

OGÓLNE ZASADY UŻYTKOWANIA BALII OGRODOWYCH

Szanowny Kliencie,

Dziękujemy za wybór naszych produktów oraz prosimy o zapoznanie się z poniższą instrukcją przed rozpoczęciem ich użytkowania, aby korzystanie z naszych balii było przyjemne, długoletnie i bezpieczne.

Należy przeczytać dokładnie całą instrukcję przed rozpoczęciem eksploatacji urządzenia. Proszę zachować instrukcję, aby móc z niej korzystać w przyszłości.

Instrukcja została opracowana dla różnych modeli oraz wersji urządzeń podobnych do niniejszego, przedstawionego w tej instrukcji, dlatego też wygląd produktu może nieznacznie się różnić od dostarczonych zdjęć czy rysunków. Mimo tego instrukcje nie ulegają zmianie. Poprzez sformułowanie „urządzenie” należy rozumieć towar nabyty przez Klienta, którego dotyczy niniejsza instrukcja.

Plener SPA zastrzega sobie wyłączne prawo do wprowadzania wszelkich zmian w niniejszej instrukcji, uznanych za właściwe, bez uprzedniego powiadomienia lub wymiany.

Dostawca nie ponosi odpowiedzialności za korzystanie z sauny czy balii ogrodowej.

1. Informacje ogólne

Dokładne przestrzeganie instrukcji obsługi balii ogrodowych różnego typu pozwala na pełne wykorzystanie ich możliwości oraz uniknięcie komplikacji czy awarii powstałych z przyczyn nieodpowiedniej obsługi. Mogą one mieć różne konfiguracje wyposażenia, dlatego w tej instrukcji zawarte są wszystkie informacje dotyczące instalacji i użytkowania.

Instalację elektryczną balii najlepiej powierzyć wykwalifikowanemu instalatorowi.

Instalacja, do której przyłączana jest balia musi być wyposażona w zabezpieczenie różnicowo-prądowe. Przyłączenie do instalacji elektrycznej balii może być dokonane wyłącznie przez osobę z odpowiednimi uprawnieniami elektrycznymi. Osoba ta powinna potwierdzić prawidłowe podłączenie wanny wystawiając odpowiedni dokument potwierdzający prawidłowy montaż. Jest to warunek konieczny dla uznania ważności gwarancji przez Producenta!

2. Transport i przechowywanie

1. Z uwagi na ciężar własny balii 150 – 300 kg zaleca się zapewnienie w trakcie wyładunku odpowiedniej liczby osób lub skorzystanie z podnośnika, np. wózka widłowego, dźwigu etc.
2. Nie należy przechowywać urządzenia w pomieszczeniu, w którym składowane są silne substancje chemiczne (rozpuszczalniki, farby, benzyna, formalina, itp.).
3. W trakcie transportu i wyładunku opakowanie z urządzeniem należy podnosić i opuszczać ostrożnie, unikając uderzeń, naprężeń i obić o elementy zewnętrzne.

Ustawienie balii

Balia powinna być ustawiona na stabilnym, solidnym, wypoziomowanym podłożu z delikatnym spadem do zaworu spustowego. Balia z wodą i osobami z niej korzystającymi może ważyć nawet do 2500 kg.

Najlepiej, aby balia była położona w bezpiecznej odległości od łatwopalnych obiektów oraz innych budynków. Nie umieszczać pod drzewami. Nie należy umieszczać balii bezpośrednio na ziemi lub trawie.

Wybierając miejsce dla naszej balii należy mieć też na uwadze możliwe chlapanie na boki balii i wylewanie się nadmiaru wody przez ranty balii.

Pokrywą należy zabezpieczyć przed silnym wiatrem, aby jej nie porwało.

