

## **Przygotowanie podłoża i ustawienie balii**

Balie należy postawić na **płaskiej, równej** powierzchni (np. taras drewniany, podłoże betonowe, kostka brukowa itd). Nierównomierne umiejscowienie balii może skutkować **utratą** stabilności oraz wytrzymałości. Przed rozpoczęciem korzystania z balii zalecamy ją dokładnie umyć. Balie można czyścić tymi samymi środkami chemicznymi co baseny lub wanny łazienkowe. Po umyciu balii można ją napełnić wodą z kranu **pozostawiając** 10 cm od górnej krawędzi. **Następnie** można przejść do ogrzewania balii za pomocą drewna lub prądu.

## **Ogrzewanie balii- kwestie ogólne**

Gdy woda zostanie napełniona do **zalecanego** poziomu (pozostawiając **10 cm** przestrzeni od górnej krawędzi) można przejść do **grzania** balii. W przypadku pieców na drewno najlepszym sposobem na rozpalenie są małe kawałki drewna i papieru. Gdy płomień się powiększy można dokładać **stopniowo** większe kawałki drewna. Zalecamy stosowanie **suchego** drewna. Siłę ognia można **regulować** za pomocą pokrywy znajdującej się na górze pieca. Zarówno piec zewnętrzny jak i wewnętrzny może kondensować (cieknącą wodą z pieca). W takim wypadku należy podłożyć miskę pod piec i sprawdzić stan wody – jeśli woda jest brudna to następuje proces kondensacji natomiast jeśli woda jest czysta, wskazuje to na problem z piecem. W takim wypadku prosimy o kontakt.

**WAŻNE** – nie dokładać do pieca więcej niż 2/3 wysokości pieca.

**WAŻNE** – zabrania się grzania dopóki nie będzie odpowiedniego poziomu wody. W innym wypadku może się uszkodzić wkład.

**WAŻNE** – wodę z balii można spuścić dopiero po całkowitym ostygnięciu pieca. W przeciwnym razie pozostawione ciepło może uszkodzić wkład.

**WAŻNE** – temperatura powyżej 55 stopni Celsjusza może uszkodzić wkład.

## **Balia z piecem zewnętrznym**

Sama balia powinna być umiejscowiona tak jak w **zaleceniach** powyżej. Ważne jest to aby umiejscowić piec ciut **nżej** niż balia. **Zabrania** się podłączania dodatkowych filtrów lub obiegów wody. Gdy balia zostanie napełniona odpowiednią ilością wody jak w zaleceniach powyżej, dopiero wtedy można rozpalić w piecu. Należy pamiętać aby **nie dokładać** za dużo drewna aby płomień nie był zbyt duży.

## **Balia z piecem elektrycznym**

Po napełnieniu balii odpowiednią ilością wody jak w powyższych **zaleceniach**, można włączyć grzanie (pompę obiegową) za pomocą **pneumatycznego** przycisku na bocznym panelu balii. Następnie można ustawić **żądaną** temperaturę na termostacie. Po osiągnięciu temperatury docelowej (żądanego poziomu grzania), grzałka elektryczna wyłącza się **automatycznie**. Gdy woda ostygnie grzałka włączy się również automatycznie aby podgrzać wodę do **ustawionej** przez nas temperatury. Aby wyłączyć całkowicie grzałkę należy wyłączyć pompę obiegowa na panelu (tak samo jak została włączona, pneumatyczny przycisk na boku balii).

**WAŻNE** – wylewając wodę z balii należy wyłączyć grzałkę elektryczną (w tym pompę obiegową na bocznym panelu)

**WAŻNE** – nie włączaj grzałki jeśli poziom wody nie jest na zalecanym poziomie.

**WAŻNE** – użytkowanie grzałki przy ujemnych temperaturach:

- Przed waniem wody termostat musi być skierowany na 0 stopni Celsjusza.
- Wlej do balii 20-30 L ciepłej wody i włącz pompę obiegową
- Napełnij balie wodą do zalecanego poziomu
- Po napełnieniu balii zalecaną ilością wody, ustaw termostat na żadaną temperaturę.
- Czynności te należy wykonać w okresie zimowym gdy temperatura jest poniżej zera.

