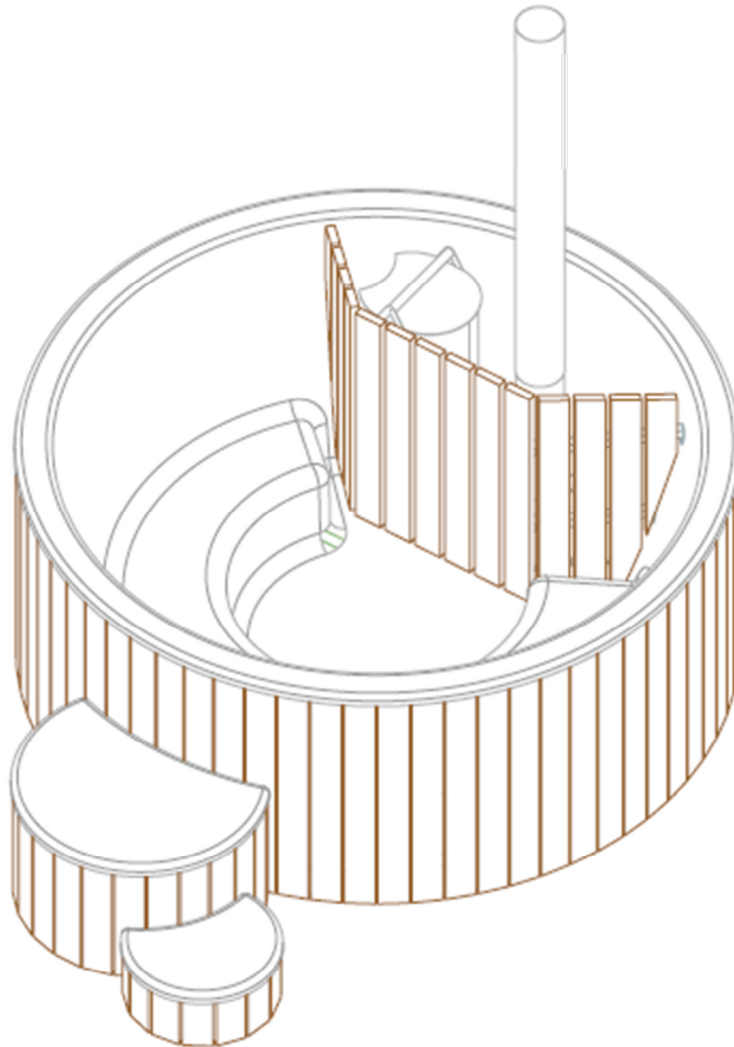


WANNA OGRODOWA DAGÖ

INSTRUKCJA OBSŁUGI



Copyright © Ösel Tubs

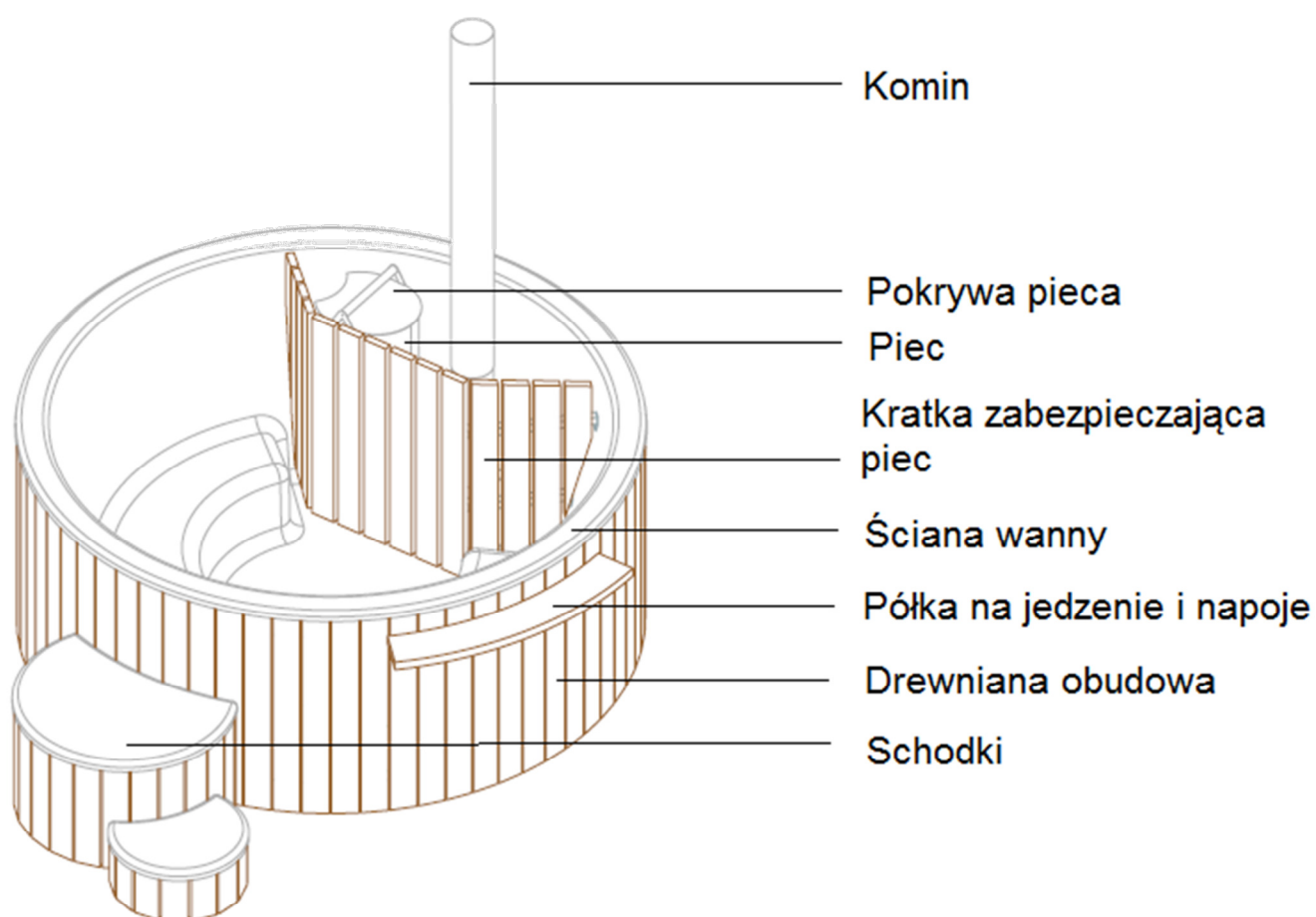
Spis treści

INFORMACJE OGOLNE	3
BEZPIECZENSTWO	4
INSTALACJA WANNY	5
NAGRZEWANIE WANNY	7
KONSERWACJA WANNY	9

Informacje ogólne

Drogi użytkowniku,

Niniejsza instrukcja przedstawia informacje dotyczące korzystania z wanny i jej konserwacji. Przed pierwszym użyciem wanny należy zapoznać się z instrukcją obsługi. W przypadku jakichkolwiek pytań, dodatkowe informacje dostępne są na naszej stronie internetowej pod adresem: www.oeseltubs.com



- | | |
|-----------------------------|-----------------|
| ✓ Przeznaczona dla | 6-8 osób |
| ✓ Pojemność | 1600 L |
| ✓ Czas nagrzewania wody | 2 - 2,5 godziny |
| ✓ Średnica zewnętrzna wanny | 2,2 m |
| ✓ Średnica wewnętrzna wanny | 2,02 m |
| ✓ Wysokość od poziomu ziemi | 0,9 m |
| ✓ Waga | 200 kg |

Bezpieczeństwo

Podczas korzystania z wanny ważne jest, aby przestrzegać lokalnych przepisów bezpieczeństwa w celu uniknięcia zagrożeń dla ludzi lub mienia. Poniższe instrukcje stanowią zalecenia oparte na zdrowym rozsądku i mają na celu zapobieganie występowaniu jakichkolwiek bezpośrednich zagrożeń.



Rozpalenie pieca może rozpocząć się dopiero, gdy wanna zostanie napełniona wodą.



