

dafi

Nr1^{*}
w Polsce

FLOW & COMFORT

Instrukcja montażu
baterii trójdrożnej
SKANDI



* Marka najczęściej polecana i kupowana wśród produktów filtrujących. Źródło: Formaster S.A. na podstawie badania przeprowadzonego przez Difference, próba ogólnopolska N=1000 osób w wieku 18+, metodą CAWI, grudzień 2022.

Spis treści

Instalacja	3
Elementy montażowe baterii trójdrożnej	4
Wymiary baterii	5
Czynności montażowe	6
Czyszczenie i konserwacja	7
Zalecenia dotyczące utylizacji i ochrony środowiska	7

Instalacja

Przed przystąpieniem do montażu baterii należy uprzednio przeprowadzić płukanie instalacji wodnej w celu usunięcia zanieczyszczeń mechanicznych mogących uszkodzić elementy armatury. Niedopełnienie tego obowiązku może prowadzić do uszkodzenia głowicy mieszającej oraz spadku ciśnienia roboczego. Ze względu na możliwość występowania cząstek stałych w instalacji, przy podłączeniu baterii stojącej zaleca się zastosowanie zaworów kątowych wyposażonych w zintegrowany filtr siatkowy.

Miejsce montażu powinno zapewniać łatwy dostęp do baterii w celu ewentualnego demontażu, konserwacji lub napraw.

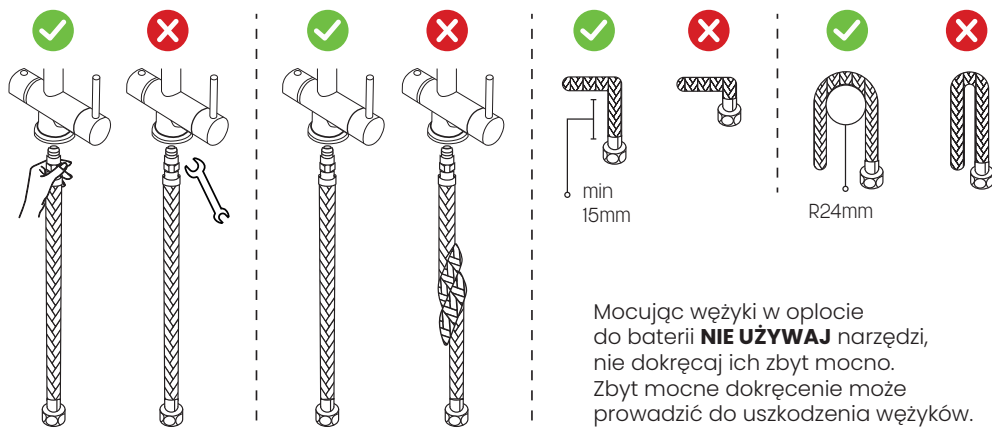
W przypadku baterii przeznaczonej do zabudowy, przed jej ostatecznym zamontowaniem należy sprawdzić prawidłowe działanie produktu. Uszkodzenia wynikające z nieprawidłowego montażu lub niewłaściwej konserwacji nie są objęte gwarancją.

Montaż baterii powinien odbywać się wyłącznie przy użyciu oryginalnych elementów dostarczonych w zestawie. Jeśli konieczna jest zmiana sposobu podłączenia baterii do instalacji, inna niż przewidziana w zestawie, należy skontaktować się z serwisem: serwis@formaster.com

