

Wasseraufbereitungsanlage HOME V9 A



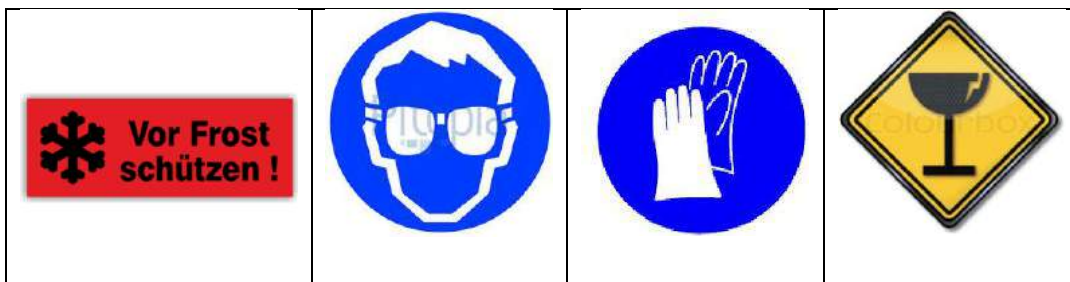
Montage- und Serviceanleitung

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

wir freuen uns, dass Sie sich für eine Wellwasser-Aufbereitungsanlage entschieden haben. Sie haben ein System erworben, mit dem Sie in Zukunft kristallklares Wasser ohne Fremdgeruch, Geschmack oder Verfärbungen genießen können. Zudem hält der Bakterienfilter alle pathogenen Keime zurück, sodass Sie stets gesundes Wellwasser trinken können.

Allgemeine Warnung!

Lesen Sie vor der Installation oder Wartung diese Anleitung sorgfältig durch!



Montage oder Wartungsarbeiten dürfen nur von einem autorisierten Fachmann durchgeführt werden.

Das Leitungswasser muss der örtlichen Trinkwasserverordnung entsprechen.

Tragen Sie die entsprechende Schutzausrüstung beim Hantieren mit chemischen Reinigungsmitteln.

Verbrauchte Filterkartuschen können im Hausmüll entsorgt werden.

Melden Sie jede Undichtheit oder Störung sofort.

Anlage vor Frost schützen!

Technische Beschreibung:

Mit der HOME V9A wird erreicht, dass das vorhandene Trinkwasser unabhängig seiner Beschaffenheit, kristallklar und geschmacksneutral gezapft werden kann. Die HOME V9 ist eine physikalische Wasseraufbereitung in drei Stufen.

In der ersten Stufe wird das Wasser mit einem Aktivkohle-Anschwemmfilter von unerwünschtem Geruch und Geschmack befreit und durch eine 0,5µm Membrane von Schmutzpartikeln, Asbestfasern, Zysten sowie Cryptosporidium und Giardia befreit.

In der zweiten Stufe, dem Wellwasser Aktivator, wird das gefilterte Wasser über ausgesuchte Kristalle geführt. Dadurch wird das Wasser belebt und gleichzeitig stabilisiert.

Die dritte Stufe entfernt mittels Nanofiltration alle pathogenen Keime, welche durch verschiedene Umstände ins Wasser gelangen können.

Kontakt:

Wellwasser Technology GmbH
Stadlweg 23
6020 Innsbruck
AUSTRIA

0043-(0)512-560966
office@wellwasser-technology.com

Technische Daten:

Maße: H 480 x B 300 x T 135mm
Gewicht: 5,8kg trocken
Eingang: 3/8" AG
Ausgang: 3/8" AG

Minimaldruck: 1 bar
Maximaldruck: 4 bar
Fließrate max.: 1,9l/Min
Wassertemperatur: 2 – 38°C



Filterstufe 1: Aktivkohle Anschwemmfilter und Silberionen
Entfernt Schmutz und Partikel größer 0,5 µm
1,9l/Min
Kapazität von 10.000l oder max. 1 Jahr

Filterstufe 2: Wellwasser Aktivator
Edelstahlgehäuse 1.4404, gefüllt mit ausgesuchten Kristallen

Filterstufe 3: Mechanischer Bakterienfilter mit Nanotechnologie
Standzeit: 6 Monate*

Montageanleitung:

Zur einfachen Wartung kann die Wasseraufbereitungsanlage auch ohne fixe Montage z.B. in den Spülenunterschrank gestellt werden.




