

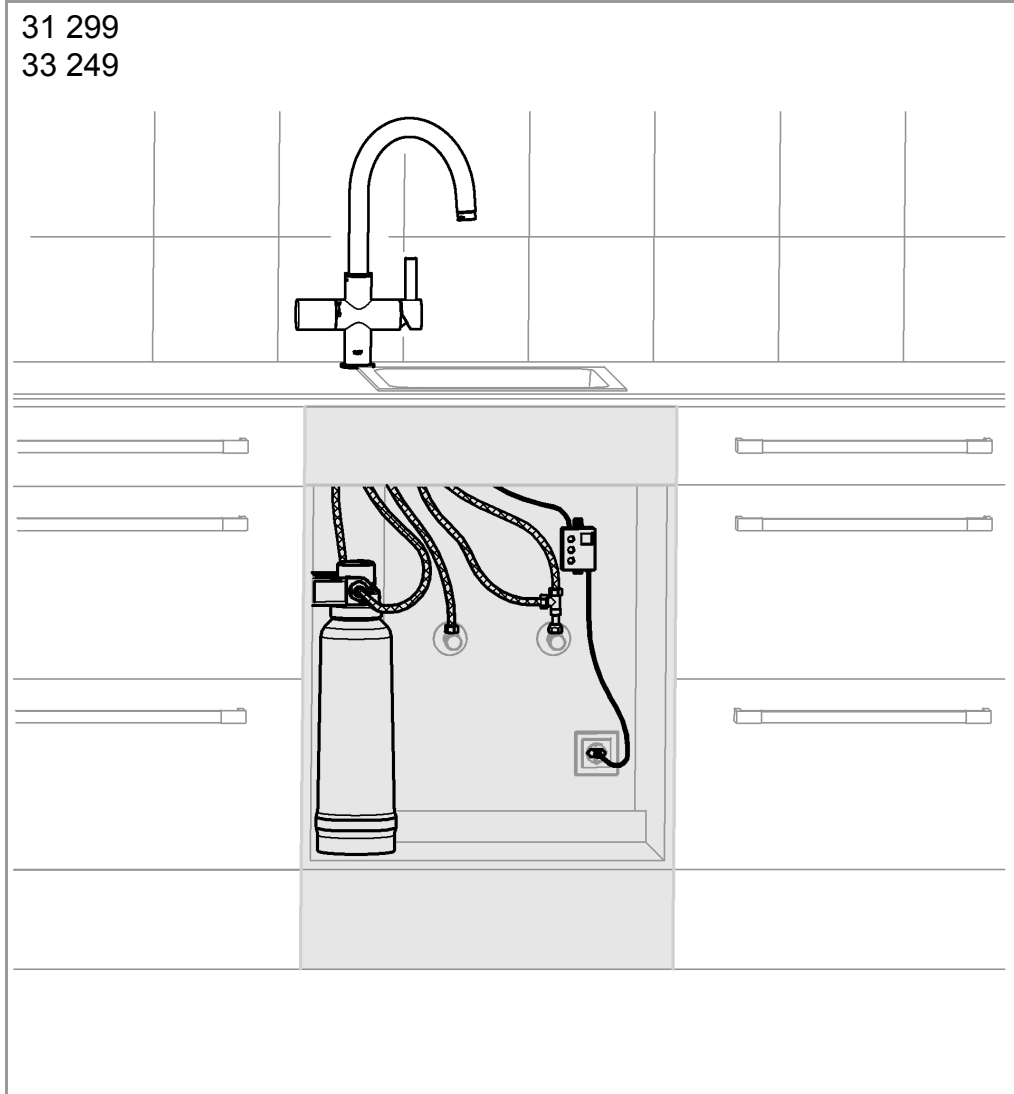
**GROHE BLUE®**  
DESIGN + ENGINEERING  
GROHE GERMANY  
99.0201.031/ÄM 229785/07.15  
[www.grohe.com](http://www.grohe.com)

Pure Freude an Wasser



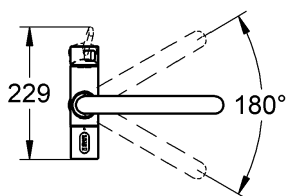
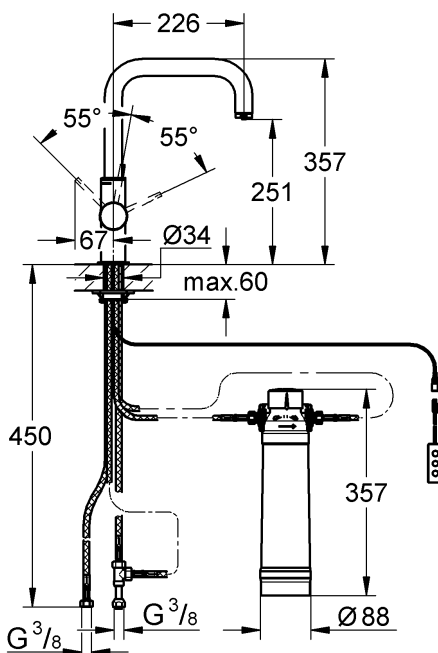
31 299

33 249

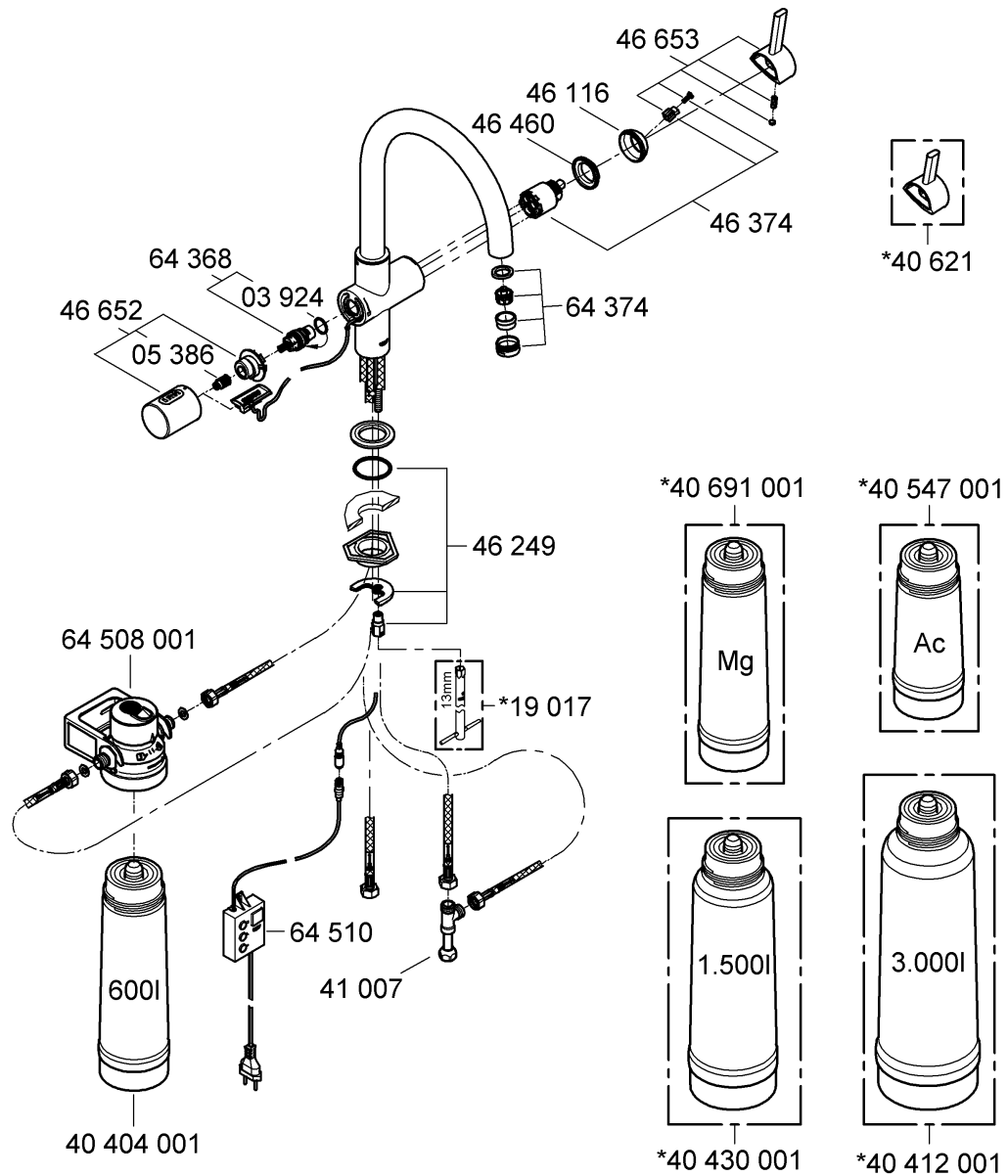
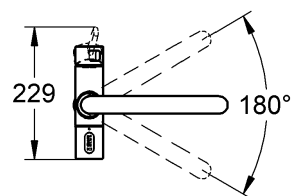
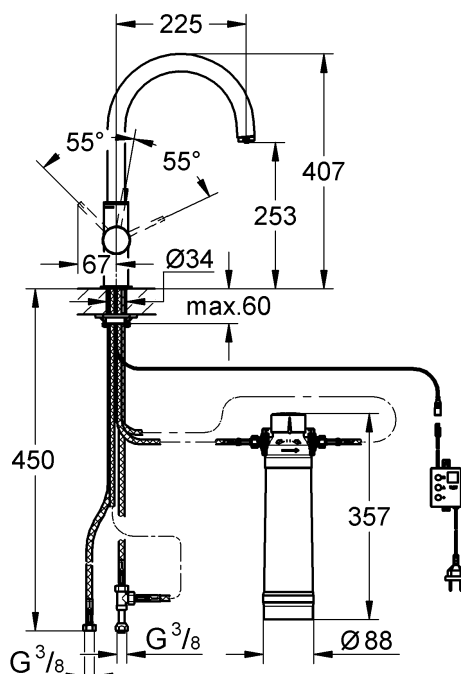


(D) .....	1	(NL) ...16	(PL) ...31	(P) ...46	(BG) ...61	(CN) ...76
(GB) .....	4	(S) ...19	(UAE) ...34	(TR) ...49	(EST) ...64	(UA) ...79
(F) .....	7	(DK) ...22	(GR) ...37	(SK) ...52	(LV) ...67	(RUS) ...82
(E) ...10		(N) ...25	(CZ) ...40	(SLO) ...55	(LT) ...70	
(I) ...13		(FIN) ...28	(H) ...43	(HR) ...58	(RO) ...73	

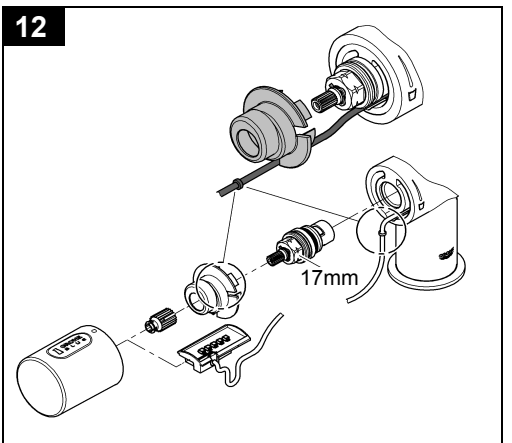
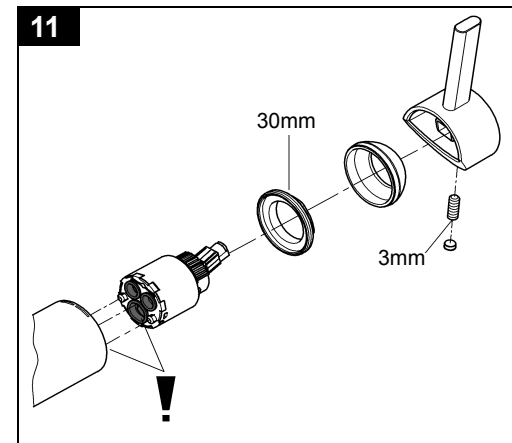
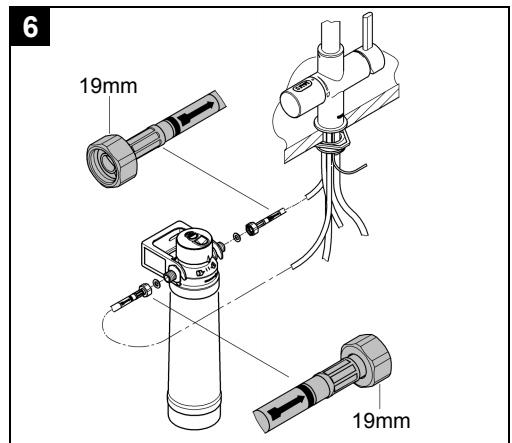
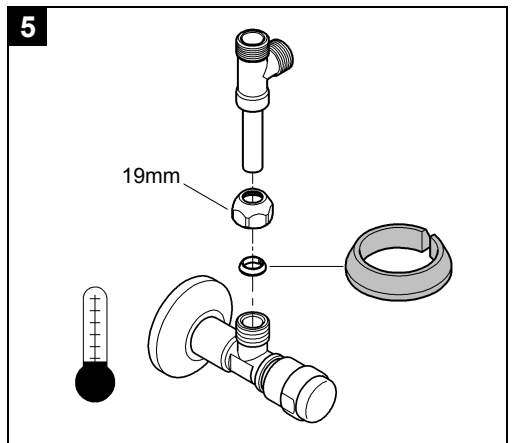
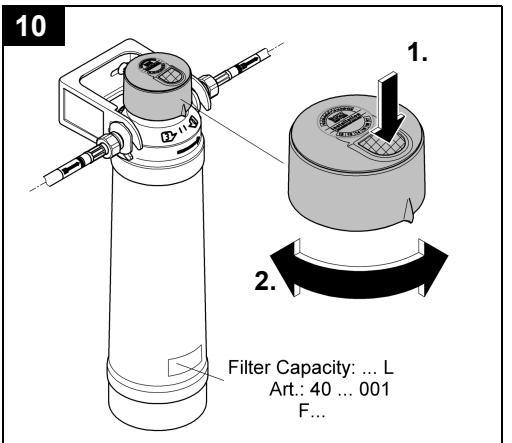
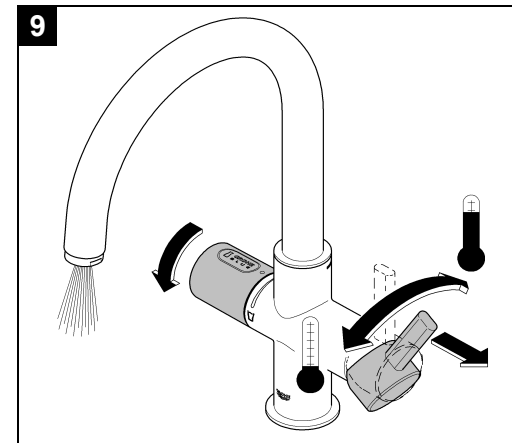
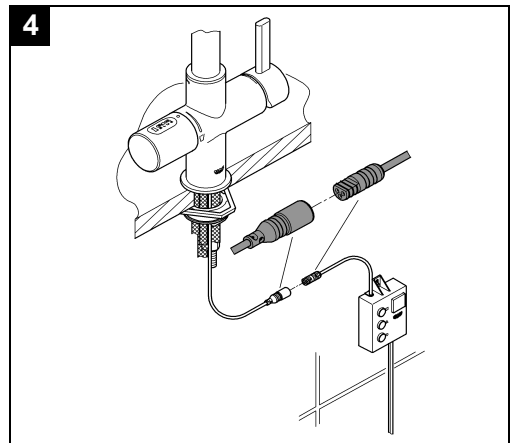
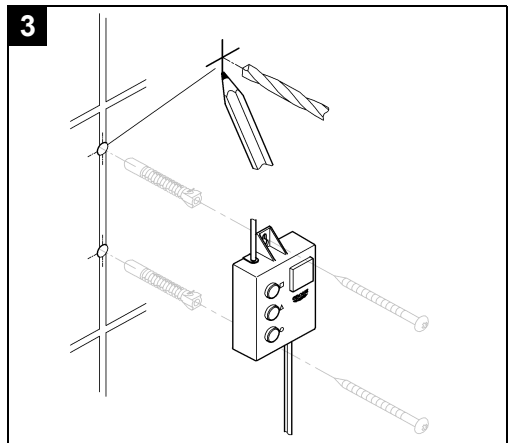
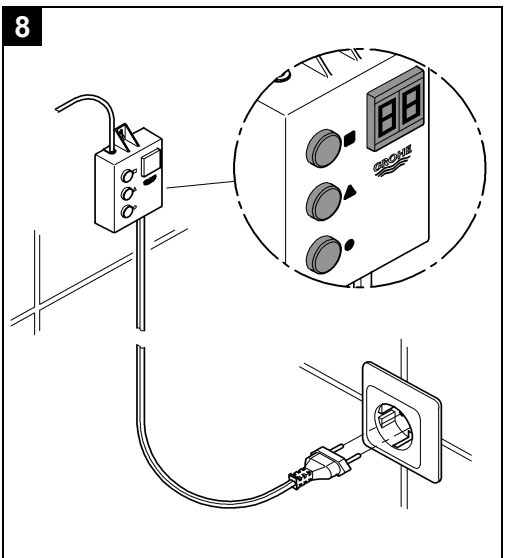
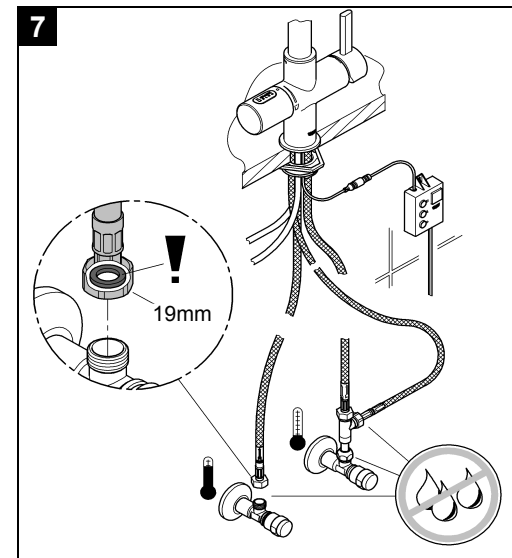
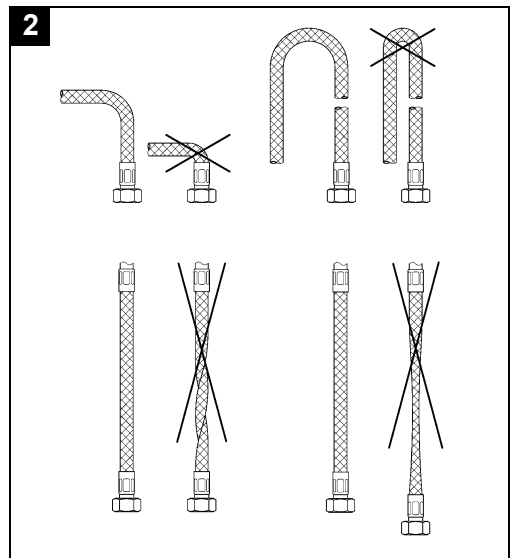
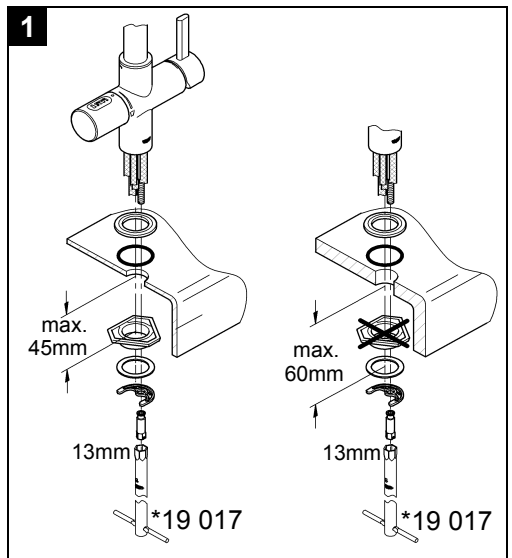
31 299



33 249



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!



## D

### Anwendungsbereich

Betrieb ist möglich mit:

- Druckspeichern
- Thermisch gesteuerten Durchlauferhitzern
- Hydraulisch gesteuerten Durchlauferhitzern

Der Betrieb mit drucklosen Speichern (offenen Warmwasserbereitern) ist nicht möglich!

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

### Sicherheitsinformationen



Gefahr durch beschädigte Netzkabel vermeiden. Bei Beschädigung muss die Steuereinheit vom Hersteller oder dessen Kundendienst oder einer gleichermaßen qualifizierten Person ersetzt werden.

- Der Betrieb des Filtersystems ist ausschließlich mit Kaltwasser in Lebensmittelqualität zulässig.
- Bei der Reinigung Steuereinheit und Stecker nicht direkt oder indirekt mit Wasser abspritzen.
- Die Steuereinheit muss an einer dauerhaften Spannungsversorgung angeschlossen sein.
- Das Filtersystem muss am Einbauort vor mechanischen Beschädigungen sowie vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung geschützt werden.  
**Nicht** in der Nähe von Hitzequellen oder offenem Feuer montieren.
- Die Installation der Armatur mit Filterkartusche darf nur in frostsicheren Räumen vorgenommen werden.
- Nur Originalersatz- und Zubehörteile verwenden. Die Benutzung von anderen Teilen führt zum Erlöschen der Gewährleistung sowie der CE-Kennzeichnung.

### Technische Daten

#### Elektrische Daten:

- |                            |                           |
|----------------------------|---------------------------|
| • Spannungsversorgung:     | 100 - 240 V AC / 50/60 Hz |
| • Leistungsaufnahme:       | 9 W                       |
| • Standby-Verlustleistung: | < 1,0 W                   |
| • Schutzart                |                           |
| – Steuereinheit:           | IP 68                     |
| – Netzstecker:             | IP 40                     |

#### Sanitärtechnische Daten:

- |   |               |
|---|---------------|
| • Fließdruck:   |               |
| – min.  | 0,1 MPa       |
| – empfohlen   | 0,2 – 0,5 MPa |
| • Betriebsdruck   |               |
| – Armatur:  | max. 0,8 MPa  |
| – Filterkartusche und Filterkopf:   | 0,2 – 0,8 MPa |
| • Prüfdruck der Armatur:  | 1,6 MPa       |
| Zur Einhaltung der Geräuschwerte nach DIN 4109 ist bei Ruhedrücken über 0,5 MPa ein Druckminderer einzubauen. |               |
| Höhere Druckdifferenzen zwischen Kalt- und Warmwasseranschluss sind zu vermeiden!                             |               |
| • Durchfluss bei 0,3 MPa Fließdruck   |               |
| – Armatur (Leitungswasser):   | ca. 10 l/min  |
| – Filterkartusche (GROHE Blue® Wasser):   | ca. 3,5 l/min |
| • Umgebungstemperatur:  | 4 – 32 °C     |

- |   |  |
|---|--|
| • Temperatur  |  |
| – Warmwassereingang:  | max. 70 °C                               |
| – empfohlen (Energieeinsparung):  | 60 °C                                    |
| • Einstellbarer Bypass, Werkseinstellung:                               | 2  |
| • Filterkapazität bei Bypass Stellung 2<br>(Karbonathärte 10 - 24 °KH): | max. 750 Liter entspricht max. 12 Monate |
| • Wasseranschluss:  | kalt - blau<br>warm - rot                |

### Elektrische Prüfdaten

- |                                     |        |
|-------------------------------------|--------|
| • Software-Klasse:                  | A      |
| • Verschmutzungsgrad:               | 2      |
| • Bemessungs-Stoßspannung:          | 2500 V |
| • Temperatur der Kugeldruckprüfung: | 100 °C |

Die Prüfung zur elektromagnetischen Verträglichkeit (Störaussendungsprüfung) wurde mit der Bemessungsspannung und dem Bemessungsstrom durchgeführt.

### Zulassung und Konformität



Dieses Produkt entspricht den Anforderungen der entsprechenden EU-Richtlinien.

Die Übereinstimmungserklärungen können unter der folgenden Adresse angefordert werden:

**GROHE Deutschland Vertriebs GmbH**

Zur Porta 9  
D-32457 Porta Westfalica

### Elektroinstallation

- !** Die Elektroinstallation darf nur von einem Elektro-Fachinstallateur vorgenommen werden!  
Dabei sind die Vorschriften nach IEC 60364-7-701 (entspr. VDE 0100 Teil 701) sowie alle nationalen und örtlichen Vorschriften zu beachten!

### Installation

Maßzeichnung auf Klappseite I beachten.

**Armatur montieren**, siehe Klappseite II, Abb. [1] und [2].

**Achtung:** Das Kabel darf nicht eingeklemmt werden.

**Rohrleitungssystem vor und nach der Installation gründlich spülen** (DIN 1988/DIN EN 806 beachten)!

**Steuereinheit montieren**, siehe Abb. [3] und [4].

**Achtung:** Spannungsversorgung noch nicht herstellen.

**Armatur anschließen**, siehe Abb. [2], [5] bis [7].

**Kalt- und Warmwasserzufuhr öffnen und Anschlüsse auf Dichtheit prüfen.**

**Spannungsversorgung über Netzstecker herstellen**, siehe Abb. [8].

Die Anzeige im Display leuchtet auf und die Filterrestkapazität wird in Prozent angezeigt.

**Wenn der Blue®-Griff rot blinkt und E4 oder E6 im Display erscheint, müssen Armatur und Steuereinheit wie folgt miteinander synchronisiert werden, siehe Abb. [8]:**

- Tasten  und  gleichzeitig drücken und halten, bis **SE** im Display blinkt.
- Taste  drücken, bis **SE** aufhört zu blinken.
- Taste  loslassen, **C-** blinkt im Display.
- Taste  oder  so oft drücken bis **H-** im Display blinkt
- Taste  drücken bis **H-** aufhört zu blinken
- Die Blue®-Griffsynchronisation wird gestartet, **HC** erscheint im Display und der Blue®-Griff leuchtet **rot**.
- Sobald der Blue®-Griff **grün** leuchtet, Armatur durch Drehung des Blue®-Griffs vollständig öffnen.
- Sobald der Blue®-Griff kurz **grün** aufblinkt, Armatur durch Drehung des Blue®-Griffs schließen, **HC** blinkt im Display.
- Einstellung durch längeres Drücken der Taste  bestätigen, **HC** erscheint.
- Taste  loslassen.  
Die Filterrestkapazität wird angezeigt.

#### **Bedienung / Inbetriebnahme**

**Hebel öffnen**, um kaltes und warmes Leitungswasser zu zapfen, siehe Klappseite II, Abb. [9].

**Blue®-Griff öffnen**, um gefiltertes GROHE Blue® Wasser zu entnehmen.

**Steuereinheit**, siehe Klappseite II, Abb. [8].

Die Tasten dienen folgenden Funktionen:

- Filterwechsel-Reset
- Filtergrößenauswahl
- Karbonathärteeinstellung

**Anzeige**, siehe Klappseite II, Abb. [8].

Im Ruhezustand wird die Filterrestkapazität in Prozent angezeigt.

**Anzeige der Filterkapazität im Blue®-Griff:**

Blinksignal	Bedeutung
██████████	Mehr als 10% Filterkapazität
███████	Weniger als 10% Filterkapazität Filterkartusche bestellen
██████	Weniger als 1% Filterkapazität Filterkartusche in Kürze wechseln
███████████████████	Keine Filterkapazität Filterkartusche <b>sofort</b> wechseln

**Karbonathärte am Filterkopf einstellen**, siehe Abb. [10].

Die Karbonathärte kann beim zuständigen Wasserversorger erfragt werden.

Karbonathärte an der Bypass-Einstellung des Filterkopfs auf lokale Verhältnisse einstellen, siehe Tabellenspalte **A** auf Klappseite III.

**Karbonathärte an der Steuereinheit einstellen**, siehe

Tabellenspalte **B** auf Klappseite III und Abb. [8].

Taste  Karbonathärteeinstellung:

- Taste  drücken und halten bis der voreingestellte Wert (z. B. C3) im Display blinkt
- Taste  Tippen und benötigten Wert auswählen:
  - C4: Karbonathärte **≤ 9** (Bypass 3)
  - C3: Karbonathärte **10 - 24** (**Bypass 2**)
  - C2: Karbonathärte **25 - 29** (**Bypass 1**)
  - C1: Karbonathärte **≥ 30** (**Bypass 0**)
- Taste  drücken und halten bis der ausgewählte Wert nicht mehr blinkt.
- Taste  loslassen.  
Die Filterrestkapazität wird wieder angezeigt.

Die Literleistung der Kartusche variiert je nach eingestellter Wasserhärte und Größe der Kartusche, siehe Tabelle Klappseite III.

Werkseitig ist die Steuereinheit der GROHE Blue® Armatur auf den Betrieb mit der 600 Liter Filterkartusche (Best.-Nr.: 40 404 001) eingestellt.

Bei Betrieb mit einer anderen Filterkartusche muss die Steuereinheit darauf eingestellt werden.

**Filtergröße einstellen**, siehe Klappseite II, Abb. [8].

Taste  Filtergrößenauswahl:

- Taste  drücken und halten bis der voreingestellte Wert (z. B. F1) im Display blinkt
- Taste  Tippen bis gewünschte Filtergröße erscheint:
  - F1: 600 Liter 40 404 000
  - F2: 1.500 Liter 40 430 000
  - F3: 3.000 Liter 40 412 000
  - F4: 600 Liter 40 404 001
  - F5: 1.500 Liter 40 430 001
  - F6: 3.000 Liter 40 412 001
  - F7: 600 Liter 40 691 001 (Magnesium)
  - F8: 3.000 Liter 40 547 001 (Aktivkohle)
- Taste  drücken und halten bis der ausgewählte Wert nicht mehr blinkt.
- Taste  loslassen:  
Die Filterrestkapazität wird wieder angezeigt.

Die Armatur ist jetzt fertig installiert und betriebsbereit.

**Hinweis:** Die unterschiedlichen Filterkartuschen können unter [www.grohe.com](http://www.grohe.com) bestellt werden.

#### **Wartung**

**Filterrestkapazität nach Wechsel der Filterkartusche zurücksetzen**, siehe Klappseite II, Abb. [8].

Taste  Filterwechsel-Reset:

- Taste  drücken und halten, bis **rF** im Display blinkt.
- Taste  loslassen und wieder drücken, bis **rF** nicht mehr blinkt.
- Taste  loslassen.  
Filterrestkapazität wird zurückgesetzt und angezeigt.

## **Achtung!**

### **Gefahr der Beschädigung!**

**Bei Wartungsarbeiten an der Anlage ist generell erst die Spannungsversorgung zu unterbrechen! Danach können die Steckverbinder getrennt werden**, siehe Klappseite II, Abb. [8].

Alle Teile prüfen, reinigen, evtl. austauschen.

**I. Kartusche**, siehe Klappseite II, Abb. [11].

Montage in umgekehrter Reihenfolge. Beim Einbau der Kartusche auf richtigen Sitz der Dichtungen achten. Verschraubung einschrauben und fest anziehen.

**II. Oberteil**, siehe Klappseite II, Abb. [12].

Montage in umgekehrter Reihenfolge. Einbaulage des Anschlags beachten!

**III. Mousseur (48 194)**, siehe Klappseite I.

Montage in umgekehrter Reihenfolge.

## **Service**

Zur Beseitigung von Problemen, Tabelle **Störung / Ursache / Abhilfe** beachten.

Wenn EE blinkt oder das Problem nicht behoben werden kann, Spannungsversorgung unterbrechen und an einen Fachinstallateur wenden oder per E-Mail die Service Hotline des Hauses GROHE unter **TechnicalSupportHQ@grohe.com** kontaktieren.

## **Ersatzteile**

siehe Klappseite I (\* = Sonderzubehör).

## **Pflege**

Die Hinweise zur Pflege dieser Armatur sind der beiliegenden Pflegeanleitung zu entnehmen.

## **Umwelt und Recycling**

Verbrauchte Filterkartuschen können gefahrlos über den Restmüll entsorgt werden.

Störung	Ursache	Abhilfe
<b>Wasser fließt nicht</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wasserzufuhr unterbrochen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Absperrventile öffnen</li> </ul>
<b>Gefiltertes Wasser fließt nicht</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wasserzufuhr unterbrochen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Wasserversorgung zur Armatur herstellen</li> </ul>
<b>Kein gefiltertes Wasser, E3 im Display</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Armatur und Steuereinheit nicht verbunden</li> <li>• Kabel oder Steckverbinder defekt</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Steckverbindung herstellen</li> <li>- An den GROHE Kundendienst wenden</li> </ul>
<b>Kein gefiltertes Wasser, Blue®-Griff blinkt rot, E4 im Display</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Armatur und Steuereinheit nicht synchronisiert</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Beide miteinander synchronisieren, siehe Kapitel <b>Installation</b></li> </ul>
<b>Kein gefiltertes Wasser, Blue®-Griff blinkt rot, E6 im Display</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wertebereich stimmt nicht überein</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Beide miteinander synchronisieren, siehe Kapitel <b>Installation</b></li> </ul>
<b>Griff blinkt Orange, im Display blinkt E7, E8</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Keine Filterkapazität</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Filterkartusche sofort wechseln</li> </ul>
<b>Kontrollleuchten blinken nicht/ständig</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Steuerung wird nicht erkannt</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bei eingestecktem Netzstecker Steckverbindung lösen, 30 sec. warten und wieder zusammenstecken</li> </ul>
<b>Anzeige im Griff leuchtet nicht oder dauerhaft</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Armatur und Steuereinheit haben keine Verbindung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Beide miteinander synchronisieren, siehe Kapitel <b>Installation</b></li> </ul>



## Application

Can be used in conjunction with:

- Pressurised storage heaters
- Thermally-controlled instantaneous heaters
- Hydraulically-controlled instantaneous heaters

Operation with unpressurised storage heaters (displacement water heaters) is **not** possible.

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

## Safety notes



Avoid danger due to damaged power cords. In the case of damage, the control unit must be replaced by the manufacturer or his customer service department or an equally qualified person.

- The filter system **must always** be operated with cold water of foodstuff grade.
- The control unit and plug must **not** be directly or indirectly sprayed with water when cleaning.
- The control unit **must** be connected to a permanent power supply.
- At the installation location, the filter system **must** be protected against mechanical damage, heat and direct sunlight.
- Do not** install near heat sources or an open fire.
- Installation of the fitting with filter cartridge is **only permitted** in frost-free rooms.
- **Use only genuine replacement parts and accessories.** The use of other parts will result in voiding of the warranty and the CE identification.

## Technical data

### Electrical data:

• Voltage supply:	100 - 240 V AC / 50/60 Hz
• Power consumption:	9 W
• Standby power loss:	< 1.0 W
• Type of protection	
– Control unit:	IP 68
– Mains plug:	IP 40

### Sanitary data:

• Flow pressure:	0.1 MPa
– min.	
– recommended	0.2 – 0.5 MPa
• Operating pressure	
– Fitting:	max. 0.8 MPa
– Filter cartridge and filter head:	0.2 – 0.8 MPa
• Test pressure of fitting:	1.6 MPa

If static pressures exceed 0.5 MPa, a pressure-reducing valve must be installed.

Avoid major pressure differences between hot and cold water supply.

• Flow rate at 0.3 MPa flow pressure	
– Fitting (tap water):	approx. 10 l/min
– Filter cartridge (GROHE Blue® water):	approx. 3.5 l/min
• Ambient temperature:	4 – 32 °C

• Temperature	
– Hot water inlet:	max. 70 °C
– Recommended (energy saving):	60 °C
• Adjustable bypass, factory setting:	2
• Filter capacity at bypass setting 2 (Carbonate hardness 10 - 24 °KH):	max. 750 liters
	corresponds to max. 12 months
• Water connection:	
	cold - blue
	hot - red

## Electrical test data

• Software class:	A
• Contamination class:	2
• Rated surge voltage:	2,500 V
• Temperature for ball impact test:	100 °C

The test for electromagnetic compatibility (interference emission test) was performed at the rated voltage and rated current.

## Approval and conformity



This product conforms to the requirements of the relevant EU guidelines.

The conformity declarations can be obtained from the following address:

**GROHE Deutschland Vertriebs GmbH**

Zur Porta 9  
D-32457 Porta Westfalica

## Electrical installation



Electrical installation work **must only be performed** by a qualified electrician. This work **must be carried out in accordance with the regulations according to IEC 60364-7-701 (corresponding to VDE 0100 Part 701) as well as all national and local regulations.**

## Installation

Refer to the dimensional drawing on fold-out page I.

### Install fitting, see fold-out page II, Figs. [1] and [2].

**Important:** The cable must not be pinched.

**Flush pipes thoroughly before and after installation** (observe EN 806)!

### Install control unit, see Figs. [3] and [4].

**Important:** Do not connect voltage supply yet.

### Connect fitting, see Figs. [2], [5] to [7].

**Open hot and cold water supply and check that connections are watertight.**

### Connect voltage supply via mains plug, see Fig. [8].

The display illuminates and the remaining filter capacity is displayed in percent.

- If the Blue® handle is flashing red and E4 or E6 appears in the display, the fitting and control unit must be synchronised as follows, see Fig. [8]:**
- Press and hold the □ and ○ buttons simultaneously until **SE** flashes in the display.
  - Press the □ button until **SE** stops flashing.
  - Release the □ button, **C-** flashes in the display.
  - Keep pressing the △ or ○ button until **H-** flashes in the display.
  - Press the □ button until **H-** stops flashing.
  - Blue® handle synchronisation starts; **HC** appears in the display and the Blue® handle lights up **red**.
  - As soon as the Blue® handle lights up **green**, open the fitting fully by turning the Blue® handle.
  - As soon as the Blue® handle briefly flashes **green**, close the fitting by turning the Blue® handle, **HC** flashes in the display.
  - Confirm the setting by pressing the □ button longer, **HC** appears.
  - Release the □ button.
- The remaining filter capacity is displayed.

### Operation / Commissioning

Open **lever** in order to draw hot and cold tap water, see fold-out page II, Fig. [9].

Open **Blue® handle** to draw off filtered GROHE Blue® water.

**Control unit**, see fold-out page II, Fig. [8].

The buttons perform the following functions:

- Filter replacement reset
- △ Filter size selection
- Carbonate hardness adjustment

**Display**, see fold-out page II, Fig. [8].

In the inactive state, the remaining filter capacity is displayed in percent.

**Display of filter capacity in Blue® handle:**

Flashing signal	Meaning
██████████	Filter capacity of more than 10%
███████	Filter capacity of less than 10% Order filter cartridge
██████	Filter capacity of less than 1% Change filter cartridge soon
████████████████████████	No filter capacity Change filter cartridge immediately

**Set carbonate hardness at filter head**, see Fig. [10].

The relevant water supplier can provide information on the carbonate hardness.

Set carbonate hardness at bypass setting of filter head to local conditions, see table column **A** on fold-out page III.

**Setting carbonate hardness on control unit**, see table column **B** on fold-out page III and Fig. [8].

○ button for carbonate hardness adjustment:

- Press and hold the ○ button once until the currently setted value (e. g. C3) flashes in the display
  - Press the ○ button and select the required value:
    - C4: carbonate hardness ≤ 9 (bypass 3)
- Factory setting:**  
**C3: carbonate hardness 10 - 24 (bypass 2)**  
**- C2: carbonate hardness 25 - 29 (bypass1)**  
**- C1: carbonate hardness ≥ 30 (bypass 0)**
- Press and hold the ○ button until the setted value stops flashing
  - Release the ○ button.

The remaining filter capacity is displayed.

The liter capacity of the cartridge varies according to the water hardness set and the size of the cartridge, see table on fold-out page III.

The control unit of the GROHE Blue® fitting is set for operation with the 600 liter filter cartridge (Prod no.: 40 404 001) at the factory.

For operation with other filter cartridges the control unit must be set out.

**Setting filter size**, see fold-out page II, Fig. [8].

△ button for filter size selection:

- Press and hold △ button once until the currently setted value (e. g. F1) flashes in the display
- Press the △ button and select the required value appears
  - F1: 600 liters 40 404 000
  - F2: 1,500 liters 40 430 000
  - F3: 3,000 liters 40 412 000
  - F4: 600 liters 40 404 001
  - F5: 1,500 liters 40 430 001
  - F6: 3,000 liters 40 412 001
  - F7: 600 liters 40 691 001 (Magnesium)
  - F8: 3,000 liters 40 547 001 (Activ carbon)
- Press and hold the △ button until the required value stops flashing
- Release the △ button:

The remaining filter capacity is displayed.

The fitting is now fully installed and ready for operation.

**Note:** The various filter cartridges can be ordered at [www.grohe.com](http://www.grohe.com).

### Maintenance

**Resetting filter capacity after changing filter cartridge**, see fold-out page II, Fig. [8].

□ button for filter replacement reset:

- Press and hold □ button until **rF** flashes in the display.
- Release the □ button and press again until **rF** stops flashing.
- Release the □ button.

The remaining filter capacity is reset and then displayed again.

## ! Warning

### Risk of damage:

**Always disconnect the power supply before performing maintenance work on the system. The plug-in connectors can then be disconnected**, see fold-out page II, Fig. [8].

Inspect and clean all components and replace if necessary.

#### I. Cartridge, see fold-out page II, Fig. [11].

Assemble in reverse order. When installing the cartridge, ensure that the seals are correctly seated. Replace screw coupling and tighten.

#### II. Headpart, see fold-out page II, Fig. [12].

Assemble in reverse order. Note the installation position of the stop.

#### III. Mousseur (48 194), see fold-out page I.

Assemble in reverse order.

## Service

Note the **Fault / Cause / Remedy** table for information on eliminating problems.

If EE flashes or the problem cannot be rectified, interrupt the power supply and consult a specialist installer or contact the GROHE Service Hotline via email under **TechnicalSupport-HQ@grohe.com**.

## Replacement parts

See fold-out page I (\* = special accessories).

## Care

For directions on the care of this fitting, please refer to the accompanying Care Instructions.

## Environment and recycling

Used filter cartridges can be disposed of hazard-free in domestic waste.

Fault	Cause	Remedy
Water not flowing	<ul style="list-style-type: none"><li>• Water supply interrupted</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Open shut-off valves</li></ul>
Filtered water not flowing	<ul style="list-style-type: none"><li>• Water supply interrupted</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Establish water supply to fitting</li></ul>
No filtered water, E3 in the display	<ul style="list-style-type: none"><li>• No connection between fitting and cooler/carbonator</li><li>• Cable or connector faulty</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Connect plug-in connector</li><li>- Contact GROHE Service</li></ul>
No filtered water, Blue® handle flashes red, E4 in the display	<ul style="list-style-type: none"><li>• Fitting and control unit not synchronized</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Synchronise with one another, see section <b>Installation</b></li></ul>
No filtered water, Blue® handle flashes red, E6 in the display	<ul style="list-style-type: none"><li>• Values range does not concur</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Synchronise with one another, see section <b>Installation</b></li></ul>
Blue® handle flashes orange, E7, E8 in the display	<ul style="list-style-type: none"><li>• Filter capacity exceeded</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Change filter cartridge immediately</li></ul>
Indicator lamps do not flash/flash continuously	<ul style="list-style-type: none"><li>• Control not recognised</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- With mains plug connected, disconnect plug-in connector, wait 30 seconds and reconnect</li></ul>
Display in handle does not illuminate or illuminates continuously	<ul style="list-style-type: none"><li>• No connection between fitting and control unit</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Synchronise with one another, see section <b>Installation</b></li></ul>

## F

### Domaine d'application

Utilisation possible avec :

- Réservoirs sous pression
- Chauffe-eau instantanés thermiques
- Chauffe-eau instantanés hydrauliques

Un fonctionnement avec des réservoirs sans pression (chauffe-eau à écoulement libre) **n'est pas** possible !

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

### Consignes de sécurité



Éviter les dangers dus aux câbles secteurs endommagés. En cas d'endommagement de l'unité de commande, elle doit être remplacée par le fabricant, son service après-vente ou par une personne disposant des mêmes qualifications afin d'éviter tout risque de blessure.

- Le fonctionnement du système de filtre est autorisé **exclusivement** avec de l'eau froide de qualité alimentaire.
- L'unité de commande et la prise mâle ne doivent **pas** être exposées directement ou indirectement à l'eau lors du nettoyage.
- L'unité de commande **doit** être branchée à une alimentation électrique permanente.
- À son emplacement de montage, le système de filtre **doit** être protégé de tout dommage mécanique, de la chaleur et du rayonnement direct du soleil.  
**Ne pas** les monter à proximité de sources de chaleur ou de flammes nues.
- Procéder à l'installation de la robinetterie avec la cartouche de filtre **uniquement** dans un endroit à l'abri du gel.
- **N'utiliser que des pièces de rechange et des accessoires d'origine.** L'utilisation d'autres pièces entraîne automatiquement l'annulation de la garantie et du label CE.

