DESIGN + ENGINEERING GROHE GERMANY

99.0187.031/ÄM 254849/03.23

www.grohe.com

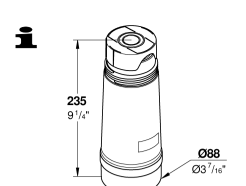


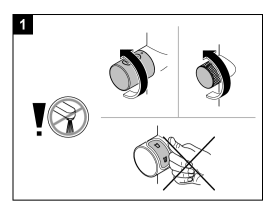


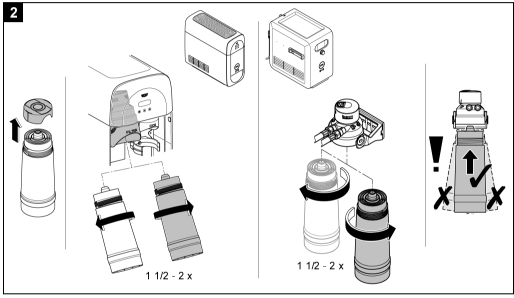


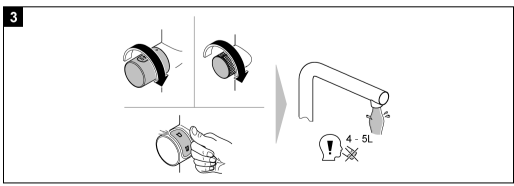
D)		•	٠	•			2
3B)							2
F							3
E							4
							4
VL)							5
S							6
OK)							7
N							7
N							8
PL							8
JAE							9
GR)					•	1	0
Z					•	1	1
H					•	1	1
P	ŀ				•	1	2
P) TR)							2
						1	
IR)						1	3
IR)						1	3
IR)						1 1	3 3 4
						1 1 1	3 4 5
						1 1 1	3 4 5
IR SK SLO HR SG						1 1 1 1	3 4 5 6

RO18
CN19
UA19
RUS20









Bitte diese Anleitung an den Benutzer der Armatur weitergeben! Please pass these instructions on to the end user of the fitting! S.v.p remettre cette instruction à l'utilisateur de la robinetterie!



Anwendungsbereich

Die GROHE-Blue Filterkartusche mit Aktivkohlefilter reduziert neben Trübungen und organischen Verunreinigungen auch geruchs- und geschmacksstörende Inhaltsstoffe wie z. B. Chlorrückstände. Weiterhin hält das Filtermaterial Partikel wie Sand und Schwebstoffe zurück.

Hinweis

Bei Einsatz dieser Filterkartusche wird das Wasser nicht entkarbonisiert.

Sicherheitsinformationen

- Der Betrieb des Filtersystems ist ausschließlich mit Kaltwasser in Lebensmittelqualität zulässig.
- Das Filtersystem muss vor der Installation kalkfrei sein.
- Der Filterkopf ist mit einem Rückflussverhinderer gemäß DIN EN 13959 ausgerüstet.
- Das Filtersystem muss am Einbauort vor mechanischen Beschädigungen sowie vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung geschützt werden.

Nicht in der Nähe von Hitzequellen oder offenem Feuer montieren.

