

# LIMETRON™

## INSTRUKCJA MONTAŻU I UŻYTKOWANIA

oraz warunki rękojmi i reklamacji domowego urządzenia katalitycznego zapobiegającego powstawaniu kamienia kotłowego produkcji Fluid Dynamics International Limited



### I. Specyfikacja techniczna i montaż urządzenia

**UWAGA: ze względu na konieczność cięcia, gwintowania oraz odpowiedniego uszczelnienia rur wodociągowych, urządzenie LIMETRON™ powinien instalować wyłącznie wykwalifikowany hydraulik przy użyciu odpowiednich narzędzi oraz materiałów dopuszczonych do kontaktu z wodą pitną.**

1. LIMETRON™ dostępny jest w 2 wersjach:

- średnica ½" (długość 220 mm)
- średnica ¾" (długość 250 mm)

2. Na podstawie badań międzynarodowych centrów badawczych oraz Deklaracji Zgodności producenta, (oznakowanie znakiem CE – deklaracja zgodności oraz certyfikaty **PZH** oraz **WRAS**\* są załączone oraz dostępne do pobrania na stronie [www.innovenergy.pl](http://www.innovenergy.pl)), urządzenie może być stosowane zarówno do wody użytkowej, jak i pitnej oraz przed wodnymi urządzeniami grzewczymi (kotły, instalacje CO).

3. Urządzenie należy instalować **wyłącznie za wodomierzem** (po stronie użytkownika), tak, aby jego oddziaływaniem były objęte wszystkie odbiorniki wody (także ogrodowe).

4. Urządzenie należy montować tylko zgodnie z kierunkiem przepływu wody wskazanym przy pomocy **czerwonej strzałki** na urządzeniu.



Prawidłowy sposób montażu urządzenia

5. Dla wzmocnienia efektu oddziaływania zaleca się stosowanie urządzenia o średnicy dostosowanej do faktycznych przepływów, zazwyczaj mniejszej niż średnica rury zasilającej przynajmniej o ¼", tzn. na rurze zasilającej ¾" stosujemy urządzenie o średnicy ½", zaś na rurze o średnicy 1" i większej odpowiednio stosujemy urządzenie ¾" lub mniejsze, tj. ½". Uwaga: urządzenia o średnicy ¾" stosujemy tylko w przypadku domów z bardzo dużymi ogrodami z automatycznym nawadnianiem i/lub z urządzeniami wodnymi, jak baseny, jacuzzi, czy fontanny.

\* **WRAS** – Water Regulations Advisory Scheme – brytyjska instytucja certyfikująca ([www.wras.co.uk](http://www.wras.co.uk))

6. Urządzenie zmniejsza ciśnienie (przepływ) wody o maksymalnie 4%, co nie powinno mieć wpływu na komfort eksploatacji systemów wodnych.
7. W przypadku zastosowań na większych systemach wodnych i grzewczych (np. domy wielorodzinne, fontanny, baseny przydomowe), przed zakupem i zainstalowaniem prosimy o kontakt celem dobrania odpowiedniego do wielkości przepływów oraz twardości wody urządzenia oraz jego lokalizacji.

## II. Użytkowanie

1. Urządzenie nie wymaga jakichkolwiek zabiegów konserwacyjnych ani serwisowania w całym okresie eksploatacji.
2. Urządzenie nie wymaga zasilania w energię elektryczną, eliminuje konieczność dodawania zmiękczaczy (deskalantów) do wody, w tym także **solii zmiękczej do zmywarek** – jej użycie po zainstalowaniu LIMETRONa może powodować występowanie białych nalotów na naczyniach szklanych!
3. Efekty oddziaływania urządzenia na wodę (zapobieganie powstawaniu kamienia kotłowego) utrzymują się nawet przez 3 tygodnie w zbiornikach zamkniętych.
4. Okres gwarantowanej trwałości elementów stalowych: 10 lat.
5. Okres użytkowania urządzenia: co najmniej 15 lat.

## III. Rękojmia

1. Producent zapewnia dwuletnią rękojmię na urządzenie.
2. Faktura stanowi dokument zakupu, prosimy o zachowanie go w razie reklamacji lub chęci odstąpienia od umowy sprzedaży – do 14 (czternastu) dni od dnia odbioru urządzenia.

