

## **BALIA OGRODOWA Z WKŁADEM PROFILOWANYM**

Dziękujemy za dokonanie zakupu sauny balii ogrodowej PORJUN. Poniżej przedstawiamy ogólne informacje przydatne w użytkowaniu.

### **Spis treści**

1. Czym jest balia ogrodowa?
2. Przygotowanie Balii do użytku
3. Pierwsze uruchomienie balii ogrodowej.
4. Systemy masażu, użytkowanie i konserwacja.
5. Filtr wody i jej uzdatnianie.
6. Użytkowanie balii w sezonie zimowym.
7. Konserwacja balii ogrodowej
8. Ważne
9. Zgłoszenia i reklamacje

### **1. Czym jest balia ogrodowa?**

Balia ogrodowa to duża drewniana beczka z umieszczonym wewnątrz wkładem z tworzywa służąca do kąpeli. Wodę, którą jest wypełniona ogrzewamy za pomocą pieca opalanego drewnem lub elektrycznego. Balie znane są od ponad 2 tysięcy lat, na terenach od Skandynawii, poprzez kraje nadbałtyckie, Rosję, Chiny po Japonię są tradycyjnym sposobem utrzymania naszego organizmu w zdrowiu i dobrym samopoczuciu szczególnie w okresie zimowym. Odpowiednie korzystanie zwiększa odporność organizmu, hartuje i odpręża; pozwala na przyjemne, relaksujące spędzanie czasu w towarzystwie rodziny i znajomych. Kąpiele w balii ogrodowej bardzo dobrze wpływają na układ krążenia, drogi oddechowe, przemianę materii, otyłość, choroby stawów i bóle reumatyczne.

### **2. Przygotowanie balii do użytku**

Balię należy postawić na płaskiej, poziomej i twardej powierzchni, takiej jak: drewniany taras zewnętrzny, wylewka betonowa, kostka brukowa itp. Niezastosowanie się do tego może spowodować utratę wytrzymałości, stabilności, a nawet deformację balii. Przed użyciem konieczne jest dokładne przepłukanie jej zwykłymi środkami do czyszczenia okien lub armatury łazienkowej.

### 3. Pierwsze uruchomienie balii ogrodowej.

Przy pierwszym użyciu następuje tzw. Przepalenie pieca. **W przypadku wszystkich rodzajów pieców** - wewnętrznych, zintegrowanych, zewnętrznych, elektrycznych- wypalanie jest możliwe tylko wtedy, gdy beczka jest napełniona wymaganą ilością wody (wody należy nalać tyle, aby w górze zostało 10 cm nienapełnionej powierzchni). We wszystkich przypadkach do pieca należy najpierw dodać drobne kawałki drewna i dopiero gdy ogień już dobrze się pali, można dodać więcej drewna opałowego. Do ogrzewania pieca zalecane jest suche drewno opałowe. Ciąg ognia można regulować za pomocą zaworu w drzwiach pieca.

- Balia z piecem zewnętrznym

Piec zewnętrzny, podobnie jak balię należy umieścić na równej, twardej powierzchni. Ważne jest, aby przód pieca był nieco niżej. Węże przyłączeniowe pieca muszą być skierowane do góry od pieca, w stronę kadzi. Zabrania się podłączania dodatkowych filtrów lub pomp cyrkulacyjnych do zewnętrznego układu obiegowego pieca. W celu rozpalenia do pieca należy najpierw dodać drobne kawałki drewna i dopiero gdy ogień już dobrze się pali, można dodać więcej drewna opałowego. Do ogrzewania pieca zalecane jest suche drewno opałowe. Ciąg ognia można regulować za pomocą zaworu w drzwiach pieca. W piecu można palić wyłącznie drewnem.

- Balia z piecem zintegrowanym,

W celu rozpalenia do pieca należy najpierw dodać drobne kawałki drewna i dopiero gdy ogień już dobrze się pali, można dodać więcej drewna opałowego. Do ogrzewania pieca zalecane jest suche drewno opałowe. Ciąg ognia można regulować za pomocą zaworu w drzwiach pieca. W piecu można palić wyłącznie drewnem.

- Balia z piecem elektrycznym

Najpierw przyciskiem na panelu należy uruchomić pompę cyrkulacyjną. Następnie ustawiana jest żądana temperatura. Temperaturę kontroluje się obracając pokrętko na piecu. Gdy temperatura osiągnie ustawioną wartość (pożądany poziom ciepła), grzejnik elektryczny wyłącza się automatycznie. Gdy temperatura wody stygnie, grzejnik elektryczny uruchamia się automatycznie i wyłącza się, gdy nagrzewje wodę do ustawionej temperatury. Aby całkowicie wyłączyć piec, najpierw należy wyłączyć pompę cyrkulacyjną (pompa cyrkulacyjna jest włączana/wyłączana za pomocą tego samego przycisku na panelu).

W zimnych porach roku, gdy na zewnątrz panuje ujemna temperatura, podczas napełniania balii wodą należy uruchamiać na chwilę co jakiś czas pompę tak by nie dożyła zamarznąć w niej woda. W przeciwnym razie uruchomienie pompy nie będzie możliwe. Jednocześnie należy pamiętać, że pompa nie może chodzić bez wody.