3. Podłączenie do sieci elektrycznej balii ogrodowej z urządzeniami elektrycznymi oraz z grzałką elektryczną

Przed rozpoczęciem prac związanych z przyłączeniem urządzenia do układu elektrycznego należy zapoznać się z normami obowiązującymi w danym kraju zawierającymi wymagania szczegółowe dotyczące bezpieczeństwa

użytkowania urządzeń do kąpeli z wirem wodnym, do użytku domowego i podobnego, o napięciu znamionowym nie przekraczającym 250 V dla urządzeń jednofazowych i 480 V dla pozostałych urządzeń.

Balie z jacuzzi są urządzeniami elektrycznymi, które powinny być przyłączone do instalacji elektrycznej przez osobę z odpowiednimi do tego uprawnieniami (elektryk posiadający aktualne zaświadczenie kwalifikacyjne z zakresu instalacji elektroenergetycznych i elektrycznych urządzeń napędowych z dodatkowymi uprawnieniami do prac kontrolno-pomiarowych). Nabywając balie z jacuzzi należy instalację - dla własnego bezpieczeństwa i zdrowia - powierzyć fachowcowi. Właściwym sensem tego zapisu jest odpowiednie (wcześniejsze, lub w momencie montażu) przygotowanie instalacji elektrycznej w domu Klienta do podłączenia zakupionego produktu [podłączenie wanny do prądu na stałe bez użycia wtyczki!]. Jeżeli już musimy korzystać z przedłużacza to musi on być odpowiedni dla mocy urządzenia i z uziemieniem. Wszelkie połączenia elektryczne na zewnątrz muszą być zabezpieczone przed wilgocią i uszkodzeniami.

W zależności od całościowej mocy wszystkich urządzeń elektrycznych zamontowanych w balii (zależy od konfiguracji zamówionej balii) należy upewnić się, jaką moc mają wszystkie zamontowane w balii urządzenia i zastosować odpowiednie przyłącze i zabezpieczenia (odpowiednie bezpieczniki, wyłącznik różnicowo prądowy etc.)

W przypadku balii z piecem elektrycznym, trzeba wziąć pod uwagę dużą moc pieca i konieczność przyłącza trójfazowego.

Inne urządzenia balii jak masaże czy oświetlenie pracuje pod napięciem 230V i 12V.

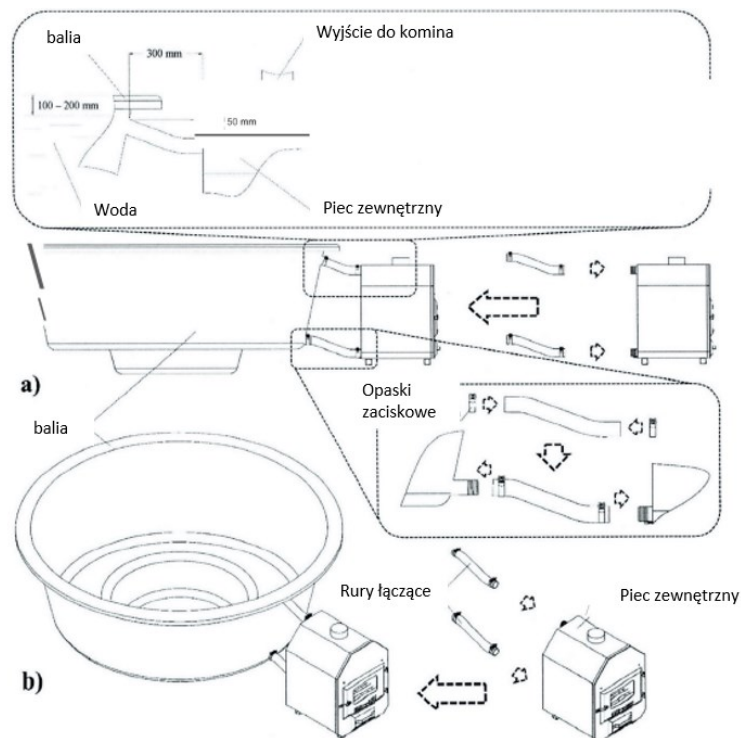
Uwaga: Załączona do balii wtyczka do podłączenia prądu powinna służyć jedynie do przetestowania wanny. Do montażu właściwego należy zastosować się do odpowiednich przepisów związanych z przyłączeniem urządzenia do układu elektrycznego. Balie z grzałkami na trzy fazy dostarczane są z kablem nie zakończonym wtyczką.