## IV. Warunki reklamacji

1. Sprzedawca odpowiada za niezgodność Towaru z umową w przypadku jej stwierdzenia przez Klienta będącego Konsumentem przed upływem 2 (dwóch) lat od dnia Dostawy. Klient obowiązany jest do zawiadomienia Sprzedawcy o stwierdzonej niezgodności Towaru z umową w ciągu 2 (dwóch) miesięcy od dnia stwierdzenia takiej niezgodności.
2. W przypadku sprzedaży niestanowiącej sprzedaży konsumenckiej, wyłącza się przepisy zawarte w artykułach 556-576 Kodeksu Cywilnego.
3. Celem rozpatrzenia reklamacji Towaru, Klient powinien przesać lub dostarczyć reklamowany Towar z opisem niezgodności i oczekiwań dotyczących sposobu rozpatrzenia reklamacji. Reklamowany Towar należy dostarczyć lub przesać na adres Sprzedawcy. Sprzedawca zwraca Klientowi udokumentowane koszty przesyłki.
4. Sprzedawca w ciągu 14 (czternastu) dni ustosunkuje się do reklamacji Towaru zgłoszonej przez Klienta i powiadomi go o sposobie dalszego postępowania.
5. W przypadku rozpatrzenia reklamacji na korzyść Klienta, Sprzedawca naprawi albo wymieni Klientowi reklamowany produkt na inny pełnowartościowy towar. Jeśli wymiana albo naprawa narażałaby Klienta na znaczne niedogodności Sprzedawca, zgodnie z żądaniem Klienta, obniży cenę albo zwróci – na skutek odstąpienia przez Klienta od umowy – pełną należność za reklamowany produkt w ciągu 14 (czternastu) dni. W przypadku odstąpienia od umowy strony zwracają sobie to, co wzajemnie sobie świadczyły.

## V. Rezygnacja z Zamówienia, Odstąpienie od Umowy Sprzedaży

1. Zgodnie z art. 2 ust. 2 Ustawy z dnia 2 marca 2000 r. o ochronie niektórych praw konsumentów oraz o odpowiedzialności za szkodę wyrządzoną przez produkt niebezpieczny, w terminie 14 (czternastu) dni roboczych od otrzymania zamówionego produktu, Klient będący Konsumentem ma prawo jego zwrotu bez podania przyczyn w ramach odstąpienia od umowy z zastrzeżeniem, że nie podlegają zwrotowi świadczenia i towary, od nabycia których, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, nie można odstąpić.
2. W przypadku zamiaru skorzystania z prawa odstąpienia od umowy, zwracany towar należy odesłać na adres siedziby sprzedawcy. Do przesyłki zwrotnej należy dołączyć pisemne oświadczenie o odstąpieniu od umowy oraz numer konta, na które Innovenergy ma zwrócić zapłatę.
3. Jeżeli towar spełnia wymienione w tym punkcie wymagania, zostanie wystawiona faktura korygująca. Oryginał i kopia faktury zostaną wysłane do Klienta listem priorytetowym. Klient powinien odesłać podpisaną kopię faktury korygującej do Innovenergy.

## VI. Zwrot należności

1. Zwrot środków wpłaconych przez Klienta następuje niezwłocznie po otrzymaniu rzeczy lub dowodu odesłania towaru przez Klienta w przypadku:
  - a. rezygnacji przez Klienta z zamówienia opłaconego z góry przed jego realizacją;
  - b. odstąpienia od Umowy sprzedaży w przypadku uznania reklamacji zgodnie z punktem IV Regulaminu;
  - c. odstąpienia od Umowy sprzedaży przez Klienta będącego Konsumentem zgodnie z punktem V Regulaminu.
2. Sprzedawca dokonuje zwrotu należności w tej samej formie, jakiej użył Klient lub innej, wskazanej przez Klienta, która nie narazi Klienta na dodatkowe koszty.
3. Sprzedawca nie ponosi odpowiedzialności za brak zwrotu należności lub opóźnienie takiego zwrotu, jeżeli pomimo skierowania do Klienta na wezwania, o którym mowa w ust. 2 powyżej Klient nie przekaze Sprzedawcy wymaganych danych lub gdy odpowiedź na wezwanie będzie niekompletna i uniemożliwi skuteczne dokonanie zwrotu. Sprzedawca wolny jest od odpowiedzialności, także gdy zwrotu nie dokonano lub dokonano z opóźnieniem wskutek przekazania przez Klienta błędnych danych wymaganych do przelewu bankowego lub przekazu pocztowego. Zwrot należności dokonany zostanie w takim przypadku, niezwłocznie po uzyskaniu prawidłowych danych od Klienta.

