

3.2 Magazynowanie i transport

Transport stanowiska należy przeprowadzać w opakowaniu transportowym producenta. Wyrób powinien być przechowywany w chłodnym i suchym pomieszczeniu. Warunki klimatyczne pomieszczenia powinny zawierać się w przedziałach:

- Temperatura otoczenia: $10 \div 40^{\circ}\text{C}$ (zalecane 20°C lub mniej);
- Wilgotność powietrza: $30 \div 75\%$;
- Ciśnienie powietrza: $700 \div 1060$ hPa.

4. OGÓLNE ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA



UWAGA!

Aby uniknąć ryzyka porażenia prądem elektrycznym urządzenie musi być przyłączone wyłącznie do sieci zasilającej z uziemieniem ochronnym.



UWAGA!

Po pierwszym uruchomieniu stanowiska, aparat Aquavibron może pracować niestabilnie. Jest to zjawisko normalne, wynikające z zapowietrzenia się układu hydraulicznego. Po upływie około 1 minuty drgania membrany aparatu Aquavibron stabilizują się.



UWAGA!

W celu niezawodnego odłączenia układu zasilania, należy wyjąć wtyczkę przewodu zasilania urządzenia z gniazda zasilania sieciowego.



UWAGA!

Nie należy podnosić stanowiska za pomocą uchwytu (poz. 9 rys.2).



UWAGA!

Stanowisko jest dostosowane do użytkowania w pomieszczeniach tylko na poziomych powierzchniach płaskich.

4.1 Przygotowanie stanowiska



UWAGA!

Przed pierwszym uruchomieniem stanowiska należy sprawdzić poziom wody w zbiorniku urządzenia (p.p. 4.2.3 poniżej). W przypadku braku wody lub jej niskiego poziomu - napełnić zbiornik wodą.

Stanowisko EKOPOMPA I należy umieścić w pomieszczeniu o wymiarach zapewniających wygodną obsługę aparatu do masażu Aquavibron.

W lokalizacji stanowiska powinno być dostępne gniazdo zasilania 230VAC/50 Hz wyposażone w styk uziemienia ochronnego.

4.2 Podłączenie stanowiska

Przed użyciem wyrobu należy wykonać następujące czynności:

1. Wyjąć aparat Aquavibron z pudełka i podłączyć do króćca zaworu regulacji (poz.6 rys.2), wykorzystując odpowiedni uszczelniając (wyposażenie aparatu Aquavibron sprzedawanego osobno) i kierując wyjścia węży z rozdzielacza w kierunku uchwytu (poz.10 rys.2).
2. Rurkę gumową odprowadzającą wodę zamocować do przyłącza zrzutu wody urządzenia Aquavibron (poz.5 rys.2) tak, by nie dopuścić do załamania się rurki.
3. Zbiornik napełnić wodą do minimalnego poziomu, do $\frac{3}{4}$ wysokości zbiornika. W tym celu należy odkręcić zakrętkę ze zbiornika, wyjąć ją i napełnić zbiornik wodą z instalacji wodociągowej, np. korzystając z lejka.
4. Po napełnieniu zakręcić zakrętkę do oporu.
5. Na głowicę wibracyjną aparatu Aquavibron założyć odpowiednią membranę zgodnie z instrukcją obsługi aparatu Aquavibron.
6. Podłączyć wtyczkę przewodu zasilającego stanowiska EKOPOMPA I do gniazda 230 VAC/50 Hz i włączyć zasilanie włącznikiem uruchamiającym zasilanie wentylatora (poz.11 rys.2).
7. Po sprawdzeniu poprawności połączeń można uruchomić pompę włącznikiem (poz.12 rys.2) i sprawdzić szczelność połączeń.
8. Po sprawdzeniu poprawności działania stanowiska montaż jest zakończony.