

Alvito®

ACHTSAM LEBEN



mein DUSCH- UND BADWIRBLER

Informationen zu Technik, Montage und Pflege



Hallo!

Wasser zu wirbeln ist eine Kunst, bei der es nicht darum geht, Wasser im Kreis zu drehen, sondern die Cluster (Gruppen von miteinander verbundenen Wassermolekülen) aufzulösen. Dafür bringen die WasserWirbler von Alvito das Wasser in eine naturgemäße Bewegung, die das Prinzip der Wirbelbildung in natürlichen Wasserläufen auf kleinstem Raum wirkungsvoll nachahmt.

Dusch- und BadWirbler nutzen die Technologie der Micro-Levitation. Dabei entstehen zwischen verschiedenen Flüssigkeitsschichten im Wirbler extreme Fließgeschwindigkeiten. Je nach der Qualität des Leitungswassers kannst Du einen Unterschied wahrnehmen und bei mitelhartem oder hartem Wasser wirst Du auch einen Unterschied beim Reinigen der Dusche bzw. vom Bad feststellen.

Alvito Wasserwirbler sind langlebig und beständig. Das physikalische Prinzip funktioniert konstant und dauerhaft wartungsfrei – ohne Strom oder andere Fremdenergien.

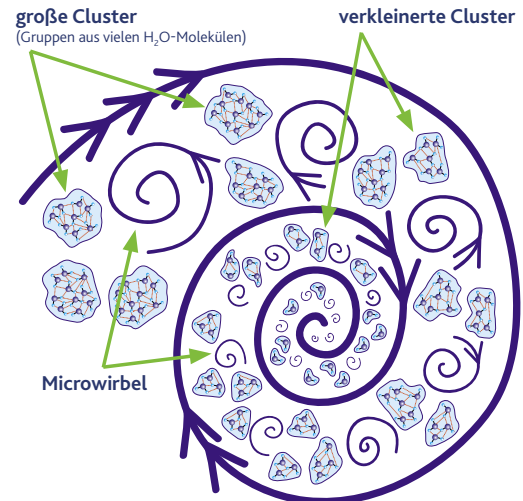
Lies diese Anleitung sorgfältig und beachte die technischen Hinweise. Bei allen Fragen zum WasserWirbler informiert Dich Dein Berater und das Team von Alvito gerne.

Viel Freude beim Dusch- und Badegenuss!

Wasser wirbeln

Im Wasserwirbler wird die innere Wasserstruktur durch Wirbel und Gegenwirbel aufgelockert und entdichtet. An den Grenzflächen der Mikrowirbel verkleinern sich die Wassercluster und gleichzeitig vergrößert sich die innere Oberfläche des Wassers. Es gewinnt an Lösungsfähigkeit und natürlicher Vitalität.

Was ein Bach auf langen Strecken und mit viel Zeit bewirkt, erreichen Wasserwirbler mit Microlevitation in kompakter Form und kurzer Zeit. Dafür sorgt eine Hochgeschwindigkeitswirbelung durch naturgemäße Strömungsformen und aufwendige Präzisionstechnik.





Bei Installation in der Dusche
am Anschluß vom Duschschlauch
handfest anschrauben.
Auf den richtige Sitz der Dichtungs-
ringe und die Durchflussrichtung
(Pfeil auf dem Wirbler) achten.



Bei Installation an Mischbatterie
am Anschluß vom Duschschlauch
handfest anschrauben.
Auf den richtige Sitz der Dichtungs-
ringe und die Durchflussrichtung
(Pfeil auf dem Wirbler) achten.



Soll ein Wirbler am Auslauf
einer Armatur installiert werden,
eignet sich dafür ein Armaturen-
Wirbler, beispielsweise hier der Viva.

Technische Hinweise & Pflege

WasserWirbler sind für den häuslichen Gebrauch mit Leitungswasser in Trinkwasserqualität geeignet.

