

Wanna czy brodzik?

Małgorzata Cuch

PYTANIE CZYTELNIKA

Próbujemy z mężem zaplanować generalny remont niezbyt dużej łazienki i nie możemy się pogodzić w sprawie wanny. Ja lubię długie kąpiele, mąż – szybko prysznic, dlatego próbuje mnie przekonać, że dobrze będzie zastąpić wannę brodzikiem. Obydwa urządzenia w łazience się nie zmieszczą. Widzę, że usunięcie wanny umożliwiłoby korzystne zmiany w łazience, ale z drugiej strony – szkoda mi rezygnować z moich relaksujących kąpiele. Pomóżcie...

REDAKCJA

Nie da się przesądzić, że wanna jest lepsza od brodzika ani że brodzik jest lepszy od wanny. Osoba, która lubi relaks w kąpiele, nie da się przekonać, że tak samo odpocznie pod natryskiem. Jeśli jednak trzeba dokonać wyboru jednego z urządzeń, warto poznać wszystkie argumenty za i przeciw, a jeśli nie ułatwią wyboru – próbować wersji dwa w jednym, bo jest i taka...

Zgodnie z rozsądkiem

Jeśli w domu są zarówno zwolennicy natrysku, jak i miłośnicy kąpiele w wannie, najłatwiej ich pogodzić, montując w łazience oba te przybory. Potrzeba na to minimum 8 m² powierzchni, a jeśli łazienka jest mniejsza, pozostaje dokonać wyboru po przeanalizowaniu wszystkich za i przeciw.

Wielkość łazienki

W niewielkiej łazience bardziej oczywisty jest wybór brodzika: wannę warto brać pod uwagę tylko wtedy, gdy powierzchnia łazienki wynosi minimum 4 m². Oczywiście od tej reguły są pewne odstępstwa, bo łazienki mają różny układ, a pewne znaczenie ma też kształt i wymiary wanny. Tam, gdzie wanna prostokątna okazuje się za długa, można zmieścić na przykład wannę narożną. Najwięcej miejsca zajmuje wanna wolno stojąca.

- **W małej łazience** (o powierzchni do 4 m²) najłatwiej zmieścić wannę narożną (symetryczną lub asymetryczną). Najlepszym miejscem na natrysk jest oczywiście narożnik ścian, w którym umieszcza się brodzik z kabiną narożną.
- **W łazience średniej wielkości** (o powierzchni 4–8 m²) można ustawić zarówno wannę, jak i kabinę – albo w narożnikach ścian, albo tak, by przylegały do ściany jednym bokiem. Wanna i kabina mogą być narożne, prostokątne, bądź półokrągłe lub o kształcie nieregularnym, gdy przylegają jednym bokiem do ściany.
- **Tylko w dużej łazience** (o powierzchni od 8 m²) da się ustawić kabinę wolno stojącą (najczęściej na rzucie koła). Wolno stojąca może być też wanna – np. owalna, w stylistyce retro.

▶ Kształty i wymiary wanien

Wanny prostokątne. Są najpopularniejsze. Ich długość to najczęściej 100–200 cm, natomiast szerokość – 70–100 cm. Występują też modele zwężające się po stronie stóp.

Wanny narożne. Mają kształt pięciokąta lub trójkąta prostokątnego (najczęściej o zaokrąglonym boku leżącym na przeciwprostokątnej). Wanny trójkątne mogą być symetryczne lub asymetryczne, a te ostatnie: prawe lub lewe (dłuższa przyprostokątna jest odpowiednio z prawej lub lewej strony). Długość boków wanien trójkątnych wynosi 75–175 cm.

Wanny okrągłe. Ich średnica wynosi najczęściej 150 cm.

Wanny owalne. Zwykle mają długość 175–190 cm i szerokość 85–121 cm.

Głębokość wanien wynosi najczęściej 38–47 cm, ale może to być też 28 cm.

” Montaż wanny warto brać pod uwagę tylko wtedy, gdy powierzchnia łazienki wynosi minimum 4 m². Na montaż zarówno wanny, jak i brodzika można pozwolić sobie w łazience o powierzchni minimum 8 m² ”

Zarówno do wanny, jak i do kabiny wolno stojącej trzeba doprowadzić w podłozie instalację wodną i kanalizacyjną.

Użytkownicy

O korzystaniu z wanny czy natrysku decydują nie tylko upodobania czy przyzwyczajenie, ale też wiek, rodzaje aktywności, a także sprawność użytkowników łazienki.

Małe dzieci wygodnie kąpać w wannie, one same też wolą zwykle kąpiele z ulubionymi zabawkami.