Sprzedawca nie bierze odpowiedzialności za szkody, zwarcie lub porażenie prądem wynikłe z nieprzestrzegania zasad podanych w instrukcji instalacji elektrycznej. Uwaga! Instalację powinien wykonać uprawniony elektryk.

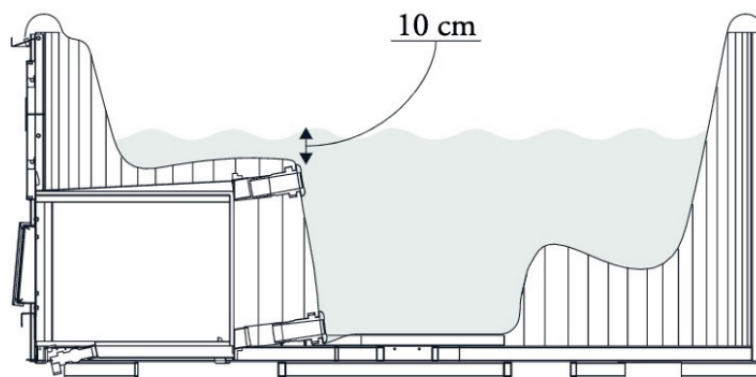
4. Sposób podłączenia pieca zewnętrznego opalanego drewnem do balii ogrodowej.

a) Balie z piecem zewnętrznym.

Piec należy połączyć z balią za pomocą dołączonych węży i opasek zaciskowych. Górny otwór balii z górną rurą pieca i dolny otwór balii z dolną rurą pieca.



b) Balia z piecem na drewno zintegrowanym, dostarczana jest już z piecem podłączonym do balii, nie wymaga dodatkowych operacji przyłączeniowych.



c) Balie z grzałkami elektrycznymi wymagają podłączenia przewodem wychodzącym z balii do sieci zgodnie z punktem 3 w zależności od ich mocy. Moc grzałek uzgodniona jest i podana w ofercie.

Rozpalanie pieca opalanego drewnem

Przed rozpaleniem pieca do sauny czy balii należy upewnić się, czy w zasięgu pieca i nad kominem nie znajdują się niewłaściwe przedmioty, szczególnie łatwopalne.