### Caractéristiques techniques

#### Caractéristiques électriques :

- Tension d'alimentation : 100 à 240 V CA/50/60 Hz
- Puissance consommée : 9 W
- Perte de puissance en mode veille : < 1,0 W
- Type de protection
  - Unité de commande : IP 68
  - Prise secteur : IP 40

#### Caractéristiques techniques sanitaires :

- Pression dynamique :
  - min. 0,1 MPa
  - recommandée 0,2–0,5 MPa
- Pression de service
  - Robinetterie : max. 0,8 MPa
  - Cartouche de filtre et tête de filtre : 0,2 à 0,8 MPa
- Pression d'épreuve de la robinetterie : 1,6 MPa

Afin de respecter la norme en matière de niveau sonore, il convient d'installer un réducteur de pression d'eau en cas de pressions statiques supérieures à 0,5 MPa.

Éviter les écarts de pression importants entre les raccordements d'eau chaude et d'eau froide !

- Débit à une pression dynamique de 0,3 MPa
  - Robinetterie (eau du robinet) : env. 10 l/min
  - Cartouche de filtre (eau GROHE Blue®) : env. 3,5 l/min
- Température ambiante : 4 à 32 °C

- Température
  - Arrivée d'eau chaude : max. 70 °C
  - Recommandée (économie d'énergie) : 60 °C
- Dérivation réglable, réglage par défaut : 2
- Capacité du filtre pour le réglage 2 de la dérivation (dureté carbonatée 10 à 24°KH) : max. 750 litres correspond à 12 mois max.
- Raccordement d'eau :
  - froide – bleu
  - chaude – rouge

### Données d'essai électriques

- Classe de logiciel : A
- Degré de salissure : 2
- Tension nominale de choc : 2 500 V
- Température de l'essai de dureté à la bille : 100 °C

Le contrôle de la compatibilité électromagnétique (contrôle des émissions de parasites) a été effectué avec la tension nominale et le courant nominal.

### Homologation et conformité



Ce produit est conforme aux réglementations européennes.

Nous contacter à l'adresse suivante pour vous procurer ces déclarations de conformité :

**GROHE Deutschland Vertriebs GmbH**

Zur Porta 9

D-32457 Porta Westfalica

### Montage électrique



**Le montage électrique doit impérativement être réalisé par un électricien ! Ce faisant, les prescriptions des normes CEI 60364-7-701 (VDE 0100 partie 701) et toutes les réglementations nationales et locales doivent être respectées !**

### Installation

Tenir compte de la cote du schéma sur le volet I.

**Montage de la robinetterie**, voir volet II, fig. [1] et [2].

**Attention** : ne pas coincer le câble.

**Bien rincer les canalisations avant et après l'installation** (respecter la norme DIN EN 806) !

**Montage de l'unité de commande**, voir fig. [3] et [4].

**Attention** : ne pas brancher l'alimentation électrique à ce stade.

**Raccordement de la robinetterie**, voir fig. [2] et [5] à [7].

**Ouvrir l'arrivée d'eau froide et d'eau chaude et vérifier l'étanchéité des raccordements.**

**Branchements de l'alimentation électrique via la prise secteur**, voir fig. [8].

Le témoin apparaît à l'écran et la capacité restante de la cartouche de filtre s'affiche en pourcentage.

**Si le croisillon Blue® clignote en rouge et que la mention E4 ou E6 s'affiche à l'écran, la robinetterie et l'unité de commande doivent être synchronisées comme suit, voir fig. [8] :**

- Appuyer simultanément sur les touches  et , et les maintenir enfoncées jusqu'à ce que **SE** clignote à l'écran.
  - Appuyer sur la touche  jusqu'à ce que **SE** cesse de clignoter.
  - Relâcher la touche  , **C-** clignote à l'écran.
  - Appuyer sur la touche  ou  jusqu'à ce que **H-** clignote à l'écran.
  - Appuyer sur la touche  jusqu'à ce que **H-** s'arrête de clignoter.
  - La synchronisation du croisillon Blue® démarre, **HC** s'affiche à l'écran et le croisillon Blue® s'allume **en rouge**.
  - Dès que le croisillon Blue® s'allume **en vert**, ouvrir la robinetterie entièrement en tournant le croisillon Blue®.
  - Dès que le croisillon Blue® clignote brièvement **en vert**, fermer la robinetterie en tournant le croisillon Blue®, **HC** clignote à l'écran.
  - Valider le réglage en appuyant longuement sur la touche  , **HC** s'affiche.
  - Relâcher la touche  .
- La capacité restante du filtre s'affiche.

#### Utilisation/Mise en service

Ouvrir le **levier** pour tirer de l'eau froide ou chaude, voir volet II, fig. [9].

Ouvrir le **croisillon Blue®** pour prélever de l'eau filtrée GROHE Blue®.

**Unité de commande**, voir volet II, fig. [8].

Les touches servent aux fonctions suivantes :

- Réinitialisation – remplacement du filtre
- Sélection de la taille du filtre
- Réglage de la dureté carbonatée

**Affichage**, voir volet II, fig. [8].

En mode inactif, la capacité restante de la cartouche de filtre s'affiche en pourcentage.

**Indication de la capacité de filtrage sur le croisillon Blue® :**

Clignotement	Signification
	Plus de 10 % de capacité de filtrage
	Moins de 10 % de capacité de filtrage Commander une cartouche de filtre
	Moins de 1 % de capacité de filtrage Remplacer la cartouche de filtre sous peu
	Aucune capacité de filtrage Remplacer <b>immédiatement</b> la cartouche de filtre

**Régler la dureté carbonatée sur la tête de filtre**, voir fig. [10].

Vous pouvez vous renseigner sur la dureté carbonatée auprès de la compagnie des eaux compétente.

Régler la dureté carbonatée au niveau du réglage de dérivation de la tête de filtre en fonction des conditions locales, voir la colonne **A** du tableau, volet III.

**Régler la dureté carbonatée au niveau de l'unité de commande**, voir colonne **B** du tableau, volet III, fig. [8].

Touche  Réglage de la dureté carbonatée :

- Appuyer sur la touche  et la maintenir enfoncée jusqu'à ce que la valeur prédéfinie (p. ex. C3) clignote à l'écran
- Appuyer sur la touche  et sélectionner la valeur requise :
  - C4 : Dureté carbonatée  $\leq 9$  (dérivation 3)

#### Réglage par défaut :

**C3 : Dureté carbonatée 10–24 (dérivation 2)**

- C2 : Dureté carbonatée 25–29 (dérivation 1)

- C1 : Dureté carbonatée  $\geq 30$  (dérivation 0)

- Appuyer sur la touche  et la maintenir enfoncée jusqu'à ce que la valeur sélectionnée ne clignote plus.

• Relâcher la touche .

La capacité résiduelle du filtre est ensuite de nouveau affichée.

La capacité de la cartouche varie en fonction de la dureté de l'eau réglée et de la taille de la cartouche, voir tableau sur le volet III.

L'unité de commande de la robinetterie GROHE Blue® est réglée en usine pour un fonctionnement avec la cartouche de filtre de 600 litres (réf : 40 404 001).

En cas de fonctionnement avec une autre cartouche de filtre, il convient d'adapter le réglage de l'unité de commande.

**Réglage de la taille de filtre**, voir volet II, fig. [8].

Touche  Sélection de la taille du filtre :

- Appuyer sur la touche  et la maintenir enfoncée jusqu'à ce que la valeur prédéfinie (p. ex. F1) clignote à l'écran
- Appuyer sur la touche  jusqu'à ce que la taille de filtre souhaitée s'affiche :
  - F1 : 600 litres 40 404 000
  - F2 : 1 500 litres 40 430 000
  - F3 : 3 000 litres 40 412 000
  - F4 : 600 litres 40 404 001
  - F5 : 1 500 litres 40 430 001
  - F6 : 3 000 litres 40 412 001
  - F7 : 600 litres 40 691 001 (magnésium)
  - F8 : 3 000 litres 40 547 001 (charbon actif)
- Appuyer sur la touche  et la maintenir enfoncée jusqu'à ce que la valeur sélectionnée ne clignote plus.

• Relâcher la touche .

La capacité résiduelle du filtre est ensuite de nouveau affichée.

La robinetterie est maintenant installée et prête à fonctionner.

**Remarque** : Vous pouvez commander les différentes cartouches de filtre sur le site [www.grohe.com](http://www.grohe.com).

#### Maintenance

**Réinitialiser la capacité résiduelle du filtre après le remplacement de la cartouche de filtre**, voir volet II, fig. [8].

Touche  Réinitialisation – remplacement du filtre :

- Appuyer sur la touche  et la maintenir enfoncée jusqu'à ce que **rF** clignote à l'écran.
- Relâcher la touche  et réappuyer dessus jusqu'à ce que **rF** ne clignote plus.
- Relâcher la touche .

La capacité résiduelle du filtre est réinitialisée et s'affiche de nouveau.

## ! Attention !

### Risque de détérioration !

Lors des travaux de maintenance sur l'installation, il convient en général de couper d'abord l'alimentation électrique ! Il est ensuite possible de débrancher les fiches de raccordement, voir volet II, fig. [8].

Contrôler et nettoyer toutes les pièces, les remplacer le cas échéant.

#### I. Cartouche, voir volet II, fig. [11].

Le montage s'effectue dans l'ordre inverse de la dépose. Contrôler le bon positionnement des joints lors du montage de la cartouche. Visser la bague filetée et la serrer jusqu'au blocage.

#### II. Tête, voir volet II, fig. [12].

Le montage s'effectue dans l'ordre inverse de la dépose. Respecter la position de montage de la butée !

#### III. Mousseur (64 374), voir volet I.

Le montage s'effectue dans l'ordre inverse de la dépose.

## Service

Consulter le tableau Pannes / Causes / Remèdes pour résoudre les problèmes.

Si EE clignote ou si le problème ne peut pas être résolu, couper l'alimentation électrique et s'adresser à un installateur spécialisé ou contacter l'Assistance technique GROHE par e-mail à l'adresse [TechnicalSupportHQ@grohe.com](mailto:TechnicalSupportHQ@grohe.com).

## Pièces de rechange

Voir volet I (\* = accessoires spéciaux).

## Entretien

Les consignes d'entretien de cette robinetterie figurent dans les instructions d'entretien ci-jointes.

## Respect de l'environnement et recyclage

Les cartouches de filtre usagées peuvent être jetées avec les ordures ménagères sans que cela ne présente de risques.

Pannes	Causes	Remèdes
<b>Pas d'écoulement d'eau</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Alimentation en eau interrompue</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Ouvrir les robinets d'arrêt</li></ul>
<b>Pas d'écoulement de l'eau filtrée</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Alimentation en eau interrompue</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Établir l'alimentation en eau chaude au niveau de la robinetterie</li></ul>
<b>Pas d'eau filtrée, E3 s'affiche à l'écran</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Robinetterie et unité de commande non connectées</li><li>Câble ou fiche de raccordement défectueux</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Brancher la fiche de raccordement</li><li>S'adresser au service après-vente GROHE</li></ul>
<b>Pas d'eau filtrée, le croisillon Blue® clignote en rouge, E4 s'affiche à l'écran</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Robinetterie et unité de commande non synchronisées</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Les synchroniser, voir chapitre Installation</li></ul>
<b>Pas d'eau filtrée, le croisillon Blue® clignote en rouge, E6 s'affiche à l'écran</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>La plage des valeurs ne concorde pas</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Les synchroniser, voir chapitre Installation</li></ul>
<b>Le croisillon clignote en orange, E7 et E8 clignotent à l'écran</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Aucune capacité de filtration</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Remplacer immédiatement la cartouche de filtre</li></ul>
<b>Les témoins ne clignotent pas/clignotent en continu</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>La commande n'est pas détectée</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Débrancher la fiche de raccordement de la prise secteur, patienter 30 s et la rebrancher</li></ul>
<b>Le témoin ne s'allume pas ou reste allumé dans le croisillon</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Aucune connexion entre la robinetterie et l'unité de commande</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Les synchroniser, voir chapitre Installation</li></ul>

## E

### Campo de aplicación

Es posible el funcionamiento con:

- Acumuladores de presión
- Calentadores instantáneos con control térmico
- Calentadores instantáneos con control hidráulico

No es posible el funcionamiento con acumuladores sin presión (calentadores de agua sin presión).

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

### Información de seguridad

-  Evitar peligros derivados de un cable de alimentación dañado. En caso de daños, el fabricante, su servicio de postventa o una persona cualificada correspondientemente deben sustituir la unidad de control.
- El funcionamiento del sistema de filtro es admisible **exclusivamente** con agua fría de calidad alimentaria.
  - **No mojar la unidad de control ni los enchufes directa ni indirectamente durante la limpieza.**
  - La unidad de control **debe** estar conectada a una alimentación de tensión permanente.
  - El sistema de 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.
  - La instalación de la grifería con el cartucho del filtro **solo debe** llevarse a cabo en recintos a prueba de heladas.
  - Utilizar **sólo repuestos y accesorios originales**. El uso de piezas no originales conlleva la nulidad de la garantía y del marcado CE.

### Datos técnicos

#### Datos eléctricos:

- Alimentación de tensión: 100–240 V CA / 50/60 Hz
- Consumo de potencia: 9 W
- Potencia disipada en reposo: < 1,0 W
- Tipo de protección
  - Unidad de control: IP 68
  - Conector de red: IP 40

#### Datos técnicos sanitarios:

- Presión de trabajo:
    - Mín. 0,1 MPa
    - Recomendada 0,2–0,5 MPa
  - Presión de utilización:
    - Grifería: máx. 0,8 MPa
    - Cartucho del filtro y cabezal del filtro: 0,2–0,8 MPa
  - Presión de verificación de la grifería: 1,6 MPa
- Si la presión en reposo es superior a 0,5 MPa, se recomienda instalar un reductor de presión para cumplir los valores de emisión de ruidos.
- Deben evitarse diferencias de presión importantes entre las acometidas del agua fría y del agua caliente.
- Caudal para una presión de trabajo de 0,3 MPa
    - Grifería (agua corriente): aprox. 10 l/min
    - Cartucho del filtro (agua GROHE Blue®): aprox. 3,5 l/min
  - Temperatura ambiental: 4–32 °C

- Temperatura
  - Entrada del agua caliente: máx. 70 °C
  - Recomendada (ahorro de energía): 60 °C
- Bypass ajustable, ajuste de fábrica: 2
- Capacidad del filtro en la posición Bypass 2 (Dureza de carbonatos 10–24 °KH): máx. 750 litros corresponde a máx. 12 meses
- Acometida del agua:
  - fría-azul
  - caliente-rojo

### Datos de comprobación eléctrica

- Clase de software: A
- Clase de contaminación: 2
- Sobretensión transitoria nominal: 2500 V
- Temperatura del ensayo de dureza: 100 °C

La comprobación de la compatibilidad electromagnética (comprobación de emisión de interferencias) se ha llevado a cabo con la tensión nominal y la corriente nominal.

### Autorización y conformidad



Este producto cumple los requisitos de las Directivas de la UE correspondientes.

Las declaraciones de conformidad se pueden solicitar en la siguiente dirección:

**GROHE Deutschland Vertriebs GmbH**

Zur Porta 9  
D-32457 Porta Westfalica

### Instalación eléctrica



La instalación eléctrica solo deberá realizarla un instalador electricista. Se deberán seguir las normas de IEC 60364-7-701 (equiv. VDE 0100 parte 701), así como todas las normas locales y nacionales.

### Instalación

Respetar el croquis de la página desplegable I.

**Montar la grifería**, véase la página desplegable II, la fig. [1] y [2].

**Atención:** el cable no puede quedar aprisionado.

**Lavar a fondo el sistema de tuberías antes y después de la instalación** (tener en cuenta DIN EN 806).

**Montar la unidad de control**, véase la fig. [3] y [4].

**Atención:** todavía no debe establecerse la alimentación de tensión.

**Conectar la grifería**, véase la fig. [2], [5] a [7].

**Abrir las llaves de paso del agua fría y del agua caliente y comprobar la estanqueidad de las conexiones.**

**Establecer la alimentación de tensión a través del conector de red**, véase la fig. [8].

La indicación del display se ilumina y se visualiza la capacidad restante del filtro en porcentaje.

- Cuando la empuñadura Blue® parpadea en color rojo y se muestra la indicación E4 o E6 en el display, deben sincronizarse la grifería y la unidad de control como sigue, véase la fig. [8]:**
- Pulsar las teclas □ y ○ mantenerlas pulsadas al mismo tiempo hasta que SE parpadee en el display.
  - Pulsar la tecla □ hasta que SE deje de parpadear.
  - Dejar de pulsar la tecla □, C- parpadea en el display.
  - Pulsar las teclas △ o ○ repetidas veces hasta que H- parpadee en el display.
  - Pulsar la tecla □ hasta que H- deje de parpadear.
  - Se iniciará la sincronización de la empuñadura Blue®, se mostrará HC en el display y la empuñadura Blue® se iluminará en color rojo.
  - En cuanto la empuñadura Blue® se ilumine en color verde, abrir completamente la grifería girando la empuñadura Blue®.
  - En cuanto la empuñadura Blue® parpadee brevemente en color verde, cerrar completamente la grifería girando la empuñadura Blue®, HC parpadea en el display.
  - Confirmar el ajuste pulsando de forma prolongada la tecla □, HC aparece.
  - Soltar la tecla □.
  - Se visualiza la capacidad restante del filtro.

#### Manejo / puesta en servicio

Abrir la palanca para hacer salir agua fría y caliente, véase la página desplegable II, la fig. [9].

Abrir la empuñadura Blue® para que salga agua GROHE Blue® filtrada.

**Unidad de control**, véase la página desplegable II, la fig. [8]. Las teclas tienen las siguientes funciones:

□	Reset por sustitución de filtro
△	Selección del tamaño del filtro
○	Ajuste de la dureza de carbonatos
<b>Indicador</b> , véase la página desplegable II, la fig. [8].	
En estado de reposo se visualiza la capacidad restante del filtro en porcentaje.	
<b>Indicador de la capacidad del filtro en la empuñadura Blue®</b> :	
<b>Parpadeo</b>	<b>Significado</b>
██████████	Más del 10 % de la capacidad del filtro
██████	Menos del 10 % de la capacidad del filtro Pedir un cartucho del filtro
███████	Menos del 1 % de la capacidad del filtro Sustituir el cartucho del filtro en breve
███████████	Filtro sin capacidad filtrante Sustituir el cartucho del filtro inmediatamente

**Ajustar la dureza de carbonatos en el cabezal del filtro**, véase la fig. [10].

La dureza de carbonatos puede consultarse al proveedor de agua responsable.

Regular la dureza de carbonatos en el ajuste del bypass del cabezal del filtro según las condiciones locales, véase la columna de la tabla A de la página desplegable III.

**Ajustar la dureza de carbonatos en la unidad de control**, véase la columna de la tabla B de la página desplegable III y la fig. [8].

Tecla ○ Ajuste de la dureza de carbonatos:

- Pulsar la tecla ○ y mantenerla pulsada hasta el valor ajustado previamente (p. ej., C3) parpadea en el display
- Pulsar la tecla ○ y seleccionar el valor requerido:
  - C4: Dureza de carbonatos  $\leq 9$  (Bypass 3)
  - C3: Dureza de carbonatos 10–24 (Bypass 2)
  - C2: Dureza de carbonatos 25–29 (Bypass 1)
  - C1: Dureza de carbonatos  $\geq 30$  (Bypass 0)
- Pulsar la tecla ○ y mantenerla pulsada hasta que el valor seleccionado deje de parpadear.
- Soltar la tecla ○.

Se visualiza de nuevo la capacidad restante del filtro.

La capacidad en litros del cartucho varía según la dureza del agua ajustada y el tamaño del cartucho, véase la tabla de la página desplegable III.

La unidad de control de la grifería GROHE Blue® está ajustada de fábrica para el funcionamiento con el cartucho de filtro de 600 litros (n.º de pedido: 40 404 001).

Para su funcionamiento con otro cartucho del filtro, la unidad de control debe ajustarse correspondientemente.

**Ajustar el tamaño del filtro**, véase la página desplegable II, la fig. [8].

Tecla △ Selección del tamaño del filtro:

- Pulsar la tecla △ y mantenerla pulsada hasta que el valor ajustado previamente (p. ej. F1) parpadee en el display
- Pulsar la tecla △ hasta que aparezca el tamaño del filtro deseado:
  - F1: 600 litros 40 404 000
  - F2: 1500 litros 40 430 000
  - F3: 3000 litros 40 412 000
  - F4: 600 litros 40 404 001
  - F5: 1500 litros 40 430 001
  - F6: 3000 litros 40 412 001
  - F7: 600 litros 40 691 001 (magnesio)
  - F8: 3000 litros 40 547 001 (carbón activo)
- Pulsar la tecla △ y mantenerla pulsada hasta que el valor seleccionado deje de parpadear.
- Soltar la tecla △:

Se visualiza de nuevo la capacidad restante del filtro.

La grifería está ahora instalada y lista para su funcionamiento.

**Nota:** Los distintos cartuchos del filtro pueden pedirse en [www.grohe.com](http://www.grohe.com).

#### Mantenimiento

**Resetear la capacidad restante del filtro tras sustituir el cartucho del filtro**, véase la página desplegable II, la fig. [8].

Tecla □ Reset por sustitución de filtro:

- Pulsar la tecla □ y mantenerla pulsada hasta que rF parpadee en el display.
- Dejar de pulsar la tecla □ y volver a pulsarla hasta que rF deje de parpadear.
- Soltar la tecla □.

Se resetea y se visualiza la capacidad restante del filtro.

**! Atención!**

**! Peligro de daños!**

**Antes de realizar trabajos de mantenimiento en la instalación debe interrumpirse siempre la alimentación de tensión. Posteriormente pueden separarse los conectores de enchufe,** véase la página desplegable II, la fig. [8].

Comprobar, limpiar y, en caso necesario, sustituir todas las piezas.

**I. Cartucho,** véase la página desplegable II, la fig. [11].

El montaje se efectúa en el orden inverso. Al montar el cartucho, tener en cuenta el correcto asiento de las juntas. Enroscar la unión atornillada y apretarla con fuerza.

**II. Montura,** véase la página desplegable II, la fig. [12].

El montaje se efectúa en el orden inverso. Tener en cuenta la posición de montaje del tope.

**III. Mousseur (64 374),** véase la página desplegable I.

El montaje se efectúa en el orden inverso.

**Servicio**

Para solucionar problemas, tener en cuenta la tabla Fallo / Causa / Remedio.

Si parpadea EE o el problema no puede solucionarse, interrumpir la alimentación de tensión y consultar a un instalador especializado o enviar un correo electrónico a la línea de atención de servicio técnico GROHE a la dirección [TechnicalSupportHQ@grohe.com](mailto:TechnicalSupportHQ@grohe.com).

**Piezas de recambio**

Véase la página desplegable I (\* = accesorios especiales).

**Cuidados**

La información sobre el cuidado de esta grifería se encuentra en las instrucciones de conservación adjuntas.

**Medio ambiente y reciclaje**

Los cartuchos del filtro usados pueden desecharse sin peligro con la basura residual.

Fallo	Causa	Remedio
<b>El agua no sale</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Alimentación de agua interrumpida</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Abrir las válvulas de cierre</li> </ul>
<b>El agua filtrada no sale</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Alimentación de agua interrumpida</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Establecer el suministro de agua a la grifería</li> </ul>
<b>No hay agua filtrada, E3 en el display</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La grifería y la unidad de control no están conectadas</li> <li>Cable o conectores de enchufe defectuosos</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Establecer la conexión de enchufe</li> <li>Ponerse en contacto con el servicio de postventa GROHE</li> </ul>
<b>No hay agua filtrada, la empuñadura Blue® parpadea en rojo, E4 en el display</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La grifería y la unidad de control no están sincronizadas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sincronizarlas, véase el capítulo <b>Instalación</b></li> </ul>
<b>No hay agua filtrada, la empuñadura Blue® parpadea en rojo, E6 en el display</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>El margen no coincide</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sincronizar, véase el capítulo <b>Instalación</b></li> </ul>
<b>La empuñadura parpadea en naranja, en el display parpadea E7, E8</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Filtro sin capacidad filtrante</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sustituir el cartucho del filtro inmediatamente</li> </ul>
<b>Las lámparas de control no parpadean o lo hacen constantemente</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>No se reconoce el mando</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Separar la conexión de enchufe con el conector de red enchufado, esperar 30 segundos y volver a conectarla</li> </ul>
<b>El indicador de la empuñadura no se ilumina o lo hace permanentemente</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>No hay conexión entre la grifería y la unidad de control</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sincronizar, véase el capítulo <b>Instalación</b></li> </ul>

## I

### Gamma di applicazioni

L'utilizzo è possibile con:

- accumulatori a pressione
- scaldabagni istantanei a regolazione termica
- scaldabagni istantanei a comando idraulico

**Non** è consentito l'utilizzo con accumulatori senza pressione (accumulatori di acqua calda a circuito aperto)!

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

### Informazioni sulla sicurezza



Evitare il pericolo dovuto al cavo di rete. In caso di danni, l'unità di comando dovrà essere sostituita dal costruttore o dal relativo servizio di assistenza al cliente oppure da persona di pari qualifica.

- Il funzionamento del sistema filtrante è ammesso **esclusivamente** con acqua fredda potabile.
- Durante la pulizia **non** bagnare direttamente o indirettamente con acqua l'unità di comando e la spina.
- L'unità di comando **dove** essere correttamente collegata all'alimentazione di tensione.
- Sul luogo di montaggio, il sistema filtrante **dove** essere protetto da danni meccanici nonché dal calore e dai raggi diretti del sole.  
**Non** montarlo nelle vicinanze di fonti di calore o di fiamme libere.
- L'installazione del rubinetto con la cartuccia filtro **dove** essere eseguita in ambienti antigelio.
- Impiegare **solo pezzi di ricambio e accessori originali**. L'utilizzo di altre parti comporta il decadimento della garanzia e del marchio CE.

### Dati tecnici

#### Dati elettrici:

- Alimentazione di tensione: 100–240 V AC / 50/60 Hz
- Potenza assorbita: 9 W
- Dissipazione in standby: < 1,0 W
- Tipo di protezione  
– Unità di comando: IP 68  
– Connettore di rete: IP 40

#### Dati tecnico-sanitari

- Pressione idraulica:  
– min. 0,1 MPa  
– consigliata 0,2–0,5 MPa
  - Pressione di esercizio  
– Rubinetto: max. 0,8 MPa  
– Cartuccia e testa filtro: 0,2–0,8 MPa
  - Pressione di prova del rubinetto: 1,6 MPa
- Per mantenere l'indice di rumorosità a pressioni statiche superiori a 0,5 MPa è necessario installare un riduttore di pressione.
- Evitare grandi differenze di pressione fra i raccordi d'acqua fredda e d'acqua calda!
- Portata con pressione idraulica a 0,3 MPa  
– Rubinetto (acqua di tubazione): ca. 10 l/min  
– Cartuccia filtro (GROHE Blue® acqua): ca. 3,5 l/min
  - Temperatura ambiente: 4–32 °C

- Temperatura  
– Entrata acqua calda: max. 70 °C  
– Consigliata (risparmio energetico): 60 °C
- Bypass regolabile, impostazione di fabbrica: 2
- Capacità filtro con bypass in posizione 2 (durezza dell'acqua 10–24 °KH): max. 750 litri corrispondente a max. 12 mesi
- Raccordo acqua:  
freddo–blu  
caldo–rosso

### Dati elettrici di prova

- CATEGORIA software: A
- Grado di inquinamento: 2
- Tensione impulsiva di taratura: 2500 V
- Temperatura di prova di durezza Brinell: 100 °C

La prova di compatibilità elettromagnetica (prova di resistenza alle interferenze) è stata eseguita sia con la tensione sia con la corrente di misurazione.

### Omologazione e conformità



Questo prodotto è conforme ai requisiti previsti dalle normative UE in materia.

Per richiedere l'attestato di conformità rivolgersi al seguente indirizzo:

**GROHE Deutschland Vertriebs GmbH**

Zur Porta 9

D-32457 Porta Westfalica

### Collegamento elettrico

- ! Il collegamento elettrico deve essere effettuato solo da un elettricista specializzato. In questo caso è necessario rispettare le disposizioni della norma IEC 60364-7-701 (corrispondenti a VDE 0100 parte 701) e tutte le disposizioni nazionali e locali.**

### Installazione

Rispettare lo schema con le quote di installazione sul risvolto di copertina I.

**Montare il rubinetto**, vedere risvolto di copertina II, figg. [1] e [2].

**Attenzione:** il cavo non deve incastrarsi.

**Prima e dopo l'installazione, effettuare un lavaggio a fondo del sistema di tubazioni** (osservare la norma DIN EN 806).

**Montare l'unità di comando**, vedere figg. [3] e [4].

**Attenzione: non collegare ancora l'alimentazione di tensione.**

**Collegare il rubinetto**, vedere figg. [2], [5]–[7].

**Aprire l'entrata dell'acqua fredda e calda e controllare la tenuta dei raccordi.**

**Inserire l'alimentazione di tensione mediante il connettore di rete**, vedere fig. [8].

L'indicazione sul display si accende e la capacità residua del filtro viene indicata in percentuale.

**Se la manopola Blue® lampeggia in rosso e sul display viene visualizzato E4 o E6, il rubinetto e il refrigeratore-carbonatore devono essere sincronizzati tra loro come segue, vedere fig. [8]:**

- Tenere premuti contemporaneamente i tasti  e  fino a quando sul display non lampeggia **SE**.
- Premere il tasto  finché **SE** non smette di lampeggiare.
- Rilasciare il tasto ;
- Premere il tasto  o  finché sul display non viene visualizzato **H-**.
- Premere il tasto  finché **H-** non smette di lampeggiare.
- La sincronizzazione della manopola Blue® inizia, appare **HC** nell'indicazione sul display e la manopola Blue® si illumina in **rosso**.
- Non appena la manopola Blue® si illumina in **verde**, aprire completamente il rubinetto ruotando la manopola Blue®.
- Non appena la manopola Blue® lampeggia brevemente in **verde**, chiudere il rubinetto ruotando la manopola Blue®, sul display lampeggerà **HC**.
- Confermare l'impostazione premendo il tasto ;
- Rilasciare il tasto .

Venne visualizzata la capacità residua del filtro.

#### Funzionamento/Messa in esercizio

Aprire la **leva** per spillare acqua di tubazione fredda e calda, vedere il risvolto di copertina II, fig. [9].

Aprire la manopola Blue® per estrarre l'acqua filtrata GROHE Blue®.

**Unità di comando**, vedere il risvolto di copertina II, fig. [8].

I tasti servono alle seguenti funzioni:

Reset cambio filtro

Selezione misura filtro

Regolazione della durezza dell'acqua

**Display**, vedere il risvolto di copertina II, fig. [8].

In posizione di riposo la capacità residua del filtro viene indicata in percentuale.

**Indicazione della capacità del filtro sulla manopola Blue®:**

**Segnale lampeggiante Significato**

 Più del 10% di capacità filtro

 Meno del 10% di capacità filtro  
Ordinare la cartuccia del filtro

 Meno dell'1% di capacità filtro  
Sostituire a breve la cartuccia del filtro

 Nessuna capacità filtro  
Sostituire **subito** la cartuccia del filtro

**Regolazione della durezza dell'acqua sulla testa del filtro**, vedere fig. [10].

La durezza dell'acqua può essere richiesta presso l'ente locale di approvvigionamento acque.

Regolare sul bypass la durezza dell'acqua della testa filtro secondo le condizioni locali, vedere colonna **A** della tabella sul risvolto di copertina III.

**Regolare sull'unità di comando la durezza dell'acqua**, vedere colonna **B** della tabella sul risvolto di copertina III e fig. [8].

Tasto  Regolazione della durezza dell'acqua:

- Tenere premuto il tasto fino a quando sul display non lampeggia il valore preimpostato (ad es. C3)
- Toccare il tasto e selezionare il valore necessario:
  - C4: durezza dell'acqua  $\leq 9$  (bypass 3)
  - **Impostazione di fabbrica**
  - C3: durezza dell'acqua **10–24 (bypass 2)**
  - C2: durezza dell'acqua **25–29 (bypass 1)**
  - C1: durezza dell'acqua  $\geq 30$  (bypass 0)
- Tenere premuto il tasto  fino a quando il valore selezionato non lampeggia più.
- Rilasciare il tasto .

La capacità residua del filtro viene nuovamente visualizzata.

La portata in litri della cartuccia varia a seconda della durezza dell'acqua impostata e della misura della cartuccia, vedere tabella sul risvolto di copertina III.

L'unità di comando del rubinetto GROHE Blue® è impostata di fabbrica per un funzionamento con la cartuccia filtro da 600 litri (numero di ordine: 40 404 001).

In caso di utilizzo con un'altra cartuccia filtro, è necessario adeguare le impostazioni dell'unità di comando.

**Regolazione della misura di filtro**, vedere il risvolto di copertina II, fig. [8].

Tasto  Selezione misura filtro:

- Tenere premuto il tasto  fino a quando sul display non viene visualizzato il valore preimpostato (ad es. F1)
- Toccare il tasto  fino a quando non viene visualizzata la misura del filtro desiderata:
  - F1: 600 litri 40 404 000
  - F2: 1.500 litri 40 430 000
  - F3: 3.000 litri 40 412 000
  - F4: 600 litri 40 404 001
  - F5: 1.500 litri 40 430 001
  - F6: 3.000 litri 40 412 001
  - F7: 600 litri 40 691 001 (magnesio)
  - F8: 3.000 litri 40 547 001 (carbone attivo)
- Tenere premuto il tasto  fino a quando il valore selezionato non lampeggia più sul display.
- Rilasciare il tasto .

La capacità residua del filtro viene nuovamente visualizzata. Ora il rubinetto è installato e pronto per l'uso.

**Nota:** le diverse cartucce del filtro possono essere ordinate su [www.grohe.com](http://www.grohe.com)

#### Manutenzione

**Ripristino della capacità residua del filtro dopo il cambio della cartuccia del filtro**, vedere il risvolto di copertina II, fig. [8].

Tasto  Reset cambio filtro:

- Tenere premuto il tasto  fino a quando sul display non lampeggia **rF**.
- Rilasciare il tasto  e premerlo nuovamente fino a quando **rF** non lampeggi più.
- Rilasciare il tasto .

La capacità residua del filtro viene resettata e quindi visualizzata.



### Attenzione!

#### Pericolo di danneggiamento!

**Durante le operazioni di manutenzione dell'impianto di solito è necessario interrompere l'alimentazione di tensione. Poi si possono staccare i connettori a innesto,** vedere risvolto di copertina II, fig. [8].

Controllare, pulire ed eventualmente sostituire tutti i pezzi.

**I. Cartuccia,** vedere il risvolto di copertina II, fig. [11].

Eseguire il montaggio in ordine inverso. Durante il montaggio della cartuccia controllare che le guarnizioni siano perfettamente in sede. Avvitare il raccordo a vite e stringerlo bene.

**II. Testina,** vedere il risvolto di copertina II, fig. [12].

Eseguire il montaggio in ordine inverso. Fare attenzione alla posizione di montaggio dell'arresto.

**III. Mousseur (64 374),** vedere il risvolto di copertina I.

Eseguire il montaggio in ordine inverso.

### Assistenza

Per la risoluzione dei problemi osservare la tabella **Guasto/Causa/Rimedio**.

Se sul display lampeggia EE o non è possibile risolvere il problema, staccare l'alimentazione elettrica e rivolgersi a un elettricista specializzato oppure contattare per e-mail l'assistenza Hotline GROHE all'indirizzo

**TechnicalSupportHQ@grohe.com**

### Pezzi di ricambio

vedere il risvolto di copertina I (\* = accessori speciali).

### Manutenzione ordinaria

Le istruzioni per la manutenzione del presente rubinetto sono riportate nelle istruzioni per la manutenzione ordinaria fornite in dotazione.

### Ambiente e riciclaggio

Le cartucce dei filtri usate possono essere smaltite senza pericolo nei rifiuti domestici.

Guasto	Causa	Rimedio
<b>Mancato scorrimento dell'acqua</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Erogazione dell'acqua interrotta</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aprire le valvole d'intercettazione</li> </ul>
<b>L'acqua filtrata non scorre</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Erogazione dell'acqua interrotta</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ripristinare l'alimentazione dell'acqua al rubinetto</li> </ul>
<b>L'acqua non viene filtrata, sul display viene visualizzato E3</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Il rubinetto e l'unità di comando non sono collegati</li> <li>Cavo o connettore guasto</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Effettuare il collegamento a spina</li> <li>Rivolgersi al servizio assistenza tecnica GROHE</li> </ul>
<b>L'acqua non viene filtrata, la manopola Blue® lampeggi in rosso, sul display viene visualizzato E4</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Il rubinetto e l'unità di comando non sono sincronizzati</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sincronizzarli tra di loro, vedere capitolo <b>Installazione</b></li> </ul>
<b>L'acqua non viene filtrata, la manopola Blue® lampeggi in rosso, sul display viene visualizzato E6</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dominio di valore non corrispondente</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sincronizzarli tra di loro, vedere capitolo <b>Installazione</b></li> </ul>
<b>La manopola lampeggi in arancione, sul display lampeggi E7, E8</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nessuna capacità del filtro</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sostituire subito la cartuccia del filtro</li> </ul>
<b>Le spie di controllo non lampeggiano/lampeggiano costantemente</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Il comando non viene riconosciuto</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Staccare il collegamento a spina con connettore di rete inserito, attendere 30 sec. e ripristinarlo</li> </ul>
<b>L'indicatore sulla manopola non si accende o resta acceso</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Il rubinetto e l'unità di comando non hanno collegamento</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sincronizzarli tra di loro, vedere capitolo <b>Installazione</b></li> </ul>

**NL**

## Toepassingsgebied

Te gebruiken in combinatie met:

- Boilers
- Thermostatische c.v.-combiketels
- C.V.-combiketels met warmwatervoorziening

Het gebruik met lagedrukboilers (open warmwatertoestellen) is niet mogelijk!

Het waterfiltertaat is conform EN 1717 ingedeeld in klasse 2.

## Informatie m.b.t. de veiligheid



Voorkom gevaar als gevolg van beschadigde voedingskabels. Bij beschadiging moet de besturingseenheid door de fabrikant of de klantenservice of door hiervoor geschoold personeel worden vervangen.

- Gebruik van het filtersysteem is **uitsluitend** toegestaan met koud water dat geschikt is voor consumptie.
- Spoel tijdens het schoonmaken de besturingseenheid en de stekker **nooit** direct of indirect met water af.
- De besturingseenheid **moet** op een ononderbroken voedingsbron zijn aangesloten.
- Het filtersysteem **moet** op de montageplaats tegen mechanische beschadigingen en tegen warmte en directe zonnestraling worden beschermd.  
**Niet** monteren in de nabijheid van warmtebronnen of open vuur.
- Deze installatie van kraan met filterpatroon **mag alleen** in een vorstvrije ruimte worden geplaatst.
- Gebruik **uitsluitend originele reserveonderdelen en accessoires**. Bij het gebruik van andere onderdelen gelden de garantie en het CE-keurmerk niet meer.

## Technische gegevens

### Elektrische gegevens:

• Voeding:	100–240 V AC / 50/60 Hz
• Vermogensverbruik:	9 W
• Standby-verliesleiding:	< 1,0 W
• Klassering – besturingseenheid: – voedingsstekker:	IP 68 IP 40

### Sanitairechnische gegevens:

• Stromingsdruk: – min.	0,1 MPa
– aanbevolen	0,2–0,5 MPa
• Werkdruk – kraan:	max. 0,8 MPa
– filterpatroon en filterkop:	0,2–0,8 MPa
• Testdruk van de kraan:	1,6 MPa

Om de geluidswaarden aan te houden, dient bij statische drukken boven 0,5 MPa een drukregelaar te worden ingebouwd.

Voorkom hoge drukverschillen tussen de koud- en warmwateraansluiting!

• Capaciteit bij 0,3 MPa stromingsdruk – kraan (leidingwater):	ca. 10 l/min
– filterpatroon (GROHE Blue® water):	ca. 3,5 l/min
• Omgevingstemperatuur:	4–32 °C

- Temperatuur  
– warmwateringang: max. 70 °C  
– aanbevolen (energiebesparing): 60 °C
- Instelbare bypass,instelling af fabriek: 2
- Filtercapaciteit bij bypass stand 2 (carbonaathardheid 10–24 °OH): max. 750 liter is geschikt voor max. 12 maanden
- Wateraansluiting: koud – blauw  
warm – rood

## Elektrische testgegevens

- Softwareklasse: A
- Verontreinigingsgraad: 2
- Bemeten stootspanning: 2500 V
- Temperatuur van de kogeldruktest: 100 °C

De test van de elektromagnetische compatibiliteit (storingstest) is met de bemeten spanning en de bemeten stroom uitgevoerd.

## Goedkeuring en conformiteit



Dit product voldoet aan de eisen van de desbetreffende EU-richtlijnen.

De conformiteitsverklaringen kunnen op het volgende adres worden aangevraagd:

**GROHE Deutschland Vertriebs GmbH**

Zur Porta 9  
D-32457 Porta Westfalica

## Elektrische installatie



De elektrische installatie mag uitsluitend door een elektromonteur worden uitgevoerd! Hierbij moeten de voorschriften conform IEC 60364-7-701 (vgl. VDE 0100 deel 701) en alle nationale en plaatselijke voorschriften in acht worden genomen!

## Installatie

Let op de maattekening op uitvouwbaar blad I.

**Monteer de kraan**, zie uitvouwbaar blad II, afb. [1] en [2].

**Waarschuwing:** De kabel mag niet worden afgekneld.

**Leidingen vóór en na het installeren grondig spoelen** (DIN EN 806 in acht nemen).

**Monteer de besturingseenheid**, zie afb. [3] en [4].

**Waarschuwing:** Spanningstoever nog niet inschakelen.

**Sluit de kraan aan**, zie afb. [2], [5] tot [7].

**Open de koud- en warmwatertoever en controleer de aansluitingen op eventuele lekkages.**

**Sluit de voeding aan via de voedingsstekker**, zie afb. [8].

De weergave op het display licht op en de restcapaciteit van het filter wordt in procenten weergegeven.

**Wanneer de Blue®-handgreep rood knippert en E4 of E6 op het display wordt weergegeven, moeten kraan en besturingseenheid als volgt met elkaar worden gesynchroniseerd, zie afb. [8]:**

- Druk de knoppen  en  gelijktijdig in en houd ze ingedrukt tot **SE** in het display knippert.
- Houd de knop  ingedrukt tot **SE** stopt met knipperen.
- Laat de knop  los, **C-** knippert op het display.
- Druk de knop  of  herhaaldelijk in tot **H-** op het display knippert.
- Houd de knop  ingedrukt tot **H-** stopt met knipperen.
- De synchronisatie van de Blue®-handgreep wordt gestart, **HC** wordt op het display weergegeven en de Blue®-handgreep brandt **rood**.
- Zodra de Blue®-handgreep **groen** brandt, moet u de kraan volledig openen door de Blue®-handgreep te draaien.
- Zodra de Blue®-handgreep kort **groen** knippert, moet u de kraan sluiten door de Blue®-handgreep te draaien, **HC** knippert in het display.
- Bevestig de instelling door langer op de knop  te drukken, **HC** verschijnt.
- Knop  loslaten.  
De restcapaciteit van het filter wordt weergegeven.

#### **Bediening/ ingebruikname**

Open de **greep** om koud en warm leidingwater te tappen, zie uitvouwbaar blad II, afb. [9].

Open de **Blue®-handgreep** om gefilterd GROHE Blue® -water af te tappen

**Besturingseenheid**, zie uitvouwbaar blad II, afb. [8].

De knoppen hebben de volgende functies:

- Restcapaciteit van het filter terugzetten na vervanging van het filterpatroon
- Filterformaat kiezen
- Instellen van de carboonaathardheid

**Weergave**, zie uitvouwbaar blad II, afb. [8].

Wanneer het filter niet in gebruik is, wordt de restcapaciteit van het filter in procenten weergegeven.

**Weergave van de filtercapaciteit in Blue®-handgreep:**

<b>Knippersignaal</b>	<b>Betekenis</b>
	Meer dan 10% filtercapaciteit
	Minder dan 10% filtercapaciteit Filterpatroon bestellen
	Minder dan 1% filtercapaciteit Filterpatroon binnenkort vervangen
	Geen filtercapaciteit Filterpatroon <b>onmiddellijk</b> vervangen

**Stel de carboonaathardheid in op de filterkop**, zie afb. [10].

Uw waterbedrijf kan informatie verschaffen over de carboonaathardheid van het water.