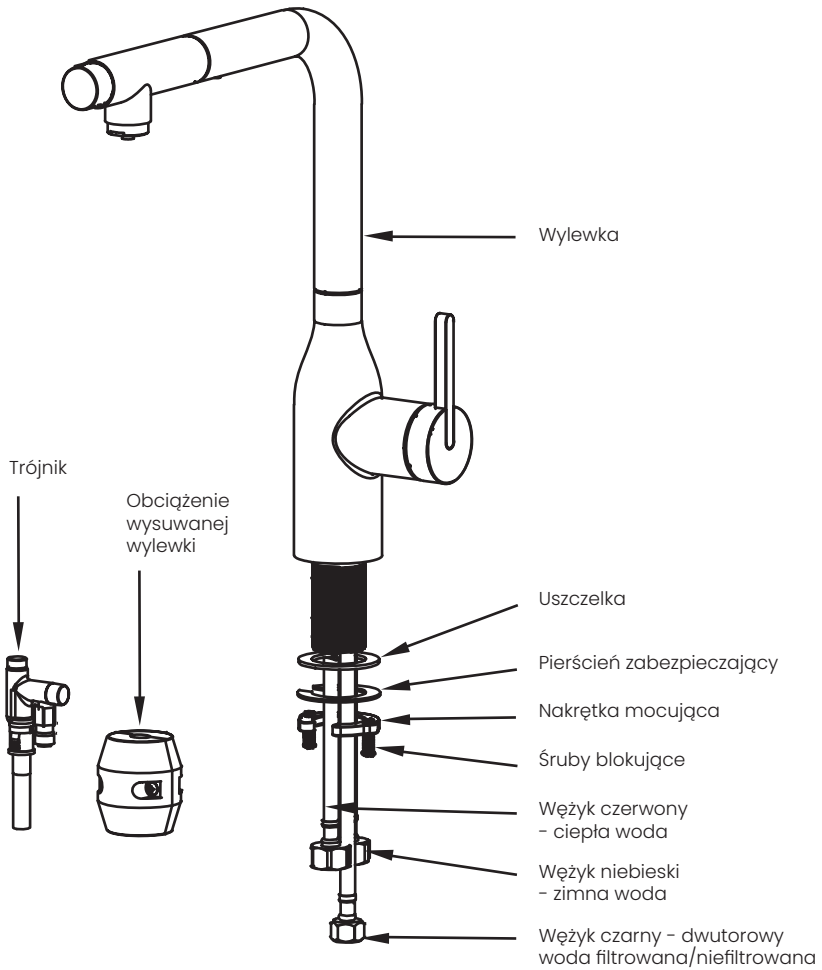
Nie należy używać ostrych narzędzi ani kluczy do dokręcania elastycznych wężyków do korpusu baterii. W trakcie montażu należy unikać zginania, łamania lub skręcania wężyków przyłączeniowych.

Przed rozpoczęciem czynności instalacyjnych należy zakręcić dopływ wody.

Baterie są przeznaczone wyłącznie do użytku wewnętrznego. Nie należy dopuszczać do zamarznięcia baterii ani wody w jej wnętrzu. W przypadku dłuższej nieobecności zaleca się zakręcenie głównego zaworu wody.

