

Akva sound - das Klangsystem für Wasserbetten

Musik, Sprache, Klänge, Multimedia. Mit Akva Sound fühlt man den Klang über das in Schwingung gebrachte Wasser der Wasserbettmatratze. Eine tolles Erlebnis mit vielen Anwendungsmöglichkeiten, wie Entspannungs-/Wellnessoase, Snozelen-Raum, Heimkino usw.

Das neue Soundsystem ist jetzt einfacher und doch leistungsfähiger:

Das ist neu:

- kaum Anforderungen an die angeschlossenen Hifi-Geräte
- diskret im Bett integriert
- einfache Bedienung
- geringe Lautstärke und Übertragung auf die Umgebung
- auch bei starken Dämpfungen einsetzbar

Das neue System kann nur im normalen 25 cm Box-Sockel integriert werden. Wenn das Bett mit Kopfteil bestellt wird, bitte bei der Bestellung angeben, ob das System vom linken oder rechten Seite des Bettes zu bedienen ist (vom Fußende aus gesehen).

Das Prinzip:

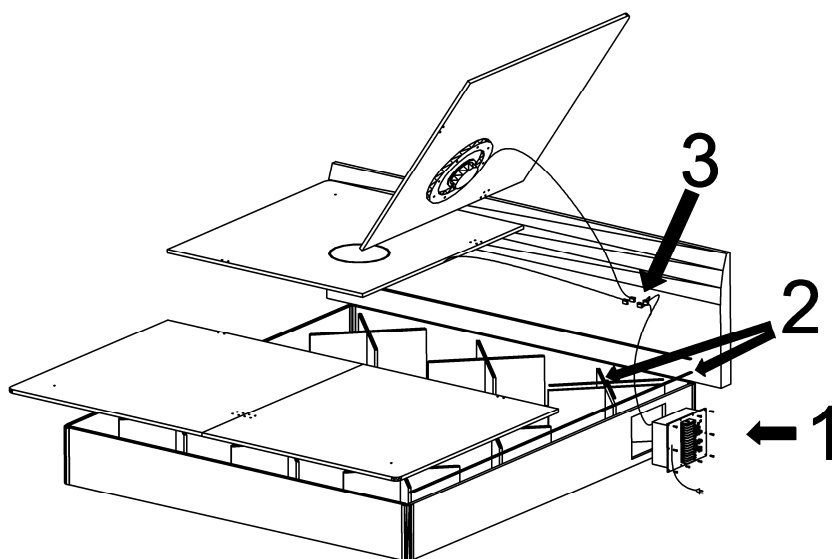
Zur Übertragung des Klangs sind in der Akva Sound Bodenplatte High End Klangwandler integriert, die Klangsignale bis in den Mitteltonbereich als Vibration an das Wasser weiterleiten. Das stabile Frequenzverhalten erlaubt auch bei starken Dämpfungen eine ungewöhnlich präzise Übertragung auch von Entspannungsmusik, in der kaum Bass- und Tiefbassanteile enthalten sind.



Mit dem Aktiv-Verstärkermodul werden unabhängig von der Umgebungslautstärke die Intensität und der Frequenzbereich den individuellen Anforderungen an die Übertragung angepasst.

Nahezu jedes Hifi Endgerät oder TV mit einem Audioausgang lässt sich an den Verstärker anschließen. Mit der Einschaltautomatik und einer gefundenen "mittleren Einstellung" braucht man sich gar nicht mehr um die Bedienung am Bett kümmern - Akva Sound schaltet sich automatisch hinzu, wenn z.B. der CD-oder DVD-Player eingeschaltet wird.

Aufbau:



Die Klangwandler sind über eine Spezialgummimembrane elastisch in der Bodenplatte fixiert und bewegen einen kreisrunden Ausschnitt im Lendenwirbelbereich.

Der Einbau ist also denkbar einfach: Sockel aufbauen und Gummilippen aufkleben - Akva Sound Bodenplatten montieren - Klangmodule und Verstärker verbinden - Verstärker in den Sockel schrauben - fertig.