

Link do produktu: <https://lazienkidybel.pl/httpbateria-naomi-stalowa-pvd-miedz-wysoka-0-olowiu-quadron-p-1576.html>



BATERIA NAOMI STALOWA PVD MIEDŹ WYSOKA 0% OŁOWIU QUADRON

Cena	479,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	05
Kod producenta	BW7059PVDBSC1

Opis produktu

Przedmiotem oferty jest bateria zlewozmywakowa NAOMI .

Zalety baterii:

1. Miedziana bateria idealnie pasuje do wyposażenia kuchni w nowoczesnej inspiracji.
2. Elementy baterii wykonane ze stali szlachetnej - gwarantuje wysoką trwałość i zerową zawartość ołowiu.
3. Wylewka obrotowa **360°** - umożliwia swobodne używanie.
4. Perlator ECO - zapewnia oszczędność wody.
5. Dźwignia **jednouchwytowa** - w łatwy i szybki sposób dostosujesz temperaturę i natężenie strumienia wody do swoich potrzeb.
6. Głowica **ceramiczna** - zmniejsza możliwość powstawania kamiennych osadów i zanieczyszczeń.
7. Mocowanie **QFix** - zapewnia łatwy i szybki montaż (również na blacie) oraz wysoką stabilność baterii.

Szybki montaż.

Opis techniczny baterii NAOMI.

- **Typ:** stojąca, jednouchwytowa
- **Materiał:** stal szlachetna
- **Wykończenie/Kolor:** złoty (miedź dostępna na osobnych aukcjach)
- **Głowica:** ceramiczna
- **Wylewka:** obrotowa **360°**
- **Klasa przepływu:** **A**
- **Grupa akustyczna:** **I**
- **Wysokość całkowita:** 320 mm
- **Wysokość strumienia wody:** 218 mm
- **Zasięg wylewki:** 174 mm
- **Gwarancja:** 2 lata

Technologia PVD - biżuteria w kuchni

Powierzchnia baterii ze stali szlachetnej **SteelQ** została uszlachetniona metodą naparowywania gazowego (**PVD**). Jest to obecnie najtrwalsza powłoka, której metoda polega na umieszczeniu baterii kuchennej w komorze próżniowej i nanoszeniu

pod ciśnieniem rozpylonych cząsteczek innych metali (azotków cyrkonu, tytanu, chromu).

Metoda **PVD** jest zdecydowanie bardziej kosztowna od tradycyjnych sposobów nanoszenia powłok dlatego **stosowana jest również przez ceniących sobie wysoką jakość, renomowanych producentów**

Pb FREE - materiał pozbawiony ołowiu

Najbardziej niebezpiecznym dla zdrowia zanieczyszczeniem materiałów instalacyjnych jest ołów. Ołów jest bardzo szkodliwym dla zdrowia metalem ciężkim pojawiającym się w wodzie pitnej, która miała kontakt z instalacją wodociągową wykonaną przy użyciu elementów zawierających przekroczone, niedozwolone normami ilości ołowiu.

Obecnie dopuszczalna zawartość ołowiu w wodzie nie może przekroczyć wartości maksymalnej 0,01 mg/l.

Uznani producenci złączek i armatury stosują do produkcji elementów instalacji wodnych wyłącznie materiały zgodne z normami lub bezołowiowe.

Stal szlachetna wykorzystywana do produkcji naszych baterii kuchennych jest wolna nawet od śladowych ilości ołowiu.