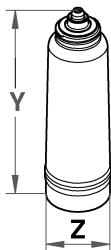


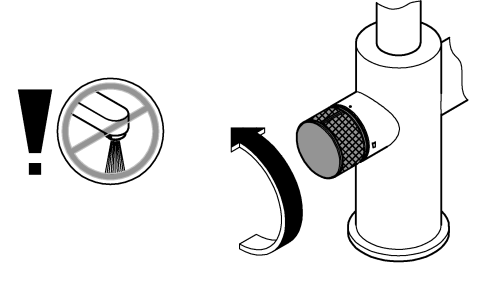
(D)	2
(GB)	2
(F)	3
(E)	4
(I)	4
(NL)	5
(S)	6
(DK)	6
(N)	7
(FIN)	8
(PL)	8
(JAE)	9
(GR)	10
(CZ)	10
(H)	11
(P)	12
(TR)	12
(SK)	13
(SLO)	14
(HR)	14
(BG)	15
(EST)	16
(LV)	16
(LT)	17
(RO)	18
(CN)	18
(UA)	19
(RUS)	20

**i**

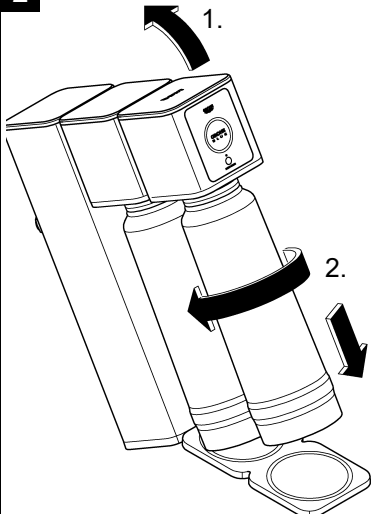


40 881	Y	Z
	375 14 3/4"	Ø106 Ø4 3/16"

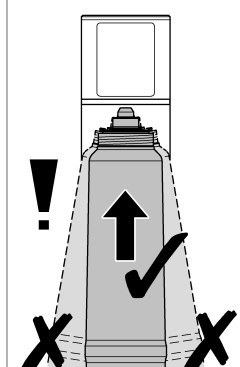
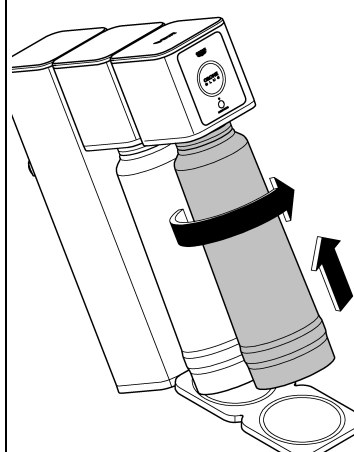
**1**



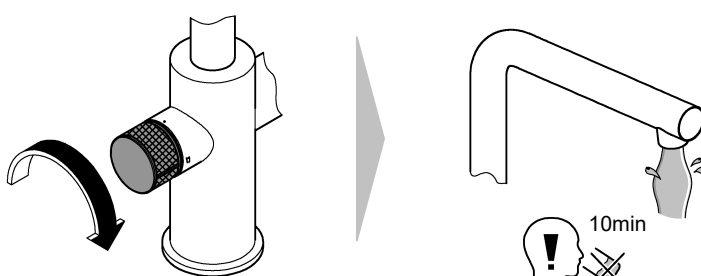
**2**



**3**



**4**



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

Der Zusatz von Magnesium (40 mg/l)\* und Silikat ( $\text{SiO}_2$ ) (55 mg/l)\* verbessert sowohl das Aroma als auch den Geschmack des Trinkwassers.

\*) Durchschnittliche Mineralisierung über eine Kapazität von 2500 l.

Das Wasserfiltrat ist gemäß EN 1717 in die Kategorie 2 eingestuft.

## Sicherheitsinformationen

- Die Installation und die Nutzung des Systems unterliegen den geltenden nationalen Bestimmungen.
- Der Betrieb des Filters ist ausschließlich mit Kaltwasser in Lebensmittelqualität zulässig.
- Nicht mit mikrobiologisch unsicherem Wasser verwenden.
- Der Filterkopf ist mit einem Rückflussverhinderer gemäß DIN EN 13959 ausgerüstet.
- Das Filterset 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 Umgebungstemperaturen von 4 – 40 °C lagern.
- Die maximale Haltbarkeit einer Ersatz-Filterkartusche im ungeöffneten Zustand beträgt 3 Jahre.
- Bei einer Aufforderung zum Abkochen von Leitungswasser von offizieller Stelle, z. B. dem Wasserversorger, muss das Filtersystem außer Betrieb genommen werden. Nach Ende der Abkochaufordernung muss die Filterkartusche getauscht werden.
- 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 Filtersystem 2 – 3 Tage nicht in Gebrauch ist, müssen mindestens 4 - 5 Liter Wasser ungenutzt ablaufen. Wenn das Filtersystem über 4 Wochen nicht in Gebrauch ist, muss die Filterkartusche getauscht werden.

## Technische Daten

• Minimaler Leitungswasserfluss (Eingang):	3,4 l/min
• Nenndurchfluss:	1,5 l/min
• Konzentratfluss:	1,5 l/min
• Leitungswasserdruck:	0,1 - 0,4 MPa
• Leitungswassertemperatur:	5 - 30°C
• Umgebungstemperatur:	5 - 40°C
• Grenzwerte des Leitungswassers:	
Eisen + Mangan (Fe+Mn):	< 0,05 mg/l
Silikat ( $\text{SiO}_2$ ):	< 15 mg/l
• Oxidierende Substanzen:	< 0,05 mg/l
• Filterkapazität:	2500 l oder 12 Monate

\*1) Der tatsächliche Nenndurchfluss kann aufgrund von Schwankungen der Eingangswasserqualität, des Fließdruckes sowie der Wassertemperatur und des Permeatgegendiffers von dem in der Liste angegebenen Durchfluss (z.B.: bei größeren Permeatförderhöhen) geringfügig abweichen.

**Hinweis:** Die angegebene Filterkapazität gilt für definierte Prüfbedingungen, die tatsächliche Kapazität im Betrieb kann höher oder niedriger sein.

## Filterkartusche spülen

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

**Hinweis:** Nach jedem Filterwechsel ist das Filterset für min. 10 Minuten einzuspülen.

Bei Problemen an einen Fachinstallateur wenden oder per E-Mail die Service Hotline des Hauses GROHE unter [TechnicalSupport-HQ@grohe.com](mailto: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 addition of magnesium (40 mg/l)\* and silicate ( $\text{SiO}_2$ ) (55 mg/l)\* improves both the aroma and the taste of drinking water.

\*) Average mineralisation at a capacity of 2,500 l.

The water filtrate is classified as Category 2 according to EN 1717.

## Safety information

- Installation and use of the system are subject to applicable national provisions.
- The filter may only be operated with cold water of foodstuff grade.
- Do not use with microbiologically unsafe water.
- The filter head is equipped with a non-return valve according to EN 13959.
- At the installation location, the filter set 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 maximum shelf life of a replacement filter cartridge in its unopened packaging is 3 years.
- The filter system must be put out of service if an official boil-water notice is issued, e.g. by the water supplier. The filter cartridge must be changed once the boil-water notice is lifted.
- It is generally recommended to boil tap water for certain groups of people (e.g. immunocompromised people, babies). This also applies to filtered water.
- Filtered water is a foodstuff and must be used within 1 to 2 days.

- GROHE recommends not leaving the filter system out of service for extended periods of time.  
If the filter system is not used for 2–3 days, at least 4–5 litres of water **must** be drawn off and discarded. If the filter system is not used for more than 4 weeks, the filter cartridge **must** be changed.

## Technical data

• Minimum tap water flow (input):	3.4 l/min
• Nominal flow rate:	1.5 l/min
• Concentrate flow rate:	1.5 l/min
• Tap water pressure:	0.1–0.4 MPa
• Tap water temperature:	5–30 °C
• Ambient temperature:	5–40 °C
• Tap water limits:	
Iron + manganese (Fe+Mn):	< 0.05 mg/l
Silicate ( $\text{SiO}_2$ ):	< 15 mg/l
• Oxidising substances:	< 0.05 mg/l
• Filter capacity:	2,500 l or 12 months

\*1) The actual nominal flow rate may deviate slightly from the flow rate indicated here (e.g.: for larger permeate delivery heads) due to fluctuations in the input water quality, flow pressure as well as water temperature and permeate back pressure.

**Note:** The specified filter capacity applies to defined test conditions; the actual capacity in operation may be higher or lower.

## Flushing the filter cartridge

Ensure clean, hygienic conditions when putting the filter set into operation and when changing the filter.

**Note:** Each time the filter is changed, the filter set must be rinsed for at least 10 minutes.

In the event of problems, please consult a specialist installer or the GROHE Service Hotline via email under  
**TechnicalSupport-HQ@grohe.com**.

## Environment and recycling

Used filter cartridges can be disposed of hazard-free as residual waste. In the European Union, you can send the filter including the hygiene cap back to GROHE for recycling.

Further information at <http://recycling.grohe.com>



## Domaine d'application

L'ajout de magnésium (40 mg/l)\* et de silicate ( $\text{SiO}_2$ ) (55 mg/l)\* améliore à la fois l'arôme et le goût de l'eau potable.

\*) Minéralisation moyenne sur une capacité de 2500 l.

Le filtrat d'eau est classé dans la catégorie 2 conformément à la norme EN 1717.

## Consignes de sécurité

- L'installation et l'utilisation du système sont soumises aux dispositions nationales en vigueur.
- Le fonctionnement du filtre est autorisé **exclusivement** avec de l'eau froide de qualité alimentaire.
- Ne pas utiliser avec de l'eau microbiologiquement incertaine.

- La tête de filtre est équipée d'un clapet anti-retour conforme à la norme EN 13959.
- À son emplacement de montage, le set de filtre **doit** être protégé de tout dommage mécanique, de la chaleur et du rayonnement direct du soleil.
- Ne pas** le monter à proximité de sources de chaleur ou de flammes nues.
- Après stockage et transport à une température inférieure à 0 °C, une cartouche de filtre de recharge dont l'emballage d'origine est ouvert **doit** être entreposée à des températures ambiantes situées entre 4 et 40 °C pendant au moins 24 heures avant d'être mise en service.
- La durée maximale de conservation d'une cartouche de filtre de recharge non ouverte est de 3 ans.
- Si un organisme officiel, par ex. la compagnie des eaux, exige de faire bouillir l'eau du robinet, vous **devrez** mettre le système de filtre hors service. Une fois cette mesure effectuée, la cartouche de filtre **doit** être remplacée.
- Il est en principe recommandé de faire bouillir l'eau pour certains groupes de personnes (par ex. personnes immunodéprimées, bébés). Cela s'applique aussi à l'eau filtrée.
- L'eau filtrée est une denrée alimentaire et **doit** être consommée dans un délai de 1 à 2 jours.
- GROHE recommande de ne pas mettre le système de filtre hors service pendant une période prolongée. Si le système de filtre n'est pas utilisé pendant 2 à 3 jours, vous **devez** laisser s'écouler au moins 4 à 5 litres d'eau sans l'utiliser. Si le système de filtre n'est pas utilisé pendant 4 semaines, la cartouche de filtre **doit** être remplacée.

## Caractéristiques techniques

- Débit minimal d'eau du robinet (entrée) : 3.4 l/min
- Débit nominal : 1.5 l/min
- Débit de concentré : 1.5 l/min
- Pression de l'eau du robinet : 0,1–0,4 MPa
- Température de l'eau du robinet : 5–30 °C
- Température ambiante : 5–40 °C
- Valeurs limites de l'eau du robinet :
- Fer + manganèse (Fe+Mn) : < 0,05 mg/l
- Silicate ( $\text{SiO}_2$ ) : < 15 mg/l
- Substances oxydantes : < 0,05 mg/l
- Capacité du filtre : 2500 l ou 12 mois

\*1) Le débit nominal réel peut légèrement différer du débit indiqué dans la liste en raison des variations de la qualité de l'eau en entrée, de la pression d'écoulement ainsi que de la température de l'eau et de la contre-pression du perméat (par exemple : en cas de hauteurs de refoulement du perméat plus importantes).

**Remarque :** La capacité de filtrage indiquée s'applique à des conditions de contrôle définies, la capacité réelle en fonctionnement peut être supérieure ou inférieure.

## Rincer la cartouche de filtre

Lors de la mise en service et du changement de filtre, il est important de veiller à la propreté et à l'hygiène.

**Remarque :** Après chaque changement de filtre, le set de filtre doit être rincé pendant au moins 10 minutes.

En cas de problèmes, s'adresser à un installateur spécialisé ou contacter l'Assistance technique GROHE par e-mail à l'adresse [TechnicalSupport-HQ@grohe.com](mailto:TechnicalSupport-HQ@grohe.com).

## Respect de l'environnement et recyclage

Les cartouches de filtre usagées peuvent être jetées sans risque avec les ordures ménagères. Dans l'Union européenne, vous avez la possibilité de renvoyer le filtre avec le capuchon hygiénique à GROHE afin qu'il soit recyclé.

Plus d'informations sous <http://recycling.grohe.com>



## Campo de aplicación

Añadir magnesio (40 mg/l)\* y silicato (SiO<sub>2</sub>) (55 mg/l)\* mejora el aroma y el sabor del agua potable.

\*) Mineralización media a una capacidad de 2 500 l.

El agua filtrada está clasificada según EN 1717 en la categoría 2.

## Información de seguridad

- La instalación y el uso del sistema están sujetos a la normativa nacional vigente.
- El funcionamiento del filtro es admisible **exclusivamente** con agua fría de calidad alimentaria.
- No usar con agua microbiológica no segura.
- El cabezal del filtro dispone de una válvula antirretorno según EN 13959.
- El juego del filtro **debe** estar protegido en el lugar de montaje contra daños mecánicos, así como del calor y la radiación solar directa.  
**No** montar cerca de fuentes de calor ni llamas.
- Tras un almacenamiento y transporte por debajo de 0 °C, el cartucho del filtro de repuesto **debe** almacenarse con el embalaje original abierto durante al menos 24 horas antes de la puesta en servicio a unas temperaturas ambientales de 4 a 40 °C.
- La duración máxima de un cartucho del filtro de repuesto sin abrir es de 3 años.
- Si una entidad oficial, como el proveedor de agua, comunicara la necesidad de hervir el agua corriente, el sistema del filtro **deberá** ponerse fuera de servicio. Una vez haya finalizado el requerimiento para hacer hervir el agua **deberá** sustituirse el cartucho del filtro.
- Básicamente, es recomendable hervir el agua corriente para determinados grupos de personas (por ejemplo, personas inmunodeficientes y bebés). Esto también se aplica al agua filtrada.
- El agua filtrada es un alimento y por ello **debe** ser consumida en un plazo de 1 a 2 días.
- GROHE recomienda no poner fuera de funcionamiento el sistema de filtro durante un período de tiempo prolongado. Si el sistema del filtro no se utiliza durante 2–3 días, **deben** dejarse correr al menos 4–5 litros de agua. Si el sistema del filtro no se utiliza durante 4 semanas o más, **debe** sustituirse el cartucho del filtro.

