

Характеристики	Дуплексный умягчитель воды BWT Perla	Одноколонный умягчитель воды BWT AQA Perla 5 SE	Умягчитель-обезжелезиватель воды BWT AQA Trinity	Кабинетный умягчитель воды BWT Perla Silk 10	Кабинетный умягчитель воды BWT Perla Silk 15	Кабинетный умягчитель воды BWT Perla Silk 25	Одноколонный умягчитель воды AQA Perla 20 BIO	Одноколонный умягчитель воды BWT AQA Perla 30 BIO	Одноколонный умягчитель воды BWT AQUADIAL SOFTLIFE 10	Одноколонный умягчитель воды BWT AQUADIAL SOFTLIFE 15	Одноколонный умягчитель воды BWT AQUADIAL SOFTLIFE 25
											
Принцип работы	Дуплексный (Двуколонный)	Одноколонный	Одноколонный	Одноколонный	Одноколонный	Одноколонный	Одноколонный	Одноколонный	Одноколонный	Одноколонный	Одноколонный
Тип работы	адаптивно-параллельный	периодического действия	периодического действия	периодического действия	периодического действия	периодического действия	периодического действия	периодического действия	периодического действия	периодического действия	периодического действия
Особенности	<ul style="list-style-type: none"> - 2-х колонный; - Функция самодиагностики; - Подключение через смартфон; - Индикация состояния; - Сенсорный экран; - Полный пакет безопасности; - Датчик приближения; - Гигиеническая промывка; 	<ul style="list-style-type: none"> - Электронное управление по водосчетчику; - Регенерация по времени и по расходу воды, отложенная регенерация; - Функция BIO (хлоргенератор); - Режим «отпуск»; 	<ul style="list-style-type: none"> - Многофункциональная установка для умягчения воды с одновременным удалением железа, марганца, аммония и органических соединений; - Электронное управление по водосчетчику; - Регенерация по времени и по расходу воды, отложенная 	<ul style="list-style-type: none"> - Ультратонкий бюджетный умягчитель воды; - Удобный и простой интерфейс; - Минимум настроек; - Сухое хранение соли; - Защита от перелива; - Подключение альтернативного источника питания 	<ul style="list-style-type: none"> - Ультратонкий бюджетный умягчитель воды; - Удобный и простой интерфейс; - Минимум настроек; - Сухое хранение соли; - Защита от перелива; - Подключение альтернативного источника питания 	<ul style="list-style-type: none"> - Ультратонкий бюджетный умягчитель воды; - Удобный и простой интерфейс; - Минимум настроек; - Сухое хранение соли; - Защита от перелива; - Подключение альтернативного источника питания 	<ul style="list-style-type: none"> - Электронное управление по водосчетчику; - Регенерация по времени и по расходу воды, отложенная регенерация; - Функция BIO (хлоргенератор); - Режим «отпуск»; 	<ul style="list-style-type: none"> - Электронное управление по водосчетчику; - Регенерация по времени и по расходу воды, отложенная регенерация; - Функция BIO (хлоргенератор); - Режим «отпуск»; 	<ul style="list-style-type: none"> - Ультратонкий бюджетный умягчитель воды; - Удобный и простой интерфейс; - Минимум настроек; - Сухое хранение соли; 	<ul style="list-style-type: none"> - Ультратонкий бюджетный умягчитель воды; - Удобный и простой интерфейс; - Минимум настроек; - Сухое хранение соли; 	<ul style="list-style-type: none"> - Ультратонкий бюджетный умягчитель воды; - Удобный и простой интерфейс; - Минимум настроек; - Сухое хранение соли;
Предназначение, кол-во людей, чел.	до 8	до 4	до 6	до 4	до 6	до 8	до 8	до 8	до 4	до 6	до 8
Номинальная производительность, м³/ч	3,2	2	2	1,44	1,56	1,68			2,5	1,44	1,56
Рабочая обменная емкость, м³ x DIN (°Ж)	2 x 6,2 (2 x 2,2)	33 (12)	56 (20)	26 (9)	43 (15)	75 (27)	66 (23)	90 (32)	26 (9)	43 (15)	75 (27)
Количество ионообменной смолы, л	2 x 3,2	10	25	10	15	25	22	30	10	15	25
Расход соли на регенерацию, кг	0,25	1,2	3,1	1,5	2	3	2,5	3,5	1,5	2	3
Расход воды на регенерацию, л	21	60	200 - 275	85	105	145	100	120	85	105	145
Продолжительность регенерации, мин	21	55	77	120	120	120	55	55	120	120	120
Габаритные размеры (В x Ш x Г), мм	798 x 395 x 505	655 x 385 x 500	1110 x 405 x 500	532 x 270 x 480	602 x 270 x 480	804 x 270 x 480	1110 x 385 x 500	1110 x 385 x 500	532 x 270 x 480	602 x 270 x 480	804 x 270 x 480
Запас регенерирующего средства, макс., кг	32	12	60	12	16	24	60	60	12	16	24
Точность подготовки рассола	+	+	+				+	+			
Контроль использования соли	+										
Датчик наличия соли в баке	+										
Сенсорный тачскрин-дисплей	+										
Датчик сигнализирующий о веттичном потреблении воды	+										
Датчик перекрытия поступления воды в случае отключения электроэнергии	+										
Датчик контроля протечки воды	+										
Защита от перелива	+	+	+	+	+	+	+	+			
Возможность подключения дополнительных датчиков протечки	+										
Возможность подключения альтернативного источника питания				+	+	+					
Напоминание об обслуживании	+										
Шаги подготовки воды в комплекте	+										
Шланг канализации в комплекте	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Контроль за оборудованием через GSM, WLAN, LAN	+										
Страна производства	Германия	Франция	Франция	Великобритания	Великобритания	Великобритания	Франция	Франция	Великобритания	Великобритания	Великобритания