

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kolumna-prysznicowa-steely-1-75662-fala-p-15632.html>

KOLUMNA PRYSZNICOWA STEELY 1 75662 FALA

Cena brutto	272,03 zł
Cena netto	221,16 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	75662
Kod producenta	75662
Kod EAN	5906083038518
Producent	Fala

Opis produktu

Kolumna prysznicowa Steely 1 75662 Fala

Kolumna prysznicowa ze stali nierdzewnej SUS304 z deszczownicą 20 cm i regulowanym drążkiem. Wyposażona w technologie CORUNDOx i NANOCave zapewniające długotrwałą pracę bez konieczności częstej konserwacji. Model 75662 przeznaczony do montażu w kabinach prysznicowych i nad wannami.

Materiał konstrukcji **Stal nierdzewna SUS304**

Średnica deszczownicy **20 cm**

Regulacja wysokości **96-126 cm**

Gwarancja szczelności **5 lat**

Charakterystyka kolumny prysznicowej ze stali nierdzewnej

Stal nierdzewna SUS304 (FULLsteel, NOlead)

Wszystkie komponenty wykonane ze stali nierdzewnej gatunku 304 o zawartości 18% chromu i 8% niklu. Materiał odporny na korozję, działanie detergentów i substancji chemicznych występujących w wodzie. Konstrukcja wolna od ołowiu i cynku, co eliminuje ryzyko uwalniania szkodliwych substancji do wody.

Głowica ceramiczna CORUNDOx z twardością szafiru

Wkład ceramiczny o twardości porównywalnej do szafiru (9 w skali Mohsa) zapewnia odporność na ścieranie przez osady mineralne w twardej wodzie. Technologia NANOCave polega na zastosowaniu mikrozagłębień, które zatrzymują smar silikonowy wewnątrz głowicy, eliminując jego wypłukiwanie i przedłużając płynność pracy mechanizmu.

Regulowany drążek ERGOsize (96-126 cm)

Zakres regulacji wysokości 30 cm umożliwia dostosowanie pozycji słuchawki do wzrostu użytkowników od 150 do 190 cm. Zasięg deszczownicy wynosi 34 cm od ściany, co pozwala na komfortowe korzystanie bez uderzania głową w armaturę.

Dysze silikonowe SMARTclean

Elastyczne dysze z silikonu w deszczownicy i słuchawce prysznicowej umożliwiają mechaniczne usuwanie osadów wapiennych przez proste przetarcie palcem. Rozwiązanie eliminuje konieczność stosowania odkamieniających środków chemicznych i zapobiega zatykaniu otworów w twardej wodzie.

Specyfikacja techniczna

Model	Steely 1 75662
Producent	Fala
Materiał korpusu	Stal nierdzewna SUS304 (18% Cr, 8% Ni)
Typ głowicy	Ceramiczna CORUNDOx z technologią NANOCave
Średnica deszczownicy	20 cm
Wysokość minimalna	96 cm
Wysokość maksymalna	126 cm
Zakres regulacji	30 cm
Zasięg od ściany	34 cm
Typ dysz	Silikonowe SMARTclean
Aerator	HEKSAGONal (odporny na kamień)
Zawartość ołowiu/cynku	0% (NOlead)
Gwarancja szczelności	5 lat
Przeznaczenie	Kabina prysznicowa, wanna

Zastosowanie kolumny prysznicowej

- Montaż w kabinach prysznicowych typu walk-in z odpływem liniowym

-
- Instalacja nad wannami wolnostojącymi i przyściennymi
 - Łazienki z twardą wodą wymagające rozwiązań odpornych na kamień
 - Wnętrza w stylu industrialnym i minimalistycznym
 - Obiekty użyteczności publicznej (hotele, siłownie, SPA)
 - Modernizacja starszych instalacji prysznicowych

Technologie zastosowane w kolumnie Steely 1

CORUNDox i NANOCave

Połączenie ceramiki o twardości 9 w skali Mohsa z mikrozagłębieniami zatrzymującymi smar eliminuje główne przyczyny awarii głowic: ścieranie przez minerały i wysychanie smaru. Rozwiązanie wydłuża żywotność mechanizmu do minimum 200 000 cykli otwarcia/zamknięcia.

HEKSAGONal

Aerator o konstrukcji sześciokątnej z możliwością demontażu kluczem. Otwory wykonane laserowo zapewniają precyzyjny strumień wody i odporność na zatykanie. Materiał odporny na uszkodzenia mechaniczne podczas czyszczenia.

FULLsteel i NOlead

Całkowite wykonanie ze stali nierdzewnej SUS304 eliminuje elementy mosiężne i chromowane, które ulegają korozji punktowej i przebarwieniom. Brak ołowiu i cynku w składzie spełnia wymagania dotyczące kontaktu z wodą pitną według norm EN i ISO.

Konserwacja i użytkowanie

Kolumna prysznicowa ze stali nierdzewnej wymaga podstawowej konserwacji polegającej na regularnym wycieraniu powierzchni miękką ściereczką z mikrofibry. Osady wapienne z dysz silikonowych usuwa się przez przetarcie palcem bez stosowania narzędzi.

Nie należy używać środków czyszczących zawierających kwas solny, chlor lub cząstki ścierne, które mogą uszkodzić warstwę pasywną stali. Do czyszczenia zaleca się preparaty pH-neutralne lub rozcieńczony ocet (stosunek 1:3 z wodą) aplikowany na 15 minut.

W przypadku wody o twardości powyżej 15°dH zaleca się montaż zmiękczacza lub filtra antyosadowego na wlocie instalacji. Regularna kontrola aeratora (co 6 miesięcy) pozwala na wczesne wykrycie osadów i ich mechaniczne usunięcie.

Sprawdzenie kompatybilności z instalacją

Przed montażem należy zweryfikować ciśnienie wody w instalacji (zalecane 2-5 bar) oraz typ połączeń. Kolumna wymaga dwóch wyjść wody (ciepła i zimna) w standardowym rozstawie 15 cm. Minimalna wysokość pomieszczenia powinna wynosić 210 cm dla

pełnego komfortu użytkowania przy maksymalnym wysunięciu drążka.