



INFRARED (SWH FSM7)

НАКОПИТЕЛЬНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ



Технические характеристики

Наименование	Ед. изм.	SWH FSM7 50 V	SWH FSM7 80 V
Параметры электропитания	В/Гц	220-230~/50	220-230~/50
Номинальная сила тока	А	11,4	11,4
Номинальная потребляемая мощность	Вт	2500	2500
Мощность по ступеням	Вт	1000/1500/2500	1000/1500/2500
Объем	л	50	80
Номинальное давление	МПа	0,7	0,7
Степень защиты	–	IPX4	IPX4
Класс электробезопасности	–	I	I
Время нагрева при Δ 30 °С	мин	42	67
Размеры прибора	мм	935x230x434	1045x270x514
Вес нетто	кг	13,91	18,21

Преимущества серии

- Жаропрочное стекло ТЭНа не подвержено коррозии и устойчиво к воздействию даже грязной и «агрессивной» воды (которая оказывает разрушительное действие на металлы)
- Инфракрасное излучение позволяет производить моментальный нагрев воды, выходя на заданную мощность за секунды

Описание серии

- Благодаря корпусу из высококачественного термостойкого пластика «под металл» водонагреватель серии Infrared станет украшением любого современного интерьера
- Интеллектуальная система двухцветной индикации панели управления SMART LIGHTS позволяет визуально контролировать работу водонагревателя, определять установленный режим работы
- Система экономии электроэнергии Power Proof позволяет выбирать один из трех возможных режимов мощности работы нагрева: 1000 Вт, 1500 Вт, 2500 Вт
- Позиция оптимального положения терморегулятора, которая соответствует наиболее комфортной температуре нагрева воды в баке (+58 °С (±2 °С)), а также наиболее эффективному режиму расхода электроэнергии
- Прослужит долго! Внутренние резервуары и все компоненты выполнены из нержавеющей стали SUS 304 толщиной 1,2 мм
- Увеличенный магниевый анод защищает сварные швы от коррозии и уменьшает количество образующейся накипи
- УЗО (устройство защитного отключения) на электрическом шнуре
- Высокий уровень энергоэффективности достигается благодаря слою высококачественной теплоизоляции, равномерно, без пустот, заполняющему внутреннее пространство между корпусом и баками. Реальное снижение теплопотерь из-за отсутствия т. н. «тепловых мостиков»
- 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
- Алюминиевые ручки на панели управления



Гарантия
7 лет



Инновационный ИК
нагревательный элемент



Мощность
2500 Вт



100%
безопасность



Бак из нержавеющей
стали



Термометр
LED