

Wasseraufbereitungsanlage HOME V10



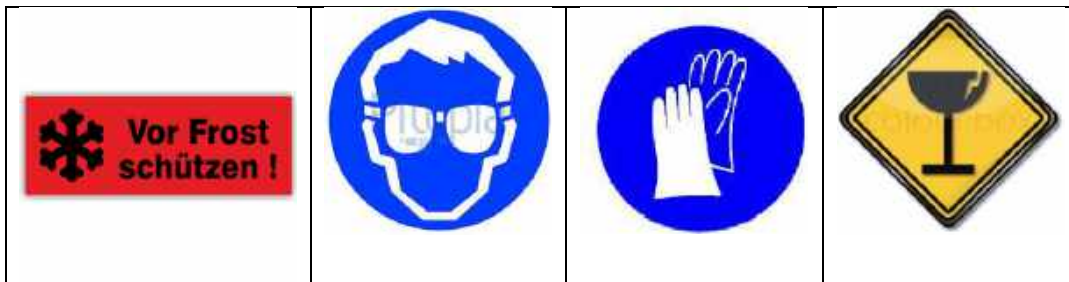
Montage- und Serviceanleitung

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 Wasser 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:

Die HOME Edition V10 ist die ideale Aufbereitungsanlage in Verbindung mit einem fix installierten Sprudelgerät (Sodawasserdispenser, Karbonator).

Mit der HOME V10 soll erreicht werden, dass das vorhandene Trinkwasser unabhängig seiner Beschaffenheit, kristallklar und geschmacksneutral gezapft werden kann. Die HOME V10 ist eine physikalische Wasseraufbereitung in drei Stufen.

Die erste und zweite Stufe ist in einer neuen Kombikartusche vereint. Dadurch wird die Wartung erheblich einfacher.

Die erste Stufe befreit das Wasser durch Aktivkohle von unerwünschtem Geruch, Geschmack (z.B. Chlor) und Verfärbungen. Aktivkohle hat zudem die Eigenschaft organische Schadstoffe, wie z.B. Pestizide oder Hormone zu adsorbieren.

Die zweite Stufe ist eine 0,2µm Membran, welche Schmutzpartikel, Asbestfasern, Zysten, Cryptosporidium, Giardia und Bakterien aus dem Wasser filtert. Damit die Filteroberfläche nicht verkeimt, ist diese mit Silberionen behandelt.

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

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 140mm
Gewicht: 6,05 kg trocken
Eingang: 3/8" John Guest
Ausgang: 3/8" John Guest

Minimaldruck: 1 bar
Maximaldruck: 5 bar
Fließrate max.: 1,9l/Min
Wassertemperatur: 2 – 38°C



Filterstufe 1 und 2: Aktivkohle Kombifilter und Silberionen
Entfernt Schmutz, Schwebepartikel, Verfärbungen,
Geruch und unerwünschten Geschmack, wie z.B. Chlor
Bakterienreduktion größer 0,2 µm (>LOG 5, 99,999%)
Kapazität von 10.000l oder max. 1 Jahr

Filterstufe 3: Wellwasser Aktivator
Edelstahlgehäuse 1.4404, gefüllt mit ausgesuchten Kristallen
aktiviert und stabilisiert das Wasser

Druckregler: Wasserdruckregler, werkseitig auf 3 bar eingestellt, reduziert den
Hauswasserdruck auf ein optimales Verhältnis zum CO2 Druck.

3 Wegehahn: 3 Wege Kugelhahn zur Spülung einer neu eingesetzten
Filterkartusche.

Montageanleitung:




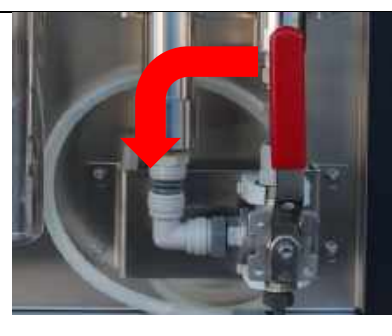
Zur einfachen Wartung kann die Wasseraufbereitungsanlage auch ohne fixe Montage z.B. in den Spülenunterschrank gestellt werden. Achten Sie darauf, dass die Anlage zur Wartung gut zugänglich ist.



