



Musikalisches Wasserbett



1. Installation

Bestimmen Sie vor Beginn der Installation den Ort, an dem das musikalische Wasserbett aufgestellt werden soll (nach dem Befüllen des Wasserbettes mit Wasser ist es nicht mehr möglich zu versetzen) und wo das HiFi-System platziert werden soll (auf einem Regal, auf dem Boden oder in einem geschlossenen Schrank).

Das musikalische Wasserbett besteht aus folgenden Teilen:

2 Plattformteile mit integriertem Lautsprecher-/Vibrationssystem	14 Schrauben
1 schwer entflammbare und urinbeständige PVC Hülle	4 Velcro
4 Schaumränder	1 Entlüftungspumpe
1 Heizkörper	1 PVC Reiniger
1 Liner/Schutztuch	1 Wasserbettconditioner
1 Wasserhülle	1 hifisystem + 2Lautsprecher

1a. Das musikalische Plateau setzen

Stellen Sie die beiden Teile der Plattform nebeneinander und beachten Sie, dass sich die Lautsprecherdrähte und die Aussparung für den Aufzug auf der gewünschten Seite befinden. Auch hier ist das Verschieben des Wasserbettes nach dem Befüllen nicht mehr möglich. (Abbildung 1)



Afb.1

1b. Platzieren der PVC Hülle

Drehen Sie die Abdeckung von innen nach außen und stellen Sie sicher, dass die Nähte in den Ecken richtig aufgeklappt sind (die Hülle wird schon diese Weise geliefert, um unnötige Schäden zu vermeiden). Platzieren Sie die Hülle so, dass sie mit den Seiten der bereits platzierten Plattform schön bündig ist.

1c. Installation von Schaumränder und Heizung

Platzieren Sie die Schaumränder in den Ecken der PVC Hülle unter Berücksichtigung der langen und kurzen Seiten. Verwenden Sie die 4 Velcro, um die Schaumstoffkanten mit den Ecken zu verbinden. Verwenden Sie nun ein Messer, um einen Schnitt von etwa 10 cm in der Ecke zu machen, wo Sie das Heizelement platzieren möchten (Abbildung 2).



Afb.2

Übergeben Sie das Stromkabel und die Temperaturregelung des Heizelements durch den gerade gemachten Schnitt und stellen Sie sicher, dass das Kabel unter der Schaumränder verläuft (Abbildung 3). Achtung, stecken Sie das Heizelement erst dann in die Steckdose, wenn die Wasserhülle gefüllt ist.



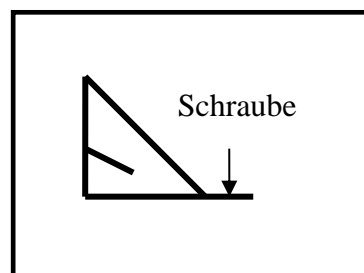
Afb.3

Prüfen Sie nun, wo sich die Lautsprecherdrähte und das Netzkabel des Heizelements befinden und ob sich die Abdeckung mit Schaumstoffkanten an der richtigen Stelle befindet. Befestigen Sie dann die Schaumränder mit den mitgelieferten Schrauben an der Plattform.

Achten Sie darauf, nicht durch die darunter liegende Verdrahtung des Heizelements oder Lautsprecher zu schrauben. An den langen Seiten ist es am besten, 4 Schrauben und auf den kurzen Seiten 3 Stück zu platzieren (Illustrationen 4 und 5)



Afb.4



Afb.5

1d. Montage der Schutzabdeckung (Liner)

Entfalten Sie den schwarzen Liner und stellen Sie sicher, dass er nicht von innen nach außen ist. Die genähten Ecknähte sollten sich unten befinden. Nun strecken Sie die Schutzhülle über die Schaumkanten.