- Nach Lagerung und Transport unter 0 °C muss eine Ersatz-Filterkartusche bei geöffneter Originalverpackung mindestens 24 Stunden vor Inbetriebnahme bei Umgebung stemperaturen von 4 – 40 °C lagern.
- Der Filterkopf muss nach Ablauf von 5 Jahren ausgetauscht werden
- Bei einer Aufforderung zum Abkochen von Leitungswasser von offizieller Stelle, z. B. dem Wasserversorger, muss das Filtersystem außer Betrieb genommen werden. Nach Ende der Abkochaufforderung muss die Filterkartusche getauscht werden.
- Das Filtermaterial der Filterkartusche wird einer speziellen Behandlung mit Silber unterzogen. Eine geringe Menge Silber, die gesundheitlich unbedenklich ist, kann an das Wasser abgegeben werden. Diese entspricht den Empfehlungen der Weltgesundheitsorganisation (WHO) für Trinkwasser.
- Es wird grundsätzlich empfohlen, Leitungswasser für bestimmte Personengruppen (z. B. immungeschwächte Menschen, Babys) abzukochen. Dies gilt auch für gefiltertes Wasser
- Gefiltertes Wasser ist ein Lebensmittel und muss innerhalb von 1 bis 2 Tagen verwendet werden.
- GROHE empfiehlt das Filtersystem nicht über einen längeren Zeitraum außer Betrieb zu nehmen. Wenn das GROHE Blue-Filtersystem 2 – 3 Tage nicht in Gebrauch ist, müssen mindestens 4 - 5 Liter GROHE Blue Wasser ungenutzt ablaufen. Wenn das GROHE Blue-Filtersystem über 4 Wochen nicht in Gebrauch ist, muss die Filterkartuschegetauscht werden.

Technische Daten

Betriebsdruck:

0,12 - 0,8 MPa

Wassereingangstemperatur;

4 – 30 °C

Umgebung stemperatur:

4 – 40 °C

· Nenndurchfluss:

180 l/h

Druckabfall;

0.06 MPa bei 180 l/h

 Filterkapazität max. 12 Monate oder:

3.000 Liter

Filterkartusche spülen

Bei der Inbetriebnahme und beim Filterwechsel auf Sauberkeit und Hvoiene achten.

Das Filtersystem **muss** nach jedem Filterwechsel gespült werden.

- Blue-Griff öffnen und mindestens 4 - 5 Liter ungenutzt ablaufen lassen.

Filtergröße einstellen, siehe technische Produktinformation des Kühlers oder der Steuereinheit

Für die Verwendung der Filterkartusche mit Aktivkohlefilter **muss** die Steuereinheit des GROHE Blue-Systems auf F8 (3000 Liter) eingestellt werden.

Filterkapazität zurücksetzen, siehe technische Produktinformation des Kühlers oder der Steuereinheit. Das GROHE-Blue-System **muss** nach dem Filterwechsel zurückgesetzt werden.

Bei Problemen an einen Fachinstallateur wenden oder per E-Mail die Service Hotline des Hauses GROHE unter TechnicalSupport-HQ@grohe.com kontaktieren.

Umwelt und Recycling

Verbrauchte Filterkartuschen können gefahrlos über den Restmüll entsorgt werden. In der Europäischen Union haben Sie die Möglichkeit den Filter zu Recyclingzwecken zusammen mit der Hygienekappe an GROHE zurückzuschicken.

Mehr Infos unter http://recycling.grohe.com



Application

The GROHE-Blue filter cartridge with activated carbon filter reduces clouding and organic contamination, as well as substances which impair od our and taste, such as chlorine residues. Furthermore, the filter material captures particles such as sand and suspended solids.

Note

The water is not decarbonised through the use of this filter.

Safety notes

- The filter system **may only** be operated with cold water of foodstuff grade.
- The filter system must be limescale-free prior to installation.
- The filter head is equipped with a non-return valve according to EN 13959.
- At the installation location, the filter system must be protected against mechanical damage, heat and direct sunlight.
 - Do not install near heat sources or an open fire.
- Following storage and transport at temperatures below 0°C, a replacement filter cartridge must be stored in its opened original packaging at ambient temperatures of 4 – 40 °C for at least 24 hours before use.
- The filter head **must** be replaced after 5 years.
- The filter system must be put out of service if an official boilwater notice is issued, e.g. by the water supplier. The filter cartridge must be changed once the boil-water notice is lifted
- The filter material in the filter cartridge is specially treated with silver. It is possible that a small amount of silver, which is completely safe, may be released into the water. The amount is in keeping with the recommendations of the World Health Organisation (WHO) for drinking water.