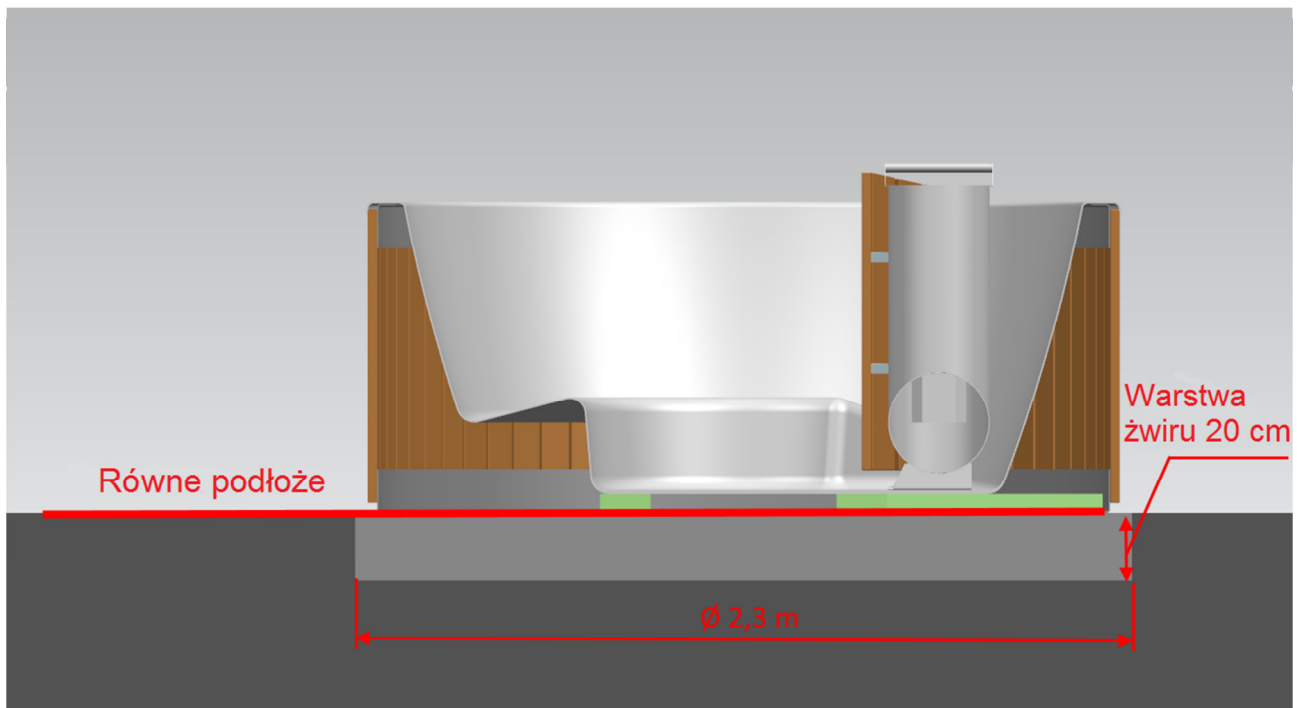
Przedstawiona tu wanna jest produktem, w skład którego wchodzi piec. Należy zachować ostrożność przebywając w pobliżu otwartego płomienia.

- ✓ Ze względu na bezpieczeństwo przeciwpożarowe wannę należy umieścić w odległości co najmniej 4 m od budynków.
- ✓ Nie należy zostawiać pieca bez nadzoru podczas nagrzewania wody.
- ✓ Podczas rozpalania pieca, komin i piec są gorące i przy dotknięciu mogą spowodować oparzenia.
- ✓ Wanna może pomieścić określoną liczbę osób. Upewnij się, że liczba użytkowników w wannie nie przekracza dozwolonej liczby. W przeciwnym wypadku wanna może zostać przeciążona.
- ✓ Podczas rozpalania pieca, należy podgrzać wodę w wannie do zalecanej temperatury maksymalnej + 39 °C.
- ✓ Nie należy skakać do wanny.
- ✓ Nie należy zostawiać dzieci w wannie bez nadzoru.
- ✓ Wykorzystanie detergentów zawierających chlor do czyszczenia wanny jest zabronione.
- ✓ Nie należy stosować ściernych środków czyszczących do czyszczenia wanny.
- ✓ W zimie należy spuścić wodę z wanny po użyciu, aby nie dopuścić do zamarznięcia wody.