## VII. Utylizacja

W przypadku zakończenia użytkowania urządzenia, prosimy o kontakt z nami celem uzgodnienia terminu odbioru urządzenia przez kuriera na nasz koszt.

W razie jakichkolwiek pytań prosimy o kontakt z przedstawicielem producenta w Polsce:

**Innovenergy sp. z o.o.**, ulica Kielecka 23, 54-029 Wrocław

pod numerem telefonu: **609 009 179**

lub za pośrednictwem formularza kontaktowego na stronie internetowej:


[www.innovenergy.pl](http://www.innovenergy.pl)

E mail: [sa.es@scaleprevention.com](mailto:sa.es@scaleprevention.com) Telefon. ++44 1628 634073 Fax. +44 1628 870981

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI

<u>Numer dokumentu:</u>	CEO1LTN
<u>Nazwa wyrobu:</u>	<b>Limetron</b>
<u>Typoszeręg wyrobów:</u>	LTN15, LTN 20, LTN 25
<u>Opis:</u>	Hard Water Conditioner for single Pass Domestic Applications
<u>Producent:</u>	Fluid Dynamics International Limited i inni aprobowani poddostawcy
<u>Elementy wewnętrzne:</u>	Wykonane z higienicznego, nieprotektorowego, nietoksycznego stopu metali specjalnie opracowanego na potrzeby galwanicznego wytwarzania potencjałów elektrycznych.
<u>Powłoka zewnętrzna:</u>	Wyprodukowana zgodnie z normą ASTM A312:DIMS ANSI B36.19/304 ze stali nierdzewnej
	Wszystkie materiały pochodzą od dostawców certyfikowanych zgodnie z ISO 9000.

Produkt zgodny ze wszelkimi wymogami prawnymi dotyczącymi produkcji rur oraz wyrobów przeznaczonych do ciśnieniowych instalacji domowych, spełniający wymogi powszechnie obowiązujących przepisów *England and Wales Water Supply (Water Fittings) Regulations and their Schedules (Statutory Instruments 1999 No. 1148 and No. 1506)*, zgodny z *NSF/ANSI Standard 61: Drinking Water System Components – Health Effects (USA)* dotyczącym zawartości ołowiu w elementach systemów wody pitnej.



Robert Spencer  
Członek Zarządu

Fluid Dynamics International Ltd  
18 Cookham Road  
Maidenhead SL6 8BG  
England  
UK Reg CO: 1166077  
UK VAT GB577071522



*This certifies that*

**FLUID DYNAMICS INTERNATIONAL LTD.**

*has had the undermentioned product examined, tested  
and found, when correctly installed, to comply with  
the requirements of the United Kingdom Water Supply  
(Water Fittings) Regulations/Scottish Water Byelaws.*

**LIMETRON RANGE OF WATER CONDITIONERS**

*This certificate by itself is not evidence of a valid WRAS Approval. Confirmation of the current  
status of an approval must be obtained from the WRAS Directory ([www.wras.co.uk/directory](http://www.wras.co.uk/directory))*

*The product so mentioned will be listed in the  
Water Fittings and Materials Directory  
for a period until:*

**30 SEPTEMBER 2018**

**1309351**

Certificate No.

Chairman, Product Approval Group

Secretary



**ZAŚWIADCZENIE**  
**Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego**  
**-Państwowego Zakładu Higieny**

**HK/A/0014/2014**

**o przystąpieniu do Programu**  
**„Produkt z Atestem”**



Niniejszy dokument zaświadcza o posiadaniu przez Firmę  
Fluid Dynamics International Limited  
ważnego atestu higienicznego na niżej wymieniony produkt.

Nazwa produktu:

*Colloid-A-Tron, Scaleton, Limetron, MagCAT,  
Minitron, Housetron*

Niniejszy dokument wydano dla:

Fluid Dynamics International Limited  
Maidenhead SL6 8BG, 18 Cookham Road, Wielka Brytania

Niniejszy dokument wydano na podstawie:

Atest higieniczny:  
HK/W/0960/01/2014



Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego – PZH w ramach prowadzonego Programu  
"Produkt z Atestem" udostępnia prawo do stosowania znaku graficznego oraz  
Zaświadczenia Programu do dnia 19 listopada 2019

Data wydania zaświadczenia: 19 grudzień 2014

*F. Kozłowski*

[www.pzh.gov.pl](http://www.pzh.gov.pl)