Przewód elektryczny jaki powinien zostać doprowadzony do balii gdy jest ona ogrzewana piecem elektrycznym nie powinien być cieńszy niż 2.5mm<sup>2</sup> na żyłę.

Proces uruchomienia balii przy ujemnej temperaturze zewnętrznej:

- Pokrętko temperatury powinno być ustawione na 0 stopni.
- Do balii należy nalać 20-30 litrów ciepłej wody (10-20 stopni) i uruchomić pompę cyrkulacyjną.
- Nalię należy napełnić wodą do wymaganego poziomu i dopiero po jej napełnieniu można ustawić żadaną temperaturę wody.

#### 4. Systemy masażu, użytkowanie i konserwacja

- System napowietrzania

System masażu powietrzem składa się ze sprężarki powietrza o mocy 700W, 12 dysz, przewody instalacyjne i inne. Masaż powietrzny włącza się/wyłącza za pomocą przycisku, który jest umieszczony na boku beczki. Gdy wypuszczamy wodę z balii należy na ok 30 sekund włączyć system w celu usunięcia całej wody z przewodów. W przeciwnym wypadku woda może zamarznąć i uszkodzić układ.

- System hydromasażu (masażu wodnego)

System masażu wodnego składa się z: kompresora wody (moc 900W), 6 szt. dyszy do masażu i innych materiałów instalacyjne. System masażu włącza się/wyłącza się przyciskiem na panelu. System masażu ma dodatkowy regulator (obrotowy uchwyt na panelu obok przycisku włączania/wyłączania), który kontroluje przepływ wody. Spuszczając wodę z beczki, należy na około 30 sekund włączyć system masażu, aby usunąć wodę z systemu.

- Kombinowany system masażu (wodno-powietrzny)

System masażu wodnego składa się z: kompresora wody (moc 900W), kompresora powietrza 700W, 8 dysz woda/powietrze oraz 4 dodatkowych dysz powietrznych, oraz pozostałym materiałów instalacyjnych. Kombinowany system masażu ma 2 przełączniki na panelu. Jeden z nich włącza/wyłącza sprężarkę powietrza, drugi włącza/wyłącza sprężarkę wody. Możliwe jest włączenie masażu powietrznego, hydromasażu lub obu urządzeń razem. Każdą dyszę można obracać, aby ustawić żądany kierunek.

Gdy wypuszczamy wodę z balii należy na ok 30 sekund włączyć system w celu usunięcia całej wody z przewodów. W przeciwnym wypadku woda może zamarznąć i uszkodzić układ.

W chłodnych porach roku, gdy balia jest wypełniona wodą, system masażu można włączyć tylko wtedy, gdy woda nagrzej się do 30 stopni.

#### 5. Filtr wody i jej uzdatnianie.

Piaskowy filtr wody jest montowany do balii za pomocą dwóch węży za pomocą metalowych opasek. Podczas montażu należy przestrzegać instrukcji producenta. Do filtra została dołączona również drewniana obudowa maskująca filtr. Składa się ona z czterech ścian, które należy skrócić ze sobą za pomocą dołączonych wkrętów. Należy przestrzegać instrukcji użytkowania producenta dołączonej do zestawu.

Zabrania się używania chemii basenowej opartej na chlorze, kwasach, soli, oraz innych żrących substancjach. Mogą one uszkodzić piec.

Częstotliwość wymiany wody w balii jest sprawą całkowicie indywidualną.

W zimnych porach roku, gdy temperatura powietrza spadnie poniżej 0 stopni Celsjusza, otwory filtra w balii powinny być zamknięte, aby zapobiec zamarznięciu obudowy filtra.

## 6. Użytkowanie balii w sezonie zimowym.

W sezonie zimowym, gdy temperatury otoczenia spadają poniżej 0 stopni Celsjusza, balie należy opróżnić z wody po każdorazowym jej użyciu. Zabrania się trzymania wody w balii gdy temperatura otoczenia spada poniżej 0 stopni Celsjusza.

W chłodnych porach roku, gdy balia jest wypełniona wodą, system masażu można włączyć tylko wtedy, gdy woda nagrzej się do 30 stopni a otwory filtra piaskowego w balii powinny być zamknięte, aby zapobiec zamarznięciu obudowy filtra.

## 7. Konserwacja balii ogrodowej

Dostarczona balia jest zaimpregnowana olejem lnianym lub impregnatem Remmers (jeśli zamówiono). W późniejszych sezonach warto zadbać o nakładanie kolejnych warstw impregnatu.

Należy pamiętać o tym by nie dopuścić by temperatura wody była wyższa niż 50 stopni Celsjusza. Wyższe temperatury mogą uszkodzić strukturę włókna szklanego.

Zaleca się również żeby regularnie czyścić piec na drewno (co 3-5 rozpaleń).

