

Link do produktu: <https://www.mz-kuchnie.pl/quadron-felicity-t-line-steelq-bateria-kuchenna-z-wyciagana-wylewka-graphite-metal-nano-pvd-miedz-p-15865.html>

QUADRON FELICITY T LINE SteelQ bateria kuchenna z wyciąganą wylewką graphite metal / Nano PVD miedź

Cena	999,00 zł
Dostępność	Dostępny - wysyłka w 24h
Numer katalogowy	QUADRON5667
Kod EAN	5904310991698
Producent	QUADRON POLSKA

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 , jednouchwytna 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 jednouchwytna – 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.