

## Przedłużacz Kranowy – Aerator/Perlator z 4 Trybami Wylotu Wody

### Cechy produktu:

**Wielofunkcyjność:** Przedłużacz kranu z 4 różnymi trybami wylotu wody, umożliwiającymi dostosowanie strumienia do różnych potrzeb: od delikatnego przepływu do efektu wodospadu.

**Oszczędność wody:** Wbudowany perlator ogranicza zużycie wody, jednocześnie zwiększając wydajność strumienia.

**Wysoka jakość wykonania:** Wykonany z trwałych materiałów – stal nierdzewna i tworzywo ABS – odpornych na korozję i uszkodzenia mechaniczne.

**Nowoczesny design:** Eleganckie, chromowane wykończenie pasuje do każdego typu kuchni lub łazienki.

**Łatwość instalacji:** Produkt można zamontować bez użycia narzędzi, dzięki uniwersalnemu gwintowi.

### Dane techniczne:

**Materiał:** Stal nierdzewna + ABS

**Kolor:** Chromowany

**Tryby strumienia:** 4 różne ustawienia przepływu wody

**Zastosowanie:** Kuchnia, łazienka

**Typ montażu:** Uniwersalny gwint pasujący do większości kranów

### Zastosowanie:

**W kuchni:** Idealny do mycia naczyń, warzyw i owoców, dzięki możliwości regulacji strumienia.

**W łazience:** Ułatwia mycie rąk lub wypełnianie większych naczyń wodą.

**Dla oszczędności:** Redukcja zużycia wody dzięki zastosowaniu perlatora.

### Zalety produktu:

Łatwy w montażu i obsłudze.

Wydłużony zasięg strumienia wody zwiększa komfort użytkowania.

Możliwość łatwego przełączania między trybami strumienia.

Estetyczny i nowoczesny wygląd, pasujący do każdej baterii.

### Instrukcja obsługi:

Odkręć obecny perlator z kranu i zamontuj przedłużacz na jego miejsce.

Upewnij się, że gwint jest szczelnie dokręcony, aby uniknąć wycieków.

Wybierz preferowany tryb wylotu wody za pomocą przełącznika na przedłużaczu.

Po użyciu przepłucz urządzenie wodą, aby usunąć ewentualne osady.

### Ostrzeżenia:

Przed montażem upewnij się, że kran jest wyłączony.

Produkt przeznaczony do użytku z zimną i ciepłą wodą, ale nie z wodą o temperaturze powyżej 70°C.

Regularnie czyść perlator, aby uniknąć osadzania się kamienia i zanieczyszczeń.

