

PAFOSS (FSL1 VE)

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАКОПИТЕЛЬНЫЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ

- **Впечатляющая эргономичная панель управления**
- **Белоснежный корпус**
- **Прослужит действительно долго** благодаря внутренним резервуарам из нержавеющей стали SUS 304 толщиной 1,2 мм
- **Слой высококачественной изоляции**, выполненный по технологии высокоточного запенивания, существенно снижает тепловые потери
- **3L Safety protection system (3L SPS):** Защита прибора от перегрева, «сухого» нагрева, избыточного давления внутри бака и протечки
- **Сверхпрочная система переливов** гарантирует эффективное смешивание и равномерность нагрева
- **Простота в обслуживании и ремонте** без отключения от водопроводной сети
- **Экономьте пространство** в вашем доме благодаря компактной плоской форме корпуса водонагревателя Pafoss
- **Гарантия на течь внутреннего резервуара 7 лет**
- **Яркая двухцветная световая индикация** режимов работы



Панель управления



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Единицы измерения	SWH FSL1 30 VE	SWH FSL1 50 VE	SWH FSL1 80 VE	SWH FSL1 100 VE
Объем	л	30	50	80	100
Расположение		вертикальное	вертикальное	вертикальное	вертикальное
Параметры электропитания	В/Гц	220~/50	220~/50	220~/50	220~/50
Номинальная сила тока	А	9,1	9,1	9,1	9,1
Мощность по ступеням	Вт	2000	2000	2000	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 Δ30°C	мин.	21	43	64	79
Фактическое годовое потребление электроэнергии	кВт•ч	335,8	452,6	481,8	518,3
Постоянные суточные теплотери	кВт•ч/сут	0,98	1,23	1,33	1,45
Вес (нетто)	кг	9,2	12,6	16,8	20,0
Размеры прибора	мм	430x552x244	430x835x244	516x989x281	516x1200x281