

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sluchawka-prysznicowa-mimas-3-funkcyjna-z-przyciskiem-pressjet-75635-fala-p-8809.html>



Słuchawka prysznicowa Mimas 3 funkcyjna z przyciskiem PRESSjet / 75635 / FALA

| | |
|-------------------------|--|
| Cena brutto | 27,18 zł |
| Cena netto | 22,10 zł |
| Dostępność | Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni |
| Czas wysyłki | 3 dni |
| Numer katalogowy | 75635 |
| Kod producenta | 75635 |
| Kod EAN | 5906083023668 |
| Producent | Fala |
| Kolor | chrom |
| Gwint | G1/2" |
| Średnica słuchawki [mm] | 110 |
| Jednostka | SZT |
| Wykończenie | chrom połysk |
| Ilość funkcji | 3 |
| Nazwa serii | Mimas |

Opis produktu

Słuchawka prysznicowa Mimas 3 funkcyjna z przyciskiem PRESSjet - model 75635 FALA

Słuchawka prysznicowa z trzema trybami natrysku i systemem szybkiej zmiany strumienia za pomocą przycisku PRESSjet. Korpus wykonany z tworzywa ABS z chromowanym wykończeniem, wyposażony w silikonowe dysze zapobiegające osadzaniu się kamienia.

Liczba funkcji **3 strumienie**

Średnica **110 mm**

Przyłącze **G1/2"**

System zmiany **Przycisk PRESSjet**

Charakterystyka słuchawki prysznicowej Mimas 75635

Trzy rodzaje strumienia wody

Słuchawka oferuje trzy tryby natrysku dostosowane do różnych potrzeb: delikatny deszcz do codziennej kąpieli, strumień standardowy oraz intensywny masujący. Zmiana funkcji odbywa się poprzez przełączanie dysz, co pozwala na personalizację doświadczenia pod prysznicem.

System PRESSjet

Przycisk PRESSjet umożliwia zmianę typu strumienia jedną ręką podczas kąpieli. Mechanizm działa na zasadzie nacisku, co eliminuje konieczność przekręcania obudowy lub przerywania natrysku. Rozwiązanie szczególnie przydatne dla osób starszych oraz w rodzinach z dziećmi.

Silikonowe dysze antywapieniowe

Dysze wykonane z elastycznego silikonu zapobiegają gromadzeniu się osadów wapiennych. Wystarczy przetrzeć je palcem, aby usunąć nagromadzony kamień – proces czyszczenia trwa kilka sekund i nie wymaga użycia detergentów.

Korpus ABS z chromowanym wykończeniem

Tworzywo ABS charakteryzuje się odpornością na uderzenia i wilgoć przy jednoczesnej lekkości konstrukcji. Warstwa chromowa zapewnia ochronę przed korozją oraz nadaje estetyczny wygląd. Średnica 110 mm to standard zapewniający komfortowe pokrycie ciała strumieniem wody.

Specyfikacja techniczna

| | |
|--------------------|--------------|
| Producent | FALA |
| Model | Mimas 75635 |
| Liczba funkcji | 3 |
| Średnica słuchawki | 110 mm |
| Materiał korpusu | ABS |
| Wykończenie | Chrom połysk |

| | |
|--------------------------|---------------------|
| Materiał dysz | Silikon |
| Przyłącze | G1/2" (uniwersalne) |
| System zmiany strumienia | Przycisk PRESSJet |

Zastosowanie

- Kabiny prysznicowe w łazienkach domowych
- Wanny z funkcją natrysku
- Łazienki w apartamentach i hotelach
- Modernizacja istniejących instalacji prysznicowych
- Wymiana zużytych słuchawek prysznicowych

Montaż i kompatybilność

Przyłącze G1/2" to standard stosowany w większości węży prysznicowych dostępnych na rynku europejskim. Montaż polega na odkręceniu starej słuchawki i przykręceniu nowej – nie wymaga użycia narzędzi ani uszczelniaczy. Przed montażem warto sprawdzić stan uszczelki w wężu i w razie potrzeby wymienić ją na nową.

Konserwacja i utrzymanie

Silikonowe dysze wymagają regularnego czyszczenia poprzez przetarcie palcem – zaleca się wykonywanie tej czynności co 2-3 tygodnie w zależności od twardości wody. Chromowane wykończenie należy wycierać miękką ściereczką po każdym użyciu, aby zapobiec powstawaniu plam z wysychającej wody.

Nie należy stosować środków czyszczących zawierających kwasy, ścierniaczy ani gąbek druciaków – mogą one uszkodzić warstwę chromu. Do czyszczenia wystarczy woda z dodatkiem łagodnego detergentu lub octu rozcieńczonego w proporcji 1:3.

Woda twarda a żywotność słuchawki

W regionach o bardzo twardej wodzie (powyżej 15°dH) warto rozważyć instalację zmiękczacza wody lub regularnie stosować odkamienianie instalacji. Osady wapienne mogą z czasem utrudniać przełączanie funkcji oraz zmniejszać przepływ wody przez dysze, mimo zastosowania silikonu.