Pas de carboonaathardheid op de bypassinstelling van de filterkop aan lokale waarden aan, zie tabelkolom **A** op uitvouwbaar blad III.

**Stel de carboonaathardheid in op de besturingseenheid**, zie tabelkolom **B** op uitvouwbaar blad III en afb. [8].

Knop  instellen van de carboonaathardheid:

- Druk de knop in en houd deze ingedrukt tot de vooraf ingestelde waarde (bv. C3) in het display knippert
- Druk de knop  in en kies de juiste waarde:
  - C4: Carboonaathardheid **≤ 9** (bypass 3)
  - **Fabrieksinstelling:**  
**C3: Carboonaathardheid 10-24 (bypass 2)**
  - C2: Carboonaathardheid **25-29** (bypass 1)
  - C1: Carboonaathardheid **≥ 30** (bypass 0)
- Druk de knop in en houd deze ingedrukt tot de geselecteerde waarde niet meer knippert.
- Laat de knop  los.  
De restcapaciteit van het filter wordt weer weergegeven.

Het litervermogen van de patroon hangt af van de ingestelde hardheid van het water en het formaat van de patroon, zie tabel uitvouwbaar blad III.

Af fabriek is de besturingseenheid van de GROHE Blue® kraan voor het gebruik met een 600 liter filterpatroon (bestelnr.: 40 404 001) ingesteld.

Bij gebruik van andere filterpatronen moet het besturingssysteem daarop worden afgestemd.

**Filterformaat instellen**, zie uitvouwbaar blad II, afb. [8].

Knop  filterformaat kiezen:

- Druk de knop  in en houd deze ingedrukt tot de vooraf ingestelde waarde (bv. F1) in het display knippert
- Knop  indrukken tot het gewenste filterformaat verschijnt:
  - F1: 600 liter 40 404 000
  - F2: 1500 liter 40 430 000
  - F3: 3000 liter 40 412 000
  - F4: 600 liter 40 404 001
  - F5: 1500 liter 40 430 001
  - F6: 3000 liter 40 412 001
  - F7: 600 liter 40 691 001 (magnesium)
  - F8: 3000 liter 40 547 001 (actieve kool)
- Knop  indrukken en ingedrukt houden tot de geselecteerde waarde niet meer knippert.
- Laat knop  los:  
De restcapaciteit van het filter wordt weer weergegeven.

De kraan is nu geïnstalleerd en klaar voor gebruik.

**Aanwijzing:** De verschillende filterpatronen kunnen via [www.grohe.com](http://www.grohe.com) worden besteld.

#### **Onderhoud**

**De restcapaciteit van het filter na vervanging van het filterpatroon terugzetten**, zie uitvouwbaar blad II, afb. [8].

Knop  Filtervervanging-reset:

- Druk de knop  in en houd deze ingedrukt tot **rF** in het display knippert.
- Knop  loslaten, en opnieuw indrukken tot **rF** niet meer knippert.
- Knop  loslaten.  
Restcapaciteit van het filter wordt teruggezet en weergegeven.

## ! Attentie!

### Gevaar voor schade!

**Schakel bij onderhoudswerkzaamheden aan het systeem altijd eerst de voedingsspanning uit! Daarna kunnen de stekkeransluitingen worden losgekoppeld, zie uitvouwbaar blad II, afb. [8].**

Controleer alle onderdelen, reinig en vervang ze indien nodig.

#### I. Patroon, zie uitvouwbaar blad II, afb. [11].

Montage in omgekeerde volgorde. Controleer bij het inbouwen van het patroon of de pakkingen goed zitten. Schroef de schroefverbinding vast en haal deze stevig aan.

#### II. Bovendeel, zie uitvouwbaar blad II, afb. [12].

Montage in omgekeerde volgorde. Let op de inbouwpositie van de aanslag!

#### III. Mousseur (64 374), zie uitvouwbaar blad I.

Montage in omgekeerde volgorde.

## Service

Kijk voor het verhelpen van problemen in de lijst **Storing/Orzaak/Oplossing**.

Als EE knippert of als het probleem niet kan worden opgelost, onderbreek dan de voeding en neem contact op met een elektromonteur of stuur een e-mail aan de service-hotline van GROHE via [TechnicalSupportHQ@grohe.com](mailto:TechnicalSupportHQ@grohe.com).

## Reserveonderdelen

zie uitvouwbaar blad I (\* = speciale toebehoren).

## Onderhoud

De aanwijzingen voor het onderhoud van deze kraan vindt u in de bijgaande onderhoudinstructies.

## Milieu en recycling

Verbruikte filterpatronen kunnen zonder risico via het huisvuil worden afgevoerd.

Storing	Orzaak	Oplossing
Water stroomt niet	<ul style="list-style-type: none"><li>Watertoever onderbroken</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Afsluitkleppen openen</li></ul>
Gefilterd water stroomt niet	<ul style="list-style-type: none"><li>Watertoever onderbroken</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Herstel de watertoever naar de kraan</li></ul>
Geen gefilterd water, E3 in display	<ul style="list-style-type: none"><li>De kraan is niet met de besturingseenheid verbonden</li><li>Kabel of stekkeransluiting defect</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Stekkeransluiting tot stand brengen</li><li>Neem contact op met de GROHE-klantenservice</li></ul>
Geen gefilterd water, Blue®-handgreep knippert rood, E4 in display	<ul style="list-style-type: none"><li>De kraan is niet met de besturingseenheid gesynchroniseerd</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Synchroniseer ze met elkaar, zie hoofdstuk <b>Installatie</b></li></ul>
Geen gefilterd water, Blue®-handgreep knippert rood, E6 in display	<ul style="list-style-type: none"><li>Waardebereiken komen niet overeen</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Synchroniseer ze met elkaar, zie hoofdstuk <b>Installatie</b></li></ul>
Handgreep knippert oranje; in het display knippert E7, E8	<ul style="list-style-type: none"><li>Geen filtercapaciteit</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Filterpatroon meteen vervangen</li></ul>
Controlelampjes knipperen niet/ constant	<ul style="list-style-type: none"><li>Besturing wordt niet gedetecteerd</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Haal de stekker uit het stopcontact, wacht 30 sec. en steek de stekker weer in</li></ul>
Indicator in handgreep brandt niet of voortdurend.	<ul style="list-style-type: none"><li>Kraan en besturingseenheid zijn niet verbonden</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Synchroniseer ze met elkaar, zie hoofdstuk <b>Installatie</b></li></ul>

**S****Användningsområde**

Drift är möjlig med:

- Tryckbehållare
  - Termiskt styrda vattenvärmar
  - Hydrauliskt styrda vattenvärmar
- Drift med trycklösa behållare (öppna varmvattenberedare) är **inte** möjlig!

Vattenfiltratet är klassifierat till kategori 2 enligt EN 1717.

**Säkerhetsinformation**

Undvik fara pga skadade elkablars. Om styrenheten är skadad måste den bytas ut av tillverkaren eller kundservice eller en liknande kvalificerad person.

- Drift av filtersystemet är **endast** tillåten med kallt dricksvatten.
- Styrenheten och kontakten får **inte** direkt eller indirekt sprutas av med vatten vid rengöring.
- Styrenheten **måste** vara ansluten till en permanent spänningsforsörjning.
- Filtersystemet **måste** skyddas mot mekaniska skador samt mot värme och direkt solsken på monteringsplatsen. Montera **inte** i närheten av värmekällor eller öppen eld.
- Installationen av blandare med filterpatron **får endast** genomföras i frostfria utrymmen.
- **Använd endast original reservdelar och tillbehör.**  
Användningen av andra delar medför att garantin samt CE-märkningen inte längre gäller.

**Tekniska data****Elektriska data:**

• Spänningsforsörjning:	100–240 V AC / 50/60 Hz
• Effektupptagning:	9 W
• Standby-förlusteffekt:	< 1,0 W
• Skyddsklass	
– styrenhet:	IP 68
– elkontakt:	IP 40

**Sanitärtekniska data:**

• Flödestryck:	0,1 MPa
– min.	0,2–0,5 MPa
– rekommenderat	
• Driftryck	
– armatur:	max. 0,8 MPa
– filterpatron och filterhuvud:	0,2–0,8 MPa
• Armaturens kontrolltryck:	1,6 MPa
En reduceringsventil enligt ska installeras om vilotrycket överstiger 0,5 MPa.	
Större tryckdifferenser mellan kallvatten- och varmvattenanslutningen måste undvikas!	
• Genomflöde vid 0,3 MPa flödestryck	ca. 10 l/min
– armatur (kranvatten):	
– filterpatron (GROHE Blue® vatten):	ca 3,5 l/min
• Omgivningstemperatur:	4–32 °C

• Temperatur	
– varmvattentilopp:	max. 70 °C
– rekommenderat (energibesparing):	60 °C
• Inställbar bypass, fabriksinställning:	2
• Filterkapacitet vid bypass läge 2 (Karbonathårdhet 10–24 °KH):	max. 750 liter motsvarar max. 12 månader
• Vattenanslutning:	kallt – blått varmt – rött

**Elektriska testdata**

• Software-klass:	A
• Föroreningsgrad:	2
• Mätspänning:	2 500 V
• Temperatur för kultryckskontroll:	100 °C

Kontrollen av den elektromagnetiska känsligheten (störkontroll) genomfördes med mätspänningen och mätströmmen.

**Godkännande och konformitet**

Denna produkt motsvarar kraven för aktuella EU-riktlinjer.

Godkännandeförklaringen kan beställas på följande adress:

**GROHE Deutschland Vertriebs GmbH**

Zur Porta 9  
D-32457 Porta Westfalica

**Einstallation**

Einstallationen får endast utföras av en fackkunnig elinstallatör! Observera föreskrifterna enligt IEC 60364-7-701 (motsv. VDE 0100 Teil 701) och alla nationella och lokala föreskrifter!

**Installation**

Observera mättskissen på utvikningssida I.

**Montera blandaren, se utvikningssida II, fig. [1] och [2].**

**Observera:** Kabeln får inte klämmas fast.

**Spola noggrant igenom rörledningarna före och efter installationen (observera DIN 1988/DIN EN 806)!**

**Montera styrenheten, se fig. [3] och [4].**

**Observera: Anslut spänningsforsörjningen inte ännu.**

**Anslut blandaren, se fig. [2], [5] till [7].**

**Öppna kallvatten- och varmvattentillförseln och kontrollera att anslutningarna är tätta.**

**Ansluta spänningsforsörjningen via elkontakten, se fig. [8].**

Indikeringen på displayen lyser upp och filtrets restkapacitet visas i procent.

- När Blue®-greppet blinkar rött och E4 eller E6 visas i displayen, måste armaturen och styrenheten synkroniseras enligt följande, se fig. [8]:**
- Tryck knapparna  och  samtidigt och håll dem tryckta tills **SE** blinkar i displayen.
  - Tryck knappen  tills **SE** slutar blinka.
  - Släpp knappen , **C-** blinkar i displayen.
  - Tryck knappen  eller  ofta tills **H-** blinkar i displayen.
  - Tryck knappen  tills **H-** slutar blinka.
  - Blue®-greppsynkroniseringen startar, **HC** visas i displayen och Blue®-greppet lyser **rött**.
  - När Blue®-greppet lyser **grönt**, öppna armaturen helt genom att vrida Blue®-greppet.
  - När Blue®-greppet blinkar **grönt** kort, stäng armaturen genom att vrida Blue®-greppet, **HC** blinkar i displayen.
  - Bekräfta inställningen genom att trycka långt på knappen  **HC** visas.
  - Släpp knappen .
- Filtrets restkapacitet visas igen.

### Betjäning/idrifttagning

Öppna spaken för att tappa kallt och varmt kranvattnet, se utvikningssida II, fig. [9].

Öppna Blue®-greppet för att tappa av filtrerat GROHE Blue® vatten.

**Styrenhet**, se utvikningssida II, fig. [8].

Knapparna har följande funktioner:

Filterbyte-reset

Välja filterstorlek

Karbonathårdhetens inställning

**Indikering**, se utvikningssida II, fig. [8].

I viloläget visas filtrets restkapacitet i procent.

**Indikering för filterkapacitet i Blue®-grepp:**

Blinksignal	Betydelse
	Mer än 10% filterkapacitet
	Mindre än 10% filterkapacitet Beställ filterpatron
	Mindre än 1% filterkapacitet Byt filterpatron inom kort
	Ingen filterkapacitet Byt filterpatronen <b>omedelbart</b>

**Ställa in karbonathårdheten på filterhuvudet**, se fig. [10].

Den lokala vattenleverantören kan svara på frågor om karbonathårdheten.

Ställ in karbonathårdheten på filterhuvudets bypassinställning så att den passar den lokala situationen, se tabellkolumn **A** på utvikningssida III.

### Ställa in karbonathårdheten på styrenheten, se tabellkolumn

**B** på utvikningssida IV och fig. [8].

Knapp  karbonathårdhetens inställning:

- Tryck knappen och håll den tryckt tills förinställt värde blinkar i displayen (t.ex. C3)
- Tryck knappen och välj nödvändigt värde:
  - C4: Karbonathårdhet  $\leq 9$  (bypass 3)
  - **Fabriksinställning:**
  - C3: Karbonathårdhet **10–24 (bypass 2)**
  - C2: Karbonathårdhet **25–29 (bypass 1)**
  - C1: Karbonathårdhet  $\geq 30$  (bypass 0)
- Tryck knappen och håll den tryckt tills valt värde inte blinkar.
- Släpp knappen.

Filtrets restkapacitet visas igen.

Patronens litereffekt varierar beroende på den inställda vattenhårdheten och patronens storlek, se tabell på utvikningssida III.

I produktionen har styrenheten för GROHE Blue® blandaren ställts in för drift med en 600 liter filterpatron (best.-nr: 40 404 001).

Styrenheten måste ställas om vid användning av annan filterpatron.

### Ställa in filterstorleken, se utvikningssida II, fig. [8].

Välja filterstorlek med knappen .

- Tryck knappen  och håll den tryckt tills förinställt värde (t.ex. F1) blinkar i displayen
- Klicka på knappen  tills önskad filterstorlek visas:
 

- F1: 600 liter	40 404 000
- F2: 1 500 liter	40 430 000
- F3: 3 000 liter	40 412 000
- F4: 600 liter	40 404 001
- F5: 1 500 liter	40 430 001
- F6: 3 000 liter	40 412 001
- F7: 600 liter	40 691 001 (magnesium)
- F8: 3 000 liter	40 547 001 (aktivt kol)
- Tryck knappen  och håll den tryckt tills valt värde inte blinkar.
- Släpp knappen .

Filtrets restkapacitet visas igen.

Armaturen är nu installerad och klar för användning.  
**Anvisning:** De olika filterpatronerna kan beställas på [www.grohe.com](http://www.grohe.com).

### Underhåll

**Återställa filtrets restkapacitet efter byte av filterpatronen**, se utvikningssida II, fig. [8].

Filterbyte-reset med knappen :

- Tryck knappen  och håll den tryckt tills **rF** blinkar i displayen
- Släpp knappen  och tryck igen tills **rF** inte blinkar.
- Släpp knappen .

Filtrets restkapacitet återställs och visas.

**OBS!****Skaderisk!**

**Vid underhållsarbeten på anläggningen måste alltid först spänningsförsörjningen kopplas från! Sedan kan stickförbindningarna lossas**, se utvikningssida II, fig. [8].

Kontrollera och rengör alla delar och byt dem vid behov.

**I. Patron**, se utvikningssida II, fig. [11].

Monteringen sker i omvänt ordning. Kontrollera att tätningarna sitter rätt vid montering av patronen. Skruva fast och dra åt skrufvforbandet.

**II. Överdel**, se utvikningssida II, fig. [12].

Monteringen sker i omvänt ordning. Beakta anslagets monteringsläge!

**III. Mousseur (64 374)**, se utvikningssida I.

Monteringen sker i omvänt ordning.

**Service**

Beakta tabellen **Störning / Orsak / Åtgärd**, för att åtgärda problem.

När EE blinkar eller problemet inte går att åtgärda, koppla från spänningsförsörjningen och kontakta en utbildad elinstallatör eller skicka ett epostmeddelande till GROHE servicehotline på [TechnicalSupportHQ@grohe.com](mailto:TechnicalSupportHQ@grohe.com).

**Reservdelar**

se utvikningssida I (\* = extra tillbehör).

**Skötsel**

Skötseltips för denna blandare finns i den bifogade skötselanvisningen.

**Miljö och återvinning**

Förbrukade filterpatroner kan avfallshanteras som brännbart avfall utan risk.

Störning	Orsak	Åtgärd
Vattnet rinner inte ut	<ul style="list-style-type: none"> <li>Avbrott i vattentillförseln</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Öppna avstängningsventilerna</li> </ul>
Filtrerat vatten rinner inte ut	<ul style="list-style-type: none"> <li>Avbrott i vattentillförseln</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Anslut vattenförsörjningen till armaturen</li> </ul>
Filtrerat vatten saknas, E3 i displayen	<ul style="list-style-type: none"> <li>Armaturen och styrenheten är inte anslutna till varandra</li> <li>Kabeln eller stickförbindningarna defekta</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Anslut kontakten</li> <li>- Kontakta GROHE kundservice</li> </ul>
Filtrerat vatten saknas, Blue®-greppet blinkar rött, E4 i displayen	<ul style="list-style-type: none"> <li>Armaturen och styrenheten är inte synkroniserade</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Synkronisera båda, se kapitel <b>Installation</b></li> </ul>
Filtrerat vatten saknas, Blue®-greppet blinkar rött, E6 i displayen	<ul style="list-style-type: none"> <li>Värdena stämmer inte överens</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Synkronisera båda, se kapitel <b>Installation</b></li> </ul>
Greppet blinkar orange, E7 blinkar i displayen	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ingen filterkapacitet</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Byt filterpatronen omedelbart</li> </ul>
Kontrollampen blinkar inte/permanent	<ul style="list-style-type: none"> <li>Styrningen identifieras inte</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Lossa kontaktanslutningen vid ansluten elkontakt, vänta i 30 sek. och anslut igen</li> </ul>
Indikeringen i greppet lyser inte eller permanent	<ul style="list-style-type: none"> <li>Armaturen och styrenheten är inte anslutna till varandra</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Synkronisera båda, se kapitel <b>Installation</b></li> </ul>



## Anvendelsesområde

Brug er mulig med:

- Trykbeholdere
- Termisk styrede gennemstrømningsvandvarmere
- Hydraulisk styrede gennemstrømningsvandvarmere
- Anvendelse i forbundelse med tryklose beholdere  
(åbne vandvarmere) er ikke muligt!

Vandfiltratet er klassificeret til kategori 2 iht. EN 1717.

## Sikkerhedsinformationer



Undgå skader som følge af beskadigede netkabler.  
For at undgå beskadigelser, skal styreenheden udskiftes enten af fabrikanten, dennes kundeservice eller en hertil uddannet person.

- Filtersystemet må kun drives med koldt vand af driftekvalitet.
- Styreenheden og stikket må ikke tilsprøjtes direkte eller indirekte med vand under rengøringen.
- Styreenheden skal være tilsluttet en permanent spændingsforsyning.
- Filtersystemet skal beskyttes mod mekaniske skader samt mod varme og direkte sollys ved opstillingsstedet.  
Må ikke monteres i nærheden af varmekilder eller åben ild.
- Armaturets installation med filterpatronen må kun ske i frostfrie rum.
- Anvend kun originale reserve- og tilbehørsdele.  
Anvendes der andre dele bortfalder garantiansvaret og CE-tegnet.

## Tekniske data

### Elektriske data:

• Spændingsforsyning:	100–240 V AC / 50 / 60 Hz
• Effektforbrug:	9 W
• Tabseffekt i standby:	< 1,0 W
• Beskyttelsesart:	
– Styreenhed:	IP 68
– Stik:	IP 40

### Sanitærtekniske data:

• Strømningstryk:	
– min.	0,1 MPa
– anbefalet	0,2–0,5 MPa
• Driftstryk	
– Armatur:	max. 0,8 MPa
– Filterpatron og filterhoved:	0,2–0,8 MPa
• Testtryk for armaturet:	1,6 MPa
For at undgå, at støjgrænsen overskrides, monteres en trykregulerende ventil, hvis hviletrykket overstiger 0,5 MPa.	
Større trykforskelle mellem koldt- og varmtvandstilslutningen bør undgås!	
• Gennemstrømning ved 0,3MPa strømningstryk	
– Armatur (ledningsvand):	ca. 10 l/min.
– Filterpatron (GROHE Blue® vand):	ca. 3,5 l/min
• Omgivelsestemperatur:	4–32 °C

• Temperatur	
– Varmtvandsindgang:	maks. 70 °C
– Anbefalet (energibesparelse):	60 °C
• Indstilleligt bypass, fabriksindstilling:	2
• Filterkapacitet ved bypass-indstilling 2 (karbonathårdhed 10–24 °KH):	maks. 750 liter
	svarer til maks. 12 måneder
• Vandtilslutning:	
	koldt – blå
	varmt – rød

## Elektriske testdata

• Software-klasse:	A
• Forureningsgrad:	2
• Dimensioneret stødspænding:	2.500 V
• Temperatur på kugletrykprøvning:	100 °C

Den elektromagnetiske kompatibilitetstest (emissionstest) er gennemført med mærkespænding og mærkestrøm.

## Godkendelse og overensstemmelse



Dette produkt opfylder alle krav i de respektive EU-direktiver.

Overensstemmelseserklæringen kan rekviseres på følgende adresse:

**GROHE Deutschland Vertriebs GmbH**  
Zur Porta 9  
D-32457 Porta Westfalica, Tyskland

## Elinstallation



Den elektriske installation må kun foretages af en autoriseret elinstallatør! Dette arbejde skal udføres i overensstemmelse med forskrifterne efter IEC 60364-7-701 (svarende til VDE 0100 del 701) samt alle nationale og lokale forskrifter!

## Installation

Vær opmærksom på måltegningen på foldeside I.

**Monter armaturer**, se foldeside II, ill. [1] og [2].

**Vigtigt:** Kablet må ikke komme i klemme.

**Skyl rørledningssystemet grundigt før og efter installationen** (overhold DIN EN 806)!

**Monter styreenheden**, se ill. [3] og [4].

**Vigtigt:** Opret dog endnu ikke spændingsforsyningen.

**Tilslut armaturet**, se ill. [2], [5] til [7].

**Åbn for koldt- og varmtvandstilførslen og kontrollér, om tilslutningerne er tætte.**

**Etabler strømtilførsel via netstik**, se ill. [8].

Displayet lyser, og filterets resterende kapacitet vises i procent.





Vigtigt!

**Risiko for skader!**

I forbindelse med vedligeholdelsesarbejder på anlægget skal spændingsforsyningen altid afbrydes! Derefter kan stikket trækkes ud, se foldeside II, ill. [8].

Alle dele testes og renses og kan eventuelt udskiftes.

**I. Patron**, se foldeside II, ill. [11].

Monteres i omvendt rækkefølge. Sørg for, at pakningerne sidder korrekt, når patronen monteres. Sæt skrueforbindelsen i, og tilspænd den.

**II. Overdel**, se foldeside II, ill. [12].

Monteres i omvendt rækkefølge. Vær opmærksom på anslagets monteringsposition!

**III. Mousseur (64 374)**, se foldeside I.

Monteres i omvendt rækkefølge.

**Service**

Afhjælpning af problemer, se tabellen **fejl / årsag / afhjælpning**.

Hvis EE blinker, eller problemet ikke kan løses, skal spændingsforsyningen afbrydes og en autoriseret installatør kontaktes, eller kontakt GROHE service hotline pr. e-mail på adressen [TechnicalSupportHQ@grohe.com](mailto:TechnicalSupportHQ@grohe.com).

**Reservedele**

se foldeside I (\* = specialtilbehør).

**Pleje**

Anvisninger på pleje af dette armatur kan findes i den medfølgende plejevejledning.

**Miljø og genbrug**

Brugte filterpatroner kan uden risiko smides ud med det almindelige affald.

Fejl	Årsag	Afhjælpning
<b>Vandet løber ikke</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vandtilførslen er afbrudt</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Åbn spærventilerne</li> </ul>
<b>Filtreret vand løber ikke</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vandtilførslen er afbrudt</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Opret vandforsyningen på armaturet</li> </ul>
<b>Intet filtreret vand, displayet viser E3</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Armaturet og styreheden er ikke forbundet</li> <li>• Kabel eller stik er defekt</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Genetabler stikforbindelsen</li> <li>- Kontakt GROHE kundeservice</li> </ul>
<b>Intet filtreret vand, Blue®-grebet blinker rødt, displayet viser E4</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Armatur og styrehed er ikke synkroniseret</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Synkroniser armatur og køler, se kapitlet <b>Installation</b></li> </ul>
<b>Intet filtreret vand, Blue®-grebet blinker rødt, displayet viser E6</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Værdiområdet er forkert</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Synkroniser armatur og køler, se kapitlet <b>Installation</b></li> </ul>
<b>Grebet blinker orange, på displayet blinker E7, E8</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ingen filterkapacitet</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Udskift straks filterpatronen</li> </ul>
<b>Kontrollamperne blinker ikke / konstant</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Styringen registreres ikke</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Afbryd stikforbindelsen, hvis netstikket sidder i, vent 30 sek., og sæt stikket i igen</li> </ul>
<b>Displayet i grebet lyser ikke eller lyser permanent</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Armaturet og styreheden har ingen forbindelse</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Synkroniser armatur og køler, se kapitlet <b>Installation</b></li> </ul>

**N****Bruksområde**

Kan brukes med:

- Trykkmagasiner
- Termisk styrt varmtvannsberedere
- Hydraulisk styrt varmtvannsberedere

Bruk med trykkfrie lagre (åpne varmtvannsbereder) er ikke mulig.  
Vannfiltratet er klassifisert i kategori 2 iht. EN 1717.

• Temperatur		
– Varmtvannsinngang:	maks. 70 °C	
– Anbefalt (energisparning):	60 °C	
• Innstillbar bypass, fabrikkinnstilling:	2	
• Filterkapasitet ved bypass i stilling 2 (Karbonathardhet 10–24 °KH):	maks. 750 liter	
	tilsvarer maks. 12 måneder	
• Vanntilkobling:	Kaldt–blå	
	varmt–rød	

**Sikkerhetsinformasjon**

Skadede strømkabler representerer fare og må unngås. Ved skade må styreenheten skiftes ut av produsenten, produsentens kundeservice eller av tilsvarende kvalifisert fagpersonell.

- Det er **utelukkende** tillatt å bruke filtersystemet med kaldt vann med næringsmiddelkvalitet.
- Styreenheten og støpselet må **ikke** utsettes for direkte eller indirekte vannsprut i forbindelse med rengjøring.
- Styreenheten **må** være koblet til en permanent spenninngstilførsel.
- Filtersystemet **må** beskyttes mot mekaniske skader og mot varme og direkte sollys på installasjonsstedet. **Ikke** monter enheten i nærværet av varmekilder eller åpen ild.
- Installasjon av armatur med filterpatron **skal bare skje** i frostfrie rom.
- **Bruk kun originale reservedeler og tilbehør.** Bruk av andre deler medfører at garantien opphører og CE-merket blir ugyldig.

**Tekniske data****Elektriske data:**

• Spenningsforsyning:	100–240 V AC / 50/60 Hz
• effektopptak:	9 W
• Standby-tapseffekt:	< 1,0 W
• Kapslingsgrad	
– Styreenhet:	IP 68
– Nettstøpsel:	IP 40

**Sanitærtekniske data:**

• Dynamisk trykk:	
– min	0,1 MPa
– anbefalt	0,2–0,5 MPa
• Driftstrykk:	
– Armatur:	maks. 0,8 MPa
– Filterpatron og filterhode:	0,2–0,8 MPa
• Kontrolltrykk for armaturen:	1,6 MPa
For å overholde støyverdiene må en reduksjonsventil monteres ved statiske trykk over 0,5 MPa.	
Unngå store trykksdifferanser mellom kaldt- og varmtvannstilkoblingen!	
• Gjennomstrømning ved 0,3 Mpa dynamisk trykk:	
– armatur (drikkevann):	ca. 10 l/min
– Filterpatron (GROHE Blue® vann):	ca. 3,5 l/min
• Omgivelsestemperatur:	4–32 °C

**Elektriske kontrolldata**

• Programvareklasse:	A
• Forurensningsklasse:	2
• Tillatt støtspenning:	2500 V
• Temperatur til kuletrykkontrollen:	100 °C

Kontrollen med hensyn til elektromagnetisk kompatibilitet (støyutslippskontroll) er utført med merkespenning og merkestrøm.

**Godkjenning og samsvar**

Dette produktet er i samsvar med kravene i de respektive EU-direktivene.

Samsvarserklæringen kan bestilles fra følgende adresse:

**GROHE Deutschland Vertriebs GmbH**

Zur Porta 9  
D-32457 Porta Westfalica

**Elektroinstallering**

**! Elektroinstallering må kun utføres av godkjent elektroinstallatør. Forskriftene i henhold til IEC 60364-7-701 (tilsv. VDE 0100 del 701) samt alle nasjonale og lokale forskrifter må overholdes!**

**Installasjon**

Se målsatt tegning på utbrettsside I.

**Montere armatur**, se utbrettsside II, fig. [1] og [2]. OBS! Kabelen må ikke komme i klem.

**Spyl rørledningssystemet grundig før og etter installeringen** (følg DIN EN 806)!

**Monter styreenheten**, se fig. [3] og [4].

**OBS! Spenningsforsyningen skal ikke opprettes ennå.**

**Koble til armaturen**, se fig. [2], [5] til [7].

**Åpne kaldt- og varmtvannstilkførselen, og kontroller at koblingene er tette.**

**Opprett spenningsforsyningen med nettsøpslet**, se fig. [8].

Visningen på displayet lyser, og filterets restkapasitet vises i prosent.

- Når Blue®-gropet blinker rødt og E4 eller E6 vises i displayet, må armatur og styreenhet synkroniseres med hverandre som følger, se fig. [8]:
- Trykk og hold tastene □ og ○ samtidig, til **SE** blinker i displayet.
  - Trykk på tasten □ inntil **SE** slutter å blinke.
  - Slipp tasten □, **C-** blinker i displayet.
  - Trykk tasten △ eller ○ så mange ganger til **H-** blinker i displayet
  - Trykk på tasten □ til **H-** slutter å blinke
  - Blue®-grepsynkroniseringen starter, **HC** vises i displayet og Blue®-gropet lyser **rødt**.
  - Så snart Blue®-gropet lyser **grønt**, åpne armaturen fullstendig ved å dreie Blue®-gropet.
  - Straks Blue®-gropet kort blinker **grønt**, steng armaturen ved å dreie Blue®-gropet, **HC** blinker i displayet.
  - Bekreft innstillingen ved å trykke lenge på □, **HC** vises.
  - Slipp tasten □.
- Filterets restkapasitet vises igjen.

#### Betjening / ta i bruk

Åpne håndgropet for å tappe kaldt og varmt vann, se utbreddsida II, fig. [9].

Åpne Blue®-gropet for å tappe filtrert GROHE Blue® -vann.

**Styreenhet**, se utbreddsida II, fig. [8].

Knappene har disse funksjonene:

- filterskift-nullstilling
- △ velge filterstørrelse
- stille inn karbonathardheten

**Visning**, se utbreddsida II, bilde [8].

I hviletilstand vises filterets restkapasitet i prosent.

#### Visning av filterkapasiteten i Blue®-gropet:

Blinkende signal	Betydning
██████████	Filterkapasitet over 10%
██████	Filterkapasitet under 10% Bestill filterpatron
███████	Filterkapasitet under 1% Skift filterpatron om kort tid
███████████	Ingen filterkapasitet Filterpatron må skifte <b>omgående</b>

#### Still inn karbonathardheten på filterhodet, se Fig. [10].

Kontakt det lokale vannverket for å få informasjon om karbonathardhet.

Still inn karbonathardheten på Bypass-innstillingen til filterhodet til lokale forhold, se kolonne **A** i tabellen på utbreddsida III.

**Still inn karbonathardheten på styreenheten**, se kolonne **B** i tabellen på utbreddsida III og Fig. [8].

Tast ○ innstilling av karbonathardhet:

- Trykk tast og hold til den forinnstilte verdien (f.eks. C3) blinker i displayet
- Trykk på tasten ○ og velg nødvendig verdi:
  - C4: Karbonathardhet ≤ 9 (bypass 3)
- Fabrikkinnstilling:**
  - C3: Karbonathardhet 10–24 (bypass 2)**
  - C2: Karbonathardhet 25–29 (bypass 1)
  - C1: Karbonathardhet ≥ 30 (bypass 0)
- Trykk tasten og hold til den valgte verdien ikke blinker lenger.
- Slipp tasten ○.

Filterets restkapasitet vises igjen.

Litereffekten til patronen varierer avhengig av innstilt vannhardhet og størrelsen til patronen, se tabellen på utbreddsida III.

Fra fabrikk er styreenheten til GROHE Blue® -armaturen stilt inn på drift med 600 liters filterpatron (bestellingsnr.: 40 404 001).

Ved bruk med en annen filterpatron må styreenheten stilles inn til den.

#### Still inn filterstørrelse, se utbreddsida II, fig. [8].

Tast △ for valg av filterstørrelse:

- Trykk og hold tast △ til den forhåndsinnstilte verdien (f.eks. F1) blinker i displayet
- Trykk tasten △ til ønsket filterstørrelse vises:
 

- F1: 600 liter	40 404 000
- F2: 1500 liter	40 430 000
- F3: 3000 liter	40 412 000
- F4: 600 liter	40 404 001
- F5: 1500 liter	40 430 001
- F6: 3000 liter	40 412 001
- F7: 600 liter	40 691 001 (magnesium)
- F8: 3000 liter	40 547 001 (aktivkull)
- Trykk tasten △ og hold til den valgte verdien ikke blinker lenger.
- Slipp tasten △:

Filterets restkapasitet vises igjen.

Armaturen er nå ferdig installert og driftsklar.

**Merk:** De forskjellige filterpatronene kan bestilles på [www.grohe.com](http://www.grohe.com).

#### Vedlikehold

**Nullstill filterets restkapasitet etter skifte av filterpatron**, se utbreddsida II, Fig. [8].

Tasten □ for nullstilling av filterskift:

- Trykk og hold tast □ til **rF** blinker i displayet.
- Slipp tasten □ og trykk den igjen til **rF** slutter å blinke.
- Slipp tasten □.

Gjenværende filterkapasiteten vil bli tilbakestilt og vist.

**Obs!****Fare for skader!**

**Ved vedlikehold på anlegget må spenningsforsyningne alltid avbrytes først! Deretter kan stikkontaktene kobles fra, se utbrettside, fig. [8].**

Kontroller alle delene, rengjør og skift eventuelt ut.

**I. Patron,** siehe utbrettside II, fig. [11].

Montering skjer i motsatt rekkefølge. Kontroller at tetningene sitter riktig når patronen monteres. Skru på skruforbindelsen, og stram.

**II. Overdel,** siehe utbrettside II, fig. [12].

Montering skjer i motsatt rekkefølge.  
Pass på monteringsstillingen til stopperen!

**III. Mousseur (64 374),** se utbrettside I.

Montering skjer i motsatt rekkefølge.

**Service**

Se tabellen **Feil / Årsak / Tiltak** hvis det skulle oppstå problemer.

Hvis EE blinker eller problemet ikke kan utbedres, Avbryt spenningsforsyningen og kontakt en godkjent installatør eller send en e-post til GOHEs kundetjeneste på [TechnicalSupportHQ@grohe.com](mailto:TechnicalSupportHQ@grohe.com).

**Reservedeler**

se utbrettside I (\* = spesialtilbehør).

**Pleie**

Informasjon om pleie av denne armaturen finnes i vedlagte pleieveileitung.

**Miljø og resirkulering**

Brukte filterpatroner kan trygt kastes som restavfall.

Feil	Arsak	Løsning
<b>Vannet renner ikke</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vanntilførselen er avbrutt</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Åpne stengeventilene</li> </ul>
<b>Filtrert vann renner ikke</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vanntilførselen er avbrutt</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Opprett vannforsyningen til armaturen</li> </ul>
<b>Ikke noe filtrert vann, E3 i displayet</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Armatur og styreenhet er ikke sammenkoblet</li> <li>Ledning eller støpselforbindelse er defekt</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Opprett pluggforbindelse</li> <li>Kontakt GROHEs kundeservice</li> </ul>
<b>Ikke noe filtrert vann, Blue®-grep blinker rødt, E4 i displayet</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Armatur og styreenhet ikke synkronisert</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Synkroniser dem med hverandre, se kapittel <b>Installasjon</b></li> </ul>
<b>Ikke noe filtrert vann, Blue®-grep blinker rødt, E6 i displayet</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Verdiområdet stemmer ikke</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Synkroniser dem med hverandre, se kapittel <b>Installasjon</b></li> </ul>
<b>Grepet blinker oransje, i displayet blinker E7, E8</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ingen filterkapasitet:</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Skift filterpatron umiddelbart</li> </ul>
<b>Kontrollsene blinker ikke/permanent</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Styringen registreres ikke</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Løsne pluggforbindelsen med nettstøpslet satt i, vent 30 sek. og plugg den til igjen</li> </ul>
<b>Visningen på grepets lyser ikke eller lyser kontinuerlig</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ingen forbindelse mellom armatur og styreenhet</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Synkroniser dem med hverandre, se kapittel <b>Installasjon</b></li> </ul>

**FIN**

## Käyttöalue

Käyttö on mahdollista:

- Painevaraaisten kanssa
  - Termisesti ohjattujen läpivirtauskuumentimien kanssa
  - Hydraulisesti ohjattujen läpivirtauskuumentimien kanssa
- Käyttö **ei** ole mahdollista paineettomien varaaisten (avoimien vedenlämmittimien) yhteydessä!

Vesisuodat on luokiteltu EN 1717 mukaan kategoriaan 2.

## Turvallisuusohjeet



Vioitunut verkkokohto aiheuttaa vaaraa. Jos ohjausyksikkö on vaurioitunut, siinä tapauksessa valmistajan tai tämän valtuuttaman huoltoasentajan tai muun pätevän henkilön tulee vaihtaa se uuteen.

- Suodatinjärjestelmää **saa käyttää yksinomaan kylmällä käytövesilaatuksella vedellä.**
- Puhdistuksen yhteydessä ohjausyksikö ja pistokkeen päälle **ei** saa ruiskuttaa suoraan tai epäsuoraan vettä.
- Ohjausyksikön **täytyy** olla kytettyyn jatkuvaan virransyöttöön.
- Suodatinjärjestelmää **täytyy** suojava asennuspaialla mekaanisilta vaurioilta, kuumuuodelta ja suoralta auringonpaisteelta.
- Älä asenna lämmönlähteiden tai avotulen läheille.
- Hanan ja suodatinpanoksen **saa asentaa vain** pakkaselalta suojatiluihin tiloihin.
- **Käytä vain alkuperäisiä varaosia ja lisätarvikkeita.** Muiden osien käyttö aiheuttaa takuun ja CE-tunnusmerkinnän raukeamisen.

## Tekniset tiedot

### Sähkötiedot:

- Virransyöttö: 100–240 V AC / 50/60 Hz
- Ottoteho: 9 W
- Valmiustilan hukkateho: < 1,0 W
- Koteloointiluokka IP 68
- – Ohjausyksikkö: IP 40
- – Verkkopistoke:

### Saniteettitekniset tiedot:

- Virtauspaine:
    - min. 0,1 MPa
    - suositus 0,2–0,5 MPa
  - Käyttöpaine
    - Hana: maks. 0,8 MPa
    - Suodatinpanos ja suodatinpää: 0,2–0,8 MPa
  - Hanan koepaine: 1,6 MPa
- Jotta sallittuja meluarvoja ei ylitetä, on laitteeseen asennettava paineenalennusventtiili lepopaineen ylittäessä 0,5 MPa. Suurempia paine-eroja kylmä- ja lämmintilisiltaan välillä on vältettävä!
- Läpivirtaus, kun virtauspaine on 0,3 MPa
    - Hana (vesijohtovesi): n. 10 l/min
    - Suodatinpanos (GROHE Blue®-vesi): n. 3,5 l/min
  - Ympäristön lämpötila: 4–32 °C

- Lämpötila
  - Lämpimän veden tulossa: maks. 70 °C
  - Suositus (energian säästämiseksi): 60 °C
- Säädetävä ohivirtaus, tehdasasetus: 2
- Suodatuskapasiteetti, kun ohivirtaus on asennossa 2 (Karbonaattikovuus 10–24 °KH): maks. 750 litraa vastaa maks. 12 kk
- Vesiliitäntä: kylmä–sininen lämmint–punainen

## Sähköiset tarkastustiedot

- Ohjelmistoloukka: A
- Liikaantumisaste: 2
- Nimellinen syöksyjännite: 2 500 V
- Brinellin kovuuskokeen lämpötila: 100 °C

Sähkömagneettisen mukautuvuuden tarkastus (häiriösäteilyn tarkastus) on tehty nimellisjännitteellä ja nimellisvirralla.

## Hyväksyntä ja vaatimustenmukaisuus



Tämä tuote vastaa asianomaisten EU-direktiivien vaatimuksia.

Vaatimustenmukaisuusvakuutukset voit tilata seuraavasta osoitteesta:

**GROHE Deutschland Vertriebs GmbH**

Zur Porta 9  
D-32457 Porta Westfalica

## Sähköasennukset

- ! Sähköasennukset saa suorittaa ainoastaan valtuutettu sähköasentaja! Noudata tällöin IEC 60364-7-701:n (vastaan määräystä VDE 0100 osa 701) mukaisia määräyksiä sekä kaikkia kansallisista ja paikallisista määräyksistä!**

### Asennus

Huomaa käänötpuolen sivulla I oleva mittapiirros.

**Asenna hana, ks. käänötpuolen sivu II, kuvat [1] ja [2].**

**Huomio:** Johtoa ei saa jättää puristuksiin.

**Huuhtele putkiston huolellisesti ennen ja jälkeen asennuksen** (DIN EN 806 huomioitava).

**Asenna ohjausyksikkö, ks. kuvat [3] ja [4].**

**Huomio:** Älä vielä tee liitäntää sähkönsyöttöön.

**Kytke hana paikalleen, ks. kuvat [2], [5]–[7].**

**Aava kylmän ja lämpimän veden tulo ja tarkasta liitäntöjen tiiviys.**

**Liitä virransyöttö järjestelmään verkkopistokkeella, ks. kuva [8].**

Näytön ilmoitus sytyy ja näyttää suodattimen jäännöskapasiteetin prosenteina.

- Kun Blue®-kahva vilkkuu punaisena ja näyttöön tulee ilmoitus E4 tai E6, hana ja ohjausyksikkö täytyy synkronoida keskenään seuraavasti, ks. kuva [8]:**
- Paina näppäimiä  ja  samanaikaisesti ja pidä niitä alhaalla, kunnes näytössä vilkkuu **SE**.
  - Paina näppäintä , kunnes **SE** lakkaa vilkkumasta.
  - Vapauta näppäin  **C**-vilkkuu näytössä.
  - Paina näppäintä  tai  niin monta kertaa, että **H**-vilkkuu näytössä.
  - Paina näppäintä , kunnes **H**-lakkaa vilkkumasta
  - Blue®-kahvasynkronointi käynnistetään, näyttöön tulee ilmoitus **HC** ja Blue®-kahva palaa **punaisena**.
  - Heti kun Blue®-kahva palaa **vihreänä**, avaa hana kokonaan Blue®-kahvaa käänämällä.
  - Heti kun Blue®-kahva vilkkuu lyhyesti **vihreänä**, sulje hana Blue®-kahvaa käänämällä, ja **HC** vilkkuu näytössä.
  - Vahvista asetus painamalla näppäintä  kauan aikaa, **HC** tulee näyttöön.
  - Vapauta näppäin .
- Suodattimen jäännöskapasiteetti ilmoitetaan näytössä.

#### Käyttö / käyttöönnotto

Avaa **vipu**, kun haluat ottaa hanasta kylmää ja lämmintä vesijohtovettä, ks. käänöpuolen sivu II, kuva [9].

Avaa **Blue®-kahva**, kun haluat hanasta suodatettua GROHE Blue® -vetttä.

**Ohjausyksikkö**, ks. käänöpuolen sivu II, kuva [8].

Näppäimiä käytetään seuraaviin toimintoihin:

Suodatinvaihdon nollaus

Suodatinkoon valinta

Karbonaattikovuuden säätö

**Näyttö**, ks. käänöpuolen sivu II, kuva [8].

Lepotilassa suodattimen jäännöskapasiteetti ilmoitetaan prosenteina.

