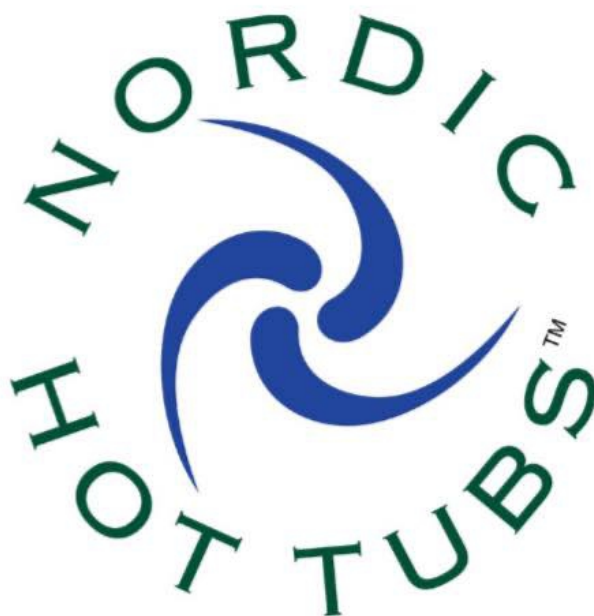


# NORDIC HOT TUBS

Skrócona instrukcja obsługi



Pełna wersja instrukcji dostępna w języku angielskim na stronie producenta: <https://www.nordichottubs.com/> oraz w sklepie internetowym w zakładce przy każdej wannie: <https://sklep.folkpool.pl/>

## INSTRUKCJA INSTALACJI ZASILANIA

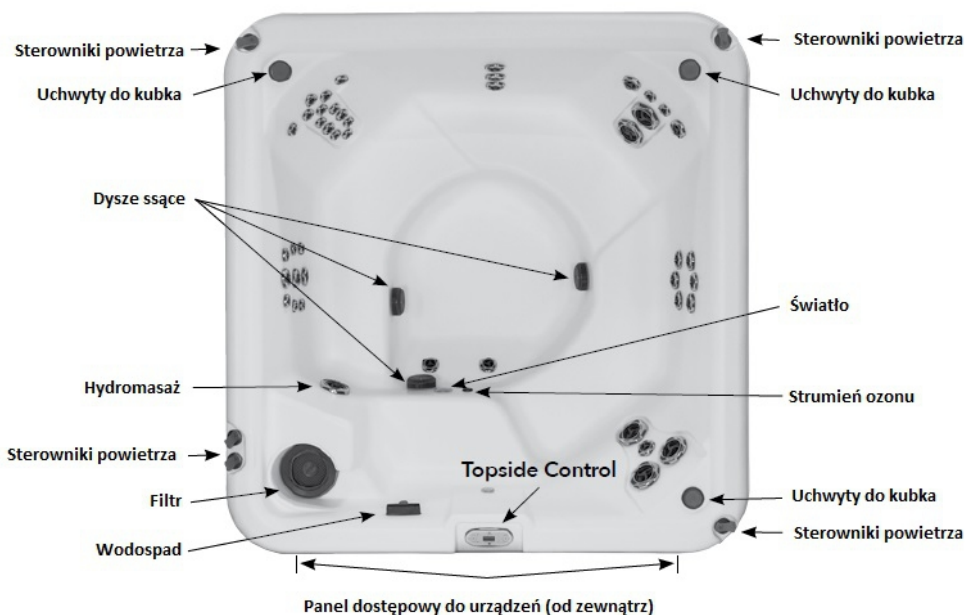
**Ważna uwaga:** Instalacja elektryczna tej wanny musi spełniać wymagania wszystkich obowiązujących przepisów krajowych, wojewódzkich, stanowych i lokalnych. Instalacja elektryczna musi być wykonana przez wykwalifikowanego, licencjonowanego elektryka.

