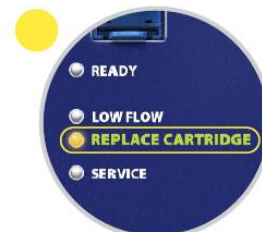


Rozwiązywanie problemów z urządzeniem LOTUS PRO

1. Kontrolka „**Replace Cartridge**” miga na pomarańczowo
 - a. Oznacza to, że pozostało ok. 200 litrów SAO do wykorzystania z obecnie zainstalowanego kartridża i niebieskiego filtra powietrza
 - b. Upewnij się, że posiadasz zapasowy kartridż wraz z niebieskim filtrem powietrza



2. Kontrolka „**Replace Cartridge**” świeci ciągle na pomarańczowo. Kartridż SAO wraz z niebieskim filtrem powietrza muszą być **pilnie wymienione**

Jak wymienić kartridż SAO i niebieski filtr:

- Wyjmij nowy kartridż i niebieski filtr z opakowania. **Numer seryjny kartridża musi zgadzać się z numerem seryjnym niebieskiego filtra**
 - Zakręć zasilanie wody do urządzenia
 - Wciśnij przełącznik załączania urządzenia w pozycję ON i OFF kilka razy aby pozbyć się nadmiaru wody w przewodach urządzenia
 - Odłącz czerwono/niebieski wtyk węża od spodu kartridża. Przekręć odwrotnie do wskazówek zegara i odłącz
 - Odłącz czarno/szary wtyk węża od spodu kartridża. Przekręć zgodnie z ruchem wskazówek zegara i odłącz
 - Po odłączeniu obu wtyków węży unieś kartridż do góry i zdejmij z uchwyty ściennego. Umieść zużyty kartridż w pudełku po nowym kartridżu.
 - Wyjmij niebieski filtry powietrza z urządzenia i umieść go w pudełku ze zużytym kartridżem
 - Włóż nowy niebieski filtr powietrza i upewnij się, że jest poprawnie zamontowany
 - Zawieś nowy kartridż SAO na uchwycie ściennym
 - Podłącz czerwono/niebieski wtyk węża do kartridża przekręcając go zgodnie z wskazówkami zegara (powinieneś usłyszeć charakterystyczne kliknięcie)
 - Podłącz czarno/szary wtyk węża do kartridża przez naciśnięcie w dół elastycznej części wtyku i przekręcenie w przeciwną stronę niż ruch wskazówek zegara
 - Odkręć zasilanie wody
 -
3. **Pomarańczowa** lampka **ciągle świeci**. Niebieski filtr powietrza jak i kartridż SAO zostały wymienione jednak pomarańczowa lampka ciągle świeci. Brak dozowania SAO

Spróbuj jak poniżej:

- Przełącz ponownie dozownik w pozycję ON/OFF aby go zresetować
- Upewnij się, że numer seryjny niebieskiego filtra i numer seryjny kartridża są takie same
- Upewnij się, że numer seryjny na niebieskim filtrze powietrza jak i na kartridżu są prawidłowe do Twojego modelu urządzenia (np. urządzenia z numerem seryjnym kończącym się na „-FB” powinny być podłączone do niebieskiego filtra i kartridża również z numerem seryjnym kończącym się na „-FB”)
- Wyjmij niebieski filtr powietrza i przetrzyj elementy elektroniczne delikatną ścierką
- Upewnij się, że niebieski filtr powietrza jest prawidłowo zamontowany w dozowniku – nie powinieneś być w stanie go wyciągnąć bez uniesienia blokady

Clean-Ox Marta Garbatowska

Ul. Skarbka z Gór 25A/4

03-287 Warszawa

NIP: 5381662337

cleanox@cleanox.pl

www.cleanox.pl

+48 501 661 863

- 4. Kontrolka „**Low Flow**” jest **ciągle czerwona**. Środek SAO nie jest dozowany
 - Upewnij się, że woda zasilająca jest w pełni odkręcona
 - Jeśli używasz trójników to upewnij się, że węże są podłączone do odpowiednich końcówek oraz, że woda została skierowana do dozownika
 - Sprawdź poprawność połączenia czerwono-niebieskiej i czarno-szarej końcówki węża – to może wiązać się z potrzebą rozłączenia ich
 - Dla systemu z wcześniejszym układem węży, upewnij się, że „Flow Jet” (biały zawór zwrotny i kontroli ciśnienia wody) jest czysty



Aby upewnić się, że problem nie leży w kartridżu to omiń kartridż:

