

aquascenic

ДЕЗИНФЕКЦИЯ ПУТЕМ ГИДРОЛИЗА И ИОНИЗАЦИИ

соли/л

ПОРТАТИВНЫЙ ЦВЕТНОЙ дисплей (TFT)

возможность ОБНОВЛЕНИЙ

дистанц. **УПРАВЛЕНИЕ** по всему МИРУ

CAMO-

ОЧИСТКА

ПРЕСНАЯ вода

WIFI

MODBUS

ЭЛЕКТРОННАЯ КОРОБКА











Управление освещением устройствами



Управление 4 Контроль дополнительными температуры



Контроль РН



Контроль REDOX



Контроль Свободного хлора



ОПИСАНИЕ	HD 1	HD 2	HD 3		
Интенсивность	0-100%				
Концентрация соли	от 1 г до 100 г Na/Cl				
Объем бассейна (до 28ºС)	65 м ³	100 м ³	200 m³		
Объем бассейна (+28ºС)	40 m³	80 m³	125 м ³		
Дисплей	2,8" мобильный (20м) цветной дисплей TFT (5 языков)				
Источник питания		220 В 50/60 Гц			
Выход	8-8 A	8-15 A	8-20 A		
Максимальное потребление	80 Вт	120 Вт	160 BT		
Размеры	270 x 220 x 115 мм				
Электронная коробка	Огнестойкий пластик ABS черный				
Передняя крышка	Пластик ABS серый				
Электроника	Микропроцессор 32 бит				
Регулирование интенсивности	Ампер + Вольт				
Вентиляция	Вентилятор				
Автоматическая очистка	Программируется от 1 до 24 часов				
Переключатель потока	Газовый датчик				
Счетчик часов	Да - доступно для клиента				
Контроль производства дезинфекции	От 0 до 100%				
Сигналы тревоги	Недостаточно соли / нет потока / измерение рН / слишком высокое/низкое значение рН / макс. время измерения / ошибка памяти				
Отображение концентрации соли	Отображает г / л соли (точность ± 10%)				
Управление производством с помощью накрытия бассейна	Программируемое производство дезинфекции 0-100% в зависимости от того, закрыто накрытие бассейна или открыто				
Управление производством с помощью внешнего сигнала	Программируемое производство дезинфекции 0-100% в зависимости от внешнего сигнала (2-й аналоговый вход)				
Связь	MODBUS / WIFI				
Основные выходы	Время фильтрации / свет / температура				
Дополнительные выходы	4 реле для управления 4 дополнительными устройствами для бассейна				

ЯЧЕЙКА ГИДРОЛИЗА













Датчик безопасности



срок службы и	раммируемое прозрачный датчик зменение держатель безопасности рлярности из ПВХ	10			
ОПИСАНИЕ	HD 1	HD 2	HD 3		
Ячейка гидролиза	4 титановые пластины MONOPOLAR	4 титановые пластины MONOPOLAR	5 титановых пластин MONOPOLAR		
Минимальный поток	3 м³/ч	5 м³/ч	7 м³/ч		
Размер пластин ячейки	100 х 45 мм	200 х 45 мм	200 х 45 мм		
Материал корпуса ячейки	Прозрачный ПВХ				
Крепление ячейки	Резьба для простой установки				
Диаметр трубного соединения	63 mm				
Размер ячейки	355 x 305 x 305 mm				
Размер кабеля ячейки	(3 x 4) x 1,5 m				
Газовый датчик	Встроен в ячейку				
Максимальное давление	4 кг/см²				
Максимальная температура	45°C				

ИОНИЗАЦИОННАЯ КАМЕРА









ОПИСАНИЕ	HD 1	HD 2	HD 3	
Количество электродов	2	4	6	
Размеры (длина / ∅)	177 x 141 mm	280 x 141 mm	400 x 141 mm	
Соединение	Резьба 2'' (63 мм)			
Материал корпуса	Прозрачный ABS			
Материал электродов	Медь и серебро			

АВТОМАТИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ	6	6	anto Apri	6	
ОПИСАНИЕ	рН	Redox	Свободный хлор	Проводимость	Температура
Обозначение	В	Е	Н	I	Т
Тип датчика	Epoxi	Epoxi	Амперометрический (Au-Cu)	Epoxi	Термометр
Диапазон измерения	0-14 pH	0-1000 мВ	0-10 ppm	0-20,000 мс	0-100°C
Точность измерения	0,1 pH	1-3 мВ	0,10 ppm	10 MS / 100 Mc	1°C
Материал	Ag/CI	Золото	Медь / Золото		Нержавеющая сталь
Держатель датчика			ABS 50/63 MM		
Дополнительное оборудование			Включает 2- метровую гибкую трубку / клапан		
Кабель			2 M		
Разъем	BNC с защитой	BNC с защитой	Коннекторы	Коннекторы	Коннекторы