Die wellwasser® Aufbereitungsanlage wird am Eckventil an die Kaltwasserleitung angeschlossen. Am einfachsten ist die Installation mit einem JG Winkel-Absperrventil mit Rückflussverhinderer. (Option)



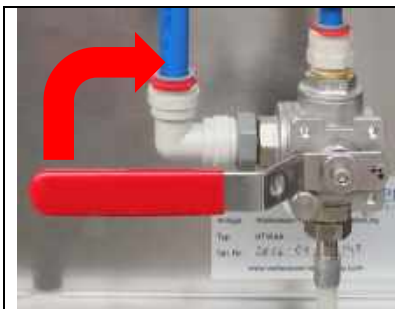
Wenn Sie die wellwasser® Aufbereitungsanlage an die Wand montieren, achten Sie bitte darauf, dass das Chassis verzugsfrei montiert wird.

	<p>Entfernen Sie die Schutzkappe der Filterkartusche.</p> <p>Kartusche kurz aufschütteln, damit sich das Aktivkohlepuder lockert.</p> <p>Tragen Sie das Installationsdatum am Etikett der Kartusche ein.</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>Etikett schaut nach vorne.</p>
	<p>Schließen Sie die HOME V10 mit einem für Trinkwasser zugelassenen 3/8" Schlauch an das Trinkwassernetz an.</p>
	<p>Ebenfalls mit einem für Trinkwasser zugelassenen 3/8" Schlauch verbinden Sie den Ausgang der HOME V10 mit dem Karbonator oder Sodawasserdispenser.</p>
	<p>Absperrhahn in die waagrechte Position drehen.</p> <p>Nehmen sie einen Eimer zur Hand und halten sie den Spülschlauch hinein.</p> <p>Der Spülschlauch ist der flexible dünne Schlauch, welcher am 3-Wegehahn unten angeschlossen ist.</p>



Öffnen Sie langsam den Wasserzulauf am Eckventil. Die Filterkartusche füllt sich und aus dem Spülschlauch kommt Wasser. **Die neue Filterkartusche muss ca. 5 Minuten gespült werden**, damit Luft und überschüssige, lose Kohlepartikel ausgespült werden.

Die Kartusche zumindest so lange spülen, bis keine Luftgeräusche (zischen) mehr hörbar sind.



Absperrhebel langsam in die senkrechte Position drehen. Das Wasser flutet nun den Karbonator.

Nehmen Sie den Karbonator laut Anleitung in Betrieb. Zapfen Sie Stillwasser bis die Luft aus den Leitungen entwichen ist.

Prüfen Sie die Anlage auf Dichtheit.

Prüfen Sie die Installation auf Dichtheit!

Wartungsintervalle:

Spätestens nach 12 Monaten ist die Kombifilter-Kartusche 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 Wasseraufbereitungsanlage. Stillwasser zapfen. Nach einem kurzen Schluck sollte kein Wasser mehr fließen. Stillwasserhahn schließen.

Die Wartungsarbeiten können jetzt durchgeführt werden.



Legen Sie unter die Wasseraufbereitungsanlage ein saugfähiges Tuch, z.B. ein Handtuch.



Entfernen sie die verbrauchte Aktivkohle-Filterkartusche wie folgt.

Nach links bis zum Anschlag drehen.



Filterkartusche nach unten aus der Halterung nehmen.

Ein wenig Restwasser rinnt aus!

	<p>Notieren Sie das Installationsdatum auf dem Etikett der neuen Filterkartusche.</p> <p>Schrauben sie die neue Kartusche bis zum Anschlag rein. Achten sie darauf, dass der Spülschlauch in den Eimer ragt.</p> <p>Der Hebel vom Dreiwegehahn steht waagrecht!</p> <p>Halten sie den Spülschlauch und öffnen sie langsam den Wasserzulauf. Wasser fließt in die neue Filterkartusche und aus dem Spülschlauch. Lassen Sie das Wasser 5 Minuten rinnen, damit Luft und überschüssige Kohlepartikel aus der Kartusche gespült werden.</p> <p>Schließen sie wieder den Wasserzulauf.</p>
	<p>Hebel am Dreiwegehahn langsam in die vertikale Position drehen.</p> <p>Der Karbonator wird geflutet.</p> <p>Stillwasserhahn öffnen bis die restliche Luft aus den Leitungen gezapft ist.</p>

System auf Dichtheit prüfen.

Wellwasser Technology GmbH
6020 Innsbruck | Stadlweg 23 | AUSTRIA

