

Instrukcja użytkowania i montażu basenów oraz jacuzzi

(Prosimy o szczegółowe zapoznanie się)

1. Warunki bezpieczeństwa

Aby zapewnić bezpieczeństwo, konieczne jest rygorystyczne przestrzeganie poniższych wytycznych.

Przed korzystaniem z naszych produktów, zaleca się konsultacje z lekarzem w celu uzyskania informacji o ewentualnych ograniczeniach związanych ze stanem zdrowia. Dotyczy to przede wszystkim osób z problemami krążeniowymi i sercowymi, niskim lub wysokim ciśnieniem krwi, cukrzycą oraz otyłością.

- a) Kobiety w ciąży lub te, które mogą być w ciąży, powinny skonsultować się z lekarzem aby dowiedzieć się, czy mogą korzystać z wanien w których woda jest podgrzewana. Wysoka temperatura może być niebezpieczna dla płodu.
- b) Dzieci mogą korzystać z naszych produktów tylko pod opieką dorosłych i nigdy nie powinny przebywać same bez nadzoru. Należy pamiętać, że nawet przykryta pokrywą wanna nie stanowi wystarczającego zabezpieczenia przed ryzykiem utonięcia. Nie należy wchodzić na pokrywę SPA.
- c) Właściciel SPA jest odpowiedzialny za bezpieczeństwo dzieci i innych użytkowników.
- d) Podczas kąpieli małych dzieci zaleca się ustawić niższą temperaturę, ponieważ dzieci są bardziej wrażliwe na ciepło. Najlepiej temperaturę sprawdzić dłonią lub termometrem przed wejściem do SPA, aby upewnić się, że temperatura wody jest dla nich odpowiednia.
- e) Należy zachować wszelkie środki ostrożności dotyczące mokrej powierzchni i możliwego poślizgu, zachowując szczególną uwagę przy wchodzeniu i wychodzeniu.
- f) Kategorycznie zabrania się używania urządzeń elektrycznych w pobliżu wanny, które mogą być narażone na kontakt z wodą.
- g) Po kąpieli należy zabezpieczyć dostęp do niecki.
- h) Liczba osób korzystających nie może przekraczać następująco:
 - **Jacuzzi Standard – do 5 osób**
 - **Jacuzzi Comfort – do 6 osób**
 - **Jacuzzi Slim – do 3 osób**
 - **Basen wolnostojący mniejszy – do 6 osób**
 - **Basen wolnostojący KONGO XL – do 6-8 osób**
- i) Temperatura wody nigdy nie powinna przekraczać 37 stopni Celsjusza. Wyższa temperatura może prowadzić do przegrzania organizmu i stanowić zagrożenie dla zdrowia. Optymalna, zalecana temperatura wody to 37 stopni Celsjusza, natomiast dla dzieci ciut niższa. Zalecany czas kąpieli nie powinien być dłuższy niż 10 minut.
- j) Aby uniknąć odwodnienia i innych reakcji spowodowanych wysoką temperaturą, należy regularnie ochładzać ciało i dbać o odpowiednią ilość nawodnienia organizmu.
- k) Obsługą wanien SPA, a w szczególności pieca na drewno powinny zajmować się osoby wyłącznie dorosłe.
- l) Podczas grzania wody piecem na drewno należy unikać bezpośredniego kontaktu z piecem i kominem. Są to elementy ekstremalnie gorące i mogą powodować poparzenia.
- m) Wanna wypełniona wodą (zalecany poziom 10 cm od górnej krawędzi) powinna być zabezpieczona pokrywą. Jeśli brakuje pokrywy należy całkowicie opróżnić wannę z wody i upewnić się, że ogień w piecu jest całkowicie zgaszony. Spuszczenie wody przy rozgrzanym piecu może spowodować uszkodzenie wkładu. Przy piecu zawsze powinna znajdować się gaśnica proszkowa.