## 8. WAŻNE

- Jeśli balia jest wyposażona w urządzenia elektryczne (masaż powietrzny, LED itp.), zalecay by doprowadzić przewód zasilający bezpośrednio do bezpiecznika w balii (jeśli jest zastosowany). Należy zadbać o to, by lina elektryczna była uziemiona. W przeciwnym razie sprzęt może działać nieprawidłowo i stanowić zagrożenie dla człowieka.
- Należy pamiętać o tym by nie dopuścić by temperatura wody była wyższa niż 50 stopni Celsjusza. Wyższe temperatury mogą uszkodzić strukturę włókna szklanego.
- Do pieca wewnętrznego drewna opałowego można dodać nie więcej niż dwie trzecie wysokości pieca.
- **Należy pamiętać, by nie rozpalać w piecu dopóki w balii nie ma wymaganej ilości wody.**
- Wodę można wypuścić z balii dopiero wtedy gdy piec całkowicie ostygnie. W przeciwnym razie temperatura spowoduje uszkodzenie pieca i balii.
- Do pieca zintegrowanego nie wolno wkładać zbyt dużo drewna, aby nie dopuścić do wydostawania się ognia przez drzwiczki. Może to spowodować odwrotny ciąg ognia a to jest niedopuszczalne i może zagrażać bezpieczeństwu i zdrowiu użytkowników. Może też doprowadzić do uszkodzenia balii.
- Zabrania się skakania do beczki!

## 9. Zgłoszenia i reklamacje

Zgłoszenia reklamacje proszę kierować w na adres: [porjun.info@gmail.com](mailto:porjun.info@gmail.com). Do zgłoszenia warto dołączyć zdjęcie lub plik wideo ukazujący usterkę.

## WARUNKI GWARANCJI

Dziękujemy za dokonanie zakupu sauny firmy PORJUN. Poniżej przedstawiamy ogólne warunki gwarancji.

1. Producent udziela gwarancji prawidłowego działania balii na okres 24 miesięcy od daty zakupu – dla użytku konsumenckiego, oraz 12 miesięcy dla zastosowania zawodowego.
2. Gwarant odpowiada przed Nabywcą wyłącznie za wady fizyczne powstałe z przyczyn tkwiących w sprzedanym produkcie, które to usuwane będą w okresie gwarancyjnym bezpłatnie.
3. Gwarancją nie są objęte wady powstałe z innych przyczyn, a szczególnie w wyniku:
  - niewłaściwego użytkowania lub dokonywania napraw przez osoby nieupoważnione,
  - nieprawidłowego montażu, konserwacji, magazynowania i transportu produktu,
  - uszkodzeń mechanicznych, chemicznych, termicznych lub celowego uszkodzenia produktu,
  - uszkodzeń produktu powstałych w wyniku stosowania nieoryginalnych lub niezgodnych z zaleceniami producenta materiałów, uszkodzeń wynikłych ze zdarzeń losowych, czynników noszących znamiona siły wyższej (pożar, powódź, wyładowania atmosferyczne itp.),
  - wadliwego działania urządzeń mających wpływ na działanie produktu,
  - naturalnego starzenia się drewna, które już po pewnym czasie może zmieniać kolor oraz mogą pojawiać się pęknięcia.
  - Nieprzestrzegania zasad eksploatacji produktu i instrukcji obsługi.
  - eksploatacji
4. Gwarancja nie obejmuje części podlegających normalnemu zużyciu oraz części i materiałów eksploatacyjnych, jak: filtry, żarówki.
5. Nabywca traci uprawnienia z tytułu gwarancji na produkt w przypadku:
  - stwierdzenia jakiegokolwiek modyfikacji produktu,
  - stwierdzenia przez Gwaranta iż przyczyną reklamacji jest nieprzestrzeganie instrukcji obsługi.
6. Zgłoszenia usterki należy dokonać w formie pisemnej, załączając filmy/zdjęcia ukazujące problem na adres [Porjun.info@gmail.com](mailto:Porjun.info@gmail.com).
7. Producent zapewnia serwis gwarancyjny w ciągu 30 dni roboczych lub dłużej (jeśli dostępność części jest ograniczona). Gwarancja ogranicza się do dostawy części zamiennych. W przypadkach szczególnych, po wcześniejszym uzgodnieniu i upewnieniu się, że prac naprawczych Nabywca nie jest w stanie wykonać samodzielnie lub przy pomocy lokalnej firmy, przedstawiciel producenta dokona naprawy.
8. Gwarant zastrzega sobie prawo obciążenia Reklamującego kosztami manipulacyjnymi związanymi z przeprowadzeniem ekspertyzy, transportem, jeśli reklamowany produkt będzie sprawny lub uszkodzenie nie było objęte gwarancją. W takim przypadku Reklamujący zostanie obciążony opłatą manipulacyjną w wysokości kosztów Gwaranta.

9. Gwarant nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek pośrednie lub bezpośrednie straty i szkody, poniesione przez Nabywcę z powodu wady produktu, a w szczególności utraty lub uszkodzenia innego sprzętu, wynikłych przestojów, utraty zysków lub dochodów, kosztów towarów zastępczych itp.
10. W sprawach nieuregulowanych niniejszą gwarancją mają zastosowanie postanowienia Kodeksu Cywilnego.

.....