**Suodatuskapasiteetin näyttö Blue®-kahvassa:**

Vilkusignaali	Merkitys
	Yli 10 % suodatuskapasiteetti
	Alle 10 % suodatuskapasiteetti
	Tilaa suodatinpanos
	Alle 1 % suodatuskapasiteetti
	Vaihda suodatinpanos pian
	Suodatuskapasiteetti lopussa
	Vaihda suodatinpanos välittömästi

**Säädä karbonaattikovuus suodatinpästä**, ks. kuva [10].

Karbonaattikovuuden voit kysyä paikalliselta vesilaitoksesta.

Säädä karbonaattikovuus suodatinpään ohivirtaussäätimestä paikallisille olosuhteille, ks. taulukon sarake **A** käänöpuolen sivulla III.

**Säädä karbonaattikovuus ohjausyksiköstä**, ks. taulukon sarake **B** käänöpuolen sivulla III ja kuva [8].

Näppäin  karbonaattikovuuden säätöön:

- Paina näppäintä  ja pidä sitä alhaalla, kunnes esisäädetty arvo (esim. C3) vilkkuu näytössä.
- Näppäile näppäintä  ja valitse haluamasi arvo:

- C4: Karbonaattikovuus  $\leq 9$  (ohivirtaus 3)

**Tehdasasetus:**

**C3: Karbonaattikovuus 10–24 (ohivirtaus 2)**

- C2: Karbonaattikovuus 25–29 (ohivirtaus 1)

- C1: Karbonaattikovuus  $\geq 30$  (ohivirtaus 0)

- Paina näppäintä  ja pidä sitä alhaalla, kunnes valitsemasi arvo ei enää vilku.

Vapauta näppäin .

Suodattimen jäännöskapasiteetti ilmoitetaan jälleen näytössä.

Panoksen litraiseksi vaihtelee kulloinkin asetetun veden kovuuden ja panoksen koon mukaan, ks. taulukko käänöpuolen sivulla III.

GROHE Blue®-hanan ohjausyksikkö on säädetty tehtaalla 600 litran suodatinpanoksen (tilausnumero: 40 404 001) kanssa käytettäväksi.

Jos sitä käytetään jonkin muun suodatinpanoksen kanssa, ohjausyksikkö täytyy säättää kyseistä käyttöä varten.

**Säädä suodatinkoko**, ks. käänöpuolen sivu II, kuva [8].

Suodatinkoon valintanäppäin :

- Paina näppäintä  ja pidä sitä alhaalla, kunnes esisäädetty arvo (esim. F1) vilkkuu näytössä.
- Näppäile näppäintä , kunnes haluamasi suodatinkoko tulee näytöön:
 

- F1: 600 litraa	40 404 000
- F2: 1 500 litraa	40 430 000
- F3: 3 000 litraa	40 412 000
- F4: 600 litraa	40 404 001
- F5: 1 500 litraa	40 430 001
- F6: 3 000 litraa	40 412 001
- F7: 600 litraa	40 691 001 (magnesium)
- F8: 3 000 litraa	40 547 001 (aktiivihiili)
- Paina näppäintä  ja pidä sitä alhaalla, kunnes valitsemasi arvo ei enää vilku.

Vapauta näppäin :

Suodattimen jäännöskapasiteetti ilmoitetaan jälleen näytössä.

Sen jälkeen asennus on saatu valmiaksi ja hana on käytövalmis.

**Ohje:** Eri suodatinpanokset voidaan tilata osoitteesta [www.grohe.com](http://www.grohe.com).

#### Huolto

Palauta suodattimen jäännöskapasiteetti suodatinpanoksen vaihdon jälkeen alkutilaan, ks. käänöpuolen sivu II, kuva [8].

Suodatinvaihdon nollausnäppäin :

- Paina näppäintä  ja pidä sitä alhaalla, kunnes **rF** vilkkuu näytössä.
- Vapauta näppäin , kunnes **rF** ei enää vilku.
- Vapauta näppäin .

Suodattimen jäännöskapasiteetti palautetaan ja ilmoitetaan.

## **!** Huomio!

### **Vaurioitumisvaara!**

**Laitteiston huoltotöissä on aina ensimmäiseksi katkaistava virransyöttö! Sen jälkeen pistoliittimet voidaan irrottaa, ks. käänöpuolen sivu II, kuva [8].**

Tarkasta ja puhdista kaikki osat, vaihda tarvittaessa uusiin.

#### **I. Säättöosa, ks. käänöpuolen sivu II, kuva [11].**

Osat asennetaan pääinvastaisessa järjestyskessä. Kun asennat säättöosan, huolehdi siitä, että tiivistetet ovat kunnolla paikoillaan. Ruuvaa ja kiristä kierrelitost paikalleen.

#### **II. Sulku, ks. käänöpuolen sivu II, kuva [12].**

Osat asennetaan pääinvastaisessa järjestyskessä. Huomaan rajoittimen asennusasento!

#### **III. Poresuutin (64 374), ks. käänöpuolen sivu I.**

Osat asennetaan pääinvastaisessa järjestyskessä.

## **Huolto**

Ongelmien poistamiseksi noudata taulukon **Häiriö / syy / korjaus** ohjeita.

Jos EE vilkkuu tai ongelmaa ei saada korjattua, katkaise virransyöttö ja käännny ammattiasesanjan puoleen tai ota sähköpostitse yhteyttä GROHE-tehtaan Service Hotilinen osoitteeseen [TechnicalSupportHQ@grohe.com](mailto:TechnicalSupportHQ@grohe.com).

## **Varaosat**

ks. käänöpuolen sivu I (\* = lisätarvike).

## **Hoito**

Tämän laitteen hoitoa koskevat ohjeet on annettu mukana olevassa hoito-opassa.

## **Ympäristö ja jätteiden kierrätyks**

Käytöstä poistetut suodatinosat voidaan hävittää vaarattomasti kaatopaikkajätteiden mukana.

Häiriö	Syy	Korjaus
<b>Vesi ei virtaa</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vedentulo katkennut</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Avaa sulkuvuontiilit</li> </ul>
<b>Suodatettu vesi ei virtaa</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vedentulo katkennut</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tee vedensyöttöyhteys hanaan</li> </ul>
<b>Ei suodatettua vettä, E3 näytössä</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hana ja ohjausyksikkö eivät ole yhteydessä toisiinsa</li> <li>Johto tai pistoliitos viallinen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kytke pistoliitos</li> <li>- Käännny GROHE-huoltopalvelun puoleen</li> </ul>
<b>Ei suodatettua vettä, Blue®-kahva vilkkuu punaisena, E4 näytössä</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hanaa ja ohjausyksikköä ei ole synkronoitu</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Synkronoi molemmat keskenään, ks. luku <b>Asennus</b></li> </ul>
<b>Ei suodatettua vettä, Blue®-kahva vilkkuu punaisena, E6 näytössä</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Arvoalue ei ole kohdallaan</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Synkronoi molemmat keskenään, ks. luku <b>Asennus</b></li> </ul>
<b>Kahva vilkkuu oranssina, näytössä vilkkuu E7, E8</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ei suodatuskapasiteettia</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vaihda suodatinpanos välittömästi</li> </ul>
<b>Merkkivalot eivät vilku/vilkkuvat jatkuvasti</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ohjausjärjestelmää ei ole tunnistettu</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kun verkkopistoke on paikalleenkynnytynä, avaa pistoliitos, odota 30 sekuntia ja liitä taas yhteen</li> </ul>
<b>Kahvassa oleva näyttö ei pala tai palaa jatkuvasti</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hanalla ja ohjausyksiköllä ei ole yhteyttä</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Synkronoi molemmat keskenään, ks. luku <b>Asennus</b></li> </ul>

**PL**

## Zakres stosowania

Można używać z:

- podgrzewaczami ciśnieniowymi
- sterowanymi termicznie podgrzewaczami przepływowymi
- sterowanymi hydralicznie podgrzewaczami przepływowymi

Użytkowanie z bezciśnieniowymi zasobnikami (pracującymi w systemie otwartym podgrzewaczami wody) **nie** jest możliwe!

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

## Informacje dotyczące bezpieczeństwa



Należy unikać niebezpieczeństw związanych z uszkodzonym przewodem zasilającym. Uszkodzony zespół sterujący powinien być wymieniony przez producenta, jego dział obsługi klienta lub odpowiednio przeszkoloną osobę.

- Eksploatacja systemu filtracyjnego **jest dozwolona wyłącznie** przy użyciu zimnej wody pitnej.
- Podczas czyszczenia zespół sterujący i wtyczka **nie mogą bezpośrednio** lub pośrednio stykać się z wodą.
- Zespół sterujący **powinien** być trwale podłączony do instalacji elektrycznej!
- System filtracyjny **należy zabezpieczyć** w miejscu zamontowania przed uszkodzeniem mechanicznym oraz przed ciepłem i bezpośredniem działaniem promieni słonecznych. **Nie** wolno ich zamontować w pobliżu źródeł ciepła lub otwartego ognia.
- Armaturę z wkładem filtra **można** zamontować tylko w pomieszczeniach zabezpieczonych przed mrozem.
- **Należy używać wyłącznie oryginalnych części zamiennych** i akcesoriów. Korzystanie z innych części spowoduje utratę gwarancji i oznaczenia CE.

## Dane techniczne

### Dane elektryczne:

- Napięcie zasilające: 100–240 V AC / 50/60 Hz
- Pobór mocy: 9 W
- Pobór mocy w trybie czuwania: < 1,0 W
- Stopień ochrony
  - zespół sterujący: IP 68
  - wtyczka sieciowa: IP 40

### Dane techniczno-sanitarne:

- Ciśnienie przepływu:
  - min. 0,1 MPa
  - zalecane 0,2–0,5 MPa
- Ciśnienie robocze
  - armatura: maks. 0,8 MPa
  - wkład filtra i głowica filtracyjna: 0,2–0,8 MPa
- Ciśnienie kontrolne armatury: 1,6 MPa

Aby utrzymać niski poziom głośności armatury przy ciśnieniu statycznym powyżej 0,5 MPa, należy zamontować reduktor ciśnienia.

Należy unikać większych różnic ciśnienia między wodą zimną a ciepłą!

- Natężenie przepływu przy ciśnieniu przepływu 0,3 MPa
  - armatura (woda wodociągowa): ok. 10 l/min
  - wkład filtra (GROHE Blue® woda): ok. 3,5 l/min
- Temperatura zewnętrzna: 4–32 °C

- Temperatura
  - na doprowadzeniu ciepłej wody: maks. 70 °C
  - zalecana (energooszczędna): 60 °C
- Możliwość regulacji obejścia, nastawa fabryczna: 2
- Wydajność filtra przy ustawieniu obejścia 2 (twardość węglanowa 10–24 °KH): maks. 750 litrów odpowiada maks. 12 miesiącom
- Przyłącze wody:
  - zimna – niebieski
  - ciepła – czerwony

## Elektryczne dane kontrolne

- Klasa oprogramowania: A
- Stopień zabrudzenia: 2
- Pomiarowe napięcie udarowe: 2500 V
- Temperatura próby ciśnieniowej: 100 °C

Pomiary kompatybilności elektromagnetycznej (pomiary emisji zakłóceń) zostały przeprowadzone przy napięciu i prądzie pomiarowym.

## Atesty i zgodność z normami



Wyrób odpowiada wymaganiom zawartym w odpowiednich dyrektywach UE.

Deklaracje zgodności można uzyskać pod następującym adresem:

**GROHE Deutschland Vertriebs GmbH**  
Zur Porta 9  
D-32457 Porta Westfalica

## Instalacja elektryczna



**Instalacja elektryczna może zostać wykonana wyłącznie przez wykwalifikowanego elektromonta! Należy przy tym uwzględnić przepisy wg normy IEC 60364-7-701 (odp. VDE 0100 część 701), jak również wszystkie przepisy krajowe i lokalne!**

## Montaż

Stosować się do rysunku wymiarowego na stronie rozkładanej I.

### Montaż armatury, zob. strona rozkładana II, rys. [1] i [2].

**Uwaga:** Zwrócić uwagę, aby nie zakleszczyć przewodu elektrycznego.

**Przed instalacją i po niej dokładnie przepłukać przewody rurowe** (przestrzegać DIN EN 806)!

**Montaż zespołu sterującego**, zob. rys. [3] i [4].

**Uwaga:** Jeszcze nie włączać napięcia zasilającego.

**Podłączenie armatury**, zob. rys. [2], [5] do [7].

**Otworzyć doprowadzenie zimnej i gorącej wody i sprawdzić przyłącza pod kątem szczelności.**

**Doprowadzić napięcie, wkładając wtyczkę sieciową do gniazdka**, zob. rys. [8].

Świeci się wskazanie na wyświetlaczu i wskazywana jest pozostała wydajność filtra w procentach.

- Jeżeli wskaźnik w uchwycie Blue® migą na czerwono, a na wyświetlaczu pojawia się wskazanie E4 lub E6, należy zsynchronizować ze sobą armaturę i zespół sterujący w następujący sposób, zob. rys. [8]:**
- Przyciski  i  wcisnąć jednocześnie i przytrzymać, aż wyświetli się wskazanie **SE**.
  - Przycisk  wcisnąć, aż przestanie migać wskazanie **SE**.
  - Zwolnić przycisk , na wyświetlaczu migą wskazanie **C-**.
  - Przycisk  lub  wcisnąć tyle razy, aby na wyświetlaczu pojawiło się wskazanie **H-**.
  - Przycisk  wcisnąć, aż przestanie migać wskazanie **H-**.
  - Synchronizacja uchwytu Blue® zostaje uruchomiona, na wyświetlaczu pojawia się wskazanie **HC**, a wskaźnik w uchwycie Blue® świeci na **czerwono**.
  - Gdy wskaźnik w uchwycie Blue® świeci na **zielono** całkowicie otworzyć armaturę przez obrócenie uchwytu Blue®.
  - Gdy wskaźnik w uchwycie Blue® zaświeci na krótko na **zielono**, zamknąć armaturę przez obrócenie uchwytu Blue®, na wyświetlaczu migą wskazanie **HC**.
  - Ustawienie potwierdzić przez wcisnięcie na dłużej przycisku , na wyświetlaczu pojawia się wskazanie **HC**.
  - Zwolnić przycisk .
- Wyświetlana jest pozostała wydajność filtra.

#### Obsługa i uruchamianie

Ustawienie **dźwigni** w położeniu otwartym umożliwia pobieranie zimnej i cieplej wody wodociągowej, zob. strona rozkładana II, rys. [9].

**Ustawić uchwyt Blue®** w położeniu otwarcia, aby pobrać przefiltrowaną wodę GROHE Blue®.

**Zespół sterujący**, zobacz strona rozkładana II, rys. [8].

Funkcje przycisków:

- resetowanie zmiany filtra
- wybór wielkości filtra
- Twardość węglanowa

**Wskazanie**, zobacz strona rozkładana II, rys. [8].

W stanie nieaktywnym wskazywana jest pozostała wydajność filtra w procentach.

**Wskaźnik wydajności filtra w uchwycie Blue®:**

Sygnal migający	Znaczenie
	Wydajność filtra powyżej 10%.
	Wydajność filtra poniżej 10% zamówić wkład filtru.
	Poniżej 1% wydajności filtra, wymienić wkład filtru w najbliższym czasie.
	Wyczerpana wydajność filtra, wkład filtru wymienić natychmiast

**Ustawianie twardości węglanowej na głowicy filtracyjnej**, zob. rys. [10].

Informacji dotyczących twardości węglanowej udziela odpowiedni zakład wodociągowy.

Twardość węglanową ustawić na obejściu głowicy filtracyjnej odpowiednio do warunków lokalnych, zob. kolumna **A** na stronie rozkładanej III.

**Ustawianie twardości węglanowej na zespole sterującym**, zob. kolumna **B** tabeli na stronie rozkładanej III i rys. [8].

Przycisk  Twardość węglanowa:

- Przycisk  wcisnąć i przytrzymać, aż na wyświetlaczu będzie migała ustawiona wartość (np. C3)
- Przycisku  dotknąć, aby wybrać odpowiednią wartość:
  - C4: Twardość węglanowa  $\leq 9$  (obejście 3)
  - **Nastawa fabryczna:**
  - C3: Twardość węglanowa **10–24 (obejście 2)**
  - C2: Twardość węglanowa **25–29 (obejście 1)**
  - C1: Twardość węglanowa  $\geq 30$  (obejście 0)

- Przycisk  wcisnąć i przytrzymać, aż na wyświetlaczu przestanie migać wybrana wartość.

- Zwolnić przycisk .

Ponownie wyświetlana jest pozostała wydajność filtra.

Wydajność wkładu filtra w litrach zmienia się w zależności od ustawionej twardości wody i wielkości wkładu filtra, zob. tabela na stronie rozkładanej III.

Fabryczne zespół sterujący armatury GROHE Blue® został wyregulowany do eksploatacji z wkładem filtra o wydajności 600 litrów (nr katalog.: 40 404 001).

W przypadku eksploatacji z zastosowaniem innego wkładu filtra, konieczne jest odpowiednie ustawienie zespołu sterującego.

**Ustawianie wielkości filtra**, zob. strona rozkładana II, rys. [8].

Przycisk  wyboru wielkości filtra:

- Przycisk  wcisnąć i przytrzymać, aż na wyświetlaczu będzie migała ustawiona wstępnie wartość (np. F1)
- Przycisku  dotykać, aż wyświetli się żądana wielkość filtra:
  - F1: 600 litrów 40 404 000
  - F2: 1500 litrów 40 430 000
  - F3: 3000 litrów 40 412 000
  - F4: 600 litrów 40 404 001
  - F5: 1500 litrów 40 430 001
  - F6: 3000 litrów 40 412 001
  - F7: 600 litrów 40 691 001 (magnez)
  - F8: 3000 litrów 40 547 001 (węgiel aktywny)

- Przycisk  wcisnąć i przytrzymać, aż na wyświetlaczu przestanie migać wybrana wartość:

- Zwolnić przycisk .

Ponownie wyświetlana jest pozostała wydajność filtra.

Armatura jest teraz zamontowana i przygotowana do pracy.

**Wskazówka:** Różne wkłady filtrów **można zamówić** na stronie internetowej [www.grohe.com](http://www.grohe.com)

#### Konserwacja

**Resetowanie pozostałą wydajności filtra po wymianie wkładu filtru**, zob. strona rozkładana II, rys. [8].

Przycisk  resetowania po wymianie filtra:

- Przycisk  wcisnąć i przytrzymać, aż na wyświetlaczu będzie migała wskazanie **rF**.
- Przycisk  zwolnić i wcisnąć ponownie, aż przestanie migać wskazanie **rF**.
- Zwolnić przycisk .

Pozostała wydajność filtra jest resetowana i wyświetlana.

## **!** Uwaga!

### **Niebezpieczeństwo uszkodzenia!**

**Przed rozpoczęciem konserwacji instalacji należy najpierw odłączyć napięcie zasilające! Następnie można rozłączyć złącza wtykowe, zob. strona rozkładana II, rys. [8].**

Sprawdzić i oczyścić wszystkie części, w razie potrzeby wymienić.

#### **I. Wkład filtra, zob. strona rozkładana II, rys. [11].**

Montaż w odwrotnej kolejności. Podczas montażu wkładu zwrócić uwagę na prawidłowe osadzenie uszczelek. Nakręcić i dokręcić do oporu złącze gwintowe.

#### **II. Część górna, zob. strona rozkładana II, rys. [12].**

Montaż w odwrotnej kolejności. Uważać na położenie montażowe ogranicznika!

#### **III. Perlator (64 374), zob. strona rozkładana I.**

Montaż w odwrotnej kolejności.

## **Serwis**

Podczas usuwania usterek postępować zgodnie ze wskazówkami zamieszczonymi w tabeli **Usterka / Przyczyna / Środek zaradczy**.

Gdy migą EE lub problem nie może zostać usunięty, wyłączyć zasilanie i zwrócić się do wykwalifikowanego instalatora lub wysłać e-mail do infolini serwisowej firmy GROHE: [TechnicalSupportHQ@grohe.com](mailto:TechnicalSupportHQ@grohe.com).

## **Części zamienne**

zob. strona rozkładana I (\* = akcesoria).

## **Pielęgnacja**

Wskazówki dotyczące pielęgnacji armatury można znaleźć w załączonej instrukcji pielęgnacji.

## **Ochrona środowiska i recykling**

Zużyte wkłady filtrów można bezpiecznie utylizować z normalnymi odpadami nienadającymi się do ponownego przetworzenia.

Usterka	Przyczyna	Środki zaradcze
<b>Woda nie płynie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przerwanie dopływu wody</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Otworzyć zawory odcinające</li> </ul>
<b>Filtrowana woda nie wypływa</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przerwanie dopływu wody</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Doprowadzić wodę do armatury</li> </ul>
<b>Brak przefiltrowanej wody, wskazanie E3 na wyświetlaczu</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Armatura i zespół sterujący nie są połączone</li> <li>Uszkodzony przewód lub połączenie wtykowe</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przywrócić połączenie wtykowe</li> <li>Skontaktować się z działem obsługi klienta firmy GROHE</li> </ul>
<b>Brak przefiltrowanej wody, wskażnik w uchwycie Blue® migą na czerwono, wskazanie E4 na wyświetlaczu</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Armatura i zespół sterujący nie są zsynchronizowane</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zsynchronizować ze sobą oba urządzenia, zob. rozdz. <b>Instalacja</b></li> </ul>
<b>Brak przefiltrowanej wody, wskażnik w uchwycie Blue® migą na czerwono, wskazanie E6 na wyświetlaczu</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zakres wartości nie zgadza się.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zsynchronizować ze sobą oba urządzenia, zob. rozdz. <b>Instalacja</b></li> </ul>
<b>Wskażnik w uchwycie migą na pomarańczowo, na wyświetlaczu migają wskazanie E7, E8</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wyczerpana wydajność filtra</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Natychmiast wymienić wkład filtra</li> </ul>
<b>Lampki kontrolne nie migają lub migają stale</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zespół sterowania nierozpoznany</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przy podłączonej wtyczce sieciowej rozłączyć złącze wtykowe, odczekać 30 sekund i ponownie połączyć</li> </ul>
<b>Wskazanie w uchwycie nie świeci lub świeci stale</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Armatura i zespół sterujący nie są połączone</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zsynchronizować ze sobą oba urządzenia, zob. rozdz. <b>Instalacja</b></li> </ul>

الحد الأقصى ° 70 60 2	درجة الحرارة ـ فوهه الماء الساخن بالخلط: ـ الموصى به (توفير الطاقة): ـ مجرى جانبى قابل للضبط، إعدادات المصنع: ـ سعة المصفاة في إعداد المجرى الجانبي 2
الحد الأقصى 750 لترًا ما يعادل 12 شهراً كحد أقصى بارد - أزرق ساخن - أحمر	صلابة الكربونات ° 24-10 صلابة كربونات: طرف توصيل المياه:

- نطاق الاستخدام**
- يمكن استخدامه بالارتباط مع:
  - سخانات التخزين تحت ضغط
  - السخانات اللطيفية ذات التحكم الحراري
  - السخانات اللطيفية ذات التحكم البيبروليكي
  - التشغيل مع سخانات التخزين عديمة الضغط (سخانات مياه الإزاحة) غير مسموحة.
  - تصنف المياه المرشحة باعتبارها من الفئة 2 وفقاً للمعيار EN 1717

A  
2  
2500 فولت  
100°

**بيانات الاختبار الكهربائي**

- فتة البرنامج:
- درجة الإتساخ:
- طاقة التدفق المقترنة:
- درجة حرارة اختبار التوافق الكهرومغناطيسي (فحص التشوش الصادر) على القطبية المقدرة

**الموافقة والامتثال**

يتوافق هذا المنتج مع متطلبات مبادئ الاتحاد الأوروبي التوجيهية ذات الصلة.



يمكن الحصول على إعلانات التوافق من خلال العنوان التالي:

**GROHE Deutschland Vertriebs GmbH**  
Zur Porta 9  
D-32457 Porta Westfalica

### التركيب الكهربائي

لا يقوم بعملية التركيب الكهربائي إلا عامل كهربائي مؤهل فقط. يجب أن تتم هذه العملية وفقًا للوائح وحسب معيار IEC 60364-7-701 (بما يتفق مع VDE 0100 الجزء 701) بالإضافة إلى جماع اللوائح المحلية والقومية.



**التركيب**

راجع الرسم التفصيلي في الصفحة المطروبة [ ].

تركيب الخلط، انظر الصفحة المطروبة [ ]، الأنشكال [1] و [2].

مهم: يجب عدم ضغط الكابل.

شطف المواسير جيدًا قبل التركيب وبعده (راجع EN 806!).

تركيب وحدة التحكم، انظر الأنشكال [3] و [4].

مهم: لا تقم بتوصيل قطبية الإعداد الآمن.

تركيب وتوصيل الخلط، انظر الأنشكال [2] و [5] إلى [7].

أفتح خط تغذية المياه الساخنة والباردة وتحقق من احكام التوصيلات وعدم تسربها.

وصل قطبية الإعداد من خلال القابس الرئيسي، انظر الشكل [8].

ستنسى الشاشة وتعرض سعة المصفاة المتبقية بالنسبة المئوية.

### ملاحظات الأمان



- تجنب الخطأ الناجم عن كابلات الطاقة التالفة. وفي حالة التلف، يجب استبدال وحدة التحكم من جهة التصنيع أو قسم خدمة العملاء التابع لها، أو فرد على نفس القدر من الكفاءة.
- نظام المرشح يجب دائمًا أن يعمل مع المياه الباردة التي تقع عند درجة حرارة المواد الغذائية.
- يجب الارتكز وحدة التحكم والقياس بالمياه - سواء على بطارقة مباشرة أو غير مباشرة - عند الت نقط.
- يجب توصيل وحدة التحكم بوحدة إمداد طاقة دائمة.
- في موقع التركيب، يجب حماية نظام المرشح من التأثير الميكانيكي والتعرض للحرارة والضوء الشمسي المباشر.
- يجب عدم التركيب قرب مصادر الحرارة أو التبرير المكشوفة.
- ينصح بتركيب الخلط المزود بخراطوشة مصفاة فقط في الغرف الحالية من البرودة.
- لا يستخدم الأقطع الغيار والاسنادات الأصلية. لأن استخدام قطع غيار آخر سيؤدي إلى إبطال الضمان والرقم التعريفي CE.

### البيانات الفنية

#### البيانات الكهربائية:

- طاقة الإمداد: 50/60 - 240 فولت للتيار المتردد / 50 هرتز
- الطاقة الكهربائية المحسوبة: 9 واط
- فقدان الطاقة الكهربائية في وضع الاستعداد: 1 < واط

IP 68  
IP 40

0.1 ميجاباسكال  
0.2 - 0.5 ميجاباسكال

الحد الأقصى 0.8 ميجاباسكال  
0.2 - 0.8 ميجاباسكال  
1.6 ميجاباسكال

- خطأ الخلط: خراطوشة المصفاة ورأس المصفاة:
- ضيبيط الاختبار المتعلق بالخلط: في حالة تعدد ضغط الانسياب الثابت 0.5 ميجاباسكال، يجب تركيب صمام مخفض الضغط. تجنب اختلافات الضغط بمعدلات كبيرة بين خط تغذية المياه الساخنة والباردة.
- معدل التدفق عند ضغط تدفق يصل إلى 0.3 ميجاباسكال:
- الخطاف (مياه الصنادور): 10 لتر/ دقيقة تقريرياً
- خراطوشة المرشح (مياه GROHE Blue®): 3.5 لتر/ دقيقة تقريرياً
- درجة الحرارة المحيطة: 4 منوية

- ضبط صلابة الكربونات على وحدة التحكم، انظر عمود الجدول **B** على الصفحة المطوية ||| والشكل [8].**
- **أضغط على الزر ○ حتى يتوقف الرمز SE عن الويمض.**
  - **اضغط مع الاستمرار على الزر ○ مرة واحدة حتى تومض القيمة المحددة في الوقت الحالي (مثل C3) على الشاشة.**
  - **اضغط على الزر ○ ثم حدد القيمة المطلوبة:**

-	C4: صلابة الكربونات	≤ 9 (المجرى الجاني 3)
---	---------------------	-----------------------

  - **القيمة المطلوبة مسبقاً في المصنوع:**

-	C3: صلابة الكربونات	10 - 24 (المجرى الجاني 2)
---	---------------------	---------------------------

    - C2: صلابة الكربونات 25 - 29 (المجرى الجاني 1)
    - C1: صلابة الكربونات ≥ 30 (المجرى الجاني 0)  - **اضغط مع الاستمرار على الزر ○ حتى يتوقف ويفيض القيمة المحددة.**
  - **حرر الزر ○**
- تنتوء سعة لتر الخرطوشة بتنوّع صلابة الماء المحددة وحجم الخرطوشة، انظر الجدول المبين على الصفحة |||.
- تُضبط وحدة تحكم خلط GROHE Blue® للتشغيل بخرطوشة مصفاة سعتها 600 لتر (رم الطبلية: 40 404 001) في المصنوع.**
- للتشغيل مع أنواع خرطوشة المصفاة الأخرى، يجب تحديد وحدة كربنة المُبرّد.
- ضبط حجم المرشح، انظر الصفحة المطوية |||، الشكل [8].**
- زد لاختبار حجم المصفاة.
- △ **اضغط مع الاستمرار على الزر △ مرة واحدة حتى تومض القيمة المحددة في الوقت الحالي (مثل F1) على الشاشة**
  - **اضغط على الزر △ ثم حدد القيمة المطلوبة التي تظهر**
- |   |                |         |
|---|----------------|---------|
| - | F1: 40 404 000 | 600 لتر |
|---|----------------|---------|
- F2: 40 430 000 1500 لتر
  - F3: 40 412 000 3000 لتر
  - F4: 40 404 001 600 لتر
  - F5: 40 430 001 1500 لتر
  - F6: 40 412 001 3000 لتر
  - F7: 40 691 001 600 لتر
  - F8: 40 547 001 3000 لتر (ماغنيسيوم) (كربون نشط)
- **اضغط مع الاستمرار على الزر △ حتى يتوقف ويفيض القيمة المحددة**
  - **حرر الزر △**
- ستظهر سعة المصفاة المتبقية.
- اصبح الآن الخلاط كامل التركيب وجاهزاً للتشغيل.**
- ملحوظة:** يمكن طلب خراطيش المرشح المتنوعة من خلال الموقع [www.grohe.com](http://www.grohe.com)
- 
- الصياغة**
- إعادة ضبط سعة المصفاة بعد تغيير خرطوشة المصفاة، انظر الصفحة المطوية |||.
- الشكل [8].
- **زر لإعادة ضبط المصفاة البديلة:**
  - **اضغط مع الاستمرار على زر □ حتى يتوقف الرمز rF على الشاشة.**
  - **حرر الزر □ ثم اضغط مرة أخرى حتى يتوقف الرمز rF عن الويمض.**
  - **حرر الزر □.**
- يعاد ضبط سعة المصفاة المتبقية ثم تظهر مرة أخرى.
- إذا ومض مقبض Blue® باللون الأحمر وظهر على الشاشة E4 أو E6، يجب مزامنة الخلط ووحدة التحكم على النحو التالي، انظر الشكل [8]:**
- **اضغط مع الاستمرار على الزرن □ و ○ معاً حتى يومنس SE في الشاشة.**
  - **حرر الزر □، ويسومنس الرمز C- في الشاشة.**
  - **اضغط مع الاستمرار على الزر → أو ○ حتى يومنس H- في الشاشة.**
  - **اضغط على الزر □ حتى يتوقف الرمز H- عن الويمض.**
  - **ستبدأ مزامنة مقبض Blue®، وسيظهر HC على شاشة العرض ويضيء مقبض Blue® باللون الأحمر.**
  - **بمجرد أن يضيء مقبض Blue® باللون الأخضر، افتح الخلط على نحو كامل من خلال إدارة مقبض Blue® لفترة وجيزة باللون الأخضر،أغلق الخلط من خلال إدارة مقبض Blue®، وسيظهر ويفيض HC على الشاشة.**
  - **أكـ الإعداد من خلال الضغط على الزر □ على نحو أطول، وسيظهر HC على الشاشة.**
  - **حرر الزر □.**
- ستظهر سعة المصفاة المتبقية.
- 
- التشغيل / التحكم**
- افتح الفراع للخلاص من مياه الصنبور الباردة والساخنة، انظر الصفحة المطوية |||، الشكل [9].
- افتح مقبض Blue® لازالة مياه GROHE Blue® المرشحة.
- وحدة التحكم، انظر الصفحة المطوية |||، الشكل [8].**
- تتضمن الأزرار الوظائف التالية:
- **إعادة ضبط المصفاة البديلة**
  - △  **اختبار حجم المصفاة**
  - **ضبط صلابة الكربونات**
- الشاشة، انظر الصفحة المطوية |||، الشكل [8].
- في الوضع غير النشط، تظهر على الشاشة سعة المصفاة المتبقية بالنسبة المئوية.
- شاشة عرض سعة المصفاة في مقبض Blue®:**
- |              |                               |
|--------------|-------------------------------|
| إشارة الويمض | سعـة المـصـفـاة تـزيد عـن 10% |
|--------------|-------------------------------|
- سعـة المـصـفـاة تـزيد عـن 10%
- سعـة المـصـفـاة أقل مـن 10%
- طلب خـرـطـوشـة مـصـفـاة
- سعـة المـصـفـاة أقل مـن 1%
- تـغيـير خـرـطـوشـة المـصـفـاة عـلـى الـفـور
- عدـم وجود سـعـة مـصـفـاة تـغيـير خـرـطـوشـة
- المـصـفـاة عـلـى الـفـور
- اضـطـبـط صـلـابـةـ الـكـرـبـوـنـاتـ فـي رـأـسـ المـصـفـاةـ، اـنـظـرـ الشـكـلـ [10]ـ.
- يـمـكـنـ أـنـ يـقـدـمـ مـوـرـدـ المـاـيـاهـ مـعـلـومـاتـ حـولـ صـلـابـةـ الـكـرـبـوـنـاتـ.
- اضـطـبـطـ صـلـابـةـ الـكـرـبـوـنـاتـ فـي إـعـدـادـاتـ الـمـجـرـىـ الـجـانـىـ الـخـاصـ بـرـأـسـ المـصـفـاةـ حـسـبـ الـأـوـضـاعـ الـمـلـيـلـىـ، اـنـظـرـ عمـودـ الـجـوـلـ Aـ عـلـىـ الصـفـةـ المـطـوـيـةـ |||ـ.

## تحذير

خطر التلف:



احرص دائمًا على فصل إمداد الطاقة قبل القيام بأعمال الصيانة على النظام. يمكن بعد ذلك فصل وصلات القيس، انظر الصفحة المطوية [[الشكل [8].]

احرص كل المكونات ونظمها واستبدلها إذا لزم الأمر.

١. خرطوشة، انظر الصفحة المطوية [[الشكل [11].]

قم بالتجمیع بترتيب عکسی. عند تركيب الخرطوشة، تأكيد من سد كل منافذ التسرب بشكل صحيح. استبدل الحلقة اللولية واحكم الربط.

٢. الجزء العلوي، انظر الصفحة المطوية [[الشكل [12].]

قم بالتجمیع بترتيب عکسی. يراعى اتباع خطوات التركيب السليم لحلقة إيقاف التوفير.

٣. المرugi (64 374)، انظر الصفحة المطوية .

قم بالتجمیع بترتيب عکسی.

## خدمة العملاء

راجع جدول الخلل/السبب/الحل للحصول على معلومات حول التخلص من المشكلات.  
في حالة ومض رمز EE أو عدم التمكن من حل المشكلة، افصل إمداد الطاقة واستشر مختص التركيب أو اتصل بخدمة الخط الساخن من GROHE عبر البريد الإلكتروني التالي [TechnicalSupport-HQ@grohe.com](mailto:TechnicalSupport-HQ@grohe.com).

## قطع الغيار

انظر الصفحة المطوية | (\*) = إضافات خاصة).

## الخدمة والصيانة

للحصول على ارشادات حول خدمة وصيانة هذا الخلاط، الرجاء الاطلاع على تعليمات الخدمة والصيانة المرفقة.

## البيئة وإعادة التدوير

يمكن التخلص من خراطيش المرشح المستخدمة التي تخوا من المخاطر مع النفايات المنزلية.

الخلل	السبب	الحل
عدم تدفق المياه	• توقف خط تغذية المياه	- فتح صمامات الإيقاف
عدم تدفق المياه المرشحة	• توقف خط تغذية المياه	- توصيل خط تغذية مياه إلى الخلاط
عدم وجود ماء مرشح، ظهور E3 على الشاشة	• عدم وجود وصلة بين الخلاط ووحدة كرينة المبرد • وجود خلل في قطعة التوصيل أو الكابل	- توصيل وصلة القيس GROHE - الاتصال بخدمة عملاء GROHE
عدم وجود ماء مرشح، وميض مقبس® Blue باللون الأخر، ظهور E4 على الشاشة	• عدم مزامنة الخلاط ووحدة التحكم	- مزامنتهما مع بعضهما، انظر قسم التركيب
عدم وجود ماء مرشح، وميض مقبس® Blue باللون الأخر، ظهور رمز E6 على الشاشة	• عدم توافق نطاق القيم	- مزامنتهما مع بعضهما، انظر قسم التركيب
وميض مقبس® Blue باللون البرتقالي، ظهور الرمز E7 أو E8 على الشاشة	• تجاوز سعة المصفاة	- تغيير خرطوشة المصفاة على الفور
عدم ومض ضوء المراقبة أو ومضه على نحو مستمر	• عدم التعرف على وحدة التحكم	- أثناء توصيل قابس المصدر الرئيسي، افصل وصلة القابس، ثم انتظر 30 ثانية وأعد التوصيل
عدم إضاءة شاشة المقبس أو إضاءتها على نحو مستمر	• عدم وجود وصلة بين الخلاط ووحدة التحكم	- مزامنتهما مع بعضهما، انظر قسم التركيب



## Πεδίο εφαρμογής

Η λειτουργία είναι δυνατή με:

- Θερμοσίφωνες αποθήκευσης σε ατμοσφαιρική πίεση
- Θερμικά ελεγχόμενους ταχυθερμοσίφωνες
- Υδραυλικά ελεγχόμενους ταχυθερμοσίφωνες

Η λειτουργία με αποσυμπιεσμένους θερμοσίφωνες αποθήκευσης (ανοιχτές συσκευές ετοιμασίας ζεστού νερού) δεν είναι δυνατή!

Το φίλτρασμένο νερό κατατάσσεται στην κατηγορία 2 κατά EN 1717.

## Πληροφορίες ασφαλείας



Αποφύγετε τους κινδύνους από τα φθαρμένα ηλεκτρικά καλώδια. Εάν η μονάδα ελέγχου υποστεί ζημιές, θα πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή, το Σέρβις αυτού ή αντίστοιχα από ένα εξουσιοδοτημένο άτομο.

- Η λειτουργία του συστήματος φίλτρου επιτρέπεται αποκλειστικά με κρύο νερό πόσης ποιότητας.
- Κατά τον καθαρισμό, η μονάδα ελέγχου και τα φίς δεν πρέπει να έρθουν άμεσα ή έμμεσα σε επαφή με νερό.
- Η μονάδα ελέγχου πρέπει να είναι συνδεδεμένη σε μια μόνιμη τροφοδοσία τάσης.
- Το σύστημα φίλτρου πρέπει να προστατεύεται στο σημείο τοποθέτησης από μηχανικές φθορές, από υψηλές θερμοκρασίες και άμεση γηλακή ακτινοβολία.  
**Μην** τοποθετείτε το σύστημα κοντά σε πηγές θερμότητας ή ανοικτή φλόγα.
- Η εγκατάσταση των εξαρτημάτων με φυσίγγιο φίλτρου επιτρέπεται αποκλειστικά σε χώρους που προστατεύονται από τον παγετό.
- Χρησιμοποιείτε αποκλειστικά γνήσια ανταλλακτικά και αξεσουάρ. Η χρήση άλλων εξαρτημάτων συνεπάγεται την ακύρωση της εγγύησης και του σήματος CE.

## Τεχνικά στοιχεία

### Ηλεκτρικά στοιχεία:

• Τροφοδοσία τάσης:	100–240V AC / 50/60Hz
• Λήψη ισχύος:	9W
• Απώλεια ισχύος σε κατάσταση αναμονής:	< 1,0W
• Βαθμός Προστασίας	
– Μονάδα ελέγχου:	IP 68
– Φίς:	IP 40

### Υγειονομικά-τεχνικά στοιχεία:

• Πίεση ροής:	
– Ελάχ.	0,1MPa
– Συνιστάται	0,2–0,5MPa
• Πίεση λειτουργίας	
– Εξαρτήματα:	μέγ. 0,8MPa
– Φυσίγγιο φίλτρου και κεφαλή φίλτρου:	0,2–0,8MPa
• Πίεση ελέγχου των εξαρτημάτων:	1,6MPa
Για την τήρηση των τιμών θορύβου, σε πιέσεις ηρεμίας άνω των 0,5MPa πρέπει να τοποθετείται μια βαλβίδα μείωσης της πίεσης.	
Πρέπει να αποφεύγονται μεγαλύτερες διαφορές πίεσης μεταξύ της παροχής κρύου και ζεστού νερού!	
• Παροχή με πίεση ροής 0,3MPa	περ. 10 l/min
– Εξαρτήματα (νερό δικτύου):	
– Φυσίγγιο φίλτρου (GROHE Blue® νερό):	περ. 3,5 l/min
• Θερμοκρασία περιβάλλοντος:	4–32 °C

• Θερμοκρασία	
– Τροφοδοσία ζεστού νερού:	μέγ. 70 °C
– Συνιστάται (εξοικονόμηση ενέργειας):	60 °C
• Ρυθμιζόμενη παράκαμψη, εργοστασιακή ρύθμιση:	2
• Χωρητικότητα φίλτρου σε παράκαμψη, θέση 2 (Σκληρότητα ανθρακικών αλάτων 10–24 °KH):	μέγ. 750 λίτρα αντιστοιχεί σε μέγ. 12 μήνες
• Σύνδεση νερού:	κρύο – μπλε ζεστό – κόκκινο

## Ηλεκτρικά στοιχεία ελέγχου

• Κατηγορία λογισμικού:	A
• Βαθμός ρύπανσης:	2
• Κρουστική τάση μέτρησης:	2,500V
• Θερμοκρασία ελέγχου πίεσης:	100 °C

Ο έλεγχος της ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (έλεγχος εκπομπής παρεμβολών) πραγματοποιήθηκε με την τάση μέτρησης και το ρεύμα μέτρησης.

## Έγκριση και συμβατότητα



Αυτό το προϊόν πληροί τις προδιαγραφές των αντίστοιχων οδηγιών της ΕΕ.

Tα πιστοποιητικά συμβατότητας μπορείτε να τα προμηθευθείτε από την ακόλουθη διεύθυνση:

**GROHE Deutschland Vertriebs GmbH**

Zur Porta 9  
D-32457 Porta Westfalica

## Ηλεκτρική εγκατάσταση



Η ηλεκτρική εγκατάσταση επιτρέπεται να πραγματοποιείται αποκλειστικά από ειδικευμένο ηλεκτρολόγο! Κατά την εγκατάσταση πρέπει να λαμβάνονται υπόψη οι διατάξεις κατά IEC 60364-7-701 (που αντιστοιχούν στο VDE 0100 μέρος 701), καθώς και οι ισχύουσες εθνικές και τοπικές διατάξεις!

## Εγκατάσταση

Λάβετε υπόψη το διαστασιολόγιο στην αναδιπλούμενη σελίδα I.

**Τοποθετήστε τα εξαρτήματα**, βλέπε αναδιπλούμενη σελίδα II, εικ. [1] και [2].

**Προσοχή:** Το καλώδιο δεν πρέπει να πιαστεί.

**Ξεπλένετε το σύστημα σωληνώσεων σχολαστικά πριν και μετά την εγκατάσταση** (λαμβάνετε υπόψη το DIN EN 806)!

**Τοποθετήστε τη μονάδα ελέγχου**, βλέπε εικ. [3] και [4].

**Προσοχή:** Μη αποκαθίστατε ακόμα την τροφοδοσία τάσης.

**Συνδέστε τα εξαρτήματα**, βλέπε εικ. [2], [5] έως [7].

**Ανοίξτε την παροχή κρύου και ζεστού νερού και ελέγχτε τη στεγανότητα των συνδέσεων.**

**Αποκαταστήστε την τροφοδοσία τάσης μέσω του φίς**, βλέπε εικ. [8].

Η ένδειξη στην οθόνη ανάβει και εμφανίζεται η υπολειπόμενη χωρητικότητα του φίλτρου σε ποσοστό επί τοις εκατό.



