



Link do produktu: <https://www.fregadero.pl/quadron-felicity-t-line-steelq-bateria-kuchenna-graphite-metal-nano-pvd-zloty-p-18238.html>



## QUADRON FELICITY T LINE SteelQ bateria kuchenna graphite metal / Nano PVD złoty

Cena brutto	<b>999,00 zł</b>
Cena netto	<b>812,20 zł</b>
Numer katalogowy	<b>QUADRON5666</b>
Kod EAN	<b>5904310991681</b>
Producent	<b>QUADRON POLSKA</b>

### Opis produktu

Bateria kuchenna FELICITY piękna, smukła i wysoka bateria z wyciąganą wylewką ponadczasowy design, bateria pasująca zarówno do zlewów prostokątnych jak i okrągłych! dzięki wyciąganej wylewce woda dociera do każdego miejsca w zlewozmywaku elementy baterii wykonane z wysokiej jakości stali szlachetnej Stal szlachetna to materiał, którego powierzchnia jest idealnie gładka (pozbawiona porów), dzięki czemu drobnoustroje i zanieczyszczenia nie przylegają do niej. Jest higieniczna i daje się łatwo wyczyścić. Specyfikacja: typ: stojąca , jednouchwytywa kształt: U materiał: stal szlachetna głowica: ceramiczna (zmniejsza możliwość powstawania kamiennych osadów i zanieczyszczeń) wylewka: wyciągana wysokość: 44 cm funkcja prysznic: tak mocowanie: QFix w komplecie: 2x wężyk przyłączeniowy G 3/8 cala, o długości 60 cm gwarancja: 5 lat Produkt posiada atest PZH Nowoczesne wzornictwo – dostosowane do aktualnych trendów. Elementy baterii wykonane ze stali szlachetnej SteelQ – materiału pozbawionego ołowiu co w połączeniu z technologią PVD gwarantuje najwyższą higieniczność. Perlator napowietrzający ECO – zapewnia oszczędność wody nawet do 30%. Dźwignia jednouchwytywa – w łatwy i szybki sposób dostosujesz temperaturę i natężenie strumienia wody do swoich potrzeb. Głowica ceramiczna - zmniejsza możliwość powstawania kamiennych osadów i zanieczyszczeń. Mocowanie QFix - zapewnia łatwy i szybki montaż (również na blacie) oraz wysoką stabilność baterii. Wyciągana wylewka – idealna do mycia dużych naczyń. Wyciągany wąż wylewki umożliwia wygodne napełnienie wodą naczynia znajdującego się w i poza zlewozmywakiem jak również umycie blatu.