

## Elektroniczne elektromagnetyzery indukcyjne SAYMON-CleanScale dla domu, biura i firmy

# SAYMON®



WODA STAJE SIĘ WYJĄTKOWO  
PRZYJAZNA DLA SKÓRY I WŁOSÓW

NASTĘPUJE POPRAWA WALORÓW  
SMAKOWYCH WODY

URZĄDZENIA I INSTALACJE  
ZOSTAJĄ ZABEZPIECZONE PRZED  
KAMIENIEM I KOROZJĄ

Badania wykazały, że woda poddana działaniu pola elektromagnetycznego zmienia swoje właściwości fizyczne zachowując niezmienny skład chemiczny. Elektroniczne urządzenia SAYMON-CleanScale w sposób najbardziej efektywny i przyjazny środowisku eliminują problemy związane z twardą wodą oraz odkamienianiem instalacji wodociągowej. SAYMON-CleanScale jest urządzeniem innowacyjnym, wykorzystującym zasady termodynamiki kwantowej. Wszystkie wiązania pomiędzy elektronami a jądrem atomu są natury elektromagnetycznej. W wyniku elektronicznie sterowanego indukcyjnego pola elektromagnetycznego następuje oddziaływanie na molekuly. System SAYMON-CleanScale zmienia polaryzację ładunków, i to zarówno kationów i anionów, dzięki czemu nie dochodzi do reakcji, obniżeniu ulega napięcie powierzchniowe, woda staje się fizycznie miękka, a przy tym zachowuje ważny dla zdrowia skład chemiczny, w rezultacie uzyskuje się rewelacyjne efekty:

- oczyszczenie instalacji i urządzeń z kamienia kotłowego i rdzawych osadów,
- zabezpieczenie instalacji i urządzeń przed powstawaniem nalotów z kamienia i rdzy,
- zmiękczenie fizyczne wody,
- zwiększenie koncentracji tlenu,
- zmniejszenie koncentracji chloru i dwutlenku węgla,
- polepszenie walorów smakowych wody,
- widoczny efekt krystalicznie czystej wody.

Jakie praktyczne korzyści przynosi używanie elektromagnetyzerów indukcyjnych SAYMON-CleanScale?

- poprawa jakości i walorów smakowych wody,
- woda zdrowsza dla organizmu (osady przekształcone zostają do postaci jonowej  $Ca^{+2}$ ),
- zmniejszenie odczynów alergicznych skóry (mydła i płyny do kąpieli lepiej są usuwane z ciała),
- przedłużenie żywotności instalacji ciepłej i zimnej wody oraz centralnego ogrzewania,
- przedłużenie żywotności oraz poprawa skuteczności działania urządzeń np.: term grzewczych, pralek, zmywarek, armatury sanitarnej, wanien z hydromasażem, ekspresów do kawy itd.
- zmniejszenie zużycia środków chemicznych i detergentów do utrzymania czystości oraz środków zmiękczających do pralek i zmywarek,
- lepsze efekty mycia sanitariatów, glazury, podłóg (woda pozostawia mniej smug i zacieków),
- zwiększony efekt działania urządzeń do uzdatniania wody (filtry, odwrócona osmoza oraz wydłużenie okresu działania ich elementów eksploatacyjnych).

Export – Import P.H.U. **SAYMON®** Sp. z o.o.

PL 81-520 Gdynia, ul. Akacjowa 50B tel. (+48) 58 664 9296, tel./fax (+48) 58 664 9344 e-mail: [saymon@saymon.com.pl](mailto:saymon@saymon.com.pl)  
[www.saymon.eu](http://www.saymon.eu) – [www.kondensacyjne.eu](http://www.kondensacyjne.eu) – [www.palniki.com.pl](http://www.palniki.com.pl) – [www.osuszacze.com](http://www.osuszacze.com) – [www.uzdatnianiewody.com](http://www.uzdatnianiewody.com) – [www.saymon.com.pl](http://www.saymon.com.pl)

