

# INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

## Wanny / balii drewnianej do kąpeli

### Gratulujemy zakupu oryginalnej wanny / balii drewnianej.

Wszystkie nasze wanny i balie wykonywane są z naturalnego drewna zgodnie z tradycyjną sztuką bednarską. Drewno jest materiałem naturalnym, który pracuje pod wpływem temperatury i wilgotności. Niewielkie zmiany koloru, drobne pęknięcia czy delikatne odchylenia obręczy są zjawiskiem naturalnym i nie stanowią wady produktu.

### Sposób użytkowania i konserwacji zależy od:

- przeznaczenia (kąpiel relaksacyjna lub schładzająca),
- miejsca użytkowania (wewnątrz lub na zewnątrz),
- rodzaju impregnacji (drewno naturalne, olejowane lub lakierowane),
- typu obręczy (standardowe lub z regulacją śrubową).

## 1. UŻYTKOWANIE

### Rozpakowanie

- Wannę / balię należy niezwłocznie rozpakować po dostawie.
- Nie należy przechowywać produktu w folii ochronnej – drewno musi mieć zapewniony dostęp powietrza.
- Zawilgocenie (np. podczas transportu) przy braku wentylacji może prowadzić do powstania pleśni.
- Do czasu instalacji wannę można przykryć od góry (np. plandeką), zapewniając jednocześnie swobodny przepływ powietrza.

### Pierwsze napełnienie

- Każda wanna jest testowana na szczelność przed wysyłką.
- Przed pierwszą kąpielą należy napełnić wannę zimną wodą i pozostawić na 1–2 doby **lub** dokładnie namoczyć wnętrze (np. gąbką lub prysznicem), utrzymując drewno wilgotne przez 1–2 doby.
- W tym czasie drewno pęcznieje, a wanna samoczynnie się uszczelnia. Niewielkie przecieki lub „kropelkowanie” między klepkami w początkowym okresie są zjawiskiem naturalnym i powinny ustąpić samoistnie.

### Regularne użytkowanie

- Wannę / balię należy użytkować regularnie – najlepiej co najmniej raz w tygodniu.
- W przypadku braku użytkowania zaleca się okresowe nawilżanie wnętrza lub pozostawienie minimum 5 cm wody powyżej dna (patrz punkt 4).

### Temperatura wody

- Nie należy nalewać do wanny wyłącznie bardzo gorącej wody.
- Zaleca się stosowanie temperatury odpowiedniej do standardowej kąpeli.
- Zbyt wysoka temperatura może powodować rozpuszczanie środków impregnujących (olej, parafina) oraz nadmierną pracę drewna.

### Warunki otoczenia

- Nie należy przechowywać pustej wanny w pobliżu źródeł ciepła (grzejniki, piece, lampy) ani narażać jej na silne i długotrwałe działanie promieni słonecznych.
- Nieużywaną na zewnątrz balię (np. w okresie jesienno-zimowym) należy opróżnić z wody i zabezpieczyć przed czynnikami atmosferycznymi, przykrywając ją plandeką z zapewnieniem wentylacji.

## 2. KONSERWACJA

### Czyszczenie wnętrza

- Po każdej kąpeli należy opróżnić wannę i opłukać jej wnętrze czystą wodą.
- Zaleca się mycie wnętrza letnią wodą z niewielką ilością łagodnego detergentu lub mydła.
- Po umyciu wannę należy pozostawić do naturalnego wyschnięcia, zapewniając dostęp powietrza.
- Nie należy stosować silnych środków chemicznych, chloru, soli ani agresywnej chemii basenowej.

### Pielęgnacja zewnętrzna

- Zewnętrzną powierzchnię wanny można okresowo konserwować preparatami przeznaczonymi do pielęgnacji drewna lub naturalnymi olejami.
- Częstotliwość konserwacji zależy od intensywności użytkowania oraz warunków otoczenia (szczególnie w przypadku użytkowania na zewnątrz).

### Odświeżanie powierzchni

- W miejscach narażonych na wycieranie mogą pojawić się zabrudzenia lub smugi. W takim przypadku należy:
  1. delikatnie zeszlifować powierzchnię,
  2. ponownie zaimpregnować drewno (część zewnętrzną).

- Zaleca się kontrolę warstwy impregnatu przynajmniej raz w roku oraz jej uzupełnianie w razie potrzeby.

### **3. REGULACJA OBRĘCZY**

- Obręcze z regulacją śrubową umożliwiają dopasowanie do korpusu wanny w przypadku nadmiernego usychania drewna (np. przy dużych wahaniami wilgotności lub rzadkim użytkowaniu).
- Przy dostawie obręcze ustawione są w pozycji neutralnej, zapewniającej szczelność podczas testów w naszym zakładzie.
- Po 2 dobach od pierwszego napełnienia należy sprawdzić, czy nie występują wycieki. Niewielkie „kropelkowanie” jest naturalne i powinno ustąpić samoistnie.

#### **Jeśli pojawi się wyciek lub obręcze odchodzą od korpusu:**

- należy dokręcić śruby (1–2 obroty),
- nie należy dokręcać ich z nadmierną siłą.
- Przy wzroście wilgotności (np. po zakończeniu sezonu grzewczego) należy poluzować śruby. Zbyt mocno zaciśnięte obręcze mogą powodować wgniecenia klepek, deformację korpusu lub utratę szczelności.

### **4. WANNA NIEUŻYWANA PRZEZ DŁUŻSZY CZAS**

Za dłuższy okres nieużytkowania przyjmuje się czas powyżej 2 tygodni.

#### **2–4 tygodnie**

- Można pozostawić w wannie wodę na poziomie minimum 5 cm powyżej dna, aby ograniczyć wysychanie drewna.
- Należy jednak liczyć się z możliwością ciemnienia wnętrza, zwłaszcza dna – jest to zjawisko naturalne.

#### **Powyżej 4 tygodni (szczególnie w okresie grzewczym)**

- Zaleca się opróżnienie wanny z wody.
- W miarę możliwości należy przenieść ją do pomieszczenia o większej i stabilnej wilgotności (np. piwnica, garaż).
- Alternatywnie należy odsunąć ją od źródeł ciepła.
- Wannę można przykryć od góry, zapewniając dostęp powietrza.
- Długotrwałe nieużytkowanie może spowodować utratę szczelności wskutek rozsychania drewna – jest to zjawisko naturalne.

#### **Ponowne uszczelnienie**

- W przypadku utraty szczelności należy:
  1. dokładnie namoczyć wnętrze (gąbką lub prysznicem) przez 1–2 doby,
  2. powoli napełniać wannę wodą, obserwując ewentualne wycieki,
  3. jeśli pojawi się wyciek – pozostawić wodę na tym poziomie na kolejną dobę,
  4. czynność powtarzać aż do całkowitego napełnienia i ustania wycieków.