Młodzież chętniej korzysta z prysznica, bo nie zabiera to zbyt dużo czasu – czy to rano, czy w ciągu dnia, gdy trzeba się wykąpać po treningach lub grach na świeżym powietrzu.

Dla osób starszych i niepełnosprawnych, a także otyłych łatwiejsze od kąpiele w wannie

▶ Z czego wanna?

Akryl. Najpopularniejsze obecnie tworzywo do wyrobu wanien: lekkie, ciepłe w dotyku i stosunkowo tanie, ale niestety podatne na zarysowania. **Łatwo je formować i barwić, dlatego wanny akrylowe mają często fantazyjne kształty i kolory.** Sprzedawane są zwykle z akrylową obudową, ale że po wypuszczeniu wody obudowa ta czasem nieprzyjemnie skrzypi, boki wanny lepiej wykańczać płytkami.

Stal emaliowana. Zastąpiła popularne dawniej żeliwo, z którego produkowano solidne wanny emaliowane. Wanny stalowe są zimne w dotyku, a wlewianie do nich wody powoduje hałas (obie te wady może zredukować przez osadzenie wanny w specjalnej obudowie ze styropianowej wypraski w kształcie wanny). Renomowane firmy niekiedy pokrywają emalię powłoką zapobiegającą osadzeniu się zanieczyszczeń, co ułatwia utrzymanie wanny w czystości. **Stali niestety nie można formować tak fantazyjnie jak akrylu, więc wykonane z niej wanny mają najczęściej kształt prostokątny.**

Żeliwo emaliowane. W przeciwieństwie do stalowych, wanny żeliwne tłumią odgłosy wlewanej wody, nie chłodzą podczas kąpieli, są dość odporne na środki chemiczne i zarysowania. Pomimo że są kilkakrotnie cięższe od stalowych i kosztują 3–15 razy tyle co one, wciąż mają swoich zwolenników.

Miedź. Każda wanna miedziana ma niepowtarzalny kolor – od czerni, przez brąz aż do złota. Cena wanny miedzianej jest jednak bardzo wysoka (ok. 8000 zł).

Kompozyty. Kompozyty stosowane do produkcji wanien to zwykle mieszanki akrylu i kwarcu. Wykonane z nich wanny są ciężkie, odporne na uszkodzenia i ciepłe w dotyku. Świetnie tłumią dźwięk wlewającej się do nich wody. Ich minusem jest jednak wysoka cena.

Drewno. Wanny drewniane zwykle robi się z odpornego na wilgoć drewna teku lub wiązu, następnie żywicuje, a na końcu pokrywa ekologicznymi lakierami

▼ Wanny wolno stojące są zwykle centralnym punktem łazienek. Często są bogato zdobione, dlatego ich cena bywa wysoka (dochodzi nawet do kilkudziesięciu tysięcy złotych)



▼ Wygodne są wanny dwuosobowe z podłokietnikami i wyprofilowanym zagłówkiem



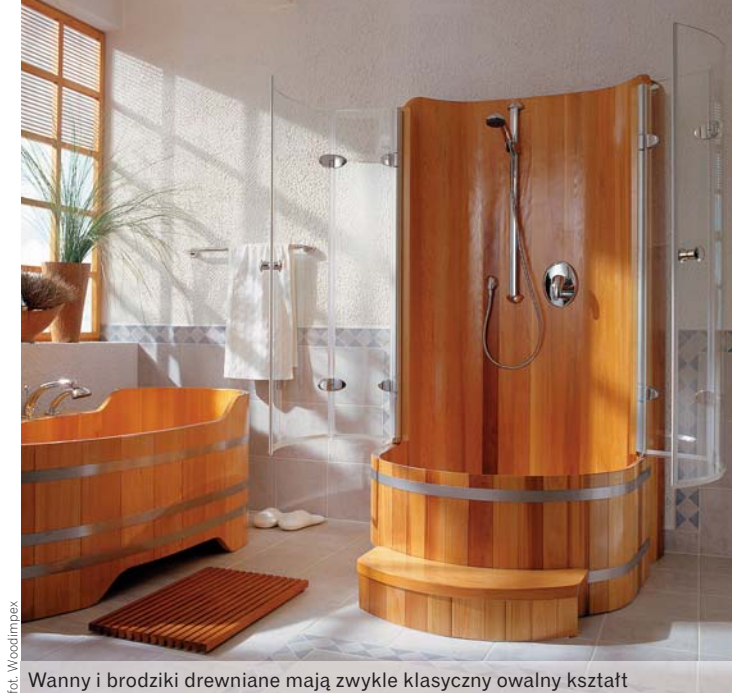


foto: Woodimpex

Wanny i brodziki drewniane mają zwykle klasyczny owalny kształt



foto: Jacuzzi

Kabina prysznicowa z hydromasażem umożliwia nie tylko szybką kąpiel, ale również doskonały relaks. Dysze do hydromasażu umożliwiają ustawienie różnych rodzajów strumienia

może być korzystanie z odpowiednio przystosowanego natrysku, gdyż wchodzenie i wychodzenie z wanny może im sprawiać trudność.

