:** система позволяет выбирать один из трех возможных режимов мощности работы нагрева
- **Позиция оптимального положения терморегулятора,** которая соответствует наиболее комфортной температуре нагрева воды в баке (+58° (±2°C)), а также наиболее эффективному режиму расхода электроэнергии
- **Максимальная комплектация:** комбинированный клапан 7 Бар (обратный и предохранительный), электрический шнур с заземлением и УЗО, анкерные болты для настенного монтажа

ГАРАНТИЯ НАДЕЖНОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ

- **Прослужит действительно долго:** внутренние резервуары и все компоненты выполнены из нержавеющей стали SUS 304 толщиной 1,2мм
- **Увеличенный магниевый анод** защищает внутренние резервуары от коррозии и уменьшает количество образующейся накипи
- **Сдвоенный медный нагревательный элемент** благодаря специальному защитному покрытию имеет увеличенный срок службы
- **Система защиты 3D Logic®: DROP Defense** - защита от протечки и избыточного давления внутри бака, **SHOCK Defense** - защита от утечки электрического тока (УЗО), **HOT Defense** - двухуровневая защита от перегрева



корпус из нержавеющей стали



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель | Единицы измерения | SWH FSM6 30 H | SWH FSM6 50 H | SWH FSM6 80 H | SWH FSM6 100 H |
|--|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Объем | л | 30 | 50 | 80 | 100 |
| Расположение | | горизонтальное | горизонтальное | горизонтальное | горизонтальное |
| Параметры электропитания | В/Гц | 230~150 | 230~150 | 230~150 | 230~150 |
| Номинальный ток | А | 8,7 | 8,7 | 8,7 | 8,7 |
| Мощность по ступеням | Вт | 800 / 1200 / 2000 | 800 / 1200 / 2000 | 800 / 1200 / 2000 | 800 / 1200 / 2000 |
| Рабочее давление | МПа | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 |
| Класс влагозащиты | | IPX4 | IPX4 | IPX4 | IPX4 |
| Класс защиты | | I (первый) | I (первый) | I (первый) | I (первый) |
| Время нагрева, при Δ30°C | мин. | 28 | 46 | 73 | 80 |
| Фактическое годовое потребление электроэнергии | кВт•ч | 332,88 | 397,85 | 511,0 | 576,7 |
| Постоянные суточные теплотери | кВт•ч/сут | 0,96 | 1,14 | 1,45 | 1,61 |
| Вес (нетто) | кг | 9,8 | 13,4 | 18,9 | 23,4 |
| Размеры прибора | мм | 570x435x238 | 875x435x238 | 991x493x270 | 1190x493x270 |