## Datos técnicos

- Caudal mínimo de agua corriente (entrada): 3,4 l/min
- Caudal nominal: 1,5 l/min
- Caudal de concentrado: 1,5 l/min
- Presión del agua corriente: 0,1–0,4 MPa

- Temperatura del agua corriente: 5–30 °C
- Temperatura ambiental: 5–40 °C
- Valores límite del agua corriente
  - Hierro + manganeso (Fe+Mn): < 0,05 mg/l
  - Silicato (SiO<sub>2</sub>): < 15 mg/l
- Sustancias oxidantes: < 0,05 mg/l
- Capacidad del filtro: 2500 l o 12 meses

\*1) El caudal nominal real podría variar ligeramente respecto al caudal indicado en la lista debido a la diferencia de calidad del agua de entrada de la presión del caudal, así como la temperatura del agua y la contrapresión de filtrado (p. ej., en caso de caudal alto de filtrado).

**Nota:** La capacidad del filtro indicada es válida para condiciones de ensayo definidas. La capacidad real durante el funcionamiento puede ser mayor o menor.

## Lavar el cartucho del filtro

Durante la puesta en servicio y el cambio de filtro debe proceder de forma limpia e higiénica.

**Nota:** Cada vez que se cambie el filtro, se deberá lavar el juego del filtro durante 10 minutos como mín.

Si se presentan problemas, consulte a un instalador especializado o envíe un correo electrónico a la dirección [TechnicalSupport-HQ@grohe.com](mailto:TechnicalSupport-HQ@grohe.com) para ponerse en contacto con la línea de atención de servicio técnico de la empresa GROHE.

## Medioambiente y reciclaje

Los cartuchos del filtro usados pueden desecharse sin peligro con la basura residual. En la Unión Europea, tiene la posibilidad de devolver el filtro junto con la tapa higiénica a GROHE para que puedan reciclarse.

Más información en <http://recycling.grohe.com>



## Campo di applicazione

L'aggiunta di magnesio (40 mg/l)\* e di silicato (SiO<sub>2</sub>) (55 mg/l)\* migliora sia l'aroma che il sapore dell'acqua potabile.

\*) Mineralizzazione media a una capacità di 2.500 l.

Il filtro dell'acqua è classificato nella categoria 2 conformemente alla norma EN 1717.

## Informazioni sulla sicurezza

- L'installazione e l'utilizzo del sistema sono soggetti alle disposizioni nazionali in vigore.
- Il funzionamento del filtro è ammesso **esclusivamente** con acqua fredda potabile.
- Non utilizzare con acqua microbiologicamente non sicura.
- La testa del filtro è dotata di un dispositivo anti-riflusso conforme alla norma EN 13959.
- Sul luogo di montaggio, il set di filtraggio **deve** essere protetto da danni meccanici, dal calore e dai raggi diretti del sole.  
**Non** montarlo nelle vicinanze di fonti di calore o di fiamme libere.
- Dopo un immagazzinaggio e un trasporto sotto 0 °C, la cartuccia del filtro di ricambio, a imballo originale aperto, **deve** essere conservata per almeno 24 ore a una temperatura ambiente di 4–40 °C prima della messa in esercizio.

- La durata massima di una cartuccia del filtro di ricambio è di 3 anni se l'imbocco originale non viene aperto.
- In caso di richiesta di bollitura dell'acqua del rubinetto da parte di autorità ufficiali, per es. l'ente locale di approvvigionamento acque, è **necessario** mettere fuori servizio il sistema filtrante. Al termine della bollitura dell'acqua è **necessario** sostituire la cartuccia del filtro.
- In linea di massima si raccomanda di bollire l'acqua del rubinetto per determinati gruppi di persone (per es. persone immunodeficienti, neonati). Questo vale anche per l'acqua filtrata.
- L'acqua filtrata è un genere alimentare e **deve** essere utilizzata entro 1–2 giorni.
- GROHE consiglia di non mettere fuori esercizio il sistema di filtraggio per un periodo di tempo eccessivo.  
Se il sistema di filtraggio non viene utilizzato per 2–3 giorni, prima dell'utilizzo è **necessario** far scorrevre almeno 4–5 litri di acqua. Se il sistema filtrante non viene utilizzato per più di 4 settimane, è **necessario** sostituire la cartuccia del filtro.

## Dati tecnici

• Flusso minimo di acqua del rubinetto (ingresso):	3,4 l/min
• Portata nominale:	1,5 l/min
• Flusso di concentrato:	1,5 l/min
• Pressione dell'acqua del rubinetto:	0,1–0,4 MPa
• Temperatura dell'acqua del rubinetto:	5–30 °C
• Temperatura ambiente:	5–40 °C
• Valori limite dell'acqua del rubinetto:	
Ferro + manganese (Fe+Mn):	< 0,05 mg/l
Silicato (SiO <sub>2</sub> ):	< 15 mg/l
• Sostanze ossidanti:	< 0,05 mg/l
• Capacità filtro:	2500 l oppure 12 mesi

\*1) La portata nominale effettiva può discostarsi leggermente da quella riportata nell'elenco (per es. in caso di prevalenze del permeato più ampie) a causa delle fluttuazioni della qualità dell'acqua d'ingresso, della pressione di mandata, nonché della temperatura dell'acqua e della contropressione del permeato.

**Nota:** La capacità filtro indicata è valida per condizioni di prova predefinite, mentre la capacità effettiva in fase di funzionamento può essere inferiore o superiore.

## Lavaggio della cartuccia del filtro

Durante la messa in esercizio e la sostituzione del filtro, assicurarsi che le operazioni vengano effettuate in ambienti puliti.

**Nota:** Dopo ogni sostituzione del filtro, è necessario risciacquare il set di filtraggio per almeno 10 minuti.

In caso di problemi rivolgersi a un tecnico installatore oppure contattare per e-mail l'assistenza Hotline GROHE all'indirizzo **TechnicalSupport-HQ@grohe.com**.

## Ambiente e riciclaggio

Le cartucce del filtro usate possono essere smaltite senza pericolo nei rifiuti domestici. All'interno dell'Unione Europea è possibile rispedire a GROHE il filtro insieme all'involucro protettivo a fini di riciclaggio.

Per maggiori informazioni visitare il sito  
<http://recycling.grohe.com>



## Toepassingsgebied

De toevoeging van magnesium (40 mg/l)\* en silicaat (SiO<sub>2</sub>) (55 mg/l)\* verbetert zowel het aroma als de smaak van drinkwater.

\*) Gemiddelde mineralisatie bij een capaciteit van 2500 l.

Het waterfiltraat is conform EN 1717 ingedeeld in klasse 2.

## Veiligheidsinformatie

- De installatie en het gebruik van het systeem vallen onder de geldende nationale bepalingen.
- Gebruik van het filter **is uitsluitend** toegestaan met koud water dat geschikt is voor consumptie.
- Niet gebruiken met microbiologisch gevaarlijk water.
- De filterkop is voorzien van een terugslagklep conform EN 13959.
- De filterset moet op de montageplaats tegen mechanische beschadigingen en tegen warmte en direct zonlicht worden beschermd.  
**Niet** monteren in de nabijheid van warmtebronnen of open vuur.
- Na opslag en transport onder 0 °C moet een reservefilterpatroon in de geopende originele verpakking minstens 24 uur vóór ingebruikneming bij omgevingstemperaturen van 4–40 °C acclimatiseren.
- De maximale houdbaarheid van een reserve-filterpatroon in ongeopende staat is 3 jaar.
- Als een officiële instantie, bijv. de waterleverancier, verordent dat leidingwater vóór gebruik moet worden gekookt, moet het filtersysteem buiten bedrijf worden gesteld. Na afloop van een dergelijke periode moet de filterpatroon worden vervangen.
- In principe wordt aanbevolen om leidingwater voor bepaalde doelgroepen (bijv. personen met een verlaagde immunitet, baby's) vóór gebruik te koken. Dit geldt ook voor gefilterd water.
- Gefilterd water is een levensmiddel en moet binnen 1 tot 2 dagen worden gebruikt.
- GROHE raadt af het filtersysteem gedurende langere tijd niet te gebruiken.  
Als het filtersysteem 2–3 dagen niet wordt gebruikt, moet er minstens 4–5 liter water ongebruikt wegstromen. Als het filtersysteem meer dan 4 weken niet wordt gebruikt, moet de filterpatroon worden vervangen.

## Technische gegevens

• Minimaal leidingwaterdebiet (ingang):	3,4 l/min
• Nominale doorstroming:	1,5 l/min
• Concentraatdebit:	1,5 l/min
• Leidingwaterdruk:	0,1–0,4 MPa
• Leidingwatertemperatuur:	5–30 °C
• Omgevingstemperatuur:	5–40 °C
• Grenswaarden van het leidingwater:	
IJzer + mangaan (Fe+Mn):	< 0,05 mg/l
Silicaat (SiO <sub>2</sub> ):	< 15 mg/l
• Oxiderende substanties:	< 0,05 mg/l
• Filtercapaciteit:	2500 l of 12 maanden

\*1) De daadwerkelijke nominale doorstroming kan vanwege schommelingen in de kwaliteit van het toegevoerde water, de stromingsdruk, de watertemperatuur en de permeaatgedruk iets van het debiet in de lijst afwijken (bijv.: bij grotere opvoerhoogtes van permeaat).

**Aanwijzing:** De opgegeven filtercapaciteit geldt voor gedefinieerde proefomstandigheden. De werkelijke capaciteit bij het gebruik kan hoger of lager zijn.

### Filterpatroon spoelen

Let bij de ingebruikneming en bij het vervangen van het filter op reinheid en hygiëne.

**Aanwijzing:** Na de vervanging van het filter moet de filterset ten minste gedurende 10 min worden gespoeld.

Als er problemen optreden, kunt u contact opnemen met een elektromonteur of een e-mail sturen aan de service-hotline van GROHE via [TechnicalSupport-HQ@grohe.com](mailto:TechnicalSupport-HQ@grohe.com).

### Milieu en recycling

Gebruikte filterpatronen kunnen zonder risico via het huisvuil worden afgevoerd. In de Europese Unie hebt u de mogelijkheid om het filter samen met de hygiënekap terug te sturen naar GROHE voor recycling.

Meer informatie vindt u op <http://recycling.grohe.com>



### Användningsområde

Tillsatsen av magnesium (40 mg/l)\* och silikat ( $\text{SiO}_2$ ) (55 mg/l)\* förbättrar både aromen och smaken i dricksvattnet.

\*) Genomsnittlig mineralisering vid en kapacitet på 2 500 l.

Vattenfiltratet är klassificerat till kategori 2 enligt EN 1717.

### Säkerhetsinformation

- Vid installation och användning av systemet ska gällande nationella föreskrifter följas.
- Drift av filtret är **endast tillåten** med kallt dricksvatten.
- Använd inte med mikrobiologiskt osäkert vatten.
- Filterhuvudet är utrustat med en backflödesspärre enligt EN 13959.
- Filtersatsen **måste** skyddas mot mekaniska skador samt mot värme och direkt solsken på monteringsplatsen. Montera **inte** i närheten av värmekällor eller öppen eld.
- Efter förvaring och transport under 0 °C **måste** en reservfilterpatron förvaras vid en omgivningstemperatur på 4–40 °C med öppen originalförpackning i minst 24 timmar före idräfttagningen.
- Den maximala hållbarheten för reservfilterpatroner i öppnat tillstånd är 3 år.
- Vid uppmaning från ansvariga, t.ex. vattenleverantören, om att ledningsvattnet bör kokas **måste** filtersystemet tas ur drift. När uppmaningen om att koka inte längre gäller **måste** filterpatronen bytas ut.
- Den allmänna rekommendationen är att ledningsvattnet bör kokas för vissa persongrupper (t.ex. personer med dåligt immunförsvar, spädbarn). Detta gäller även för filtrerat vatten.
- Filtrerat vatten är ett livsmedel och **måste** användas inom 1 till 2 dagar.
- GROHE rekommenderar att filtersystemet inte tas ur drift under en längre tid.

Om filtersystemet inte används under 2–3 dagar **måste** minst 4–5 liter vatten rinna igenom oanvänt. Om filtersystemet inte används på mer än 4 veckor **måste** filterpatronen bytas ut.

### Tekniska data

• Minimalt kranvattenflöde (ingång):	3,4 l/min
• Nominellt genomflöde:	1,5 l/min
• Koncentratflöde:	1,5 l/min
• Kranvattentryck:	0,1–0,4 MPa
• Kranvattentemperatur:	5–30 °C
• Omgivningstemperatur:	5–40 °C
• Gränsvärde för kranvattnet:	
Järn + mangan (Fe+Mn):	< 0,05 mg/l
Silikat ( $\text{SiO}_2$ ):	< 15 mg/l
• Oxiderande substanser:	< 0,05 mg/l
• Filterkapacitet:	2500 l eller 12 månader

\*1) Den faktiska nominella flödeskortigheten kan avvika något från den flödeskortighet som anges i listan (t.ex. för större permeatleveranshöjder) på grund av fluktuationer i det ingående vattnets kvalitet, flödestrycket samt vattentemperaturen och permeatmottrycket.

**Anvisning:** Den angivna filterkapaciteten gäller för definierade testvillkor. Den verkliga kapaciteten under drift kan vara högre eller lägre.

### Spola filterpatron

Håll rent och var noga med hygienen vid idräfttagning och filterbyte.

**Anvisning:** Efter varje filterbyte **måste** filtersatsen sköljas i minst 10 minuter.

Vid problem: Kontakta kundservice eller skicka ett e-postmeddelande till GROHE servicehotline på [TechnicalSupport-HQ@grohe.com](mailto:TechnicalSupport-HQ@grohe.com).

### Miljö och återvinning

Förbrukade filterpatroner kan avfallshanteras som brännbart avfall utan risk. I EU har du möjlighet att skicka tillbaka filtret och hygiènehylsan till GROHE för återvinning.

Mer information på <http://recycling.grohe.com>



### Anvendelsesområde

Tilsætningen af magnesium (40 mg/l)\* og silikat ( $\text{SiO}_2$ ) (55 mg/l)\* forbedrer både drikkevandets aroma og smag.

\*) Gennemsnittlig mineralisering ved en kapacitet på 2.500 l.

Vandfiltratet er klassificeret til kategori 2 iht. EN 1717.

### Sikkerhedsoplysninger

- Installation og anvendelse af systemet er underlagt de gældende nationale forskrifter.
- Filteret må **kun** anvendes med koldt vand af drikkekvalitet.
- Må ikke bruges sammen med mikrobiologisk usikkert vand.
- Filterhovedet er udstyret med en kontraventil iht. EN 13959.
- Filtersættet **skal** beskyttes mod mekaniske skader samt mod varme og direkte sollys ved opstillingsstedet.
- **Må ikke** monteres i nærheden af varmekilder eller åben ild.

- Efter opbevaring og transport ved under 0 °C skal en ny filterpatron opbevares mindst 24 timer i den åbne originale emballage ved omgivelsestemperaturer på 4–40 °C, før den kan anvendes.
- Den maksimale holdbarhed for en ny filterpatron i uåbnet tilstand er 3 år.
- Filtersystemet skal sættes ud af drift, hvis myndighederne, f.eks. vandforsyningsselskabet, opfordrer til, at vandet koges før brug. Når opfordringen om at koge vandet ophæves, skal filterpatronen udskiftes.
- Det anbefales som hovedregel at koge ledningsvand til særlige persongrupper (f.eks. mennesker med svagt immunforsvar, babyer). Dette gælder også for filtreret vand.
- Filtreret vand er et levnedsmiddel og skal anvendes inden for 1 til 2 dage.
- GROHE anbefaler, at filtersystemet ikke sættes ud af drift over en længere periode.  
Hvis filtersystemet ikke er i brug i 2–3 dage, skal man lade de første 4–5 liter vand løbe ud uden at anvende det. Hvis filtersystemet ikke er i brug i over 4 uger, skal filterpatronen udskiftes.