1e. Installation des Wasserbettes

Falten Sie die Wasserhülle und legen Sie es auf der rechten Seite mit der Füllöffnung nach oben. Stellen Sie sicher, dass sich die Ecken des Wasserbettes in den Ecken der bereits installierten Plattform befinden. Mit anderen Worten, die Nähte des lila farbige Wasserhülle sollten den Ecken der Schutzhülle

Wenn die Wasserhülle nicht flach liegt, kann dies leider nicht nach dem Befüllen korrigiert werden und dies kann das Risiko von Leckagen erhöhen. Eine fehlerhafte Installation kann zu einem späteren Zeitpunkt zu Problemen mit der Garantie führen.

Öffnen Sie nun die Schraubverbindung der Füllkappe und entfernen Sie die Kappe, die sich in der Füllkappe befindet. Ziehen Sie nun die Kappe mit einem Finger in der Füllkappe heraus. Füllen Sie nun die Wasserhülle (Abbildung 7) mit einem Gartenschlauch, bis es etwa die gleiche Höhe wie der schwarze Rand hat (Abbildung 8). Fügen Sie eine Flasche Conditioner nach dem Befüllen des Bettes hinzu.



Afb.7



Afb.8

1f. Entlüftung und Inbetriebnahme

Im Falle eines Bettes mit Stabilisierung ist es notwendig, es zu entlüften. Wenn Sie sich für eine 0%-Stabilisierung entschieden haben, ist dies nicht unbedingt notwendig und man kann sich entscheiden, das Bett nicht zu entlüften, so dass man Luftblasen im Bett hört, wenn man bewegt (wird von einigen Benutzern als sehr angenehm empfunden).

Sie können das Bett entlüften, indem Sie die Pumpe auf die Füllkappe schrauben und sie leicht nach oben ziehen, so dass die Pumpe der höchste Punkt der Wasserhülle ist. Wenn Sie die Pumpe jetzt verwenden, saugen Sie die Luft aus dem Bett. Zwischendurch müssen Sie etwas Luft von der anderen Seite des Bettes auf die Füllkappe bewegen, um das Bett komplett luftfrei zu machen. Mit einem neuen Wasserbett sammelt sich nach der Installation noch Luft und es ist daher notwendig, die Entlüftung nach einigen Wochen zu wiederholen. Legen Sie die Kappe in die Füllkappe und dann den Schraubverschluss.

Nun drücken Sie die Kappe wieder nach unten in die Wasserhülle und schließen Sie den Reißverschluss der Bisonylabdeckung. Stecken Sie nun das Heizelement in die Steckdose und stellen Sie Ihre Temperatur ein.

Schließen Sie die äußere PVC Hülle mit dem Reißverschluss und Ihr Wasserbett ist jetzt einsatzbereit.

1g. Anschließen des HiFi-Systems und des Controllers

In der folgenden Abbildung finden Sie eine korrekte Verbindung des mitgelieferten HiFi-Systems.

Die folgende Übersicht zeigt die folgenden Produkte;

- Lautsprechersatz (L+R)
- Verstärker
- Wasserbett
- Musikalisches Plateau
- Lautsprecherkabel

Schließen Sie zum Starten den Netzstecker des Verstärkers (220V) an. Die Verbindung dafür befindet



sich hinten rechts, siehe Abb.

Sie müssen die Lautsprecherdrähte Farbe für Farbe, d.h. rot mit Rot und Schwarz bis Schwarz verbinden. Wenn ein grau-schwarzer oder Draht an den Lautsprechern befestigt ist, platzen Sie grau auf rot und schwarz auf schwarz. Sie sollten auch die Lautsprecher auf der rechten Seite anschließen, i.m. der linke Lautsprecher auf der linken und der rechte Lautsprecher auf der rechten Seite. Für das Plateau spielt es keine Rolle, ob es links oder rechts verbunden ist.

Wenn Sie auch einen CD/DVD-Player bestellt haben, muss dieser auch an den Verstärker angeschlossen werden. Dies muss mit dem mitgelieferten rot/weißen Kabel erfolgen. Schließen Sie das Kabel entsprechend der Farbe an, d.h. rot bis rot und weiß, weiß. Der CD/DVD-Player muss an den CD/DVD-Eingang angeschlossen sein.

