



MANIFIQUE (FSM5)

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАКОПИТЕЛЬНЫЙ **ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ**

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В РОСКОШНОМ ИСПОЛНЕНИИ

- Благодрая корпусу из настоящей нержавеющей стали водонагреватель Manifique станет украшением любого современного интерьера
- Микропроцессорная панель управление 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 дисплее ${\bf c}$ 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 теплопотерь 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°С)), 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 резурвуары 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
- Простота в обслуживании и ремонте без отключения от водопроводной















бак из нержавеющей стали





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	220-230/50	220-230/50	220-230/50	220-230/50
Номинальная сила тока	A	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 электрозащиты		I (первый)	I (первый)	I (первый)	I (первый)
Время нагрева, при ∆30°C	мин.	28	46	73	80
Фактическое годовое потребление электроэнергии	кВт∙ч	332,88	397,85	511,0	576,7
Постоянные суточные теплопотери	кВт∙ч/сут	0,96	1,14	1,45	1,61
Вес (нетто)	KΓ	10,3	13,6	19,7	23,4
Размеры прибора	ММ	552x430x244	835x430x244	989x516x281	1200x516x281

