



INSTRUKCJA MONTAŻU I UŻYTKOWANIA BATERII IMPERIAL

1. PRZEZNACZENIE

Baterie Imperial przeznaczone są do instalowania w sieci wodociągowej o maksymalnym ciśnieniu wody do 0,6 MPa. Ze względu na zastosowania i sposób montażu rozróżnia się następujące typy baterii: wannowe, umywalkowe stojące, umywalkowe ściennie, zlewozmywakowe stojące i ściennie, bidetowe, natryskowe oraz kuchenne z wyciąganą wylewką prysznicową – jedno- i dwuuchwytowe
Dane techniczne: -minimalne ciśnienie 2 bar, zakres roboczy 2-6 bar, max. Ciśnienie 6 bar, maksymalna temperatura wody 80 stopni C.

2. ZALECENIA MONTAŻOWE

A/ montaż baterii należy powierzyć specjalistycznym zakładom, lub osobom z odpowiednimi kwalifikacjami
B/ do montażu należy używać kluczy nie zaciskających się o gładkich powierzchniach szcęk najlepiej zabezpieczonych bawełnianą tkaniną
C/ przed montażem baterii należy wypłukać instalację wodną celem usunięcia z instalacji zanieczyszczeń stałych, takich jak piasek, kamień, osad, konopie uszczelniające, które mogły się znaleźć w rurach w efekcie prac hydraulicznych, przeprowadzania remontów lub dłuższego czasu nieużywania wody. Zanieczyszczenia takie mogą być przyczyną uszkodzenia armatury sanitarnej.
D/ szczelność połączeń należy uzyskać poprzez zastosowanie uszczelek – zwrócić uwagę czy uszczelki znajdują się na swoim miejscu i czy nie są zagięte
E/ do dokręcenia baterii nie używać dużej siły
F/ wężyki doprowadzające wodę należy wkręcać do baterii ręcznie bez użycia narzędzi trzymając za końcówkę węża – dotyczy baterii stojących

Nigdy nie wkręcać wężyków trzymając za metalowy oplot.

Po wkręceniu wężyków należy sprawdzić szczelność połączenia i ewentualnie dokręcić ręcznie wężyk

Wężyki doprowadzające wodę, po połączeniu z zaworami, nie powinny być naprężone ani skręcone

UWAGA

Po zamontowaniu baterii zawsze należy sprawdzić szczelność całego układu. Wszystkie połączenia muszą być szczelne przed dopuszczeniem baterii do użytkowania

3. EKSPLOATACJA BATERII

UWAGA

Po zamontowaniu lub po dłuższej przerwie w użytkowaniu baterię należy przepłukać silnym strumieniem wody

Poprawność działania baterii Imperial w dużej mierze zależy od jakości wody- jej twardości- nasycenia wapniem oraz zawartości zanieczyszczeń takich jak piasek, kamień kotłowy, itp. Jakość wody decyduje o częstotliwości konserwacji baterii przez użytkownika. Zaleca się stosowania filtrów siatkowych w instalacjach wodociągowych.

4. KONSERWACJA

W celu prawidłowego działania baterii zaleca się co najmniej raz na kwartał lub w przypadku zauważenia nieprawidłowości w działaniu (zacinanie się, ciężka praca) przeprowadzić konserwację baterii. Odstępny czasowe pomiędzy konserwacjami uzależnione są od jakości wody w instalacji. Im twardsza woda w instalacji konserwację należy przeprowadzać częściej

A/ czyszczenie/wymiana napowietrzacza (perlatora)

- wykręcić perlator i oczyścić silnym strumieniem wody od strony wpływu
- w przypadku dużego zabrudzenia zaleca się namoczenie perlatora w roztworze wody z octem w stosunku 3:1 (3 części wody, 1 część octu 10%) i pozostawienie na 2 – 3 godziny,
- przepłukać perlator wodą
- sprawdzić stan uszczelek – ewentualnie wymienić na nowe
- przy wkręcaniu perlatora należy zwrócić uwagę na prawidłowe ułożenie uszczelki