## Tekniske data

- Minimalt flow for ledningsvand (indgang): 3,4 l/min
- Nominal gennemstrømning: 1,5 l/min
- Koncentratflow: 1,5 l/min
- Ledningsvandstryk: 0,1–0,4 MPa
- Ledningsvandstemperatur: 5–30 °C
- Omgivelsestemperatur: 5–40 °C
- Grænseværdier for ledningsvandet:

  - Jern + mangan (Fe+Mn): < 0,05 mg/l
  - Silikat (SiO<sub>2</sub>): < 15 mg/l

- Oxiderende substanser: < 0,05 mg/l
- Filterkapacitet: 2500 l eller 12 måneder

\*1) Den faktiske nominelle gennemstrømning kan på grund af svingninger i indgangsvandets kvalitet, flowtrykket samt vandtemperaturen og permeatmodtrykket afvige en smule fra den oplyste gennemstrømning på listen (f.eks.: ved større permeatpumpehøjder).

**Bemærk:** Den angivne filterkapacitet gælder for definerede testbettinger, og den faktiske kapacitet i drift kan være højere eller lavere.

## Skyldning af filterpatron

I forbindelse med ibrugtagning og udskiftning af filter, skal man sørge for renhed og god hygiejne.

**Bemærk:** Efter alle filterskift skal filtersættet skyldes igennem i min. 10 minutter.

Ved problemer kontaktes en installatør eller GROHEs Servicehotline via e-mail på [TechnicalSupport-HQ@grohe.com](mailto:TechnicalSupport-HQ@grohe.com).

## Miljø og genanvendelse

Brugte filterpatroner kan uden risiko bortskaffes sammen med almindelig affald. Inden for EU har du mulighed for at returnere filtret sammen med hygiejnehætten til GROHE med henblik på genanvendelse.

Læs mere på <http://recycling.grohe.com>



## Bruksområde

Tilsetning av magnesium (40 mg/l)\* og silikat (SiO<sub>2</sub>) (55 mg/l)\* forbedrer både aromaen og smaken til drikkevannet.

\*) Gjennomsnittlig mineralisering ved en kapasitet på 2500 l.

Vannfiltratet er klassifisert i kategori 2 iht. EN 1717.

## Sikkerhetsinformasjon

- Installasjon og bruk av systemet er underlagt gjeldende nasjonale bestemmelser.
- Det er utelukkende tillatt å bruke filteret med kaldt vann med næringssmiddekkvalitet.
- Må ikke brukes med mikrobiologisk usikkert vann.
- Filterhodet er utstyrt med en tilbakeslagsventil i henhold til EN 13959.
- Filteret må beskyttes mot mekaniske skader og mot varme og direkte sollys på installasjonsstedet.  
**Ikke** monter enheten i nærheten av varmekilder eller åpen ild.
- Etter lagring og transport ved temperatur under 0 °C må en reservefilterpatron oppbevares ved omgivelsestemperatur på 4 – 40 °C i minst 24 timer før bruk med åpnet originalemballasje.
- Reservefilterpatronens maksimale holdbarhetstid i uåpnet tilstand er 3 år.
- Hvis myndighetene oppfordrer til å koke ledningsvannet, f.eks. vannverket, må filtersystemet settes ut av drift. Når det informeres om at det ikke lenger er nødvendig å koke drikkevannet, må filterpatronen skiftes ut.
- Det anbefales prinzipielt å koke ledningsvann for bestemte persongrupper (f.eks. personer med svekket immunforsvar, eller spedbarn). Dette gjelder også for filtrert vann.
- Filtrert vann er et næringssittel og må brukes innen 1 til 2 dager.
- GROHE anbefaler at filtersystemet ikke tas ut av drift i et lengre tidsrom.  
Hvis filtersættet ikke brukes på 2 – 3 dager, må minst 4 – 5 liter vann renne ut uten å brukes. Hvis filtersystemet ikke er i bruk på 4 uker, må filterpatronen skiftes ut.

## Tekniske data

- Minimum ledningsvannstrøm (inngang): 3,4 l/min
- Nominell gjennomstrømning: 1,5 l/min
- Konsentratstrømning: 1,5 l/min
- Ledningsvannstrykk: 0,1 – 0,4 MPa
- Ledningsvannstemperatur: 5 – 30 °C
- Omgivelsestemperatur: 5 – 40 °C
- Grænseverdiene til ledningsvannet:

  - Jern + mangan (Fe+Mn): < 0,05 mg/l
  - Silikat (SiO<sub>2</sub>): < 15 mg/l

- Oksiderende substanser: < 0,05 mg/l
- Filterkapasitet: 2500 l eller 12 måneder

\*1) Den faktiske nominelle gjennomstrømmingen kan avvike litt fra gjennomstrømmingen som er angitt i listen, på grunn av variasjoner i inngangsvannkvaliteten, det dynamiske trykket samt vanntemperaturen og permeatmottrykket (f.eks. ved større permeatløftehøjder).

**Merk:** Den angitte filterkapasiteten gjelder for definerte testforhold, den faktiske kapasiteten i drift kan være høyere eller lavere.

## Spyle filterpatronen

Når filterpatronen tas i bruk og ved bytte av filter må det sørges for renslighet og hygiene.

**Merk:** Etter hvert filterskift må filtersettet spyles i min. 10 minutter.

Hvis du har problemer, kan du kontakte en godkjent installatør eller sende en e-post til GROHEs kundetjeneste [TechnicalSupport-HQ@grohe.com](mailto:TechnicalSupport-HQ@grohe.com).

## Miljø og resirkulering

Brukfilterne kan prøves som restavfall. I EU har du muligheten til å sende filteret tilbake til GROHE i gjenvinningsøyemed.

Mer informasjon på <http://recycling.grohe.com>



## Käyttöalue

Magnesiumin (40 mg/l)\* ja silikaatin ( $\text{SiO}_2$ ) (55 mg/l)\* lisääminen parantaa sekä juomaveden tuoksua että makua.

\*) Keskimääräinen mineralisointi 2 500 l kapasiteetilla.

Vesisuodate on luokiteltu EN 1717 -standardin mukaan kategoriaan 2.

## Turvallisuusohjeet

- Järjestelmän asennusta ja käyttöä koskevat voimassa olevat kansalliset määräykset.
- Suodatinta saa käyttää **yksinomaan** kylmällä käytövesilaituksella vedellä.
- Ei saa käyttää mikrobiologisesti kyseenalaisella vedellä.
- Suodattinpää on varustettu EN 13959 -standardin mukaisella takaiskuventtiiliillä.
- Suodatinsarja **täytyy** suojava asennuspaikalla mekaanisilta vaurioilta, kuumuudelta ja suoralta auringonpaineelta. Älä asenna lämmönlähteiden tai avotulen läheille.
- Alle 0 °C lämpötilassa varastoinnin ja kuljetuksen jälkeen varaosasuodatinpanoksen **täytyy** antaa olla avattava alkuperäispakkauksessaan vähintään 24 tuntia ennen käytönottoa 4–40 °C ympäristön lämpötilassa.
- Varaosasuodatinpanoksen maksimisäilytysaika avaamattomassa pakkauksessa on 3 vuotta.
- Jos virallinen taho, esimerkiksi vesijohtoveden, kehottaa keittämään vesijohtoveden, silloin suodatinjärjestelmä **täytyy** ottaa pois käytöstä. Keittämishetkutksen lopputulta suodatinpanos **täytyy** vaihtaa.
- Suosittelema aina keittämää vesijohtoveden tietyille henkilöryhmille (esimerkiksi vastustuskyyvyltään heikentyneet ihmiset, vauvan). Tämä pääte myös suodatettuun veteen.
- Suodatettu vesi on elintarvike, ja se **täytyy** käyttää 1–2 vuorokauden sisällä.
- GROHE suosittelee, että suodatinjärjestelmää ei oteta pitkäksi ajaksi pois käytöstä.  
Jos suodatinjärjestelmä on pois käytöstä 2–3 vuorokautta, **täytyy** sen jälkeen juoksuttaa vähintään 4–5 litraa vettä käytämättä läpi. Jos suodatinjärjestelmä on pois käytöstä yli 4 viikkoa, suodatinpanos **täytyy** vaihtaa.

## Tekniset tiedot

- Pienin vesijohtoveden virtaus (tulo): 3,4 l/min
- Nimiellisläpivirtaus: 1,5 l/min

- Konsentraatin virtaus: 1,5 l/min
- Vesijohtoveden paine: 0,1–0,4 MPa
- Vesijohtoveden lämpötila: 5–30 °C
- Ympäristön lämpötila: 5–40 °C
- Vesijohtoveden raja-arvot:
  - Rauta + mangaani (Fe+Mn): < 0,05 mg/l
  - Silikaatti ( $\text{SiO}_2$ ): < 15 mg/l
- Hapettavat aineet: < 0,05 mg/l

- Suodatuskapasiteetti: 2 500 l tai 12 kuukautta

\*1) Todellinen nimiellisläpivirtaus voi poiketa hieman tulevan veden laadun, virtauspaineen, veden lämpötilan ja permeaatin vastapaineen vaihtelun vuoksi luettelossa ilmoitettusta läpivirtauksesta (esim. suuremmilla permeaatin pumppauskorkeuksilla).

**Ohje:** Ilmoittettu suodatuskapasiteetti pääsee määritetyissä koetusoloissa, todellinen käyttökapasiteetti voi olla suurempi tai pienempi.

## Suodatinpanoksen huuhTELU

Huolehdi käyttöönoton ja suodatinmen vaindon yhteydessä puhtaudesta ja hygiiniasta.

**Ohje:** Jokaisen suodattimen vaindon jälkeen suodatinsarja täytyy huuhdella 10 minuuttia.

Jos ongelmia ilmenee, käännny ammattiasentajan puoleen tai ota sähköpostitse yhteyttä GROHE-tehtaan Service Hotlinen osoitteeseen [TechnicalSupport-HQ@grohe.com](mailto:TechnicalSupport-HQ@grohe.com).

## Ympäristö ja jätteiden kierrätyS

Käytöstä poistetut suodatinpanokset voidaan hävittää vaaratomasti kaatopaikkajätteiden mukana. Euroopan unionissa sinulla on mahdollisuus lähetää suodatin hygieniasuojuksineen takaisin GROHE:lle kierrätettäväksi. Lisätietoa on osoitteessa <http://recycling.grohe.com>.



## Zakres stosowania

Dodatek magnezu (40 mg/l)\* i silikatu ( $\text{SiO}_2$ ) (55 mg/l)\* poprawia zarówno aromat, jak i smak wody pitnej.

\*) Średnia mineralizacja przy pojemności 2500 l.

Przefiltrowana woda została, zgodnie z normą EN 1717, zaliczona do kategorii 2.

## Informacje dotyczące bezpieczeństwa

- Instalacja i użytkowanie systemu podlegają obowiązującym przepisom krajowym.
- Eksploatacja filtra jest dozwolona **wyłącznie** w przypadku zimnej wody pitnej.
- Nie stosować z wodą niepewną mikrobiologicznie.
- Główica filtracyjna jest wyposażona w zawór zwrotny zgodny z normą EN 13959.
- System filtracyjny **należy** zabezpieczyć w miejscu zamontowania przed uszkodzeniami mechanicznymi oraz przed ciepłem i bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.

**Nie** wolno ich zamontować w pobliżu źródeł ciepła lub otwartego ognia.

• Po składowaniu i transporcie zamiennego wkładu filtra w temperaturze poniżej 0°C **należy** przed uruchomieniem pozostawić go w pomieszczeniu o temperaturze wynoszącej 4-40°C w otwartym oryginalnym opakowaniu przez przynajmniej 24 godziny.

• Maksymalna trwałość zamiennego wkładu filtra w oryginalnie zamkniętym opakowaniu wynosi 3 lat.

• W przypadku oficjalnego nakazu przegotowania wody wodociągowej, wydanego np. przez zakład wodociągowy, **należy wyłączyć system filtracyjny z eksploatacji.** Gdy nakaz przegotowania przestanie obowiązywać, **należy** wymienić wkład filtra.

• Zaleca się przegotowanie wody przeznaczonej dla dzieci lub określonych grup osób (np. z osłabionym układem odpornościowym). Dotyczy to także przefiltrowanej wody.

• Przefiltrowana woda jest środkiem spożywczym i **należy** ją zużyć w ciągu 1-2 dni.

• GROHE zaleca, aby nie robić dłuższej przerwy w użyciu systemu filtracyjnego.

Jeżeli system filtracyjny nie był używany przez 2-3 dni, **trzeba** spuścić do kanalizacji co najmniej 4-5 litrów wody. Jeżeli system filtracyjny nie był używany przez 4 tygodnie, **trzeba** wymienić wkład filtra.

## Dane techniczne

- Minimalny przepływ wody wodociągowej (wejście): 3,4 l/min
- Przepływ znamionowy: 1,5 l/min
- Przepływ koncentratu: 1,5 l/min
- Ciśnienie wody wodociągowej: 0,1-0,4 MPa
- Temperatura wody wodociągowej: 5-30°C
- Temperatura otoczenia: 5-40°C
- Wartości graniczne dla wody wodociągowej:  
Żelazo + mangan (Fe+Mn): < 0,05 mg/l  
Silikat (SiO<sub>2</sub>): < 15 mg/l
- Substancje utleniające: < 0,05 mg/l
- Wydajność filtra: 2500 l lub 12 miesięcy

\*1) Rzeczywisty przepływ znamionowy może nieznacznie odbiegać od przepływu podanego w zestawieniu (np.: w przypadku większych wysokości tloczenia permeat) z powodu ważenia jakości wody wejściowej, ciśnienia przepływu, jak również temperatury wody i przeciwciśnienia permeatu.

**Wskazówka:** Podana wydajność filtra obowiązuje w przypadku zdefiniowanych warunków kontrolnych, rzeczywista wydajność podczas eksploatacji może być większa lub mniejsza.

## Płukanie wkładu filtra

Podczas uruchamiania i wymiany filtra należy zwracać uwagę na czystość i higienę.

**Wskazówka:** Po każdej wymianie filtra należy przepłukać system filtracyjny przez co najmniej 10 minut.

W razie problemów należy zwrócić się do wykwalifikowanego instalatora lub skontaktować się poprzez wiadomość e-mail z infolinią serwisową firmy GROHE:

[TechnicalSupport-HQ@grohe.com](mailto:TechnicalSupport-HQ@grohe.com).

## Środowisko i recykling

Zużyte wkłady filtrów można bezpiecznie utylizować z normalnymi odpadami nienadającymi się do ponownego przetworzenia. W Unii Europejskiej możliwe jest odesłanie filtra wraz z osłoną higieniczną do GROHE celem recyklingu. Więcej informacji pod adresem <http://recycling.grohe.com>

اضافة المغذى (40 مجم / لتر) \* والسيликات (SiO<sub>2</sub>) (55 مجم / لتر) يحسن رائحة وطعم مياه الشرب.  
(\*) متوسط التمدد سعة تبلغ 2,500 لتر.  
صنف المياه المرشحة اعتباراً من الفئة 2 وفقاً للمعيار EN 1717.

