

KARTA TECHNICZNA

SIATA

KONTROLER SFE-EV VIRIDION





KONTROLER SFE-EV VIRIDION



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

- Można stosować z głowicami SIATA V132, V230, V250 i V360 do zmiękczenia wody
- Poprawiona konfiguracja ustawień w stosunku do poprzedniego modelu SFE-EV
- Funkcja inteligentnej regeneracji dostępna przy zastosowaniu opcji czujnika spustu wody
 - Dostosowanie długości cykli regeneracji
 - Znaczące oszczędności wody o około 22%
- Zarządzanie zmiennym solankowaniem z wbudowanym zaworem solanki, pozwalającym na oszczędności soli
- Obliczanie stałej lub zmiennej rezerwy
- Automatyczne obliczanie objętości z ustawieniem o ponad 4 cyfrach
- Kolorowy ekran LCD:
 - Zapewnia duże możliwości personalizacji: logo klienta, numer telefonu serwisu i hasło
 - Godzina wyświetlana naprzemiennie z objętością pozostałą podczas pracy
 - Wskaźnik i alarm stanu soli
 - Wskazanie dnia tygodnia oraz czasu w godzinach i minutach
 - Pozostały czas cyklu i kroki regeneracji
- Łatwe oraz proste i przyjazne dla użytkownika programowanie:
 - Możliwość ustawienia różnych jednostek objętości (litry, metry sześciennie lub galony)
 - Szybka i łatwa konfiguracja objętości, czasu regeneracji, funkcja pomijania dnia i przerwy urlopowej.
 - Zaawansowane opcje programowania obejmujące do 4 faz regeneracji z niezależnie regulowanymi czasami cykli
- 2 przekaźniki z wolnymi stykami, każdy z możliwością programowania w 8 różnych modalnościach (dla zaworów elektromagnetycznych, pompy dozującej, ...)
- Łatwo dostępny kontakt do podłączenia urządzeń zewnętrznych, takich jak czujnik soli, zawory elektromagnetyczne, generator chloru, ...
- Regeneracja ręczna, regeneracja objętościowa natychmiastowa lub opóźniona, regeneracja czasowa zaprogramowana na jeden dzień w tygodniu.
- Uruchomienie zdalne, natychmiastowe lub opóźnione, sygnał zatrzymania.
- Tryby statystyczne
- Konfiguracja programowania jest zapisywana w pamięci EEPROM i nie jest tracona w przypadku
- Wymienna, standardowa bateria litowa (CR2032)
- Parametry elektryczne: transformator 230 V / 50 lub 60 Hz 12 VAC (6 VAC w przypadku generatora chloru)
- Zakres temperatur pracy: 2-43°C

kontakt: techsupport.water@pentair.com