



Muzikaal waterbed



1. Installatie

Bepaal vóór u begint met installatie de plaats waar het muzikaal waterbed moet komen te staan (na het vullen van het waterbed met water is deze niet meer verplaatsbaar) en waar het Hifisysteem moet komen te staan (op een schap, op de grond of in een gesloten kast).

Het muzikaal waterbed bestaat uit de volgende onderdelen :

2 plateaus met geïntegreerde speaker/trilsysteem	14 schroeven
1 vlamdovende en urinebestendige Bisonyl hoes	4 klittenband
4 randen vervaardigd uit schuim	1 ontluchttingspomp
1 verwarmingselement	1 vinylreiniger
1 liner/beschermhoes	1 waterbedconditioner
1 waterbed	1 hifisysteem + speakers

1a. Plaatsen van het muzikaal plateau

Plaats de twee delen van het plateau naast elkaar en houd er rekening mee dat de luidsprekerdraden en de uitsparing voor de tillift aan de gewenste zijde zitten. Nogmaals, het verplaatsen van het waterbed is niet meer mogelijk nadat deze gevuld is. (Afbeelding 1)



Afb.1

1b. De bisonyl hoes plaatsen

Keer de hoes binnenstebuiten en zorg ervoor dat de naden goed uitgevouwen zijn in de hoeken (de hoes wordt zo door Nenko geleverd om onnodige beschadiging te voorkomen). Plaats de hoes zodanig dat deze mooi gelijk ligt met de zijden van het reeds geplaatste plateau.

1c. Plaatsen van de schuimranden en verwarming

Plaats de schuimranden in de hoeken van de bisonyl hoes en houd daarbij rekening met de lange en korte zijde (van toepassing bij rechthoekig waterbed). Gebruik de 4 klittenband stukken om de schuimranden vervolgens op de hoeken met elkaar te verbinden. Maak nu met behulp van een mes een snede van ongeveer 10 cm in de hoek waar u het verwarmingselement wil plaatsen (Afbeelding 2).



Afb.2

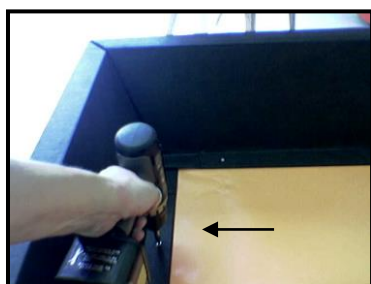
Voer de voedingskabel en temperatuurregelaar van het verwarmingselement door de zojuist gemaakte snede en zorg dat de kabel onder de schuimrand doorloopt (Afbeelding 3). Pas op dat u de stekker van het verwarmingselement pas in het stopcontact stopt na het vullen.



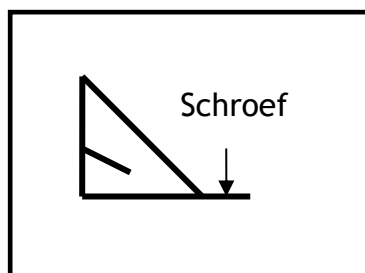
Afb.3

Controleer nu waar de speakerdraden en de voedingskabel van het verwarmingselement liggen en of de hoes met schuimranden op de juiste plaats ligt. Bevestig dan met de meegeleverde schroeven de schuimranden op het plateau.

Pas op dat u niet door de onderliggende bedrading van het verwarmingselement of de speakers schroeft. Op de lange zijden kunt u het beste 4 schroeven plaatsen en op de korte zijden 3 stuks (Afbeelding 4 en 5)



Afb.4



Afb.5

1d. Installatie van de beschermhoes (liner)

Vouw de zwarte liner uit en zorg dat deze niet binnenste buiten zit. De gestikte hoeknaden moeten aan de onderkant zitten. Span nu de beschermhoes over de schuimranden.

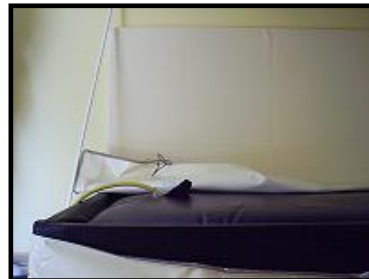
1e. Installatie van het waterbed

Vouw het waterbed open en leg het met de vulopening aan de juiste zijde neer. Zorg ervoor dat de hoeken van het waterbed in de hoeken van het reeds geïnstalleerde plateau liggen. Met andere woorden de naden van het paars gekleurde waterbed moeten corresponderen met hoeken van de beschermhoes.

Als het waterbed niet recht ligt is dit helaas niet meer te herstellen na het vullen en kan dit de kans op lekkage vergroten. Foutieve installatie kan problemen geven met garantie in een later stadium. Open nu de schroefaansluiting van de vuldop en verwijder het dopje dat zich in de vuldop bevindt. Trek nu met een vinger in de vuldop de dop naar buiten. Vul met een tuinslang nu het waterbed (Afbeelding 7) tot deze ongeveer even hoog staat als de zwarte omranding (Afbeelding 8). Voeg één flesje conditioner toe nadat u het bed gevuld heeft.