WasserWirbler dürfen nicht hinter einem Niederdruckboiler (druckloser Boiler bzw. Kleinspeicher), einem Niederdruck-Durchlauferhitzer oder an Brause-Armaturen bzw. an Installationen, die dem üblichen Leitungsdruk nicht standhalten, installiert werden.

Betriebsdruck max.	10 bar
Betriebstemperatur	5° bis 70° C

Dusch- und BadWirbler werden am Auslauf einer Dusch- oder Bade-Armatur installiert. Sie besitzen auf der Eingangsseite ein 1/2"-Innengewinde und auf der Ausgangsseite ein 1/2"-Außengewinde.

Für die äußerliche Reinigung eines Wirblers sollten ausschließlich Wasser, ein geeigneter neutraler Reiniger und ein weiches Tuch genutzt werden. Scheuernd wirkende Reinigungsmittel und scheuernde bzw. kratzende Hilfsmittel (Schwämme, Mikrofaser-tücher, u.ä.) sind ungeeignet und können Metalloberflächen bereits nach einmaliger Anwendung schädigen.

Falls es nötig ist, den Wirbler zu entkalken, empfehlen wir, den Wirbler mit einem für die Dusche üblichen Reiniger/Entkalker einzusprühen.

Dusch- und BadWirbler brauchen keine Wartung.

Garantiebedingungen

Alvito gibt seit dem 01.11.2013 für die Alvito Auf Tischfilter, Einbaufilter, Wasserwirbler und Wasservitalisierer eine erweiterte Garantie auf die volle Funktionsfähigkeit der gekauften Produkte von 5 Jahren ab Kaufdatum.

Falls Garantieanspruch besteht, entscheidet Alvito, ob das defekte Teil repariert oder ausgetauscht wird. Eine solche Reparatur bzw. ein solcher Austausch erfolgt auf Kosten von Alvito, einschließlich etwaiger Kosten für den Rückversand des reparierten oder ausgetauschten Produkts an den Kunden.

Nicht im Garantieumfang enthalten sind Verbrauchsmaterialien (beispielsweise Filtereinsätze) und Verschleißteile (beispielsweise Umlenkventile oder Dichtungen), sowie Mängel aufgrund von unsachgemäßem Gebrauch, mangelnder Pflege und Reinigung, Modifizierungen, vom Kunden selbst verursachte Mängel und Mängel, die nicht auf Material- oder Herstellungsfehler zurückzuführen sind. Durch eine Garantieleistung (Reparatur oder Ersatzlieferung) wird die Garantiefrist nicht verlängert. In keinem Fall haftet Alvito für Schadensersatzansprüche oder Folgeschäden. Ferner sind Rückerstattungen auf den Kaufpreis beschränkt.

Keine andere Person oder kein anderes Unternehmen ist berechtigt, diese Garantie zu ändern. In einigen Ländern des Europäischen Wirtschaftsraums sind Einschränkungen der Dauer einer stillschweigenden Garantie oder der Ausschluss von zufälligen oder Folgeschäden nicht zulässig. Aus diesem Grund ist es möglich, dass die oben genannten Einschränkungen für Sie nicht zutreffen.

Diese Garantie räumt Ihnen genau festgelegte Rechtsansprüche ein. Möglicherweise bestehen zusätzliche Ansprüche, die in den Ländern des Europäischen Wirtschaftsraums unterschiedlich geregelt sein können.

Das Voranstehende bleibt von anderen Rechtsansprüchen, die sich aus dem anwendbaren nationalen Recht ergeben, unberührt. Die Garantie gilt ausschließlich für Produkte, die bei Alvito oder einem autorisierten Alvito-Handelspartner erworben wurden und nur innerhalb der europäischen Union und der Schweiz.

Gesetzliche Gewährleistungsansprüche bestehen unabhängig von dieser Garantie und werden von ihr nicht berührt.