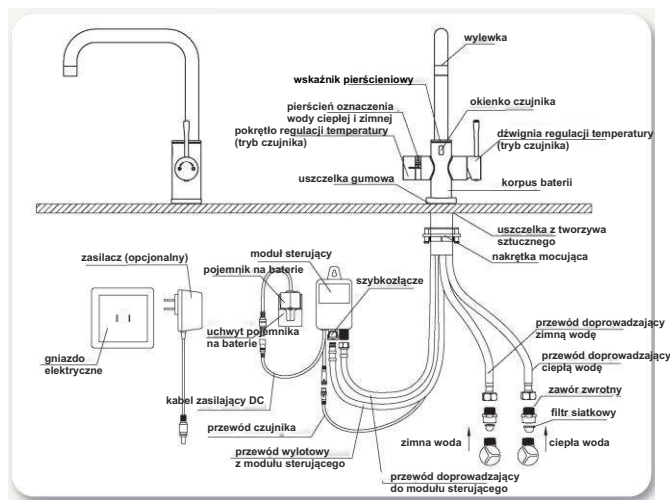


# INTELIĞENTNA BATERIA KUCHENNA

Schemat instalacji

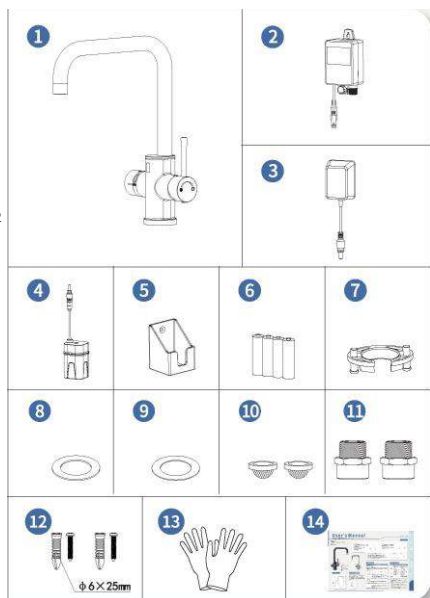


## Uwagi dotyczące instalacji:

1. Upewnij się, że średnica otworu montażowego baterii wynosi > 35 mm.
2. Podczas instalacji otwórz zawór kątowy i przepłucz rurociąg z zanieczyszczeń, aż będzie czysty.
3. Podczas mocowania skrzynki sterowniczej i uchwytu pojemnika na baterie nie wierć otworów w miejscach, gdzie znajdują się ukryte rury i kable.
4. W przypadku baterii typu D (DC) bieguny dodatni i ujemny baterii nie mogą być instalowane odwrotnie a nowe i stare baterie nie mogą być mieszane.
5. Podczas montażu baterii nie należy powodować uszkodzeń okienka czujnika, aby uniknąć awarii.
6. Proszę nie uderzać gwałtownie w produkt, aby uniknąć uszkodzenia.
7. Nie używaj żrących detergentów do czyszczenia baterii, aby uniknąć korozji jej powierzchni.
8. Nie umieszczaj przeszkód w zasięgu czujnika, aby uniknąć błędnego działania.
8. W przypadku długotrwałego nieużywania należy zamknąć zawór kątowy. Przełożyć nylonowy wąż pleciony i 4 pinowy kabel

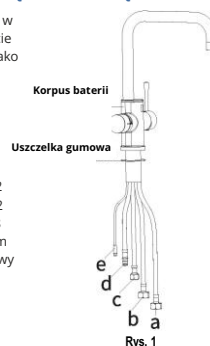
## LISTA ZAWARTOŚCI OPAKOWANIA

1. Korpus baterii x 1
2. Skrzynka sterownicza x 1
3. Zasilacz x 1 (opcjonalnie)
4. Pojemnik na baterie x 1
5. Uchwyt x 1
6. Bateria alkaliczna AA x 4
7. Nakrętka mocująca x 1
8. Uszczelka gumowa x 1
9. Uszczelka metalowa x 1
10. Siatko filtra x 2
11. Złączka zaworu zwrotnego x 2
12. Zestaw śrub rozporowych x 2
13. Rękawice x 1
14. Instrukcja obsługi x 1



## 1. ZAMONTUJ GUMOWĄ USZCZELKĘ

Przełóż przez gumową uszczelkę w kolejności a-b-c-d-e (wąż w oplocie nylonowym z większą nakrętką jako pierwszy).



- a) Wąż w oplocie z nakrętką G1/2
- b) Wąż w oplocie z nakrętką G1/2
- c) Wąż w oplocie z nakrętką G3/8
- d) Wąż w oplocie z szybkozłączem
- e) Przewód połączeniowy 4-pinowy

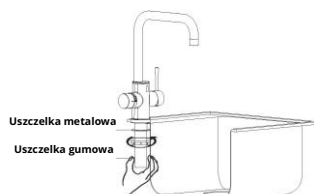
## 2. WŁÓŻ KORPUS BATERII DO OTWORU MONTAŻOWEGO W ZLEWIE

Upewnij się, że średnica otworu montażowego wynosi >35 mm. Przełóż wężę w oplocie nylonowym i przewód 4-pinowy przez otwór montażowy w zlewie w kolejności a-b-c-d-e.



