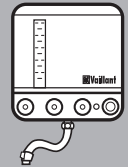


# ПРОТОЧНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ

Электрические кипятильники			Проточные водонагреватели						Электронные проточные водонагреватели												
 <b>VEK</b>			 <b>VED</b>						 <b>VED plus</b>				 <b>VED exclusiv</b>				 <b>VED solar</b>				
Модель			VEK 5 L	VEK 5 S	VED 12	VED 18	VED 21	VED 24	VED 27	VED 18 EP	VED 21 EP	VED 24 EP	VED 27 EP	VED 18 EE	VED 21 EE	VED 24 EE	VED 27 EE	VED 18 E Solar	VED 21 E Solar	VED 27 E Solar	
Номер заказа			5122/23/24	5121	5076	5072	5073	5074	5075	5087	5088	5089	5086	5082	5083	5084	5086	5090	5091	5092	
Емкость	л		5	5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	
Обеспечение горячей водой	одна точка		●	●																	
	одна или несколько точек				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Монтаж	над раковиной		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	под раковиной				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Габариты	высота	см	39,5	39,5	47,5	47,5	47,5	47,5	47,5	47,5	47,5	47,5	47,5	47,5	47,5	47,5	47,5	47,5	47,5	47,5	
	ширина	см	26,5	26,5	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	
	глубина	см	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5	
Вес с водой	кг		8	8	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	
Кол-во 40°C воды (при t воды на входе 10°C)	л/мин				6,1	9,2	10,7	12,3	13,8	9,2	10,7	12,3	13,8	9,2	10,7	12,3	13,8	9,2	10,7	13,8	
Оснащение	огранич. температуры нагрева	°C	100	100	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	
	Электрическое подключение	кВт	2,4	2																	
Имеется в продаже	400 V/3~	кВт			12	18	21	24	27	18	21	24	27	18	21	24	27	18	21	27	
	электрощнур со штекером		●	●																	
Особенности	Имеется в продаже	спецсмесители			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	Особенности		<p>быстрое кипячение или подогрев воды до необходимой температуры</p> <p>автоматическое отключение прибора при достижении заданной температуры или температуры кипения</p> <p>VEK 5 L оснащен зуммером подающим звуковой сигнал при закипании воды</p>		<p>четыре ступени мощности</p> <p>ручка регулировки мощности (полная мощность и половина мощности)</p> <p>регулятор протока выравнивает колебания давления воды</p> <p>автоматическое включение двух других ступеней мощности при положении ручки регулировки на полной мощности</p>						<p>регулятор температуры поддерживает температуру воды на выходе из прибора независимо от колебания давления воды и изменения ее температуры на входе</p> <p>бесступенчатая установка температуры нагрева воды от 30 до 60 °C</p> <p>электронное управление мощностью</p>				<p>регулятор температуры поддерживает температуру воды на выходе из прибора независимо от колебания давления воды и изменения ее температуры на входе</p> <p>бесступенчатая установка температуры нагрева воды от 30 до 60 °C</p> <p>электронное управление мощностью</p> <p>возможность установки пульта дистанционного управления</p>				<p>возможна подача в прибор предварительно подогретой воды</p> <p>остальные особенности аналогичны VED E exclusiv</p>		