**OSTRZEŻENIE:** NIE WŁĄCZAĆ ZASILANIA DOPÓKI WANNA NIE JEST CAŁKOWICIE NAPEŁNIONA WODĄ!

### **PODŁĄCZENIE DO NAPIĘCIA 240 V**

- W ZAKRESIE UŻYTKOWANIA TEJ WANNY NIE MOŻNA UŻYWAĆ ŁĄCZNIKÓW WTYCZKOWYCH ANI PRZEDŁUŻACZY. Całe okablowanie musi być na stałe podłączone do pakietu sprzętu – TO JEST SKRZYNKI Z BEZPIECZNIKIEM. Zasilacz niezgodny z niniejszą instrukcją spowoduje utratę gwarancji.
- Ta wanna wymaga, aby zasilanie znajdowało się w dedykowanym obwodzie, bez żadnych innych urządzeń elektrycznych ani świateł współdzielących obwód dostarczający energię do wanny z hydromasażem.
- NIE UŻYWAĆ DRUTU ALUMINIOWEGO.
- KAŻDE OKABLOWANIE MUSI BYĆ MIEDZIANE i odpowiednio izolowane.
- W obwodzie elektrycznym dostarczonym do wanny z hydromasażem musi znajdować się odpowiedni przerywacz obwodu ziemnozwarciowego (GFCI), zgodnie z wymaganiami lokalnego urzędu nadzoru budowlanego i elektrycznego.
- Należy użyć przewodu o odpowiednim przekroju, zgodnie z lokalnymi inspekcjami budowlanymi/elektrycznymi.
- Wszystkie przewody muszą być dobrze podłączone, w przeciwnym razie może dojść do uszkodzenia. DOKRĘCIĆ BEZPIECZNIE!
- Między GFCI a połączeniem systemu wanny z hydromasażem należy zastosować przewód o średnicy co najmniej 6 mm.
- Wszelkie nieprawidłowe okablowanie może spowodować utratę gwarancji. Proszę odnieść się do dołączonego schematu okablowania w celu uzyskania prawidłowych połączeń.

## ANATOMIA WANNY



## INSTRUKCJA SZYBKIEGO STARTU

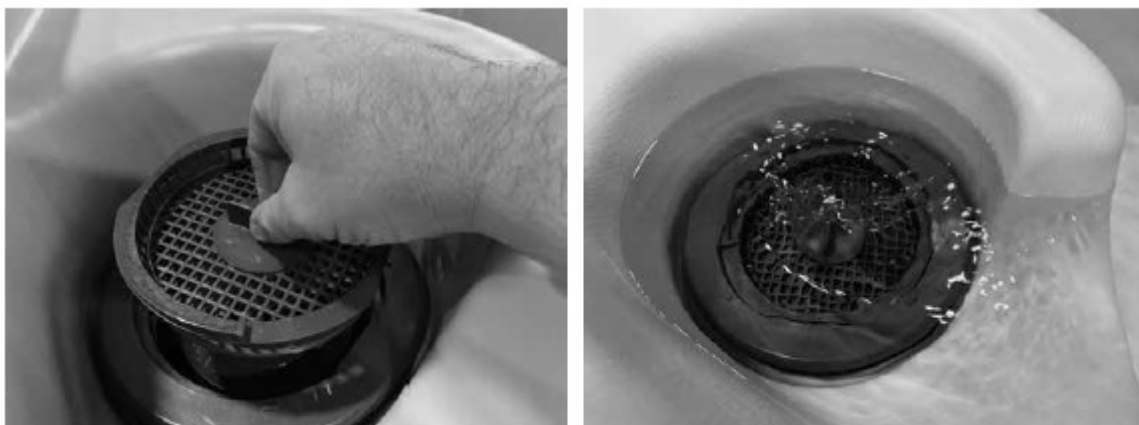
1. W razie potrzeby wytrzyj wnętrze wanny z hydromasażem.
2. Otwórz panel dostępu, wykręcając śruby z łbem krzyżakowym.
3. Użyj węża ogrodowego, aby napełnić wannę z hydromasażem przez pusty pojemnik z filtrem (aby uniknąć kieszni powietrznych podczas napełniania) do minimalnego poziomu 2 cali (5,08 cm) nad odpieniaczem (korkiem / pokrywą) filtra.

Uwaga: PREFEROWANA JEST WODA MIEJSKA LUB WODA ZE STUDNI. NIE UŻYWAJ WODY PRZEZ ZMIĘKZCZACZ DO WODY.

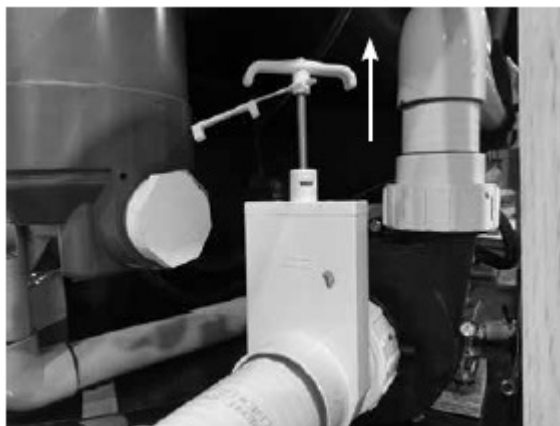
- Jeśli Twoja wanna z hydromasażem ma pływający pojemnik, pociągnij pojemnik prosto do góry, a następnie obróć filtr w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aż będzie wolny i można go wyciągnąć prosto. UWAGA: Pojemnik pływający unosi się w górę i w dół wraz z poziomem wody.



