

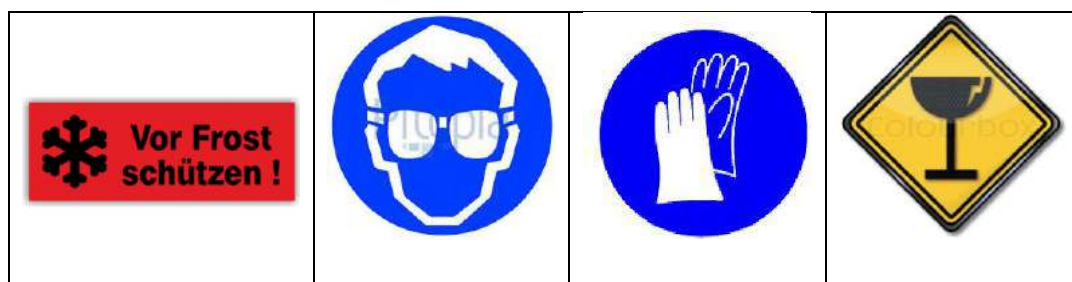
Wasseraufbereitungsanlage GASTRO V10



Montage- und Serviceanleitung

Allgemeine Warnung!

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



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

Tragen Sie die entsprechende Schutzausrüstung beim Hantieren mit chemischen Reinigungsmitteln.

Verbrauchte Filterkartuschen können im Haus- oder Sperrmüll entsorgt werden.

Melden Sie jede Undichtheit oder Störung sofort.

Anlage vor Frost schützen!

Technische Beschreibung:

Mit der GASTRO V10 soll erreicht werden, dass das vorhandene Trinkwasser unabhängig seiner Beschaffenheit, kristallklar und geschmacksneutral gezapft werden kann. Die GASTRO V10 ist eine physikalische Wasseraufbereitung in drei Stufen. Das veredelte Trinkwasser darf als wellwasser® (eingetragene Marke nach dem Markenschutzrecht) ausgeschenkt und verkauft werden.

In der ersten Stufe wird das Wasser mit einem Aktivkohlefilter von unerwünschtem Geruch und Geschmack befreit. Organische Schadstoffe wie z.B. Hormone oder Pestizide werden an die Aktivkohle entfernt. Eine 0,2µm Membrane filtert Schmutzpartikel, Asbestfasern, Zysten, Cryptosporidium und Giardia. Pathogene Keime werden zu 99,999% (>LOG 5) zurückgehalten. Ein bakteriostatisches Material auf der Filteroberfläche reduziert das Bakterienwachstum im Filter selbst.

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 620 x B 380 x T 140mm
Gewicht: 12kg
Eingang: John Guest 1/2"
Ausgang: John Guest 1/2"

Minimaldruck: 1 bar
Maximaldruck: 5 bar
Fließrate max.: 6,6l/Min
Wassertemperatur: 2 – 38°C

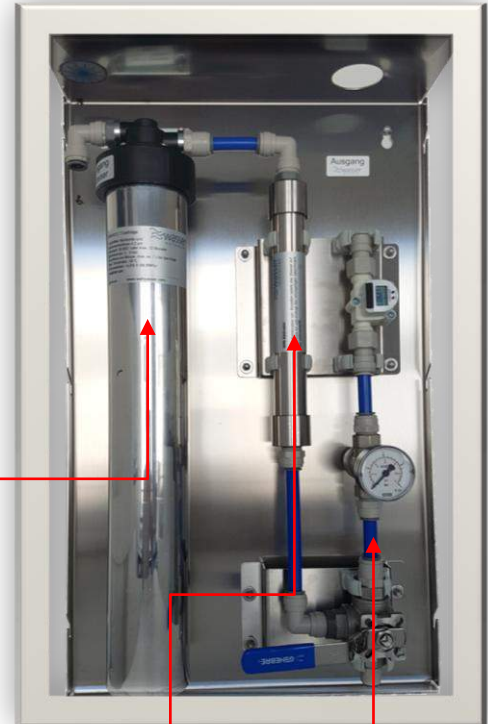
Filterstufe 1, 2: Wellwasser Easy Change Cartridge
Aktivkohle und Membran 0,2µm
6,6l/Min
Kapazität von 30.000l oder 1 Jahr

Filterstufe 3: Wellwasser Aktivator
Edelstahlgehäuse 1.4404, gefüllt mit ausgesuchten Kristallen

Literzähler: Flügelrad-Volumenzähler eingestellt
auf 30.000l Kapazität.