1. Na początku opróżnij popiół po poprzednim paleniu.
2. Upewnij się, że dostęp powietrza do spalania i wentylacyjnego nie jest zablokowany.
3. W przypadku balii nie wolno rozpalać w piecu przed nalaniem wody. Piec musi być zalany wodą i musi być obieg wody między piecem a balią.
4. Umieść większe kłody drewna na spód paleniska a mniejsze w górę, pozostawiając między nimi wystarczająco dużo miejsca do dopływu powietrza do spalania. Należy używać drewna opałowego o średnicy 8–12 cm (z uwzględnieniem ilości drzew potrzebnej do rozpalenia). Drewno opałowe należy umieścić na ruszcie w tylnej części paleniska. Należy unikać spalania drewna opałowego w przedłużeniu komory grzewczej (przy drzwiczkach). Drewna opałowego o nadmiernej długości nie należy używać nawet wtedy, gdy mieści się w palenisku, ponieważ grozi to nadmierną temperaturą, a ta z kolei prowadzi do powstania pożaru.
5. Zaleca się, aby każdorazowa początkowa ilość opału niezbędna do rozpalenia pieca zawierała niewielkie kawałki materiału łatwopalnego, które są lżejsze i bardziej przewiewne w porównaniu ze standardowym materiałem. Jest to szczególnie ważne w świetle niskiego ciągu powietrza wynikającego ze złych warunków atmosferycznych, w przypadku, którego początkowa ilość opału wynosi 1/3 z ilości standardowej przy użyciu kłód o średnicy 3–5 cm. Materiał do rozpalenia ognia należy umieścić na drewnie opałowym. W przypadku rozpalenia ognia na drewnie opałowym emisja spalin jest ograniczona a proces spalania ma wyższą jakość.
6. Rozpal ogień i zamknij drzwiczki. Uwaga! Piec nie jest przeznaczony do użytku przy otwartych drzwiczkach. Drzwiczki mogą być otwarte tylko w momencie rozpalania, dokładania opału i usuwania resztek spalania. W pozostałym czasie drzwiczki powinny być zamknięte. Regulacja ciągu powietrza odbywa się przez zmianę położenia (otwarte lub zamknięte) szuflady popielnika.
Uwaga! Uchwyty nagrzewają się podczas rozgrzewania pieca. Podczas otwierania i zamykania drzwiczek i szuflady popielnika należy używać rękawic żaroodpornych (nie ma ich w zestawie). W celu rozpalenia zalecane jest pozostawienie popielnika w pozycji otwartej do 40 mm. Po rozpaleniu się materiału opałowego należy zmienić położenie szuflady popielnika tak, aby odległość między frontem szuflady a ścianką paleniska wynosiła 1-3 mm w zależności od ciągu powietrza. Zbyt silny ciąg powietrza podczas rozgrzewania pieca stwarza ryzyko, że niespalone części mogą dostać się do powietrza zewnętrznego oraz spowodować zagrożenie pożarem i zanieczyszczeniem środowiska. Zbyt intensywne spalanie może również doprowadzić do przegrzania się pieca.
7. W razie potrzeby można dokładać do komory spalania opał o średnicy 12–15 cm, gdy ogień zacznie wygasać (przy dokładaniu kłód należy uwzględnić ilość opału, tak aby temperatura nie wzrosła nadmiernie).
Uwaga! Długotrwałe, intensywne rozpalanie pieca zwiększa ryzyko powstania pożaru. Nadmierne grzanie pieca (np. kilka pełnych porcji opału z rzędu) powoduje przegrzanie pieca i komina co może doprowadzić do pożaru. Przegrzanie skraca żywotność pieca i może spowodować pożar. W trakcie rozpalania, korzystania z balii oraz po kąpielii konieczny jest nadzór aż do momentu ostudzenia pieca i komina.

8. W przypadku pieca na drewno z płaszczem wodnym, przy każdym rozpalaniu pojawia się zjawisko kondensacji, w wyniku którego skroplona para wodna wycieka z pieca. Skropliny wyciekają szufladą popielnika lub przez wycięty w dnie otwór (zależy od modelu pieca). Skropliny mają czarny kolor w wyniku zawartości sadzy z pieca.

5. Czyszczenie i konserwacja

Kompletna konserwacja wszystkich elementów roboczych urządzenia musi odbywać się możliwie często (zaleca się min. 2 razy w miesiącu). Należy ściśle przestrzegać podanych poniżej zaleceń, co zapobiegnie zniszczeniu lub uszkodzeniu elementów akrylowych, chromowanych i metalowych.

