

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sluchawka-prysznicowa-salto-blue-3-funkcyjna-softtouch-75622-fala-p-8566.html>

Słuchawka prysznicowa Salto Blue 3 funkcyjna SOFTtouch / 75622 / FALA

Cena brutto	20,89 zł
Cena netto	16,98 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	75622
Kod producenta	75622
Kod EAN	5906083756221
Producent	Fala
Średnica słuchawki [mm]	100
Kolor	niebieski
Gwint	G1/2"
Ilość funkcji	3
Nazwa serii	SALTO
Jednostka	SZT
Wykończenie	SOFT TOUCH

Opis produktu

Słuchawka prysznicowa Salto Blue 3 funkcyjna SOFTtouch / 75622 / FALA

Słuchawka prysznicowa z trzema trybami strumienia wody, wykonana z tworzywa ABS z powłoką soft touch. Wyposażona w silikonowe dysze zapobiegające osadzaniu się kamienia, z uniwersalnym gwintem G1/2" kompatybilnym ze standardowymi węzami prysznicowymi.

Średnica 100 mm

Liczba funkcji 3 tryby strumienia

Materiał ABS + Soft Touch

Przyłącze Gwint G1/2"

Charakterystyka techniczna

Trzy tryby strumienia wody

Możliwość przełączania między różnymi rodzajami strumienia pozwala dostosować natężenie i rodzaj wypływu wody do preferencji użytkownika - od delikatnego rozpylenia po intensywny strumień masujący.

Powłoka SOFTtouch

Miękka w dotyku powłoka z materiału soft touch zapewnia pewny chwyt nawet w mokrych warunkach. Powierzchnia nie nagrzewa się i jest przyjemna w kontakcie ze skórą, co zwiększa komfort użytkownika.

Silikonowe dysze antywapienne

Elastyczne dysze wykonane z silikonu umożliwiają łatwe mechaniczne usuwanie osadów wapiennych poprzez przetarcie palcem. Rozwiązanie to wydłuża okresy między czyszczeniem chemicznym i utrzymuje równomierny strumień wody.

Konstrukcja z tworzywa ABS

Tworzywo ABS charakteryzuje się odpornością na uderzenia, wilgoć i temperatury typowe dla łazienek. Materiał ten jest lżejszy od metalu, co zmniejsza obciążenie uchwyty ściennego i ułatwia codzienną obsługę.

Specyfikacja techniczna

Model	75622
Marka	Fala
Seria	Salto Blue
Średnica słuchawki	100 mm
Liczba funkcji	3 tryby strumienia
Materiał korpusu	Tworzywo ABS
Wykończenie	Soft Touch
Kolor	Niebieski
Typ dysz	Silikonowe antywapienne
Przyłącze	Gwint G1/2" (standard)
Kompatybilność	Standardowe węże prysznicowe z gwintem G1/2"

Zastosowanie

- Modernizacja wyposażenia kabiny prysznicowej lub wanny z parawanem
- Wymiana zużytej lub uszkodzonej słuchawki prysznicowej
- Instalacja w łazienkach domowych o standardowej instalacji wodnej
- Montaż w łazienkach wynajmowanych jako uniwersalne rozwiązanie
- Użytkowanie w gospodarstwach domowych z twardą wodą dzięki silikonowym dyszom
- Zastosowanie w łazienkach używanych przez osoby o różnych preferencjach co do strumienia wody

Montaż i kompatybilność

Przyłącze standardowe G1/2"

Gwint G1/2" to europejski standard stosowany w większości węży prysznicowych. Przed zakupem warto sprawdzić typ gwinta w posiadanym wężu - w przypadku standardowego węża wymiana słuchawki sprowadza się do odkręcenia starej i dokręcenia nowej bez użycia narzędzi specjalistycznych. Zaleca się ręczne dokręcenie bez nadmiernej siły, aby nie uszkodzić uszczelek.

Konserwacja i użytkowanie

Silikonowe dysze wymagają regularnego czyszczenia poprzez przetarcie palcem w celu usunięcia osadów wapiennych. W przypadku twardej wody zaleca się wykonywanie tej czynności raz w tygodniu. Korpus słuchawki można czyścić miękką ściereczką zwilżoną wodą z dodatkiem delikatnego detergentu - należy unikać środków ściernych, które mogą uszkodzić powłokę soft touch.

Przełączanie między trybami strumienia odbywa się poprzez obrót pierścienia lub naciśnięcie przycisku znajdującego się na korpusie słuchawki - dokładny sposób obsługi zależy od konstrukcji modelu. W przypadku spadku ciśnienia wody lub nierównomiernego strumienia należy sprawdzić czystość dysz i ewentualnie oczyścić filtr w miejscu przyłączenia węża.

Produkty powiązane

Do kompletu z słuchawką prysznicową warto rozważyć: wąż prysznicowy o długości 150-200 cm z gwintem G1/2", uchwyt ścienny z regulacją kąta nachylenia, drążek prysznicowy z możliwością regulacji wysokości, a także zestaw uszczelek zapasowych do przyłączy.