

Link do produktu: <https://tomsan.pl/omnires-switch-sw9057cp-bateria-kuchenna-do-podlaczania-zestawu-filtrujacego-miedz-p-23724.html>



Omnires Switch SW9057CP Bateria kuchenna do podłączenia zestawu filtrującego miedź

Cena	1 895,00 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Czas wysyłki	do 3 dni
Numer katalogowy	5902539864595
Kod producenta	SW9057CP
Kod EAN	5902539864595
Producent	Omnires
Rodzaj wylewki	standardowa
Regulacja	jednouchwytowa
Rodzaj montażu	stożąca
Wykończenie	miedź

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: miedź (CP)

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 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 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.

Miedź jest szlachetnym wykończeniem o ciepłej czerwonobrazowej barwie i idealnie gładkiej, lśniącej powierzchni. Powłoka została wykonana w zaawansowanej technologii PVD.

Projekt: Paulina Shacalis, Studio OMNIREs
Wyróżnienia: Dobry Wzór