## معلومات الأمان

- يُنصح تركيب النظام واستخدامه للوائح الوطنية المسارية.
- المرشح يمكن فقط بعمل مع المياه الباردة التي تقع عند درجة حرارة المواد الغذائية.
- لا تستخدم مع المياه غير الآمنة من الناحية الميكروبيولوجية.
- إن رئيس المرشح مزود بksam عديم الارتداد وفقاً للمعيار EN 13959.
- في موقع التركيب، يجب حماية طقم المرشح من التلف الميكانيكي، وأنعرض للحرارة ولصورة الشمس المباشر.
- يجب عدم التركيب بالقرب من مصادر الحرارة أو المثيرات المكشوفة.
- عقب التخزين والنقل عند درجة حرارة أقل من 0 درجة مئوية، يجب تخزين خرطوشة المرشح البديلة في غورتها الأصلية المفتوحة عند درجة حرارة محبوطة من 4 إلى 40 درجة مئوية لمدة لا تقل عن 24 ساعة قبل الاستخدام.
- تبلغ أقصى مدة تخزين آخر خرطوشة المرشح البديلة الموجودة داخل غورتها المفتوحة 3 أيام.
- يجب التوقف عن استخدام نظام المصفاة إذا أصدرت - على سبيل المثال - الجهة الموردة للمياه إنذاراً رسيناً بغلق المياه. ويجب تغيير خرطوشة المرشح بعد رفع الإنذار على المياه.
- يوجد عام، يوصى بภาย مياه الصنبور قبل أن تستعملها مجموعات محددة من الأشخاص (على سبيل المثال، الأشخاص المصابون بنقص المناعة والأطفال). وينطبق ذلك أيضاً على المياه التي تم تصفيتها.
- المياه التي تتم تصفيتها تتم الجسم بالعناصر الغذائية ويجب استخدامها في غضون يوم أو يومين.
- توصي شركة GROHE بعدم ترك نظام المرشح خارج نطاق الخدمة لمدة طويلة. إذا لم يتم استخدام نظام المرشح لمدة يومين إلى 3 أيام، يجب سحب ما لا يقل عن 4 إلى 5 لترات من الماء والتخلص منها. في حالة عدم استخدام نظام المرشح لأكثر من 4 أسابيع، يجب تغيير خرطوشة المرشح.

## بيانات الفنية

- الحد الأدنى لتدفق مياه الصنبور (الإدخال): 3.4 لتر / دقيقة
- معدل التدفق الاسمي: 1.5 لتر / دقيقة
- معدل تدفق التركيز: 1.5 لتر / دقيقة
- ضغط ماء الصنبور: 0.4-0.1 ميجا باسكال
- درجة حرارة ماء الصنبور: 30-5 درجة مئوية
- درجة الحرارة المحظوظة: 40-5 درجة مئوية
- الحدود + المجنزير (Fe + Mn) : 0.05 > 0.05 مجم / لتر
- سيليكات (SiO<sub>2</sub>) : 15 > 15 مجم / لتر
- المواد الموكسدة: 0.05 > 0.05 مجم / لتر
- سعة المرشح: 2500 أو 12 شهراً

\*1) قد ينحرف معدل التدفق الاسمي النطوي قليلاً عن معدل التدفق الموضح هنا (على سبيل المثال، المؤوسون تؤدي إلى تضليل فناء أكير) بسبب التغيرات في جودة مياه الإدخال وضغط التدفق وكذلك درجة حرارة الماء وتخلص الضغط الغازowy.

**ملاحظة:** تنطبق سعة المرشح المحددة على ظروف اختبار محددة؛ قد تكون السعة الفعلية في التشغيل أعلى أو أقل.

## شفط خرطوشة المرشح

تأكد من وجود ظروف نظيفة وصحية عند تشغيل طقم المرشح و عند تغيير المرشح.  
**ملاحظة:** في كل مرة يتم فيها تغيير المرشح، يجب شطف طقم المرشح لمدة 10 دقائق على الأقل.

في حالة حدوث مشكلات، يرجى استشارة أخصائي التركيب أو الاتصال بالخط الساخن لخدمات GROHE عبر البريد الإلكتروني [TechnicalSupport-HQ@grohe.com](mailto:TechnicalSupport-HQ@grohe.com).

## المباعدة وإعادة التدوير

يمكن التخلص من خراطيم المرشح المستخدمة بدون مخاطر كنفايات متناثرة. في الاتحاد الأوروبي، يمكن إرسال المرشح بما في ذلك الغطاء الصحي مرة أخرى إلى GROHE لإعادة تدويره.  
يمكن الحصول على مزيد من المعلومات عبر الموقع <http://recycling.grohe.com>

5–40 °C

• ثرمومترات ببروتوكول:

< 0,05 mg/l

سيديرو + ماغنيسيوم (Fe+Mn):

< 15 mg/l

پورپیک الیاس (SiO<sub>2</sub>):

< 0,05 mg/l

• أكسيداتيكوس سوسیس:

2500 l ± 12 میٹنے

• خارجتیکا فیلٹرو:

\*1) Η πραγματική ονομαστική ροή μπορεί να αποκλίνει ελαφρώς από τη ροή που καθορίζεται στη λίστα (π.χ. με γαλύτες κεφαλές παροχής διηθήματος) λόγω διακυμάνσεων στην ποιότητα του νερού εισόδου, στην πίεση ροής, στη θερμοκρασία του νερού και στην αντίθιλη διθήματος.

**Παρατήρηση:** Η αναφρόμενη χωρητικότητα φίλτρου ισχύει για τις οριζόμενες συνθήκες ελέγχου, η πραγματική χωρητικότητα κατά τη λειτουργία μπορεί να είναι υψηλότερη ή χαμηλότερη.



## Πεδίο εφαρμογής

Η προσθήκη μαγνησίου (40 mg/l)\* και πυριτικού άλατος (SiO<sub>2</sub>) (55 mg/l)\* βελτίωνει τόσο το άρωμα όσο και τη γεύση του πόσιμου νερού.

\*) Μέση ανοργανοποίηση σε όγκο 2.500 l.

Το φιλτραρισμένο νερό κατατάσσεται στην κατηγορία 2 κατά το πρότυπο EN 1717.

## Πληροφορίες ασφαλείας

- Η εγκατάσταση και η χρήση του συστήματος υπόκεινται στους ισχύοντες εθνικούς κανονισμούς.
- Η λειτουργία του φίλτρου επιτρέπεται αποκλειστικά με κρύο νερό πόσιμης ποιότητας.
- Να μη χρησιμοποιείται με μικροβιολογικά μη ασφαλές νερό.
- Η κεφαλή φίλτρου είναι εξοπλισμένη με βαλβίδα ανεπιστροφής ροής κατά EN 13959.
- Το κιτ φίλτρου πρέπει να προστατεύεται στο σημείο τοποθέτησής από μηχανικές φθορές, από υψηλές θερμοκρασίες και άμεση ηλιακή ακτινοβολία.
- Μην τοποθετείτε το σύστημα κοντά σε πηγές θερμότητας ή ανοικτή φλόγα.
- Μετά από αποθήκευση ή μεταφορά σε θερμοκρασίες κάτω από 0 °C πρέπει το εφεδρικό φυσίγγιο φίλτρου να παραμείνει για τουλάχιστον 24 ώρες πριν από την έναρξη λειτουργίας σε θερμοκρασία περιβάλλοντος από 4–40 °C με ανοικτή την αρχική συσκευασία.
- Η μέγιστη διάρκεια ζωής των εφεδρικών φυσιγγίων φίλτρου σε κλειστή συσκευασία ανέρχεται σε 3 έτη.
- Εάν μια αρμόδια υπηρεσία δώσει εντολή για βρασμό του νερού του δικτύου πριν από τη χρήση, το σύστημα φίλτρου πρέπει να τεθεί εκτός λειτουργίας. Μετά τη λήξη της απαίτησης βρασμού του νερού το φυσίγγιο φίλτρου πρέπει να αντικατασταθεί.
- Συνίσταται το βράσιμο του νερού δικτύου εάν αυτό χρησιμοποιηθεί από συγκεκριμένες ομάδες ατόμων (π.χ. άτομα με εξασθενισμένο ανοσοποιητικό σύστημα, βρέφη). Το ίδιο ισχύει και για το φιλτραρισμένο νερό.
- Το φιλτραρισμένο νερό είναι τρόφιμο και πρέπει να καταναλώνεται εντός 1 ως 2 ημερών.
- Η GROHE συστήνει να μην τίθεται το σύστημα φίλτρου εκτός λειτουργίας για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα. Σε περίπτωση που το σύστημα φίλτρου δεν χρησιμοποιηθεί για 2–3 ημέρες, θα πρέπει να τρέξουν 4–5 λίτρα νερού χωρίς να χρησιμοποιηθούν. Εάν το σύστημα φίλτρου ήλεν χρησιμοποιηθεί για περισσότερες από 4 εβδομάδες, θα πρέπει να αντικατασταθεί το φυσίγγιο φίλτρου.

## Πλύση φυσιγγίου φίλτρου

Κατά τη θέση σε λειτουργία και την αντικατάσταση φίλτρου θα πρέπει να φροντίζετε για την καθαριότητα και τις συνθήκες υγείευνσης.

**Παρατήρηση:** Μετά από κάθε αλλαγή φίλτρου, το κιτ φίλτρου πρέπει να ξεπλένεται για τουλάχιστον 10 λεπτά.

Εάν αντιμετωπίζετε προβλήματα, απευθυνθείτε σε έναν ειδικευμένο τεχνίτη εγκατάστασης ή επικοινωνήστε μέσω e-mail με τη γραμμή υποστήριξης της GROHE στο TechnicalSupport-HQ@grohe.com.

## Περιβάλλον και ανακύκλωση

Τα χρησιμοποιημένα φυσίγγια φίλτρου μπορούν να απορριφθούν με τα κοινά απορρίμματα. Στην Ευρωπαϊκή Ένωση έχετε τη δυνατότητα να επιστρέψετε το φίλτρο μαζί με το κάλυμμα υγεινής για σκοπούς ανακύκλωσης στη GROHE. Περισσότερες πληροφορίες στο <http://recycling.grohe.com>



## Oblast použití

Přídavek hořčíku (40 mg/l)\* a křemičitanu (SiO<sub>2</sub>) (55 mg/l)\* zlepšuje aroma i chut' pitné vody.

\*) Průměrná mineralizace při objemu 2 500 l.

Přefiltrovaná voda je dle normy EN 1717 zařazena do kategorie 2.

## Bezpečnostní informace

- Instalace a používání systému podléhají platným předpisům v zemi použití.
- Provoz filtru je schválený výhradně pro zapojení na studenou vodu v potravinářské kvalitě.
- Nepoužívejte s mikrobiologicky závadnou vodou.
- Filtráční hlavice je vybavena neuzavíratelnou zpětnou klapkou podle normy EN 13959.
- Filtráční sadu je nutno v místě instalace chránit před mechanickým poškozením, působením horka a přímého slunečního záření.

**Nemontujte** v blízkosti zdrojů tepla nebo otevřeného ohně.

- Při uskladnění a transportu náhradní filtrování kartuše při teplotách okolo nižších než 0 °C se tato filtrování kartuše s otevřeným originálním obalem musí uložit minimálně 24 hodin před uvedením do provozu do místnosti s teplotou okolního prostředí 4–40 °C.

## Τεχνικά στοιχεία

• Ελάχιστη ροή νερού βρύσης (είσοδος):	3,4 l/min
• Ονομαστική παροχή:	1,5 l/min
• Ροή συμπυκνώματος:	1,5 l/min
• Πίεση νερού βρύσης:	0,1–0,4 MPa
• Θερμοκρασία νερού βρύσης:	5–30 °C

- Maximální trvanlivost náhradní filtrační kartuše v neotevřeném stavu činí 3 roky.
- Pokud je oficiálním orgánem např. vodárenským podnikem nařízeno převedení vody z vodovodního potrubí, **musí** se filtrační systém výřadit z provozu. Po ukončení procesu nařízeného převedení vody se filtrační kartuše **musí** vyměnit.
- Vodu z vodovodního potrubí, používanou pro určité skupiny osob, (např. pro lidi se sníženým imunitním systémem, malé děti) se zásadně doporučuje převedít. To platí také pro filtrovanou vodu.
- Filtrovaná voda je potravina a proto se **musí** během 1 až 2 dnů spotřebovat.
- Společnost GROHE nedoporučuje vyřazovat filtrační systém na delší dobu mimo provoz.  
Pokud nebyl filtrační systém používán dva až tři dny, je **nutné** před jeho dalším použitím nechat odtéct minimálně 4–5 litrů vody. Pokud nebyl filtrační systém používán déle než 4 týdny, je **nutné** vyměnit filtrační kartuše.

## Technické údaje

- Minimální průtok vody z vodovodu (na vstupu): 3,4 l/min
- Jmenovitý průtok: 1,5 l/min
- Průtok koncentrátu: 1,5 l/min
- Tlak vody z vodovodu: 0,1–0,4 MPa
- Teplota vody z vodovodu: 5–30 °C
- Teplota okolního prostředí: 5–40 °C
- Mezní hodnoty vody z vodovodu:  
Železo + mangan (Fe+Mn): < 0,05 mg/l  
Křemičitan (SiO<sub>2</sub>): < 15 mg/l
- Oxidační látky: < 0,05 mg/l
- Kapacita filtru: 2 500 l nebo 12 měsíců

\*1) Skutečný jmenovitý průtok se může mírně lišit od průtoku uvedeného v seznamu (např.: u větších vstupních hlavic permeátu) v důsledku kolísání kvality vstupní vody, průtočného tlaku a také teploty vody a protitlaku permeátu.

**Upozornění:** Uvedená filtrační kapacita platí při daných zkoušebních podmínkách. Skutečná kapacita při provozu může být vyšší nebo nižší.

## Propláchnutí filtrační kartuše

Při uvádění do provozu a výměně filtru dbejte na čistotu a hygienu.

**Upozornění:** Po každé výměně filtru je nutné filtrační sadu alespoň 10 minut proplachovat.

Při problémech se obraťte na montéra nebo kontaktujte e-mailem stálou servisní linku společnosti GROHE na adresu **TechnicalSupport-HQ@grohe.com**.

## Životní prostředí a recyklace

Spotřebované filtrační kartuše lze bez rizika zlikvidovat také prostřednictvím domovního odpadu. V rámci Evropské unie máte možnost vrátit filtr společnosti GROHE za účelem recyklace společně s hygienickým uzávěrem.

Více informací na <http://recycling.grohe.com>



## Felhasználási terület

Magnézium (40 mg/l)\* és szilikát (SiO<sub>2</sub>) (55 mg/l)\* hozzáadása az ivóvíz aromáját és ízét egyaránt javítja.

\*) Prosječna mineralizacija pri kapacitetu od 2500 l.

A szűrt viz az EN 1717 szabvány 2. kategóriájába sorolható.

## Biztonsági tudnivalók

- A rendszer telepítése és használata az érvényes nemzeti rendelkezések hatálya alá tartozik.
- A szűró üzemeltetése **kizárolag** ivóvíz-minőségű hideg vízzel engedélyezett.
- Tilos mikrobiológiaiag nem biztonságos vízzel használni!
- A szűrófej egy EN 13959 szerinti visszafolyásától van felszerelve.
- A szűrókészletet **óvni kell** a beszerelés helyén a mechanikai károsodástól, a felhevüléstől, illetve a közvetlen napsugárzástól.