1. Do codziennego mycia stosować miękkie ściereki lub gąbki, wykorzystując środki chemiczne renomowanych producentów, przeznaczone do armatury łazienkowej. UWAGA: używanie acetonu, amoniaku, karbinolu, formylu, formaldehydu, substancji ściernych, kwasów, alkoholu, żrących środków chemicznych itp. jest surowo zabronione, gdyż może uszkodzić powierzchnię wanny!
2. Zabrania się używania szorstkich ścierek, ostrych gąbek, szczotek z metalowymi drutami, ostrych i ciężkich narzędzi (np. nóż, skrobak itp.) oraz rozpuszczalników do polerowania zewnętrznych powłok wanny.
3. Kamień osadowy na powierzchni można usunąć kwaskiem cytrynowym, esencją octową lub specjalnymi środkami do czyszczenia wanien.
4. W przypadku, jeżeli pH wody jest zbyt wysokie/niskie, zaleca się zastosowanie preparatów do regulacji pH wody w celu zapobiegnięcia osadzaniu się kamienia na powierzchni urządzenia.
5. Elementy chromowane urządzenia nie wymagają częstego czyszczenia i polerowania środkami chemicznymi - może to zmniejszyć „żywołność” tych elementów.
6. Częstotliwość wymiany wody zależy od intensywności użytkowania balii oraz zastosowania lub nieodpowiednich systemów filtrujących. Po każdym spuszczeniu wody należy balię oczyścić z resztek osadów (mydło, włosy itd.) wcześniej wyłączyć zasilanie.
7. Do dezynfekcji wody można używać produktów basenowych renomowanych firm w ilościach podawanych przez producenta preparatu odpowiadającym ilości wody w bali.
8. W baliach drewnianych do dezynfekcji wody zaleca się używanie środków niezawierających chloru, a do czyszczenia wewnątrz np. półpłynnego szarego mydła.
9. Jeżeli na powierzchni akrylowej wkładu pojawiają się małe zadrapania, można użyć drobnoziarnistego papieru wodnego o ziarnistości 1200# do wypolerowania tych miejsc. Po wykonaniu tego zabiegu należy nałożyć niewielką ilość pasty polerskiej lub zwykłej pasty do zębów i ponownie wypolerować to miejsce miękką i czystą ściereczką. W ten sposób uzyska się nową, czystą i błyszczącą powierzchnię.
10. Należy cyklicznie czyścić przewód kominowy i usuwać sadzę z pieca (w przypadku pieców opalanych drewnem).

6. Dodatkowe czynności konserwacyjne balii z funkcją hydromasażu (dezynfekcja i czyszczenie układu do hydromasażu wodnego i powietrznego)

Po wyczyszczeniu powierzchni wanny i odpływu należy napełnić wannę wodą w temp 40 st. C. do linii 5 cm powyżej otworów doprowadzających powietrze lub dysz wodnych, wlać odpowiedni płyn do czyszczenia dysz wodnych i powietrznych przeznaczony do czyszczenia wanien z jacuzzi, uruchomić masaż wodny na 10-15 min, odczekać około 10-15 min, ponownie uruchomić masaż wodny, otworzyć kurek spływowy czekając, aż woda spłynie do końca. Następnie ponownie napełnić wannę zimną wodą do pełna i ponownie uruchomić masaż wodny, odczekać 3 min, po czym otworzyć kurek spływowy do końcowego spływu wody. Wytrzeć do sucha powierzchnię wanny miękką ściereką.

Czynność tą zaleca się wykonywać cyklicznie minimum 1 raz na 6 miesięcy. Ostatecznie częstotliwość uzależniona jest od intensywności użytkowania i jakości wody.

7. Pouczenia

1. Ze względów bezpieczeństwa nie zaleca się korzystania z urządzenia przez dzieci, osoby starsze oraz niepełnosprawne bez nadzoru i opieki innej osoby dorosłej.
2. Ze względów bezpieczeństwa nie należy zezwalać dzieciom na zabawę wewnątrz urządzenia bez kontroli opiekuna.
3. Należy dbać o konserwację urządzenia w odpowiedni sposób zgodnie z załączoną instrukcją.