## 3. ZAMOCOWANIE KORPUSU BATERII

Przełóż wężę w oplocie nylonowym i przewód 4-pinowy przez uszczelkę z tworzywa sztucznego i nakrętkę mocującą w kolejności a-b-c-d-e (rys.1) Obróć nakrętkę mocującą zgodnie z ruchem wskazówek zegara, aby zamocować korpus baterii.

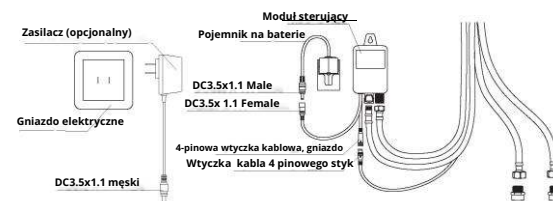


## 8. SPRAWDŹ OBIEG WODY I WSZYSTKIE FUNKCJE, ABY ZAKOŃCZYĆ INSTALACJĘ

- > Trzykrotnie otwórz i zamknij wodę za pomocą dźwigni trybu ręcznego oraz pokrętki regulacji temperatury, aby sprawdzić, czy na żadnym z połączeń przewodów wodnych nie ma wycieków.
- > Sprawdź działanie trybu czujnika: Umieść dionie w pobliżu okienka czujnika, woda zacznie płynąć, a niebieskie światło wskaźnika zaświeci się na 1 sekundę a następnie zgaśnie.
- > Sprawdź, czy przepływ wody przez filtr siatkowy na wylocie jest swobodny.
- > Poruszaj wylewkę w lewo i prawo, aby sprawdzić, czy obraca się płynnie.

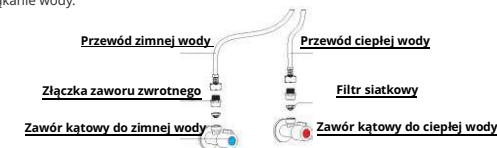
## 6. PODŁĄCZ PRZEWÓD CZUJNIKA I PRZEWÓD ZASILAJĄCY DO MODUŁU STERUJĄCEGO; AUTOKONTROLA SYSTEMU STEROWANIA CZUJNIKIEM

- > Podłącz przewód czujnika do modułu sterującego. Zwróć uwagę na kierunek wkładania wtyczki (patrz rysunek po lewej stronie).
- > Typ AC: Podłącz zasilacz do modułu sterującego, a wtyczkę zasilacza włóż do gniazdka elektrycznego.
- > Typ DC: Włóż 4 baterie alkaliczne AA do pojemnika na baterie, zwracając uwagę na prawidłową biegunowość. Podłącz pojemnik na baterie do modułu sterującego. Umieść pojemnik na baterie w uchwycie.
- > Po włączeniu zasilania, wskaźnik czujnika i niebieski pierścień wskaźnika migną 3 razy, zawór zamknie się. Następnie zawór otworzy się i zamknie dwukrotnie, a na końcu przejdzie w tryb gotowości.



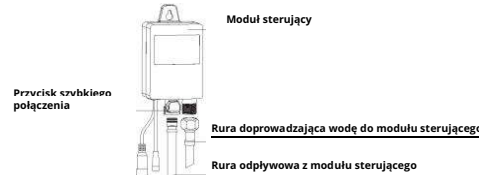
## 6. MONTAŻ PRZEWODÓW DOPROWADZAJĄCYCH ZIMNĄ I CIEPLĄ WODĘ

- > Umieść dwa filtry siatkowe odpowiednio w wylotach zaworów kątowych zimnej i ciepłej wody (jak pokazano na rysunku), następnie umieść zawór zwrotny w wylocie zaworu kąтового i dokręć nakrętki przewodów doprowadzających zimną i ciepłą wodę.
- > Odkręć zawory kątowe i sprawdź, czy na połączeniach przewodów nie występują wycieki lub przesiąkanie wody.



## 4. PODŁĄCZ WĘŻE DO MODUŁU STERUJĄCEGO

Naciśnij przycisk szybkozłącza i włóż wąż wylotowy do szybkozłącza. Podłącz wąż doprowadzający wodę do modułu sterującego.



## 5. ZAMOCOWANIE MODUŁU STERUJĄCEGO I UCHWYTU POJEMNIKA NA BATERIE

Wywierć okrągły otwór  $\phi 6$  mm w odpowiednim miejscu na ścianie, zamocuj oddzielnie moduł sterujący i uchwyt pojemnika na baterie za pomocą śrub rozporowych. Miejsce montażu modułu sterującego i uchwytu pojemnika na baterie nie może utrudniać podłączenia poszczególnych przewodów.