**N**e szerezje fel hőförrás vagy nyílt láng közelébe!

- 0 °C hőmérséklet alatti tárolás és szállítás után a csere-szűróbetétet az üzembel helyezés előtt legalább 24 órán át 4–40 °C hőmérsékleten **kell** tárolni a kibontott eredeti csomagolásában.
- A csere-szűróbetétet maximális eltarthatósága bontatlan állapotban 3 év.
- Ha hivatalos szerv, pl. a vízszolgáltató a vezetékes víz felforrálását rendeli el, a szűrőrendszeret üzemen kívül **kell** helyezni. Miután a víz felforrálása már nem szükséges, a szűróbetétet ki **kell** cserélni.
- Bizonyos személyek (pl. immungyengeségenben szenvedők vagy kisbabák) számára ajánlott a vezetékes vizet mindig felforrálni. Ez a szűrt vízre is érvényes.
- A szűrt víz élelmiszernek minősül és 1-2 napon belül **elfogyasztandó**.

• A GROHE nem ajánlja a szűrőrendszer hosszabb távú üzemen kívül helyezését.

Ha a szűrőrendszer 2-3 napra üzemen kívül helyezik, ezt követően felhasználás nélkül át **kell** rajta engedni legalább 4–5 liter vizet. Ha a szűrőrendszer több mint 4 hétre használaton kívül helyezik, a szűróbetétet ki **kell** cserélni.

## Műszaki adatok

- Minimális csapvízátfolyás (bemenet): 3,4 l/perc
- Névleges átfolyó mennyisége: 1,5 l/perc
- Koncentrátum átfolyó mennyisége: 1,5 l/perc
- Csapvíz nyomása: 0,1–0,4 MPa
- Csapvíz hőmérséklete: 5–30 °C
- Környezeti hőmérséklet: 5–40 °C
- Csapvíz határértékek:  
Vas + Mangán (Fe+Mn): < 0,05 mg/l  
Szilikát (SiO<sub>2</sub>): < 15 mg/l
- Oxidáló anyagok: < 0,05 mg/l
- Szűrő kapacitása: 2 500 l vagy 12 hónap

\*1) A tényleges névleges átfolyó mennyisége a bemenő víz minőségének, az előremenő nyomásnak, a víz hőmérsékletének és a permeátem ellennyomásának ingadozása miatt kis mértékbén eltérhet a listában megadott átfolyástól (pl. nagyobb permeátm-szálítómagasság esetén).

**Figyelemzettés:** A megadott szűrókapacitás a meghatározott mérési feltételek esetén érvényes, a tényleges kapacitás üzemelés közben ennél nagyobb vagy kisebb is lehet.

## Szűrőpatron öblítése

Üzembe helyezéskor és szűrőcsere alkalmával ügyeljen a tisztaságra és a higiéniára.

**Figyelemzettés:** minden szűrőcsere után a szűrőkészletet legalább 10 percen keresztül öblögetni kell.

Ha problémába ütközik, forduljon szakképzett szerelőhöz, vagy kérje a GROHE Service Hotline segítségét e-mailben a [TechnicalSupport-HQ@grohe.com](mailto:TechnicalSupport-HQ@grohe.com) címen.

## Környezetvédelem és újrahasznosítás

A használt szűrbetétek nem minősülnek veszélyes hulladékknak, a hulladékgyűjtőben elhelyezhetők. Az Európai Unió belül a szűrőt és a kupakot újrahasznosítás céljából vissza lehet küldeni a GROHE-nak.

További információk: <http://recycling.grohe.com>



## Área de aplicação

A adição de magnésio (40 mg/l)\* e silicato ( $\text{SiO}_2$ ) (55 mg/l)\* melhora tanto o aroma como o sabor da água potável.

\*) Mineralização média de uma capacidade de 2 500 l.

A água filtrada está classificada de acordo com a norma EN 1717, categoria 2.

## Informações de segurança

- A instalação e a utilização do sistema estão sujeitas às normas nacionais em vigor.
- O funcionamento do filtro é permitido **exclusivamente** com água fria com qualidade de água potável.
- Não utilizar com água insegura em termos microbiológicos.
- A cabeça do filtro está equipada com uma válvula antiretorno conforme a norma EN 13959.
- O conjunto de filtragem **deve** ser protegido no local de montagem, previnindo danos mecânicos, tais como os provocados pelo calor e raios solares diretos.  
**Não** efetuar a montagem na proximidade de fontes de calor ou chamas.
- Após o armazenamento e transporte abaixo de 0 °C, o filtro de substituição **terá obrigatoriamente** de ser armazenado na embalagem original, aberta durante pelo menos 24 horas antes do início de funcionamento a temperaturas ambiente de 4 – 40 °C.
- A durabilidade máxima de um filtro de substituição na embalagem original é de 3 anos.
- Se a entidade fornecedora de água exigir a passagem de água a ferver pela rede, o sistema de filtragem **terá obrigatoriamente** de ser colocado fora de serviço. Após a exigência de fazer passar água a ferver, **terá obrigatoriamente** de trocar o cartucho do filtro.
- Aconselha-se que se ferva água da torneira para certos grupos de pessoas (p. ex., pessoas com sistema imunitário débil, bebés). Isto também se aplica à água filtrada.
- A água filtrada é considerada um alimento e **deve** ser consumida em 1 ou 2 dias.
- A GROHE recomenda não colocar o sistema de filtragem fora de serviço durante um longo período.

Se o sistema de filtragem não for usado durante 2 a 3 dias, **deve-se** deixar correr, no mínimo, 4 a 5 litros. Se o sistema de filtragem não for usado durante mais de 4 semanas, **terá obrigatoriamente** de trocar o cartucho do filtro.

## Dados técnicos

Fluxo mínimo da água da torneira (entrada):	3,4 l/min
Caudal nominal:	1,5 l/min
Caudal do concentrado:	1,5 l/min
Pressão da água da torneira:	0,1–0,4 MPa
Temperatura da água da torneira:	5–30 °C
Temperatura ambiente:	5–40 °C
Valores-limite da água da torneira:	
Ferro + Manganês (Fe+Mn):	< 0,05 mg/l
Silicato ( $\text{SiO}_2$ ):	< 15 mg/l
Substâncias oxidantes:	< 0,05 mg/l
Capacidade de filtragem:	2500 l ou 12 meses

\*1) O caudal nominal real pode variar ligeiramente devido a variações na qualidade da água de entrada, pressão do fluxo, temperatura da água e contrapressão de permeado do fluxo apresentado na tabela (por ex., maior fluxo do permeado).

**Nota:** A capacidade de filtragem indicada aplica-se apenas a condições de ensaio definidas, deste modo, a capacidade efetiva durante o funcionamento pode ser superior ou inferior.

## Lavar o cartucho filtrante

Durante a colocação em funcionamento e a substituição do filtro, observar a limpeza e a higiene.

**Nota:** Após cada substituição do filtro, o conjunto de filtragem deve ser enxaguado pelo menos durante 10 minutos.

Em caso de problemas, dirija-se a um técnico especializado ou contacte o Service Hotline da empresa GROHE por e-mail [TechnicalSupport-HQ@grohe.com](mailto:TechnicalSupport-HQ@grohe.com).

## Ambiente e reciclagem

Os cartuchos de filtro usados podem ser eliminados sem perigo nos resíduos domésticos. Na União Europeia, tem a opção de devolver o filtro juntamente com a tampa de higiene à GROHE para reciclagem.

Para mais informações consulte <http://recycling.grohe.com>



## Kullanım alanı

Magnezyum (40 mg/l)\* ve silikat ( $\text{SiO}_2$ ) (55 mg/l)\* eklenmesi içme suyunun hem aromasını hem de tadını iyileştirir.

\*) 2500 l kapasitede ortalama mineralizasyon.

Su filtresi EN 1717'ye göre 2. kategori olarak sınıflandırılmıştır.

## Güvenlik bilgileri

- Sistemin montajı ve kullanımı, yürürlükteki ulusal yönetmeliklere tabidir.
- Gıda kalitesi açısından filtre **sadece** soğuk su ile kullanılmalıdır.
- Mikrobiyolojik olarak güvenli olmayan su ile kullanmayın.
- Söz konusu filtre başlığı EN 13959 kapsamında bir çekvalf ile donatılmıştır.
- Filtre seti **mutlaka** montaj alanında mekanik hasarlardan, aşırı sıcaklık ve güneş ışığından korunmalıdır.

**Asla** ısı kaynaklarının veya açık ateşin yakınına monte etmeyin.

- Orijinal ambalaj açılmış olarak 0 °C altındaki depolama ve nakliyat sonrasında, filtre kartuşu kullanılmadan önce **mutlaka** 4–40 °C ortam sıcaklığında en az 24 saat boyunca bekletilmelidir.
- Yedek filtre kartuşunun açılmamış şekilde maksimum raf ömrü 3 yıldır.
- Su İdaresi gibi resmi bir kurum tarafından musluk suyunun ıstıltılması talep edildiğinde **mutlaka** filtre sistemi devre dışı bırakılmalıdır. Su ıstıma çağrıları bittikten sonra **mutlaka** filtre kartuşu değiştirilmelidir.
- Musluk suyunun genel olarak belirli gruplar (ör. bağısıklık sistemi zayıf kişiler, bebekler) için zaten her durumda kaynatılması önerilir. Bu aynenfiltrelenmiş su için de geçerlidir.
- Filtre edilmiş su bir besin maddesidir ve **mutlaka** 1–2 gün içinde tüketilmelidir.
- GROHE filtre sisteminin uzun süre boyunca kullanılmadan saklanması tavsiye etmez.

Filtre sistemi 2–3 gün kullanılmayacaksada **mutlaka** en az 4–5 litre su kullanılmadan boşaltılmalı ve atılmalıdır. Filtre sistemi 4 haftadan daha uzun bir süre kullanılmazsa filtre kartuşu **değiştirilmelidir**.

## Teknik veriler

• Minimum musluk suyu akışı (giriş):	3,4 l/dk.
• Nominal akış:	1,5 l/dk.
• Konsantre akışı:	1,5 l/dk.
• Musluk suyu basıncı:	0,1–0,4 MPa
• Musluk suyu sıcaklığı:	5–30 °C
• Ortam sıcaklığı:	5–40 °C
• Musluk suyu sınır değerleri:	
Demir + mangan (Fe+Mn):	< 0,05 mg/l
Silikat ( $\text{SiO}_2$ ):	< 15 mg/l
• Oksitlenen maddeler:	< 0,05 mg/l
• Filtre kapasitesi:	2500 l ya da 12 ay

\*1) Gerçek nominal akış, giriş suyu kalitesindeki, akış basıncındaki, su sıcaklığındaki ve sizme geri basıncındaki dalgalanmalar nedeniyle listede belirtilen akıştan biraz sapabilir (ör. daha yüksek permeat basma yükseklüklerinde).

**Uyarı:** Verilen filtre kapasitesi tanımlanmış test koşulları için değerlendirilir, gerçek çalışma kapasitesi daha düşük veya yüksek olabilir.

## Filtre kartuşunu yıkama

Kullanım sırasında ve filtreyi değiştirirken temizlikle en üst düzeye önem verilmelidir.

**Uyarı:** Filtre değişiminden sonra filtre seti yaklaşık 10 dakika yikanmalıdır.

Sorun yaşamanız durumunda bir montaj uzmanına başvurun veya e-posta ile [TechnicalSupport-HQ@grohe.com](mailto:TechnicalSupport-HQ@grohe.com) adresinden GROHE'nin Servis Hattına başvurun.

## Çevre ve geri dönüşüm

Kullanılmış filtre kartuşları tehlke oluşturmadan çöpe atılarak imha edilebilir. Avrupa Birliği'nde, filtreyi hijyen kapağıyla birlikte geri dönüşüm amacıyla GROHE'ye geri gönderme imkanınız vardır.

Daha fazla bilgi için <http://recycling.grohe.com>



## Oblast' použitia

Príďavok horčíka (40 mg/l)\* a kremičitanov ( $\text{SiO}_2$ ) (55 mg/l)\* zlepšuje vôňu aj chut' pitnej vody.

\*) Priemerná mineralizácia pri objeme 2 500 l.

Prefiltrovaná voda je podľa normy EN 1717 zaradená do kategórie 2.

## Bezpečnostné informácie

- Na inštaláciu a používanie systému sa vzťahujú vnútrosťatné predpisy.
- Prevádzka filtra je schválená **výlučne** na prevádzku so studenou vodou s potravinárskou kvalitou.
- Nepoužívajte s mikrobiologicky nebezpečnou vodou.
- Filtračná hlavica je vybavená spätnou klapkou schválenou podľa normy EN 13959.
- Filtračná súprava **sa musí** v mieste montáže chrániť pred mechanickým poškodením, ako aj pred pôsobením tepla a príameho slnečného žiarenia.

**Nemontujte** v blízkosti zdrojov tepla ani otvoreného ohňa.

- Po skladovaní a transporte pri okolitých teplotách nižších ako 0 °C **musí** byť náhradná filtračná kartuša s otvoreným originálnym obalom uložená minimálne 24 hodín pred uvedením do prevádzky v miestnosti s teplotou okolitého prostredia 4 – 40 °C.
- Maximálna doba trvanlivosti náhradnej filtračnej kartuše v neotvorenom stave sú 3 roky.
- Ak je oficiálnym orgánom, napr. vodárenským podnikom, nariadené prevarenie vody z vodovodného potrubia, filtračný systém **sa musí** vyradiť z prevádzky. Po skončení doby nariadeného prevarenia vody **sa musí** filtračná kartuša vymeniť.
- Vodu z vodovodného potrubia používanú pre určité skupiny osôb (napr. pre ľudí s oslabeným imunitným systémom, malé deti) sa zásadne odporúča prevariť. To platí aj pre filtrovanú vodu.
- Filtrovaná voda je potravina, a preto **sa musí** spotrebovať v priebehu 1 až 2 dní.
- Spoločnosť GROHE neodporúča odstaviť filtračný systém na dlhšiu dobu mimo prevádzky.

Pokiaľ sa filtračný systém nepoužíval po dobu 2 až 3 dni, je **nutné** pred jeho ďalším použitím nechať odtieť minimálne 4 – 5 litrov vody. Pokiaľ nebol filtračný systém používaný dlhšie ako 4 týždne, je **nutné** vymeniť filtračné kartuše.

## Technické údaje

- Minimálny prietok vody z vodovodu (vstup): 3,4 l/min
- Menovitý prietok: 1,5 l/min
- Prietok koncentrátu: 1,5 l/min
- Tlak vody z vodovodu: 0,1 – 0,4 MPa
- Teplota vody z vodovodu: 5 – 30 °C
- Teplota okolitého prostredia: 5 – 40 °C
- Hraničné hodnoty vody z vodovodu:
  - Železo + mangán (Fe+Mn): < 0,05 mg/l
  - Kremičitan ( $\text{SiO}_2$ ): < 15 mg/l
- Oxidujúce látky: < 0,05 mg/l
- Kapacita filtra: 2500 l alebo 12 mesiacov

\*1) Skutočný menovitý prietok sa môže mierne líšiť od prietoku uvedeného v liste (napr.: pri väčších permeátových hlavách) v dôsledku kolísania kvality vstupnej vody, prietokového tlaku, ako aj teploty vody a protitlaku permeátu.