4. Nie należy chwycić, gwałtownie pociągać za rury lub inne elementy wyposażenia doprowadzające wodę do urządzenia, gdyż grozi to ich uszkodzeniem oraz przeciekami wody i zalaniem pomieszczenia, w którym znajduje się urządzenie.
5. Nie wolno samodzielnie demontować elementów przewodów wodnych. Sprzedawca nie bierze odpowiedzialności za szkody wynikłe z nieprzestrzegania zasad podanych w instrukcji.
6. Używanie pieców elektrycznych lub gazowych do podgrzewania wody w balii znacznie wydłuża czas nagrzewania wody, nawet do 4 razy w porównaniu z piecem opalonym drewnem.
7. Raz w roku należy sprawdzić stan uszczelek/wężyków na zewnętrznych przyłączach wody. Ich uszkodzenie może skutkować zalaniem pomieszczenia, w którym znajduje się urządzenie.
8. Nie należy zatykać otworów dyszowych, spustowych, ściekowych przedmiotami lub częściami ciała.
9. Należy sprawdzić przed rozpoczęciem/zakończeniem korzystania z urządzenia, czy posadzka w bezpośrednim sąsiedztwie urządzenia jest sucha i czysta, aby zapobiec upadkom i poślizgnięciom.
10. Należy zwracać uwagę na czas kąpieli. W przypadku pogorszenia samopoczucia należy natychmiast przerwać kąpiel i zakończyć korzystanie z urządzenia.
11. Nie należy spożywać posiłków ani napojów (w tym alkoholowych) w trakcie korzystania z urządzenia.
12. W okresie zimowym, kiedy temperatura spada poniżej 0 st. C., po spuszczeniu wody z balii należy przedmuchać instalację systemu powietrznego jacuzzi włączając na chwilę pompę. Ma to na celu pozbycie się resztek wody z instalacji (nie dotyczy systemu jacuzzi wodnego). Uchroni to instalację przed zamarznięciem w niej wody i uszkodzeniem instalacji. Woda pozostawiona w balii podczas mrozów powinna być cały czas nagrzana. Nie wolno dopuścić do zamarznięcia wody, gdyż grozi to uszkodzeniem balii.
13. Nie włączać systemów jacuzzi bez wody w balii przy temperaturze poniżej zera, kiedy woda (resztki wody) w pompie może być zamrożona (grozi uszkodzeniem pomp).
14. W przypadku balii z systemem napowietrzania właściwy max poziom wody w balii to 10 cm od górnej krawędzi biorąc wraz z osobami kąpiącymi. Przelanie wody przez górną krawędź balii może spowodować zalanie dmuchawy powietrza i trwałe jej uszkodzenia, co powoduje utratę gwarancji na dmuchawę powietrza.
15. W balii i saunie nie należy stawać na ławkach (nadmiernie ich obciążać), osłonach pieca ani na żadnych elementach, które przez to mogą zostać uszkodzone.
16. Balie i sauny powinny znajdować się na utwardzonym i równym podłożu oraz zostać odpowiednio wypoziomowane (w przypadku balii lekki spadek w kierunku korka ok. 2 st.). Waga balii z wodą może wynosić nawet do 2500 kg.
17. Balia (dotyczy tylko balii drewnianych bez wkładu) podczas napełniania wodą może przeciekać nawet do 5 dni i więcej, aż do pełnego napęcznienia drewna. Należy kontrolować opaski zaciskowe podczas rozszerzania, aby nie zostały uszkodzone (ściągnąć lub zwolnić) – klucz 17 lub 19. Balia drewniana może w całym okresie eksploatacji mieć ubytek wody (dotyczy tylko balii drewnianych).
18. Balie należy napełniać wodą do 4/5 tak, aby woda nie wylewała się podczas wchodzenia do niej.
19. Nie należy rozpalać w piecu zanim balia nie będzie napełniona wodą, w przeciwnym razie na skutek temperatury piec może ulec uszkodzeniu.
20. Piec powinien być opalany drewnem. Do palenia należy używać suchego drewna, nie należy nadmiernie rozpalać pieca a drzwiczki / pokrywa powinny być przymknięte zgodnie z przeznaczeniem.
21. Podczas rozpalać pieca należy zachować szczególną ostrożność.
22. Nie należy zaglądać do pieca równocześnie go rozpalając - grozi to poparzeniem.
23. Temperaturę reguluje się odpowiednim ustawieniem pokrywy lub popielnika pieca (w zależności od modelu).
24. Nie należy dotykać elementów pieca, komina, tych wystających ponad powierzchnię jak i tych zanurzonych, mogą być one bardzo gorące!!!
25. W balii drewnianej należy utrzymywać cały czas wodę, by nie dopuścić do jej rozeschnięcia. W przypadku rozeschnięcia, proces uszczelniania należy przeprowadzić tak jak za pierwszym razem. W takim przypadku należy polewać ją wodą, by zyskała poprzednią wilgotność oraz w razie potrzeby za pomocą śrub ściągnąć opaski zaciskowe i na odwrót (dotyczy balii drewnianej).
26. Raz w roku lub według uznania, można wewnątrz bali zabezpieczyć środkiem bakteriobójczym (dotyczy balii drewnianej).

