

# MONTAGE & WARTUNG

## SCHNELLE UND EINFACHE MONTAGE UNTER DER SPÜLE AM KALTWASSER-ECKVENTIL

### IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN:

- 1x Trinkwasserfilter AKMFF
- 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 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 - Ver-

schraubungen mit 17/19 mm oder 19/19 mm Gabelschlüsseln gut festziehen.

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 verflüchtigt sich nach kurzer Betriebsdauer.

Der Filter sollte 30 cm von Stromquellen, Steckdosen oder Stromkabeln entfernt sein, 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.