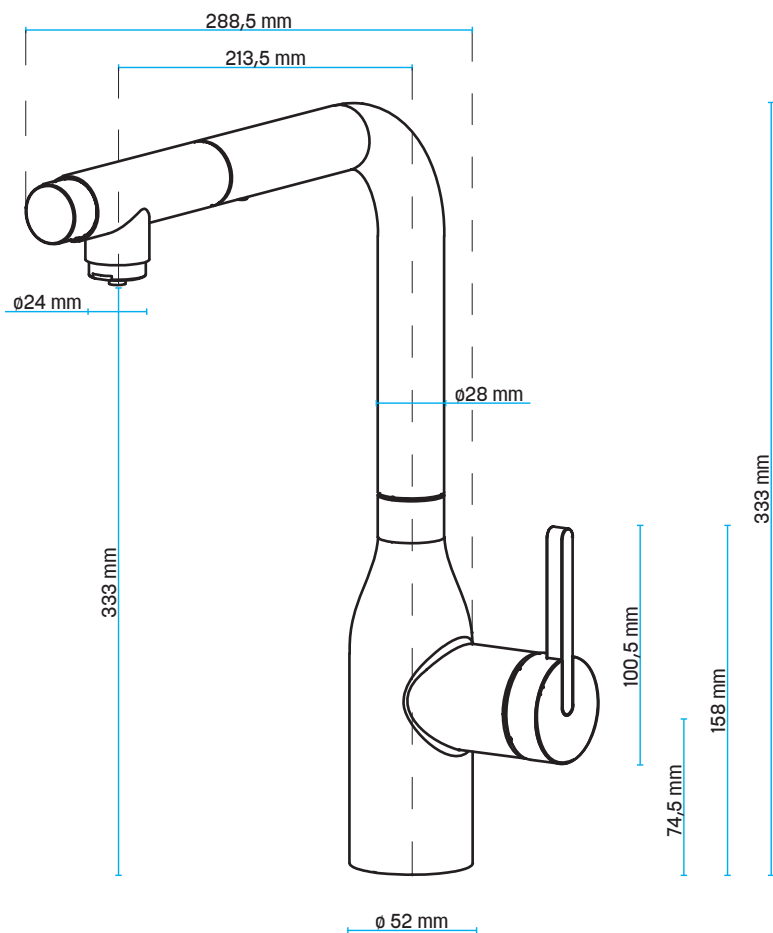


Elementy montażowe baterii trójdrożnej



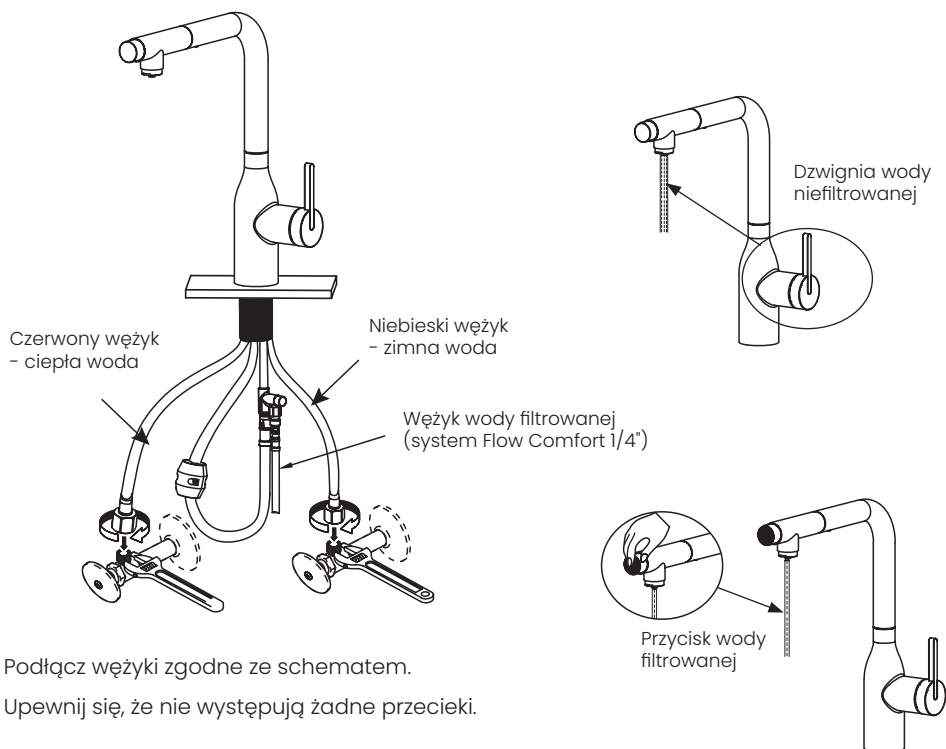
Wymiary baterii

Bateria trójdrożna SKANDI



Czynności montażowe

- Sprawdź, czy w zestawie znajdują się wszystkie elementy niezbędne do montażu. W przypadku ich braku niezwłocznie skontaktuj się z serwisem.
- W zależności od rodzaju blatu oraz typu zlewozmywaka, wybierz odpowiednie narzędzia i sposób wykonania otworu pod kran do wody filtrowanej.
- Na blacie wyznacz miejsce zamocowania kranu do wody filtrowanej, uwzględniając wygodę pobierania wody, a także przemyśl sposób wykonania połączeń wodnych.
- Zaznacz miejsce wiercenia otworu i wykonaj otwór o średnicy 35 mm.
- Przez otwór przeciągnij wszystkie wężyki, a następnie zamontuj baterie dokręcając nakrętkę mocującą (nakrętkę poprzedzają kolejno uszczelka oraz pierścień zabezpieczający).
- Dokręć śruby blokujące tak, aby unieruchomić baterię podczas użytkowania.
- Zamontuj odważnik na czarnym wężyku. Odległość od blatu na jakiej zamontowany jest odważnik determinuje możliwą odległość wysuwu wylewki.



Czyszczenie i konserwacja

- Regularne czyszczenie perlatora jest rekomendowane w celu zapewnienia jego prawidłowego działania.
- Do czyszczenia używaj miękkiej gąbki oraz wody z dodatkiem łagodnego mydła.
- Unikaj stosowania agresywnych środków chemicznych, rozpuszczalników oraz silnych detergentów, ponieważ mogą one trwale uszkodzić powierzchnię.
- W przypadku korzystania z twardej wody lub wody o wysokiej zawartości minerałów, niezwykle ważne jest dokładne oczyszczanie i osuszanie wylewki po użyciu.
- Osadzający się wapń i inne minerały mogą prowadzić do uszkodzeń powierzchni.
- Jeżeli planujesz instalację systemu filtracji wody (np. z filtrami węglowymi) lub wymianę filtrów w istniejącym systemie, przed podłączeniem do baterii należy dokładnie przepłukać wszystkie przewody. Zapobiegnie to przedostaniu się pyłu węglowego do głowicy baterii, co mogłoby skutkować jej nieszczelnością.