Am optimalsten ist, wenn Sie die Anlage vor dem Unterschrank auf den Boden stellen und anschließen. Somit können Sie zur Wartung die ganze Anlage wieder rausziehen. Die flexiblen 3/8" Panzerschläuche sind in verschiedenen Längen erhältlich.



Die Wellwasser-Aufbereitungsanlage wird am Eckventil der Kaltwasserleitung angeschlossen. Idealerweise montieren Sie zum Zapfen von Wellwasser eine separate Kaltwasserarmatur. (im Bild links)



Wenn Sie die Wellwasser-Aufbereitungsanlage an die Wand montieren, achten Sie bitte darauf, dass das Chassis verzugsfrei montiert wird.

	<p>Entfernen Sie die Schutzkappe der Filterkartusche.</p> <p>Kartusche kurz aufschütteln, damit sich das Aktivkohlepuder lockert.</p> <p>Helle Kunststoffteile der Filterkartusche bitte nicht berühren (Verkeimungsgefahr!).</p> <p>Kartusche in den Filterkopf einführen und bis zum Anschlag in den Filterkopf schrauben.</p>
	<p>Schließen Sie die HOME V9 mit einem für Trinkwasser zugelassenen 3/8" Panzerschlauch an das Trinkwassernetz an.</p>
	<p>Ebenfalls mit einem für Trinkwasser zugelassenen 3/8" Panzerschlauch verbinden Sie den Ausgang der HOME V9 mit der Kaltwasserarmatur.</p>
	<p>Bitte tragen Sie das Installationsdatum am Aufkleber des Bakterienfilters ein.</p> <p>Merken Sie sich das Wechseldatum in 6 Monaten vor.</p>
	<p>Wellwasserhahn voll öffnen und 5 Minuten rinnen lassen, damit die Filter ausreichend gespült werden.</p> <p>Hahn schließen und die Installation auf Dichtheit überprüfen!</p>

Wartungsintervalle:

Alle 6 Monate ist der Bakterienfilter zu tauschen und der Strahlregler zu entkalken.



Spätestens nach 12 Monaten sind die Aktivkohle-Kartusche und der Bakterienfilter zu tauschen. Wir empfehlen auch eine chemische Reinigung des Systems.


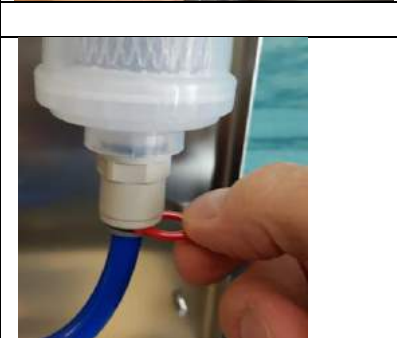


Wartungsanleitung:


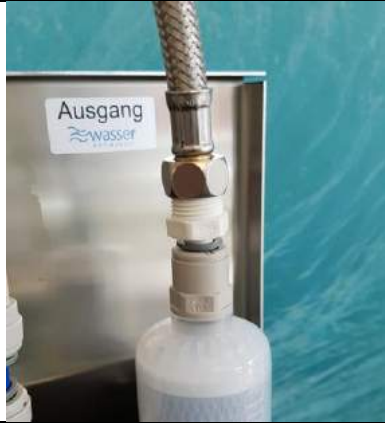


Die Wartung darf nur von einem autorisierten Fachmann durchgeführt werden!



Schließen sie die Wasserzufuhr zur High-Tech Wasseraufbereitungsanlage (HTWAA). Wellwasserhahn (Armatür) aufdrehen. Nach einem kurzen Schluck sollte kein Wasser mehr fließen. Wellwasserhahn schließen.

