



- Цилиндрический корпус
- Внутренний бак из эмалированной стали
- Уникальный внутренний бак с одним сварным швом
- Защищённые "сухие" ТЭНы.

www.willer.ua

тел.+380 44 593 30 20

sales@makkon.ua

Модель водонагревателя:	Водонагреватели, серия Optima ("сухие", защищённые ТЭНы)			
	EV30DR Optima	EV50DR Optima	EV80DR Optima	EV100DR Optima
Объём внутреннего бака	30 литров	50 литров	80 литров	100 литров
Материал внешнего корпуса	Эмалированная (окрашенная) сталь			
Количество внутренних баков	Один, с одним сварным швом!			
Материал корпуса бака	Эмалированная сталь			
Толщина стенки бака	1,8 мм			
Внутреннее покрытие бака	Титанокварцевая эмаль (Blue diamond)			
Защита элементов бака	Магнийевый анодный протектор			
Рабочее давление	0,75 МПа (максимально кратковременно 1 МПа)			
Теплоизоляционный материал	Пенополиуретан высокой плотности			
Толщина теплоизоляции	~20 мм			
Количество и тип ТЭНов	2, "сухие" (защищенные) ТЭНы, 0.75+0.75 кВт	2, "сухие" (защищенные) ТЭНы, 0.75+0.75 кВт	2, "сухие" (защищенные) ТЭНы, 1.0+1.0 кВт	2, "сухие" (защищенные) ТЭНы, 1.0+1.0 кВт
Макс. потребляемая мощность	1,5 кВт	1,5 кВт	2,0 кВт	2,0 кВт
Номинальное напряжение питания	230 В / 50 Гц			
Время нагрева, Δt=40°C	56 минут	94 минуты	114 минут	140 минут
Переключатели мощности	Нет			
Терморегулятор	Внешний, механический			
Максимальная t нагрева воды	~75°C			
Защита от перегрева воды, макс. t	~93°C			
Уровень влагозащиты	IPX4 - защита от брызг			
Установка	Вертикальная			
Предохранительный клапан	Многофункциональный, входит в комплект поставки, G1/2"			
Шнур питания	Евроштекер с заземлением, 1.5 м			
Габариты (Высота*Ширина*Глубина)	465x410x430 мм	615x410x430 мм	865x410x430 мм	1045x410x430 мм
Вес (нетто)	13,00 кг.	17,00 кг.	22,00 кг.	27,00 кг.
Срок гарантии на комплектующие	1 год			
Срок гарантии на внутренний бак	5 лет			
Страна производства	Китай			
Комплект поставки	Водонагреватель, руководство пользователя, гарантийный талон, предохранительный клапан, шнур питания, инсталляционный комплект			
Особенности	Один сварной шов внутреннего бака, компактный диаметр изделия для установки, усиленный эмалированный фланец для защиты нагревательных элементов, двойная защита от перегрева воды (терморегулятор+термозащита), двойная защита бака от коррозии (эмалевое покрытие FERRO+магнийевый анод), простое механическое управление температурой нагрева, защита от избыточного давления в баке, возможность демонтажа нижней крышки без слива воды из бака.			