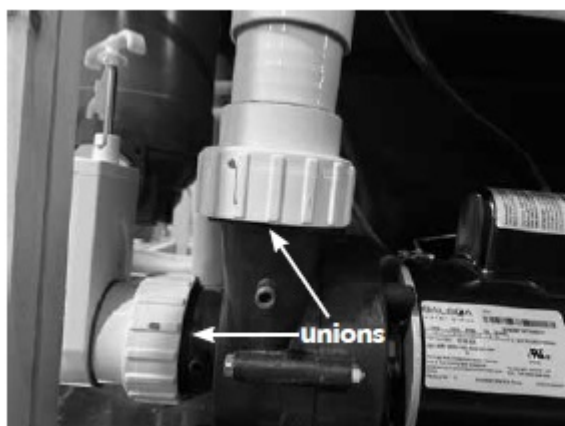
- Jeśli wanna z hydromasażem ma widoczny kosz, obróć kosz w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aby go wyjąć. Filtr wyciągnie się prosto.



4. Zlokalizuj zawory odcinające T. Upewnij się, że są w pozycji górnej lub otwartej.



5. Sprawdź połączenia nagrzewnicy i pompy. Czasami podczas transportu ulegają poluzowaniu. Wystarczy je dokręcić (jeśli to konieczne), uważając, aby nie dokręcić zbyt mocno.



6. Gdy woda osiągnie właściwy poziom, wyjmij wąż ogrodowy, włóż filtr i kosz lub pływający pojemnik i włącz zasilanie wanny z hydromasażem.

7. Aby aktywować dysze i usunąć powietrze z pompy, wciśnij przycisk Jet 1 znajdujący się na górnym panelu sterowania. Drugie wciśnięcie włączy pompę na dużą prędkość. Powtarzaj ten proces, aż woda wypłynie z dysz. Gdy dysze zadziałają, ustaw pompę na niską prędkość.
8. Dodaj chemikalia do wody przed podgrzaniem wody. Aby uzyskać zalecenia, skontaktuj się ze sprzedawcą.
9. Ustaw żadaną temperaturę znajdującą się na górnym panelu sterowania. Grzałka wyłączy się, gdy temperatura wody osiągnie ustawioną temperaturę. Wartość domyślna to 38°C.
10. Umieść pokrywę wanny na wannie. Trzymanie osłony na wannie z hydromasażem, gdy wanna nie jest używana, pomoże zminimalizować koszty operacyjne.
11. Czas potrzebny do osiągnięcia żądanej temperatury wody będzie różny.

## INSTRUKCJA OBSŁUGI

### SYSTEM POJEDYNCZEJ POMPY

#### PIERWSZE URUCHOMIENIE

Wanna przejdzie w tryb Priming (Pr ), gdy zostanie podłączona do zasilania.

W trybie Priming naciśnij kilkakrotnie przycisk „Jets” i upewnij się, że w pompie nie ma powietrza. Tryb Priming trwa mniej niż 5 minut. Naciśnij „Warm”, aby wyjść. Po trybie Priming wanna będzie działać w trybie Standardowym (patrz sekcja Tryb).

#### KONTROLA TEMPERATURY (26°C – 40°C)

Ostatnio zmierzona temperatura wody jest stale wyświetlana. Wyświetlana temperatura wody jest aktualna tylko wtedy, gdy pompa pracuje przez co najmniej 1 minutę. Aby wyświetlić ustawioną temperaturę, naciśnij jeden raz „Warm” lub „Cool”. Aby zmienić ustawioną temperaturę, naciśnij ponownie przycisk temperatury, zanim wyświetlacz przestanie migać. Każde naciśnięcie przycisku „Warm” lub „Cool” dostosuje ustawioną temperaturę. Po trzech sekundach wyświetlacz przestanie migać i zacznie wyświetlać aktualną temperaturę wody w wannie.

