

Parametry techniczne odpływów liniowych

MAREK JABŁOŃSKI
RZECZOZNAWCA BUDOWLANY O SPECJALNOŚCI GLAZURNICTWO

Artykuł jest kontynuacją publikacji dotyczących użytkowych walorów kabin prysznicowych z brodzikiem typu walk in. **Do odprowadzania wody w brodzikach wykonanych z płytek ceramicznych służą odpływy: liniowe, ściennie, punktowe i narożne.** Najczęściej wybierane są odpływy liniowe i dlatego omówię ich parametry, które należy wziąć pod uwagę przy zakupie. Są to:

- **przepustowość**, czyli ilość wody, jaką jest w stanie odprowadzić syfon w czasie jednej minuty. Jest to jeden z najistotniejszych parametrów, jaki

należy wziąć pod uwagę przy doborze tego typu rozwiązania. Uwzględnić należy maksymalną ilość wody, jaka może się znaleźć w trakcie korzystania z prysznica. Taki parametr określany jest również w przypadku baterii i deszczownic, zakładając, że ciśnienie w sieci zasilającej przekracza 3 atmosfery. Poza tym np. w czasie kąpieli dzieci może zostać wylana większa ilość wody (z wanny), co przy niskiej przepustowości, w połączeniu z niewielką powierzchnią brodzika (która nie jest niczym ograniczona), może doprowadzić do zalania pozostałej części łazienki lub sąsiadującego pomieszczenia;

- **pojemność syfonu** ma zasadniczy wpływ na szybkość pojawienia się przykrych zapachów z sieci kanalizacyjnej w wyniku odparowania wody znajdującej się w syfonie. Niekiedy zbyt blisko strefy brodzika jest poprowadzona instalacja ogrzewania podłogowego, która w trakcie kiedy jest uruchomiona, w znaczny sposób przyspieszy jej odparowanie. Pojemność to bardzo istotny parametr w przypadku dłuższych przerw w korzystaniu z łazienki, szczególnie w domach, gdzie jest kilka łazienek. Koniecznie należy uwzględnić go przy doborze odpływu w budynkach takich jak np. hotele, pensjonaty, domy opieki i inne miejsca użyteczności publicznej. W mieszkaniu, w którym lokatorzy często

Przeгляд najważniejszych parametrów technicznych wybranych produktów typu WALK IN,

Parametry	 www.capricorn.pl		 www.cedor-odplywy.pl	
				
Model	AQUA AMBIENT	AQUA AMBIENT z kołnierzem hydroizolacyjnym	SUPER SLIM	PREMIUM
Rodzaj	Odpływ		Odpływ	
Wymiary [mm]	600–1000		500–1500	
Przepustowość syfonu [l/min]	48		40	
Pojemność syfonu	brak danych		brak danych	50
Fabryczne doszczelnienie odpływu	NIE	TAK	NIE	
Sposób połączenia syfonu z odpływem	zintegrowany / możliwy demontaż		zintegrowany	skręcany
Minimalna wysokość osadzenia od wysokości posadzki [mm]	98		49	90
Czas montażu, po którym można przykleić płytki (z uwzględnieniem przerw technologicznych)	1 dzień		min. 2 dni	
Liczba produktów chemii budowlanej do prawidłowego montażu	4	3	4	
Uszczelnienie odpływu	wykonuje montażysta na budowie	wykonane fabrycznie	wykonuje montażysta na budowie	
Sugerowana cena netto [zł]	od 599		od 499	od 369