
Zalecenia przygotowania miejsca dla wanien spa

Gratulujemy decyzji o zakupie doskonałego urządzenia.

Witamy w gronie licznej rodziny użytkowników jacuzzi marki Hot Spring.

Prosimy o zapoznanie się z tym krótkim przewodnikiem, który pozwoli Państwu odpowiednio przygotować miejsce pod bezpieczną i sprawną instalację waszej nowej wanny spa.

Lokalizacja

Z pewnością już wybraliście miejsce na nową wannę spa. Niezależnie czy jest to miejsce wewnątrz domu, w ogrodzie, czy na tarasie prosimy o dostosowanie się do następujących wymogów:

- wannę należy stawiać na płaskiej utwardzonej powierzchni. Wanna napełniona wodą ma dużą masę, upewnijcie się więc, że miejsce które wybraliście ma odpowiednią nośność. Wymiar podstawy pod wannę nie może być mniejszy od rozmiaru wybranego modelu spa i powinien zapewniać podparcie na całej jej powierzchni.
- dla długoterminowego użytkowania na zewnątrz, najlepszą podstawą jest zbrojona płyta betonowa, ale i inne podłoża np. kostka, tłuczeń, podkłady kolejowe, płyty granitowe oraz deski tarasowe są czasami dopuszczalne.
- wannę należy umieszczać z dala od powierzchni odbijających światło lub szkła. Ciepło wytwarzane przez niektóre typy szyb i powierzchni odbijających światło może spowodować poważne uszkodzenia zewnętrznych części spa.
- pod panelem sterowania wanny spa znajduje się jej przedział sprzętowy. Ustawiając wannę pamiętajcie, aby zagwarantować swobodny dostęp do tej strefy, pozostawiając około 60cm miejsca dla serwisanta na całej długości tego właśnie boku.
- jeżeli planujecie zbudować wannę upewnijcie się, że w miejscu instalacji nie będzie gromadziła się woda, która mogłaby uszkodzić podzespoły znajdujące się w przedziale sprzętowym wanny.

Dostęp podczas dostawy

Znając miejsce gdzie docelowo będzie stała wanna spa prosimy określić optymalny sposób jej dostarczenia:

- zaczynajcie od sprawdzenia wymiarów wybranej wanny i oceńcie czy zapewniony jest swobodny przejazd wózkiem transportowym od miejsca zaparkowania samochodu dostawczego do docelowej lokalizacji wanny.
- pamiętajcie, że wanna transportowana jest w całości, nie wygina się na zakrętach oraz ma sporą wagę. Dla umożliwienia przejazdu może być konieczne zdemontowanie części ogrodzenia lub usunąć z trasy różne przeszkody np. ułożone drewno kominkowe czy przeszkadzające gałęzie. Prosimy, aby zrobić to wcześniej zanim przyjedzie wasza wanna.
- jeżeli uważacie, że trzeba będzie zdjąć wannę z wózka np. żeby pokonać strome schody lub przerzucić ją za mur to znaczy, że może być konieczne użycie dźwigu. Jest to powszechna praktyka, dzięki której wynajęty przez kupującego lokalny specjalista za pomocą samochodu z dźwigiem przeniesie dużą i ciężką wannę za mur, budynek lub inne przeszkody i umieści ją możliwie blisko miejsca montażu, skąd odbiorą ją nasi dostawcy. Ta nieskomplikowana operacja zajmuje zazwyczaj około jednej godziny

Przyłącze elektryczne

Wanny spa Hot Spring zostały zaprojektowane tak, aby zapewnić maksymalne bezpieczeństwo elektryczne dla użytkowników. Wanny nie posiadają w komplecie kabla zasilającego z wtyczką ponieważ ważne jest, aby sprawdzić i przygotować bezpieczny, osobny obwód zasilający tylko wannę spa. Proszę zwrócić się do wykwalifikowanego elektryka i przekazać mu następujące informacje przydatne do sprawdzenia/przygotowania instalacji:

- wanny spa Hot Spring wymagają dostarczenia osobnego zasilania jednofazowego 230V z zabezpieczeniem 16A lub 20A (w zależności od wybranej wanny spa). Na życzenie klienta istnieje możliwość zmiany ustawień wanny na zasilanie 3-fazowe z zabezpieczeniem 3x16A, ale nie ma takiej możliwości w wannach z kolekcji HotSpot i Freeflow
- najlepsze jest stosowanie bezpieczników o charakterystyce C (ze zwłoką)
- oddzielny obwód elektryczny do którego podłączona będzie wanna wymaga wyłącznika różnicowoprądowego (RCD) o prądzie wyzwolenia nie większym niż 30mA.
- kabel zasilający należy doprowadzić do miejsca przepustu elektrycznego wanny (zaznaczony na rysunku technicznym) i w tym miejscu pozostawić go minimum 4 metry w celu wprowadzenia go wewnątrz wanny i podłączenia.
- wymagany przekrój kabla zasilającego jednofazowego to: 3 x 2,5mm² dla wanien z zabezpieczeniem 16A, oraz 3 x 4,0mm² dla wanien z zabezpieczeniem 20A. Najlepiej drut miedziany. W przypadku podłączenia 3fazowego wymagany kabel to 5 x 2,5mm². Najlepiej drut miedziany. Kable zasilające muszą być typu YKY oznaczające kable elektryczne ziemne czyli do stosowania na zewnątrz, posiadające powłokę/izolację odporną na warunki atmosferyczne.
- wanny spa nie mają wyłącznika, a na czas wykonywania czynności pielęgnacyjnych (np. co 4 miesiące wymiana wody czy wyjęcie filtrów) trzeba wyłączać wannę. Dlatego dla wygody zalecamy wykonanie w zasięgu wzroku dodatkowej podszranki z wyłącznikiem oraz z w/w wyłącznikiem różnicowo-prądowym (RCD) w odległości nie mniejszej niż 1,5m od wanny.

Inne informacje

Jeżeli wraz z wanną dokonali Państwo zakupu dodatkowych akcesoriów np. schodów, parasola lub innych dodatków to przy wyborze miejsca instalacji prosimy wziąć pod uwagę również ich wymiary. Większość dodatków można dobrać także przy montażu, wtedy nasi dostawcy zaproponują pasujący model schodów czy rodzaj podnośnika pokrywy idealnie sprawdzający się w wybranej lokalizacji.

Dziękujemy za przeczytanie!



Ogrodowe wanny spa
biuro@ogrodowespa.pl | www.ogrodowespa.pl | infolinia: +48 32 353 08 81

Autoryzowanym dystrybutorem marki Hot Spring w Polsce jest Pro-Wellness Jurczyk, Abu El Ella, Cyran, Szpak Sp.J. ul. Przeczycka 19, 42-510 Wojkowice Kościelne KRS: 0000272820 , NIP:644-28-43-454, REGON: 273867782