#### JETS (HYDROMASAŻ)

Naciśnij „Jets”, aby włączyć lub wyłączyć pompę oraz przełączać się między niską i wysoką prędkością. Jeśli pompa pozostanie uruchomiona, wyłączy się po upływie ustawionego fabrycznie czasu 2 godzin dla niskiej prędkości i 15 minut dla wysokiej prędkości. Niska prędkość może działać automatycznie w momentach, w których nie można jej wyłączyć z panelu, ale można obsługiwać wtedy dużą prędkość. Generator ozonu (jeśli jest zainstalowany) aktywuje się za każdym razem, gdy działa niska prędkość.

**Uwaga:** Każdą prędkość pompy można uruchomić maksymalnie 2 razy z rzędu, każda ponowna próba uruchomienia pompy może spowodować uszkodzenie pompy i utratę gwarancji. Pomiedzy cyklami uruchomionej pompy należy odczekać kilka minut na ostudzenie pompy.

#### OŚWIETLENIE

Naciśnij „Light”, aby włączyć oświetlenie spa. Wyłącza się automatycznie po 4 godzinach.

Pompa "1" wolnoobrotowa odpowiada za ogrzewanie i filtrację i będzie nazywana po prostu pompą. W sekwencjach z wieloma przyciskami, jeśli przyciski są naciskane zbyt szybko w sekwencji, mogą nie zostać zarejestrowane. Pompa o niskiej prędkości będzie działać co 30 minut od 2 do 5 minut, aby sprawdzić wodę w wannie.

## ZAPROGRAMOWANE CYKLE FILTROWANIA

Pierwszy zaprogramowany cykl filtra rozpoczyna się 6 minut po włączeniu zasilania spa. Drugi zaprogramowany cykl filtrowania rozpoczyna się 12 godzin później. Czas trwania filtra można zaprogramować na 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 lub 8 godzin. Domyślny czas filtrowania to 1 godzina. Aby zaprogramować, naciśnij „Warm”, a następnie „Jets”. Naciśnij „Warm lub Cool”, aby dostosować. Naciśnij „Jets”, aby wyjść z programowania.

## AUTOMATYCZNE URUCHAMIANIE (w trybie standardowym)

Pompa będzie włączać się na 2-5 minut co 30 minut w celu sprawdzenia temperatury. Dzieje się tak również po zmianie temperatury.

## SYSTEM PODWÓJNEJ POMPY (MODELE LUXURY)

### JETS 1

Naciśnij „Jets 1”, aby włączyć lub wyłączyć pompę nr 1 oraz przełączać między niską i wysoką prędkością. Niska prędkość wyłączy się automatycznie po 4 godzinach. Wysoka prędkość wyłączy się automatycznie po 15 minutach. Niska prędkość może działać automatycznie w momentach, w których nie można jej wyłączyć z panelu, ale można obsługiwać dużą prędkość.

**Uwaga:** Każdą prędkość pompy można uruchomić maksymalnie 2 razy z rzędu, każda ponowna próba uruchomienia pompy może spowodować uszkodzenie pompy i utratę gwarancji. Pomiedzy cyklami uruchomionej pompy należy odczekać kilka minut na ostudzenie pompy.

### JETS 2

Naciśnij „Jets 2”, aby włączyć lub wyłączyć pompę nr 2. Ta pompa wyłączy się automatycznie po 15 minutach.

**Uwaga:** Każdą prędkość pompy można uruchomić maksymalnie 2 razy z rzędu, każda ponowna próba uruchomienia pompy może spowodować uszkodzenie pompy i utratę gwarancji. Pomiedzy cyklami uruchomionej pompy należy odczekać kilka minut na ostudzenie pompy.

## TRYB

Tryb zmienia się, naciskając „Warm” lub „Cool”, a następnie naciskając „Mode”. Tryb standardowy utrzymuje ustawioną temperaturę. Std będzie wyświetlane przez chwilę po przełączeniu w tryb standardowy.

Tryb ekonomiczny podgrzewa spa do ustawionej temperatury tylko podczas cykli filtrowania. „Ecn” wyświetli się, gdy temperatura wody nie jest aktualna i będzie migać naprzemiennie z wartością temperatury wody, podczas pracy pompy.

Tryb uśpiania podgrzewa spa do 20°F/10°C pomimo ustawionej wyższej temperatury tylko podczas cykli filtrowania. SLP wyświetli się, gdy temperatura wody nie jest aktualna i będzie migać na przemian z temperaturą wody, gdy pompa pracuje.

Reszta ustawień jest taka sama jak w wersji z jedną pompą.