

DER WASSERFILTER - GEPRÜFTE WIRKUNGSWEISE

DAS FILTERSYSTEM UND UNSER VERSPRECHEN

Die Mikroorganismen in dem Leitungswasser können einen Biofilm bilden. Dieser ist der optimale Nährboden für Keime und Bakterien wie z.B. Legionellen, die das Trinkwasser kontaminieren und zu gesundheitlichen Problemen führen können. Studien haben gezeigt, dass sowohl thermische als auch chemische Desinfektion dieses Problem nicht lösen können und teilweise sogar noch verstärkt.

Mit den Aktivkohle-Filtern von Qblue Solutions können Sie diesem Problem ein Ende setzen. Zusammen mit den anderen Komponenten der Qblue Solutions bieten wir Ihnen ein ganzheitliches System zur Trinkwasser-Prävention und naturkonformen Aufbereitung – ohne Elektrizität, ohne Kunststoff und ohne Chemie.

TECHNISCHE ANGABEN

- Anschlüsse: 2x 3/8" Außengewinde
- Gehäuse: hochwertiger rostfreier Edelstahl
- Leistung: bis 10.000 l
- Gewicht: ca. 2 kg
- Länge: 295 mm
- Gewindelänge: 17 mm
- Ø: 125 mm
- Minimaler Betriebsdruck: 1,5 bar
- Idealer Betriebsdruck: 3 bar
- Maximaler Betriebsdruck: 9 bar
- Montage unter der Spüle stehend (nach Erstbefüllung auch liegend)

HINWEISE

- zugelassen im Trinkwasserbereich LGA geprüft TÜV Rheinland
- 10 Jahre Herstellergarantie auf Edelstahlgehäuse aus rostfreiem Edelstahl
- 2 Jahre Herstellergarantie (Gewährleistung der Funktion) auf das Filtersystem bei Anschluss an die öffentliche Trinkwasserversorgung
- Anschluss nur an das öffentliche Trinkwasserversorgungsnetz (EU Richtlinie)
- bei Rostwasser entfällt die Gewährleistung
- Stromanschlüsse und Leitungen mindestens 30 cm entfernt sein

MONTAGE & WARTUNG

SCHNELLE UND EINFACHE MONTAGE UNTER DER SPÜLE AM KALTWASSER-ECKVENTIL

IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN:

- 1x Trinkwasserfilter
- 1x Verbindungsschlauch 3/8" x 500 mm
- 1x Verbindungsschlauch vormontiert mit 3/8" Doppelnippel, für Anschluss Verbindungsschlauch zum Kaltwasserhahn

ZUR MONTAGE WERDEN FOLGENDE GABELSCHLÜSSEL BENÖTIGT:

2 x 19 mm

1. Öffnen Sie den Kaltwasserhahn und schliessen Sie das Kaltwasser-Eckventil, bis kein Wasser mehr kommt. Dann den Wasserhahn schliessen. Achtung: nicht das Warmwasser zu-, ab-, anschliessen!
2. Entfernen Sie den Verbindungsschlauch am Kaltwasser-Eckventil mit dem 19 mm Gabelschlüssel. (Achtung: es kann etwas Wasser rückfließen)
3. Verschrauben Sie den Verbindungsschlauch 3/8" x 500 mm mit dem Kaltwasser-Eckventil und dem Filter Pfeil mit der Markierung HIN (Pfeilrichtung = Wassereingang am Filter!)
4. Verschrauben Sie den Filter mit dem Verbindungsschlauch 3/8" x 500 mm mit dem vormontierten Doppelnippel 3/8" zum Kaltwasserhahn - Verschraubungen mit 17/19 mm oder 19/19 mm Gabelschlüsseln gut anziehen.
5. Öffnen Sie den Kaltwasserhahn und dann das Kaltwasser-Eckventil, spülen Sie zuerst ca. zwei Minuten langsam damit die Luft und lose Aktivkohle entweichen kann, danach den Wasserhahn ganz öffnen und ca. eine Minute spülen. Zu Beginn kann sich das Wasser durch den Sauerstoff optisch eintrüben, dieser Effekt lässt nach kurzer Zeit nach.

Der Filter sollte mindestens 30 cm von Stromquellen, Steckdosen oder Stromkabeln entfernt montiert werden, da sich elektrische Felder negativ auf die Wasserqualität auswirken!

DAS GILT ES ZU BEACHTEN:

Die elektrische Trennung von Wasserleitungen und Erdungsanlagen ist notwendig, um hohe Folge- und Instandhaltungskosten nachhaltig zu vermeiden. Eine Überprüfung der Erdung/Potentialausgleiche wird dringlichst empfohlen! Insbesondere auf alle wasserführenden Kalt- und Warmwasserleitungen, Druck- und Umwälzpumpen, Heizungs- und Gasleitungen, elektrisch betriebene Zusatzgeräte z.B. automatische Rückspülfilter, Entkalkungs- und Phosphatdosierungsanlagen.