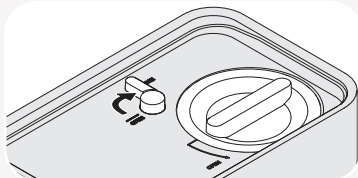


Filterwechsel

- Nehmen Sie die Geräteabdeckung ab.



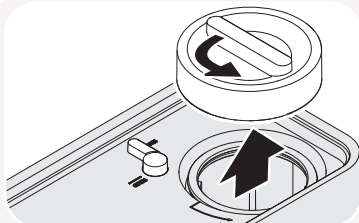
- Drehen Sie den Absperrhahn bis zum Anschlag in Richtung „CLOSE“. Öffnen Sie den Schraubdeckel für die Filterkammer niemals unter Druck.
- Öffnen Sie den Wasserhahn für desinfiziertes Wasser, bis kein Wasser mehr aus dem Wasserhahn austritt.
- Schließen Sie den Wasserhahn für desinfiziertes Wasser wieder, damit ein Rückfluss von Wasser vermieden wird.

ACHTUNG!

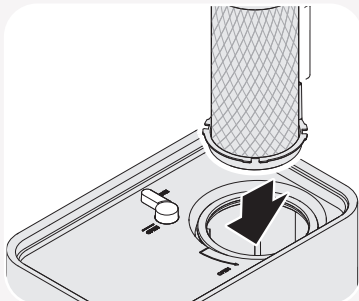
Austretendes Wasser!

Beim Öffnen des Schraubdeckels und Entfernen des Filters kann Wasser austreten. Das austretende Wasser kann zu Sachbeschädigung führen.

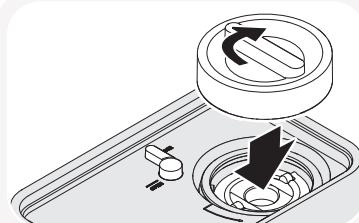
- Nehmen Sie austretendes Wasser unverzüglich auf.



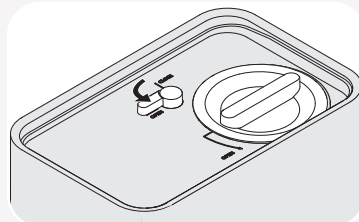
- Drehen Sie den Schraubdeckel für die Filterkammer auf.
- Ziehen Sie den benutzten Filter am Griff aus dem Gerät und entfernen Sie austretendes Wasser.



- Entfernen Sie die Schutzfolie vom neuen Filter.
- Setzen Sie den neuen Filter ein.
- Drücken Sie den Filter beim Einsetzen vorsichtig nach unten, bis er im Gerät einrastet.



- Drehen Sie den Schraubdeckel für die Filterkammer zu.



- Drehen Sie den Absperrhahn in Richtung „OPEN“.
- Legen Sie die Geräteabdeckung auf.
- Öffnen Sie den Wasserhahn für desinfiziertes Wasser und lassen Sie das Wasser für mindestens 180 Sekunden laufen, bis der Partikelaustritt abgeklungen ist.

Wenn kein Wasser austritt:

- Drehen Sie den Absperrhahn in Richtung „CLOSE“, dann in Richtung „OPEN“.

Detailinformationen siehe Anleitung.

- Gebrauchsanweisung HYPRO WATER.

Filterentsorgung

Das verwendete Adsorptionsmaterial darf nicht regeneriert oder wiederverwendet werden.

- Entsorgen Sie die gebrauchten Filter über den Restmüll.

Kontaktdaten Kundenservice

Adresse: HYTECON Entwicklung und Produktion GmbH
Oststraße 68
32051 Herford
Deutschland

Internet: www.hytecon.com

E-Mail: info@hytecon.com

Telefon: +49 5221 28400 - 0



Tested and Certified by NSF International
against NSF/ANSI Standards
42, 53, 401, and 55
in model HYPRO WATER for the reduction
of the claims specified on the
Performance Data Sheet.

REPLACEMENT ELEMENT