







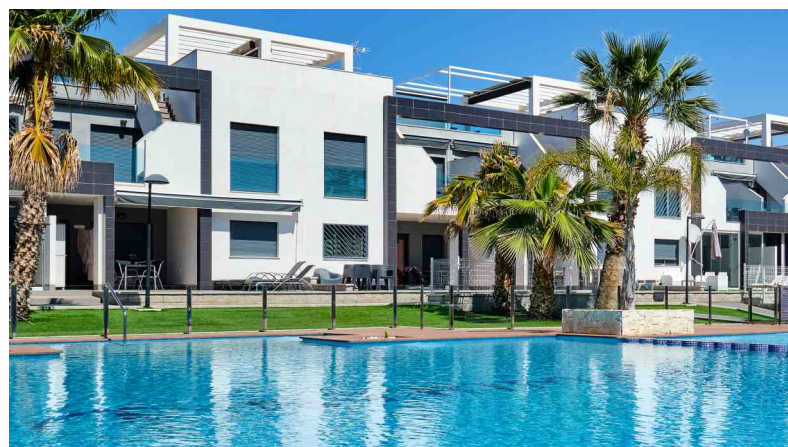


Automatyczna regulacja poziomu pH to największa zaleta elektrolizera Limpido, ale nie jedyna! Nowoczesna komora sygnalizuje światłem aktualny kierunek polaryzacji, czujnik nie dopuszcza do pracy przy braku przepływu wody lub w trakcie płukania zwrotnego, elektroda uziemiająca pozwala usunąć do ziemi ładunki elektrostatyczne zawarte w wodzie, a zintegrowana pompa dozująca pH ułatwia montaż w instalacji i jest zawsze gotowa do działania. Utrzymując optymalny poziom pH, zwiększa się utlenianie, efektywność dezynfekcji i zapobiega korozji, a także osadom powierzchniowym. Elektroliza wody rozbija sól (NaCl) na sód (Na) i chlor (Cl). Chlor natychmiast rozpuszcza się w wodzie, tworząc kwas podchlorawy (HClO). Ten silny środek dezynfekujący zwalcza bakterie i glony, zanim znowu przemieni się w sól. Ilość chloru niezbędna do dezynfekcji basenu wzrasta wraz ze wzrostem temperatury oraz pH wody, które powinno wynosić 7,0-7,2. Ale to wszystko robi za Ciebie Limpido!

KOD	OPIS
78772	elektrolizer Limpido XC60 wydajność do 12-15 g/h z regulacją pH
78774	elektrolizer Limpido XC100 wydajność do 18-24 g/h z regulacją pH

## Główne cechy:

-  Termoregulacja
-  Wykrywanie pokrywy basenu
-  Model z wbudowaną regulacją pH
-  Tryb szokowania chlorem
-  Podświetlany wyświetlacz LCD
-  Stop produkcji w niskiej temperaturze



### Przezroczysta i podświetlana komora

- Oświetlenie komory zgodnie z polaryzacją
- Szybki przegląd komory
- Podgląd produkcji chloru



### Kontrola przepływu wody

- Deflektor umieszczony na końcach komory
- Zapobieganie stojącej wodzie
- Większa żywotność