- n) Zakaz spożywania alkoholu oraz innych używek przed i w trakcie korzystania z kąpeli.
- o) Sprzęty elektryczne powinny znajdować się minimum 2m od wanny.
- p) Niewskazane jest korzystanie z wanny podczas złych warunków pogodowych
- q) Zabrania się wyskakiwania do wanien – może spowodować uszkodzenie ciała bądź niecki.
- r) **Podłączenie zasilania należy zlecić wyspecjalizowanej firmie. Wszelkie prace powinny być wykonane zgodnie z normami i aktualnymi przepisami w danym kraju. Po zakończeniu prac firma instalacyjna powinna wykonać protokół rewizji elektrycznej, o który prosi serwis techniczny producenta. W przypadku gdy klient nie okaże protokołu rewizji elektrycznej serwis ma prawo odmówić serwisu wanny, czego konsekwencją jest utrata gwarancji. Następnym przyjazdem serwisu w celu serwisu wanny jest na koszt wzywającego. Do wanny z hydromasażem musi być doprowadzany niezależny, samodzielny kabel przyłączeniowy, który posiada samodzielnie, indywidualne zabezpieczenie. Kabel przyłączeniowy powinien posiadać parametry nie niższe od typu H 05VV-F 3 x 2,5mm. Zabezpieczenia, czyli włącznik różnicowo-prądowy powinien być o parametrach od 220 do 240v prądu zmiennego, minimalna wytrzymałość cieplna 16A o szerokości rozwarcia styków 3mm. Kabel ten powinien być w przestrzeni pod wannowej na wysokości 20 cm nad podłogą z dostateczną rezerwą długości (ok. 2m).**
- s) Wszystkie czynności związane ze zmianami na przykład: demontażem, czyszczeniem, serwisowaniem należy wykonywać po odłączeniu systemu od zasilania.
- t) Przewód zasilający należy zabezpieczyć i poprowadzić tak aby nie został zniszczony przez sprzęty ogrodowe na przykład kosiarkę.
- u) W celu uniknięcia porażenia prądem elektrycznym:
- Gniazdo zasilania powinno być umieszczone co najmniej 1,5m od najbliższej krawędzi wanny.
- Nie należy montować wanny pod napowietrznymi liniami zasilającym.
- Należy upewnić się, że wanna została podłączona do uziemionego gniazda zasilania, które ma odpowiednie zabezpieczenia nadnapięciowe i spełnia europejskie wymagania dotyczące instalacji elektrycznej.
- Montaż elektryczny wanny może wykonać tylko i wyłącznie firma posiadająca odpowiednie uprawnienia elektryczne.
- Wanna spa powinna być umiejscowiona w odległości co najmniej 1,5m od metalowych powierzchni przedmiotów.
- Nie należy demontować żadnych części wanny, zwłaszcza kratki zabezpieczających odpływ. Nie wolno korzystać ze SPA jeśli kratka jest usunięta lub uszkodzona, ponieważ po włączeniu pompy może dojść do ciężkich urazów. W takim wypadku należy skonsultować się ze sprzedawcą w tej sprawie.

Przygotowanie miejsca i podłoża

1. Nasze bezpieczeństwo i trwałość wanien zależy przede wszystkim od miejsca jakie wybierzemy oraz odpowiednio przygotowanego podłoża.
2. Zakaz toczenia wanny – może dojść do uszkodzenia konstrukcji.
3. Jacuzzi opiera się na metalowej konstrukcji która biegnie dookoła niecki oraz podtrzymuje środek metalowa szpilką.
4. W przypadku niecek basenu, stoją one w całości na podłożu, a dookoła niecki biegnie metalowa rama, jednak cały ciężar konstrukcji spoczywa na dnie niecki.
5. Nasze produkty należy ustawić na równym i utwardzonym podłożu np. Płytki betonowe, kostka, posadzka betonowa. Wanien nie wolno stawiać bezpośrednio na ziemi lub trawie.