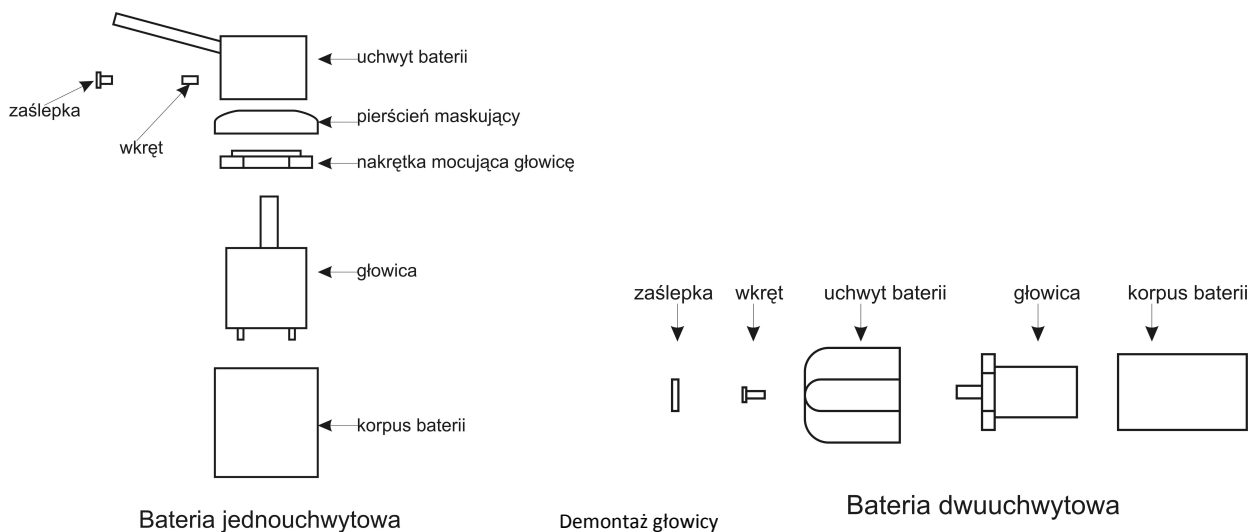
B/ czyszczenie/wymiana głowicy

- zamknąć dopływ wody do baterii
- delikatnie wyciągnąć zaślepkę w uchwycie baterii
- odpowiednim narzędziem odkręcić uchwyt baterii i ściągnąć go z głowicy
- odkręcić pierścień masujący – bateria jednouchwytowa
- odkręcić nakrętkę mocującą głowicę – bateria jednouchwytowa
- wyjąć głowicę – bateria jednouchwytowa
- wykręcić głowicę – bateria dwuuchwytowa
- przepłukać silnym strumieniem wody
- w przypadku dużego zabrudzenia zaleca się namoczenie głowicy w roztworze wody z octem w stosunku 3:1 (3 części wody, 1 część octu 10%) i pozostawienie na 2 – 3 godziny, przepłukać głowicę wodą
- sprawdzić stan uszczelek – ewentualnie wymienić na nowe
- zmontować w odwrotnej kolejności

UWAGA

W przypadku dużych zabrudzeń lub nieszczelności głowicę należy wymienić na nową

- przy wkręcaniu głowicy należy zwrócić uwagę na prawidłowe jej ułożenie – w głowicy znajdują się kołki ustalające które muszą znaleźć się w otworach ustalających korpusu baterii
- dokręcić głowicę nakrętką mocującą, dokręcić pierścień maskujący, założyć i dokręcić uchwyt baterii,



C/ Czyszczenie powłok zewnętrznych. Aby zachować prawo do napraw gwarancyjnych oraz utrzymać estetyczny wygląd baterii przez długi okres należy podczas ich czyszczenia przestrzegać następujących zasad:

Brud, osad oraz plamy powstałe na skutek osadzania się kamienia usuwamy przemywając baterię wodą z płynem do mycia naczyń względnie środkami przeznaczonymi do mycia powierzchni chromowanych, następnie optukać baterię i wytrzeć miękką szmatką.

Powierzchni chromowanych, połączanych lub kolorowych nie należy czyścić ściereczkami chropowatymi lub środkami zawierającymi materiały ściernie np. mączkę marmurową, itp. Nie należy również stosować środków czyszczących zawierających silne detergenty, środków rysujących powierzchnie, jak również zawierających kwasy.

Uwaga! Powierzchnie grafitowe i połączane należy myć wyłącznie wodą z mydłem.

Do czyszczenia części akrylowych nie wolno używać środków zawierających alkohol, substancji dezynfekujących i rozpuszczalników.

LIVENO Ltd.

ul. Mazowiecka 6

09-100 Płońsk

WARUNKI GWARANCJI

1. Firma LIVENO Ltd. udziela gwarancji na prawidłowo zamontowany, eksploatowany i konserwowany produkt
2. Gwarancja wynosi
 - 2-lata (licząc od daty sprzedaży) na bezawaryjną pracę głowic ceramicznych oraz na pozostałe elementy baterii.
3. Wady artykułu ujawnione w okresie gwarancji będą usuwane bezpłatnie w terminie nie dłuższym niż 14 dni od daty zgłoszenia reklamacji.
4. Stwierdzenie zanieczyszczeń w tym: osadu i/lub kamienia na głowicy baterii lub przełączniku skutkowało będzie odrzuceniem ewentualnej reklamacji
5. Produkty objęte są procedurą Szybkiego Serwisu Gwarancyjnego. Przez procedurę rozumiemy wymianę reklamowanego produktu na nowy lub zwrot gotówki w punkcie sprzedaży. W związku z powyższym klienci z serwisu zostaną odesłani do punktu sprzedaży.

Zaznaczamy jednocześnie, że procedurą Szybkiego Serwisu Gwarancyjnego nie są objęte:

 - uszkodzenia spowodowane nieprzestrzeganiem instrukcji montażu i użytkowania
 - mechaniczne uszkodzenia produktu i wywołane nimi wady
 - wyroby, w których stwierdzono zmiany konstrukcyjne lub przeróbki wykonane przez inne, niż uprawnione przez Producenta osoby.
 - uszkodzenia spowodowane przez zanieczyszczenia wody lub przewodów sieci wodociągowej
6. Reklamacje należy zgłaszać do punktu zakupu, przedstawiając produkt wraz z kartą gwarancyjną i dowodem zakupu. Przy reklamowaniu produktu wymagane jest sporządzenie pisemnego „Zgłoszenia reklamacyjnego” na stosownym druku.
7. Pojęcie „naprawa” nie obejmuje czynności konserwacyjnych przewidzianych w „Instrukcji użytkownika”, które wykonane być powinny przez użytkownika we własnym zakresie
8. Wszelkie zmiany lub poprawki w treści „Karty Gwarancyjnej” są ważne jedynie wtedy, gdy dokonane są przez uprawnioną osobę i opatrzone podpisem i stemplem
9. Termin gwarancji ulega przedłużeniu o czas trwania naprawy liczony od daty zgłoszenia reklamacji.
10. Gwarancja obowiązuje na terenie Rzeczypospolitej Polskiej
11. Gwarancja nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień kupującego wynikających z przepisów o rękojmi za wady rzeczy sprzedanej