Instalacja wanny

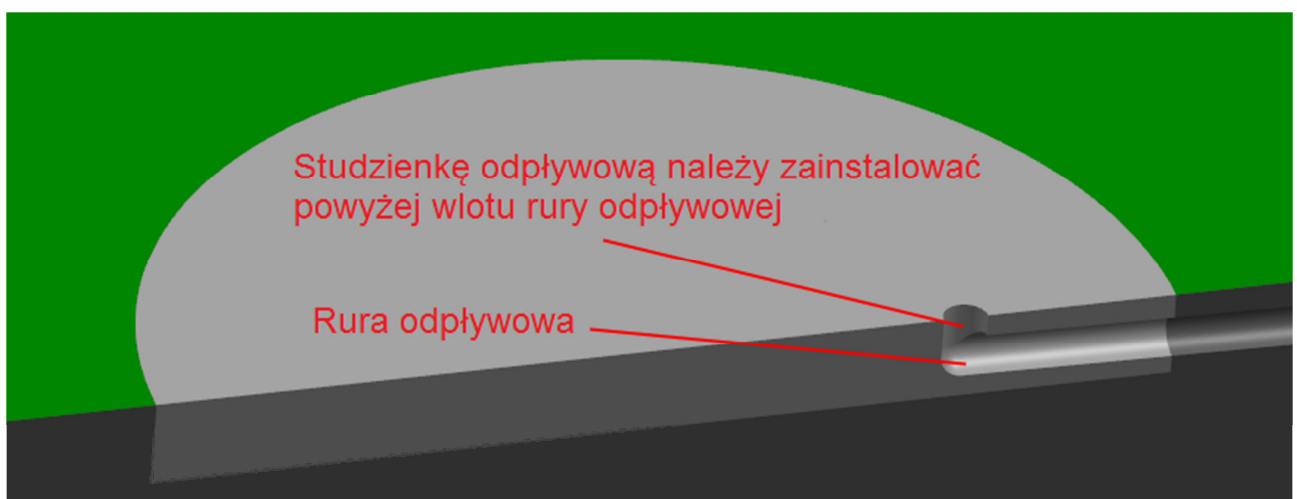
- ✓ Wanna zostanie dostarczona do domu klienta spakowana na palecie.
- ✓ Należy umieścić wannę na równej poziomej powierzchni (patrz Rysunek 1).
- ✓ Zaleca się, aby wypełnić powierzchnię pod wanną warstwą zagęszczonego żwiru o grubości około 20 cm (patrz Rysunek 1).

