



INSTRUKCJA MONTAŻU
I OBSŁUGI
BATERIE SERII SENSO



Loqé®

www.loge.com.pl



100

95

75

25

5

0

INSTRUKCJA MONTAŻU



Dziękujemy Państwu za zakup naszego produktu. Przed rozpoczęciem montażu baterii prosimy o uważne zapoznanie się z instrukcją.

Zamieszczone w instrukcji schematy i rysunki są uproszczone i zawierają jedynie szczegóły niezbędne do prawidłowego montażu produktu.

UWAGA: Niestosowanie się do zaleceń zamieszczonych w niniejszej instrukcji może być podstawą do odrzucenia reklamacji.

UWAGA: Należy sprawdzić kompletność produktu niezwłocznie po zakupie. Wszelkie braki i uszkodzenia należy niezwłocznie zgłosić sprzedawcy.

UWAGA: Baterie zasilające nie wchodzi w skład zestawu i należy je zakupić oddzielnie.

PARAMETRY BATERII

Napięcie zasilania: DC 6V - 4 szt. baterii alkalicznych rozmiar AA (Senso 6, Senso 7)

Pobór mocy: <0,5 mW

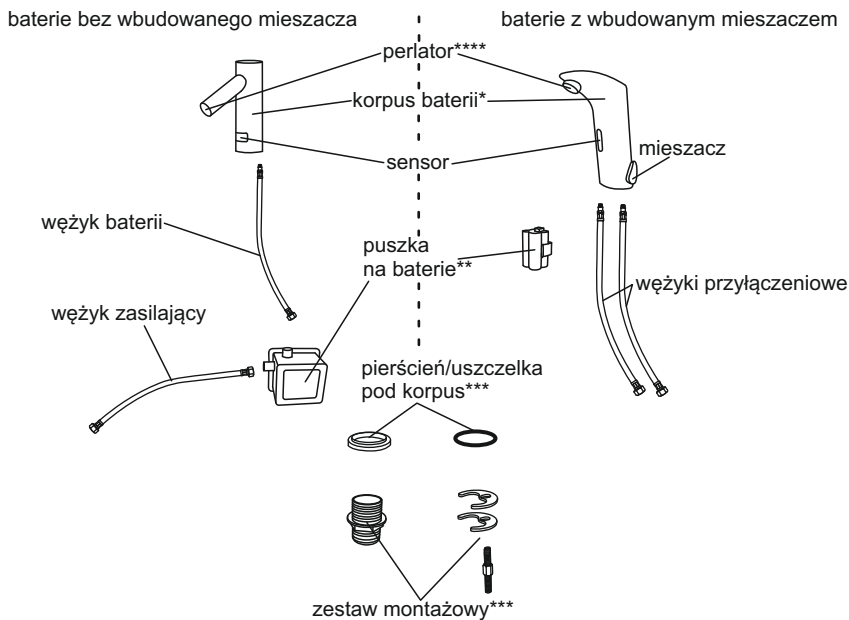
Ciśnienie wody: 0,5 - 6 bar

Zalecana temperatura otoczenia: 5 - 45°C

Zalecana temperatura wody: 5 - 65°C

Zalecana twardość wody: <15°n

BUDOWA BATERII



* - kształt korpusu będzie się różnił w zależności od modelu baterii

** - nie zawiera baterii zasilających

*** - w zależności od modelu baterii w zestawie będzie się znajdował tylko jeden rodzaj z zaznaczonych elementów

**** - element eksploatacyjny

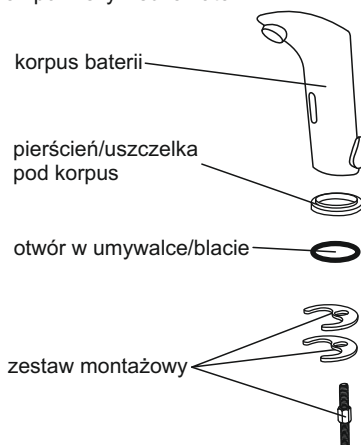
Loqé®

UWAGI PRZED MONTAŻEM

1. Bateria może nie działać prawidłowo, jeśli będzie na nią padało światło słoneczne, będzie oświetlona przez inne jasne źródło światła lub oświetlenie żarowe.
2. Nie należy umieszczać błyszczących obiektów naprzeciw baterii.
3. Niezalecane jest montowanie baterii bezpośrednio na umywalce podblatowej. W przypadku montażu na tego rodzaju umywalkach może okazać się konieczne zastosowanie dodatkowych podkładek pod korpus w celu zapewnienia prawidłowego działania baterii.
4. Należy przepłukać instalację hydrauliczną przed montażem. Instalację należy wyposażyć w zaworki odcinające z filtrami wody. Wbudowany w baterię elektrozawór jest wrażliwy na zanieczyszczenia i w przypadku ich dostania się do jego wnętrza bateria może nie działać prawidłowo.
5. Jeśli ciśnienie wody jest większe niż 0,6 MPa konieczna jest instalacja reduktora ciśnienia.
6. Należy zawsze używać baterii alkalicznych. Wszystkie baterie muszą być tej samej marki. Nie należy mieszać baterii starych z nowymi.
7. W przypadku baterii bez wbudowanego mieszacza należy podłączyć je do źródła wody zmieszanej. Można w tym celu użyć opcjonalnego zewnętrznego mieszacza lub podłączyć baterię do podgrzewacza z elektroniczną kontrolą temperatury.

