

## INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA ZEWNĘTRZNEJ WANNY KĄPIELÓWKA

Prosimy o uważne zapoznanie się z niniejszą instrukcją obsługi przed pierwszym użyciem naszych produktów. Instrukcje zawarte w tym dokumencie są niezbędne do bezpiecznego użytkowania i konserwacji naszych wyrobów.

Outdoor Spark nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody produktowe lub osobowe wynikające z użytkowania naszych produktów do innych celów niż przewidziane lub nieprzestrzegania instrukcji dotyczących użytkowania. Dlatego prosimy, abyś zawsze stosował się do instrukcji obsługi i korzystał z naszych produktów zgodnie z ich przeznaczeniem.

Podczas używania naszych produktów zawsze pamiętaj o niepozostawianiu ich bez nadzoru. Przed opuszczeniem miejsca użytkowania upewnij się, że ogień został prawidłowo ugaszony i zabezpieczony.

Dodatkowo, zwracamy uwagę na to, że nasze wyroby nie są przeznaczone do użytku przez dzieci bez nadzoru. Po napełnieniu wodą, nasze produkty mogą stanowić potencjalne ryzyko utonięcia. Dlatego zawsze usuwaj całą wodę z produktu przed pozostawieniem go bez nadzoru.

Zachęcamy do przestrzegania wszystkich instrukcji i zaleceń dotyczących użytkowania naszych produktów. W razie jakichkolwiek pytań lub wątpliwości, skontaktuj się z nami. Nasz zespół jest gotowy, aby służyć Ci pomocą i udzielić wszelkich informacji potrzebnych do bezpiecznego i satysfakcjonującego użytkowania naszych produktów.

### Skład zestawu:

1. Piec
2. Rury kominowe (2 części)
3. Osłona termiczna komina
4. Daszek
5. Wieko pieca
6. Maskownica pieca
7. Oparcie pleców prawe
7. Oparcie pleców lew
8. Dolne siedzisko
9. Bolce mocujące

### 1. Montaż wanny:

- Zmontuj w następującej kolejności: piec grzewczy, dolny podkład, oparcie pleców prawe i lewe
- Drewniane elementy zabezpiecz załączonymi do zestawu bolcami.
- Zamontuj rurę kominową na piecu
- Zamontuj maskownicę pieca
- Nasuń osłonę termiczną i zamontuj drugą rurę z daszkiem od góry.

### 2. Lokalizacja i ustawienie wanny:

- Umieść wannę na płaskiej, twardej powierzchni, zadбай by stała równo.
- Pamiętaj, że wypełniona wodą wanna jest ciężka, więc wybierz odpowiednie miejsce.

### 3. Nalewanie wody

- Wypełnij wannę czystą wodą, nie dosypuj chloru ani innych środków tego typu.
- Minimalny poziom napełnienia wanny to 10 cm powyżej rur cyrkulacyjnych pieca
- Piec może ulec uszkodzeniu, jeśli nie będzie chłodzony wodą podczas grzania, utrzymanie poziomu wody jest kluczowe dla trwałości pieca

### 4. Rozpalanie ognia:

- Podpal kawałki drewna lub papierową podpałkę. Nie używaj benzyny.
- Umieść podpałkę w piecu jak najbliżej rur cyrkulacyjnych.

- Pozwól mu się palić przez chwilę, zanim dodasz więcej drewna.
  - Włóż do pieca poziomo małe kawałki drewna i uzupełniaj je co jakiś czas.
  - Płomienie nie powinny wydostawać się otworem pieca, główny płomień powinien być skierowany na rurę kominową.
5. Uzyskanie odpowiedniej temperatury wody:
- Gdy ogień się rozpali, podłóż więcej drewna i podrzucaj aż do uzyskania przyjemnej temperatury wody.
  - Przez cały czas palenia w piecu używaj pokrywy. Przesuwaj ją by regulować dopływ powietrza i tym samym siłę ognia.
  - Gdy woda będzie już wystarczająco nagrzana, zamknij pokrywę pieca – za jej pomocą możesz regulować grzanie wody podczas kąpieli.
  - Jeśli woda ostygnie, ponownie otwórz pokrywę, aby uzyskać większy cug.
  - Podczas kąpieli możesz również dołożyć więcej drewna do ognia.
  - Nigdy nie używaj pieca bez pokrywy. Pokrywa zabezpiecza również przed wydostawaniem się ognia i opaleniem elementów drewnianych wanny.
  - Nie wkładaj do pieca zbyt dużej ilości drewna i upewnij się, że cug jest skierowany w kierunku komina.
  - Podczas podgrzewania wody, możesz ją mieszać, aby zapewnić równomierne nagrzewanie się wody w całej wannie.
6. Spuszczanie wody
- Nigdy nie spuszczaaj wody z wanny przed zupełnym wygaśnięciem ognia i żaru w piecu.
  - Aby spuścić wodę z wanny, odkręć jeden z korków spustowych.
  - Jeśli chcesz wylać wodę w innym miejscu, możesz podłączyć wąż.
7. Wyjmowanie pieca:
- Po wylaniu wody z wanny zaleca się wyciąganie pieca.
  - Piec powinien być przechowywany bez kontaktu z korpusem wanny jeżeli ta jest wykonana z niemalowanego aluminium.
8. Czyszczenie wanny:
- Aby skutecznie oczyścić wannę: Wyjmij piec i wewnętrzne drewniane elementy.
  - Opłucz wannę zimną wodą i delikatnie wyczyść miękką gąbką, możesz do tego użyć płynu do mycia naczyń. Nie używaj środków czyszczących zawierających chlor.
  - Wylej wodę z wanny przechylając ją.
9. Czyszczenie pieca:
- Po zakończeniu kąpieli i całkowitym wygaśnięciu ognia, możesz oczyścić piec.
  - W tym celu wyciągnij go z wanny i przechyl go do góry dnem.