**Upozornenie:** Uvedená kapacita filtra platí pre definované skúšobné podmienky, skutočná kapacita môže byť v reálnej prevádzke vyššia alebo nižšia.

### Prepláchnutie filtračnej kartuše

Pri uvádzaní do prevádzky a výmene filtra dodržiavajte všetky pravidlá pre čistotu a hygienu.

**Upozornenie:** Po každej výmene filtra sa musí filtračná súprava oplochovať najmenej 10 minút.

Pri problémoch sa obráťte na odborného inštalatéra alebo prostredníctvom e-mailu kontaktujte servisnú stálu linku spoločnosti GROHE na adresu

[TechnicalSupport-HQ@grohe.com](mailto:TechnicalSupport-HQ@grohe.com).

### Životné prostredie a recyklácia

Použitie filtračné kartuše možno bezpečne zlikvidovať s netriedeným odpadom. V Európskej únii máte možnosť vrátiť filter spoločne s hygienickým uzáverom spoločnosti GROHE za účelom recyklácie.

Viac informácií na <http://recycling.grohe.com>



### Področje uporabe

Dodatak magnezija (40 mg/l)\* in silikata ( $\text{SiO}_2$ ) (55 mg/l)\* izboljša takoj vonj kot tudi okus pitne vode.

\*) Povprečna mineralizacija s kapaciteto 2500 l.

Filtriranje vode je v skladu s standardom EN 1717 uvrščeno v kategorijo 2.

### Varnostne informacie

- Pri namestitvi in uporabi sistema veljajo veljavna državna določila.
- Uporaba filtra je dovoljena **izključno** s hladno pitno vodo.
- Ne uporabljajte ga z mikrobiološko oporečno vodo.
- Filtrna glava je opremljena s protipovratnim ventilom v skladu s standardom EN 13959.
- Filtrni komplet **morate** na mestu vgradnje zaščiti pred mehanskimi poškodbami, vročino in neposrednim sončnim sevanjem.  
Ne vgrajujte bližino virov topote ali odprtega ognja.
- Po skladiščenju in prevažanju pri temperaturi pod 0 °C **morate** nadomestno filtrirno kartušo pred začetkom uporabe skladiščiti vsaj 24 ur pri odprtih originalnih embalažah pri temperaturi okoline 4–40 °C.
- Najdaljši rok uporabnosti neodprtne nadomestne filtrirne kartuše je 3 leta.
- Kadar vas javna služba, na primer podjetje za dobavo vode, pozove, da je treba prekuhavati pitno vodo, **morate** prenehati uporabljati filtrirni sistem. Po koncu zahteve za prekuhavanje **morate** zamenjati filtrirno kartušo.
- Načeloma se priporoča prekuhavanje pitne vode za določene skupine ljudi (npr. ljudi z oslabljenim imunskim sistemom, dojenčki). To velja tudi za filtrirano vodo.
- Filtrirana voda je živilo in jo je **treba** porabiti v dnevu ali dveh.
- Podjetje GROHE priporoča, da delovanja filtrirnega sistema ne prekinjate za dalj časa.

Če filtrirnega sistema ne uporabljate 2–3 dni, **morate** pretočiti najmanj 4–5 litrov vode, ki je boste uporabili. Če filtrirnega sistema niste uporabili več kot 4 tedne, **morate** zamenjati filtrirno kartušo.

### Tehnični podatki

• Najnižji pretok pitne vode (dovod):	3,4 l/min
• Nazivni pretok:	1,5 l/min
• Pretok koncentrata:	1,5 l/min
• Tlak pitne vode:	0,1–0,4 MPa
• Temperatura pitne vode:	5–30 °C
• Temperatura okolia:	5–40 °C
• Mejne vrednosti pitne vode:	
Železo + mangan ( $\text{Fe}+\text{Mn}$ ):	< 0,05 mg/l
Silikat ( $\text{SiO}_2$ ):	< 15 mg/l
• Oksidativne snovi:	< 0,05 mg/l
• Kapaciteta filtra:	2500 l ali 12 mesecov

\*1) Dejanski nazivni pretok lahko zaradi nihanja kakovosti dovodne vode, pretočnega tlaka ter temperature vode in protitlaka permeata nekoliko odstopa od pretoka, navedenega na seznamu (npr. pri večjih tlačnih višinah permeata).

**Opomba:** Navedena kapaciteta filtra velja za določene testne pogoje; dejanska kapaciteta pri delovanju je lahko večja ali manjša.

### Izpiranje filtrirne kartuše

Ob začetku delovanja in menjavi filtra pazite na čistočo in higieno.

**Opomba:** Po vsaki menjavi filtra je treba filtrirni komplet izpirati vsaj 10 minut.

V primeru težav se obrnite na strokovnega inštalaterja ali prek e-pošte zaprosite za pomoč na servisni telefonski liniji podjetja GROHE na naslovu [TechnicalSupport-HQ@grohe.com](mailto:TechnicalSupport-HQ@grohe.com).

### Okolje in recikliranje

Rabiljene filtrirne kartuše lahko brez nevarnosti odvržete skupaj z gospodinjskimi odpadki. V Evropski uniji lahko filter skupaj s higienskim pokrovčkom pošljete nazaj podjetju GROHE za namene recikliranja.

Več informacij na spletni strani <http://recycling.grohe.com>



### Namjena

Dodatak magnezija (40 mg/l)\* in silikata ( $\text{SiO}_2$ ) (55 mg/l)\* poboljšava i aromu i okus vode za piće.

\*) Átlagos mineralizáció 2500 l-es kapacitás esetén.

Filtrat vode kategoriziran je u kategoriju 2 prema EN 1717.

### Informacije o sigurnosti

- Ugradnja i upotreba sustava podliježu važećim nacionalnim odredbama.
- Filtar se smije upotrebljavati **isključivo** s hladnom vodom konzumne kvalitete.
- Nemojte upotrebljavati s mikrobiološki neispravnom vodom.
- Filtarska glava opremljena je protustrupnjom sklopkom prema EN 13959.
- Filtarski komplet **mora** na mjestu ugradnje biti zaštićen od mehaničkih oštećenja te vrućine i izravnog sunčevog zračenja.
- Nemojte** izvoditi montažu u blizini izvora topline ili otvorenog plamena.
- Nakon skladištenja i transporta ispod 0 °C zamjenska se filterska kartuša **mora** prije puštanja u rad čuvati barem 24 sata na temperaturi od 4–40 °C u otvorenom originalnom pakiranju.

- Maksimalni rok trajanja neotvorenih zamjenskih filterskih kartuša iznosi 3 godine.
- Kod službenog poziva za iskuhavanje vode iz vodovoda putem službenih organa, npr. nadležne vodoopskrbne tvrtke, filterski se sustav **mora** isključiti. Nakon završetka službenog poziva za iskuhavanje vode, filterska se kartuša **mora** zamjeniti.
- Preporuča se iskuhavanje vode iz vodovoda za određene skupine ljudi (npr. za osobe oslabljena imunitetom, bebe). To vrijedi i za filtriranu vodu.
- Filtrirana se voda smatra živežnom namirnicom i **mora** se konzumirati unutar jednog do dva dana.
- GROHE ne preporučuje dulje pauze u radu filterskog sustava.

Ako filterski sustav nije bio u uporabi 2–3 dana, **mora** se ispušti najmanje 4–5 litara vode bez konzumacije iste. Ako filterski sustav nije bio u uporabi više od 4 tjedna, filterska se kartuša **mora** zamjeniti.

## Tehnički podaci

• Minimalni protok vode iz vodovoda (ulaz):	3,4 l/min
• Nazivni protok:	1,5 l/min
• Protok koncentrata:	1,5 l/min
• Tlak vode iz vodovoda:	0,1–0,4 MPa
• Temperatura vode iz vodovoda:	5–30 °C
• Okolna temperatura:	5–40 °C
• Granične vrijednosti vode iz vodovoda:	
Željezo + mangan (Fe+Mn):	< 0,05 mg/l
silikat ( $\text{SiO}_2$ ):	< 15 mg/l
• Tvari koje uzrokuju oksidaciju:	< 0,05 mg/l
• Kapacitet filtra:	2500 l ili 12 mjeseci

\*1) Stvarni nazivni protok može neznatno odstupati od protoka navedenog na popisu (npr. kod većih dobavnih visina permeata) zbog fluktuacija u kvalitetu ulazne vode, hidrauličkom tlaku, temperaturi vode i protutlaku permeata.

**Napomena:** naznačeni kapacitet filtra vrijedi za definirane uvjete ispitivanja, stvarni radni kapacitet može biti viši ili niži.

## Ispiranje filterske kartuše

Pri stavljanju u pogon i zamjeni filtra vodite računa o čistoci i higijeni.

**Napomena:** nakon svake zamjene filtra potrebno je 10 minuta ispirati filterski komplet.

Ako se pojave problemi, обратите се школованом vodoinstalateru или uputite e-poštu на Service Hotline tvrtke GROHE na adresu [TechnicalSupport-HQ@grohe.com](mailto:TechnicalSupport-HQ@grohe.com).

## Okoliš i recikliranje

Istrošene filterske kartuše možete bez rizika zbrinuti kao ostali otpad. U Europskoj uniji možete vratiti filter za recikliranje s higijenskom kapicom tvrtki GROHE.

Više informacija na adresi <http://recycling.grohe.com>



## Област на приложение

Dобавljeneto na magnezij (40 mg/l)\* i silikat ( $\text{SiO}_2$ ) (55 mg/l)\* podobrjava kako aromata, takva i okusa na pitne vode.

\*) Sredna mineralizacija pri kapacitet od 2500 litra.

Filtaratz za voda e klasificiran съгласно EN 1717 в категория 2.

## Указания за безопасност

- Инсталирането и използването на системата трябва да е в съответствие с валидните национални разпоредби.
- Употребата на филтъра е разрешена само със студена вода за питейни нужди.
- Да не се използва с микробиологично несигурна вода.
- Филтърната глава е снабдена с обратен клапан съгласно EN 13959.
- Филтърният комплект **трябва** да бъде защитен на мястото на монтаж от механични повреди, топлина и директна слънчева светлина.  
**Не** трябва да се извърши монтаж в близост до източници на топлина или открит огън.
- След съхранение и транспорт под 0 °C, преди да се използва резервен филтърен патрон, **трябва** да се съхранява минимум 24 часа в отворена оригинална опаковка при температура на околната среда 4 – 40 °C.
- Максималният срок на годност на резервен филтърен патрон в неотворена опаковка е 3 години.
- При изискване от официални органи, като например от водоснабдителната фирма, за преваряване на чешмяната вода филтърната система **трябва** да се изключи. След изтичане на изискването за преваряване на водата филтърният патрон **трябва** да се подменя.
- За някои групи (напр. хора с отслабена имунна система, бебета) обикновено се препоръчва чешмяната вода да се преварява. Това важи и за филтрираната вода.
- Филтрираната вода се числи към хранителните продукти и **трябва** да се използва от 1 до 2 дни.
- GROHE препоръчва да не се прекъсва използването на филтърната система за продължителен период от време. Ако филтърната система не се използва 2 – 3 дни, **трябва** да изтекат поне 4 – 5 литра вода без да се използват. Ако филтърната система не се използва повече от 4 седмици, филтърният патрон **трябва** да се смени.

## Технически данни

- Минимален дебит на вода от тръбопровода (вход): 3,4 l/min
- Номинален дебит: 1,5 l/min
- Поток на концентрат: 1,5 l/min
- Налягане на водата от тръбопровода: 0,1 – 0,4 MPa
- Температура на водата от тръбопровода: 5 – 30 °C
- Температура на околната среда: 5 – 40 °C
- Границни стойности на чешмяната вода:
 

Желязо + мangan (Fe+Mn):	< 0,05 mg/l
Силикат ( $\text{SiO}_2$ ):	< 15 mg/l
Оксидиращи субстанции:	< 0,05 mg/l
Капацитет на филтъра:	2500 l или 12 месеца

\*1) Действителният номинален дебит може леко да се отклонява поради колебания в качеството на входящата вода, налягането на потока, както и температурата на водата и противоположното налягане на permeata от скоростта на потока, посочена в списъка (напр. за по-голям напор на permeata).

**Указание:** Посоченият капацитет на филтъра важи за определени условия на изпитване. Действителният капацитет при експлоатация може да е по-голям или по-малък.

## Промиване на филтърния патрон

При пускането в експлоатация и смяната на филтъра трябва да се обръща внимание на чистотата и хигиената.

**Указание:** След всяка смяна на филтъра, филтърният комплект трябва да се изплакне поне 10 минути.

При проблеми се обрънете към специалист по ВИК или се свържете по електронната поща със сервизната гореща линия на GROHE на [TechnicalSupport-HQ@grohe.com](mailto:TechnicalSupport-HQ@grohe.com).

## Опазване на околната среда и рециклиране

Използваните филтърни картуши могат безопасно да се изхвърлят заедно с битовите отпадъци. В Европейския съюз имате възможност да изпратите филтрите обратно на GROHE с цел рециклиране заедно с предпазната капачка.

Повече информация ще намерите на

<http://recycling.grohe.com>



## Kasutusala

Magnesiumi (40 mg/l)\* ja silikaadi ( $\text{SiO}_2$ ) (55 mg/l)\* lisand parendab nii joogivee lõhnha kui ka maitset.

\*) Keskmise mineraliseerumine 2500 l mahu juures.

Filtreeritud vesi vastab standardi EN 1717 2. kategooriale.

## Ohutusteave

- Süsteemi paigaldamisel ja kasutamisel kehtivad riiklikud määrused.
- Filtrit tohib **kasutada ainult** toiduköhlbuliku külma veega.
- Mitte kasutada mikrobioloogiliselt ohtliku veega.
- Filtripeal on standardi EN 13959 kohane tagasilöögiklapp.
- Filtrikomplekt **peab** olema paigalduskohas kaitstud mehaaniliste kahjustustele ning kuumuse ja otse pääkesekirguse eest.

**Ärge** paigaldage seadet kuumuseallikate või lahtise tule lähedale.

- Pärast ladustamist ja transportimist temperatuuril alla 0 °C **tuleb** asendusfiltripadrunit enne kasutuselevõtu hoida avatud originaalkapselis 24 tundi keskkonnamatemperatuuril 4–40 °C.
- Asendusfiltripadruni maksimaalne säilibusiga avamata olekus on 3 aastat.
- Kui kraanivee läbikeetmist nõutakse ametlikult, nt nõuab seda veevarustusettevõte, **tuleb** filtrisüsteem eemaldada. Pärast läbikeetmisnõude lõppu **tuleb** filtripadrun välja vahetada.
- Üldiselt soovitatakse kraanivesi teatud inimrühmade (nt immuunsüsteemi puudulikkusega inimeste, imikute) jaoks läbi keeta. See kehtib ka filtreeritud vee kohta.
- Filtreeritud vesi on toiduaine ja selle **peab** 1 kuni 2 päeva jooksul ära kasutama.
- GROHE soovitab filtrisüsteemi pikemaks ajaks mitte kasutusest kõrvvaldada.

Kui filtrisüsteemi pole kasutatud 2–3 päeva, **tuleb** lasta vähemalt 4–5 liitrit vett ilma kasutamata läbi voolata. Kui filtrisüsteemi pole kasutatud üle 4 nädala, **tuleb** filtripadrun välja vahetada.