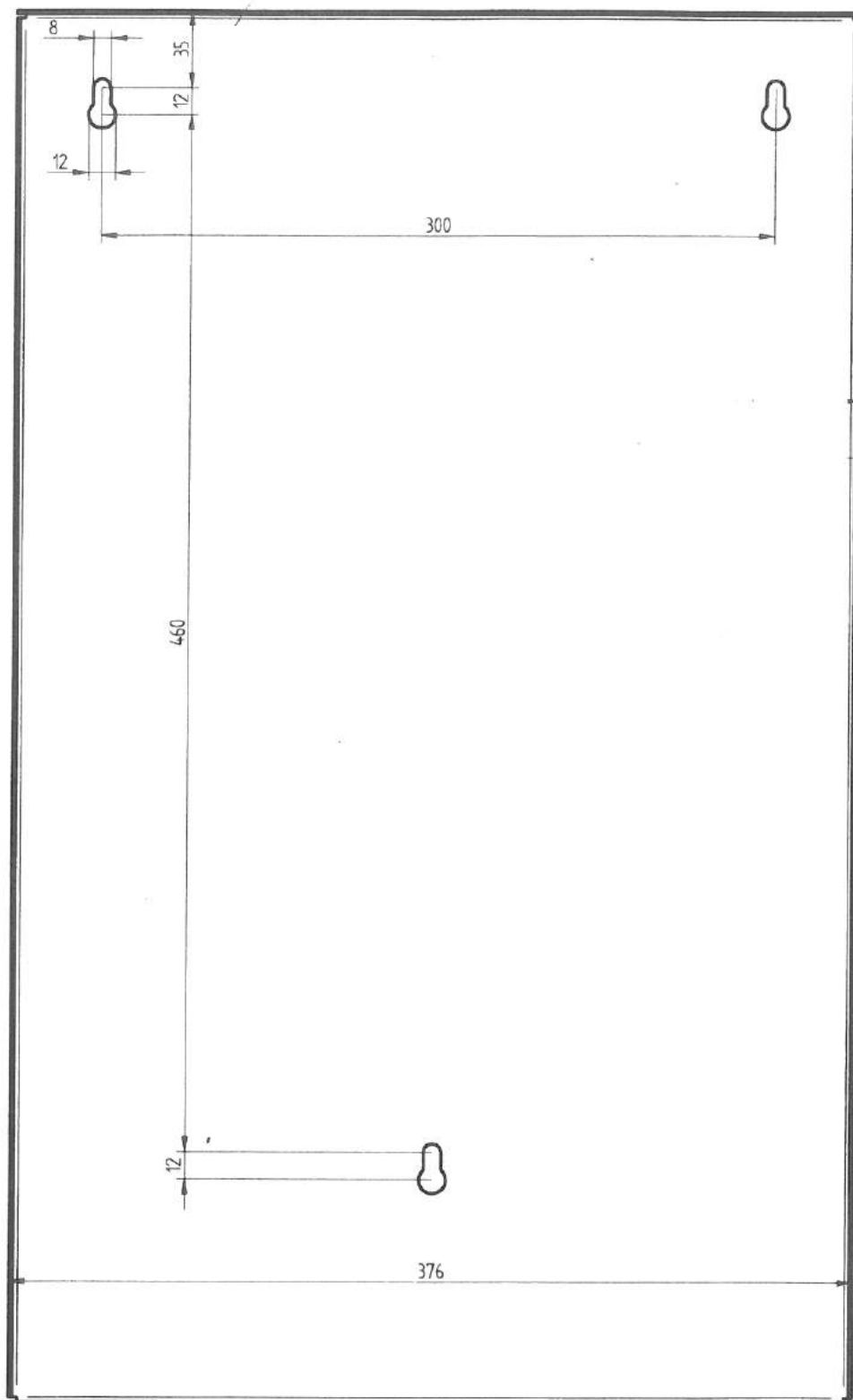
Batterie: Knopfzelle CR2032

Druckregler: einstellbar von 0 bis 4 bar
werkseitig auf 3 bar eingestellt


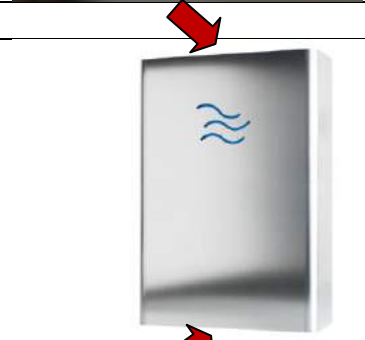


Montageanleitung:

Das Gehäuse so an der Wand positionieren, dass oberhalb noch Platz für die Wellwasser Ausgangsleitung und/oder die Wasserzuleitung bleibt und sich der Deckel aus- und einhängen lässt. Achten Sie darauf, dass das Gehäuse ohne Verwindung angeschraubt wird.



	<p>Entfernen Sie die Verpackung der Filterkartusche. Tragen Sie bitte das heutige Datum am Aufkleber ein.</p> <p>Helle Kunststoffteile der Filterkartusche bitte nicht berühren (Verkeimungsgefahr!). Setzen Sie die Kartusche so in den Filterkopf, dass der Aufkleber nach links schaut. Schrauben sie die neue Kartusche bis zum Anschlag in den Filterkopf. Der Aufkleber ist nun mittig positioniert.</p>
	<p>Schließen Sie die GASTRO V10 mit einem John Guest kompatiblen und für Trinkwasser zugelassenen 1/2" Schlauch an das Trinkwassernetz und den Karbonatoreingang an. Wenn Sie den Wassereingang von oben ins Gehäuse einführen möchten, brechen Sie die vorgelassene Abdeckung aus und führen den Schlauch durch die Bohrung. JG Sicherungsclipse anbringen.</p>
