

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kolumna-prysznicowa-steely-2-75663-fala-p-15633.html>



KOLUMNA PRYSZNICOWA STEELY 2 75663 FALA

| | |
|------------------|--|
| Cena brutto | 267,09 zł |
| Cena netto | 217,15 zł |
| Dostępność | Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni |
| Czas wysyłki | 3 dni |
| Numer katalogowy | 75663 |
| Kod producenta | 75663 |
| Kod EAN | 5906083038525 |
| Producent | Fala |

Opis produktu

Kolumna prysznicowa Steely 2 75663 Fala

Kolumna prysznicowa ze stali nierdzewnej SUS304 z regulacją wysokości od 96 do 126 cm. Wyposażona w deszczownicę 20 cm, słuchawkę prysznicową oraz baterie z ceramiczną głowicą CORUNDOx o twardości szafiru.

Materiał konstrukcji **Stal SUS304**

Regulacja wysokości **96-126 cm**

Średnica deszczownicy **20 cm**

Gwarancja **5 lat**

Charakterystyka techniczna kolumny prysznicowej

Konstrukcja ze stali nierdzewnej SUS304

Stal austenityczna SUS304 charakteryzuje się odpornością na korozję oraz działanie chemikaliów stosowanych w łazience. Materiał zachowuje właściwości mechaniczne w szerokim zakresie temperatur, co zapewnia stabilność konstrukcji podczas zmian temperatury wody.

Głowica ceramiczna CORUNDOx

Ceramika z twardością zbliżoną do szafiru (9 w skali Mohsa) odznacza się zwiększoną odpornością na ścieranie. Technologia NANOCave polega na zastosowaniu mikrozagłębień, które zatrzymują smar silikonowy, redukując tarcie i przedłużając żywotność głowicy nawet przy twardej wodzie.

Regulowany drążek ERGOsize

Zakres regulacji wysokości od 96 do 126 cm umożliwia dopasowanie kolumny do wzrostu użytkowników. Mechanizm pozwala na płynną zmianę położenia słuchawki prysznicowej bez użycia narzędzi, co ułatwia codzienną obsługę.

Dysze silikonowe SMARTclean

Silikonowe zakończenia dysz ułatwiają usuwanie osadów wapiennych poprzez mechaniczne przetarcie palcem. Rozwiązanie eliminuje konieczność stosowania środków chemicznych do czyszczenia i utrzymuje równomierny przepływ wody przez wszystkie otwory.

Aerator HEKSAGONal

Konstrukcja sześciokątna aeratora zwiększa sztywność elementu i odporność na uszkodzenia mechaniczne podczas czyszczenia. Siatka napowietrzająca wzbogaca strumień wody w pęcherzyki powietrza, redukując zużycie wody przy zachowaniu komfortu użytkownika.

Technologia NOlead

Zastosowanie stali nierdzewnej bez dodatku cynku i ołowiu eliminuje ryzyko wypłukiwania metali ciężkich do wody. Rozwiązanie spełnia wymagania dotyczące materiałów kontaktujących się z wodą pitną.

Specyfikacja techniczna

| | |
|----------------------|------------------------|
| Model | 75663 |
| Producent | Fala |
| Materiał konstrukcji | Stal nierdzewna SUS304 |
| Wysokość regulowana | 96-126 cm |

| | |
|-------------------------------|--|
| Średnica deszczownicy | 20 cm |
| Zasięg deszczownicy | 34 cm |
| Wysokość od rozety do wylewki | 17 cm |
| Zasięg wylewki baterii | 18,5 cm |
| Technologie | CORUNDOx, NANOcave, ERGOsize, SMARTclean, HEKSAGONal, NOlead, FULLsteel |
| Okres gwarancji | 5 lat |
| Zawartość zestawu | Bateria, krzywki z rozetami i uszczelkami, deszczownica, drążek prysznicowy, słuchawka prysznicowa, wąż prysznicowy z uszczelkami, instrukcja montażu, karta gwarancyjna |

Zastosowanie kolumny prysznicowej Steely 2

- Kabiny prysznicowe w mieszkaniach i domach jednorodzinnych
- Łazienki z natryskiem bez brodzika (walk-in)
- Modernizacja starszych instalacji prysznicowych
- Łazienki hotelowe i obiekty noclegowe
- Pomieszczenia sanitarne w obiektach użyteczności publicznej
- Łazienki w budynkach o podwyższonych wymaganiach higienicznych
- Instalacje w strefach z twardą wodą

Montaż i użytkowanie

Wymagania instalacyjne

Kolumna wymaga przyłączy wody zimnej i ciepłej z gwintem standardowym. Zestaw zawiera wszystkie niezbędne uszczelki i rozety montażowe. Przed instalacją należy sprawdzić ciśnienie wody w instalacji – zalecane ciśnienie robocze to 0,5-5 bar. W przypadku wyższego ciśnienia konieczne jest zastosowanie reduktora.

Konserwacja i czyszczenie

Powierzchnie ze stali nierdzewnej należy czyścić miękkimi ściereczkami z mikrofiber przy użyciu neutralnych detergentów. Unikać środków zawierających kwas solny, chlor lub ścierniwa. Dysze silikonowe wymagają regularnego przetrucia w celu usunięcia osadów wapiennych. Aeratory zaleca się okresowo odkręcać i płukać pod bieżącą wodą.