



Magnetyzery *Aqua* – Odwapniacze elektryczne

Opis działania.

Odwapniacze elektryczne – magnetyzery *Aqua* – skutecznie blokują tworzenie się osadów z kamienia kotłowego w instalacji wodociągowej bez wpływu na smak wody. Właściwości smakowe wody, jak też jej skład chemiczny, są zachowane.

Magnetyzery funkcjonują we wszystkich rodzajach instalacji wodociągowej bez względu na rodzaj rur, z jakich są wykonane. Równie dobrze funkcjonuje na rurach stalowych, miedzianych, czy też polietylenowych. Magnetyzer pracuje na zasadzie elektronicznie pulsującego, silnego pola elektrostatycznego, a w odwapniaczu *Aqua* 3000 i 5000 dodatkowo oddziałuje pole elektromagnetyczne.

Urządzenia domowe, takie jak pralki, zmywarki do naczyń, kociołki grzewcze, kaloryfery, pompy, bojlerzy itd. są w maksymalnym stopniu chronione przed osadzaniem się kamienia. Magnetyzery *Aqua* usuwają również wcześniej nagromadzone pokłady kamienia kotłowego. Odwapnianie w starych instalacjach, zależy od nagromadzonych pokładów kamienia kotłowego i trwa 3 – 12 miesięcy jego intensywnego oddziaływania. W okresie tym należy usuwać z filtrów odrywające się kawałki kamienia kotłowego. Można również zaobserwować perełkowate bąbelki, wpływające na klarowność wody. Jest to potwierdzeniem prawidłowej pracy urządzenia. Magnetyzery *Aqua* w czasie eksploatacji nie wymagają serwisu.

Instrukcja montażu.

Magnetyzery – Odwapniacze elektryczne *Aqua* należy instalować jak najszybciej na oddawanej do użytku instalacji wodociągowej, jak najbliżej licznika poboru wody, lub we własnych ujęciach wody, bezpośrednio przed wejściem na hydrofor i urządzenie filtrujące. Magnetyzery można montować na poziomych, jak też i pionowych rurach instalacji wodociągowej bez wpływu na efekt działania.

Aqua 2000

1 - Oczyszczyć rurę z ewentualnej rdzy i brudu, farby itp.

2 - Odłączyć papier ochronny od samoklejącej części ekranu PCV (A) i nawinąć go na rurę zgodnie z rys, by odstęp w centrum nawiniętej izolacji wynosiła 120 mm.

Następnie postąpić identycznie z papierem ochronnym na folii aluminiowej (B) i przykleić ją centrycznie na izolacji PCV, zużywając całkowitą jej długość /nie obcinać/

3 – Przykręcić zaciski elektrodowe (C) na folii aluminiowej, delikatnie, by nie uszkodzić izolacji PCV.

4 – Zamontować odwapniacz elektryczny *Aqua 2000* w pobliżu instalacji.

5 – Podłączyć zasilacz do napięcia 230 V. Diody windykacyjne sygnalizują poprawne podłączenie.