

SYSTEMY ODKAMIENIANIA IMPULS HOME by DREAMFILTERS



Jak pozbyć się problemu z twardą wodą?

Woda jest jednym z najbardziej kontrolowanych i opanowanych zasobów naturalnych. Mimo to, normy jakości wody oczyszczonej dopuszczają wysoki stopień twardości wody, zagrażający instalacjom wodnym i urządzeniom AGD, powodując ich niszczenie.

Klasycznym rozwiązaniem do walki z kamieniem kotłowym jest usuwanie go metodą chemiczną w stacji zmiękczenia wody. Daje to możliwość wytrącenia kamienia z wody, lecz związane jest z wysokimi kosztami eksploatacyjnymi i koniecznością uzupełniania soli. Dodatkowo koszt zakupu i montażu takiego urządzenia jest bardzo wysoki, a jego instalacja wymaga ingerencji w układ rur.

Wychodząc naprzeciw temu problemowi, wprowadzamy nowy system fizycznego oczyszczania wody, oparty wyłącznie o oddziaływanie pola elektrostatycznego i elektromagnetycznego. Dzięki niezwykle taniej eksploatacji, niskiemu kosztowi zakupu oraz w pełni ekologicznej pracy, system IMPULS jest idealnym rozwiązaniem w walce z kamieniem i korozją.

Jego działanie zostało sprawdzone w wielu prywatnych domach, mieszkaniach, budynkach wielorodzinnych, a także w przemyśle..

Zainstaluj urządzenie IMPULS, który pracuje na każdym rodzaju rur, podłącz go do prądu i... to wszystko. Od tej pory twoja instalacja i urządzenia AGD będą zabezpieczone i czyste. Koniec problemu z kamieniem kotłowym i korozją.

Mamy przyjemność zaprezentować Państwu naszą ofertę urządzeń do użytku prywatnego.

Korzyści w skrócie:

- Skuteczna ochrona sprzętu AGD i instalacji grzewczych przed osadzaniem się kamienia i korozją.
- Chroni systemy grzewcze i zwiększa ich wydajność.
- Oszczędność kosztów: nie jest wymagana sól ani chemikaliów.
- niskie koszty eksploatacji,
- łatwa instalacja, niewielkie zapotrzebowanie na miejsce, brak ingerencji w instalację wodną!
- Długoletnia gwarancja.
- Przyjazny dla środowiska.
- Bezobsługowy.
- Nadaje się do każdego materiału rury.

Co nas wyróżnia?

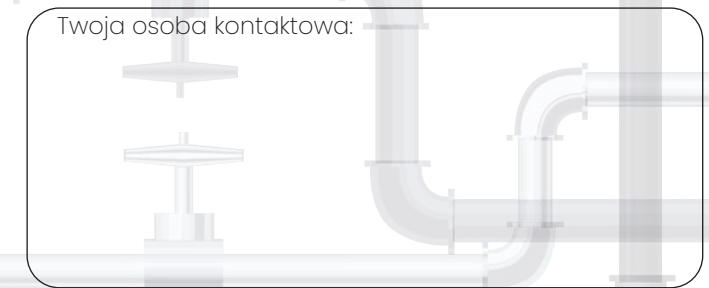
Did you know that we have the most powerful generators in Europe? We install our systems on pipes with a diameter of 3/4 „to 120“, that is, in fact, up to 3 meters!

Oferujemy systemy dla każdej branży, od pojedynczych urządzeń po elektrownie jądrowe, bez ograniczeń wydajności.

Cechy:

- Unikalna technologia impulsowa.
- Napięcie: 220-240V AC, 50-60 Hz, 6W
- Wymiary: 160 x 96 x 61 mm
- Wymagane miejsce na rurze do montażu: 400mm

Twoja osoba kontaktowa:



Jeśli potrzebujesz więcej informacji, napisz do nas po polsku na adres email: info@dreamfilters.de

www.dreamfilters.de

E-mail: info@dreamfilters.de

WhatsApp: 0049 176 471 38 428

Pietka Factory GbR
Schönefelder Dorfstraße 1b
14547 Beelitz OT Schönefeld
Deutschland

SYSTEMY ODKAMIENIANIA IMPULS HOME by DREAMFILTERS



Model	Maksymalna średnica zewnętrzna rury z tworzywa sztucznego w milimetrach	Maksymalna średnica zewnętrzna rury stalowej w milimetrach	Maksymalna średnica rury wewnętrznej w milimetrach	Maksymalna Średnica rury w calach	Rozmiar nominalny DN	Maksymalna przepływ wody w m ³ /h
IMPULS HOME 20	20 mm	26,9 mm	21,6 mm	3/4"	20	0,9
IMPULS HOME 25	25 mm	33,7 mm	27,2 mm	1"	25	1,2
IMPULS ECO 25 (ilość miejsca do instalacji: 20 cm)	25 mm	33,7 mm	27,2 mm	1"	25	1,2
IMPULS HOME 32	32 mm	42,4 mm	35,9 mm	1 1/4"	32	1,8
IMPULS HOME 40	40 mm	48,3 mm	41,8 mm	1 1/2"	40	2,8

** Uwaga: Dla rur stalowych mierzymy średnicę wewnętrzną, a dla rur plastikowych mierzymy średnicę zewnętrzną rury.
Na przykład **IMPULS HOME 40** może być stosowany na stalowej rurze o średnicy zewnętrznej **do 48,3 mm**
a do rury z tworzywa sztucznego o średnicy zewnętrznej **do 40 mm**.*