Koszty zużycia wody

Jeśli trzeba wybierać między wanną a prysznicem, warto uwzględnić koszty ich eksploatacji wynikające ze zużycia wody. **Prysznic jest tańszy – podczas 10 min kąpieli zużywa się średnio ok. 60 l wody, podczas gdy na kąpiel w wannie zużywa się od 150 do 300 l.**

Im większa wanna, tym więcej wody będziemy w niej zużywać do kąpieli i wodę tę trzeba potem odprowadzić do kanalizacji. Dla zredukowania zużycia wody warto więc wybrać wannę zwężającą się po stronie stóp, w której na kąpiel będzie się zużywało mniej wody.

► Jaki brodzik?

Kształty. Brodziki mogą mieć kształt kwadratu, prostokąta, koła, półokręgu, elipsy lub wielokąta.

Wymiary w planie. Za najwygodniejsze uważane są brodziki o wymiarach 90 × 90 cm. Najmniejsze brodziki mają wymiary 70 × 70 cm.

Głębokość. Może wynosić 4–30 cm. W najgłębszych można nawet kąpać dzieci czy robić pranie. Standardowe brodziki mają 15 cm głębokości, a najpłytsze – zwane tacami – ok. 7 cm.

Materiały. Na rynku najwięcej jest brodzików z akrylu oraz ze stali emaliowanej i są one najtańsze. Są też brodziki z kompozytów z wypełniaczami z mączki marmurowej, granitu, trawertynu, egzotycznego drewna, szkła oraz lakierowanego aluminium.

► Jaka kabina?

Wymiary. Najpopularniejsze są kabiny o wymiarach: 80 × 80 cm i 90 × 90 cm. Kabina z systemem do hydromasażu powinna być większa: 100 × 100 cm. Do bardzo małej łazienki można kupić kabinę o wymiarach: 70 × 70 cm. Produkuje się też duże kabiny dwuosobowe.

Standardowa wysokość kabin to 175 lub 185 cm, ale są też wyższe – nawet 195-centymetrowe (pamiętajmy, że do wysokości kabin trzeba jeszcze dodać głębokość brodzika, chyba że wpuszczony jest w podłogę).

Materiały. Konstrukcję kabiny stanowią profile, wykonane najczęściej z lakierowanego proszku aluminium, anodowanego lub malowanego farbami epoksydowo-proszkowymi. Zwykłe elementy konstrukcyjne oraz zawiasy w drzwiach są białe lub chromowane.

Ścianki wykonane są najczęściej z polistyrenu, akrylu lub szkła hartowanego (po sfluczeniu rozpada się na niewielkie, niekalejące kawałki). Mogą być bezbarwne, kolorowe, gładkie lub z matową fakturą. Mogą mieć specjalną powłokę ułatwiającą spływanie wody, co pomaga utrzymać kabinę w czystości. Przesuwane lub składane drzwi kabiny mogą otwierać się na prawą lub lewą stronę. Uszczelnione są silikonowymi wstawkami i zatrzaszkują się na magnesy.

Wygoda

Wanna umożliwia długie odprężające kąpiele (np. w solach leczniczych lub kosmetycznych), dlatego uważa się ją za bardziej komfortową od brodzika. Umożliwia także ręczne moczenie, pranie i wybielanie firanek czy mycie psa. Podobnie jak prysznic, wanna może mieć funkcję hydromasażu. Dla osób niepełnosprawnych stosuje się specjalne

► Natrysk bez brodzika i kabiny

Zamiast brodzika

Do kąpieli pod prysznicem nie jest niezbędny brodzik. Wystarczy odpowiednio wyprofilować posadzkę, zamontować w niej kratkę odpływową i wyłożyć płytkami ceramicznymi. Syfon odpływowy musi się wtedy mieścić w grubości stropu lub podłogi na gruncie i podkładu podłogowego, zatem o takim rozwiązaniu trzeba pomyśleć na etapie projektowania domu. Kupując kabinę do montażu na posadzce poinformujmy sprzedawcę o jej przeznaczeniu. Zwykle kabina taka jest bowiem 1–2 cm szersza od kabiny w tym samym modelu przeznaczonej do montażu na brodziku.

