

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kolumna-prysznicowa-retro-black-1-75809-fala-p-14311.html>

KOLUMNA PRYSZNICOWA RETRO BLACK 1 75809 FALA

Cena brutto	532,12 zł
Cena netto	432,62 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	75809
Kod producenta	75809
Kod EAN	5906083042355
Producent	Fala

Opis produktu

Kolumna prysznicowa Retro Black 1 75809 Fala

Kolumna prysznicowa z mosiądzu w czarnym wykończeniu, łącząca estetykę retro z zaawansowanymi rozwiązaniami technicznymi. Model 75809 z serii Retro wyposażony w ceramiczny spiek CORUNDOx oraz system regulacji wysokości.

Materiał korpusu **Mosiądz**

Średnica deszczownicy **20 cm**

Regulacja wysokości **85-120 cm**

Gwarancja szczelności **5 lat**

Charakterystyka techniczna kolumny prysznicowej

Ceramiczny spiek CORUNDOx w głowicy

Technologia wykorzystująca twardość porównywalną do szafiru. Mikroskopijne zagłębienia NANOCave zatrzymują smar wewnątrz głowicy, zapobiegając jego wypłukaniu przez wodę. Przekłada się to na płynną pracę pokręteł przez cały okres użytkowania bez efektu zacinań czy nadmiernego oporu.

Korpus CLEANbody bez zakamarków

Konstrukcja wewnętrzna zaprojektowana bez trudnodostępnych zagłębień, w których mogłyby gromadzić się osady mineralne, bakterie czy pleśń. Ułatwia utrzymanie higieny wewnętrznej kolumny i wydłuża żywotność baterii poprzez minimalizację punktów korozji.

System ERGOsize z wysokim wylotem

Wylot wody umieszczony powyżej standardowej wysokości, co zapewnia większą przestrzeń pod prysznicem. Rozwiązanie szczególnie istotne dla osób wysokich oraz podczas kąpieli dzieci, gdy potrzebna jest swoboda ruchu bez uderzania w armaturę.

Regulowana wysokość montażu

Zakres regulacji od 85 do 120 cm pozwala dostosować kolumnę do różnych warunków montażowych oraz indywidualnych preferencji użytkowników o różnym wzroście. Eliminuje konieczność dostosowywania instalacji wodnej do konkretnej wysokości.

Specyfikacja techniczna

Model	75809
Seria	Retro
Producent	Fala
Materiał korpusu	Mosiądz
Kolor wykończenia	Czarny (mat)
Budowa sterowania	2 pokrętła (temperatura i natężenie)
Liczba otworów montażowych	2
Średnica deszczownicy	20 cm
Wysokość kolumny	Regulowana 85-120 cm
Technologia głowicy	CORUNDOx z NANOCave
Typ korpusu	CLEANbody
Gwarancja szczelności	5 lat (korpus i głowica)

Zastosowanie

- Łazienki w stylu retro i vintage z elementami industrialnymi
- Aranżacje łazienkowe w kolorystyce czarno-białej
- Kabiny prysznicowe w mieszkaniach i domach jednorodzinnych
- Łazienki w apartamentach o podwyższonym standardzie wykończenia
- Obiekty hotelowe i pensjonaty w stylistyce klasycznej

-
- Renowacje łazienek z zachowaniem charakteru epoki
 - Przestrzenie łazienkowe wymagające trwałych rozwiązań mosiężnych

Użytkowanie i konserwacja

Montaż kolumny prysznicowej

Kolumna wymaga podłączenia do dwóch wyjść wody (zimnej i ciepłej) o standardowych średnicach. Regulacja wysokości odbywa się przed ostatecznym zamocowaniem do ściany. Należy sprawdzić poziom zamocowania deszczownicy, aby zapewnić równomierne rozprzowanie strumienia wody.

Czyszczenie powierzchni czarnej

Czarne, matowe wykończenie wymaga regularnego czyszczenia miękką ściereczką zwilżoną wodą z dodatkiem neutralnego detergentu. Unikać preparatów zawierających kwasy, ścierny cząstki oraz alkohol, które mogą uszkodzić powłokę. Po umyciu wytrzeć do sucha, aby zapobiec powstawaniu zacieków wapiennych.

Konserwacja głowicy ceramicznej

Głowica z ceramicznym spiekem CORUNDOx nie wymaga smarowania. W przypadku twardej wody zaleca się okresowe odkamienienie kolumny preparatami przeznaczonymi do armatury łazienkowej. Technologia NANOCave chroni smar przed wypłukaniem, co wydłuża okresy bezobsługowe.

Kompatybilność z innymi elementami wyposażenia

Kolumna prysznicowa Retro Black 1 współgra z czarnymi bateriami umywalkowymi i wannowymi z tej samej serii. Mosiężna konstrukcja zapewnia spójność techniczną z pozostałą armaturą. Styl retro harmonizuje z ceramiką sanitarną w klasycznych kształtach oraz z dodatkami w kolorze czarnym matowym lub mosiądzu.