## Προσοχή!

### Κίνδυνος φθορών!

Κατά τις εργασίες συντήρησης της εγκατάστασης θα πρέπει πρώτα να διακόπτεται η τροφοδοσία τάσης! Στη συνέχεια, μπορείτε να αποσυνδέσετε τους ακροδέκτες, βλέπε αναδιπλούμενη σελίδα II, εικ. [8].

Ελέγχετε, καθαρίζετε και, εφόσον απαιτείται, αντικαθιστάτε όλα τα εξαρτήματα.

**I. Μηχανισμός**, βλέπε αναδιπλούμενη σελίδα II, εικ. [11].

Ακολουθήστε την αντίστροφη σειρά για τη συναρμολόγηση. Κατά την τοποθέτηση του μηχανισμού, φροντίστε για τη σωστή τοποθέτηση των μονώσεων. Βιδώστε τη βιδωτή σύνδεση και συσφίξτε την καλά.

**II. Επάνω εξάρτημα**, βλέπε αναδιπλούμενη σελίδα II, εικ. [12].

Ακολουθήστε την αντίστροφη σειρά για τη συναρμολόγηση. Λάβετε υπόψη τη θέση τοποθέτησης του τερματισμού!

**III. Φίλτρο (64 374)**, βλέπε αναδιπλούμενη σελίδα I.

Ακολουθήστε την αντίστροφη σειρά για τη συναρμολόγηση.

## Σέρβις

Για την αντιμετώπιση προβλημάτων, ανατρέξτε στον πίνακα Βλάβη / Αιτία / Αντιμετώπιση.

Εάν αναβοσβήνει η ένδειξη ΕΕ ή δεν είναι δυνατή η αντιμετώπιση του προβλήματος, διακόψτε την τροφοδοσία τάσης και απευθυνθείτε σε έναν ειδικευμένο τεχνίτη εγκατάστασης ή επικοινωνήστε με τη Γραμμή Σέρβις της GROHE μέσω email στη διεύθυνση TechnicalSupportHQ@grohe.com.

## Ανταλλακτικά

βλέπε αναδιπλούμενη σελίδα I (\* = προαιρετικός εξοπλισμός).

## Φροντίδα

Για οδηγίες σχετικά με τη φροντίδα του εξαρτήματος, ανατρέξτε στις συνημμένες οδηγίες φροντίδας.

## Περιβάλλον και ανακύκλωση

Τα χρησιμοποιημένα φυσιγγια φίλτρου μπορούν να απορριφθούν με τα κοινά απορρίμματα.

Βλάβη	Αιτία	Αντιμετώπιση
Δεν παρατηρείται ροή νερού	<ul style="list-style-type: none"><li>• Διακόπηκε η τροφοδοσία νερού</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Ανοίξτε τις βαλβίδες διακοπής λειτουργίας</li></ul>
Δεν παρατηρείται ροή φιλτραρισμένου νερού	<ul style="list-style-type: none"><li>• Διακόπηκε η τροφοδοσία νερού</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Αποκαταστήστε την τροφοδοσία νερού στα εξαρτήματα</li></ul>
Δεν υπάρχει φιλτραρισμένο νερό, ένδειξη E3 στην οθόνη	<ul style="list-style-type: none"><li>• Τα εξαρτήματα και η μονάδα ελέγχου δεν έχουν συνδεθεί</li><li>• Βλάβη στο καλώδιο ή τους ακροδέκτες</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Συνδέστε το συνδετήρα</li><li>- Επικοινωνήστε με το Σέρβις GROHE</li></ul>
Δεν υπάρχει φιλτραρισμένο νερό, η λαβή Blue® αναβοσβήνει με κόκκινο χρώμα, ένδειξη E4 στην οθόνη	<ul style="list-style-type: none"><li>• Τα εξαρτήματα και η μονάδα ελέγχου δεν έχουν συγχρονιστεί</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Συγχρονίστε τις δύο μονάδες μεταξύ τους, βλέπε κεφάλαιο Εγκατάσταση</li></ul>
Δεν υπάρχει φιλτραρισμένο νερό, η λαβή Blue® αναβοσβήνει με κόκκινο χρώμα, ένδειξη E6 στην οθόνη	<ul style="list-style-type: none"><li>• Η περιοχή τιμών δεν συμφωνεί</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Συγχρονίστε τις δύο μονάδες μεταξύ τους, βλέπε κεφάλαιο Εγκατάσταση</li></ul>
Η λαβή αναβοσβήνει με πορτοκαλί χρώμα, στην οθόνη αναβοσβήνει η ένδειξη E7, E8	<ul style="list-style-type: none"><li>• Δεν παρατηρείται χωρητικότητα φίλτρου</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Αντικαταστήστε αμέσως το φυσίγγιο φίλτρου</li></ul>
Οι λυχνίες ελέγχου δεν αναβοσβήνουν / παραμένουν αναμμένες	<ul style="list-style-type: none"><li>• Δεν αναγνωρίζεται η μονάδα ελέγχου</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Με συνδεδεμένο το φίς, αποσυνδέστε το συνδετήρα, περιμένετε 30 δευτερόλεπτα και επανασυνδέστε τον</li></ul>
Η ένδειξη στη λαβή δεν ανάβει ή παραμένει αναμμένη	<ul style="list-style-type: none"><li>• Τα εξαρτήματα και η μονάδα ελέγχου δεν έχουν συνδεθεί</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Συγχρονίστε τις δύο μονάδες μεταξύ τους, βλέπε κεφάλαιο Εγκατάσταση</li></ul>

**CZ**

### Oblast použití

Provoz je možný s:

- tlakovými zásobníky
- tepelně řízenými průtokovými ohříváči
- hydraulicky řízenými průtokovými ohříváči

Provoz s beztlakovými zásobníky (otevřenými zařízeními na přípravu teplé vody) **není možný!**

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

### Bezpečnostní informace



Zabraňte nebezpečí úrazu následkem poškozeného síťového kabelu. Poškozená ovládací jednotka se musí nechat vyměnit prostřednictvím výrobce nebo servisní služby výrobce nebo u kvalifikovaného odborníka.

- Provoz filtračního systému je schválen **výhradně** pro zapojení na studenou vodu s potravinářskou kvalitou.
- Při čištění se ovládací jednotka a konektor v žádném případě **nesmí** přímo či nepřímo ostříkat vodou.
- Ovládací jednotka **musí** být trvale zapojena do napájecího síťového napětí.
- Filtrační systém je **nutno** v místě instalace chránit před mechanickým poškozením, působením horka a přímého slunečního záření.  
**Nemontujte** v blízkosti zdrojů tepla nebo otevřeného ohně.
- Armatura s filtrační kartuší **se smí** instalovat pouze do místností chráněných proti mrazu.
- Používejte **pouze originální náhradní díly a příslušenství**. Při použití jiných, neoriginálních dílů neplatí záruka a CE-certifikace.

### Technické údaje

#### Elektrické údaje:

• Napájecí napětí:	100–240 V AC / 50/60 Hz
• příkon:	9 W
• Ztrátový výkon v režimu standby:	< 1,0 W
• Druh el. ochrany	
– ovládací jednotka:	IP 68
– síťová zástrčka:	IP 40

#### Zdravotně technické údaje:

• Proudový tlak:	
– min.	0,1 MPa
– doporučeno	0,2–0,5 MPa
• Provozní tlak	
– armatura:	max. 0,8 MPa
– filtrační kartuše a filtrační hlavice:	0,2–0,8 MPa
• Zkušební tlak armatury:	1,6 MPa

K dodržení hodnot tlaku je při klidovém tlaku více než 0,5 MPa třeba namontovat redukční ventil.

Je nutné zabránit vyšším tlakovým rozdílům mezi připojením studené a teplé vody!

• Průtok při průtoku 0,3 MPa	
– armatura (voda z vodovodu):	cca 10 l/min
– filtrační kartuše (voda z GROHE Blue®):	cca 3,5 l/min

• Teplota okolního prostředí:	4–32 °C
-------------------------------	---------

• Teplota	
– vstup teplé vody:	max. 70 °C
– doporučeno (pro úsporu energie):	60 °C
• Nastavitelný obtok, nastavení z výroby:	2
• Kapacita filtru při nastavení obtoku 2 (Karbonátová tvrdost 10–24 °KH):	max. 750 litrů.
	odpovídá max. 12 měsíců
• Připojení vody:	
	studená – modrá
	teplá – červená

### Elektrické zkušební údaje

• Třída softwaru:	A
• Stupeň znečištění:	2
• Jmenovité zatěžovací rázové napětí:	2.500 V
• Teplota při zkoušce tvrdosti vtláčováním:	100 °C

Kontrola elektromagnetické kompatibilita (kontrola rušivého vysílání) byly provedena s jmenovitým napětím a jmenovitým proudem.

### Atest a shoda



Tento výrobek splňuje požadavky příslušných směrnic EU.

Prohlášení o shodě si lze vyžádat na následující adrese:

**GROHE Deutschland Vertriebs GmbH**

Zur Porta 9  
D-32457 Porta Westfalica

### Elektrická instalace



Elektrickou instalaci **smí provést pouze kvalifikovaný elektroinstalatér!** Přitom je nutno dodržovat předpisy IEC 60364-7-701 (odp. VDE 0100 část 701), jakož i všechny platné národní normy a předpisy pro elektrickou instalaci!

### Instalace

Dodržujte kótované rozměry na skládací straně I.

**Montáž armatury, viz skládací strana II, obr. [1] a [2].**

**Pozor:** Kabel se nesmí sevřít.

**Potrubní systém před a po instalaci důkladně propláchněte** (dodržujte normu DIN EN 806)!

**Montáž ovládací jednotky, viz obr. [3] a [4].**

**Pozor:** Napájecí síťové napětí ještě nezapojujte.

**Připojení armatury, viz obr. [2], [5] až [7].**

**Otevřete přívod studené a teplé vody a zkontrolujte těsnost všech spojů.**

**Sítovou zástrčkou připojte zařízení k elektrické sítí, viz obr. [8].**

Rozsvítí se indikace na displeji a zobrazí se zbytková kapacita filtru v procentech.

- Pokud ovladač Blue® bliká červeně a na displeji svítí údaj E4 nebo E6, je třeba podle postupu níže navázájet synchronizovat armaturu a ovládací jednotku, viz obr. [8]:**
- Stiskněte a podržte současně tlačítka  a , dokud se na displeji nerozbliká údaj **SE**.
  - Stiskněte tlačítko , dokud **SE** nepřestane blikat.
  - Tlačítko  uvolněte, na displeji bliká **C**.
  - Tlačítko  nebo  několikrát stiskněte, až se na displeji rozblíží **H**.
  - Stiskněte tlačítko , dokud na displeji nepřestane blikat **H**.
  - Spustí se synchronizace ovladače Blue®, na displeji se objeví údaj **HC** a ovladač Blue® začne svítit **červeně**.
  - Jakmile začne ovladač Blue® svítit **zeleně**, otočením ovladače Blue® zcela otevřete armaturu.
  - Jakmile ovladač Blue® krátce **zeleně** zabliká, armaturu otočením ovladače Blue® zavřete, na displeji začne blikat údaj **HC**.
  - Nastavení provedete delším stiskem tlačítka . Objeví se **HC**.
  - Tlačítko  uvolněte.
- Zobrazí se zbytková kapacita filtru.

#### Obsluha / uvedení do provozu

Páku otevřete k odběru studené a teplé vody z vodovodního potrubí, viz skládací strana II, obr. [9].

Chcete-li načepovat filtrovanou vodu GROHE Blue®, otevřete **ovladač Blue®**.

**Ovládací jednotka**, viz skládací strana II, obr. [8].

Tlačítka obsahují následující funkce:

- Reset po výměně filtru
- Volba velikosti filtru
- Nastavení karbonátové tvrdosti

**Indikace**, viz skládací strana II, obr. [8].

V klidovém stavu se zobrazuje zbytková kapacita filtru v procentech.

**Indikace kapacity filtru na ovladači Blue®:**

Signalizace blikáním	Význam
	Více než 10 % kapacity filtru
	Méně než 10 % kapacity filtru Objednejte filtrační kartuši
	Méně než 1 % kapacity filtru Filtrační kartuše se musí v krátké době vyměnit
	Kapacita filtru 0 % <b>Okamžitě</b> vyměňte filtrační kartuši

**Nastavení karbonátové tvrdosti vody na filtrační hlavici**, viz obr. [10].

Na parametry karbonátové tvrdosti vody se lze dotázat u příslušného vodárenského podniku.

Karbonátová tvrdost vody se nastavuje podle místních poměrů na regulátoru obtoku filtrační hlavice, viz sloupec tabulky A na skládací straně III.

**Nastavení tvrdosti vody na ovládací jednotce**, viz sloupec tabulky B na skládací straně III a obr. [8].

Tlačítko  Nastavení karbonátové tvrdosti:

- Stiskněte a přidržte tlačítko , dokud se na displeji nerozbliká přednastavená hodnota (např. C3).
- Ťukáním na tlačítko  vyberte požadovanou hodnotu:
  - C4: Karbonátová tvrdost  $\leq 9$  (obtok 3)
  - **Nastavení výroby:**
  - C3: Karbonátová tvrdost **10–24 (obtok 2)**
  - C2: Karbonátová tvrdost **25–29 (obtok 1)**
  - C1: Karbonátová tvrdost  $\geq 30$  (obtok 0)
- Stiskněte a přidržte tlačítko , dokud vybraná hodnota nepřestane blikat.
- Tlačítko  uvolněte:  
Opět se zobrazí zbytková kapacita filtru.

Litrový výkon kartuše se mění v závislosti na nastavené tvrdosti vody a velikosti kartuše, viz tabulka na skládací straně III.

Ovládací jednotka armatury GROHE Blue® je z výrobního závodu nastavena na provoz s 600litrovou filtrační kartuší (obj. č.: 40 404 001).

Při provozu s jinou filtrační kartuší je třeba upravit podle toho nastavení ovládací jednotky.

**Nastavení velikosti filtru**, viz skládací strana II, obr. [8].

Tlačítko  Volba velikosti filtru:

- Stiskněte tlačítko  a podržte ho, dokud na displeji nezačne blikat přednastavená hodnota (např. F1).
- Ťukáním na tlačítko  zobrazíte požadovanou velikost filtru:
  - F1: 600 litrů 40 404 000
  - F2: 1.500 litrů 40 430 000
  - F3: 3.000 litrů 40 412 000
  - F4: 600 litrů 40 404 001
  - F5: 1.500 litrů 40 430 001
  - F6: 3.000 litrů 40 412 001
  - F7: 600 litrů 40 691 001 (magnézium)
  - F8: 3.000 litrů 40 547 001 (aktivní uhlí)
- Stiskněte a přidržte tlačítko , dokud vybraná hodnota nepřestane blikat.
- Tlačítko  uvolněte:  
Opět se zobrazí zbytková kapacita filtru.

Armatura je nyní nainstalována a připravena k provozu.

**Upozornění: Různé filtrační kartuše lze objednat na webu [www.grohe.com](http://www.grohe.com).**

#### Údržba

**Vynulování zbytkové kapacity filtru po výměně filtrační kartuše** viz skládací strana II, obr. [8].

Tlačítko  Reset po výměně filtru:

- Stiskněte a podržte tlačítko , dokud na displeji nezačne blikat údaj **rF**.
- Uvolněte a znova stiskněte tlačítko , dokud nepřestane blikat údaj **rF**.
- Tlačítko  uvolněte.  
Zbytková kapacita filtru se vynuluje a zobrazí.

## **! Pozor!**

### **Nebbezpečí poškození!**

**Před zahájením všech servisních pracích na zařízení se musí vždy nejprve přerušit napájecí sítové napětí! Poté lze odpojit zásuvné konektory, viz skládací strana II, obr. [8].**

Všechny díly zkонтrolujte, vyčistěte a podle potřeby vyměňte.

#### **I. Kartuše, viz skládací strana II, obr. [11].**

Montáž probíhá v obráceném pořadí. Při montáži kartuše dbejte na správné nasazení těsnění. Zašroubujte šroubení a pevně dotáhněte.

#### **II. Horní díl, viz skládací strana II, obr. [12].**

Montáž probíhá v obráceném pořadí. Dodržte montážní polohu dorazu!

#### **III. Perlátor (64 374), viz skládací strana I.**

Montáž probíhá v obráceném pořadí.

## **Servis**

Při odstraňování problémů postupujte podle tabulky **Závada / Příčina / Odstranění**.

Pokud bliká údaj EE nebo problém nelze odstranit, přerušte napájecí napětí a obraťte se na specializovaného instalatéra nebo prostřednictvím e-mailu kontaktujte stálou servisní linku společnosti GROHE na adresu [TechnicalSupportHQ@grohe.com](mailto:TechnicalSupportHQ@grohe.com).

## **Náhradní díly**

viz skládací strana I (\* = zvláštní příslušenství).

## **Ošetřování**

Pokyny k ošetřování této armatury jsou uvedeny v přiloženém návodu k údržbě.

## **Životní prostředí a recyklace**

Spotřebované filtrační kartuše lze bez rizika zlikvidovat také prostřednictvím domovního odpadu.

Závada	Příčina	Odstranění
<b>Voda neteče</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Přerušený přívod vody</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Otevřete uzavírací ventily</li> </ul>
<b>Neteče filtrovaná voda</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Přerušený přívod vody</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Do armatury přiveďte vodu z vodovodní sítě</li> </ul>
<b>Žádná filtrovaná voda, na displeji je E3</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Armatura a řídicí jednotka nemají spojení</li> <li>Vadný kabel nebo konektor</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Opětovně připojte zásuvný kontakt</li> <li>Obraťte se na Servisní službu GROHE</li> </ul>
<b>Žádná filtrovaná voda, ovladač Blue® bliká červeně, na displeji je E4</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Armatura není synchronizována s ovládací jednotkou</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Obě jednotky vzájemně sesynchronizujte, viz kapitola <b>Instalace</b></li> </ul>
<b>Žádná filtrovaná voda, ovladač Blue® bliká červeně, na displeji je E6</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rozsah hodnot se neshoduje</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Obě jednotky vzájemně sesynchronizujte, viz kapitola <b>Instalace</b></li> </ul>
<b>Ovladač bliká oranžově, na displeji bliká E7, E8</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Filtr nemá žádnou kapacitu</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Okamžitě vyměňte filtrační kartuši</li> </ul>
<b>Kontrolky neblíkají / trvale svítí</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Neproběhla identifikace řízení</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Při zapojené sítové zástrčce odpojte zásuvný kontakt, vyčkejte 30 sekund a opět připojte</li> </ul>
<b>Displej na ovladači nesvítí nebo svítí trvale</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Armatura a řídicí jednotka nemají spojení</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Obě jednotky vzájemně sesynchronizujte, viz kapitola <b>Instalace</b></li> </ul>

## H

### Felhasználási terület

Az üzemeltetés az alábbiakkal történik:

- nyomásálló tartályok,
- termikus vezérlésű átfolyó-rendszerű vízmelegítők,
- hidraulikus vezérlésű átfolyó-rendszerű vízmelegítők.

Nyomás nélküli melegvíztárolókkal (nyílt üzemű vízmelegítőkkel) nem működtethető!

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

### Biztonsági információk

- ⚠ Kerülje a sérült tápkábel miatt fennálló veszélyt.**  
A vezérlőegységet annak sérülése esetén a gyártónak vagy a gyártó vevőszolgálatának, vagy hasonló végzettségű személynek kell kicserélnie.
- A szűrőrendszer üzemeltetése **kizárolag** ivóvíz-minőségű hideg vizsel engedélyezett.
  - Tisztításkor a vezérlőegységet és a csatlakozódugót **tilos** közvetlenül vagy közvetve vízsugárnak kitenni.
  - A vezérlőegységet állandóra be **kell** kötni a feszültségellátásra.
  - A szűrőrendszer **övni kell** a beszerelés helyén a mechanikai károsodástól, a felhevüléstől, illetve a közvetlen napsugárzástól.  
**Ne** szerelje fel hőforrás vagy nyílt láng közelébe.
  - A szűrópatronnal ellátott szerelvény **csak** fagymentes helyiségekben szerehető fel.
  - **Csak eredeti alkatrészeket és tartozékokat** használjon!  
Más alkatrészek használata a garancia és a CE-jelölés érvényességének megszűnésehez vezethet.

### Műszaki adatok

#### Villamosági adatok:

- Tápfeszültség: 100–240 V AC / 50/60 Hz
- Felvett teljesítmény: 9 W
- Készleti veszteségteljesítmény: < 1,0 W
- Védelmi szint
  - Vezérlőegység: IP 68
  - Hálózati csatlakozó: IP 40

#### Szanitertechnikai adatok:

- Áramlási nyomás:
    - min. 0,1 MPa
    - javasolt 0,2–0,5 MPa
  - Üzemnyomás:
    - Szerelvény: max. 0,8 MPa
    - Szűrőbetét és szűrőfej: 0,2–0,8 MPa
  - A szerelvény vizsgálati nyomása: 1,6 MPa
- A zajtétek betartásának érdekében 0,5 MPa feletti nyugalmi nyomás esetén a betápláló vezetékbe nyomáscsökkenést kell beépíteni.
- Kerülje a hideg- és melegvíz-csatlakozások közötti nagyobb nyomáskülönbséget!
- Átfolyás 0,3 MPa áramlási nyomásnál
    - szerelvény (vezetékes víz): kb. 10 l/perc
    - szűrópatron (GROHE Blue® Wasser): kb. 3,5 l/perc
  - Könyezeti hőmérséklet: 4–32 °C

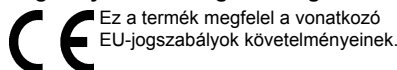
- Hőmérséklet
  - a meleg víz befolyónyílásánál: max. 70 °C
  - jávásolt (energiatakarékos): 60 °C
- Beállítható bypass, gyári beállítás: 2
- Szűrő kapacitása a Bypass 2. állásánál (Karbonatkeménység 10–24 °KH): max. 750 liter megfelel max. 12 hónap használatnak
- Vízcsatlakozás:
  - hideg-kék
  - meleg-piros

### Villamosági vizsgálati adatok

- Szoftverosztály: A
- Szennyezettségi fok: 2
- Kalibrációs feszültséglökék: 2500 V
- A golyónyomás-vizsgálat hőmérséklete: 100 °C

A elektromágneses összeférhetőség (zavarkibocsátás) vizsgálata a mérési feszültség és mérési áramerősségg mellett történik.

### Engedélyezés és megfelelőség



A megfelelőségi nyilatkozatok a következő címről rendelhetők meg:

**GROHE Deutschland Vertriebs GmbH**  
Zur Porta 9  
D-32457 Porta Westfalica

### Villanyüzemelés

- ⚠ A villanyüzemelési munkákat csak szakképzett villanyüzemelő végezheti el! Ennek során az IEC 60364-7-701-es (megf. VDE 0100, 701-es rész) szerinti előírásokat, valamint az összes nemzetközi és helyi előírást be kell tartani!**

#### Felszerelés

Ügyeljen az I. kihajtható oldalon található méretrajzra.

**Szerelje fel a szerelvényt**, lásd a II. kihajtható oldalon lévő [1] és [2] ábrát.

**Figyelem:** Ügyeljen arra, hogy a kábel ne szoruljon be.

**A csővezetéket a szerelés előtt és után is alaposan öblítse át** (ügyeljen a DIN EN 806 szabványra)!

**Szerelje fel a vezérlőegységet**, lásd a [3] és [4] ábrát.

**Figyelem:** A tápfeszültséget még ne csatlakoztassa.

**Csatlakoztassa a szerelvényt**, lásd a [2], illetve [5]–[7] ábrát.

**Nyissa meg a hideg és a meleg víz vezetékét, és ellenőrizze a csatlakozások tömítettségét.**

**Hozza létre a feszültségellátást a hálózati csatlakozón keresztül**, lásd a [8] ábrát.

Világít a kijelző, és százalékban mutatja a szűrő hátralévő kapacitását.

- Ha a Blue®-fogantyú pirosan villog, és az E4 vagy az E6 jelzés látható a kijelzőn, a szerelvényt és vezérlőegységet a következők szerint össze kell hangolni egymással, lásd a [8] ábrát:**
- Nyomja meg, és tartsa lenyomva egyidejűleg a □ és a ○ gombot, amíg a kijelzőn nem villog az SE jelzés.
  - Tartsa lenyomva a □ gombot, amíg az SE jelzés villogása meg nem szűnik.
  - Engedje el a □ gombot; a kijelzőn a C- villog.
  - Annysor nyomja meg a △ vagy a gombot, amíg a kijelzőn meg nem jelenik a H- jelzés.
  - Tartsa nyomva a □ gombot, amíg a H- jelzés villogása meg nem szűnik.
  - Megkezdődik a Blue®-fogantyú szinkronizálása, a kijelzőn a HC jelzés látható, és a Blue®-fogantyú pirosan világít.
  - Amikor a Blue®-fogantyú zöldön világít, a Blue®-fogantyút elfordítva nyissa meg teljesen a szerelvényt.
  - Amikor a Blue®-fogantyú röviden zöldön felvillan, zárja el a szerelvényt a Blue®-fogantyú elfordításával, a kijelzőn a HC jelzés villog.
  - A □ gomb hosszú megnyomásával erősítse meg a beállítást, megjelenik a HC jelzés.
  - Engedje el a □ gombot.
- A kijelzőn a maradék szűrőkapacitás látható.

### Kezelés / Üzembe helyezés

**Nyissa ki a kart a hideg és a meleg vezetékes víz Kiengedéséhez, lásd a II. kihajtható oldalon a [9] ábrát.**

**Nyissa ki a Blue®-fogantyút, és engedjen ki szűrt GROHE Blue® vizet.**

**Vezérlőegység**, lásd a II. kihajtható oldalon lévő [8] ábrát.

A gombok funkciói a következők:

□ Szűrőcsere-visszaállítás

△ Szűrőméret kiválasztása

○ Karbonátkeménység beállítása

**Kijelzés**, lásd a II. kihajtható oldalon lévő [8] ábrát.

Nyugalmi állapotban a szűrőkapacitás százalékos értékben van megadva.

**A szűrőkapacitás kijelzője a Blue®-fogantyúban:**

Villogó jel	Jelentés
██████	Több mint 10% szűrőkapacitás
███████	Kevesebb mint 10% szűrőkapacitás
███████	Szűrőbetétet kell rendelni
███████	Kevesebb, mint 1% szűrőkapacitás
███████	A szűrőbetétet hamarosan cserélni kell
██████████	Nincs szűrőkapacitás, a szűrőbetétet <b>azonnal</b> cserélje ki.

**Állítsa be a karbonátkeménységet a szűrőfején**, lásd a [10] ábrát.

A karbonátkeménységet az illetékes vízműtől tudhatja meg.

Állítsa be a karbonátkeménységet a szűrőfej bypass beállítóján a helyi viszonyoknak megfelelően, lásd a III. kihajtható oldalon lévő táblázat **A** oszlopát.

**Állítsa be a karbonátkeménységet a vezérlőegységen**, lásd a III. kihajtható oldal táblázatának **B** oszlopát és a [8] ábrát.

Karbonátkeménység beállítása a ○ gombbal:

- Nyomja meg, és tartsa lenyomva a ○ gombot, amíg az előre beállított érték (pl. C3) nem villog a kijelzőn.
- Nyomja meg többször a ○ gombot, és válassza ki a kívánt értéket:

- C4: Karbonátkeménység ≤ 9 (Bypass 3)

- **Gyári beállítás:**

- C3: Karbonátkeménység 10–24 (Bypass 2)

- C2: Karbonátkeménység 25–29 (Bypass 1)

- C1: Karbonátkeménység ≥ 30 (Bypass 0)

- Nyomja meg, és tartsa lenyomva a ○ gombot, amíg a kiválasztott érték villogása meg nem szűnik.

• Engedje el a ○ gombot.

A kijelzőn ismét a maradék szűrőkapacitás látható.

A betét literteljesítménye a mindenkor beállított vízkeménységek és a betét méretének függvényében változik, lásd a III. kihajtható oldalon lévő táblázatot.

Gyárilag a GROHE Blue® vezérlőegység 600 literes szűrőpatronnal (cikkszám: 40 404 001) történő üzemeltetésre állították be.

Másik szűrőbetéttel történő üzemeltetés esetén a vezérlőegységet annak megfelelően kell beállítani.

**Állítsa be a szűrőmódot**, lásd a II. kihajtható oldalon lévő [8] ábrát.

Szűrőmódot kiválasztása a △ gombbal:

- Nyomja meg, és tartsa lenyomva a △ gombot, amíg az előre beállított érték (pl. F1) nem villog a kijelzőn
- Nyomja meg többször a △ gombot, amíg meg nem jelenik a kívánt szűrőmódot:

- F1: 600 liter 40 404 000

- F2: 1500 liter 40 430 000

- F3: 3000 liter 40 412 000

- F4: 600 liter 40 404 001

- F5: 1500 liter 40 430 001

- F6: 3000 liter 40 412 001

- F7: 600 liter 40 691 001 (magnézium)

- F8: 3000 liter 40 547 001 (aktív szén)

- Nyomja meg, és tartsa lenyomva a △ gombot, amíg a kiválasztott érték villogása meg nem szűnik.

• Engedje el a △ gombot:

A kijelzőn ismét a maradék szűrőkapacitás látható.

A szerelvény most készre szerelt és üzemkész.

**Megjegyzés:** A különböző szűrőbetétek a [www.grohe.com](http://www.grohe.com) címén rendelhetők meg.

### Karbantartás

**A szűrőbetét cseréje után állítsa vissza a maradék szűrőkapacitást**, lásd a II. kihajtható oldalon lévő [8] ábrát.

□ szűrőcsere-visszaállítás gomb:

- Nyomja meg, és tartsa lenyomva a □ gombot, amíg a kijelzőn nem villog az rF jelzés.

• Engedje el, majd ismét nyomja meg a □ gombot, amíg az rF jelzés villogása meg nem szűnik.

• Engedje el a □ gombot.

Ezzel a maradék szűrőkapacitást visszaállította, és az megjelenik a kijelzőn.

## Figyelem!

### Károsodásveszély!

A készülék karbantartásánál alapvetően először minden feszültségellátást kell megszakítani. Ezután tudja a csatlakozódugót széthúzni, lásd a II. kihajtható oldalon lévő [8] ábrát.

Ellenőrizze, tisztítsa meg, és szükség esetén cserélje ki az összes alkatrészt.

#### I. Betét

, lásd a II. kihajtható oldalon lévő [11] ábrát.  
Az összeszerelést fordított sorrendben végezze el. A betét beszerelése során figyeljen a tömítések helyes illeszkedésére. Csavarozza be és húzza meg a csavarzatot.

#### II. Felsőrész

, lásd a II. kihajtható oldalon lévő [12] ábrát.  
Az összeszerelést fordított sorrendben végezze el. Ügyeljen az ütköző beszerelési helyzetére!

#### III. Perlátor (64 374)

, lásd az I. kihajtható oldalt.

Az összeszerelést fordított sorrendben végezze el.

## Szerviz

A problémák elhárításához lásd a **Zavar / Oka / Elhárítása** táblázatot.

Ha az EE villog, vagy a zavar nem hárítható el, szakítsa meg a feszültségellátást és forduljon szakszerelőhöz, vagy kérje a GROHE segítségét e-mailben a **TechnicalSupportHQ@grohe.com** címen.

## Pótalkatrészek

lásd az I. kihajtható oldalt (\* = speciális tartozékok).

## Ápolás

A szerelvény ápolására vonatkozó utasításokat a mellékelt ápolási útmutató tartalmazza.

## Környezetvédelem és újrahasznosítás

A használt szűrőbetétek a hulladékgyűjtőben veszély nélkül elhelyezhetők.

Zavar	Oka	Elhárítása
Nem folyik a víz	<ul style="list-style-type: none"><li>A vízellátás megszakadt</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Nyissa meg az elzárószelepeket</li></ul>
Nem folyik a szűrt víz	<ul style="list-style-type: none"><li>A vízellátás megszakadt</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Szerelvény vízellátásának létrehozása</li></ul>
Nem folyik szűrt víz, a kijelzőn az E3 jelzés látható	<ul style="list-style-type: none"><li>A szerelvény és a vezérlőegység nincs egymáshoz csatlakoztatva</li><li>Vezeték vagy dugaszos csatlakozás meghibásodása</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Hozza létre a dugaszos csatlakozást</li><li>Forduljon a GROHE ügyféliszolgálatához</li></ul>
Nem folyik szűrt víz, a Blue®-fogantyú pirosan villog, a kijelzőn az E4 jelzés látható	<ul style="list-style-type: none"><li>A szerelvény és a vezérlőegység nincsenek összhangolva</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Szinkronizálja ezeket egymással, lásd a <b>Felszerelés</b> fejezetet</li></ul>
Nem folyik szűrt víz, a Blue®-fogantyú pirosan villog, a kijelzőn az E6 jelzés látható	<ul style="list-style-type: none"><li>Az értéktartomány nem egyezik</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Szinkronizálja ezeket egymással, lásd a <b>Felszerelés</b> fejezetet</li></ul>
A fogantyú narancssárgán villog, a kijelzőn villog az E7, E8 jelzés	<ul style="list-style-type: none"><li>Nincs több szűrképesség</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Azonnal cserélje ki a szűrőbetépet</li></ul>
Az ellenőrzőlámpák nem / állandóan vilognak	<ul style="list-style-type: none"><li>Nem ismeri fel a vezérlést</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Behelyezett hálózati dugónál húzza ki a csatlakozót, várjon 30 másodperct és csatlakoztassa újra</li></ul>
A kijelző nem világít a fogantyúban vagy folyamatosan világít	<ul style="list-style-type: none"><li>Nincs kapcsolat a szerelvény és a vezérlőegység között</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Szinkronizálja ezeket egymással, lásd a <b>Felszerelés</b> fejezetet</li></ul>

## P

### Área de aplicação

O funcionamento é possível com:

- Termoacumuladores de pressão
  - Esquentadores de água instantâneos com comando térmico
  - Esquentadores de água instantâneos com comando hidráulico
- O funcionamento com reservatórios sem pressão (esquentadores abertos) **não** é possível!

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

### Informações de segurança



Evitar o perigo causado por cabos de alimentação danificados. No caso de danos, a unidade de comando deve ser substituída pelo fabricante ou pelo respectivo Serviço a Clientes, em alternativa, por pessoas com qualificações idênticas.

- O funcionamento do sistema de filtragem é permitido **exclusivamente** com água fria com qualidade de água potável.
- Durante a limpeza da unidade de comando e ficha, fazer com que **não** sejam directa ou indirectamente salpicadas com água.
- A unidade de comando **deve** estar ligada a uma alimentação de corrente eléctrica permanente.
- O sistema de filtragem **deve** ser protegido no local de montagem, previnindo danos mecânicos, tais como os provocados pelo calor e raios solares directos. **Não** efectuar a montagem na proximidade de fontes de calor ou chamas.
- A instalação da misturadora com cartucho de filtro **apenas pode** ser efectuada em compartimentos anti-congelantes.
- Utilizar **apenas peças sobresselentes e acessórios originais**. A utilização de outras peças tem como consequência a extinção da garantia assim como da marcação CE.

### Dados técnicos

#### Dados eléctricos:

- Alimentação de corrente eléctrica: 100–240 V AC / 50/60 Hz
- Consumo de energia: 9 W
- Dissipação de potência em Stand-by: < 1,0 W
- Tipo de protecção:
  - Unidade de comando: IP 68
  - Cabo de alimentação: IP 40

#### Dados técnicos sanitários:

- Pressão de caudal:
  - mín. 0,1 MPa
  - recomendado 0,2–0,5 MPa
- Pressão de serviço
  - Misturadora: máx. 0,8 MPa
  - Cartucho de filtro e cabeça do filtro: 0,2–0,8 MPa
- Pressão de teste da misturadora: 1,6 MPa

Para cumprimento dos valores de ruído em caso de pressões estáticas superiores a 0,5 MPa, deve ser efectuada a montagem de um redutor de pressão.

Devem ser evitadas grandes diferenças de pressão entre a ligação da água fria e a ligação da água quente!

- Caudal com pressão de 0,3 MPa
  - Misturadora (água da torneira): aprox. 10 l/min
  - Cartucho de filtro (Água GROHE Blue®): aprox. 3,5 l/min
- Temperatura ambiente: 4–32 °C

- Temperatura
  - Abastecimento de água quente: máx. 70 °C
  - recomendado (poupança de energia): 60 °C
- Bypass ajustável, regulação de fábrica: 2
- Capacidade de filtragem com posição bypass 2 (Dureza carbonatada 10–24 °KH): máx. 750 litros corresponde a no máx., a 12 meses
- Ligação de água:
  - fria – azul
  - quente – vermelho

### Dados de teste eléctricos

- Classe de software: A
- Grau de contaminação: 2
- Tensão transitória de dimensionamento: 2500 V
- Temperatura do ensaio de Brinell: 100 °C

O teste de compatibilidade electromagnética (teste de interferências) foi efectuado com a tensão de dimensionamento e a corrente de dimensionamento.

### Licença e conformidade



Este produto corresponde às exigências das respectivas directivas da UE.

As declarações de conformidade podem ser solicitadas no seguinte endereço:

**GROHE Deutschland Vertriebs GmbH**  
Zur Porta 9  
D-32457 Porta Westfalica

### Instalação eléctrica



**A instalação eléctrica só poderá ser realizada por um electricista especializado! Deverão ser respeitadas as normas de acordo com a IEC 60364-7-701 (respectivamente a VDE 0100 Parte 701), bem como todas as regulamentações nacionais e locais!**

### Instalação

Respeitar o desenho cotado na página desdobrável I.

**Montar a misturadora**, ver a página desdobrável II, fig. [1] e [2].

**Atenção:** O cabo não deve ser preso.

**Antes e após a instalação, lavar bem o sistema de tubagens** (respeitar a norma DIN EN 806)!

**Montar a unidade de comando**, ver fig. [3] e [4].

**Atenção:** Alimentação de corrente eléctrica ainda não estabelecida.

**Ligar a misturadora**, ver fig. [2], [5] a [7].

**Abrir o abastecimento de água fria e de água quente e verificar se as ligações estão estanques.**

**Estabelecer a alimentação de corrente eléctrica através do cabo de alimentação**, ver fig. [8].

A indicação no ecrã acende-se e é apresentada a capacidade restante do filtro em percentagem.

**Se o manípulo Blue® piscar a vermelho e surgir E4 ou E6 no ecrã, a misturadora e a unidade de comando devem ser sincronizados entre si, conforme indicado de seguida, ver fio [8]:**

- Premir e manter premidas, em simultâneo, as teclas □ e ○ até **SE** piscar no ecrã.
  - Premir a tecla □ até **SE** parar de piscar.
  - Soltar a tecla □, **C-** piscá no ecrã.
  - Premir a tecla △ ou ○ várias vezes até **H-** piscar no ecrã
  - Premir a tecla □ até **H-** parar de piscar
  - A sincronização do manípulo Blue® é iniciada, **HC** surge no ecrã e o manípulo Blue® acende a **vermelho**.
  - Assim que o manípulo Blue® acende a **verde**, abrir totalmente a misturadora ao rodar o manípulo Blue®.
  - Assim que o manípulo Blue® piscá brevemente a **verde**, fechar a misturadora rodando o manípulo Blue®, **HC** piscá no ecrã.
  - Confirmar a regulação ao premir durante algum tempo a tecla □, surge **HC**.
  - Largar a tecla □.  
A capacidade restante do filtro é indicada.

## **Manuseamento / Colocação em funcionamento**

Abrir o manípulo para sair água de torneira fria e quente, ver página desdobrável II, fig. [9].

Abrir o manípulo Blue® para remover a água filtrada GROHE Blue®.

**Unidade de comando**, ver página desdobrável II, fig. [8].

As teclas têm as seguintes funções:

Reset da substituição do filtro

#### △ Selecção do tamanho do filtro

O Ajuste da dureza carbonatada  
**Indicação**, ver página desdobrável II, fig. [8].

em percentagem.

Sinal luminoso intermitente	Significado
	Superior a 10% da capacidade de filtragem
	Inferior a 10% da capacidade de filtragem
	Encomendar cartucho de filtro
	Inferior a 1% da capacidade de filtragem
	Substituir o cartucho de filtro em breve
	Sem capacidade de filtragem
	Substituir cartucho de filtro <b>imediatamente</b>

Ajustar a dureza carbonatada na cabeca do filtro, ver fig. [10].

Pode informar-se sobre a dureza carbonatada junto do fornecedor de água competente.

Ajustar a dureza carbonatada na regulação de bypass da cabeça do filtro, de acordo com as condições locais, ver a coluna A da tabela na página desdobrável III.

Ajustar a dureza carbonatada na unidade de comando, ver a coluna B da tabela na página desdobrável III e fig. [8].

- Tecla O Ajuste da dureza carbonatada:

  - Premir a tecla O e manté-la premida até o valor predefinido (por ex. C3) piscar no ecrã
  - Tocar na tecla O e seleccionar o valor necessário:
    - C4: Dureza carbonatada  $\leq 9$  (Bypass 3)
    - Regulação de fábrica:
      - C3: Dureza carbonatada 10-24 (Bypass 2)
      - C2: Dureza carbonatada 25-29 (Bypass 1)
      - C1: Dureza carbonatada  $\geq 30$  (Bypass 0)
  - Premir a tecla O e manté-la premida até o valor seleccionado já não piscar.
  - Largar a tecla O.  
A capacidade restante do filtro é novamente indicada.

A potência por litro do cartucho varia conforme a dureza da água ajustada e o tamanho do cartucho, ver a tabela da página desdobrável III.

A unidade de comando da misturadora Blue® da GROHE está equipada de fábrica com o cartucho de filtro de 600 litros (n.º de encomenda: 40 404 001).

Em caso de funcionamento com outro cartucho de filtro, a unidade de comando deve ser regulada para tal.

**Ajustar tamanho do filtro**, ver página desdobrável II, fig. [8].

Tecla △ Selecção do tamanho do filtro:

- Premir a tecla  $\Delta$  e manté-la premida até o valor pré-definido (por ex. F1) piscar no ecrã
  - Tocar na tecla  $\Delta$  até surgir o tamanho do filtro pretendido:
    - F1: 600 litros 40 404 000
    - F2: 1,500 litros 40 430 000
    - F3: 3,000 litros 40 412 000
    - F4: 600 litros 40 404 001
    - F5: 1,500 litros 40 430 001
    - F6: 3,000 litros 40 412 001
    - F7: 600 litros 40 691 001 (Magnésio)
    - F8: 3,000 litros 40 547 001 (carvão activo)
  - Premir a tecla  $\Delta$  e manter premida até o valor seleccionado já não piscar.  
↳ Exemplo:

- Largar a tecaia  $\Delta$ :  
A capacidade restante do filtro é novamente indicada.

**Nota:** Os vários cartuchos de filtro podem ser  
encontrados em [www.yorko.com](http://www.yorko.com)

---

Manutenção

**Repor a capacidade restante do filtro após substituição do respectivo cartucho, ver página desdobrável II, fig. [8].**

**do respectivo cartucho, ver página de Tecla □ Reset da substituição do filtro:**

- Premir e manter premida a tecla  $\square$  até **rF** piscar no ecrã.
  - Largar a tecla  $\square$  e voltar a premir até **rF** já não piscar.
  - Largar a tecla  $\square$ .

A capacidade restante do filtro é reposta e indicada.

**Atenção!**

**Perigo de danos!**

**Em caso de trabalhos de manutenção no sistema, geralmente terá de ser interrompida primeiro a alimentação de corrente eléctrica! Em seguida, pode retirar a ficha de ligação,** ver página desdobrável II, fig. [8]. Verificar, limpar e, se necessário, substituir todas as peças.

**I. Cartucho**, ver página desdobrável II, fig. [11].

Montagem na sequência inversa. Ao montar o cartucho, certifique-se de que as juntas ficam devidamente assentes. Aparafusar e apertar bem a união roscada.

**II. Castelo**, ver página desdobrável II, fig. [12].

Montagem na sequência inversa. Respeitar a posição de montagem do encosto!

**III. Emulsor (64 374)**, ver página desdobrável I.

Montagem na sequência inversa.

**Assistência**

Consulte a tabela **Avaria/Causa/Solução** para resolver problemas.

Se pescar EE ou o problema não puder ser resolvido, interrompa a alimentação de corrente eléctrica e dirija-se a um instalador especializado ou entre em contacto, por e-mail, com o Service Hotline da empresa GROHE, em **TechnicalSupportHQ@grohe.com**.

**Peças sobresselentes**

ver página desdobrável I (\* = acessórios especiais).

**Conservação**

As instruções de conservação desta misturadora podem ser consultadas no manual de conservação em anexo.

**Meio ambiente e reciclagem**

Os cartuchos filtrantes usados podem ser eliminados sem perigo no lixo doméstico.