Lautstärkeregelung von musikalischen Wasserbett- und Externen Lautsprechern



Mit diesen Tasten können Sie die Lautstärke und den Bass der Lautsprecher einstellen.

1h. Temperaturregelung

Sie können die Temperatur mit dem steuergeräten Gerät steuern, das am Heizelement befestigt ist. Es wird empfohlen, es bei etwa 28 Grad zu halten, aber es ist kein Problem, es auf Maximum zu setzen. Denken Sie daran, dass die Heizung nur dazu dient, das Wasser bei einer angenehmen Temperatur (nicht kalt) zu halten und nicht, um Menschen zu erwärmen, die auf dem Bett liegen. Das Heizelement darf bei einem leeren Wasserbett nicht eingeschaltet werden, dies erlischt bei einem Defekt ihre Garantie.

2. Wartung

Um die Bildung von Bakterien und Algen im Wasserbett zu verhindern, ist es notwendig, alle 6 Monate eine Flasche Conditioner in das Wasserbett einzutragen. Um dies zu tun, öffnen Sie den Reißverschluss der PVC-Hülle und öffnen Sie die Füllkappe, um die Flasche hinzuzufügen. Achten Sie darauf, es wieder zu schließen. Wir empfehlen Ihnen, dies alle 6 Monate zu wiederholen. Sie können zusätzliche Fläschchen mit Conditioner von Nenko bestellen.

Sie sollten auch die Oberfläche und zwischen den Seiten der Wasserbetthülle alle 3 Monate mit dem Vinylreiniger reinigen, um sicherzustellen, dass er geschmeidig bleibt und nicht austritt. Dünn auf den Beutel sprühen und mit einem weichen, leicht feuchten Handtuch abwischen.

3. Garantie

Wasserbett (die Nummer auf dem Wasserbeutel und Hinweis sind erforderlich, um Garantie zu erhalten):

Heizelement: 1 Jahr Garantie

Die Garantie erlischt, wenn:

- die Defekte sind das Ergebnis normaler Abnutzung, unsachgemäßer Verwendung oder unzureichender Pflege
- Sie können keinen Kaufschein und matratzennummer angeben (auf dem Etikett Wasserbett vorhanden)
- die vorgeschriebene Wartung nicht durchgeführt wurde
- Wartungsmaterialien, andere dann wie vorgeschriebenen benutzt sind
- Bei unsachgemäßer oder unachtsamer Montage erlischt die Garantie

Verstärkerspezifikationen

Ausgabe 1.0.

5 Quelloptionen:

- **CD/DVD** – Phono Stereo Line AudioEingang
- **Sense Systemorische Magie** – Phono Stereo Line Audio-Eingang
- **Hilfsmittel** – Phono Stereo Line AudioEingang
- **Tragbar** – 3,5-mm-Klinke Stereo-Eingang
- **MP3** – Build in USB MP3
- **Bluetooth** –

2 Lautsprecher Stereo-LautsprecherAusgang

- **Basspumpe/Lautsprecher Stereo** (Lautstärke- und Bassteuerung)

Antwort: 20Hz bei 50KHz

Nennleistung: 110W x 2 bei 3 Ohm, +/-27V, THD=10%

86W x 2 bei 4 Ohm, +/- 27V, THD=10%

60W x 2 bei 6 Ohm, +/-27V, THD=10%

45W x 2 bei 8 Ohm, +/-27V, THD=10%

- **Satellitenlautsprecher Stereo** (Volume, Treble, Bass und Balance Control)

Antwort: 20Hz bei 50KHz

Nennleistung: 110W x 2 bei 3 Ohm, +/-27V, THD=10%

86W x 2 bei 4 Ohm, +/- 27V, THD=10%

60W x 2 bei 6 Ohm, +/-27V, THD=10%

45W x 2 bei 8 Ohm, +/-27V, THD=10%

-

Line Out - Phono Stereo Line Audioausgang

Leistungsaufnahme

- AC 220V