www.twojedomowespa.pl

Obsługa sklepu: 784-007-679

Serwis/pytania techniczne: 600-253-353

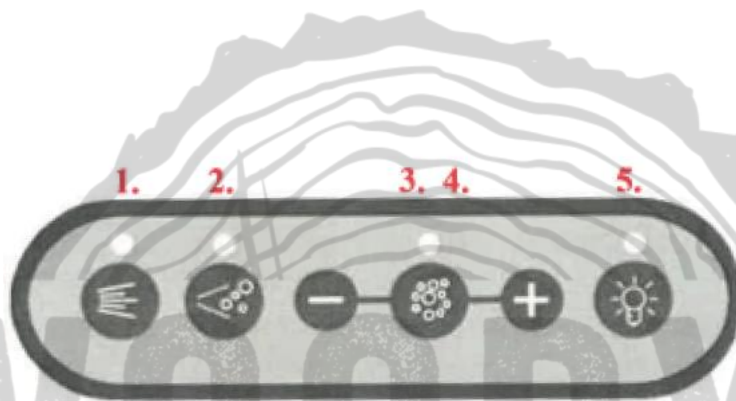
6. Wymiary podłoża powinny być o 30 cm większe z każdej strony od wymiaru danego produktu.
7. Miejsce zamontowania wanny musi być odpowiednio wytrzymałe z uwzględnieniem dużych nacisków pracującej wanny z użytkownikami (waga brutto).
8. Uszkodzenia konstrukcji wanny wynikające z nieprawidłowego montażu nie podlegają gwarancji producenta.
9. Połączenia instalacji wanny należy wykonać w taki sposób, aby do wszystkich połączeń, sterowników i innych akcesoriów basenu czy wanny serwisant miał swobodny dostęp.
10. Przy montażu jacuzzi na i w obiektach budowlanych (np. tarasy, balkony, pokoje, łazienki itp) należy bezwzględnie skonsultować instalację z projektantem budynku lub ekspertem budowlanym. Po montażu bez konsultacji, wanna może się zapaść co może doprowadzić do katastrofy budowlanej.
11. Przy montażu wanny należy uwzględnić wszystkie media niezbędne do podłączenia wanny (zasilanie prądu – 230-400V, uziemienie, odpływ grawitacyjny wody).

Kąpiele zimą

- I. Zimą, kiedy nie korzystamy z kąpeli oraz temperatura spada poniżej zera, należy spuścić wodę z niecki, pieca i pozostałych systemów aby uniknąć zamarznięcia.
- II. Wanny, które posiadają system masażu powietrznego należy opróżnić z wody i włączyć system masażu (1-2 min) w celu przedmuchiania kanałów powietrznych. Wanny, które posiadają system masażu wodnego lub system obiegowo-grzewczy należy opróżnić z wody i włączyć system aby wyrzucić pozostałość wody na czas pracy (1 min) oraz wydmuchać sprężonym powietrzem lub osuszyć odkurzaczem przemysłowym.
- III. Filtr piaskowy, lampa UV oraz filtr skimerowy należy opróżnić z wody, osuszyć, zdemontować i zabezpieczyć na czas zimy.
- IV. Zawór spustowy wanny i pieca należy również zabezpieczyć przed zamarznięciem poprzez otworzenie zaworu do połowy, a także zabezpieczeniem odpowiednim materiałem ochronnym.
- V. **Kiedy dojdzie do zamarznięcia wody w piecu nie należy go rozpalać. Zamarznięty piec należy zdemontować oraz umieścić w pomieszczeniu na czas rozmrożenia.**
- VI. **W razie pytań prosimy o kontakt z serwisem +48 600 253 353**

Uruchomienie

Napełnianie, czyszczenie mechaniczne wanny może być wykonane tylko i wyłącznie przy odłączonej instalacji od prądu. Po pierwszym napełnieniu wanny wodą, należy sprawdzić szczelność instalacji wodnej czy nie występuje wyciek wody. Po napełnieniu wanny odpowiednią ilością wody, można przejść do etapu uruchomienia. Dodatkowo akcesoria takie jak oświetlenie LED czy hydromasaż są uruchamiane za pomocą przycisków pneumatycznych lub panelu elektronicznego.