Avaria	Causa	Solução
<b>A água não corre</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Abastecimento de água interrompido</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Abrir válvulas de corte</li> </ul>
<b>A água filtrada não corre</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Abastecimento de água interrompido</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Estabelecer a alimentação de água na misturadora</li> </ul>
<b>Sem água filtrada, E3 no ecrã</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• A misturadora e a unidade de comando não estão ligadas</li> <li>• Cabo ou ficha de ligação avariados</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ligar a ficha</li> <li>- Dirija-se ao Serviço a Clientes GROHE</li> </ul>
<b>Sem água filtrada, manípulo Blue® pisca a vermelho, E4 no ecrã</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• A misturadora e a unidade de comando não estão sincronizadas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sincronizar ambas entre si, ver capítulo <b>Instalação</b></li> </ul>
<b>Sem água filtrada, manípulo Blue® pisca a vermelho, E6 no ecrã</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• O intervalo de valores não coincide</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sincronizar ambas entre si, ver capítulo <b>Instalação</b></li> </ul>
<b>O manípulo pisca a cor-de-laranja, no display pisca E7, E8</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sem capacidade de filtragem</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Substituir imediatamente o cartucho de filtro</li> </ul>
<b>As luzes de controlo não piscam ou estão ligadas permanentemente</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• O comando não é reconhecido</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Caso o cabo de alimentação se solte da ficha, aguarde 30 seg. e volte a ligá-lo.</li> </ul>
<b>A indicação no manípulo não acende ou está permanentemente acesa</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• A misturadora e a unidade de comando não têm qualquer ligação</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sincronizar ambas entre si, ver capítulo <b>Instalação</b></li> </ul>



## Kullanım sahası

Aşağıda belirtilenlerle kullanılması mümkündür:

- Basınçlı hidroforlarla
- Termik kontrollü şofbenlerle
- Hidrolik kontrollü şofbenlerle

Başınçsız istitucıllarla (açık sıcak su hazırlayıcı) çalıştırılmak mümkün değildir!

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

## Güvenlik bilgileri



Hasarlı ağ kablosu sebebiyle oluşabilecek tehlikelerden kaçının. Herhangi bir hasar oluşumu durumunda kumanda birimi, üretici veya müsteri hizmetleri veya denginde kalifiye bir kişi tarafından değiştirilmelidir.

- Gıda kalitesi açısından filtre sistemi **sadece** soğuk su ile kullanılmalıdır.
- Kumanda birimi ve fişin üzerine temizlemek amacıyla doğrudan veya dolaylı olarak su **püskürtmeyin**.
- Kumanda birimi, kalıcı bir voltaj beslemesine bağlanmış olmalıdır.
- Filtre sistemi **mutlaka** montaj alanında mekanik hasarlarından, aşırı sıcaklık ve güneş ışığından korunmalıdır. **Asla** ısı kaynaklarının veya açık ateşin yakınına monte etmeyin.
- Filtre kartuşlu bataryanın montajı **sadece** donmaya karşı emniyetli alanlarda gerçekleştirilmelidir.
- **Sadece orijinal Grohe yedek parçalarını ve aksesuarlarını kullanın.** Diğer parçaların kullanımı garanti hakkının ortadan kalkmasına ve CE işaretinin geçerliliğini kaybetmesine neden olur.

## Teknik veriler

### Elektrik Verileri:

• Voltaj beslemesi:	100–240 V AC / 50/60 Hz
• Güç çıkışı:	9 W
• Standby güç kaybı:	< 1,0 W
• Koruma türü	
– Kumanda birimi:	IP 68
– Şebeke fişi:	IP 40

### Hijyen teknik verileri:

• Akış basıncı:	– min. 0,1 MPa – tavsiye edilen 0,2–0,5 MPa
• İşletme basıncı	maks. 0,8 MPa
– Batarya:	0,2–0,8 MPa
– Filtre kartuşu ve filtre başlığı:	1,6 MPa
• Bataryanın kontrol basıncı:	
Gürültü değerlerine sadık kalmak için, 0,5 MPa'nın üzerindeki statik basınçlarda bir basınç düşürücü takılmalıdır.	
Soğuk ve sıcak su bağlantıları arasında yüksek basınç farklılıklarından kaçının!	
• 0,3 MPa 0,3 MPa akış basıncında debi	
– Batarya (musluk suyu): yakl. 10 l/dak	
– Filtre kartuşu (GROHE Blue® Su): yakl. 3,5 l/dak	
• Ortam sıcaklığı:	4–32 °C

• Sıcaklık	
– Sıcak su beslemesi:	maks. 70 °C
– Tavsiye edilen (enerji tasarrufu):	60 °C
• Ayarlanabilir baypas, fabrika ayarı:	2
• 2. baypas konumunda filtre kapasitesi (Karbonat yoğunluğu 10–24 °KH):	maks. 750 litre
• Su bağlantısı:	maks. 12 aya tekabül eder soğuk – mavi sıcak – kırmızı

## Elektrik kontrol verileri

• Yazılım sınıfı:	A
• Kontaminasyon sınıfı:	2
• Şok voltaj ölçümleri:	2.500 V
• Bilye baskı kontrolü sıcaklığı:	100 °C

Elektromanyetik uygunluğun (interferans emisyon testi) sınanması nominal voltaj ve nominal akım ile yapılır.

## Onay ve uygunluk



Bu ürün ilgili AB direktiflerinin şartlarına uygundur.



Uygunluk beyanları aşağıdaki adresten temin edilebilir:

**GROHE Deutschland Vertriebs GmbH**

Zur Porta 9  
D-32457 Porta Westfalica

## Elektrik tesisatı



Elektrik tesisatı, **sadece yetkili bir elektrik teknisyeni tarafından yapılmalıdır!** Bu esnada IEC 60364-7-701 (VDE 0100 Kısım 701'e tekabül eder) normlarına ve tüm ulusal ve yerel talimatlara uyulmalıdır!

## Montaj

Katlanır sayfa I'deki teknik çizime dikkat edin.

**Bataryanın montajı, bkz. katlanır sayfa II,** sek. [1] ve [2].

**Dikkat:** Bu esnada kablo kistırılmamalıdır.

**Boru sistemini montajdan önce ve sonra su ile temizleyin** (DIN EN 806'yi dikkate alın!).

**Kumanda birimini monte edin, bkz. sek. [3] ve [4].**

**Dikkat:** Voltaj beslemesini henüz oluşturmayın.

**Bataryayı bağlayın,** bkz. sek. [2], [5] ila [7].

**Soğuk ve sıcak su vanasını açın ve bağlantıların sızdırmazlığını kontrol edin.**

**Voltaj beslemesini şebeke fişi üzerinden oluşturun, bkz. sek. [8].**

Ekrandaki göstergede yanar ve kalan filtre kapasitesi yüzde olarak görüntülenir.

- Blue® volan kırmızı yanıp söndüğünde ve ekranda E4 veya E6 görüldüğünde batarya ve kumanda birimi şu şekilde birbiri ile senkronize edilmelidir, bkz. şek. [8]:**
- ve  düğmelerini aynı anda basılı tutun; ekranda **SE** yanıp sönmeli.
  - düğmesine **SE** yanıp sönmeyi kesene kadar basın.
  - düğmesini bırakın, ekranda **C** yanıp söner.
  - veya düğmelerine **ekranda H**- yanıp sönenе kadar basın
  - düğmesine **H** yanıp sönmeyi kesene kadar basın.
  - Blue® volan senkronizasyonu başlatılır, **HC** ekranda görüntülenir ve Blue® volan **kırmızı** yanar:
  - Blue® volan **yeşil** yandığı anda bataryayı Blue® volanı çevirerek tamamen açın.
  - Blue® volan kısa süreliğine **yeşil** yanıp söndüğü anda bataryayı Blue® volanı çevirerek kapatın, ekranda **HC** yanıp söner.
  - Ayarı  düğmesine uzun süre basarak onaylayın, **HC** görünür.
  - düğmesini bırakın.
- Kalan filtre kapasitesi gösterilir.

#### Kullanım / İşletme alma

Sıcak ve soğuk musluk suyu çekmek için **açma kapama kolunu** açın, bkz. katlanır sayfa II, şek. [9].

Filtre edilmiş GROHE Blue® suyu almak için **Blue® volanı** açın.

**Kumanda birimi**, bkz. katlanır sayfa II, şek. [8].

Düğmelerin işlevleri şunlardır:

- Filtre değişimi sıfırlama
  - Filtre büyülüğünün seçilmesi
  - Karbonat yoğunluğunun ayarlanması
- Gösterge**, bkz. katlanır sayfa II, şek. [8].  
Boş konumda kalan filtre kapasitesi yüzde olarak görüntülenir.
- Blue® volanındaki filtre kapasitesi göstergesi:**
- | Uyarı sinyali | Anlamı  |
|---------------|---|
|               | %10'dan fazla filtre kapasitesi   |
|               | %10'dan az filtre kapasitesi<br>Filtre kartuşu sipariş edin               |
|               | %1'dan az filtre kapasitesi<br>Filtre kartuşunu en kısa sürede değiştirin |
|               | Filtre kapasitesi yok<br>Filtre kartuşunu <b>derhal</b> değiştirin        |

**Filtre başlığındaki karbonat yoğunluğunu ayarlayın**, bkz. şek. [10].

Karbonat yoğunluğunu su dağıtım şirketinizden öğrenebilirsiniz.

Filtre başlığının baypas ayarında karbonat yoğunluğunu yerel şartlara göre ayarlayın, bkz. katlanır sayfa III, tablo sütunu **A**.

**Kumanda birimindeki karbonat yoğunluğunu ayarlayın**, bkz. katlanır sayfa III, tablo sütunu **B** ve şek. [8].

düğmesi karbonat yoğunluğu ayarı:

- düğmesine basın ve basılı tutun; önceden ayarlanan değer (örn. C3) ekranda yanıp sönecektir
  - düğmesine basın ve gereken değeri seçin:
    - C4: Karbonat yoğunluğu  $\leq 9$  (baypas 3)
- Fabrika ayarı:**
- | C3: Karbonat yoğunluğu   | 10–24 (baypas 2)     |
|--------------------------|----------------------|
| - C2: Karbonat yoğunluğu | 25–29 (baypas 1)     |
| - C1: Karbonat yoğunluğu | $\geq 30$ (baypas 0) |
- düğmesine basın ve seçilen değer yanıp sönmeyene kadar basılı tutun.
  - düğmesini bırakın:  
Kalan filtre kapasitesi tekrar gösterilir.

Kartuşun litre performansı ayarlanmış olan su sertliğine ve kartuşun büyülüğüne göre değişiklik gösterir, bkz. katlanır sayfa III'teki tablo.

GROHE Blue® bataryanın kumanda birimi yapı tarafınca 600 litrelik filtre kartuşu (Sip. No.: 40 404 001) ile çalışmak için ayarlanmıştır.

Başa bir filtre kartuşuya çalıştırırken kumanda birimi buna göre ayarlanmalıdır.

**Filtre büyülüğünü ayarlayın**, bkz. katlanır sayfa II, şek. [8].

düğmesi, filtre büyülüğünün seçilmesi:

- düğmesine basın ve basılı tutun; önceden ayarlanan değer (örn. F1) ekranda yanıp sönecektir
- İstenilen filtre büyülüğü görünene kadar  düğmesine basın:
 

- F1:	600 litre	40 404 000
- F2:	1.500 litre	40 430 000
- F3:	3.000 litre	40 412 000
- F4:	600 litre	40 404 001
- F5:	1.500 litre	40 430 001
- F6:	3.000 litre	40 412 001
- F7:	600 litre	40 691 001 (magnezyum)
- F8:	3.000 litre	40 547 001 (aktif karbon)
- düğmesine basın ve seçilen değer yanıp sönmeyene kadar basılı tutun.
- düğmesini bırakın:  
Kalan filtre kapasitesi tekrar gösterilir.

Batarya artık kurulmuş ve kullanıma hazırır.

**Uyarı:** Farklı filtre kartuşları [www.grohe.com](http://www.grohe.com) adresinden sipariş edilebilir.

#### Bakım

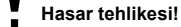
Kalan filtre kapasitesini **filtre kartuşunun değişiminden sonra sıfırlayın**, bkz. katlanır sayfa II, şek. [8].

düğmesi, filtre değişimi sıfırlama:

- düğmesini basılı tutun; ekranda **rF** yanıp sönmeli.
- düğmesini bırakın ve tekrar basın, **rF** artık yanıp sömeyecektir.
- düğmesini bırakın.  
Kalan filtre kapasitesi sıfırlanır ve görüntülenir.



Dikkat!



Hasar tehlikesi!

**Tertibattaki bakım çalışmalarında prensip olarak öncelikle voltaj beslemesi girişini kesin! Daha sonra geçmeli konektör ayrılabılır, bkz. katlanır sayfa II, sek. [8].**

Tüm parçaları kontrol edin, temizleyin, gerekirse değiştirin.

**I. Kartuş,** bkz. katlanır sayfa II, sek. [11].

Montaj ters sıralamayla yapılır. Kartuşun montajında contaların düzgün yerleşmesine dikkat edin. Vidalamayı vidalayın ve iyice sıkın.

**II. Üst kısım,** bakınız katlanır sayfa II, sek. [12].

Montaj ters sıralamayla yapılır. Stopun montaj konumuna dikkat edin.

**III. Perlatör (64 374),** bakınız katlanır sayfa I.

Montaj ters sıralamayla yapılır.

## Servis

Sorunların giderilmesi için **Arıza / Nedeni / Çözümü** tablosuna dikkat edin.

EE yanıp sönerse veya sorun düzeltilemezse, voltaj beslemesini kesin ve bir montaj uzmanına başvurun veya e-posta ile GROHE'nin Servis Hattına **TechnicalSupportHQ@grohe.com** adresinden erişin.

## Yedek parçalar

bkz. katlanır sayfa I (\* = özel aksesuar).

## Bakım

Bu baryanın bakımı ile ilgili bilgiler için lütfen birlikte verilen bakım talimatına başvurun.

## Çevre ve geri dönüşüm

Kullanılmış filtre kartuşları tehlike oluşturmadan ev çöpüne atılarak da imha edilebilir.

Arıza	Nedeni	Çözümü
<b>Su akmiyor</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Su girişi kapalı</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Aşma kapama vanalarını açın</li></ul>
<b>Filtrelenmiş su akmiyor</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Su girişi kapalı</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Batarya su bağlantısını oluşturun</li></ul>
<b>Filtreli su yok, ekranda E3</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Batarya ve kumanda biriminin bağlantısı yok</li><li>• Kablo veya geçmeli konektör hasarlı</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Priz bağlantısını kurun</li><li>- GROHE müşteri hizmetlerine başvurun</li></ul>
<b>Filtreli su yok, Blue® volan kırmızı yanıp söüyor, ekranda E4</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Batarya ve kumanda birimi senkronize değil</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Her ikisini de birbirleri ile senkronize edin, bkz. bölüm <b>Montaj</b></li></ul>
<b>Filtreli su yok, Blue® volan kırmızı yanıp söüyor, ekranda E6</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Değer aralığı aynı değil</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Her ikisini de birbirleri ile senkronize edin, bkz. bölüm <b>Montaj</b></li></ul>
<b>Volan turuncu yanıp söner, göstergede E7, E8 yanıp söner</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Filtre kapasitesi yok</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Filtre kartuşunu derhal değiştirin</li></ul>
<b>Kontrol lambaları yanıp sönmüyor/sabit</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kontrol tanınmadı</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Şebeke fişi takılıken priz bağlantısını söküp, 30 san. bekleyin ve tekrar takın</li></ul>
<b>Volanındaki gösterge yanmaz ya da sürekli yanar</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Batarya ve kumanda birimi bağlantısı yok</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Her ikisini de birbirleri ile senkronize edin, bkz. bölüm <b>Montaj</b></li></ul>



## Oblast' použitia

Prevádzka je možná s:

- tlakovými zásobníkmi,
- tepelne riadenými prietokovými ohrievačmi,
- hydraulicky riadenými prietokovými ohrievačmi.

Prevádzka s beztlakovými zásobníkmi (otvorenými ohrievačmi vody) **nie je možná!**

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

## Bezpečnostné informácie



Zabráňte nebezpečenstvu úrazu následkom poškodeného sieťového kábla. Poškodená riadiaca jednotka sa musí nechať opraviť prostredníctvom výrobcu, servisnej služby výrobcu alebo u kvalifikovaného odborníka.

- Filtračný systém je schválený **výlučne** na prevádzku so studenou vodou s potravinárskou kvalitou.
- Pri čistení sa riadiaca jednotka a konektor **nesmie** priamo alebo nepriamo ostrieckať vodou.
- Riadiaca jednotka **musí** byť pripojená k trvalému zdroju napájacieho napäťia.
- Filtračný systém **sa musí** v mieste montáže chrániť pred mechanickým poškodením, ako aj pred pôsobením tepla a priameho slnečného žiarenia.
- Nemontujte** do blízkosti zdrojov tepla ani otvoreného ohňa.
- Armatúru s filtračnou kartušou **je dovolené** inštalovať len do miestností chránených proti mrazu.
- Používajte **len originálne náhradné diely a príslušenstvo**. V prípade použitia iných dielov zaniká platnosť záruky a CE-certifikácie.

## Technické údaje

### Elektrické údaje:

• Napájacie napätie:	100–240 V stried. prúd/ 50/60 Hz
• Príkon:	9 W
• Stratový výkon – pohotovostný režim:	< 1,0 W
• Druh el. ochrany	
– riadiaca jednotka:	IP 68
– sieťová zástrčka:	IP 40

### Zdravotno-technické údaje:

• Hydraulický tlak:	
– min.	0,1 MPa
– doporučený	0,2–0,5 MPa
• Prevádzkový tlak	
– armatúra:	max. 0,8 MPa
– filtračná kartuša a filtračná hlavica:	0,2–0,8 MPa
• Skúšobný tlak armatúry:	1,6 MPa
Na dodržanie predpísaných hodnôt tlaku je pri statických tlakoch väčších ako 0,5 MPa potrebné namontovať redukčný ventil.	
Zabráňte väčším tlakovým rozdielom medzi prípojkou studenej a teplej vody!	
• Prietok pri hydraulickom tlaku 0,3 MPa	cca 10 l/min
– armatúra (voda z vodovodu):	cca 3,5 l/min
– filtračná kartuša (voda z GROHE Blue®):	
• Teplota okolitého prostredia:	4–32 °C

• Teplota	
– na vstupe teplej vody:	max. 70 °C
– odporúčaná (úspora energie):	60 °C
• Nastaviteľný obtok, nastavenie z výroby:	2
• Kapacita filtra pri nastavení obtoku 2 (karbonátová tvrdosť 10–24 °KH):	max. 750 l
	zodpovedá max. 12 mesiacom
• Prípojka vody:	
	studená – modrá
	teplá – červená

## Elektrické kontrolné údaje

• Trieda softvéru:	A
• Stupeň znečistenia:	2
• Zatažovacie rázové napätie:	2 500 V
• Teplota pri skúške tvrdosti vtlačovaním:	100 °C

Skúška elektromagnetickej kompatibility (skúška vysielania rušivých signálov) bola vykonaná pri menovitom napätií a pri menovitom prúde.

## Schválenie a zhoda výrobku



Tento výrobok spĺňa všetky požiadavky príslušných smerníc EÚ.

Vyhľásenia o zhode je možné vyžiadať na nasledujúcej adrese:

**GROHE Deutschland Vertriebs GmbH**

Zur Porta 9

D-32457 Porta Westfalica

## Elektrická inštalácia



Elektrickú inštaláciu **smie vykonať len kvalifikovaný elektroinštalatér!** Pritom je potrebné dodržiavať predpisy IEC 60364-7-701 (zodp. VDE 0100 časť 701), ako aj všetky platné národné predpisy a normy pre elektrickú inštaláciu!

## Inštalácia

Dodržiavajte kótované rozmery z výkresu na skladacej strane I.

**Namontujte armatúru, pozri skladaciu stranu II**, obr. [1] a [2].

**Pozor:** Kábel sa nesmie pricvičiť.

**Potrubný systém pred inštaláciou a po nej dôkladne prepláchnite** (dodržte normu DIN EN 806)!

**Namontujte riadiacu jednotku**, pozri obr. [3] a [4].

**Pozor:** Napájacie napätie zatiaľ **nezapájajte**.

**Pripojte armatúru**, pozri obr. [2], [5] až [7].

**Otvorte prívod studenej a teplej vody a skontrolujte tesnosť všetkých prípojok.**

**Pripojením sietovej zástrčky priveďte napájacie napätie**, pozri obr. [8].

Rozsvieti sa indikátor na displeji a zobrazí sa zostatková kapacita filtra v percentách.

- Ak rukoväť Blue® bliká na červeno a na displeji sa zobrazuje E4 alebo E6, armatúra sa musí zosynchronizovať s riadiacou jednotkou podľa nasledujúceho postupu, pozri obr. [8]:**
- Naraz stlačte a podržte tlačidlo □ a ○, až kým na displeji nezačne blikať **SE**.
  - Stlačte tlačidlo □, až kým **SE** neprestane blikať.
  - Pustite tlačidlo □, na displeji bude blikať **C-**.
  - Opakovane stláčajte tlačidlo △ alebo ○ dovtedy, kým na displeji nebude blikať **H-**.
  - Stláčajte tlačidlo □, až kým **H-** neprestane blikať.
  - Spustí sa synchronizácia rukoväť Blue®, na displeji sa zobrazí **HC** a rukoväť Blue® začne svietiť **na červeno**.
  - Hned ako sa rukoväť Blue® rozsvietí **na zeleno**, otočením rukoväť Blue® úplne otvorte armatúru.
  - Hned ako rukoväť Blue® krátko blikne **na zeleno**, otočením rukoväť Blue® zavorte armatúru, na displeji začne blikať **HC**.
  - Nastavenie potvrďte dlhším stlačením tlačidla □, zobrazí sa **HC**.
  - Pustite tlačidlo □.
  - Zobrazí sa zostatková kapacita filtra.

#### Obsluha/uvedenie do prevádzky

Otvorením páky môžete napúštať studenú a teplú vodu z vodovodného potrubia, pozri skladaciu stranu II, obr. [9].

Otvorením rukoväť Blue® napúšťajte vodu prefiltrovanú systémom GROHE Blue®.

Riadiaca jednotka, pozri skladaciu stranu II, obr. [8].

Tlačidlá majú nasledujúce funkcie:

□ Resetovanie po výmene filtra

△ Výber veľkosti filtra

○ Nastavenie karbonátovej tvrdosti

Indikátor, pozri skladaciu stranu II, obr. [8].

V pokojovom stave sa zobrazuje zostatková kapacita filtra v percentách.

Indikátor kapacity filtra v rukoväť Blue®:

Signalizácia blikaním Význam

	Viac než 10 % kapacity filtra
	Menej než 10 % kapacity filtra Objednajte filtračnú kartušu
	Menej než 1 % kapacity filtra Filtračná kartuša sa musí čoskoro vymeniť
	Žiadna kapacita filtra, filtračnú kartušu <b>okamžite</b> vymeňte

Nastavenie karbonátovej tvrdosti vody na nauhličovacom chladiacom zariadení, pozri obr. [10].

Informácie o karbonátovej tvrdosti vody vám poskytne príslušný vodárenský podnik.

Karbonátovú tvrdosť vody nastavte podľa miestnych podmienok pomocou regulátora obtoku filtračnej hlavice, pozri stĺpec A tabuľky na skladacej strane III.

**Nastavenie karbonátovej tvrdosti vody na riadiacej jednotke,** pozri stĺpec B tabuľky na skladacej strane III a obr. [8].

Tlačidlo ○ Nastavenie karbonátovej tvrdosti:

- Stlačte a podržte tlačidlo, až kým na displeji nezačne blikať prednastavená hodnota (napr. C3).

- Ťukaním na tlačidlo nastavte potrebnú hodnotu:

- C4: Karbonátová tvrdosť ≤ 9 (obtok 3)

- **Nastavenie z výroby:**

**C3: Karbonátová tvrdosť 10–24 (obtok 2)**

- C2: Karbonátová tvrdosť 25–29 (obtok 1)

- C1: Karbonátová tvrdosť ≥ 30 (obtok 0)

- Stlačte a podržte tlačidlo, až kým neprestane blikať vybraná hodnota.

- Pustite tlačidlo ○.

Opäť sa zobrazí zostatková kapacita filtra.

Litrový výkon kartuše sa mení v závislosti od nastavenej tvrdosti vody a veľkosti kartuše, pozri tabuľku na skladacej strane III.

Riadiaca jednotka armatúry GROHE Blue® je z výrobného závodu nastavená na prevádzku so 600 l filtračnou kartušou (obj. č.: 40 404 001).

V prípade prevádzky s inou filtračnou kartušou je podľa toho potrebné nastaviť riadiacu jednotku.

**Nastavenie veľkosti filtra**, pozri skladaciu stranu II, obr. [8].

Tlačidlo △ Výber veľkosti filtra:

- Stlačte a podržte tlačidlo △, až kým na displeji nezačne blikať prednastavená hodnota (napr. F1).

- Ťukajte na tlačidlo △, až kým sa nezobrazí požadovaná veľkosť filtra:

- F1: 600 l 40 404 000

- F2: 1 500 l 40 430 000

- F3: 3 000 l 40 412 000

- F4: 600 l 40 404 001

- F5: 1 500 l 40 430 001

- F6: 3 000 l 40 412 001

- F7: 600 l 40 691 001 (magnézium)

- F8: 3 000 l 40 547 001 (aktívne uhlie)

- Stlačte a podržte tlačidlo △, až kým neprestane blikať vybraná hodnota.

- Pustite tlačidlo △:

Opäť sa zobrazí zostatková kapacita filtra.

Armatúra je teraz nainštalovaná a pripravená na prevádzku.

**Upozornenie: Rôzne filtračné kartuše** je možné objednať na webovej adrese [www.grohe.com](http://www.grohe.com).

#### Údržba

**Vynulovanie zostatkovej kapacity filtra po výmene filtračnej kartuše**, pozri skladaciu stranu II, obr. [8].

Tlačidlo □ Resetovanie po výmene filtra:

- Stlačte a podržte tlačidlo □, až kým na displeji nezačne blikať **rF**.

- Tlačidlo □ pustite a znova ho stlačte, až kým **rF** neprestane blikať.

- Tlačidlo □ pustite.

Vynuluje sa a zobrazí sa zostatková kapacita filtra.

## **Pozor!**

### **Nebezpečenstvo poškodenia!**

**Pred začatím údržbových prác na zariadení je potrebné vždy najprv odpojiť napájacie napätie! Až potom sa môžu odpojiť zásuvné konektory**, pozri skladaciu stranu II, obr. [8].

Všetky diely skontrolujte, vyčistite a v prípade potreby vymeňte.

**I. Kartuša**, pozri skladaciu stranu II, obr. [11].

Pri montáži zopakujte kroky v opačnom poradí. Pri montáži kartuše dbajte na správne nasadenie tesnení. Zaskrutkujte skrutkový spoj a pevne dotiahnite.

**II. Vrchný diel**, pozri skladaciu stranu II, obr. [12].

Pri montáži zopakujte kroky v opačnom poradí. Dodržte montážnu polohu dorazu!

**III. Perlátor (64 374)**, pozri skladaciu stranu I.

Pri montáži zopakujte kroky v opačnom poradí.

## **Servis**

Pri odstraňovaní problémov postupujte podľa tabuľky **Porucha/Príčina/Odstránenie**.

Ak bliká hlásenie EE alebo problém nemožno odstrániť, odpojte napájacie napätie a obráťte sa na špecializovaného inštalátéra alebo prostredníctvom e-mailu kontaktujte stálu servisnú linku spoločnosti GROHE na adresе [TechnicalSupportHQ@grohe.com](mailto:TechnicalSupportHQ@grohe.com).

## **Náhradné diely**

pozri skladaciu stranu I (\* = Zvláštne príslušenstvo).

## **Ošetrovanie**

Pokyny na ošetrovanie tejto armatúry sú uvedené v priloženom návode na údržbu.

## **Životné prostredie a recyklácia**

Použité filtračné kartuše je možné bez rizika zlikvidovať prostredníctvom bežného odpadu.

Porucha	Príčina	Odstránenie
<b>Voda neteče</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prerušený prívod vody</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Otvorte uzaváracie ventily</li> </ul>
<b>Nevyteká prefiltrovaná voda</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prerušený prívod vody</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Do armatúry privedte vodu z vodovodnej siete</li> </ul>
<b>Voda sa nefiltruje, na displeji sa zobrazuje E3</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Armatúra a riadiaca jednotka nemajú spojenie</li> <li>• Chybny kábel alebo zásuvný konektor</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Vytvorte zásuvné spojenie</li> <li>– Obráťte sa na servisnú službu spoločnosti GROHE</li> </ul>
<b>Voda sa nefiltruje, rukováť Blue® bliká na červeno, na displeji sa zobrazuje E4</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Armatúra a riadiaca jednotka nie sú zosynchronizované</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Obidve jednotky vzájomne zosynchronizujte, pozri kapitolu <b>Inštalácia</b></li> </ul>
<b>Voda sa nefiltruje, rukováť Blue® bliká na červeno, na displeji sa zobrazuje E6</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rozsah hodnôt sa nezhoduje</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Obidve jednotky vzájomne zosynchronizujte, pozri kapitolu <b>Inštalácia</b></li> </ul>
<b>Rukováť bliká na oranžovo, na displeji bliká E7, E8</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Filter nemá žiadnu kapacitu</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Okamžite vymeňte filtračnú kartušu</li> </ul>
<b>Kontrolky neblikajú/ svietia neprerušované</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nebolo rozpoznané riadenie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Pri zapojenej sieťovej zástrčke odpojte zásuvné spojenie, počkajte 30 sekúnd a znova ho zapojte</li> </ul>
<b>Indikátor v rukováti nesveti alebo svieti trvalo</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Armatúra a riadiaca jednotka nemajú spojenie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Obidve jednotky vzájomne zosynchronizujte, pozri kapitolu <b>Inštalácia</b></li> </ul>



## Področje uporabe

Delovanje je mogoče s:

- tlačnimi bojlerji,
- termično krmiljenimi pretočnimi gelniki,
- hidravilčno krmiljenimi pretočnimi gelniki

Uporaba z netlačnimi akumulatorji (odprtimi gelniki vode) ni mogoča!

Filtriranje vode je po standardu EN 1717 uvrščeno v kategorijo 2.

## Varnostne informacije



Poškodovani omrežni kabli so lahko nevarni. Če je krmilna enota poškodovana, jo sme zamenjati le proizvajalec, njegova servisna služba ali enako usposobljeno osebje.

- Uporaba filtrskega sistema je dovoljena **izključno** s hladno pitno vodo.
- Pri čiščenju krmilne enote in vtica med čiščenjem **ne smete** neposredno oziroma posredno škropiti z vodo.
- Krmilna enota **mora** biti priključena na trajen vir omrežne napetosti.
- Filtrski sistem **morate** na mestu vgradnje zaščititi pred mehanskimi poškodbami, vročino in pred neposrednim sončnim sevanjem.  
**Ne vgrajujte** v bližino virov topotele ali odprtega ognja.
- Vgradnjo armature s filtersko kartušo je dovoljeno opraviti **samo** v prostorih, ki so zaščiteni pred zmrzovanjem.
- Uporabljajte samo **originalne nadomestne dele in opremo**. Uporaba drugih delov pomeni prenehanje garancije in veljavnosti oznake CE.

## Tehnični podatki

### Električni podatki:

Napajanje:	100–240 V AC / 50/60 Hz
Priključna moč:	9 W
Izgubna moč v pripravljenosti:	< 1,0 W
Vrsta zaščite	
– Krmilna enota:	IP 68
– Omrežni vtic:	IP 40

### Sanitarnotehnični podatki:

Pretočni tlak:	
– najmanj	0,1 MPa
– priporočeno	0,2–0,5 MPa
Delovni tlak	
– armatura:	maks. 0,8 MPa
– filterska kartuša in glava:	0,2–0,8 MPa (1,2–8 bar)
Preskusni tlak armature:	1,6 MPa (16 bar)
Kadar tlak v mirovanju presega 0,5 MPa, je zaradi upoštevanja vrednosti hrupa potrebno vgraditi reducirni ventil.	
Preprečite večje razlike v tlaku med priključkom hladne in tople vode!	
Pretok pri pretočnem tlaku 0,3 MPa	
– Armatura (pitna voda):	pribl. 10 l/min
– Filterska kartuša (GROHE Blue® za vodo):	približno. 3,5 l/min
Temperatura okolja:	4–32 °C

• Temperatura	
– Dotok tople vode:	največ 70 °C
– Priporočeno (varčevanje z energijo):	60 °C
• Nastavljiva premostitev, tovarniška nastavitev:	2
• Kapaciteta filtra pri nastavitev premostitve 2 (vrednost karbonatne trdote 10–24 °KH):	največ 750 litrov kar pomeni največ 12 mesecev
• Vodni priključek:	hladna – modra toplo – rdeča

## Električne karakteristike

• Programska oprema:	razred A
• Stopnja onesnaženosti:	2
• Izračun udarne napetosti:	2.500 V
• Temperatura preizkusa tlaka krogle:	100 °C

Preizkus elektromagnetne združljivosti (preizkus oddajanja motenj) je bil izveden pri nazivni napetosti in nazivnem toku.

## Atest in skladnost



Ta izdelek izpoljuje zahteve ustreznih direktiv EU.

**GROHE Deutschland Vertriebs GmbH**

Zur Porta 9  
D-32457 Porta Westfalica

## Električna napeljava



Električno napeljavo lahko izvede samo usposobljen elektroinstalater! Upoštevajte predpise IEC 60364-7-701 (ustrezni VDE 0100, del 701) in vse nacionalne ter krajevne predpise!

## Namestitve

Upoštevajte dimenzijsko risbo na zložljivi strani I.

**Vgradnja armature, glejte zložljivo stran II**, slike [1] in [2].

**Pozor:** Kabel ne sme biti stisnjen.

**Pred inštalacijo in po njej temeljito očistite sistem cevi** (upoštevajte standard DIN EN 806)!

**Vgradite krmilno enoto**, glejte slike [3] in [4].

**Pozor:** Dovoda električne energije še ne vzpostavite.

**Priklučite armaturo**, glejte slike [2] in od [5] do [7].

**Odprite dotok hladne in tople vode ter preverite tesnjenje priključkov.**

**Vzpostavite dovod električne energije prek omrežnega**

**vtiča**, glejte sliko [8].

Prikaz na zaslonu zasveti, ostanek kapacitete filtra pa je prikazan v odstotkih.

- Če ročaj Blue® utripa rdeče in se na zaslolu prikaže sporočilo E4 ali E6, je treba armaturo in krmilno enoto med seboj sinhronizirati, glejte sliko [8]:**
- Hkrati pritisnite in zadržite tipki  in , dokler na zaslolu ne začne utripati **SE**.
  - Tipko  držite pritisnjeno, dokler **SE** ne preneha utripati.
  - Tipko  sprostite, na zaslolu utripa **C-**.
  - Tipko  ali  pritisnjeno, dokler na zaslolu ne začne utripati **H-**.
  - Tipko  držite pritisnjeno, dokler **H-** ne preneha utripati
  - Začne se sinhronizacija ročaja Blue®, na zaslolu se prikaže **HC**, ročaj Blue® pa sveti **rdeče**.
  - Tako ko začne ročaj Blue® svetiti **zeleno**, armaturo do konca odprite, tako da zavrtite ročaj Blue®.
  - Tako ko ročaj Blue® na kratko posveti **zeleno**, armaturo zaprite, tako zavrtite ročaj Blue®; na zaslolu utripa **HC**.
  - Nastavitev potrdite z dolgim pritiskom tipke , prikaže se **HC**.
  - Spustite tipko .
- Prikazan je ostanek kapacitete filtra.

#### Upravljanje/začetek obratovanja

Odprite **vzvod**, če želite odpreti hladno ali toplo pitno vodo, glejte zložljivo stran II, slika [9].

Odprite ročaj Blue®, da odstranite filtrirano vodo GROHE Blue®.

**Krmilna enota**, glejte zložljivo stran II, sl. [8].

Tipke imajo naslednje funkcije:

- Zamenjava filtra – ponastavitev
- Izbera velikosti filtra
- Nastavitev karbonatne trdote

**Prikaz**, glejte zložljivo stran II, sl. [8].

V mirovanju je prikazan ostanek kapacitete filtra v odstotkih.

**Prikaz kapacitete filtra v ročaju Blue®:**

Utripajoč signal	Pomen
	Več kot 10 % kapacitete filtra
	Manj kot 10 % kapacitete filtra Naročilo Filtrirne kartuše
	Manj kot 1 % kapacitete filtra Filtrirno kartušo kmalu zamenjajte
	Ni kapacitete filtra, filtrsko kartušo takoj zamenjajte

**Nastavitev karbonatne trdote na filtrski glavi**, glejte sliko [10].

Podatek o vrednosti karbonatne trdote vode lahko dobite pri pristojnem dobavitelju vode.

Karbonatno trdoto vode na nastavitev premostite na filtrski glavi nastavite glede na krajevne razmere, glejte stolpec **A** v tabeli na zložljivi strani III.

**Nastavite karbonatno trdoto na krmilni enoti**, glejte stolpec **B** v tabeli na zložljivi strani III in sliko [8].

Tipka za nastavitev karbonatne trdote:

- Pritisnite in zadržite tipko , dokler na zaslolu ne začne utripati prednastavljena vrednost (npr. C3).
- Pritisnjite tipko in izberite potrebno vrednost:
  - C4: Karbonatna trdota  $\leq 9$  (premostitev 3)

#### Tovarniška nastavitev:

- |  |
|--|
| <b>C3: Karbonatna trdota 10–24 (premostitev 2)</b> |
| - C2: Karbonatna trdota 25–29 (premostitev 1)      |
| - C1: Karbonatna trdota $\geq 30$ (premostitev 0)  |

- Pritisnite in zadržite tipko, dokler izbrana vrednost ne preneha utripati.
- Spustite tipko.

Znova se prikaže kapaciteta filtra.

Kapaciteta kartuše v litrih se spreminja glede na nastavljeno trdoto vode in velikost kartuše, glejte tabelo na zložljivi strani III.

Armatura GROHE Blue® je tovarniško nastavljena na delovanje s filtrsko kartušo za 600 l (št. artikla: 40 404 001). Pri delovanju z drugo filtrsko kartušo je treba krmilno enoto tako nastaviti.

**Nastavite velikost filtra**, glejte zložljivo stran II, slika [8].

Tipka  za izbiro velikosti filtra:

- Pritisnite in zadržite tipko , dokler na zaslolu ne začne utripati prednastavljena vrednost (npr. F1)
- Pritisnjite tipko , dokler se ne prikaže želena velikost filtra:
 

- F1: 600 litrov	40 404 000
- F2: 1.500 litrov	40 430 000
- F3: 3.000 litrov	40 412 000
- F4: 600 litrov	40 404 001
- F5: 1.500 litrov	40 430 001
- F6: 3.000 litrov	40 412 001
- F7: 600 litrov	40 691 001 (magnezij)
- F8: 3.000 litrov	40 547 001 (aktivno oglje)

- Pritisnjite in zadržite tipko , dokler izbrana vrednost ne preneha utripati.
- Spustite tipko .

Znova se prikaže kapaciteta filtra.

Armatura je zdaj dokončno vgrajena in pripravljena na uporabo.

**Opomba: Različne filtrske kartuše** lahko naročite na naslovu [www.grohe.com](http://www.grohe.com).

#### Vzdrževanje

**Ponastavitev ostanka kapacitete filtra po zamenji filtra**, glejte zložljivo stran II, slika [8].

Tipka  Zamenjava filtra – ponastavitev:

- Pritisnjite in zadržite tipko , dokler na zaslolu ne začne utripati **rF**
- Spustite tipko  in znova pritisnjite, dokler **rF** ne preneha utripati.
- Spustite tipko .

Preostala kapaciteta filtra se ponastavi in prikaže.



### Pozor!

#### Nevarnost poškodb!

**Pri vzdrževalnih delih na sistemu je treba na splošno prej prekiniti dovod električne energije! Potem lahko ločite vtične spoje, glejte zložljivo stran II, slika [8].**

Preglejte in očistite vse dele ter jih po potrebi zamenjajte.

#### I. Kartuša, glejte zložljivo stran II, sl. [11].

Montažo izvedite v obratnem vrstnem redu. Pri vgradnji kartuše bodite pozorni na pravilno naleganje tesnil. Elemente za privitje privijte in trdno pritegnite.

#### II. Zgornji del, glejte zložljivo stran II, slika [12].

Montažo izvedite v obratnem vrstnem redu. Bodite pozorni na vgradni položaj omejevalnika!

#### III. Razpršilnik (64 374), glejte zložljivo stran I.

Montažo izvedite v obratnem vrstnem redu.

### Servis

Za odpravljanje težav upoštevajte preglednico **Motnja/vzrok/pomoč**.

Če utripa EE ali težave ni mogoče odpraviti, prekinite napajanje in se obrnite na strokovnega inštalaterja ali preko e-pošte zaposrite za pomoč na servisni liniji GROHE na naslovu [TechnicalSupportHQ@grohe.com](mailto:TechnicalSupportHQ@grohe.com).

### Nadomestni deli

glejte zložljivo stran I (\* = dodatna oprema).

### Nega

Navodila za nego te armature najdete v priloženih navodilih za vzdrževanje.

### Okolje in recikliranje

Izrabljene filtrske kartuše lahko brez nevarnosti zavrzete skupaj z gospodinjskimi odpadki.

Motnja	Vzrok	Ukrep
<b>Voda ne teče</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dotok vode je prekinjen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Odprite zaporne ventile</li> </ul>
<b>Filtrirana voda ne teče</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dotok vode je prekinjen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vzpostavite dovod vode do armature</li> </ul>
<b>Ni filtrirane vode, na zaslonu je E3</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Armatura in krmilna enota nista povezani</li> <li>Kabel ali vtični priključek je okvarjen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vzpostavite vtično povezavo</li> <li>Obrnite se na servisno službo GROHE</li> </ul>
<b>Ni filtrirane vode, ročaj Blue® utripa rdeče, na zaslonu je E4</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Armatura in krmilna enota nista sinhronizirani</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sinhronizirajte ju med seboj, glejte poglavje <b>Namestitev</b></li> </ul>
<b>Ni filtrirane vode, ročaj Blue® utripa rdeče, na zaslonu je E6</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Območje vrednosti se ne ujema</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sinhronizirajte ju med seboj, glejte poglavje <b>Namestitev</b></li> </ul>
<b>Ročaj utripa oranžno, na zaslonu utripa E7, E8</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ni več kapacitete filtra</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Takoj zamenjajte filtrske kartuše</li> </ul>
<b>Kontrolne lučke ne utripajo/svetijo</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Krmiljenje ni prepoznano</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pri vklopu omrežnem vtiču odstranite vtikač, počakajte 30 sekund in ga znova priključite</li> </ul>
<b>Prikaz v ročaju ne sveti ali ni trajen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Armatura in krmilna enota nista povezana</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sinhronizirajte ju med seboj, glejte poglavje <b>Namestitev</b></li> </ul>



## Područje primjene

Može se upotrebljavati s:

- tlačnim spremnicima
- topinski upravljanim protočnim grijачima vode
- hidraulički upravljanim protočnim grijачima vode

Uporaba s bestlačnim spremnicima (otvorenim uređajima za pripremu tople vode) **niže moguća!**

Filtrat vode kategoriziran je u kategoriju 2 prema EN 1717.

## Sigurnosne napomene



Izbjegnite opasnost od oštećenih mrežnih kabela.  
U slučaju oštećenja upravljačku jedinicu mora zamijeniti proizvođač ili ovlašteni servis, odnosno školovani električar.

- Filtrski sustav smije se upotrebljavati **isključivo** s hladnom vodom konzumne kvalitete.
- Prilikom čišćenja, upravljačka jedinica i utikač **ne smiju** se izravno ili neizravno prskati vodom.
- Upravljačka jedinica **mora** biti priključena na trajnu opskrbu naponom.
- Filtrski sustav **mora** na mjestu ugradnje biti zaštićen od mehaničkih oštećenja te vrućine i izravnog sunčevog zračenja. **Nemojte** izvoditi montazu u blizini izvora topline ili otvorenog plamena.
- Armatura s filterskom kartušom **smije se ugradivati samo** u prostorijama gdje ne postoji opasnost od smrzavanja.
- Koristite **samo originalne rezervne dijelove i opremu**. Uporaba dijelova drugih proizvođača poništava jamstvo i označku CE.