	<p>Stecken Sie den beigelegten blauen Schlauch in den John Guest Verbinder. Hebel vom 3 Wegehahn nach unten schwenken.</p>
	<p>Blauer Hebel schaut nach unten. Nehmen sie einen Eimer zur Hand und halten sie den Spülschlauch hinein. 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.</p>
	<p>Karbonator ausschalten, dass er nicht einspritzen kann! Vergewissern Sie sich, dass alle Schläuche der Schankanlage angeschlossen und die Zapfhähne geschlossen sind. Stellen Sie den Hebel langsam in die horizontale Position. Stillwasser zapfen bis klares und luftfreies Wasser kommt. Dann Karbonator einschalten. Spülschlauch entfernen und durch Blindstopfen ersetzen.</p> <p>Prüfen Sie die Anlage auf Dichtheit.</p>

	<p>Bitte tragen Sie das Installationsdatum in die Serviceliste im Inneren des Deckels ein.</p>
	<p>Mit sauberen Händen die Schutzfolie vom Deckel abziehen.</p> <p>Deckel am besten oben und unten an der Frontseite anfassen und einhängen.</p> <p>Gegebenenfalls Fingerabdrücke abwischen.</p>

Bitte füllen Sie noch das Installationsprotokoll aus und machen sie die entsprechenden Fotos.

Vielen Dank für Ihre Dienstleistung und Unterstützung.

