

## SWITCH | bateria kuchenna z wyciąganą wylewką do podłączenia zestawu filtrującego

### Kolor: nikiel szczotkowany (NI)

Bateria kuchenna OMNIRES SWITCH łączy minimalistyczne, oparte na wyważonych proporcjach wzornictwo z praktyczną funkcjonalnością, dostarczając wodę zwykłą oraz filtrowaną. Wyraziste, precyzyjnie karbowane detale pozwalają na intuicyjne użytkowanie, wskazując dwa niezależne punkty otwarcia wody: zwykłą na mieszaczu i filtrowaną na końcu wylewki. Wystarczy przekręcić umieszczony na niej pierścień, by napełnić szklanę szybkim strumieniem wody pitnej. Obrotowa, wyciągana wylewka dodatkowo zwiększa funkcjonalność baterii, zapewniając większą swobodę pracy przy zlewozmywaku. Ułatwia płukanie, mycie i napełnianie naczyń oraz dokładne czyszczenie całej jego powierzchni.

Bateria jest dostępna z kompletem uniwersalnych przyłączy do podłączenia dowolnego zestawu filtrującego montowanego w standardowej szafce pod zlewozmywak.

Produkt został wykonany z wysokogatunkowego mosiądzu oraz wyposażony w najwyższej jakości głowicę ceramiczną z technologią COLD START. Dzięki temu strumień do mycia rąk i naczyń domyślnie otwierany jest na wodzie zimniej, co pozwala oszczędzać energię i zużycie gorącej wody. Pionowa pozycja startowa mieszacza pozwala na montaż baterii blisko ściany bez konieczności martwienia się o przestrzeń niezbędną do jego przekręcania w celu otwarcia źródła wody.

Nikiel jest industrialnym wykończeniem o srebrzystej barwie i satynowej, szczotkowanej powierzchni. Powłoka została wykonana w zaawansowanej technologii PVD.

Projekt: Paulina Shacalis, Studio OMNIRES  
Nagrody: German Design Awards, Archiproducts Design Awards, Must Have  
Wyróżnienia: Dobry Wzór

Certyfikaty: Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych (B), Atest Higieniczny PZH



## Materiały i technologie



Bateria została wyposażona w najwyższej jakości głowicę ceramiczną, która zapewnia płynną i precyzyjną regulację strumienia wody oraz gwarantuje niezawodne funkcjonowanie produktu przez lata.



Najnowszej generacji aeratory i deszczownice z technologią AIR WATER napowietrzają wodę sprawiając, że jest ona miękka i miła w dotyku. Strumień wody jest cichy i równomierny, nawet przy różnicach w ciśnieniu.



Technologia COLD START sprawia, że strumień do mycia rąk i naczyń domyślnie otwierany jest na wodzie zimniej, co pozwala oszczędzać energię i zużycie gorącej wody.



Bateria wyposażona jest w komplet uniwersalnych przyłączy pozwalających na swobodną instalację dowolnego systemu filtrowania wody.



Obrotowa, wyciągana wylewka pozwala precyzyjnie kontrolować strumień wody, ułatwia napełnianie naczyń i zapewnia pełną swobodę pracy przy zlewozmywaku.



Zewnętrzna powłoka produktu została uzyskana zaawansowaną technologią PVD, która gwarantuje najwyższą trwałość, zapewniając jednocześnie łatwość w czyszczeniu.



Produkt został wykonany z wysokogatunkowego mosiądzu klasy A.



Produkt jest objęty gwarancją na okres 5 lat. Szczegóły warunków gwarancji.

## Cechy przepływowe

---

- przepływ wody przy ciśnieniu 3 bar: 4,5 l/min
- woda ciepła zasilająca: max. 90 °C
- ciśnienie robocze: 1-5 bar
- Grupa akustyczna: II

## Specyfikacja

---

- obrotowa dwudrożna wyciągana wylewka z funkcją wody filtrowanej (funkcja dostępna po podłączeniu do zestawu filtrującego)
- w komplecie: podłączenia do zestawu filtrującego w rozmiarach G 1/2", 3/8", 1/4"
- głowica ceramiczna z technologią COLD START
- zasięg wylewki: 22,6 cm
- wysokość wypływu wody: 23,5 cm
- całkowita wysokość baterii: 44,5 cm
- maksymalna grubość blatu: 4,5 cm

## Pielęgnacja

---

### Jak dbać o armaturę łazienkową i kuchenną?

Armaturę łazienkową i kuchenną należy czyścić regularnie, najlepiej po każdym użyciu, aby nie doprowadzić do powstania trudnych do usunięcia zabrudzeń. Do codziennej pielęgnacji powierzchni zewnętrznej należy używać miękkiej ściereczki (np. z mikrofibry) oraz roztworu wody z dodatkiem delikatnego środka czyszczącego o naturalnym składzie, następnie produkt należy obficie spłukać czystą wodą oraz wytrzeć do sucha. Niewskazane jest używanie szorstkich ani ścierających materiałów lub żrących czy wybielających substancji, by nie uszkodzić powierzchni produktu.

Do usuwania mocniejszych zabrudzeń zalecamy użycie 10% roztworu kwasu cytrynowego i wody. Roztwór ten należy na 10 minut nanieść bezpośrednio na produkt lub obłożyć go miękką ściereczką nasączoną roztworem, po tym czasie obficie spłukać wodą oraz wytrzeć do sucha. W razie potrzeby proces można powtórzyć.

### Jak wyczyścić aerator?

Rekomendujemy regularnie kontrolować drożność aeratora w armaturze łazienkowej i kuchennej, aby zapewnić jego sprawne funkcjonowanie i uchronić aerator przed trwałym uszkodzeniem. W przypadku drobnych zanieczyszczeń znajdujących się w wodzie lub wody o dużej twardości raz na kilka tygodni należy wykręcić aerator i oczyścić go za pomocą szczoteczki. Jeśli doszło do mocniejszych zabrudzeń, zalecamy 10-minutowe moczenie aeratora w 10% roztworze kwasu cytrynowego z wodą.