8. Zalecenia

1. Nie należy uruchamiać balii, gdy urządzenie nie jest napełnione wodą tak, aby wszystkie dysze masażu były pod wodą i/lub otwór spustowy ciepłej wody z pieca był poniżej lustra wody.

2. Panel kontrolny wyłącza jedynie funkcje urządzenia, ale nie zasilanie. Należy wyłączyć zasilanie główne, aby całkowicie odłączyć zasilanie urządzenia.
3. Gdy urządzenie nie jest wykorzystywane przez dłuższy czas, należy wyłączyć zasilanie elektryczne bezpiecznikiem.
4. Zamknięte otoczenie może być powodem ograniczenia trwałości użytkowej produktu. Pomieszczenie, w którym znajduje się i pracuje urządzenie, powinno mieć sprawną wentylację, przystosowaną do pracy w pomieszczeniach o wysokiej wilgotności powietrza.
5. Nie należy dopuszczać do kontaktu elementów urządzenia powlekanych galwanicznie oraz akrylowych z kwasem octowym, amoniakiem, acetonem, benzyną i innymi silnie stężonymi kwasami, chemikaliami i rozpuszczalnikami organicznymi. Nie należy dopuszczać do kontaktu materiałów łatwopalnych i przedmiotów o temperaturze powyżej 80 st. C. z powierzchnią urządzenia, gdyż może dojść do uszkodzenia urządzenia i pożaru.
6. Korzystanie z balii może powodować wysoki wzrost wilgotności powietrza w pomieszczeniu, w którym znajduje się pracujące urządzenie. Zaleca się w tym czasie uruchomienie wentylacji w pomieszczeniu.
7. Zabrania się korzystania z urządzenia podczas burzy. Należy zamknąć zawór główny oraz odciąć zasilanie.

9. Środki ostrożności

1. Hydromasaż nie powinien trwać zbyt długo (zalecany czas trwania to maks. 15-20 min dla osiągnięcia optymalnego efektu). Czas trwania hydromasażu zależy od ogólnej kondycji fizycznej organizmu oraz zdrowia użytkownika.
Zbyt długie korzystanie z hydromasażu może spowodować również przegrzanie pompy oraz jej uszkodzenie.
2. W trakcie korzystania z urządzenia zaleca się temperaturę wody nie wyższą niż 38 st. C. Uwaga! Zbyt gorąca woda może grozić poparzeniem oraz powodować zasłabnięcia.
3. Osoby otyłe, z chorobami lub dolegliwościami serca, zbyt wysokim/niskim ciśnieniem, cierpiące na zaburzenia układu krążenia, chorzy na cukrzycę oraz kobiety ciężarne powinny przed rozpoczęciem korzystania z urządzenia zasięgnąć porady lekarskiej i sprawdzić, czy nie ma przeciwwskazań do korzystania z urządzenia.
4. Osoby zażywające lekarstwa powinny zasięgnąć porady lekarskiej przed rozpoczęciem korzystania z urządzenia, zwłaszcza, gdy przyjmują lekarstwa, które w wyniku podwyższonej temperatury mogą powodować senność, wywierać wpływ na pracę serca, ciśnienie i krążenie krwi.

