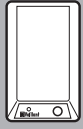



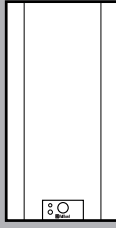
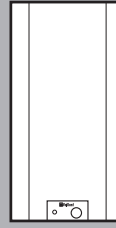



НАКОПИТЕЛЬНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ

Водонагреватели открытого типа				Водонагреватели закрытого типа																						
				 VEN			 VEH	 VEN/H		 VEH exclusiv					 VEH plus		 VEH klassik					 VEH				
Модель				VEN 5 O (U)	VEN B 5 O (U)	VEN 10 O (U)	VEN 10 U	VEN/H 15	VEN/H 30	VEN 50 E	VEN 80 E	VEN 100 E	VEN 120 E	VEN 150 E	VEN 80 PZ	VEN 100 PZ	VEN 50 K	VEN 80 K	VEN 100 K	VEN 80 KP	VEN 100 KP	VEN 200	VEN 300	VEN 400		
Номер заказа				5292(3)	5288(9)	5296(7)	5313	5308	5309	5395	5396	5397	5398	5399	5339	5349	5356	5357	5358	5359	5360	5366	5376	5386		
Емкость				л	5	5	10	10	15	30	50	80	100	120	150	80	100	50	80	100	80	100	200	300	400	
Обеспечение горячей водой				одна точка	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Монтаж				одна или несколько точек	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
				над раковиной	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
				под раковиной	● (U)	● (U)	● (U)	●																		
Габариты				высота	см	42	42	49,3	49,3	50,2	62,3	68,5	96,5	110,5	124,5	149,5	96,5	110,5	68,5	96,5	110,5	96,5	110,5	130	137,5	174
				ширина	см	24	24	29	29	28,7	34,2	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
				глубина	см	21,8	21,8	27	27	29,2	34,7	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Вес с водой				кг	9	9	16	18	28	48	80	130	160	185	225	130	160	80	130	160	130	160	290	425	540	
Кол-во смеш. воды 40 °C (15 °C/65 °C)				л	9,5	9,5	18,5	18,5	28	59	95	156	195	224	290	156	195	95	156	195	156	195	395	593	770	
Оснащение				эмалир. стальная вн. емкость с антикоррозийным анодом					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
				вн. емк. из меди	●		●																			
				вн. емк. из полипропилена		●	●																			
				макс. температура нагрева	°C	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	
				огран. температуры нагрева	°C	45/60	45/60	45/65	45/60	45/60	45/60	65	65	65	65	65	60	60	60	60	60	60	60	60	60	
				экономичный режим 60 °C	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Электрическое подключение				230 V ~	kw	2	2	2	2	2	2	1/2/3	1/2/3	1/2/3	1/2/3	1/2/3	2	2	2	3,5	3,5	2/3/4	2/3/4	2/3/4		
				400 V/3~	kw																	2/3/4/6	2/3/4/6	2/3/4/6		
				электрошнур со штекером	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Требуется				спецсмесителя	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
				группы безопасности				●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
Особенности				ударопрочный пластиковый корпус с хорошей теплоизоляцией из экологически чистых материалов	подключение к электросети через розетку и сетевой шнур со штекером с заземлением			возможность использования в вариантах как закрытого, так и открытого типа	встроенный электронный блок со следующими функциями: быстрое получение информации об остатке горячей воды или диагностика прибора с помощью жидкокристаллического дисплея выбор мощности и включение режима "Бойлер" при помощи микровыключателя быстрый нагрев в результате включения дополнительной мощности с помощью нажатия кнопки на пульте управления экономичный режим автоматически выставляет температуру нагрева на 60 °C индикация остатка 40 °C воды (которую можно получить при смешивании горячей воды с холодной) защита от ожога посредством ограничения максимальной температуры на выходе из водонагревателя					универсальность электрического подключения (на 2/4/6 кВт) быстрый нагрев в результате включения дополнительной мощности возможность использования режима "Бойлер" (4, 6 кВт) возможность использования экономичного режима 60 °C					для подключения к электросети 220 V ~ возможность использования экономичного режима 60 °C					для центрального обеспечения горячей водой нескольких водоразборных точек выбор желаемой мощности путем коммутации на клеммной колодке возможность оснащения встроенным переключателем или пультом дистанционного управления мощностью наличие термометра для отражения температуры в водонагревателе быстрый нагрев в результате включения дополнительной мощности		