#### **Uwagi dotyczące użytych materiałów:**

Korpus wanny został wykonany z aluminium.

Dotyczy wanny z korpusem aluminiowym, niemalowanym: Chcielibyśmy podkreślić, że w przypadku nowej wanny, metal może być nieco bardziej wrażliwy na korozję, gdy styka się z wodą. Dlatego ważne jest, aby nie pozostawiać wody w wannie na dłużej niż dwa dni w ciągu pierwszego roku użytkowania. Ten okres jest szczególnie istotny. Wraz z upływem czasu aluminium ulega naturalnemu zużyciu i utlenianiu, co nadaje mu piękną patynę oraz naturalną ochronę przed korozją.

W przypadku korzystania z wody z jeziora lub morza, zalecamy opróżnianie wanny po każdej kąpieli. Woda pochodząca z tych źródeł może zawierać więcej cząsteczek i mikroorganizmów niż woda z kranu, dlatego regularne opróżnianie wanny pomoże utrzymać jej czystość i higienę.

Pamiętaj, że odpowiednie użytkowanie i pielęgnacja wanny są kluczowe dla jej trwałości. Przestrzeganie tych zaleceń pozwoli cieszyć się wspaniałymi i relaksującymi kąpielami przez wiele lat.

Leżaki i wykończenie wanny, jest wykonane z drewna. Drewno to naturalny materiał, który reaguje na temperaturę, wilgoć i światło słoneczne. W naszych produktach używamy egzotycznego drewna IROKO. Pięknie się starzeje i wspaniale radzi sobie w środowisku wodnym. Czas i pogoda odbijają się na każdym materiale, dlatego po czasie może być konieczne wyszlifowanie elementów drewna by nadać im świeży wygląd. Naturalne drewno jest poddane procesowi utleniania, Iroko w trakcie tego procesu zmienia barwę i ciemnieje.

Podczas pierwszych kąpieli woda może nabrać rudego zabarwienia. Jest to naturalna reakcja drewna na kontakt z wodą. W takiej sytuacji, po kąpielach wylej wodę i opłucz wannę. Efekt ten zmniejszy się po pierwszych kąpielach. Nie zostawiaj wody w wannie po pierwszym użyciu.

Gdy się nie kąpiesz, drewno przechowuj w suchym miejscu, przede wszystkim w czasie dłuższych przerw w użytkowaniu wanny.

W żadnym przypadku nie dopuszczaj do zamarznięcia wody w wannie z zanurzonymi elementami drewnianymi. Woda w trakcie zamarzania zwiększa swoją objętość i rozsadza drewno od środka. Z czasem drewno popęka i straci swoje funkcje.

Po dłuższym czasie użytkowania drewna może pojawić się konieczność docięcia elementów leżaków by je dopasować i mocować w wannie. To zupełnie naturalny proces.

### **Główne zasady utrzymania wanny:**

Wanna Kąpielówka objęta jest

dwuletnią gwarancją na korpus, piec i elementy metalowe oraz

roczną gwarancją na elementy drewniane,

pod warunkiem przestrzegania poniższych zasad konserwacji:

- Nie wolno rozpalać ognia w piecu, zanim poziom wody w wannie nie znajdzie się 10 cm powyżej rur cyrkulacyjnych pieca.
- Nie wolno opróżniać wanny, dopóki ogień i popiół nie wygasną całkowicie.
- Wszystkie elementy drewniane są wykonane z naturalnego drewna. Jeśli po pierwszej kąpielach woda nabierze lekko żółtego zabarwienia: opróżnij wannę i dokładnie ją wyczyść. Jest to spowodowane naturalnymi pigmentami drewna. Zmniejsza się to po kilku kąpielach. Nie zostawiaj wody w wannie po pierwszym użyciu.
- Wannę należy ustawić na płaskiej, twardej powierzchni przed napełnieniem jej wodą. Nóżki wanny muszą mieć dobre podparcie, aby wanna się nie przekrzywiła.
- Drewno ulega naturalnym procesom i z czasem zmieni ono kolor. Podczas tego procesu na drewnie mogą pojawić się zmiany, lekkie odkształcenia.
- No wolno pozwalać na zamarzanie wody w wannie – może to powodować uszkodzenie pieca i zniszczenie elementów drewnianych.

### **Czyszczenie i przechowywanie wanny**

- Nie używaj myjki ciśnieniowej do czyszczenia wnętrza. Strumień twardej wody może uszkodzić drewno.
- Nie używaj szmat ani szczotek, które mogą ścierać wannę. Nie wolno używać silnych środków czyszczących, które mogą wytrawić lub uszkodzić powierzchnię wanny. Używaj łagodnego płynu do naczyń.

- Nie używaj innych metali niż stal nierdzewna lub aluminium wewnątrz wanny. Zanieczyszczone metale (nie ze stali nierdzewnej) zareagują, jeśli zostaną umieszczone w bezpośrednim kontakcie z aluminium i mogą powodować plamy rdzy.
- Jeśli przechowujesz wannę na zewnątrz przez dłuższy czas: usuń wszystkie części wewnętrzne. Dokładnie wyczyść wszystkie części i pozostaw do całkowitego wyschnięcia. Połóż dwie deski na ziemi i przechyl wannę do góry dnem. Upewnij się, że powietrze może swobodnie przepływać między drewnianą ramą a podłożem. Jeśli przykrywasz wannę plandeką, upewnij się, że pod plandeką jest również przepływ powietrza. Jeśli to możliwe, przechowuj drewniane wnętrze w zamkniętym pomieszczeniu, np. składziku, garażu lub szopie.