## Tehnički podaci

### Električni podaci:

- Opskrba naponom: 100–240 V AC/50/60 Hz
- Potrošnja: 9 W
- Potrošnja u načinu pripravnosti: < 1,0 W
- Vrsta zaštite
  - upravljačka jedinica: IP 68
  - mrežni utikač: IP 40

### Sanitarno-tehnički podaci:

- Hidraulički tlak:
  - min. 0,1 MPa
  - preporučljivo 0,2–0,5 MPa
- Radni tlak
  - armatura: maks. 0,8 MPa
  - filterska kartuša i filterska glava: 0,2–0,8 MPa
- Ispitni tlak armature: 1,6 MPa
- Za pridržavanje vrijednosti šuma kod statičkih tlakova iznad 0,5 bara treba ugraditi jedan reduktor tlaka.
- Potrebitno je izbjegavati veće razlike u tlakovima između priključaka za hladnu i toplu vodu!
  - Protok pri hidrauličkom tlaku od 0,3 MPa
    - armatura (vodovodna voda): oko 10 l/min
    - filterska kartuša (GROHE Blue® voda): oko 3,5 l/min
  - Okolna temperatura: 4–32 °C

- Temperatura
  - dovod tople vode: maks. 70 °C
  - preporučljivo (ušteda energije): 60 °C
- Podesivi mimovod, tvornički podešeno: 2
- Kapacitet filtra kod položaja mimovod 2 (karbonatna tvrdoča 10–24 °KH): maks. 750 litara odgovara maks. 12 mjeseci
- Priključak vode: hladno – plava  
toplo – crvena

## Električni ispitni podaci

- Softverska klasa: A
- Stupanj onečišćenja: 2
- Naznačeni udarni napon: 2500 V
- Temperatura Brinellovog postupka: 100 °C

Ispitivanje elektromagnetske kompatibilnosti (ispitivanje odašiljanja smetnji) provodi se s dimenzioniranim naponom i dimenzioniranom strujom.

## Dozvola i usklađenost



Ovaj proizvod ispunjava zahtjeve važećih direktiva EU-a.

Izjave o usklađenosti mogu se zatražiti na sljedećoj adresi:

**GROHE Deutschland Vertriebs GmbH**

Zur Porta 9  
D-32457 Porta Westfalica

## Električna instalacija

- ! Električnu instalaciju **smije obavljati samo ovlašteni električar!** Pritom treba poštivati propise u skladu s normom IEC 60364-7-701 (odgovara VDE 0100 dio 701) i sve državne i lokalne propise!

### Ugradnja

Obratite pozornost na mjeri crtež na preklopnoj stranici I.

**Montirajte armaturu**, vidi preklopnu stranicu II, sl. [1] i [2].

**Pozor:** Kabel se ne smije uklještit.

**Sustav cijevi prije i nakon instalacije treba temeljito isprati** (uzeti u obzir DIN EN 806).

**Montirajte upravljačku jedinicu**, vidi sl. [3] i [4].

**Pozor:** Ne priključujte još na opskrbu naponom.

**Priključite armaturu**, vidi sl. [2], [5] do [7].

**Otvorite dovod hladne i tople vode te provjerite nepropusnost priključaka.**

**Utaknite mrežni utikač u električnu utičnicu**, vidi sl. [8].

Prikaz na zaslonu svjetli i prikazuje se preostali kapacitet filtra u postocima.

**Ako drška Blue® treperi crveno, a na zaslonu se pojavi E4 ili E6, armaturu i upravljačku jedinicu treba na sljedeći način međusobno sinkronizirati, vidi sl. [8]:**

- Istodobno pritisnite i držite tipke  i  sve dok na zaslonu ne treperi **SE**.
  - Pritisnite tipku  sve dok **SE** ne prestane treperiti.
  - Pustite tipku  **C**-treperi na zaslonu.
  - Pritisnite tipku  ili  sve dok na zaslonu ne treperi **H**.
  - Pritisnite tipku  sve dok **H** ne prestane treperiti
  - Pokreće se sinkronizacija drške Blue®, **HC** se pojavljuje na prikazu zaslona i drška Blue® zasvijetli **crveno**.
  - Odmah čim drška Blue® zasvijetli **zeleno**, otvorite armaturu u potpunosti okretanjem drške Blue®.
  - Odmah čim drška Blue® kratko zatreperi **zeleno**, zatvorite armaturu okretanjem drške Blue®, **HC** treperi na zaslonu.
  - Potvrđite namještanje duljim pritiskom na tipku , pojavit će se **HC**.
  - Pustite tipku .
- Prikazuje se preostali kapacitet filtra.

### Rukovanje/Puštanje u rad

Otvorite **ručicu** kako biste natočili hladnu i toplu vodovodnu vodu, vidi preklopnu stranicu II, sl. [9].

**Otvorite dršku Blue®-** i uzmite filtriranu vodu GROHE Blue®.

**Upravljačka jedinica**, vidi preklopnu stranicu II, sl. [8].

Tipke imaju sljedeće funkcije:

- Reset nakon zamjene filtra
- Odabir veličine filtra
- Namještanje karbonatne tvrdoće

**Prikaz**, vidi preklopnu stranicu II, sl. [8].

U mirovanju se prikazuje preostali kapacitet filtra u postocima.

**Pokazivač kapaciteta filtra u dršci Blue®**

Treptavi signal	Značenje
	Kapacitet filtra veći od 10%
	Kapacitet filtra manji od 10% Naručite filtersku kartušu
	Kapacitet filtra manji od 1% Što prije zamjenite filtersku kartušu
	Kapacitet filtra potrošen Odmah <b>zamjenite filtersku kartušu</b>

**Namjestite karbonatnu tvrdoću na filterskoj glavi**, vidi sl. [10].

Karbonatna tvrdoća može se saznati kod nadležnog poduzeća za vodoopskrbu.

Namjestite karbonatnu tvrdoću elementom za podešavanje mimovala filterske glave na lokalne uvjete, vidi stupac **A** tablice na preklopnoj stranici III.

**Namjestite karbonatnu tvrdoću na upravljačkoj jedinici**, vidi stupac **B** tablice na preklopnoj stranici IV i sl. [8].

Tipka  za namještanje karbonatne tvrdoće:

- Pritisnite i držite tipku  sve dok na zaslonu ne treperi unaprijed postavljena vrijednost (npr. C3)
- Lagano dotaknite tipku  i izaberite potrebnu vrijednost:
  - C4: Karbonatna tvrdoća  $\leq 9$  (mimovod 3)
  - C2: Karbonatna tvrdoća 25–29 (mimovod 1)
  - C1: Karbonatna tvrdoća  $\geq 30$  (mimovod 0)
- Pritisnite i držite tipku  dok na zaslonu više ne treperi odabrana vrijednost.
- Pustite tipku .

Ponovno se prikazuje preostali kapacitet filtra.

Litarski učinak kartuše varira ovisno o namještenoj tvrdoći vode i veličini kartuše, vidi tablicu na preklopnoj stranici III.

Armatura GROHE Blue® tvornički je namještena za rad sa 600-litarskom kartušom filtra (kataloški br.: 40 404 001).

Kod rada s drugim filtarskim kartušama potrebno je upravljačku jedinicu na to namjestiti.

**Namjestite veličinu filtra**, vidi preklopnu stranicu II, sl. [8].

Tipka  za odabir veličine filtra:

- Pritisnite i držite tipku  sve dok na zaslonu ne treperi unaprijed postavljena vrijednost (npr. F1)
- Lagano dotaknite tipku  dok se ne pojavi željena veličina filtra:
  - F1: 600 litara 40 404 000
  - F2: 1,500 litara 40 430 000
  - F3: 3,000 litara 40 412 000
  - F4: 600 litara 40 404 001
  - F5: 1,500 litara 40 430 001
  - F6: 3,000 litara 40 412 001
  - F7: 600 litara 40 691 001 (magnezij)
  - F8: 3,000 litara 40 547 001 (aktivni ugljen)
- Pritisnite i držite tipku  dok na zaslonu više ne treperi odabrana vrijednost.
- Pustite tipku .

Armatura je sada ugrađena i spremna za rad.

**Napomena: Različite filterske kartuše** mogu se naručiti na [www.grohe.com](http://www.grohe.com).

### Održavanje

**Resetirajte preostali kapacitet filtra nakon zamjene filterske kartuše**, pogledajte preklopljenu stranicu II, sl. [8].

Tipka  za reset nakon zamjene filtra:

- Pritisnite i držite tipku  sve dok na zaslonu ne treperi **rF**.
- Otpustite tipku i ponovno je pritisnite , sve dok više ne treperi **rF**.
- Pustite tipku .

Preostali se kapacitet filtra resetira i prikazuje.



**Pozor!**

**Opasnost od oštećenja!**

**Kod radova održavanja na uređaju općenito treba prvo prekinuti opskrbu naponom! Zatim se mogu razdvojiti utične spojnice, vidi preklopnu stranicu II, sl. [8].**

Pregledajte sve dijelove, očistite ih i prema potrebi zamjenite.

**I. Za kartušu**, vidi preklopnu stranicu II, sl. [11].

Montaža se obavlja obrnutim redoslijedom. Prilikom ugradnje kartuše pripazite na pravilan dosjed brtvi. Uvrnite vijčani spoj i čvrsto ga stegnite.

**II. Za gornji dio**, vidi preklopnu stranicu II, sl. [12].

Montaža se obavlja obrnutim redoslijedom. Obratite pozornost na položaj ugradnje graničnika!

**III. Za perlator (64 374)**, vidi preklopnu stranicu I.

Montaža se obavlja obrnutim redoslijedom.

**Servis**

Za uklanjanje problema vidi tablicu **Smetnja/uzrok/rješenje**.

Ako treperi EE ili se problem ne može ukloniti, prekinite napajanje i obratite se ovlaštenom monteru ili pošaljite e-poštu Service Hotline-u tvrtke GROHE na [TechnicalSupportHQ@grohe.com](mailto:TechnicalSupportHQ@grohe.com).

**Rezervni dijelovi**

vidi preklopnu stranicu I (\* = dodatna oprema).

**Održavanje**

Naputke za održavanje ove armature možete pronaći u priloženim uputama o održavanju.

**Okoliš i recikliranje**

Istrošene filterske kartuše možete bez rizika zbrinuti kao ostali otpad.

Smetnja	Uzrok	Pomoć
Voda ne teče	<ul style="list-style-type: none"> <li>Prekinut je dovod vode</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Otvorite zaporne ventile</li> </ul>
Filtrirana voda ne teče	<ul style="list-style-type: none"> <li>Prekinut je dovod vode</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Uspostavite opskrbu vodom do armature</li> </ul>
Nema filtrirane vode, E3 na zaslонu	<ul style="list-style-type: none"> <li>Armatura i upravljačka jedinica nisu spojene</li> <li>Kabel ili utična spojница neispravni</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Uspostavite utični spoj</li> <li>Obratite se GROHE servisu</li> </ul>
Nema filtrirane vode, drška Blue® treperi crveno, E4 na zaslонu	<ul style="list-style-type: none"> <li>Armatura i upravljačka jedinica nisu sinkronizirani</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Međusobno ih sinkronizirajte, vidi poglavljje <b>Ugradnja</b></li> </ul>
Nema filtrirane vode, drška Blue® treperi crveno, E6 na zaslонu	<ul style="list-style-type: none"> <li>Područje vrijednosti ne odgovara</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Međusobno ih sinkronizirajte, vidi poglavljje <b>Ugradnja</b></li> </ul>
Drška treperi narancasto, na zaslонu treperi E7, E8	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kapacitet filtra potrošen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Odmah zamjenite filtersku kartušu</li> </ul>
Kontrolne lampice ne trepere/stalno trepere	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nije prepoznato upravljanje</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Razdvojite utični spoj (mrežni utikač ostavite utaknut), pričekajte 30 sek. i ponovno ga spojite</li> </ul>
Pokazivač u drški ne svijetli ili trajno svijetli	<ul style="list-style-type: none"> <li>Između armature i upravljačke jedinice nije uspostavljena veza</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Međusobno ih sinkronizirajte, vidi poglavljje <b>Ugradnja</b></li> </ul>



## Област на приложение

Възможна е употреба с:

- Хидроакумулатори
  - Проточни водонагреватели с термично управление
  - Проточни водонагреватели с хидравлично управление
- Експлоатацията с безнапорни резервоари (отворени водонагреватели) не е възможна!

Водният филтрат е класифициран в категория 2 съгласно EN 1717.

## Указания за безопасност



Да се избягва опасността от повредени захранващи кабели. При повреда управляващият блок трябва да бъде подменен от производителя или неговата сервизна служба или от също топкова добре квалифицирано лице.

- Употребата на филтърната система е разрешена само със студена вода за питьеви нужди.
  - При почистване управляващият блок и щепселт **не трябва** да бъдат мокрени пряко или непряко.
  - Управляващият блок **трябва** да е включен към източник на постоянно електрозахранване.
  - Филтърната система **трябва** да бъде защитена на мястото на монтаж от механични повреди, топлина и директна слънчева светлина.
- Не трябва да се извършва монтаж в близост до източници на топлина или открит огън.
- Монтажът на арматурата с филтърен картуш **е разрешен само** в помещения, в които не съществува опасност от замързване.
  - Използвайте **само оригинални резервни части и принадлежности**. Употребата на други части води до загуба на гарантията и CE знака за сигурност.

## Технически характеристики

### Електрически характеристики:

• Електrozахранване:	100–240 V AC / 50/60 Hz
• Консумирана мощност:	9 W
• Консумирана мощност в режим на готовност/standby:	< 1,0 W
• Защитна степен	
– Управляващ блок:	IP 68
– Щепсел:	IP 40

### Санитарно-технически характеристики:

• Налагане на потока:	
– мин.	0,1 MPa
– препоръчва се	0,2–0,5 MPa
• Работно налягане	
– Арматура:	макс. 0,8 MPa
– Филтърен картуш и филтърна глава:	0,2–0,8 MPa
• Изпитателно налягане на арматурата:	1,6 MPa
За да не надвишава шумът пределите на нормата, при налягане по-високо от 0,5 MPa трябва да се монтира редуктор на налягането.	
Да се избягват големи разлики в налягането между връзките за студената и топла вода!	
• Дебит при налягане на потока 0,3 MPa	
– Арматура (чешмина вода):	прибл. 10 л/мин
– Филтърен картуш (вода от GROHE Blue®):	прибл. 3,5 л/мин
• Температура на околната среда:	4–32 °C

- Температура
  - на топлата вода при входа: макс. 70 °C
  - препоръчителна (пестене на енергия): 60 °C
- Регулируем байпас, фабрична настройка: 2
- Капацитет на филтъра при байпас позиция 2 (карбонатната твърдост на водата 10–24 °KH): макс. 750 литра отговаря на макс. 12 месеца
- Водопроводна връзка: студена – синя топла – червена

## Данни от електрически изпитвания

- Клас на софтуера: A
- Степен на замърсяване: 2
- Номинално ударно напрежение: 2500 V
- Температура при определяне твърдостта по Бринел: 100 °C

Изпитването за електромагнитната съвместимост (роверка за изльчването на електромагнитни смущения) е извършено при номиналното напрежение и номиналния ток.

## Разрешение за пускане в експлоатация и съответствие



Този продукт отговаря на изискванията на съответните директиви на ЕС.

Декларации за съответствие могат да бъдат изискани на следния адрес:

GROHE Deutschland Vertriebs GmbH

Zur Porta 9

D-32457 Porta Westfalica

## Електромонтаж

- !** Електромонтажът трябва да се извършва само от специалист-електротехник! При него трябва да се спазват предписанията съгласно IEC 60364-7-701 (съответно VDE 0100 част 701), както и всички национални и местни наредби!

## Монтаж

Съблюдавайте чертежа с размерите на страница I.

**Монтаж на арматурата**, вж. страница II, фиг. [1] и [2].

**Внимание:** Кабелът не трябва да се заклеща.

**Водопроводната система трябва да се промие основно преди и след монтаж** (спазвайте DIN EN 806)!

**Монтаж на управляващия блок**, вж. фиг. [3] и [4].

**Внимание:** Все още не включвайте към електрозахранването.

**Монтаж на арматурата**, вж. фиг. [2], [5] до [7].

**Пуснете подаването на студена и топла вода и проверете връзките за теч.**

**Свързване към електрозахранването посредством мрежов щепсел**, вж. фиг. [8].

Дисплеят светва и остатъчният капацитет на филтъра се показва в проценти.

**Ако ръкохватката Blue® премигва в червено и Е4 или Е6 се показва на дисплея, арматурата трябва да се синхронизира с управляващия блок по следния начин, вж. фиг. [8]:**

- Натиснете и задръжте едновременно бутона  $\square$  и  $\circ$ , докато **SE** започне да премигва на дисплея.
- Натиснете бутона  $\square$ , докато **SE** спре да премигва.
- Пуснете бутона  $\square$ , **C**- премигва на дисплея.
- Натиснете бутона  $\Delta$  или  $\circ$  дотогава, докато **H- започне да премигва на дисплея**.
- Натиснете бутона  $\square$ , докато **H-** спре да премигва.
- Синхронизацията на ръкохватката Blue® стартира, **HC** се показва на дисплея и ръкохватката Blue® светва в **червено**.
- След като ръкохватката Blue® светне в **зелено**, отворете напълно арматурата чрез завъртане на ръкохватката Blue®, **HC** премигва на дисплея.
- Чрез по-продължително натискане на бутона  $\square$  потвърдете настройката, появява се **HC**.
- Пуснете бутона  $\square$ .

Остатъчният капацитет на филтъра се показва.

#### Управление/Въвеждане в експлоатация

Отворете **лоста**, за да пуснете студена и топла вода от водопровода, вж. страница II, фиг. [9].

#### Отворете ръкохватката Blue®, за да налеете филтрирана вода от GROHE Blue®.

**Управляващ блок**, вж. страница II, фиг. [8].

Буточните изпълняват следните функции:

- $\square$  Смяна на филтъра – възстановяване на първоначалните настройки
- $\Delta$  Избор на дебит на филтъра
- $\circ$  Настройка на карбонатната твърдост на водата

#### Индикатор

В състояние на покой остатъчният капацитет на филтъра се показва в проценти.

#### Индикация на капацитета на филтъра в ръкохватката Blue®:

Мигащ сигнал	Значение
—	Капацитет на филтъра повече от 10%
— —	Капацитет на филтъра по-малък от 10%
— — —	Поръчайте нов филтърен картуш
— — — —	Капацитет на филтъра по-малко от 1%
— — — — —	Скоро трябва да смените филтърен картуш
— — — — — —	Няма капацитет на филтъра, сменете <b>веднага</b> филтърния картуш

#### Настройка на карбонатната твърдост на водата при филтърната глава, вж. фиг. [10].

Стойностите на карбонатната твърдост на водата могат да бъдат получени от съответното водоснабдително дружество.

Задайте настройка на карбонатната твърдост на водата, съответстваща на местните условия, посредством регулатора на байпаса на филтърната глава, вж. колона **A** в таблицата на страница III.

**Настройка на карбонатната твърдост на водата на управляващия блок**, вж. колона **B** в таблицата на страница III и фиг. [8].

Бутона  $\circ$  Настройка на карбонатната твърдост на водата:

- Натиснете и задръжте бутона  $\circ$ , докато зададената стойност (напр. C3) започне да премигва на дисплея
- Натискайте бутона  $\circ$  и изберете необходимата стойност:
  - C4: карбонатна твърдост  $\leq 9$  (байпас 3)
  - **Фабрична настройка:**
    - C3: карбонатна твърдост 10–24 (байпас 2)**
    - C2: карбонатна твърдост 25–29 (байпас 1)**
    - C1: карбонатна твърдост  $\geq 30$  (байпас 0)**
- Натиснете и задръжте бутона  $\circ$ , докато избраната стойност вече не премигва.
- Пуснете бутона  $\circ$ .

Остатъчният капацитет на филтъра се показва отново.

Капацитетът на картуша в литри варира в зависимост от настроената твърдост на водата и размера на картуша, вж. таблицата на страница III.

Управляващият блок на арматурата GROHE Blue® е фабрично настроен за работа с 600-литров филтърен картуш (Kat.No: 40 404 001).

При експлоатация с друг филтърен картуш е необходимо управляващият блок да бъде настроен за работа с него.

**Настройка на дебита на филтъра**, вж. страница II, фиг. [8].

Бутона  $\Delta$  за избор на дебит на филтъра:

- Натиснете и задръжте бутона  $\Delta$ , докато зададената стойност (напр. F1) започне да премигва на дисплея
- Натискайте бутона  $\Delta$ , докато се появи желаният дебит на филтъра:
  - F1: 600 литра 40 404 000
  - F2: 1500 литра 40 430 000
  - F3: 3000 литра 40 412 000
  - F4: 600 литра 40 404 001
  - F5: 1500 литра 40 430 001
  - F6: 3000 литра 40 412 001
  - F7: 600 литра 40 691 001 (магнезий)
  - F8: 3000 литра 40 547 001 (активен въглен)
- Натиснете и задръжте бутона  $\Delta$ , докато избраната стойност вече не премигва.
- Пуснете бутона  $\Delta$ :

Остатъчният капацитет на филтъра се показва отново.

Арматурата е монтирана и готова за експлоатация.

**Указание:** Различните филтърни картуши могат да се поръчат на адрес [www.grohe.com](http://www.grohe.com).

#### Техническо обслужване

**Възстановяване на първоначалните настройки на остатъчния капацитет на филтъра след смяна на картуша**, вж. страница II, фиг. [8].

Бутона  $\square$  за смяна на филтъра – възстановяване на първоначалните настройки:

- Натиснете и задръжте бутона  $\square$ , докато на дисплея започне да премигва **rF**.
- Освободете бутона  $\square$ , докато **rF** спре да премигва
- Освободете бутона  $\square$ .

Възстановява се и се показва оставащият капацитет на филтъра.

## **!** Внимание!

### **Опасност от повреда!**

**При работи по поддръжка на системата по принцип първо трябва да прекъснете електрозахранването централно! След това можете да изключите щепсела, вж. страница II, фиг. [8].**

Проверете всички части, почистете ги и, ако е необходимо, ги подменете.

#### **I. Картуш**, вж. страница II, фиг. [11].

Монтажът се извършва в обратна последователност. При монтажа на картуша внимавайте уплътнителите да прилягат правилно. Завинтете болтовото съединение и го затегнете.

#### **II. Горна част**, вж. страница II, фиг. [12].

Монтажът се извършва в обратна последователност. Спазвайте положението на монтаж на ограничителя!

#### **III. Аератор (64 374)**, вж. страница I.

Монтажът се извършва в обратна последователност.

## **Сервизно обслужване**

За отстраняване на проблеми съблюдавайте таблицата **Неизправност/Причина/Отстраняване**.

Когато ЕЕ премигва или не можете да отстраните проблема, прекъснете електрозахранването и се обърнете към специалист или се свържете по имейл със сервисната линия на GROHE на адрес [TechnicalSupportHQ@grohe.com](mailto:TechnicalSupportHQ@grohe.com).

## **Резервни части**

Вижте страница I (\* = специални части).

## **Поддръжка**

Указанията за поддръжка на тази арматура можете да намерите в приложените инструкции за поддръжка.

## **Опазване на околната среда и рециклиране**

Използваните филтърни патрони могат безопасно да се изхвърлят заедно с битовите отпадъци.

Неизправност	Причина	Отстраняване
<b>Не тече вода</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Прекъснато е подаването на вода</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Отворете спирателните вентили</li> </ul>
<b>Филтрираната вода не тече</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Прекъснато е подаването на вода</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Свържете арматурата към водопровода</li> </ul>
<b>Нефильтрирана вода, E3 на дисплея</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Арматурата и управляващият блок не са свързани</li> <li>Кабелите или щепселните съединители са дефектни</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Свържете щепселния съединител</li> <li>Обърнете се към службата за обслужване на клиенти на GROHE</li> </ul>
<b>Нефильтрирана вода, ръкохватката Blue® премигва в червено, E4 на дисплея</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Арматурата и управляващият блок не са синхронизирани</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Синхронизирайте ги взаимно, вж. глава <b>Монтаж</b></li> </ul>
<b>Нефильтрирана вода, ръкохватката Blue® премигва в червено, E6 на дисплея</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Диапазонът на стойностите не съответства</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Синхронизирайте ги взаимно, вж. глава <b>Монтаж</b></li> </ul>
<b>Ръкохватката мига в оранжево, на дисплея мига E7, E8</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Капацитетът на филтъра е изчерпан</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Сменете веднага филтърния картуш</li> </ul>
<b>Контролните лампички не мигат/мигат непрекъснато</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Управлението не е разпознато</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>При включен електрически щепсел разкачете щепселното съединение, изчакайте 30 секунди и го свържете отново</li> </ul>
<b>Индикацията в ръкохватката не свети или свети постоянно</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Арматурата и управляващият блок не правят връзка</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Синхронизирайте ги взаимно, вж. глава <b>Монтаж</b></li> </ul>

**EST**

## Kasutusala

Võib kasutada koos järgmisteaga:

- survestatud soojussalvestitega;
- termiliselt reguleeritud läbivooluboileritega;
- hüdrauliliselt reguleeritud läbivooluboileritega

Ei ole võimalik kasutada koos survevaba **boileriga** (lahtise veekuumutiga).

Filtreeritud vesi vastab EN 1717 normi 2. kategooriale.

## Ohutusteave



Vältige katkistest võrgukaablitest tulenevat ohtu.

Katkise juhtimisseadme peab tootja või tootja klienditeenindus või piisavat kvalifikatsiooni omav isik välja vahetama.

- Filtriühisteemi tohib kasutada **ainult** toiduköhlbuliku külma veega.
- Juhtimisseadmele ja pistikule **ei tohi** puhastamisel otse ega kaudselt vett pritsida.
- Juhtimisseade **peab** olema ühendatud püsiva elektritoitega.
- Filtriühisteem **peab** olema paigalduskohas kaitstud mehaaniliste kahjustuste ning kuumuse ja otseesse päikesekiirguse eest.
- Ärge paigaldage seadet kuumuseallikate või lahtise tule lähedale.
- Filtripadrungi segistit tohib paigaldada **ainult** külümiskindlatesse ruumidesse.
- **Kasutage vaid originaalvaruosi ja -lisavarustust.** Muude osade kasutamisel muutuvad garantii ja CE-märgistus kehtetuks.

## Tehnilised andmed

### Elektrianimed:

• Toitepinge:	100–240 V vahelduvvool / 50 / 60 Hz
• Tarbitav võimsus:	9 W
• Võimsuskadu ooterežiimil:	<1,0 W
• Kaitseklass	
– juhtimisseade:	IP 68
– võrgupistik:	IP 40

### Sanitaar-tehnilised andmed

• Voolusurve:	– min 0,1 MPa – soovituslik 0,2–0,5 MPa
• Surve töörežiimis	maksimaalselt 0,8 MPa
– segisti	0,2–0,8 MPa
– filtripadrun ja filtreeapea:	1,6 MPa
• Segisti testimissurve:	
– min	0,1 MPa
– soovituslik	0,2–0,5 MPa
– maksimaalselt 0,8 MPa	
– filtripadrun ja filtreeapea:	0,2–0,8 MPa
– Keskkonnatemperatuur:	4–32 °C

Kui segisti staatiiline surve on üle 0,5 MPa, tuleb mära koefitsiendist kinnipidamiseks paigaldada survealandaja.

Vältige suuri surveerinevusi külma ja kuuma vee ühenduse vahel.

- Lääbivool 0,3 MPa veesurve korral
  - Segisti (kraanivesi): umbes 10 l/min
  - filtripadrun (GROHE Blue® vesi): umbes 3,5 l/min
- Keskkonnatemperatuur: 4–32 °C

- Temperatuur
  - sooja vee sissevool: maksimaalselt 70 °C
  - Soovituslik (energia säästmiseks): 60 °C
- Seadistatav möödaviik, tehases seadistatud: 2
- Filtri töömahtmaht möödaviigi 2 juures (karbonaatne karedus 10–24 °KH): maksimaalselt 750 liitrit vastab maksimaalselt 12 kuule
- Veeühendus: külm-sinine soe-punane

## Elektrisüsteemi kontrollandmed

- Tarkvaraklass: A
- Määrdumisaste: 2
- Möötmine impulspinge: 2500 V
- Temperatuur torustiku läbitavuse katsel: 100 °C

Elektromagnetilist ühilduvust kontrolliti (häiringute kontroll) nimipinge ja -vooluga.

## Kasutusluba ja vastavus



Toode vastab EL-i direktiividest kehtestatud

nõuetele.

Vastavustunnistusi saab vajaduse korral küsida järgmiselt aadressilt:

**GROHE Deutschland Vertriebs GmbH**

Zur Porta 9  
D-32457 Porta Westfalica

## Elektripaigaldustööd

- !** Elektripaigaldustööd tohib teha **ainult** kvalifitseeritud elektrimontöör. Seejuures tuleb järgida IEC 60364-7-701 norme (VDE 0100 osa 701 järgi) ning kõiki riiklike ja kohalikke eeskirju.

## Paigaldamine

Järgige mõõtjoonist voldiku lk I.

**Segisti paigaldamine**, vt voldiku lk II, jooniseid [1] ja [2].  
**Tähelepanu:** Kaablit ei tohi kinni suruda.

**Loputage torusüsteem enne ja pärast paigaldamist põhjalikult läbi** (järgige standardit DIN 1988 / DIN EN 806).

**Juhtimisseadme paigaldamine**, vt jooniseid [3] ja [4].

**Tähelepanu:** Elektritooidet ärge veel ühendage.

**Ühendage segisti**, vt jooniseid [2], [5] kuni [7].

**Avage külma ja kuuma vee juurdevool ja kontrollige, et ühenduskohad ei leki.**

**Ühendage toitepistiku kaudu elektritoide**, vt joonist [8].

Näit ekraanil hakkab helendama ja ekraanil kuvatakse filtri jääkmaht protsentides.

Kui Blue® käepideme näidik vilgub punaselt ja ekraanile ilmub E4 või E6, tuleb segisti jahutti üksteisega järgnevalt sünkrooni viia, vt joonist [8]:

- Klahvid □ ja Otuleb üheaegselt alla vajutada ja oodata kuni ekraanil hakkab vilkuma **SE**.
  - Vajutage klahvi □ kuni **SE** enam ei vilgu.
  - Lõpetage klahvile □ vajutamine, **C**-vilgub ekraanil.
  - Vajutage klahvi △ või ○ nii mitu korda, kuni ekraanil hakkab vilkuma **H**.
  - Vajutage klahvi □ kuni **H**- enam ei vilgu.
  - Blue® käepideme sünkroonimine algab, ekraanil kuvatakse **HC** ja Blue®-käepideme näidik helendab **punase**.
  - Kui Blue® käepide helendab **roheliselt**, avage segisti täielikult, keerates Blue®-käepidet.
  - Kui ® käepide hakkab hetkeks **roheliselt** vilkuma, sulgegege segisti, keerates Blue®- käepidet, **HC** vilgub ekraanil.
  - Kinnitage seadistus, vajutades pikemat aega klahvi □, **HC** ilmub ekraanile.
  - Lõpetage klahvile □ vajutamine.

Kuvatakse filtri jäälkmahat.

## **Kasutamine / kasutuselevõtt**

Avage **hoob**, et võtta külma ja sooja kraanivett, vt voldiku lehekülge II, joonist [9].

**Avage Blue®-käepide, et võtta filtreeritud GROHE Blue® vett.**

**Juhtimisseade**, vt voldiku lk II, joonist [a]

klahvidel on järgmised funktsioonid

filtrivahetuse taastamine;

△ filtri suuruse valik;

- karbonaatse kareduse määramine.

## Punkteolekus kuvalakse lähi jaakimai

Filtri muhu näit Blue®-käepidemest	
Vilkuv signaal	Tähendus
	Üle 10% filtri mahust
	Vähem kui 10% filtri mahust
	Tellige uus filtripadrun
	Filtri maht alla 1%
	Filtripadrun vajab lähihajal vahetamist
	Filtri maht puudub Filtripadrun tuleb <b>kohe</b> välja vahetada

Karbonaatse kareduse seadistamine filtri peas vt joonist [10]

Teavet karbonaatse kareduse kohta saate vastavast veevarustusettevõtttest

Seadistage karbonaatne karedus kohalike olude järgi, kasutades triipea möödäviigu seadistust, vt tabelis veeruga A voldiku lk III.

Karbonaatse kareduse seadistamine juhtimisseadmel, vt tabelis veergu B voldiku lk III ja joonist [8].

Klahv Õ karbonaatse kareduse maaramiseks  
- Väistage klahvi ja heidke seda all, kuni ekrani

- Vajutage klahvi ja hoidke seda all, kuni ekaanil hakkab vilkuma eelnevalt valitud väärthus (nt C3)
  - Vajutage klahvi O ja valige vajalik väärthus.
    - C4: Karbonaatne karedus ≤ 9 (mõödavik 3)
  - **Tehaseseadistus**
    - C3: Karbonaatne karedus 10–24 (mõodavik 2)**
    - C2: Karbonaatne karedus 25–29 (mõodavik 1)
    - C1: Karbonaatne karedus ≥ 30 (mõodavik 0)
  - Vajutage klahvi ja hoidke seda all, kuni valitud väärthus enam ekaanil ei vilgu.
  - Lõpetage klahvile O vajutamine.  
Taas kuvatakse filtri jätkmaht.

Padruni liitrivõimsus muutub olenevalt seadistatud veearedusest ja padruni suurusest, vt tabelit voldiku lk III.

GROHE Blue® segisti juhtimisseade on tehases seadistatud töötamiseks 600-liitrise filtripadrungi (tellimisnumber:

40 404 001).

Teistsuguse filtripadrungi kasutamiseks tuleb juhtimisseade ümber seadistada.

**Filtrisuuruse seadistamine**, vt voldiku lk II, joonist [8].

Klahv  $\triangle$  – filtri suuruse valik:

- Vajutage klahvi  $\Delta$  ja hoidke seda all, kuni eakraanil hakkab vilkuma eelnevalt määratud vääritus (nt F1)
  - Vajutage korduvalt klahvi  $\Delta$ , kuni ilmub soovitud filtri suurus:
 

- F1:	600 liitrit	40 404 000
- F2:	1500 liitrit	40 430 000
- F3:	3000 liitrit	40 412 000
- F4:	600 liitrit	40 404 001
- F5:	1500 liitrit	40 430 001
- F6:	3000 liitrit	40 412 001
- F7:	600 liitrit	40 691 001 (magneesium)
- F8:	3000 liitrit	40 547 001 (aktiivsüsi)

- Vajutage klahvi  $\triangle$  ja hoidke seda all, kuni viga saab enama ekraanil ei vilgu.

- I õpetage klahvile  $\wedge$  vajutamine:

Espeksioonide kinnitamine.  
Taas kuvatakse filtri jäälmaht.

**Märkus:** Erinevaid filtri pödruid saab tellida erinevail

---

— 4 —

Filtri jääkmaht tuleb päraast filtripadrungi vahetamist

**lähtestada**, vt voldiku lk II, joonist

- Klahv □ tuleb alla vajutada ja oodata, kuni ekraanil hakkab vilkuma **rF**.
  - Lõpetage klahvile □ vajutamine kui **rF** enam ei vilgu.
  - Lõpetage klahvile □ vajutamine.

Filtr jaäkmahd lähtestatakse ja ekraanil kuvatakse taas filtr jaäkmahd.

## **!** Tähelepanu!

### **! Kahjustuste oht!**

**Hooldustööde korral tuleb alati kõigepealt seadme elektritoide katkestada.** Seejärel võib ühenduspistikud lahutada, vt voldiku II lehekülge, joonist [8].

Kõik osad tuleb üle kontrollida, puhastada ja vajaduse korral välja vahetada.

#### **I. Juhtimine** vt voldiku lk II, joonist[11].

Paigaldus tehke vastupidises järjekorras. Padruni paigaldamisel jälgige tihendite öiget asendit. Paigaldage ja kinnitage kruviliide.

#### **II. Ülemine osa** vt voldiku lk II, joonist[12].

Paigaldus tehke vastupidises järjekorras. Arvestage piiraja paigaldusasendiga.

#### **III. Aeraator (64 374),** vt voldiku lk I.

Paigaldus tehke vastupidises järjekorras.

## **Teenindus**

Probleemide kõrvaldamiseks järgige tabelit **Rike / põhjus / kõrvaldamine**.

Kui paigaldamisel esineb probleeme, katkestage toide ja pöörduge montööri poole või võtke meili teel ühendust GROHE teenindusega aadressil [TechnicalSupportHQ@grohe.com](mailto:TechnicalSupportHQ@grohe.com).

## **Tagavaraosad**

vt voldiku lk I (\* = eriosad).

## **Hooldamine**

Segisti hooldusjuhised on kirjas kaasolevas hooldusjuhendis.

## **Keskkond ja ümbertöötlemine**

Kasutatud filtripadrunit võib ohultult visata segapakendi hulka.

Rike	Põhjus	Rikke kõrvaldamine
Vesi ei voola.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vee juurdevool on katkenud</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Avage sulgventiilid</li> </ul>
Filtreeritud vett ei voola	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vee juurdevool on katkenud</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Taastage segisti veevarustus</li> </ul>
Filtreerimata vesi, E3 ekraanil	<ul style="list-style-type: none"> <li>Segisti ja juhtimisseade pole ühendatud</li> <li>Kaabel või pistikühendus defektne</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Looge pistikühendus</li> <li>- Pöörduge GROHE klienditeeninduse poole</li> </ul>
Filtreerimata vesi, Blue® käepide vilgub punaselt, E4 ekraanil	<ul style="list-style-type: none"> <li>Segisti ja juhtimisseade pole sünkroniseeritud</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sünkroonige mölemad omavahel, vt ptk <b>Paigaldamine</b></li> </ul>
Filtreerimata vesi, Blue® käepide vilgub punaselt, E6 ekraanil	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ootevahemik ei ole vasta varem määratud vahemikule</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sünkroonige mölemad omavahel, vt ptk <b>Paigaldamine</b></li> </ul>
Käepide vilgub oranžilt, ekraanil vilgub E7, E8	<ul style="list-style-type: none"> <li>Filtr töömaht puudub:</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vahetage filtripadrund kohe välja</li> </ul>
Märgutuled ei vilgu / vilguvad pidevalt	<ul style="list-style-type: none"> <li>Juhtsüsteemi ei tuvastata</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Lahutage pistikühendus ühendatud võrgupistiku korral, oodake 30 sekundit ja ühendage taas</li> </ul>
Käepideme näidik ei helenda või helendab pidevalt	<ul style="list-style-type: none"> <li>Segisti ja juhtimisseadme vahel puudub ühendus</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sünkroonige mölemad omavahel, vt ptk <b>Paigaldamine</b></li> </ul>

**LV**

## Pielietojums

Ekspluatācija ir iespējama ar:

- hidroakumulatoriem;
- termiski regulējamie caurteces ūdens sildītājiem;
- hidrauliski regulējamie caurteces ūdens sildītājiem.

Ekspluatācija ar sildītājiem bez spiediena (atklātajiem siltā ūdens sagatavotājiem) **nav** iespējama!

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

## Drošības informācija

- !** Novērsiet draudus, ko varētu radīt bojāts strāvas vads. Ja vadības vienība ir bojāta, tā jānomaina ražotāja, tā klientu dienesta pārstāvim vai īdzvērtīgi kvalificētai personai.
- Filtra sistēmā ir atļauts izmantot **tikai** aukstu ūdeni, kura kvalitāte atbilst pārtikas līdzekļu kvalitātes prasībām.
  - Tīrīšanas laikā uzmanieties, lai ne tieši, ne netieši **neapsmīdzinātu** vadības vienību un spraudi ar ūdeni.
  - Vadības vienība **ir jāpieslēdz** pastāvīgai sprieguma padevei.
  - Filtra sistēmai uzstādīšanas vietā ir **jābūt pasargātai** pret mehāniķiem bojājumiem, kā arī pret karstumu un tiešu saules staru iedarbību.
  - **Neuzstādīet** to siltuma avotu un atklātas liesmas tuvumā.
  - Armatūru ar filtra patronu **driks uzstādīt tikai** telpās, kas aizsargātas pret salu.
  - Izmantojet **tikai oriģinālās rezerves daļas un piederumus**. Izmantojet citas daļas, vairs nebūs spēkā garantija, kā arī CE markējums.

## Tehniskie parametri

### Elektriskie parametri

• Sprieguma padeve:	100–240 V AC/50/60 Hz
• Patēriņtā jauda:	9 W
• Gaidītāves jaudas zudums:	< 1,0 W
• Aizsardzības veids	
– Vadības vienība:	IP 68
– Tikla kontaktākša:	IP 40

### Sanitāri tehniskie parametri

• Hidrauliskais spiediens:	
– min.	0,1 MPa
– ieteicamais	0,2–0,5 MPa
• Darba spiediens	
– Armatūra:	maks. 0,8 MPa
– Filtra patrona un galva:	0,2–0,8 MPa
• Armatūras kontrolspiediens:	1,6 MPa
Ja miera stāvokļa spiediens pārsniedz 0,5 MPa, jāiebūvē reduktors, lai troksnis nepārsniegtu atļauto līmeni.	
Nedrīkst pieļaut lielu spiediena starpību starp karstā un aukstā ūdens pieslēgumu!	
• Caurceļe, ja hidrauliskais spiediens ir 0,3 MPa	
– Armatūra (ūdensvada ūdens):	apm. 10 l/min
– Filtra patrona (GROHE Blue® ūdens):	apm. 3,5 l/min
• Apkārtējā temperatūra:	4–32 °C

- Temperatūra
 

– Karstā ūdens ieplūdes vieta:	maks. 70 °C
– ieteicamā (enerģijas ekonomija):	60 °C
- Pielāgojams apvads, rūpnīcas iestātījums: 2
- Filtra kapacitāte, ja apvads ir 2. pozīcijā (karbonātu cietība 10–24 °KH): maks. 750 litru atbilst maks. 12 mēnešiem
- Ūdens pieslēgums: aukstais–zils karstais–sarkans

## Elektriskie kontroles dati

- Programmatūras klase: A
- Piesārņojuma pakāpe: 2
- Mērāmais sprieguma impuls: 2500 V
- Lodes spiediena kontroles temperatūra: 100 °C

Elektromagnētiskās saderības pārbaude (traucējumu emisijas pārbaude) tika veikta, izmantojot mērāmo spriegumu un mērāmo strāvu.

## Atļauja un atbilstība

**CE** Šis produkts atbilst saistošajām ES direktīvu prasībām.

Atbilstības deklarācijas var pieprasīt, rakstot uz šādu adresi:

**GROHE Deutschland Vertriebs GmbH**

Zur Porta 9

D-32457 Porta Westfalica

## Elektroinstalācija

**!** Elektroinstalācijas darbus drīkst veikt tikai profesionāls elektrikis. Jāievēro standarts IEC 60364-7-701 (atbilst standarta VDE 0100 701. daļai), kā arī visi valsts un vietējie noteikumi!

## Uzstādīšana

Skatiet rasējumu ar izmēriem I salokāmajā pusē.

Montējiet armatūru, skat. II salokāmo pusī, [1.] un [2.] att.

Uzmanību: kabeli nedrīkst iespiest.

Rūpīgi izskalojiet cauruļvadu sistēmu pirms uzstādīšanas un pēc tās (ievērojiet standartu DIN EN 806)!

Montējiet vadības vienību, skat. [3.] un [4.] att.

Uzmanību: vēl nepieslēdziet sprieguma padevi.

Pieslēdziet armatūru, skat. [2.], [5.]–[7]. att.

Atveriet aukstā un karstā ūdens padevi un pārbaudiet pieslēgumu bīlvumu.

Nodrošiniet sprieguma padevi, izmantojot tīkla kontaktākšu, skat [8.]. att.

Dispļā tiek izgaismots rādījums un tiek parādīta atlikusī filtra kapacitāte procentos.

- Ja rokturis Blue® mirgo sarkanā krāsā un displejā tiek parādīts E4 vai E6, armatūra un vadības vienība ir jāsynchronizē, veicot tālāk minētās darbības, skat. [8.] att.**
- Vienlaicīgi nospiediet un turiet taustiju  un , līdz displejā mirgo **SE**.
  - Nospiediet taustiju , līdz **SE** pārstāj mirgot.
  - Atlaidiet taustiju ; displejā mirgo **C**.
  - Spiediet taustiju  vai , līdz displejā mirgo **H**.
  - Spiediet taustiju , līdz **H**- pārstāj mirgot.
  - Tieka sākta roktura Blue® sinhronizācija, displejā tiek parādīts **HC** un rokturis Blue® deg **sarkanā krāsā**.
  - Tikišodz rokturis Blue® iedegas **zaļā krāsā** pilnībā atveriet armatūru, pagriežot rokturi Blue®.
  - Tikišodz rokturis Blue® iedegas **zaļā krāsā**, aizveriet armatūru, pagriežot rokturi Blue®, displejā mirgo **HC**.
  - Apstipriniet iestatījumu, nospiežot un turot taustiju , līdz tiek parādīts **HC**.
  - Atlaidiet taustiju .
  - Tiek attēlota filtra atlikusī kapacitāte.