Wartungsintervalle:

Nach 30.000 Litern oder spätestens nach 12 Monaten ist die WW-Easy Change Cartridge zu tauschen. Zudem muss die Anlage und vor allem die Stillwasserleitung chemisch gereinigt und desinfiziert werden. Hähne müssen zerlegt und entkalkt werden.




Wartungsanleitung:

Die Wartung darf nur von einem autorisierten Fachmann durchgeführt werden!



Schließen sie die Wasserzufuhr zur Wasseraufbereitungsanlage.

Fassen Sie mit beiden Händen den Gehäusedeckel oben und unten an der Frontseite an und schieben Sie diesen hoch. Der Deckel lässt sich nun nach vorne abnehmen.

Die Wartungsarbeiten können jetzt durchgeführt werden.

	<p>Karbonator ausschalten. Zapfen Sie zur Kontrolle Stillwasser. Es sollte nur mehr ein kleiner Schluck aus dem Zapfhahn laufen. Zapfhahn schließen. Entfernen Sie den grauen Blindstopfen am 3 Wegehahn und stecken dort den blauen Spülschlauch rein.</p>
	<p>Nehmen sie einen Eimer zur Hand und halten sie den Spülschlauch hinein. Drehen sie den Hebel des Dreiwegehahnes nach unten. Der restliche Wasserdruck entweicht nun über den Spülschlauch.</p>
	<p>Entfernen sie die verbrauchte WW-Easy Change Cartridge durch Drehen nach links bis zum Anschlag.</p>

	<p>Filterkartusche nach unten aus der Halterung nehmen. Die Filterkartusche kann im Restmüll entsorgt werden. Besser ist die Kartusche zum Sperrmüll zu bringen.</p>
<p>Reinigungsprozess</p>	<p>Jetzt können Sie die mit Reinigungsmittel gefüllte Everpure Servicekartusche in den Filterkopf schrauben und das Filtersystem und die Stillwasserleitungen reinigen. Nachdem die Hähne zerlegt und gereinigt sind, spülen Sie die komplette Anlage sorgfältig durch, dass kein Reinigungsmittel mehr im System verbleiben kann.</p>
	<p>Tragen Sie das heutige Datum am Aufkleber ein. Schrauben sie nun die neue WW Easy Change Cartridge bis zum Anschlag rein. Achten sie darauf, dass der Spülschlauch in den Eimer ragt.</p> <p>Der Hebel vom Dreiwegehahn steht nach unten! 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>Hebel am Dreiwegehahn langsam in die waagrechte Position drehen.</p>
	<p>Spülschlauch entfernen und Blindstopfen einsetzen. System auf Dichtheit prüfen. Bei der Entnahmestelle solange Stillwasser zapfen, bis die Luft aus dem System entwichen ist und das Wasser klar ist. Sensorische und optische Prüfung machen.</p> <p>Karbonator wieder einschalten!</p>

	<p>Zählerstand des Literzählers bitte in die Serviceliste im Deckel eintragen. Blinkt die Anzeige, bedeutet das, dass die eingestellte Literkapazität von 30.000 l oder die 12 Monate überschritten wurden. Reset durchführen. Dazu die Reset Taste 4 – 5 Sekunden lang drücken. Code eingeben und Reset drücken. Am Display erscheint die Historie. Noch einmal kurz Reset drücken. Am Display erscheinen eine kleine 1 und der Wert 0.</p>
	<p>Wenn „Batt“ am Display blinkt, ist die Batterie zu wechseln. Schwarze Gummiabdeckung abziehen und die Batterie mithilfe einer Pinzette aus der Halterung nehmen. Neue Batterie (CR2032) einsetzen. Minus schaut zum Display! Alle Daten bleiben gespeichert.</p>

Hinweis: Wenn der Literzähler blinkt, ist die voreingestellte Filterkapazität erreicht, oder der Wartungsintervall von 12 Monaten überschritten.

Kontrollieren Sie bitte die Sauberkeit der Schanksäulen und Tropfasse.

Anlage allgemein reinigen und Gehäusedeckel schließen. Außen reinigen.