1. Włączenie hydromasażu wodnego. Dioda sygnalizuje uruchomienie. Powtórne naciśnięcie załącza pracę pulsacyjną.
2. Włączenie systemu dopowietrzającego Turbo lub drugiej pompy wodnej (w zależności od wyposażenia)
3. Naciśnięcie powoduje włączenie hydromasażu powietrznego. Dioda sygnalizuje uruchomienie. Powtórne naciśnięcie załącza pracę pulsacyjną.
4. +/- przyciski regulujące moc hydromasażu.
5. Włączenie oświetlenia

Użytkowanie i konserwacja

Niecka

- Powierzchnie wanny najłatwiej oczyścić zaraz po spuszczeniu wody
- Nalot na powierzchni należy usunąć miękką ściereczką lub gąbką nasączoną płynnym środkiem czyszczącym
- Następnie wannę należy spłukać. Wycieramy powierzchnie do sucha.
- Niedopuszczalne jest stosowanie środków zawierających komponenty ścierny, ponieważ doprowadzają one do rysowania i matowienia powierzchni.
- Do czyszczenia powłoki niecki nie należy stosować środków zawierających alkohol lub amoniak. Nie należy stosować również proszku do prania.
- Ewentualnie plamę można usunąć nakładając na nią pastę polerującą (drobnoziarnistą i pocierając miękką ściereczką.

Opróżnianie z wody

- **Woda z wanny może zostać spuszczonej jedynie, kiedy jesteściey pewni, że piec został całkowicie wygaszony i wystudzony. Nie dopilnowanie tego może grozić stopieniem pieca oraz spaleniem wanny.**
- Wodę z wanny należy najpierw spuścić poprzez odpływ spustowy wanny, a następnie spuścić wodę poprzez spust w piecu.
- Wodę z basenu wypompowujemy pompą zanurzeniową
- Wanny i baseny, które posiadają dodatkowe akcesoria takie jak system hydromasażu, system obiegu grzewczy czy filtrację piaskową powinny być sprawdzone przed opróżnianiem wody, czy systemy zostały na pewno WYŁĄCZONE.

Zasady higieny

- Przed kąpielą w wannach zawsze opłukaj ciało pod bieżącą wodą.
- Przed wejściem do niecki zadbaj o czystość stóp
- Zaleca się używanie środków antybakteryjnych
- Kiedy wanna nie jest użytkowa zaleca się zakryć ją pokrywą aby zabezpieczyć wodę przed zanieczyszczeniami (liście, owady).

Jak często płukać filtr piaskowy?

Filtr piaskowy należy dokładnie przepłukać przy pierwszym uruchomieniu oraz regularnie raz na tydzień. W przypadku dużego zabrudzenia wody albo intensywnego użytkowania, czynność płukania można robić częściej.

Filtr zapycha się w miarę osadzenia się zanieczyszczeń. Wówczas wzrasta ciśnienie pomiędzy pompą a filtrem. Ciśnienie odczytuje się na manometrze i jeżeli jest ono wyższe o 0,25 bar od ciśnienia mierzonego na czystym filtrze należy przeprowadzić płukanie wsteczne. Zazwyczaj płukanie wsteczne wykonuje się raz w tygodniu lub w przypadku wzrostu ciśnienia o mniej więcej 0,2 bar (20kPa lub 3 psi).

Nie należy zwlekać z płukaniem filtra gdyż pogorszony przepływ wody przez filtr spowoduje przerwę w ogrzewaniu elektrycznym wody oraz pogorszenie jej stanu. Może również spowodować niekontrolowany rozwój glonów lub bakterii. Wystrzegaj się płukania filtra raz na 14 czy 21 dni – to poważny błąd w eksploatacji.

Płukanie filtra piaskowego to przede wszystkim proces, który oczyszcza złożę filtrujące i podnosi efektywność układu filtrującego. Płucząc filtr piaskowy pozbywamy się pewnej ilości wody z wanny. Jesteśmy zmuszeni dolewać świeżej wody za każdym razem gdy płuczemy filtr. Tym samym „rozcieńczamy” wodę i poprawiamy jej stan. Uznaje się, że wymiana 1-3% objętości wody tygodniowo daje jak najbardziej efekty i poprawia stan wody.

