

## Technische Daten

Maße:	Ø 67 x120mm
Gehäuse Material:	Al-Mg-Si-1 eloxiert
Kartuschen-Typ:	in bestellter Ausführung
Anschluss:	Eingang G1/2 Innengewinde, Ausgang G1/2 Außengewinde
Durchfluss:	5 – 7 Liter pro Minute bei 2 – 3 bar Wasserdruck

## Allgemeine Hinweise

Die bestellte Lieferung erfolgt inklusive der ausgewählten Filter-Kartusche. Die Kartusche ist bereits im Filter-Gehäuse vorinstalliert. Alle Installationsarbeiten sollten fachkundig ausgeführt und überprüft werden. riva haftet nicht für fehlerhaften Einbau.

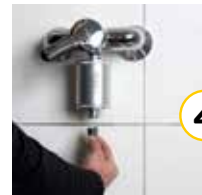
**Achten Sie auf die korrekte Installation von Wasser-Ein und Ausgang. Der Pfeil auf Gehäuse und Kartusche zeigt die zu beachtende Durchflussrichtung an.**

Bei nicht sachgemäßer Installation wird für entstehende Schäden keine Haftung übernommen. Vor Frost schützen. Die Filterkartusche sollte nach 6 Monaten (DIN 1988) gewechselt werden. Ein früherer Wechsel kann jedoch erforderlich sein, wenn der Wasserdurchfluss merklich/sichtbar gedrosselt ist. Ein vorher notwendiger Wechsel ist kein Mangel der verwendeten Kartusche, sondern ein Hinweis auf vermehrtes Auftreten von feinen Partikeln im ungefilterten Wasser.

Bei Einsatz in Verbindung mit einem Heißwasser-Boiler oder Durchlauferhitzer sprechen Sie bitte Ihren zuständigen System-Fachmann an. Bei Installation unter dem Waschbecken muss der Filter fachgerecht direkt am Eckventil der Kaltwasserleitung angeschlossen werden. In Ausnahmefällen kann sich bei sehr kaltem Wasser in der Zuleitung aus physikalischen Gründen Kondensationswasser am Filtergehäuse bilden. Eine Installation erfordert immer ein Anbringen eines zertifizierten Rückschlagventils / Zulaufstops bzw. eines Wasser-Stop Systems, z.B. Aquastop.

## Installation Duschfilter

1. Stellen Sie vor Beginn der Montage die Wasserzuleitung an der entsprechenden Wasserleitung ab.
2. Entnehmen Sie das Filtergehäuse aus der Verpackung. Der Filtereinsatz ist bereits im Gehäuse eingesetzt.
3. Schrauben Sie den Brauseschlauch ab. (Abb. 1 u. 2)
4. Installieren Sie das Filtergehäuse in die Wasserleitung. Pfeil in Flussrichtung des Wassers. (Abb. 3)
5. Ziehen Sie das Filter-Gehäuse von Hand fest. (Abb. 3)
6. Installieren Sie anschließend den Brauseschlauch an der Ausgangsseite des Filter-Gehäuses. (Abb. 4)
7. Überprüfen Sie den korrekten Sitz der Anschlüsse bevor Sie die Wasserzuleitung öffnen.
8. Öffnen Sie nun langsam den Wasserzufluß (etwa 30% des totalen Durchflusses) und lassen Sie das Wasser eine kurze Zeit laufen um die Kartusche zu aktivieren. Das Wasser-Filter-System ist nun einsatzbereit. (Abb. 5)



## Wechsel der Kartusche

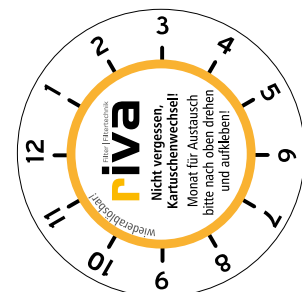
1. Schließen Sie die Wasserzufuhr.
2. Halten Sie das Filter-Gehäuse mit der Hand fest. Schrauben Sie den Deckel am Wasser-Ausgang ab und entfernen Sie die Filter-Kartusche.
3. Setzen Sie die neue Kartusche wieder in das Gehäuse ein.
4. Beachten Sie dabei die Durchflussrichtung, die mit einem Pfeil auf der Kartusche gekennzeichnet ist.
5. Setzen Sie den Deckel sorgsam auf das Gewinde auf und drehen Sie die Teile zusammen. Die Gewinde müssen leicht laufen. Bei schwergängigem Andrehen der Deckel laufen die Gewinde nicht richtig ineinander und werden beschädigt. Vermeiden Sie schräges Ansetzen der Deckel auf die Gehäusegewinde.
6. Überprüfen Sie die Dichtigkeit des Filter-Systems
7. Werkzeug zum Öffnen des Deckels bitte nur bei Bedarf verwenden. Gabelschlüssel mit Schlüsselweite 24 mm.

## Kartuschenwechsel nicht vergessen – einfach Plakette aufkleben!

Nutzen Sie unsere **wiederablösbare riva-Plakette**, um den nächsten Kartuschenwechsel unvergesslich zu machen!

Monat für den Austausch einfach nach oben drehen und Plakette auf glatter Fläche (Schrankinnenseite, Regal, Fliese) aufkleben.

Beispiel:  
3 oben = nächster Wechsel  
Monat März (3. Monat des Jahres)



## Wartung

Das Filter-System ist grundsätzlich wartungsarm. Es muss jedoch die maximale Nutzungsdauer der Filterkartuschen beachtet werden. Saubere und kalkfreie Armaturen sind die Voraussetzung für hygienisch einwandfreies Trinkwasser. Wir empfehlen einen Kartuschenwechsel nach 6 Monaten (DIN 1988) ebenso eine fachkundige Dichtigkeitsprüfung des Gehäuses nach einem durchgeführten Wechsel.

## Garantie

24 Monate Garantie bestehen auf das Gehäuse. Ausgenommen sind Verschleißteile wie Dichtungen und Filterkartuschen sowie Schäden durch unsachgemäße Verwendung.