Zalecenia dotyczące utylizacji i ochrony środowiska

Zalecenia dotyczące utylizacji elektronicznego niezależnego wskaźnika wymiany filtra



Jeżeli urządzenie, opakowanie, instrukcja obsługi itp. zostały opatrzone symbolem przekreślonego kołowego kontenera na odpady oznacza to, że podlega selektywnej zbiórce zgodnie z Dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/19/UE. Symbol przekreślonego kontenera umieszczony na urządzeniu, opakowaniu lub instrukcji informuje, że sprzęt elektryczny i elektroniczny po okresie użytkowania, nie może być wyrzucony wraz z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego. Zabrania się likwidowania urządzenia jako mieszanych odpadów stałych, gdyż mogą być one szkodliwe dla środowiska. Użytkownik jest zobowiązany do oddania zużytego sprzętu prowadzącym punkty zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. W przypadku niewłaściwej utylizacji tego produktu mogą zostać nałożone kary zgodnie z ustawodawstwem krajowym.

Utylizacja baterii



Produkt wymaga zastosowania baterii opisanych w treści dyrektywy 2006/66/WE, których nie można utylizować z pozostałymi odpadami domowymi. Należy zapoznać się z lokalnymi przepisami dotyczącymi utylizacji baterii, ponieważ ich prawidłowa utylizacja pomaga zapobiegać zanieczyszczeniu środowiska naturalnego oraz utracie zdrowia.

Ochrona środowiska



Zawracająca strzałka umieszczona na opakowaniu informuje, że zostało ono wykonane z surowca, który można poddać recyklingowi. Recykling to cały system czynności, zmierzający do odzyskania i ponownego wykorzystania odpadów na nowe materiały i przedmioty.

Producent:

1=FORMASTER
G R O U P

Formaster S.A.
ul. Fabryczna 24
25-818 Kielce
POLSKA

Bezpłatna infolinia: 800 703 048

formaster.com

dafipol.pl

info@dafi.pl