# Elektroniczne elektromagnetyzery indukcyjne SAYMON-CleanScale dla domu, biura i firmy

# SAYMON®

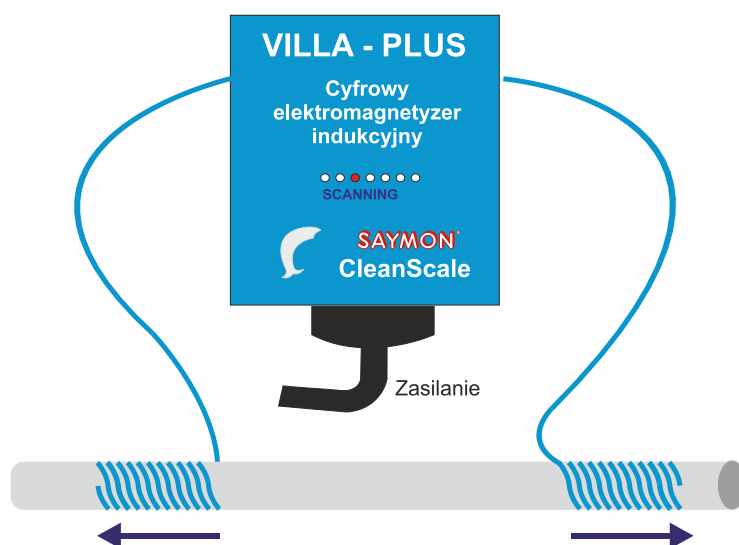
## Montaż:

Montaż urządzeń jest niezwykle prosty, nie wymaga ingerencji w instalację, polega tylko na zamocowaniu urządzenia elektronicznego w okolicy rury i nawinięciu przewodów (anten) na rurę zasilającą w wodę z wodomierzem. W przypadku centralnego ogrzewania urządzenie należy montować na rurze zasilającej za kotłem. Po nawinięciu przewodów i włożeniu wtyków antenowych do urządzenia, należy je podłączyć do sieci elektrycznej wyposażonej w wyłącznik prądowo-różnicowy zabezpieczający przed przepięciami. Urządzenie wymaga zabezpieczenia przed uszkodzeniem, zawilgoceniem lub zalaniem, tak jak każde inne urządzenie elektroniczne. Jeżeli nie ma miejsca zapewniającego właściwe bezpieczeństwo, to zaleca się zamontowanie w szafce ochronnej.

Nawinięcie przewodów należy wykonać zgodnie z załączoną instrukcją montażu. W rezultacie prawidłowego nawinięcia powinny na rurze powstać ściśle przylegające zwoje, podobnie jak w cewce indukcyjnej, oddziałujące na rdzeń w postaci kationów i anionów w przepływającej wodzie. W przypadku wątpliwości udzielamy wszelkich wyjaśnień i odpowiadamy na kierowane do nas pytania.

## Obsługa:

Na froncie obudowy urządzenia są cztery zapalające się kolejno diody. Sygnalizują one, że urządzenie funkcjonuje prawidłowo i informują o cyklicznej fazie sinusoidalnej. Przez pierwsze 4-8 tygodni, kiedy to następuje oczyszczanie instalacji z kamienia kotłowego, złożeń węglanu wapnia i innych związków, wskazane jest rano spuszczenie niewielkiej ilości wody z każdego kurka ciepłej i zimnej wody celem wypłukania skruszonego kamienia kotłowego, ponieważ odkamienianie jest procesem permanentnym i ma również miejsce w nocy. Niezbędne też może się okazać częstsze czyszczenie siatek wylewek kranowych, a będzie to rezultat skutecznego działania urządzenia i postępującego procesu odkamieniania. Woda poddana działaniu urządzenia będzie pozostawała w zmienionej postaci energetycznej przez ok. 5 dni, a jest to wystarczający czas, aby została zużyta z term grzewczych, zasobników grzewczych i retencyjnych. Im większa ilość wody jest zużywana, tym szybciej przebiega proces odkamieniania instalacji. Urządzenie SAYMON-CleanScale praktycznie pracuje bezobsługowo. Zaleca się okresowe czyszczenie powierzchni zewnętrznej z kurzu. Praca urządzenia nie wpływa na inne urządzenia.



Export – Import P.H.U. **SAYMON®** Sp. z o.o.

PL 81-520 Gdynia, ul. Akacyjowa 50B tel. (+48) 58 664 9296, tel./fax (+48) 58 664 9344 e-mail: [saymon@saymon.com.pl](mailto:saymon@saymon.com.pl)  
[www.saymon.eu](http://www.saymon.eu) – [www.kondensacyjne.eu](http://www.kondensacyjne.eu) – [www.palniki.com.pl](http://www.palniki.com.pl) – [www.osuszacze.com](http://www.osuszacze.com) – [www.uzdatnianiewody.com](http://www.uzdatnianiewody.com) – [www.saymon.com.pl](http://www.saymon.com.pl)