

Anleitung für den PureFlow NANO Filter Operating instructions for the PureFlow NANO filter

Einleitung - Introduction

Der PureFlow NANO Filter ist ein effizientes Filtersystem, das entwickelt wurde, um kleinste Feststoffe wie Eisen- Mangan- und Mikroplastik aus Wasser zu entfernen. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie den Filter verwenden, um eine ordnungsgemäße Installation und Nutzung sicherzustellen.

The PureFlow NANO filter is an efficient filtration system designed to remove minute solids such as iron, manganese and microplastics from water. Please read this instruction manual carefully before using the filter to ensure proper installation and use.

Hinweis - Note

Der Filterkessel ist kein geschlossener Druckkessel. Wenn mehr Wasser in den Kessel eingeleitet wird als entnommen, kommt es zu einem Stau im Filterkessel kann Wasser über den Deckel austreten.

The filter vessel is not a closed pressure vessel. If more water is fed into the boiler than is taken out, a back-up will occur in the filter boiler and water can escape via the lid.

Installation - Installation

Schritt 1: Stellen Sie sicher, dass der Filterkessel in der Nähe des Verbrauchers platziert wird. Beachten Sie, dass der Wasserzulauf länger sein sollte als der Wasserauslauf.

Step 1: Make sure that the filter vessel is placed near the consumer. Note that the water inlet should be longer than the water outlet.

Schritt 2: Starten Sie die Wasserzufuhr zum Filterkessel. Aufgrund der drei innenliegenden Filter kann der Zulauf schneller sein als der Ablauf, was zu einem Stau von Wasser führen kann. Um dies zu verhindern, wählen Sie bitte eine der folgenden Lösungen:

Step 2: Start the water supply to the filter tank. Due to the three filters inside, the inlet can be faster than the outlet, which can cause water to back up. To prevent this, please choose one of the following solutions:

- a) Mit einer kleinen Pumpe können Sie das Wasser durch den Filterkessel saugen
 - b) Entnehmen Sie einen oder auch zwei Filter aus dem Kessel. Dies vergrößert das Volumen und erhöht den Durchfluss. Beachten Sie, dass bereits ein Filter für eine sehr hohe Filtrationsleistung ausreicht.
 - c) Reinigen Sie den Filter regelmäßig nach Gebrauch, um Ablagerungen zu entfernen und die Filterleistung aufrechtzuerhalten.
- a) Use a small pump to suck the water through the filter tank
 - b) Remove one or even two filters from the tank. This increases the volume and increases the flow. Note that even one filter is sufficient for a very high filtration capacity.
 - c) Clean the filter regularly after use to remove deposits and maintain the filtration capacity.

