



Manifique (FSM5)

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



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Единицы измерения	SWH FSM5 30 V	SWH FSM5 50 V	SWH FSM5 80 V	SWH FSM5 100 V
Объем	л	30	50	80	100
Расположение		вертикальное	вертикальное	вертикальное	вертикальное
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