Afb.7



Afb.8

1f. Ontluchten en in gebruik nemen

Bij een bed met stabilisatie is het noodzakelijk deze te ontluchten. Indien u gekozen heeft voor 0% stabilisatie is dit niet persé nodig en kan men ervoor kiezen het bed niet te ontluchten waardoor men bij het schommelen luchtbellens hoort in het bed (wordt door sommige gebruikers als erg prettig ervaren). U kunt het bed ontluchten door het pompje op de vuldop te schroeven en deze licht naar boven te trekken zodat het pompje het hoogste punt is van het waterbed. Door nu de pomp te gebruiken zuigt u de lucht uit het bed. U moet tussendoor af en toe wat lucht van de andere kant van het bed naar de vuldop toe verplaatsen om het bed helemaal luchtvrij te maken. Bij een nieuw waterbed zal zich na installatie nog lucht verzamelen en is het dus nodig om het ontluchten te herhalen na een aantal weken. Plaats de afsluitdop in de vuldop en vervolgens de schroefdop. Druk nu de dop weer naar beneden in het waterbed en sluit de rits van de bisonyl hoes. Stop nu de stekker van het verwarmingselement in het stopcontact en stel uw temperatuur in. Uw waterbed is nu klaar voor gebruik.

1g. Hifisysteem en controller aansluiten

Zie onderstaand schema voor het juist aansluiten van de meegeleverd Hifisysteem.

In het volgende overzicht ziet u de volgende producten;

- Luidssprekerset (L+R)
- Versterker (Amplifier)
- Waterbed
- Muzikaal plateau
- Luidsprekerdraden

Sluit om te beginnen de voedingsstekker (220v) van de versterker aan. De aansluiting hiervoor bevindt zich aan de achterkant rechts, zie afbeelding.



U dient de luidsprekerdraden kleur op kleur aan te sluiten, dus rood op rood en zwart op zwart. Indien aan de speakers een grijs-zwarte of draad is bevestigd doet u grijs op rood en zwart op zwart. Ook dient u de speakers aan de goede kant aan te sluiten, dus de linker speaker op links en de rechter speaker op rechts. Voor het plateau maakt het niet uit of het links of rechts is aangesloten.

Indien u ook een cd/dvd speler erbij heeft besteld, dient deze ook aangesloten te worden op de versterker. Dit moet met de bijgeleverde rood / witte kabel. U sluit de kabel aan volgens de kleur, dus rood op rood en wit op wit. De cd / dvd speler dient aangesloten te worden op de CD/DVD input.

Volumeregeling van muzikaal waterbed en externe luidsprekers



Doormiddel van deze knoppen kunt u het volume en de bass van de speakers instellen.

1h. Temperatuurregeling

U kunt de temperatuur regelen met de regelenheid die aan het verwarmingselement is bevestigd. Geadviseerd wordt om deze op ongeveer 28 graden te houden, het is echter geen probleem om deze op maximaal in te stellen. Onthoud dat de verwarming uitsluitend dient om het water op een behaaglijke temperatuur (niet koud) te houden, en niet om personen te verwarmen die op het bed liggen. Het verwarmingselement mag niet zijn ingeschakeld bij leeg waterbed, dit zorgt ervoor dat uw garantie komt te vervallen bij een defect.

2. Onderhoud

Om bacteriën en algenvorming te voorkomen in het waterbed is het noodzakelijk dat u iedere 6 maanden een flesje conditioner aan het waterbed toevoegt. U opent hiervoor de rits van de bisonyl hoes en opent de vuldop om het flesje toe te voegen. Zorg ervoor dat u deze ook weer afsluit. Wij adviseren u om iedere 6 maanden dit te herhalen. U kunt extra flacons met conditioner bestellen bij Nenko.

U dient tevens iedere 3 maanden met de vinylreiniger het oppervlak en tussen de zijanten van de paarse waterbedzak te reinigen om zo te zorgen dat deze soepel blijft en niet gaat lekken. Spray hiervoor dun op de zak en veeg af met een zachte licht vochtige handdoek.

3. Garantie

Waterbed (het nummer op de waterzak en de nota zijn nodig voor verkrijgen van garantie):

Verwarmingselement: 1 jaar garantie

De garantie vervalt indien :

- de gebreken het gevolg zijn van normale slijtage, onjuist gebruik of onvoldoende zorg
- u geen aankoopnota en matrasnummer kunt overleggen (aanwezig op label waterbed)
- het voorgeschreven onderhoud niet is uitgevoerd
- andere dan de voorgeschreven onderhoudsmaterialen zijn gebruikt
- het installeren, verplaatsen of verhuizen van het waterbed op een verkeerde manier

Versterker specificaties

Issue 1.0.

5 Source Options:

- **CD/DVD** – Phono Stereo Line Audio Input
- **Sensory Magic** – Phono Stereo Line Audio Input
- **Auxiliary** – Phono Stereo Line Audio Input
- **Portable** – 3.5mm Jack Stereo Input
- **MP3** – Build in USB MP3
- **Bluetooth** –

2 Speaker Stereo Speaker Output

- **Bass Pump/Speakers Stereo** (Volume and Bass Control)

Freq. Response: 20Hz ~ 50KHz

Rated Output Power: 110W x 2 @ 3 Ohm, +/-27V, THD=10%
86W x 2 @ 4 Ohm, +/- 27V, THD=10%
60W x 2 @ 6 Ohm, +/-27V, THD=10%
45W x 2 @ 8 Ohm, +/-27V, THD=10%

- **Satellite Speakers Stereo** (Volume, Treble, Bass and Balance Control)

Freq. Response: 20Hz ~ 50KHz

Rated Output Power: 110W x 2 @ 3 Ohm, +/-27V, THD=10%
86W x 2 @ 4 Ohm, +/- 27V, THD=10%
60W x 2 @ 6 Ohm, +/-27V, THD=10%
45W x 2 @ 8 Ohm, +/-27V, THD=10%

-

Line Out - Phono Stereo Line Audio Output

Power Input

- AC ~220V