Die Wartungsarbeiten können jetzt durchgeführt werden.

	<p>Legen Sie unter die HOME V9 ein saugfähiges Tuch, z.B. ein Handtuch.</p> <p>Entfernen sie die verbrauchte Aktivkohle-Filterkartusche wie folgt.</p> <p>Nach links bis zum Anschlag drehen.</p>
	<p>Filterkartusche nach unten aus der Halterung nehmen.</p> <p>Ein wenig Restwasser rinnt aus!</p>

	<p>Die neue Kartusche nach oben bis zum Anschlag in die Halterung schieben.</p> <p>Kartusche nach rechts bis zum Anschlag drehen. Festen Sitz prüfen.</p> <p>Wasserzufuhr aufdrehen.</p> <p>Wasser fließt in die neue Filterkartusche. Zapfarmatur öffnen und 5 Minuten rinnen lassen, damit Luft und überschüssige Kohlepartikel aus der Kartusche gespült werden.</p> <p>Schließen sie wieder den Wasserzulauf zur HOME V9.</p>
	<p>Entfernen Sie den Sicherungsclip beim Eingang des Filters.</p>
	<p>Lösen Sie die John Guest Verbindung indem Sie das Werkzeug nach unten drücken und gleichzeitig den Schlauch erst kurz nach unten und sofort nach oben ziehen.</p> <p>Wasser kann von der Leitung zurückfließen.</p> <p>Nun können Sie den Filter aus den Rohrklammerschellen nehmen.</p>
	<p>Lösen Sie den Eingangsschlauch vom Verbinder, indem Sie mit dem Werkzeug den grauen Rückhalter zum Verbinder drücken und gleichzeitig mit einem kurzen Ruck zuerst rein und dann den Schlauch aus dem Verbinder ziehen.</p> <p>Nehmen Sie den neuen Filter aus der Verpackung und stecken Sie den Schlauch unten wieder bis zum Anschlag rein. (ca. 1,5 cm)</p> <p>Achten Sie bitte auf die Fließrichtung!</p>

	<p>Bitte tragen Sie das Installationsdatum am Aufkleber des Bakterienfilters ein.</p> <p>Merken Sie sich das Wechseldatum in 6 Monaten vor.</p>
	<p>Stecken Sie den Anschluss am Ausgang des Filters wieder in den Verbinder.</p> <p>Stecken Sie den roten Sicherungsclip beim Eingangsverbinder wieder an.</p> <p>Wasserezufuhr öffnen und die Anlage 5 Minuten Spülen.</p>
	<p>Bei Verwendung von Armaturen mit sogenannten Strahlreglern (z.B. Perlator) ist darauf zu achten, dass diese regelmäßig entkalkt werden.</p> <p>Raue Oberflächen bieten Haftgrund für Biofilm und Bakterien.</p> <p>Generell sind Armaturen dauerhaft rein zu halten und zeitweise zu desinfizieren, damit eine Rückverkeimung ins System vermieden wird.</p>
	<p>Mindestens 2 x jährlich (bei sehr kalkhaltigem Wasser entsprechend öfter) Strahlregler abbauen und zerlegen.</p>

	<p>Die verkalkten Teile in eine Tasse mit Entkalkungsmittel legen.</p> <p>Schutzvorschriften des Entkalkungsmittels lesen!</p> <p>Achtung! Verchromte Teile oder Kunststoffbeschichtungen können vom sauren Entkalkungsmittel angegriffen werden.</p>
	<p>Verkeimungsgefahr !</p> <p>Bitte niemals Putzlappen (wie z.B. Wextextücher, etc.) auf die Armaturen hängen.</p> <p>Die Putztücher sind ein Nährboden für Keime, welche auf die Armatur übertragen und retrograd ins Wasser gelangen können.</p>

Bitte System auf Dichtheit prüfen!