



OPTIMA DHE series



Модель	EV30DR optima	EV50DR optima	EV80DR optima	EV100DR optima
Рекомендованная розница, USD	92,83	103,16	121,75	138,27
Объем, л	30	50	80	100
Размещение	вертикальное			
Количество баков	1			
Материал баков	Эмалированная сталь			
Толщина стенки бака, мм	1,8			
Внутреннее покрытие баков	Титанокварцевая эмаль-толщина слоя 0,5мм			
Количество сварных швов в баке	1			
Технология сварки швов в баке	Аргоновая			
Тип ТЭНов	Сухие (без контакта с водой) Kawai Electric (HK)			
Количество и мощность ТЭНов	2 x 0,75кВт		2 x 1,0кВт	
Количество фланцев	1			
Диаметр фланца, мм	93			
Магниеые аноды	1			
Тип магниевых анодов	M6-φ16мм*200мм			
Материал фланцев	Сталь			
Покрытие фланцев	Титанокобальтовая эмаль (Ferro)			
Материал корпуса	Эмалированная сталь			
Материал крышек	ABS (пластик)			
Толщина теплоизоляции, мм	20			
Материал теплоизоляции	Пенополиуретан высокой плотности			
Ном/макс давление, Мра	0,6 / 0,8			
Предохранительный клапан	в комплекте			
Напряжение питания	220В/50Гц			
Шнур питания	220V 10A 1.5м, с заземлением			
Класс влагозащиты	IPX4			
Класс защиты от поражения током	Class I			
Режимы мощности	Одинарный: 1,5кВт		Одинарный: 2,0кВт	
Переключатель мощности	отсутствует			
Регулировка температуры	Плавная механическая 25-75°C			
Индикация работы	Лампа индикации нагрева			
Время нагрева с 25°C до 75°C, мин	73	122	175	190
Макс. температура нагрева	75°C			
Защита от перегрева	Термопредохранитель 220V 15A 78°C			
Термостат	Один капиллярный 220V 20A 75°C			
Термометр	Аналоговый стрелочный			
Высота изделия, мм	465	615	865	1045
Ширина изделия, мм	410	410	410	410
Глубина изделия, мм	410	410	410	410
Размер упаковки, мм	460*460*510	460*460*645	460*460*900	460*460*1085
Объем упаковки, м3	0,11	0,14	0,19	0,23
Вес прибора, кг	13	16	22	26
Вес в упаковке, кг	15	18	24	28
Гарантия на внутренний бак	5 лет			
Гарантия на электрическую часть	1 год			