Rysunek 1



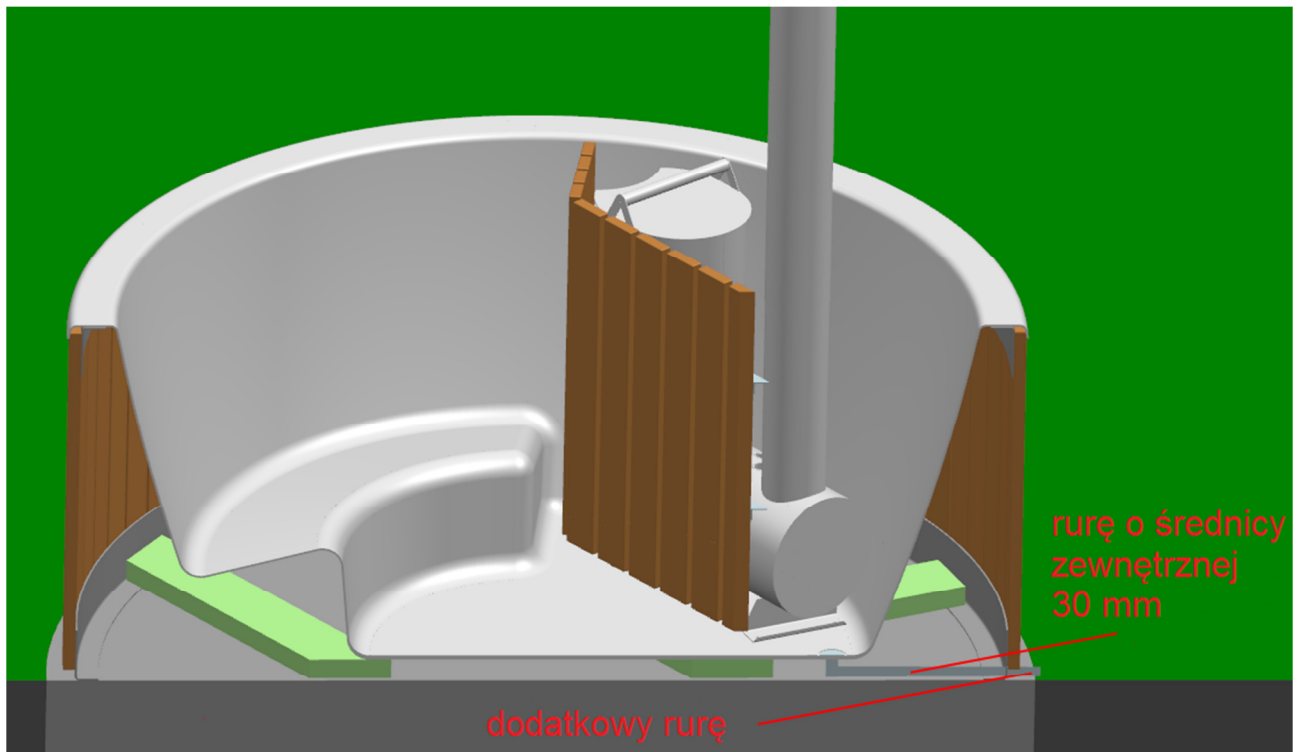
- ✓ Zaleca się, aby spuścić wodę z wanny do kanalizacji, systemu odprowadzania wody deszczowej lub poprzez dodatkowy wąż, do innego odpływu (patrz Rysunek 2).

Rysunek 2



- ✓ Wanna zawiera dodatkową rurę o średnicy zewnętrznej 30 mm, łączącą ją ze studzienką odpływową, do której może być również podłączona rura odpływowa lub wąż (patrz Rysunek 3).

Rysunek 3



Nagrzewanie wanny



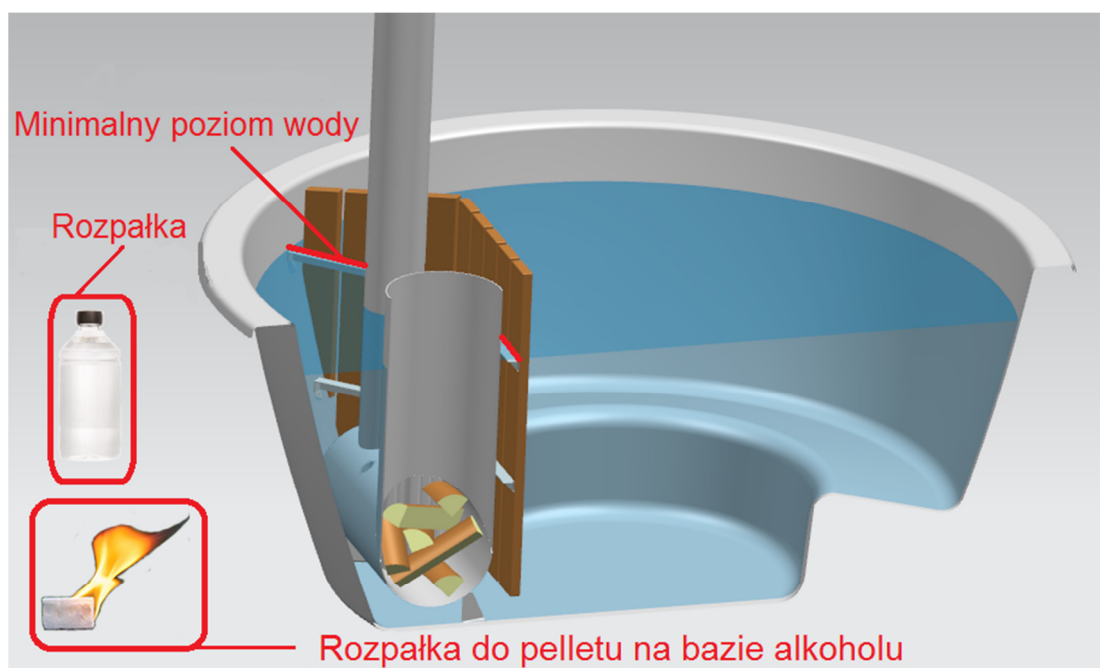
Rozpalenie pieca może rozpocząć się dopiero, gdy wanna zostanie napełniona wodą.



