

Link do produktu: <https://tomsan.pl/omnires-switch-sw9057ni-bateria-kuchenna-do-podlaczenia-zestawu-filtrujacego-nikiel-p-23721.html>



Omnires Switch SW9057NI Bateria kuchenna do podłączenia zestawu filtrującego nikiel

Cena	1 895,00 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Czas wysyłki	do 3 dni
Numer katalogowy	5902539864540
Kod producenta	SW9057NI
Kod EAN	5902539864540
Producent	Omnires
Wykończenie	nikiel szczotkowany
Regulacja	jednouchwytowa
Rodzaj montażu	stojąca
Rodzaj wylewki	standardowa

Opis produktu

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

SWITCH bateria kuchenna do podłączenia zestawu filtrującego

Kolor: nikiel (NI)

Bateria kuchenna OMNIRE 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 szklanekę 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.

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

Projekt: Paulina Shacalis, Studio OMNIRE
Wyróżnienia: Dobry Wzór