

Link do produktu: <https://styrobasen.pl/elektrolizer-soli-generator-chloru-fairland-inverpure-pro-do-40m3-ph-redox-wifi-p-771.html>



Elektrolizer soli generator chloru Fairland Inverpure Pro do 40m3 PH, REDOX, WIFI

Cena brutto	7 600,00 zł
Cena netto	6 178,86 zł
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	Fairland Inverpure Pro MLS25
Producent	Fairland

Opis produktu

Elektrolizer soli Fairland Inverpure Pro MLS15 (15,0 g/h) do basenów objętości 15 - 40 m3 z regulacją pH (pomiar pH i pompa dozująca w komplecie) oraz pomiarem potencjału REDOX

Nowa generacja **elektrolizerów** soli które działają już przy niskim zasoleniu wody rzędu 1g/l.

Elektrolizer **Fairland Inverpure Pro** posiada najlepsze funkcje i cechy:

- Praca przy niskiej zawartości soli – tylko 1 g/l
- Tryb TURBO (120%) – szybka dezynfekcja po deszczu i intensywnym użytkowaniu
- Inteligentna kontrola jakości wody – automatyczna regulacja chloru i pH
- Montaż elektrolizera jest niezwykle łatwy
- Asystent uruchamiania
- Wi-fi - sterowanie smartfonem. Odczyty jakości wody, temperatury, wartości zasolenia oraz możliwość uruchamiania trybu TURBO można kontrolować przez aplikację mobilną InverGo, niezależnie od tego czy jesteś w domu
- Gwarancja 5 lat
- Automatyczne czyszczenie ogniwa

Elektrolizer posiada tryb TURBO dezynfekcji zapewniający zwiększoną do 120% produkcję chloru. Funkcja ta jest przydatna podczas trudnych warunków atmosferycznych np. po opadach deszczu, dużym nasłonecznieniu, wysokich temperaturach oraz przy większej grupie użytkowników korzystających z basenu.

Zasada elektrolizy

Elektroliza wody słonej rozbija sól (NaCl) na sód (Na) i chlor (Cl). Ten ostatni natychmiast rozpuszcza się w wodzie tworząc kwas podchloryny (HClO). Ten silny środek dezynfekujący zwalcza bakterie i algi zanim znowu przemieni się w sól. Ilość chloru niezbędna do dezynfekcji basenu wzrasta wraz ze wzrostem temperatury oraz pH wody.

Produkcja chloru musi być dostosowana do środowiska i parametrów wody:

- przewodności wody
- temperatury wody
- pojemności dezynfekowanego basenu
- pH wody

Dla bezpieczeństwa instalacji elektrolizer produkuje chlor tylko wtedy, gdy czujnik przepływ zasygnalizuje efektywną

cyrkulację wody w komorze.

W zakresie filtracji, czas produkcji chloru podzielony jest na dwa cykle okresowe (normalny i odwrócony), które zmieniają polaryzację elektrod. Ta inwersja polaryzacji pozwala uniknąć zakamienienia elektrod.

Tym samym cykl produkcji składa się z 4 faz:

1. Faza 1, produkcja normalna (dodatnia)
2. Faza 2, spoczynek
3. Faza 3, produkcja w trybie inwersji (ujemna)
4. Faza 4, spoczynek

Na koniec zakresu filtracji elektrolizer zatrzymuje produkcję i jeżeli filtracja zostaje wznowiona, rozpoczyna się cykl w punkcie, w którym został przerwany. Podstawową zaletą tego działania jest zapewnienie, w każdym przypadku (nawet w przypadku braku prądu) ściśle identycznych czasów produkcji normalnej i odwróconej, a w konsekwencji umożliwienie jak najdokładniejszego odkamienienia komory (gwarancja jakości produkcji i trwałości sprzętu).

Termoregulacja wytwarzania (tryb AUTO)

Ze względu na różnice temperatury wody w trakcie sezonu należy ustawić czas wytwarzania chloru. Ustawienie wytwarzania chloru w zależności od temperatury wykonywane jest automatycznie w trybie AUTO.

Dodawanie soli

Kiedy poziom soli spadnie poniżej 1,5g/l, konieczne jest dodanie soli.

Zalecamy stosować sól przeznaczoną specjalnie do basenu, zawierającą stabilizatory. Poprawi to znacząco skuteczność elektrolizera.

Zalecamy sprawdzić poziom soli na początku sezonu i uzupełnić do ilości 3g/l.

W zależności od zmierzonej zawartości soli, ilości soli do dodania są następujące:

Poziom zmierzony/ Obj. basenu	20m3	40m3	60m3	80m3
1,5 g/l	30 kg	60 kg	90 kg	120 kg
2 g/l	20 kg	40 kg	60 kg	80 kg
2,5 g/l	10 kg	20 kg	30 kg	40 kg

Ilość soli w kg do dodania, aby uzyskać 3g/l

Dla przykładu, jeżeli zmierzony poziom soli wynosi 1,5g/l należy dodać 60kg soli, aby uzyskać poziom 3g/l w basenie o objętości 40m³

Dane techniczne