Woda może być spuszczone z wanny tylko wtedy, gdy żarzące się drewno w piecu zostanie całkowicie ugaszone!

- ✓ Przed napełnieniem wanny wodą, należy upewnić się, że studzienka odpływowa jest zamknięta przy pomocy korka. Zaleca się, aby podłączyć korek do linki i pływaka, co ułatwi później wyjęcie korka, podczas spuszczenia wody z wanny.
- ✓ Należy napełnić wannę wodą do poziomu górnej ramy mocującej kratkę pieca (patrz Rysunek 4).
- ✓ W celu szybszego ogrzania wody zaleca się, aby przykryć część wanny na zewnątrz pieca pokrywą lub pokryciem z PVC.
- ✓ Zaleca się używanie drewna do rozpalania pieca. Aby ułatwić rozpalenie ognia należy użyć rozpałki lub paliwa do zapalniczek (patrz Rysunek 4).
- ✓ Piec nie powinien być całkowicie wypełniony drewnem opałowym podczas rozpalania, gdyż może to ograniczyć ciąg i utrudnić zapłon drewna.

Rysunek 4



- ✓ Podczas rozpalania ognia zaleca się używanie mniejszych zrębków drzewnych.
- ✓ Gdy ogień się rozpali, należy dodać do pieca suche szczapy drewna o długości około 30 do 50 cm.
- ✓ Podczas pierwszego rozpalania, początkowo należy zdjąć pokrywę z pieca, aby zapewnić lepszy ciąg powietrza. Przepływ powietrza można regulować później za pomocą pokrywy pieca, jednocześnie zapobiegając dostaniu się rozprysków wody do pieca.
- ✓ Zaleca się podgrzanie wody w wannie do temperatury maksymalnej + 39 °C.
- ✓ Wskazane jest, aby do usuwania z pieca płonących fragmentów drewna używać zwykłej szufelki, a do usuwania popiołu – urządzenia ssącego.



Nie należy używać papieru do rozpalania drewna opałowego, gdyż może to doprowadzić do nadmiernego iskrzenia unoszącego się w powietrzu!

Konserwacja wanny

Regularne czyszczenie i konserwacja wanny są ważne, szczególnie w zakresie higieny i długoterminowego utrzymania wanny.

NB ! Poniższe instrukcje stanowią zalecenia dla użytkowników wanny.

- ✓ Zaleca się, aby umyć i wyczyścić wannę po każdym użyciu.
- ✓ Zaleca się, aby przed korzystaniem z wanny wziąć prysznic, w celu zapewnienia lepszej higieny w wodzie.
- ✓ Elementy wanny (z wyjątkiem części drewnianych) mogą być myte myjką wysokociśnieniową. Zalecamy również stosowanie domowych środków czyszczących, oraz miękkiej ściereczki do czyszczenia.
- ✓ Do czyszczenia wanny nie należy stosować materiałów ściernych (spowoduje to powstanie przebarwień).
- ✓ Do konserwacji drewnianych elementów wanny raz w roku zaleca się stosowanie oleju do drewna Tikkurila (brązowy, kolor 5052, Valtti ® Puuöljy).



Wzicie należy spuścić wodę z wanny po użyciu. Zamarzająca woda może uszkodzić wannę lub piec!