Jak wykonać czyszczenie filtra piaskowego?

- 1) Wyłącz pompę
- 2) Ustaw zawór wielodrożny w pozycji: płukanie wsteczne (backwash)
- 3) Włącz pompę na 1-2 minuty
- 4) Wyłącz pompę
- 5) Ustaw zawór wielodrożny w pozycji: wypłukiwanie (rinse)
- 6) Włącz pompę na 1 minutę
- 7) Wyłącz pompę
- 8) Ustaw zawór wielodrożny w pozycji: płukanie wsteczne (backwash)
- 9) Włącz pompę na 1-2 minuty
- 10) Wyłącz pompę
- 11) Ustaw zawór wielodrożny w pozycji: wypłukiwanie (rinse)
- 12) Włącz pompę na 1 minutę
- 13) Wyłącz pompę
- 14) Ustaw zawór wielodrożny w pozycji: filtrowanie (filter)
- 15) Włącz pompę
- 16) Sprawdź poziom wody i dolej jeśli to konieczne

www.twojedomowespa.pl

Obsługa sklepu: 784-007-679

Serwis/pytania techniczne: 600-253-353

Zalecane środki do dezynfekcji

- ✓ Polecamy stosowanie środków bezchlorowych np.: antyglon, naturalne preparaty dezynfekcji, chlor wolno rozpuszczalny lub aktywny tlen
- ✓ Preparaty w postaci tabletek stosujemy w dozowniki basenowym
- ✓ Wszystkie preparaty należy stosować z zaleceniami producenta

Chemia basenowa do dezynfekcji to zestaw specjalnie przygotowanych preparatów w postaci płynów lub granulek pozwalających na szybkie i skuteczne oczyszczenie zbiornika a także pozbycie się glonów i bakterii. Celem dezynfekcji jest usunięcie pojawiających się w niej bakterii i grzybów. Mała objętość wody w zbiorniku, a także podgrzewanie wody stanowią idealne środowisko rozwoju różnych drobnoustrojów, dlatego należy systematycznie przeprowadzać dezynfekcje wody. Wanna potrzebuje takich zabiegów, nawet jeśli stosowane są w niej najlepsze filtry, odkurzacze czy pompy basenowe.

Montaż pieca

- Części kominkowe należy zamontować na wylot spalin
- Piec zewnętrzny należy ustawić na stabilnym podłożu obok wanny/basenu
- Piec zewnętrzny powinien być ustawiony na ten samej wysokości co wanna aby usprawnić ogrzewanie wody. Piec wyposażony jest w płaszcz wodny który podgrzewa wodę w wyniku cyrkulacji powietrza.
- Piec zewnętrzny należy połączyć węzłem i uszczelnić opaskami zaciskowymi.

Rozpalenie pieca

- 1) Przed rozpalenie pieca należy bezwzględnie napełnić wannę wodą. Poziom wody w wannie powinien wynosić minimum 15 cm od górnej krawędzi.
- 2) Przed pierwszym uruchomieniem, piec należy przepłukać aby usunąć pozostałości poprodukcyjne. W tym celu należy skierować strumień wody do górnego wlotu znajdującego się wewnątrz wanny, uprzednio odkręcając zawór spustu wody w piecu.
- 3) Przed każdym rozpalenie należy sprawdzić drożność kanałów i komina. Należy także oczyścić piec z popiołu, a w przypadku pieca zewnętrznego – sprawdzić szczelność połączeń pieca z wanną.
- 4) Do pieca należy używać suchego, sezonowanego drewna w drobniejszych kawałkach, najlepiej nie dłuższych niż 30 cm. **Do pieca używamy wyłącznie drewna. Stosowanie innych materiałów może być przyczyną uszkodzenia pieca oraz stanowić zagrożenie pożarowe.**
- 5) Piec zewnętrzny musi być umiejscowiony minimum 4 m od zabudowań. Iskry wydobywające się z pieca i komina mogą stanowić zagrożenie pożarowe.