## **SYSTEMY MASAŻU I ICH KONSERWACJA**

### **1. SYSTEM MASAŻU POWIETRZNEGO**

Budowa masażu powietrznego: sprężarka powietrzna o mocy 700W, 12 dysz. Dysze powietrzne montowane we wkładzie.

Włączenie/wyłączenie masażu powietrznego znajduje się na bocznym panelu balii (przycisk pneumatyczny). Po spuszczeniu wody utrzymuj **włączony** masaż powietrzny przez **30 sekund** aby usunąć wodę z systemu.

**WAŻNE!** – w chłodniejsze dni system **napowietrzania** można włączyć tylko wtedy gdy temperatura **wody przekroczy** 30 stopni Celsjusza.

### **2. SYSTEM MASAŻU WODNEGO**

Budowa masażu wodnego: sprężarka wodna (moc 900W-1100W), 6 sztuk dysz wodnych. Włącznik/wyłącznik masażu wodnego znajduje się na bocznym panelu balii (przycisk pneumatyczny). Dodatkowo w przypadku kombinowanego systemu masażu 20 dysz znajduje się regulator ciśnienia wody. Po spuszczeniu wody z balii, **utrzymuj aktywny** masaż przez **30 sekund** aby usunąć wodę z systemu.

**WAŻNE!** – w chłodniejsze dni system napowietrzania **można** włączyć tylko wtedy gdy temperatura **wody przekroczy** 30 stopni Celsjusza.

### **3. KOMBINOWANY SYSTEM MASAŻU**

Budowa masażu kombinowanego: sprężarka powietrza o mocy 700W i sprężarka wodna (900-1100W). 8 sztuk dysz wodno-powietrznych oraz dodatkowo 4 sztuki dysz powietrznych. System posiada dwa włączniki pneumatyczne na bocznym panelu balii. Jeden włącza sprężarkę wodną drugi natomiast sprężarkę powietrzną. Można włączyć oba urządzenia naraz lub osobno.

Po spuszczeniu wody z balii, **utrzymuj aktywny** masaż przez 30 sekund aby usunąć wodę z systemu.

**WAŻNE!** – w chłodniejsze dni system napowietrzania **można** włączyć tylko wtedy gdy temperatura **wody przekroczy** 30 stopni Celsjusza.

## **FILTRY WODNE**

Filtr piaskowy jest **zewnętrznym** elementem balii ogrodowej, połączony dwoma wężykami przez które filtrowana jest woda.

**WAŻNE!** – w okresie zimowym gdy temperatura powietrza spada poniżej 0 stopni, należy zamknąć dopływ wody do filtra w balii za pomocą **korków**. Zabieg ten ma na celu zapobieganie zamarznięcia wody między balia a filtrem, w wężykach przyłączeniowych. Gdy woda w balii **nagrzeje** się do 30 stopni Celsjusza, można wtedy odetkać korki.

**ZABRANIA SIĘ** – trzymanie wody w balii gdy temperatura jest poniżej 0 stopni, a woda nie jest podgrzewana za pomocą drewna lub prądu.

## **DEZYNFEKCJA WODY**

Chlor może być stosowany tylko i wyłącznie przy stali kwasoodpornej. Należy kontrolować pH aby nie przekraczało normy. W przypadku braku stali kwasoodpornej zalecanymi środkami są aktywny tlen oraz środki glonobójcze. Niezależnie od preparatu należy kontrolować poziom pH wody aby nie przekroczył normy.

**Zalecamy samodzielną impregnację drewna minimum raz w roku.**

**Zaleca się czyszczenie pieca na drewno co trzecie użycie balii.**