Zamiast kabiny

Zabudowę natrysku można wykonać z kolorowych pustaków szklanych, wodoodpornych płyt gipsowo-kartonowych (można je łatwo giąć, co umożliwia wykonanie zabudowy krzywoliniowej) pokrytych płytkami ceramicznymi czy taflą szkła (matowego lub przezroczystego).

Jeśli natrysk ma odpowiedni kształt zapobiegający rozpryskiwaniu się wody, można go zostawić bez zamknięcia lub zamontować w nim tylko specjalne drzwi albo zawiesić zasłonę prysznicową.

Natrysk z brodzikiem-tacą obudowany taflą przezroczystego szkła

foto: Kaldewei





Natrysk zamknięty szklaną ścianką z drzwiami. Najprostszym sposobem na prysznic jest urządzenie go w istniejącej wnęce

fol. Rawak

ułatwienia, jak obniżenie osadzenia wanny, specjalne uchwyty lub siedziska lub modele z otwieranym wejściem umieszczonym w ścianie wanny. Wannę zwykle łatwiej też utrzymać w czystości niż kabinę prysznicową.

Brodzik umożliwia szybką kąpiel, ale uważany jest za mniej luksusowy niż wanna. **Można jednak znacznie zwiększyć komfort kąpieli w brodziku, jeśli zastosuje się kabinę z hydromasażem lub z funkcją sauny.** Natrysk też można urządzić tak, że będzie przyjaźniejszy dla osób niepełnosprawnych, montując w nim

siedzisko lub rezygnując z brodzika na rzecz tzw. tacy albo wykładając podłogę, uformowaną ze spadkiem dla spływu wody, płytkami.

Dwa w jednym

Jeśli nie ma miejsca na wannę i natrysk, a domownicy mają różne przyzwyczajenia co do kąpieli, można połączyć funkcje wanny i brodzika przez zainstalowanie nad wanną parawanu lub gotowej wanno-kabiny.

Parawan. Montuje się go bezpośrednio na rancie wanny, przytwierdzając go z jednej strony do ściany. Konstrukcję parawanów nawannowych, podobnie jak kabin prysznicowych, stanowią profile malowane na biało lub chromowane. Przejrzyste lub matowe ścianki wykonane są przeważnie z akrylu lub polistyrenu (może to być także nieco droższe szkło hartowane).

Im gładszą mają powierzchnię, tym łatwiejsze jest utrzymanie ich w czystości.

Wanna z parawanem jest zazwyczaj tańsza niż brodzik z kabiną prysznicową.

Wanno-kabina. Wanno-kabiny to specjalne, niekiedy bardzo skomplikowane moduły, które mogą pełnić także funkcję domowego spa (hydromasaż, łaźnia parowa). Zwykle ich podstawę stanowi wyprofilowana wanna akrylowa, zakończona z jednej strony głębokim, osłoniętym kabiną brodzikiem. ■



fol. Samplast



fol. Duscholux

▲ ▲ Parawany nawannowe mogą być jedno- lub kilkuczęściowe, przesuwane, składane w harmonijkę lub otwierane wahadłowo

▼ Bateria wolno stojąca przy wannie narożnej. Instalację do takiej baterii należy doprowadzić w podłozie

fol. Samplast



Baterie

Baterie wannowe różnią się od prysznicowych głównie tym, że mają wylewkę do napełniania wanny.

Baterie ściennie. Przeznaczone zarówno do pryszniców, jak i do wanien. Mogą być natynkowe, to znaczy w całości widoczne na ścianie, oraz podtynkowe, w których widać tylko uchwyty do regulowania wypytywu wody, wąż ze słuchawką mocowaną na drążku lub w uchwycie i wylewkę (w baterii wannowej); elementy mieszające wodę są ukryte w puszcze pod tynkiem.

Baterie nawannowe. Przeznaczone są do montowania w otworach wyciętych w obrzeżu wanny (najczęściej akrylowej) lub w stelażu umieszczanym w obudowie wanny.

Baterie wolno stojące. Wysokie baterie do mocowania w podłozie – zwykle przy wannach wolno stojących.

▼ ▼ Baterie ściennie: tradycyjna natynkowa (z lewej) oraz podtynkowa (z prawej), która doskonale pasuje do nowoczesnych łazienek



fol. Kludi



fol. Hansa