

SWITCH | bateria kuchenna do podłączenia zestawu filtrującego

Kolor: grafit szczotkowany (GR)

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: zwykłej na mieszaczu i filtrowanej na końcu wylewki - wystarczy przekręcić umieszczony na niej pierścień, by napełnić szklanę szybkim strumieniem wody pitnej.

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 zimnej, 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.

Grafit jest intrygującym wykończeniem w odcieniu metalicznej szarości, o satynowej, szczotkowanej powierzchni.

Projekt: Paulina Shacalis, Studio OMNIRES

Nagrody: German Design Awards, Archiproducts Design Awards, Must Have

Wyróżnienia: Dobry Wzór

Certyfikaty: Attest 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 perlatory 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 zimnej, co pozwala oszczędzać energię i zużycie gorącej wody.



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



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: 7 l/min
- ciśnienie robocze: 1-5 bar

Specyfikacja

- obrotowa dwudrożna wylewka z funkcją wody filtrowanej (funkcja dostępna po podłączeniu do zestawu filtrującego)
- w komplecie: podłączenia do zestawu filtrującego w rozmiarach G ½", ¾" oraz ¼"
- głowica ceramiczna z technologią COLD START
- zasięg wylewki: 22,6 cm
- wysokość wypływu wody: 25,5 cm
- całkowita wysokość baterii: 44,5 cm
- maksymalna grubość blatu: 3,5 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 perlator?

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