MONTAŻ BATERII

1. Zamontować wężyki zasilające do korpusu baterii. **UWAGA:** Przy dokręceniu wężyków nie można ścisnąć ich oplotu!
2. Zamontować korpus zgodnie z poniższym schematem.



3. Zamontować baterie w puszcze. Baterie nie są dołączane do zestawu.
4. Zamontować puszkę na baterie w wybranym miejscu, jednak nie dalej niż 25 cm od podstawy baterii.
5. Podłączyć przewód zasilający z puszki na baterie do przewodu zasilającego baterii.
6. Baterie z wbudowanym mieszaczem: podłączyć wężyki zasilające do zaworków ciepłej i zimnej wody.
7. Baterie bez wbudowanego mieszacza: podłączyć wężyk baterii do wylotu wody na puszcze na baterie. Za pomocą wężyka zasilającego podłączyć wlot wody na puszcze na baterie ze źródłem wody.
8. Odkręcić zaworki odcinające i sprawdzić działanie baterii.
9. Baterie z wbudowanym mieszaczem: za pomocą mieszacza ustawić pożądaną temperaturę wody.

INSTRUKCJA OBSŁUGI



1. Bateria włącza się automatycznie po umieszczeniu dłoni pod wylewką na wysokości sensora. Po zabraniu dłoni bateria wyłącza się automatycznie.
2. Jeśli bateria będzie włączona dłużej niż 1 minutę nastąpi jej automatyczne wyłączenie. W takim wypadku należy zabrać dłonie z przed sensora i odczekać około 5 sekund zanim będzie możliwe ponowne użycie baterii.
3. Jeśli bateria nie włącza się lub wyłącza prawidłowo należy upewnić się, że:
 - baterie zasilające nie są rozładowane;
 - bateria nie jest oświetlona przez światło słoneczne lub żarowe, lub inne jasne źródło światła; należy zwrócić uwagę, czy bateria nie jest oświetlona światłem odbitym np. od lustra;
 - czy na przeciwko baterii na wysokości między podstawą i perlatorom w odległości mniejszej niż 60 cm nie znajdują się objekty mogące odbijać światło;
 - sensor nie jest zabrudzony lub przykryty;
 - ciśnienie wody mieści się w wymaganym zakresie;
 - filtry wody lub perlator nie są zanieczyszczone.

KONSERWACJA



1. Powierzchnię baterii należy czyścić przy użyciu łagodnych detergentów i miękkiej ściereczki. Zalecane jest używanie roztworu mydła w płynie. Po wyczyszczeniu należy baterię starannie spłukać czystą wodą i osuszyć - długotrwały kontakt powierzchni baterii z detergentami może powodować uszkodzenia jej powierzchni.
2. Do usuwania osadów z wapnia i kamienia można użyć kwasu cytrynowego rozcieńczonego z wodą w stosunku 1:5. Odkamienione powierzchnie należy starannie spłukać czystą wodą i osuszyć. Długotrwały kontakt baterii ze środkiem odkamieniającym może powodować uszkodzenie jej powierzchni.
3. Należy regularnie oczyszczać perlator z kamienia i zanieczyszczeń. Zatkanie tego elementu może doprowadzić do jego uszkodzenia lub uszkodzenia baterii.
4. Należy regularnie kontrolować stan filtra wody i w razie potrzeby oczyścić go lub wymienić. Zanieczyszczenie lub uszkodzenie filtra może doprowadzić do obniżenia przepływu wody, a w skrajnych wypadkach również do uszkodzenia baterii.
5. Żywotność elementów eksploatacyjnych to 12 miesięcy.
6. Niezalecane jest stosowanie zamienników innych producentów. Różnice w parametrach mogą mieć wpływ na prawidłową pracę produktu.

Loqé®

Utylizacja



Oznakowanie tego sprzętu symbolem przekreślonego kontenera informuje o zakazie umieszczania zużytego sprzętu łącznie z innymi odpadami (z zagrożeniem kary grzywny). Szczegółowe informacje na temat recyklingu można uzyskać w urzędzie miasta lub gminy, w zakładzie utylizacji odpadów komunalnych lub tam, gdzie produkt był nabyty. Dalsze przekazanie zużytego sprzętu do punktów zajmujących się ponownym użyciem i odzyskiem przyczynia się do uniknięcia wpływu obecnych w sprzęcie szkodliwych składników na środowisko i zdrowie ludzi. W tym zakresie podstawową rolę spełnia każde gospodarstwo domowe.

Wersja instrukcji: 1.1

Data utworzenia: 25.03.2015

100

95

75

25

5

0



100

95

75

25

5

0

Loqé®

www.loge.com.pl

100

95

75

25

5

0