Sprzedawca nie ponosi żadnej odpowiedzialności w następujących przypadkach:

- nieprawidłowego podłączenia do instalacji elektrycznej i wodnej, w sposób sprzeczny z instrukcją oraz użycia niewłaściwych materiałów
- podłączenia urządzenia do instalacji elektrycznej i wodnej przez osoby bez odpowiednich uprawnień lub licencji
- nieprzestrzegania zaleceń instalacji urządzenia i jego konserwacji i użytkowania, zawartych w niniejszej instrukcji
- użytkowania lub instalacji urządzenia w sposób niezgodny z jej przeznaczeniem - urządzenie powinno być zainstalowane na powietrzu lub wewnątrz wentylowanego budynku mieszkalnego (z wykluczeniem opalanych drewnem), zgodnie z instrukcją, z przeznaczeniem na cele higieny osobistej i relaks.

10. Pozostałe informacje dotyczące bezpieczeństwa

Pod żadnym pozorem nie można zostawić balii bez nadzoru, tym bardziej w momencie, kiedy jest palone w piecu. Korzystając z pieca zawsze musimy dbać o bezpieczeństwo swoje i osób towarzyszących. Piec musi być rozpalany rozważnie i umiejętnie, tylko i wyłącznie przez osoby przeszkolone, potrafiące rozpałać w piecu, po zapoznaniu się z instrukcją. Dostawca nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe korzystanie z balii ogrodowej. Kąpiel w balii użytkownik podejmuje zawsze na własną odpowiedzialność.

Należy przeczytać dokładnie całą instrukcję przed rozpoczęciem eksploatacji urządzenia. Proszę zachować instrukcję, aby móc z niej korzystać w przyszłości.

Instrukcja została opracowana dla różnych modeli oraz wersji urządzeń podobnych do niniejszego, przedstawionego w tej instrukcji, dlatego też wygląd produktu może nieznacznie się różnić od dostarczonych

zdjęć czy rysunków. Mimo tego instrukcje nie ulegają zmianie. Poprzez sformułowanie „urządzenie” należy rozumieć towar nabyty przez Klienta, którego dotyczy niniejsza instrukcja.

Plener SPA zastrzega sobie wyłączne prawo do wprowadzania wszelkich zmian w niniejszej instrukcji, uznanych za właściwe, bez uprzedniego powiadomienia lub wymiany.

Dostawca nie ponosi odpowiedzialności za korzystanie z balii ogrodowej.

11. Reklamacje

Reklamacje dotyczące widocznych wizualnie wad produktu należy zgłaszać bezpośrednio kierowcy przy rozładunku oraz umieścić adnotację z opisem wady na dokumencie przewozowym z podpisem zgłaszającego i kierowcy. Dodatkowo w obecności kierowcy musi być wykonana dokumentacja fotograficzna pokazująca uszkodzenie.

Pozostałe ukryte wady jak np. wyciek wody (nie dotyczy balii drewnianych), awaria zainstalowanych systemów, należy zgłaszać do Plener SPA drogą mailową na adres biuro@plenerspa.pl w terminie do 7 (siedmiu) dni od dostarczenia produktu (opis uszkodzenia defektu wraz z dokumentacją fotograficzną i filmem obrazującym problem).

Czas rozpatrzenia reklamacji wynosi do 30 dni roboczych od daty otrzymania reklamacji.

**Drogi Użytkowniku, PAMIĘTAJ - kąpiel w balii podejmujesz na własną odpowiedzialność.
Życzymy niezapomnianych chwil relaksu!
Plener SPA**