- Zakręć zasilanie wody do dozownika
 - Połącz końcówkę czerwono/niebieską z końcówką czarno/białą
 - Załącz zasilanie wody do urządzenia
 - Załącz dozownik (pozycja ON) – **czy SAO jest dozowane prawidłowo?**
 - **TAK** – podłącz ponownie węże w pozycji normalnej urządzenia
 - **NIE** – dozownik wymaga serwisu – skontaktuj się lokalnym dystrybutorem
- 5. Kontrolka „**Change Cartridge**” **świeci się na pomarańczowo** a następnie kontrolka „**Low Flow**” jest **czerwona**
 - Wyłącz i włącz urządzenie przełącznikiem ON/OFF
 - Upewnij się, że numer seryjny na niebieskim filtrze jest taki sam jak na kartridżu
 - Upewnij się, że numer seryjny na niebieskim filtrze i czarnym kartridżu są odpowiednie do Twojego modelu urządzenia (np. jeśli urządzenie ma numer seryjny z końcówką „-FB” to numer na niebieskim filtrze i czarnym kartridżu również musi kończyć się na „-FB”)
 - Wyjmij niebieski filtr i przetrzyj delikatną ściereczką styki elektroniczne na filtrze i w urządzeniu
 - Upewnij się, że niebieski filtr jest prawidłowo zamontowany i zatrzaśnięty w urządzeniu – nie powinno być możliwości jego wyciągnięcia bez uniesienia blokady



- 6. Kontrolka „**Service**” **świeci się na czerwono**

Skontaktuj się z lokalnym dystrybutorem

- 7. **Brak zasilania** w urządzeniu
 - Sprawdź czy końcówka przewodu zasilającego urządzenie jest prawidłowo podłączona do gniazda zasilającego (wciśnięta całkowicie) na prawej ścianie bocznej urządzenia.
 - Sprawdź czy gniazdko, do którego podłączona jest wtyczka od urządzenia, ma zasilanie

- 8. **Środek SAO jest zabarwiony**

Sporadycznie może się zdarzyć, że minerały (klasy spożywczej i całkowicie bezpieczne) mogą się oderwać i znaleźć swoje ujście do urządzenia. Zabarwienia są efektem wyptukiwania minerałów. Środek SAO jest w dalszym ciągu

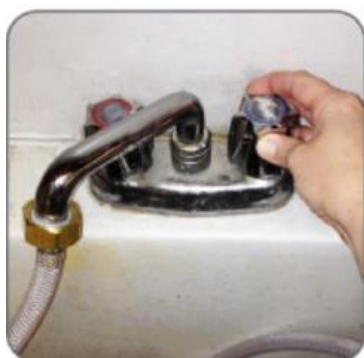
w pełni skuteczny (99,999%) i całkowicie bezpieczny (rating SDS 0-0-0). Przebarwienie powinno ustać po kilkuminutowym przelaniu środka SAO.

Upewnij się, że węże są zamontowane prawidłowo do kartridża i urządzenia. Biały i czarny jest zamontowany prawidłowo oraz czerwony i niebieski są zamontowane prawidłowo.

Okresowe kontrole – „Flow jet” (biały zawór zwrotny i kontroli ciśnienia wody na węźle pomiędzy zasilaniem wody a kartridżem)

Okresowo warto sprawdzić „Flow jet” – najlepiej przy wymianie kartridża. Utrzymanie „Flow jet” w czystości i bez zanieczyszczeń umożliwia lepszy przepływ wody

Jak to wykonać:



1. Zakręć zasilanie wody



2. Odłącz zasilanie od instalacji elektrycznej



3. Odłącz wąż z „Flow jet” od kartridża



4. Otwórz „Flow jet” rozkręcając go



5. Sprawdź sitko. Przetrzeć palcem i wypłukać wodą jeśli widać zanieczyszczenia.

Brudne sitko wymagające czyszczenia

Czyste sitko

6. Złóż „Flow jet”

7. Podłącz wąż z „Flow jet” do kartridża. Upewnij się, że „Flow jet” został złożony prawidłowo a wąż poprawnie zamontowany do kartridża – w przeciwnym razie nie uzyskasz odpowiedniego przepływu wody

8. Podłącz zasilanie elektryczne do urządzenia

9. Odkręć wodę

10. Uruchom urządzenie – w przypadku jakichkolwiek nieszczelności wody, wyłącz urządzenie i powtórz czynności od punktu 1.