## Tehnilised andmed

- |  |           |
|--|-----------|
| • Minimaalne kraanivee vool (sisselase): | 3,4 l/min |
| • Nominaalne läbivool:                   | 1,5 l/min |
| • Kantsentsraadi läbivool:               | 1,5 l/min |

- |   |                    |
|---|--------------------|
| • Kraanivee surve:                        | 0,1–0,4 MPa        |
| • Kraanivee temperatuur:                  | 5–30 °C            |
| • Keskkonnamatemperatuur:                 | 5–40 °C            |
| • Kraanivee piirväärtused:                |                    |
| Raud + mangaan ( $\text{Fe}+\text{Mn}$ ): | < 0,05 mg/l        |
| Silikaat ( $\text{SiO}_2$ ):              | < 15 mg/l          |
| • Oksüdeeruvad ained:                     | < 0,05 mg/l        |
| • Filtri töömaht:                         | 2500 l või 12 kuud |

\*1) Teleglik nominaalne läbivool võib sisendvee kvaliteedi kõikumiste, voolusurve, samuti vee temperatuuri ja permeaadi vasturõhu tõttu loendis toodud läbivoolust (nt suurematel permeaadi tõstekõrgustel) veidi erineda.

**Juhis.** Esitatud filtrimahat kehitib ainult kindlaksmääratud katsetingimustes, tegelik maht võib töö käigus osutuda kõrgemaks või madalamaks.

## Filtripadrungi loputamine

Filtri kasutuselevõtul ja vahetamisel järgige puhtust ja hügieeninõudeid.

**Juhis.** Pärast igat filtrivahetust tuleb filtrikomplekti vähemalt 10 minutit loputada.

Probleemide korral pöörduge spetsialisti poole või saatke e-kiri GROHE Service Hotline'i aadressil

[TechnicalSupport-HQ@grohe.com](mailto:TechnicalSupport-HQ@grohe.com).

## Keskkond ja ümbertöötlemine

Kasutatud filtripadrunit võib ohultult visata olmeprügi hulka. Euroopa Liidus on teil võimalus filter koos hügieenipakendiga GROHE ümbertöötlemiseks tagasi saata.

Rohkem infot lehel <http://recycling.grohe.com>



## Paredzētā izmantošana

Magnija (40 mg/l)\* un silikāta ( $\text{SiO}_2$ ) (55 mg/l)\* piedeva uzlabo gan dzerāna üdens aromātu, gan garšu.

\*) Vidējā mineralizācija 2500 l tilpumā.

Üdens filtrāts saskaņā ar standartu EN 1717 atbilst 2. kategorijai.

## Drošības informācija

- Uz sistēmas uzstādīšanu un lietošanu attiecas spēkā esošie valsts noteikumi.
- Filtru ir atļauts izmantot **tolik** aukstu üdeni, kura kvalitāte atbilst pārkāpes līdzekļu kvalitātes prasībām.
- Nelietot ar bioloģiski nedrošu üdeni.
- Filtra galvā saskaņā ar standarta EN 13959 prasībām ir uzstādīts atpakaļplūsmas aizturis.
- Filtra komplektam uzstādīšanas vietā ir **jābūt** pasārgātam pret mehāniķiem bojājumiem, kā arī pret karstumu un tiešu saules staru iedarbību.

**Neuzstādīt** to siltuma avotu un atlākātā liesmas tuvumā.

- Ja rezerves filtra patrona tiek glabāta un transportēta temperatūrā, kas zemāka par 0 °C, tad tā ar atvērtu oriģinālo iepakojumu vismaz 24 stundas pirms lietošanas ir **jāpatur** temperatūrā no 4 līdz 40 °C.
- Reserves filtra patronas maksimālais glabāšanas ilgums neatvērtā iepakojumā ir 3 gadi.
- Ja oficiāla iestāde, piemēram, vietējais üdensapgādes uzņēmums, pieprasva veikt cauruļu üdens uzkarsēšanu, filtra sistēmas lietošana ir **jāpārtrauc**. Pēc uzkarsēšanas procesa filtra patrona ir **jānomaina**.

- Ūdensvada ūdeni iesaka uzkarsēt, ja to izmanto noteiktas personu grupas (piemēram, cilvēki ar pazeminātu imunitāti, zīdaiņi). Tas attiecas arī uz filtrētu ūdeni.
- Filtrēts ūdens ir pārtikas produkts, un tas ir **jāizmanto** 1 līdz 2 dienu laikā.
- Uzņēmums GROHE iesaka neizslēgt filtra sistēmu uz ilgāku laiku periodu.  
Ja filtra sistēma netiek lietota 2–3 dienas, **jānotecina** vismaz 4–5 litri nelietota ūdens. Ja filtra sistēma netiek lietota ilgāk nekā 4 nedēļas, filtra patrona ir **jānomaina**.

## Tehniskie parametri

• Minimāla ūdensvada ūdens plūsma (ieejā):	3,4 l/min
• Nominālā caurceļe:	1,5 l/min
• Koncentrāta plūsma:	1,5 l/min
• Ūdensvada ūdens spiediens:	0,1–0,4 MPa
• Ūdensvada ūdens temperatūra:	5–30 °C
• Apkārtējā temperatūra:	5–40 °C
• Ūdensvada ūdens robežvērtības: Dzelzs + mangāns (Fe+Mn):	< 0,05 mg/l
Silikāts (SiO <sub>2</sub> ):	< 15 mg/l
Oksidējošas vielas:	< 0,05 mg/l
Filtra kapacitāte:	2500 l vai 12 mēneši

\*1) Faktiskā nominālā caurceļe var nedaudz atšķirties no sarakstā norādītās caurceļes (piemēram, lielāka caurplūdes spiediena augstuma gadījumā) ienākošā ūdens kvalitātes svārstību, plūsmas spiediena, kā arī ūdens temperatūras un filtrāta pretpiediena dēļ.

**Norādījums:** Norādīta filtra caurlaidības spēja atbilst noteiktaijiem pārbaudes apstākļiem, ekspluatācijas laikā patiesa caurlaidības spēja var būt lielāka vai mazāka.

## Filtra patronas skalošana

Uzsākot lietošanu un veicot filtra patronas maiņu, ievērojet tīribu un higiēnu.

**Norādījums:** Pēc filtra maiņas filtra komplekts ir vismaz 10 minūtes jāskalo.

Ja tīrišanas laikā rodas sarežģījumi, sazinieties ar profesionālu uzstādītāju vai nosūtīt uzņēmuma GROHE tehniskā atbalsta dienestam e-pasta ziņojumu uz adresi [TechnicalSupport-HQ@grohe.com](mailto:TechnicalSupport-HQ@grohe.com).

## Apkārtējā vide un atkārtota pārstrāde

Izlietotās filtra patronas nav bīstamas, un tās var utilizēt kopā ar citiem atkritumiem. Eiropas Savienībā varat filtru kopā ar higienisko vāciņu nosūtīt atpakaļ GROHE pārstrādei.

Plašāka informācija vietnē <http://recycling.grohe.com>



## Naudojimo sritis

Papildomas magnījs (40 mg/l)\* ir silikatas (SiO<sub>2</sub>) (55 mg/l)\* pagēriņa geriāmojo vandens ir kvāpā, ir skonj.

\*) Vidutinē mineralizacija 2500 l talpoje.

Vandens filtratas pagal EN 1717 priskiriamas 2 kategorijai.

## Saugos informacija

- Sistēma montuojama ir naudojama laikanties galiojančių nacionālinių nuostatām.
- Filtrus leidžiama naudoti  **tik** maisto produktu kokybēs šaltam vandeniu.

- Nenaudokite su mikrobioloģiskai nesaugiu vandeniu.
- Pagal EN 13959 filtro galvutēje īrengtas atbulinis vožtuvas.
- Montavimo vietoje filtru rinkinys **turi** būti apsaugotas nuo mechaninių pažeidimų ir karščio bei tiesioginių Saulēs spinduliu.

**Nemontuokite** šalia karščio šaltinių ir atviros ugnies.

- Jeigu filtravimo sistēma buvo laikoma ir vežama ūmesnejē nei 0 °C temperatūroje, tuomet, atidarus oriģinālu pakuolet, atsarginā filtro kasetē ne trumpiau nei 24 valandas iki ekspluatācijos pradijtos **reikia** laikyt 40 °C aplinkos temperatūroje.

- Neatidarytā atsarginā filtro kasetē galima laikyt ne ilgiau nei 3 metus.

• Gavus oficiālos tārnybos, p.vz., vandens tiekējo, raginimā virinti vandentiekio vandenī, filtravimo sistemos naudojimā **reikia** nutraukti. Atšaukus raginimā virinti, filtro kasetę **būtina** pakeisti.

• Iš esmēs rekomenduojama, kad tam tikros asmenų grupēs (p.vz., žmonēs, kurių imuninė sistema nusilpusi, kūdikiai) vartotyti virintā vandentiekio vandenī. Tas pats galioja filtruotam vandenī.

• Filtruotas vanduo yra maisto produktas, **jis** **reikia** suvartoti per 1–2 dienas.

• GROHE filtravimo sistemos naudojimo nerekomenduoja nutraukti ilgesniams laikui.

Jeigu filtravimo sistema nenaudojama 2–3 dienas, **reikia** nuleisti bent 4–5 litrus vandens jo nepanaudojus. Jeigu filtravimo sistema nenaudojama ilgiu nei 4 savaites, **reikia** pakeisti filtro kasetę.

## Tehniniai duomenys

• Minimali vandentiekio vandens prataka (ivadas):	3,4 l / min.
• Nominali vandens prataka:	1,5 l / min.
• Koncentrato prataka:	1,5 l / min.
• Vandentiekio vandens slēgis:	0,1–0,4 MPa
• Vandentiekio vandens temperatūra:	5–30 °C
• Aplinkos temperatūra:	5–40 °C
• Vandentiekio vandens ribinės vertės:	
Geležis + manganas (Fe+Mn):	< 0,05 mg/l
Silikatas (SiO <sub>2</sub> ):	< 15 mg/l
Oksiduojančios medžiagos:	< 0,05 mg/l
Filtravimo našumas:	2500 l arba 12 mēnesių

\*1) Faktinē nominali vandens prataka dēļ paduodamo vandens kokybēs syravimū, srauto slēgio bei vandens temperatūros gali nežymīai skirtis nuo saraše pateiktos vandens pratakos (p.vz., dēl didesnio švaraus vandens tiekimo aukščio).

**Pastaba:** Nurodytas filtro našumas galioja apibrēžtomis bandymo saīgymosi, faktinis našumas naudojant gali būti didesnis arba mažesnis.

## Filtro kasetēs plovimas

Pradēdam i naudoti ir keisdami filtru laikykites švaros ir higienos reikalavimū.

**Pastaba:** Po kiekvieno filtro keitimo filtru rinkinjā reikia skalauti bent 10 minūčiū.

Iškilus problemām, kreipkitēs i profesionālu montuotojā arba elektroninu pašu susieši kā GROHE prekybos namų techninēs priežiūros skyrius karščaja linija adresu

[TechnicalSupport-HQ@grohe.com](mailto:TechnicalSupport-HQ@grohe.com).

## Aplinkos apsauga ir pakartotinis perdibimas

Panaudotas filtro kasetes galima saugiai išmesti kartu su kitomis šiukslėmis. Europos Sajungoje turite galimybę perdibimo tikslais grąžinti GROHE filtrą kartu su higieniniu dangteliu.

Daugiau informacijos rasite adresu <http://recycling.grohe.com>



## Domeniul de utilizare

Adaosul de magneziu (40 mg/l)\* și dioxid de siliciu ( $\text{SiO}_2$ ) (55 mg/l)\* îmbunătățește atât aroma, cât și gustul apei de băut.

\*) Mineralizarea medie la o capacitate de 2.500 l.

Apa filtrată se încadrează în categoria 2 conform EN 1717.

## Informații privind siguranța

- Instalarea și utilizarea sistemului trebuie să respecte prevederile naționale în vigoare.
- Utilizarea filtrului este permisă **numai** cu apă rece potabilă.
- Nu utilizați cu apă nesigură din punct de vedere microbiologic.
- Capul filtrului este echipat cu o supapă de reținere conform EN 13959.
- Setul de filtrare **trebuie** protejat la locul de montare împotriva deteriorărilor mecanice, a căldurii și a acțiunii directe a radiației solare.  
A **nu** se montă în apropierea surselor de căldură sau a flăcărilor deschise.
- După depozitare și transport sub 0 °C, înainte de punerea în funcționare, un cartuș filtrant de schimb cu ambalajul original deschis **trebuie** menținut minimum 24 de ore la temperaturi ambiante între 4 și 40 °C.
- Durata maximă de păstrare a unui cartuș filtrant de schimb fără a deschide ambalajul este de 3 ani.
- În cazul unei solicitări oficiale, de exemplu, din partea furnizorului de apă, de dezinfecțare a apei prin fierbere, setul de filtrare **trebuie** scos din funcționare. După închiderea solicitării de fierbere, cartușul filtrant **trebuie** înlocuit.
- În general, se recomandă dezinfecțarea apei de la robinet prin fierbere pentru anumite grupuri de persoane (de exemplu, persoane cu sistemul imunitar slabit, sugari). Acest lucru este valabil și pentru apa filtrată.
- Apa filtrată este un aliment și **trebuie** utilizată în decurs de 1–2 zile.
- GROHE recomandă să nu se întreprindă funcționarea sistemului de filtrare pentru o perioadă mai lungă. Dacă setul de filtrare nu este utilizat timp de 2–3 zile, **trebuie** să lăsați să curgă cel puțin 4–5 litri de apă, fără a o folosi. Dacă sistemul de filtrare nu este utilizat timp de peste 4 săptămâni, **trebuie** să schimbați cartușul filtrant.

## Specificații tehnice

- Debitul minim de apă de la robinet (intrare): 3,4 l/min
- Debit nominal: 1,5 l/min
- Debit concentrat: 1,5 l/min
- Presiunea apei de la robinet: 0,1–0,4 MPa
- Temperatura apei de la robinet: 5–30 °C
- Temperatură ambientă: 5–40 °C

- Valori limită ale apei de la robinet:

Fier + mangan (Fe+Mn): < 0,05 mg/l

Dioxid de siliciu ( $\text{SiO}_2$ ): < 15 mg/l

- Substanțe oxidante: < 0,05 mg/l

- Capacitate de filtrare: 2500 l sau 12 luni

\*) Debitul nominal real se poate abate ușor de la debitul specificat în listă (de exemplu, la înălțimi de pompare a permeatului mai mari) din cauza fluctuațiilor în calitatea apei de intrare, presiunea de curgere, temperatura apei și înălțimea de pompare a permeatului.

**Indicație:** Capacitatea de filtrare este specificată pentru condiții de testare definite, iar capacitatea efectivă în exploatare poate fi mai mare sau mai mică.

## Spălarea cartușului filtrant

Asigurați curătenia și igiena la punerea în funcționare și la înlocuirea filtrului.

**Indicație:** După fiecare schimbare a filtrului, setul de filtrare trebuie clătit timp de cel puțin 10 minute.

Dacă aveți probleme, adresați-vă unui instalator specializat sau contactați serviciul de asistență pentru clienți GROHE prin e-mail la [TechnicalSupport-HQ@grohe.com](mailto:TechnicalSupport-HQ@grohe.com).

## Protecția mediului și reciclarea

Cartusele filtrante uzate pot fi eliminate în siguranță împreună cu deșeurile menajere. În Uniunea Europeană, aveți posibilitatea de a returna filtrul împreună cu capacul igienic la GROHE, pentru reciclare.

Pentru informații suplimentare, accesați  
<http://recycling.grohe.com>



## 应用范围

添加镁 (40 mg/l)\* 和硅酸盐 ( $\text{SiO}_2$ ) (55 mg/l)\* 可以改善饮用水的气味和味道。

\*) 平均矿化容量为 2500 升。

根据 EN 1717, 滤出的水归为第 2 类。

## 安全信息

- 系统的安装及使用须遵守适用的国家规定。
- 过滤器**只能**使用食品级冷水。
- 请勿与微生物含量不达标的水一起使用。
- 滤头配有符合 EN 13959 标准的单向阀。
- 在安装位置**必须**保护过滤系统，避免机械损坏、高温和阳光直射。  
请**勿**安装在热源或明火附近。
- 在低于 0 °C 的温度下存放和运输替换滤筒后，**必须**在 4–40 °C 的环境温度下将其存放在打开的原包装中至少 24 小时，然后方可使用。
- 未拆封的替换滤筒最长保存期为 3 年。
- 如果官方（如供水公司）发布了烧水通知，**必须**停用过滤系统。烧水通知解除后**必须**更换滤筒。
- 一般建议为特定人群（如免疫功能低下者、婴儿）供应煮沸的自来水。这也适用于过滤水。
- 过滤水属于食品级水，**必须**在 1 至 2 天内使用。
- GROHE 建议不要长期停用过滤系统。  
如果 2–3 天未使用过滤系统，**必须**抽出并排放至少 4–5 升水。如果超过 4 周未使用过滤系统，**必须**更换滤筒。

## 技术参数

• 最小自来水流量 (输入) :	3.4 l/min
• 额定流量:	1.5 l/min
• 浓缩水流量	1.5 l/min
• 自来水水压:	0.1–0.4 MPa
• 自来水水温:	5–30 °C
• 环境温度:	5–40 °C
• 自来水极限值:	
铁 + 锰 (Fe + Mn) :	< 0.05 mg/l
硅酸盐 (SiO <sub>2</sub> ) :	< 15 mg/l
• 氧化物:	< 0.05 mg/l
• 过滤能力:	2500 l 或 12 个月

\*1) 由于输入的水质、流量压力以及水温和渗透背压的波动，实际的额定流量可能会与此处给定的流量略有偏差（如对于较小的渗透扬程）。

**注意：**规定的过滤能力数值在特定的测试条件下得出，运行中的实际能力可能会偏高或偏低。

## 冲洗滤筒

在将过滤系统投入使用和更换过滤器时，请确保清洁卫生的条件。

**注意：**每次更换过滤器时，必须冲洗过滤系统至少 10 分钟。

如果您遇到问题，请咨询专业安装人员，或通过电子邮件与 GROHE 服务热线联系：[TechnicalSupport-HQ@grohe.com](mailto:TechnicalSupport-HQ@grohe.com)

## 环境与循环利用

用过的滤筒可作为无害生活废弃物进行处理。在欧盟地区，您可以将包括卫生盖在内的滤筒寄送回 GROHE 进行回收。

更多信息请参考 <http://recycling.grohe.com>



## Сфера застосування

Додавання магнію (40 мг/л)\* і силікату (SiO<sub>2</sub>) (55 мг/л)\* покращує як запах, так і смак питної води.

\*) Середня мінералізація за ємністю 2500 л.

Відповідно до норм EN 1717 водяний фільтрат відноситься до категорії 2.

## Інформація щодо безпеки

- Встановлення та використання системи регулюються чинними національними правилами.
- Фільтр дозволяється застосовувати **виключно** для очищення холодної питної води.
- Не використовувати з мікробіологічно небезпечною водою.
- Фільтрувальну головку оснащено зворотним клапаном, який відповідає вимогам стандарту EN 13959.
- Місце встановлення комплекту фільтрів **має** бути захищено від механічних пошкоджень, а також від підвищеної температури та прямих сонячних променів. **Не** встановлюйте пристрій поблизу джерел тепла або відкритого вогню.
- Після зберігання або транспортування за температури нижче ніж 0 °C запасний фільтрувальний картридж **необхідно** залишити у відкритій оригінальній упаковці щонайменше за 24 години за температури навколишнього середовища 4–40 °C, перш ніж вводити його в експлуатацію.

- Границний термін зберігання змінного фільтрувального картриду відкритої упаковці — 3 роки.
- Якщо офіційна установка, наприклад постачальник води, вимагає здійснити стерилізацію водопровідної води кип'ятінням, **необхідно** вивести фільтрувальну систему з експлуатації. Після завершення дії вимоги щодо стерилізації кип'ятінням **необхідно** замінити фільтрувальний картридж.
- Принципово рекомендується стерилізувати питну воду кип'ятінням, якщо її призначено для вживання окремими групами осіб (наприклад, людьми з послабленим імунітетом, дітьми). Це стосується також і фільтрованої води.
- Фільтрована вода є продуктом харчування, який **необхідно** вживати протягом 1–2 днів.
- Компанія GROHE не рекомендує виводити фільтрувальну систему з експлуатації на тривалий час. Якщо фільтрувальна система не використовується протягом 2–3 днів, **потребно** злити не менше ніж 4–5 л води, не вживаючи її. Якщо фільтрувальна система не використовується понад 4 тижні, **потребно** замінити фільтрувальний картридж.

## Технічні характеристики

• Мінімальна витрата водопровідної води (вхід):	3,4 л/хв
• Номінальна витрата:	1,5 л/хв
• Витрата концентрату:	1,5 л/хв
• Тиск водопровідної води:	0,1–0,4 МПа
• Температура водопровідної води:	5–30 °C
• Температура навколишнього середовища:	5–40 °C
• Границні параметри водопровідної води:	
залізо + марганець (Fe+Mn):	< 0,05 мг/л
силікат (SiO <sub>2</sub> ):	< 15 мг/л
• Окислювальні речовини:	< 0,05 мг/л
• Ємність фільтра:	2500 л або 12 місяців

\*1) Фактична номінальна витрата може дещо відрізнятися від витрати, зазначеної в списку (наприклад, за більших напорів permeatu) через коливання якості вхідної води, тиску потоку, температури води та протитиску permeatu.

**Примітка.** Зазначена ємність фільтра відповідає певним умовам тестування. Фактична ємність під час експлуатації може бути вище або нижче.

## Промивання фільтрувального картрижу

При введенні в експлуатацію і заміні фільтра необхідно підтримувати чистоту і гігієну.

**Примітка.** Після кожної заміни фільтра комплект фільтрів необхідно промивати щонайменше 10 хвилин.

У разі виникнення проблем зверніться до слюсаря-водопровідника або надішліть електронний лист на адресу гарячої лінії служби підтримки компанії GROHE за адресою [TechnicalSupport-HQ@grohe.com](mailto:TechnicalSupport-HQ@grohe.com).

## Навколишнє середовище й утилізація

Використані фільтрувальні картриджі можна утилізувати разом із залишковими відходами без шкоди для довкілля. У Європейському Союзі ви маєте можливість відіслати фільтр разом із гігієнічною кришкою в компанію GROHE для утилізації.

Докладніше можна ознайомитися за посиланням <http://recycling.grohe.com>.

## Область применения

Добавление магния (40 мг/л)\* и силиката ( $\text{SiO}_2$ ) (55 мг/л)\* улучшает как запах, так и вкус питьевой воды.

\*) Средняя минерализация при пропускной способности 2500 л.

Водный фильтрат относится к категории 2 согласно EN 1717.

## Информация по технике безопасности

- Установка и использование системы осуществляются в соответствии с действующими национальными нормами.
- Эксплуатация фильтра разрешается **только** с холодной водой, пригодной для питья.
- Не использовать с микробиологически опасной водой.
- Головка фильтра оснащена обратным клапаном, соответствующим требованиям стандарта EN 13959.
- Комплект фильтров **необходимо** предохранять на месте установки от механических повреждений, нагрева и прямых солнечных лучей.  
**Нельзя** устанавливать систему вблизи источников тепла или открытого огня.
- Прежде чем вводить сменный картридж фильтра в эксплуатацию после хранения и транспортировки при температуре ниже 0 °C, **необходимо** выдержать устройство в открытой оригинальной упаковке в течение не менее 24 часов при температуре окружающей среды 4–40 °C.
- Максимальный срок хранения сменного картриджа фильтра в открытой упаковке — 3 года.
- При требовании со стороны официального органа, например водоснабжающей организации, выполнить стерилизацию питьевой воды кипячением, фильтрующая система **должна** быть выведена из эксплуатации. После прекращения действия требования о кипячении картридж фильтра **необходимо** заменить.
- Питьевую воду рекомендуется стерилизовать кипячением для определенных групп людей (например, лиц с иммунной недостаточностью, детей). Это относится и к отфильтрованной воде.
- Отфильтрованная вода является продуктом питания и **должна** быть использована в течение 1–2 дней.
- GROHE не рекомендует выводить фильтрующую систему из эксплуатации на длительное время. Если фильтрующая система не используется в течение 2–3 дней, **необходимо** слить как минимум 4–5 л воды, не используя ее. Если фильтрующая система не используется более 4 недель, **необходимо** заменить картридж фильтра.

## Технические характеристики

- Минимальный расход водопроводной воды (вход): 3,4 л/мин
- Номинальный расход: 1,5 л/мин
- Расход концентрата: 1,5 л/мин
- Давление водопроводной воды: 0,1–0,4 МПа
- Температура водопроводной воды: 5–30 °C
- Температура окружающей среды: 5–40 °C
- Предельные параметры водопроводной воды:  
железо + марганец ( $\text{Fe}+\text{Mn}$ ): < 0,05 мг/л

силикат ( $\text{SiO}_2$ ):

< 15 мг/л

• Окисляющие вещества:

< 0,05 мг/л

• Пропускная способность фильтра: 2500 л или 12 месяцев

\*1) Фактический номинальный расход может немного отличаться от указанного в списке (например, при больших напорах подачи пермеата) из-за колебаний качества входной воды, давления потока, температуры воды и противодавления пермеата.

**Примечание.** Указанная пропускная способность фильтра относится к определенным условиям проверки.

Фактическая пропускная способность в процессе эксплуатации может быть выше или ниже.

## Промывка картриджа фильтра

При введении в эксплуатацию и замене фильтра необходимо соблюдать чистоту и гигиену.

**Примечание.** После каждой замены фильтра комплект фильтров необходимо промывать в течение не менее 10 минут.

В случае возникновения проблем следует обращаться к специалисту-сантехнику или на горячую линию сервисной службы компании GROHE по адресу электронной почты [TechnicalSupport-HQ@grohe.com](mailto:TechnicalSupport-HQ@grohe.com).

## Окружающая среда и утилизация

Использованные картриджи фильтра можно безопасно утилизировать как остаточные отходы. В Европейском союзе у вас есть возможность отослать фильтр вместе с гигиенической крышкой обратно в компанию GROHE для утилизации.

Подробная информация находится по адресу <http://recycling.grohe.com>.





Pure Freude  
an Wasser

**GROHE**

**D**  
+49 571 39 89 333  
service.de@grohe.com

**A**  
+43 1 6 80 60  
info-at@grohe.com

**AUS**  
1800 080 055  
customer.care@reece.com.au

**B**  
+32 (0)2 899 3077  
[https://www.grohe.be/nl\\_nl/online-service/contact.html](https://www.grohe.be/nl_nl/online-service/contact.html)

**BG**  
+359 2 971 99 59  
info-bg@grohe.com

**BR**  
0800 770 1222  
falecom@lixilamericas.com

**CAU**  
+99 412 497 09 74  
info-az@grohe.com

**CDN**  
+1 888 6447643  
info@grohe.ca

**CH**  
+41 44 877 73 00  
info@grohe.ch

**CN**  
+86 4008811698  
info.cn@grohe.com

**CZ**  
+420 277 004 193  
info-cz@grohe.com

**DK**  
+45 44 65 68 00  
grohe@grohe.dk

**E**  
+34 93 / 3 36 88 50  
grohe@grohe.es

**EST LT LV**  
+372 661 6354  
grohe@grohe.ee

**F**  
+33 1 49 97 29 00  
sav-fr@grohe.com

**FIN**  
+358 (09)42451390  
grohe@grohe.fi

**GB**  
+44 208 283 2840  
info-uk@grohe.com

**GR**  
+302102712908  
service-gr@grohe.com

**H**  
+36 (06)1 238-8045  
info-hu@grohe.com

**HK**  
+852 2969 7067  
info@grohe.hk

**I**  
+39 2 959401  
info-it@grohe.com

**IND**  
18001024475  
customercare.in@grohe.com

**IS**  
+354 515 400  
grohe@byko.is

**J**  
+81-3-6748-1180  
info\_grohe@blisspajapan.jp

**KZ**  
+7 775 007 05 27  
service-kz@grohe.com

**MAL**  
1800 80 6570  
customerservice.my@lixil.com

**MX**  
01 800 839 1200  
info@lixilamericas.com

**N**  
+47 22 07 20 70  
grohe@grohe.no

**NL**  
+31(0) 88-0030700  
[https://www.grohe.nl/nl\\_nl/online-service/contact.html](https://www.grohe.nl/nl_nl/online-service/contact.html)

**NZ**  
+64 09 573 0490  
sales@robertson.co.nz

**P**  
+351 234529620  
comercial-pt@grohe.com

**PL**  
+48 (22) 5432640  
biuro@grohe.com

**RI**  
0800-1-047-643  
customercare-indonesia@lixil.com

**RO**  
+40 021 212 50 50  
info-ro@grohe.com

**ROK**  
+82 2 1588 5903  
info-singapore@grohe.com

**RP**  
+63 2 89288000  
service\_center@wilcon.com.ph

**RUS**  
8 800 200 00 49  
service-ru@grohe.com

**S**  
+46 771 14 13 14  
grohe@grohe.se

**SGP RC**  
+65 6311 3611  
grohe@connectcentre.sg

**SK**  
+421 948 119 343  
info-sk@grohe.com

**T**  
+6629014455  
grohe-thailand@lixil.com

**TR AZ TM TJ**  
+90 216 441 23 70  
service.turkey@grohe.com

**UA**  
+380 (44) 5375273  
info-ua@grohe.com

**USA**  
+1 800 4447643  
Grohetechcare@lixil.com

**VN**  
(+84) 1800 6624  
cshk@lixil.com

**AL BiH HR KS ME MK SLO SRB**  
+385 1 2911470  
adria-hr@grohe.com

**CY MT IL**  
+357 22465200  
service.cyprus@grohe.com

**UAE KWT BHR OM PK**  
+971 4 421 4556  
service.UAE@grohe.com

**KSA LBN JOR IRQ QAT**  
+961 76868616  
service.lebanon@grohe.com

**EGY SUD LBY**  
+202 26147988  
service.egypt@grohe.com

**MA DZ TN NGR BJ GH CI SN**  
+202 26147988  
service.morocco@grohe.com

**Far East Area Sales Office:**  
+65 6311 3600  
info@grohe.com.sg

**Latin America:**  
+52 818 3050626  
info@lixilamericas.com