#### Lietošana/nodošana ekspluatācijā

Atveriet **sviru**, lai iegūtu karstu un aukstu ūdensvada ūdeni, skat. II salokāmo pusī, [9.] att.

Atveriet rokturi **Blue®**, lai iegūtu filtrētu GROHE Blue® ūdeni.

**Vadības vienība**, skat. II salokāmo pusī, [8.] att.

Taustiniem ir tālāk norādītās funkcijas.

Filtra maija — atiestatīšana

Filtra izmēra izvēle

Karbonātu cietības iestatīšana

**Rādījumi**, skat. II salokāmo pusī, [8.] att.

Miera stāvoklī tiek parādīta atlikusī filtra kapacitāte procentos.

#### Filtra kapacitātes rādījums rokturi Blue®:

**Mirgojošs signāls**      **Nozīme**

	Vairāk nekā 10 % filtra kapacitātes
	Mazāk nekā 10 % filtra kapacitātes Pasūtiet filtra patronu.
	Mazāk kā 1 % filtra kapacitātes Drīzumā nomainiet filtra patronu.
	Nav filtra kapacitātes Nomainiet filtra patronu <b>nekavējoties</b> .

#### Iestatiet karbonātu cietību filtra galvā

Informāciju par karbonātu cietību varat uzzināt atbildīgajos ūdens apgādes dienestos.

Atbilstoši vietējiem apstākļiem iestatiet karbonātu cietību pie filtra galvas apvada pozīcijas, skatiet tabulas sleju **A** III salokāmajā pusē.

#### Iestatiet karbonātu cietību vadības vienībā,

skat. tabulas sleju **B** III salokāmajā pusē un [8.] att.

Karbonātu cietības iestatīšanas taustīņš

- Nospiediet un turiet taustiju  , līdz displejā mirgo iepriekš iestatītā vērtība (piem., C3).

- Pieskarieties taustīņam un atlasiel vēlamo vērtību.

- C4: karbonātu cietība  $\leq 9$  (3. apvads)

#### Rūpniecīcas iestatījums:

**C3: karbonātu cietība 10–24 (2. apvads)**

- C2: karbonātu cietība 25–29 (1. apvads)

- C1: karbonātu cietība  $\geq 30$  (0. apvads)

- Nospiediet un turiet taustiju, līdz izvēlētā vērtība vairs nemirgo.

- Atlaidiet taustiju.

Atkal tiek parādīta filtra atlikusī kapacitāte.

Patronas litru jauda atšķiras atkarībā no iestatītās ūdens cietības un patronas izmēra; skatiet tabulu III salokāmajā pusē.

Rūpniecīcas armatūras GROHE Blue® vadības vienība ir iestatīta darbam ar 600 litru filtra patronu (pasūt. nr. 40 404 001).

Ja tiek izmantota cita filtra patrona, vadības vienība ir attiecīgi jāiestata.

#### Iestatiet filtra izmēru

skat. II salokāmo pusī, [8.] att.

Filtra izmēra izvēles taustīņš

- Nospiediet un turiet taustiju  , līdz displejā mirgo iepriekš iestatītā vērtība (piem., F1).

- Pieskarieties taustīņam  , līdz tiek parādīts vēlams filtra izmērs.

- F1: 600 litru 40 404 000

- F2: 1500 litru 40 430 000

- F3: 3000 litru 40 412 000

- F4: 600 litru 40 404 001

- F5: 1500 litru 40 430 001

- F6: 3000 litru 40 412 001

- F7: 600 litru 40 691 001 (magnijs)

- F8: 3000 litru 40 547 001 (aktīvā ogle)

- Nospiediet un turiet taustiju  , līdz izvēlētā vērtība vairs nemirgo.

- Atlaidiet taustiju .

Atkal tiek parādīta filtra atlikusī kapacitāte.

Tagad armatūra ir uzstādīta un gatava darbam.

**Norādījums: dažādās filtra patronas var pasūtīt vietnē [www.grohe.com](http://www.grohe.com).**

#### Tehniskā apkope

##### Filtra atlikušās kapacitātes atiestatīšana pēc filtra patronas nomaiņas

skat. II salokāmo pusī, [8.] att.

Taustīņš Filtra maija – atiestatīšana

- Nospiediet un turiet taustiju  , līdz displejā mirgo **rF**.

- Atlaidiet taustiju  un nospiediet vēlreiz, līdz **rF** vairs nemirgo.

- Atlaidiet taustiju .

Filtra atlikušās kapacitātes rādītājs tiek atiestatīts

un parādīts displejā.

## **!** Uzmanību!

### **Bojājumu risks!**

**Veicot iekārtas remontdarbus, vienmēr vispirms pārtrauciet sprieguma padevi! Pēc tam var atvienot spraudsavienotāju, skat. II salokāmo pusi, [8.]. att.**

Pārbaudiet, notīriet un, ja nepieciešams, nomainiet visas daļas.

#### **I. Patrona**, skat. II salokāmo pusi, [11.] att.

Lai montētu, veiciet minētās darbības pretējā secībā. Ievietojot patronu, raugieties, lai blīvējumu stāvoklis būtu pareizs. Leskrūvējiet un stingri pievelciet skrūvsavienojumu.

#### **II. Augšdaļa**, skat. II salokāmo pusi, [12.] att.

Lai montētu, veiciet minētās darbības pretējā secībā. Nemiet vērā attura uzstādīšanas pozīciju!

#### **III. Aerators (64 374)**, skatiet I salokāmo pusi.

Lai montētu, veiciet minētās darbības pretējā secībā.

## **Remonts**

Lai risinātu problēmas, skatiet tabulu **Problēma/emesis/novēšana**.

Ja mirgo EE vai problēmu nevar novērst, pārtrauciet sprieguma padevi un sazinieties ar profesionālu uzstādītāju vai Grohe servisa centru, rakstot uz [TechnicalSupportHQ@grohe.com](mailto:TechnicalSupportHQ@grohe.com).

## **Rezerves daļas**

Skatiet I salokāmo pusi (\* = speciāli piederumi).

## **Apkope**

Norādījumus par šīs armatūras kopšanu skatiet komplektācijā iekļautajā kopšanas pamācībā.

## **Apkārtējā vide un atkārtota pārstrāde**

Izlietotās filtra patronas nav bīstamas, un tās var utilizēt kopā ar citiem atkritumiem.

Problēma	Iemesls	Novēšana
<b>Netek ūdens</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pārtraukta ūdens padeve</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Atveriet slēgventīlus</li> </ul>
<b>Filtrēts ūdens netek</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pārtraukta ūdens padeve</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nodrošiniet ūdens padevi armatūrai</li> </ul>
<b>Ūdens netiek filtrēts, displejā tiek parādīts E3</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nav savienojuma starp ūdens maisītāju un vadības vienību</li> <li>Bojāts kabelis vai spraudsavienotājs</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Izveidojiet spraudsavienojumu</li> <li>- Sazinieties ar GROHE klientu centru</li> </ul>
<b>Ūdens netiek filtrēts, rokturis Blue® mirgo sarkanā krāsā, displejā tiek parādīts E4.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Armatūra un vadības vienība nav sinhronizētas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sinhronizējiet tās, skatiet nodauļu <b>Uzstādīšana</b>.</li> </ul>
<b>Ūdens netiek filtrēts, rokturis Blue® mirgo sarkanā krāsā, displejā tiek parādīts E6.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vērtību apgabals nav atbilstošs</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sinhronizējiet tās, skatiet nodauļu <b>Uzstādīšana</b>.</li> </ul>
<b>Rokturis mirgo oranžā krāsā, displejā mirgo E7, E8</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nav filtra kapacitātes</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nekavējoties nomainiet filtra patronu.</li> </ul>
<b>Kontrollampas nemirgo/mirgo pastāvīgi</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vadība netiek atpazīta</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ja tīkla kontaktdakša ir pieslēgta, atvienojiet spraudsavienotāju, nogaidiet 30 sek. un atkal savienojiet</li> </ul>
<b>Roktura rādījums nedeg vai deg nepārtraukti</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nav savienojuma starp armatūru un vadības vienību</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sinhronizējiet tās, skatiet nodauļu <b>Uzstādīšana</b></li> </ul>

**LT**

## **Naudojimo sritis**

Galima naudoti su:

- sléginiu vandens kaupikliais,
- terminiu būdu reguliuojamais pratekančio vandens šildytuvais,
- hidrauliniu būdu valdomais tekančio vandens šildytuvais.

Naudoti su beslégiaus vandens kaupikliais (atvirais vandens šildytuvais) **negalima!**

Vandens filtras pagal EN 1717 priskiriamas 2 kategorijai.

## **Informacija apie saugą**



Venkite pavojaus dėl pažeistų tinklo kabelių. Pažeistą valdymo bloką turi pakeisti gamintojas arba jo klientų aptarnavimo tarnybos kvalifikotas personalas.

- Filtravimo sistemą leidžiama naudoti tik maisto produktų kokybės šaltam vandeniu.
- Valant valdymo bloką ir kištuką, **negalima** jų tiesiogiai arba netiesiogiai apipurkšti vandeniu.
- Valdymo blokas **turi būti** prijungtas prie nuolatinės maitinimo įtampos.
- Montavimo vietoje filtravimo sistema **turi būti** apsaugota nuo mechaninių pažeidimų ir karščio bei tiesioginių saulės spindulių.  
**Nemontuokite** šalia karščio šaltinių ir atviros ugnies.
- Maišytuvą su filtro kasete **leidžiama** **įrengti tik** apsaugotose nuo šalčio patalpose.
- Naudokite **tik originalias atsargines ir priedų dalis.** Naudojant kitokias dalis, nustoja galioti garantija ir CE ženklas.

## **Techniniai duomenys**

### **Elektros duomenys**

• Maitinimo įtampa:	100–240 V AC / 50/60 Hz
• energijos sąnaudos:	9 W
• Sklaidos galia parengties režimu:	< 1,0 W
• Apsaugos tipas	
– Valdymo blokas:	IP 68
– Tinklo kištukas:	IP 40

### **Techniniai sanitariniai duomenys**

• Vandens slėgis:	
– min.	0,1 MPa
– rekomenduojamas	0,2–0,5 MPa
• Darbinis slėgis	
– maišytuvo:	maks. 0,8 MPa
– filtro kasetės ir filtro galvutės:	0,2–0,8 MPa
• Bandomasis maišytuvo slėgis:	1,6 MPa

Jei statinis slėgis didesnis nei 0,5 MPa, siekiant neviršyti nurodytų triukšmo verčių reikia įmontuoti slėgio reduktorių.

Venkite didelio šalto ir karšto vandens slėgių skirtumo!

- Vandens prataka esant 0,3 MPa vandens slėgiui
  - maišytuvo (vandentiekio vanduo): apie 10 l/min.
  - filtro kasetės („GROHE Blue™“ vanduo): apie 3,5 l/min.
- Aplinkos temperatūra: 4–32 °C

- Temperatūra
  - įtekančio karšto vandens temperatūra: maks. 70 °C
  - rekomenduojama temperatūra (taupant energiją): 60 °C
- Nustatoma pralaida (gamyklinis nustatymas): 2
- Filtravimo našumas nustačius 2 pralaidos padėtį (karbonatinis kietis 10–24 °KH): maks. 750 litrų atitinka maks. 12 mėnesių
- Vandens jungtis: šaltas–mėlyna; karštas–raudona.

## **Elektros bandymų duomenys**

- Programinės įrangos klasė: A
- Užteršimo laipsnis: 2
- Vardinė impulsinė įtampa: 2 500 V
- Spaudimo rutuliuku bandymo temperatūra: 100 °C

Elektromagnetinio suderinamumo bandymas (trukdžių skleidimo bandymas) atliktas esant vardinei įtampai ir vardinei srovei.

## **Leidimas eksplotuoti ir atitiktis**



Šis gaminys atitinka taikomų ES direktyvų reikalavimus.

Jei norite gauti atitikties deklaracijas, kreipkitės šiuo adresu:

**GROHE Deutschland Vertriebs GmbH**

Zur Porta 9  
D-32457 Porta Westfalica

## **Elektros instaliacija**



Elektros instalacijos darbus gali atlikti tik atitinkamą kvalifikaciją turintis elektrotechnikos specialistas! Šie įrengimo darbai turi būti atliekami laikantis IEC 60364-7-701 nurodymų (atitinkamai VDE 0100 701-osios dalies) ir visų valstybinių ir vietinių potvarkių!

### **Įrengimas**

Žr. I atlenkiamajame puslapyje esantį bréžinį su matmenimis.

**Sumontuokite maišytuvą**, žr. II atlenkiamajį puslapį, [1] ir [2] pav.

**Dėmesio!** Kabelio negalima prispausti.

Prieš atlikdami įrengimo darbus ir po jų, kruopščiai praplaukite vamzdžių sistemą (laikykite DIN EN 806 reikalavimų)!

**Sumontuokite valdymo bloką**, žr. [3] ir [4] pav.

**Dėmesio!** Maitinimo įtampos dar neprijunkite.

**Prijunkite maišytuvą**, žr. [2], [5]–[7] pav.

**Atidarykite šalto bei karšto vandens sklendes ir patirkinkite, ar jungtys sandarios.**

**Naudodami tinklo kištuką prijunkite maitinimo įtampą**,

žr. [8] pav.

Ekrane užsidega rodmuo, rodomas likęs filtravimo našumas procentais.

- Kai „Blue<sup>®</sup> rankenėlė mirksi raudonai ir ekrane pasirodo E4 arba E6, maišytuvą ir valdymo bloką vieną su kitu reikia sinchronizuoti taip** (žr. [8] pav.):
- Vienu metu paspauskite ir laikykite nuspauđę mygtukus  ir , kol ekrane pradės mirksėti **SE**.
  - Paspauskite mygtuką  ir laikykite nuspauđę, kol **SE** nustos mirksėti.
  - Atleiskite mygtuką , ekrane pradės mirksėti **C**.
  - Spaudinėkite mygtuką  arba , kol ekrane pradės mirksėti **H**.
  - Mygtuką  spaudinėkite, kol **H**- nustos mirksėti.
  - Pradedama „Blue<sup>®</sup> rankenėlės sinchronizacija, ekrane rodoma **HC** ir „Blue<sup>®</sup> rankenėlė pradeda švesti **raudonai**.
  - Kai tik „Blue<sup>®</sup> rankenėlė švies **žaliai**, sukdami „Blue<sup>®</sup> rankenėlę iki galo atsukite maišytuvą.
  - Kai tik „Blue<sup>®</sup> rankenėlė pradės trumpai mirksėti **žaliai**, sukdami „Blue<sup>®</sup> rankenėlę užsukite maišytuvą; ekrane pradės mirksėti **HC**.
  - Patvirtinkite nustatymą paspaudamsi ir palaikydami mygtuką ; bus rodoma **HC**.
  - Atleiskite mygtuką .
- Rodomas likęs filtravimo našumas.

#### Valdymas / eksploatacijos pradžia

Atidarykite **svirtį**, kad paleistumėte šaltą ir karštą vandentiekio vandenį, žr. II atlenkiamajį puslapį, [9] pav.

Atidarykite „Blue<sup>®</sup> rankenėlę, kad galėtumėte imti filtrotuotą „GROHE Blue<sup>®</sup> vandenį.

#### Valdymo blokas, žr. II atlenkiamajį puslapį, [8] pav.

Mygtukai atlieka šias funkcijas:

- Filtro keitimo atstata
- Filtro dydžio parinkimas
- Karbonatinio kiečio nustatymas

**Rodymas**, žr. II atlenkiamajį puslapį, [8] pav.

Veikiant rimties režimu, rodomas likęs filtravimo našumas procentais.

#### Filtravimo našumo rodmuo „Blue<sup>®</sup> rankenėlėje:

Mirksintis signalas	Reikšmė
	Daugiau nei 10 % filtravimo našumo
	Mažiau nei 10 % filtravimo našumo Užsakykite filtro kasetę.
	Mažiau nei 1 % filtravimo našumo Netrukus pakeiskite filtro kasetę.
	Filtravimo našumo nėra. Filtro kasetę pakeiskite <b>iš karto</b> .

#### Filtro galvutėje nustatykite karbonatinį kietį, žr. [10] pav.

Karbonatinį kietį sužinosite atitinkamoje vandentiekio įmonėje.

Filtro galvutės pralaidos reguliatoriuje karbonatinį kietį

nustatykite atsižvelgdami į vietos sąlygas, žr. lentelės **A** stulpelį III atlenkiamajame puslapyje.

#### Valdymo bloke nustatykite karbonatinį kietį, žr. lentelės **B**

III atlenkiamajame puslapyje ir [8] pav.

Karbonatinio kiečio nustatymo mygtukas :

- Paspauskite ir laikykite nuspauđę mygtuką , kol nustatyta vertė (pvz., C3) pradės mirksėti ekrane.
- Spaudinėkite mygtuką  ir pasirinkite reikalingą vertę:
  - C4: Karbonatinis kietis  $\leq 9$  (pralaida 3)

#### Gamyklinis nustatymas:

- C3: Karbonatinis kietis 10–24 (pralaida 2)**

- C2: Karbonatinis kietis 25–29 (pralaida 1)

- C1: Karbonatinis kietis  $\geq 30$  (pralaida 0)

- Paspauskite ir laikykite nuspauđę mygtuką , kol parinkta vertė nustos mirksėti.

- Atleiskite mygtuką .

Vėl rodomas likęs filtravimo našumas.

Kasetės našumas litrais priklauso nuo nustatytų vandens kiečio ir kasetės dydžio, žr. lentelę III atlenkiamajame puslapyje.

Gamykloje „GROHE Blue<sup>®</sup>“ maišytuvo valdymo blokas nustatytas ekspluoatuoti su 600 litrų filtro kasetė (užs. Nr. 40 404 001).

Norint ekspluoatuoti su kitokia filtro kasete, tam reikia nustatyti valdymo bloką.

#### Nustatykite filtro dydį, žr. II atlenkiamajį puslapį, [8] pav.

Filtro dydžio parinkimo mygtukas :

- Paspauskite ir laikykite nuspauđę mygtuką , kol nustatyta vertė (pvz., F1) pradės mirksėti ekrane.
- Spaudinėkite mygtuką , kol bus rodomas norimas filtro dydis:

- F1: 600 litrų 40 404 000

- F2: 1 500 litrų 40 430 000

- F3: 3 000 litrų 40 412 000

- F4: 600 litrų 40 404 001

- F5: 1 500 litrų 40 430 001

- F6: 3 000 litrų 40 412 001

- F7: 600 litrų 40 691 001 (magnis)

- F8: 3 000 litrų 40 547 001 (anglis)

- Paspauskite ir laikykite nuspauđę mygtuką , kol parinkta vertė nustos mirksėti.

- Atleiskite mygtuką .

Vėl rodomas likęs filtravimo našumas.

Dabar maišytuvas įrengtas iki galo ir paruoštas naudoti.

**Pastaba: įvairių filtro kasečių galite užsisakyti [www.grohe.com](http://www.grohe.com).**

#### Techninė priežiūra

**Pakeitę filtro kasetę, atkurkite likusį filtravimo našumą**, žr. II atlenkiamajį puslapį, [8] pav.

Filtro keitimo atstatas mygtukas :

- Paspauskite ir laikykite nuspauđę mygtuką , kol ekrane pradės mirksėti **rF**.

- Atleiskite mygtuką  ir vėl ji paspauskite, kai **rF** nebemirksés.

- Atleiskite mygtuką .

Atkuriamas iš rodomas likęs filtravimo našumas.

## **Dėmesio!**

### **Pavojus pažeistil!**

**Atlikdami įrenginio techninės priežiūros darbus, iš pradžių atjunkite maitinimo įtampos tiekimą! Po to galite atskirti kištukines jungtis, žr. II atlenkiamajį puslapį, [8] pav.**

Patikrinkite ir nuvalykite dalis. Jei reikia, pakeiskite jas naujomis.

#### **I. Kasetė, žr. II atlenkiamajį puslapį, [11] pav.**

Sumontuokite atvirkštine eilės tvarka. Montuodami kasetę atkreipkite dėmesį, ar tinkamai įstatyti sandarikliai. Įsukite ir tvirtai priveržkite srieginę jungtį.

#### **II. Viršutinė dalis, žr. II atlenkiamajį puslapį, [12] pav.**

Sumontuokite atvirkštine eilės tvarka. Atkreipkite dėmesį į atramos montavimo padėtį!

#### **III. Purkštukas (64 374), žr. I atlenkiamajį puslapį.**

Sumontuokite atvirkštine eilės tvarka.

## **Techninė priežiūra**

Norédami pašalinti problemas, atkreipkite dėmesį į lentelę **Gedimas / priežastis / ką daryti.**

Jeigu EE mirksi arba negalite pašalinti problemos, tuomet nutraukite maitinimo įtampos tiekimą ir kreipkitės į profesionalų montuotojų arba elektroniniu paštu susiekiite su GROHE prekybos namų techninės priežiūros skyriaus karštaja linija [TechnicalSupportHQ@grohe.com](mailto:TechnicalSupportHQ@grohe.com).

## **Atsarginės dalys**

Žr. I atlenkiamajį puslapį (\* pažymėti specialūs priedai).

## **Priežiūra**

Priežiūros nurodymai pateikti pridėtoje priežiūros instrukcijoje.

## **Aplinka ir pakartotinis perdirbimas**

Panaudotas filtro kasetes galima saugiai išmesti kartu su kitomis šiukslėmis.

<b>Gedimas</b>	<b>Priežastis</b>	<b>Ką daryti?</b>
<b>Nebėga vanduo</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Néra vandens įtėkio.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Atidarykite uždarymo vožtuvus.</li> </ul>
<b>Nebėga filtruotas vanduo</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Néra vandens įtėkio.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Prie maišytuvo prijunkite vandenį.</li> </ul>
<b>Nebėga filtruotas vanduo, ekrane rodoma E3</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Maišytuvas ir valdymo blokas nesujungti.</li> <li>• Pažeistas kabelis arba kištukinė jungtis.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Prijunkite kištukinę jungtį.</li> <li>- Kreipkitės į GROHE klientų aptarnavimo tarnybą.</li> </ul>
<b>Nebėga filtruotas vanduo, „Blue®“ rankenėlė mirksi raudonai, ekrane rodoma E4</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Maišytuvas ir valdymo blokas nesynchronizuoti.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sinchronizuokite vieną su kitu, žr. skyrių <b>Įrengimas.</b></li> </ul>
<b>Nebėga filtruotas vanduo, „Blue®“ rankenėlė mirksi raudonai, ekrane rodoma E6</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nesutampa verčių sritis.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sinchronizuokite vieną su kitu, žr. skyrių <b>Įrengimas.</b></li> </ul>
<b>Rankenėlė mirksi oranžinė spalva, ekrane mirksi E7, E8</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Néra filtravimo našumo.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nedelsdami pakeiskite filtro kasetę.</li> </ul>
<b>Kontrolinės lemputės nemirksi / mirksi nuolat</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Neatpažįstamas valdiklis.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Esant įjungtam tinklo kištukui, atlaisvinkite kištukinę jungtį, palaukite 30 sek. ir vėl sujunkite.</li> </ul>
<b>Rodmuo rankenėlėje nešviečia arba šviečia nuolat</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Maišytuvas ir valdymo blokas nesujungti.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sinchronizuokite vieną su kitu, žr. skyrių <b>Įrengimas.</b></li> </ul>

**RO**

## Domeniul de utilizare

Funcționarea este posibilă cu:

- Cazane sub presiune
- Încălzitoare instantanee comandate termic
- Încălzitoare instantanee comandate hidraulic

Funcționarea cu cazane nepresurizate (încălzitoare deschise) nu este posibilă!

Apa filtrată se încadrează în categoria 2 conform EN 1717.

## Informații privind siguranță



Evitați pericolele cauzate de cablurile de alimentare de la rețea deteriorate. În caz de deteriorare, unitatea de comandă trebuie înlocuită de către producător, de un atelier de service al acestuia sau de o persoană cu calificare similară.

- Utilizarea sistemului de filtrare este permisă **numai** cu apă rece potabilă.
- La curățare, unitatea de comandă și ștecherul **nu** trebuie stropite direct sau indirect cu apă.
- Unitatea de comandă **trebuie** conectată la o sursă permanentă de tensiune.
- Sistemul de filtrare **trebuie** protejat la locul de montare contra deteriorărilor mecanice, precum și contra căldurii și a acțiunii directe a radiației solare. A **nu** se montă în apropierea surselor de căldură sau a flăcărilor deschise.
- Instalarea bateriei cu cartuș filtrant **este permisă numai** în încăperi asigurate contra înghețului.
- Trebuie utilizate **numai piese de schimb și accesorii originale**. Utilizarea altor piese duce la pierderea garanției și a valabilității marcapajului CE.

## Specificații tehnice

### Caracteristici electrice:

- Alimentare electrică: 100–240Vc.a./50/60Hz
- Putere absorbită: 9W
- Putere consumată în repaus: < 1,0W
- Grad de protecție
  - Unitatea de comandă: IP 68
  - Ștecherul de rețea: IP 40

### Caracteristici tehnico-sanitare:

- Presiune de curgere:
    - min. 0,1MPa
    - recomandat 0,2–0,5MPa
  - Presiune de lucru
    - Baterie: max. 0,8MPa
    - Cartuș filtrant și cap filtru: 0,2–0,8MPa
  - Presiune de încercare a bateriei: 1,6MPa
- Pentru menținerea valorilor de zgromot în cazul unor presiuni statice de peste 0,5MPa, se va monta un reductor de presiune. Se vor evita diferențele de presiune mai mari între racordurile de apă caldă și rece!
- Debit la presiunea de curgere de 0,3MPa
    - Baterie (apă de conductă): cca. 10 l/min.
    - Cartuș filtrant (apă GROHE Blue®): cca. 3,5 l/min.
  - Temperatură ambientă: 4–32 °C

- Temperatură
  - Intrare apă caldă: max. 70 °C
  - Recomandat (pentru economisire de energie): 60 °C
- Bypass reglabil, setare din fabrică: 2
- Capacitate de filtrare pentru bypass în poziția 2 (Duritate carbonică 10–24 °KH): max. 750 litri corespunde pentru max. 12 luni
- Racord de apă:
  - rece – albastru
  - cald – roșu

## Caracteristici electrice de încercare

- Clasă software: A
- Grad de murdărire: 2
- Valoare de proiecțare pentru impulsuri de tensiune: 2,500V
- Temperatura de verificare la apăsare cu bilă: 100 °C

Verificarea compatibilității electromagnetice (verificarea emisiei de semnale parazite) a fost efectuată la valorile nominale ale tensiunii și curentului.

## Certificare și conformitate



Acest produs corespunde cerințelor cuprinse în directivele CE aferente.

Declarațiile de conformitate pot fi solicitate la următoarea adresă:

**GROHE Deutschland Vertriebs GmbH**

Zur Porta 9  
D-32457 Porta Westfalica

## Instalația electrică



Instalația electrică trebuie realizată numai de un electrician calificat! În cadrul acestor lucrări se vor respecta prevederile IEC 60364-7-701 (respectiv VDE 0100 partea 701) precum și toate reglementările naționale și locale!

## Instalarea

Se va respecta desenul cu cote de pe pagina pliantă I.

**Montarea bateriei;** a se vedea pagina pliantă II, fig. [1] și [2].

**Atenție:** Cablul nu trebuie să fie blocat.

Se spală atent **sistemul de conducte înainte și după instalare** (se va avea în vedere DIN EN 806).

**Montarea unității de comandă;** a se vedea fig. [3] și [4].  
**Atenție:** A nu se face încă alimentarea cu energie electrică.

**Racordarea bateriei;** a se vedea fig. [2], [5] până la [7].

**Se deschide alimentarea cu apă rece și caldă și se verifică etanșeitatea racordurilor.**

**Realizarea alimentării electrice cu ajutorul ștecherului de rețea;** a se vedea fig. [8].

Indicatorul de pe afișaj se aprinde și capacitatea reziduală a filtrului este afișată în procente.

- Dacă maneta Blue® clipește în culoare roșie și pe afișaj apare E4 sau E6, atunci bateria și unitatea de comandă trebuie sincronizate reciproc, după cum urmează;** a se vedea fig. [8]:
- Se mențin apăsatate simultan tastele  și  până când pe afișaj clipește **SE**.
  - Se menține apăsată tasta  până când **SE** încețează să clipească.
  - Se eliberează tasta , pe afișaj clipește **C-**.
  - Se apasă tasta  sau  de mai multe ori până când pe afișaj clipește **H-**.
  - Se apasă tasta  până ce **H-** încețează să clipească
  - Se pornește sincronizarea manetei Blue®, pe afișaj apare **HC** și maneta Blue® luminează **roșu**.
  - Imediat ce maneta Blue® începe să lumineze **verde**, se deschide complet bateria prin rotirea manetei Blue®.
  - Imediat ce maneta Blue® începe să clipească scurt **verde**, se închide bateria rotind maneta Blue®, pe afișaj clipește **HC**.
  - Se confirmă setarea printr-o apăsare lungă a tastei ; se afișează **HC**.
  - Se eliberează tasta .
- Se afișează capacitatea reziduală a filtrului.

#### Utilizarea/punerea în funcțiune

Se deschide **maneta** pentru a obține apă caldă și rece; a se vedea pagina pliantă II, fig. [9].

Se deschide maneta Blue® pentru a obține apă filtrată cu GROHE Blue®.

**Unitatea de comandă;** a se vedea pagina pliantă II, fig. [8].

Tastele au următoarele funcții:

Resetarea la înlocuirea filtrului

Alegerea mărimi filtrelor

Setarea durată carbonice

**Afișarea;** a se vedea pagina pliantă II, fig. [8].

În stare de repaus, se afișează capacitatea reziduală a filtrului în procente.

**Indicarea capacitatii de filtrare în maneta Blue®:**

Semnal intermitent	Semnificație
	Capacitate de filtrare peste 10%
	Capacitate de filtrare sub 10% Trebuie comandat un cartuș filtrant
	Capacitate de filtrare sub 1% Cartușul filtrant trebuie înlocuit în scurt timp
	Capacitate de filtrare nulă Cartușul filtrant trebuie înlocuit imediat

**Se regleză durata carbonică a apei la capul filtrului;** a se vedea fig. [10].

Durata carbonică poate fi afișată de la furnizorul de apă.

Durata carbonică se setează la bypassul capului de filtrare în funcție de condițiile locale; a se vedea coloana **A** a tabelului de pe pagina pliantă III.

**Setarea durătăii carbonice la unitatea de comandă;** a se vedea coloana **B** a tabelului de pe pagina pliantă III și fig. [8].

Se tastează pentru  setarea durătăii carbonice:

- Se menține apăsată tasta  până când pe afișaj clipește valoarea prestatibilită (de exemplu, C3)
- Se tastează repetat  și se selectează valoarea necesară:
  - C4: Durată carbonică  $\leq 9$  (bypass 3)
  - **Setare din fabrică:**
  - **C3: Durată carbonică 10–24 (bypass 2)**
  - C2: Durată carbonică 25–29 (bypass 1)
  - C1: Durată carbonică  $\geq 30$  (bypass 0)
- Se apasă și se menține apăsată tasta  până când valoarea selectată nu mai clipește.
- Se eliberează tasta .

Se afișează din nou capacitatea reziduală a filtrului.

Productivitatea litrică a cartușului filtrant variază în funcție de durată setată a apei și de mărimea cartușului filtrant; a se vedea tabelul din pagina pliantă III.

Unitatea de comandă a bateriei GROHE Blue® este setată din fabrică pentru funcționarea cu cartușul filtrant de 600 litri (nr. de catalog: 40 404 001).

La funcționarea cu un alt cartuș filtrant, unitatea de comandă trebuie configurată.

**Setarea mărimi filtrelor;** a se vedea pagina pliantă II, fig. [8].

Se tastează  pentru alegerea mărimi filtrelor:

- Se menține apăsată tasta  până când pe afișaj clipește valoarea prestatibilită (de exemplu, F1)
- Se apasă repetat tasta  până când se afișează mărimea dorita a filtrului:
  - F1: 600 litri 40 404 000
  - F2: 1,500 litri 40 430 000
  - F3: 3,000 litri 40 412 000
  - F4: 600 litri 40 404 001
  - F5: 1,500 litri 40 430 001
  - F6: 3,000 litri 40 412 001
  - F7: 600 litri 40 691 001 (magneziu)
  - F8: 3,000 litri 40 547 001 (cărbune activ)
- Se apasă și se menține apăsată tasta  până când valoarea selectată nu mai clipește.
- Se eliberează tasta .

Se afișează din nou capacitatea reziduală a filtrului.

Bateria este acum instalată și pregătită de lucru.

**Indicație:** Diversele cartușe filtrante pot fi comandate la [www.grohe.com](http://www.grohe.com).

#### Întreținerea

**Resetarea capacitatii de reziduale a filtrului după schimbarea cartușului filtrant;** a se vedea pagina pliantă II, fig. [8].

Tasta  pentru resetare după înlocuirea filtrului:

- Se apasă și se menține apăsată tasta  până când pe afișaj clipește **rF**.
- Se eliberează tasta , până când **rF** nu mai clipește.
- Se eliberează tasta .

Se resetează și se afișează capacitatea reziduală a filtrului.

## ! Atenție!

### Pericol de deteriorare!

În cazul lucrărilor de întreținere la instalatie, se întrerupe mai întâi alimentarea cu energie electrică! Apoi se pot decupla conectorii; a se vedea pagina pliantă II, fig. [8].

Toate piesele se verifică, se curăță, eventual se înlocuiesc.

I. **Cartușul**; a se vedea pagina pliantă II, fig. [11].

Se montează în ordine inversă. La montarea cartușului, se va verifica poziția corectă a garniturilor. Se înșurubează raccordul filetat și se strânge bine.

II. **Partea superioară**; a se vedea pagina pliantă II, fig. [12].

Se montează în ordine inversă. Atenție la poziția de montaj a opritorului!

III. **Aeratorul (64 374)**; a se vedea pagina pliantă I.

Se montează în ordine inversă.

## Service

Pentru remedierea problemelor, se va consulta tabelul Defecțiune/Cauză/Soluție.

Dacă EE clipește sau dacă problema nu poate fi remediată, se întrerupe alimentarea electrică și se apelează la un instalator specializat sau se contactează prin e-mail linia rapidă de service a firmei GROHE la [TechnicalSupportHQ@grohe.com](mailto:TechnicalSupportHQ@grohe.com).

## Piese de schimb

a se vedea pagina pliantă I (\* = accesorii speciale).

## Îngrijirea

Indicațiile de îngrijire pentru această baterie se găsesc în instrucțiunile de îngrijire atașate.

## Protecția mediului și reciclarea

Cartușele filtrante uzate pot fi evacuate fără pericol la deșeuri, împreună cu gunoiul menajer.

Defecțiune	Cauză	Soluție
<b>Apa nu curge</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Alimentarea cu apă este întreruptă</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Se deschid robinetele de închidere</li></ul>
<b>Apa filtrată nu curge</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Alimentarea cu apă este întreruptă</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Se restabilește alimentarea cu apă spre baterie</li></ul>
<b>Lipsă apă filtrată, E3 pe afișaj</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Bateria și unitatea de comandă nu sunt conectate între ele</li><li>Cablu sau conector defect</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Se realizează conexiunea</li><li>- Se contactează Serviciul clienti GROHE</li></ul>
<b>Lipsă apă filtrată, maneta Blue® clipește în culoare roșie, E4 pe afișaj</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Bateria și unitatea de comandă nu sunt sincronizate</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Se sincronizează; a se vedea capitolul <b>Instalarea</b></li></ul>
<b>Lipsă apă filtrată, maneta Blue® clipește în culoare roșie, E6 pe afișaj</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Domeniul de valori nu corespunde</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Se sincronizează; a se vedea capitolul <b>Instalarea</b></li></ul>
<b>Maneta clipește în culoare portocalie, iar pe afișaj clipește E7, E8</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Lipsă capacitate de filtrare</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Se înlocuiește imediat cartușul filtrant</li></ul>
<b>Lămpile indicatoare nu clipesc/sunt aprinse continuu</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Sistemul de comandă nu este recunoscut</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Cu ștecherul de rețea în priză, se decuplează conectorul, se aşteaptă 30 de secunde, apoi se cuplăză din nou</li></ul>
<b>Indicatorul din manetă nu se aprinde sau este aprins permanent</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Bateria și unitatea de comandă nu sunt conectate între ele</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Se sincronizează; a se vedea capitolul <b>Instalarea</b></li></ul>

(CN)

## 应用范围

可与以下设备配套使用：

- 承压式蓄热热水器
- 温控式即热热水器
- 液控式即热热水器

不允许与非承压式蓄热热水器（容积式热水器）一起使用。

滤出的水根据 EN1717 归为第 2 类。

• 温度	最高 70 °C
- 热水入水口温度 :	60 °C
- 推荐使用 (节能) :	2
• 可调节旁通，出厂设置 :	
- 旁通设置为 2 时的过滤能力 (碳酸盐硬度 10–24 °KH) :	最大 750 升
- 对应于最长 12 个月	
• 进水管连接方式 :	冷水 – 蓝色 热水 – 红色

## 安全说明



- 避免因电源线破损而产生危险。如果发现控制装置破损，必须由制造商 / 其客户服务部门或具备同等资质的人员负责更换。
- 过滤系统必须始终使用达到食品级的冷水。
  - 清洁时，请勿用水直接或间接喷淋控制装置和插头。
  - 控制装置必须连接到永久性电源。
  - 在安装位置必须保护过滤系统，以避免机械损坏、加热和阳光直射。  
请勿安装在热源或明火附近。
  - 配有过滤网阀芯的龙头只允许安装在无霜房间内。
  - 只能使用原装部件及附件。如果使用其他零件，保修和 CE 标识将失效。

## 技术参数

### 电气参数 :

• 电源 :	100–240 V AC / 50/60 Hz
• 耗电量 :	9 W
• 待机耗电量 :	< 1.0 W
• 防护类型	
- 控制装置 :	IP 68
- 主插头 :	IP 40

### 卫生参数 :

• 水流压力 :	
- 最小	0.1 MPa
- 建议数值	0.2–0.5 MPa
• 工作压强	
- 龙头 :	最大 0.8 MPa
- 过滤网阀芯和过滤头 :	0.2–0.8 MPa
• 龙头的测试压强 :	1.6 MPa

如果静压超过 0.5 MPa，必须加装减压阀。  
避免冷热水进水管之间产生过大压差。  
水流压强为 0.3 MPa 时的流量

- 龙头 (自来水) : 约 10 升 / 分钟
- 过滤网阀芯 (GROHE Blue® 过滤水) : 约 3.5 升 / 分钟

• 环境温度 :

- 龙头 (自来水) : 4–32 °C

## 电气测试参数

• 软件级别 :	A
• 污染级别 :	2
• 额定浪涌电压 :	2,500 V
• 落球冲击测试温度 :	100 °C

电磁兼容性测试 (发射干扰测试) 是以额定电压和额定电流进行的。

## 认证与一致性



本产品符合欧盟相关规定的要求。

## 电气安装

	电气安装工作只能由具有资质的电工执行。进行此项工作时，必须遵守 IEC 60364-7-701 标准的规定 (与 VDE 0100 第 701 部分相对应)，以及所有国家、地区和当地法规。
--	--

## 安装

请参见折页 I 上的三维视图。

安装龙头，请参见折页 II 中的图 [1] 和图 [2]。

**重要提示：**切勿挤压电缆。

安装前后务必彻底冲洗所有管件 (遵循 EN 806)！

安装控制装置，请参见图 [3] 和 [4]。

**重要提示：**此时尚不能连接电源。

连接龙头，请参见图 [2]、[5] 至 [7]。

打开冷热水进水管，检查接口是否存在渗漏情况。

通过主插头连接电源，请参见图 [8]。

显示屏亮起且剩余过滤能力以百分比形式显示。

- 如果 Blue® 手柄呈红色闪烁且显示屏上显示 E4 或 E6，必须按照下述步骤使龙头和控制装置同步，请参见图 [8]：**
- 同时按住  和  按钮，直到显示屏上闪烁 **SE** 为止。
  - 按下  按钮，直到 **SE** 停止闪烁。
  - 松开  按钮，**C** 将会在显示屏上闪烁。
  - 持续按住  或  按钮，直到显示屏上闪烁 **H-** 为止。
  - 按下  按钮，直到 **H-** 停止闪烁。
  - Blue® 手柄开始同步；显示屏上将显示 **HC** 且 Blue® 手柄呈红色亮起。
  - 一旦 Blue® 手柄呈绿色亮起，即可转动 Blue® 手柄完全打开龙头。
  - 一旦 Blue® 手柄呈绿色短时闪烁，此时可转动 Blue® 手柄关闭龙头，显示屏上将闪烁 **HC**。
  - 确认该设置时，可长时间按住  按钮，直到显示屏上显示 **HC** 为止。
  - 松开  按钮。
- 屏幕上将会显示剩余过滤能力。

#### 操作 / 调节方法

打开手柄，以便流出冷热自来水，请参见折页 II 中的图 [9]。

打开 Blue® 手柄排掉 GROHE Blue® 过滤水。

控制装置，请参见折页 II 中的图 [8]。

这些按钮用于执行以下功能：

- 过滤网更换重置
- 过滤网大小选择
- 碳酸盐硬度调节

显示，请参见折页 II 中的图 [8]。

在未启用状态下，剩余过滤能力以百分比形式显示。

Blue® 手柄过滤能力的显示：

闪烁信号	含义
	过滤能力大于 10%
	过滤能力小于 10% 请订购过滤网阀芯
	过滤能力小于 1% 请尽快更换过滤网阀芯
	无过滤能力，请立即更换过滤网阀芯

在过滤头上设置碳酸盐硬度，请参见图 [10]。

相关的供水公司可以提供有关碳酸盐硬度的信息。

根据当地情况在过滤头的旁通底座处设置碳酸盐硬度，请参见折页 III 中表格的 **A** 列。

**通过控制装置设置碳酸盐硬度**，请参见折页 III 中表格的 **B** 列和图 [8]。

按钮用于调节碳酸盐硬度：

- 按下  按钮一次，直到显示屏上闪烁当前设定值（例如 C3）
- 按下  按钮并选择所需的值：
 

- C4 : 碳酸盐硬度	9	(旁通 3)
- 出厂设置 :		
- C3 : 碳酸盐硬度为	10-24	(旁通 2)
- C2 : 碳酸盐硬度为	25-29	(旁通 1)
- C1 : 碳酸盐硬度	30	(旁通 0)
- 按住  按钮，直到设定的值不再闪烁
- 松开  按钮。

屏幕上将会显示剩余过滤能力。

阀芯的公升过滤能力因设定的水硬度和阀芯的大小而异，请参见折页 III 中的表格。

GROHE Blue® 龙头的控制装置，已在出厂时设置为与 600 升的过滤网阀芯（产品编号：40 404 001）一同使用。

需要结合其他过滤网阀芯使用时，必须根据冷却器 / 碳酸化器进行选用。

**设置过滤网大小**，请参见折页 II 中的图 [8]。

按钮用于选择过滤网大小：

- 按下  按钮一次，直到显示屏上闪烁当前设定值（例如 F1）
- 按下  按钮并选择所需的值
 

- F1 : 600 升	40 404 000
- F2 : 1,500 升	40 430 000
- F3 : 3,000 升	40 412 000
- F4 : 600 升	40 404 001
- F5 : 1,500 升	40 430 001
- F6 : 3,000 升	40 412 001
- F7 : 600 升	40 691 001 (镁)
- F8 : 3,000 升	40 547 001 (活性炭)
- 按住  按钮，直到所需值停止闪烁
- 松开  按钮：

屏幕上将会显示剩余过滤能力。

龙头现已安装完毕并且可以使用。

**注意：**可通过以下网址订购各种过滤网阀芯：  
[www.grohe.com](http://www.grohe.com)。

#### 维护

**更换过滤网阀芯后重置过滤能力**，请参见折页 II 中的图 [8]。

按钮用于在更换过滤网后进行重置：

- 按住  按钮，直到显示屏上闪烁 **rF**。
- 松开  按钮然后重新按下，直到 **rF** 停止闪烁。
- 松开  按钮。

剩余过滤能力经过重置后重新显示出来。

## ! 警告

### 损坏危险！

在对系统进行维护之前，始终都要断开电源。然后才可以断开插入式连接器，请参见折页 II 中的图 [8]。

检查和清洁所有部件，根据需要更换部件。

I. 阀芯，参见折页 II 上的图 [11]。

安装时请按照相反的顺序进行。安装阀芯时，确保正确放置密封圈。更换并拧紧螺母。

II. 龙头部分，参见折页 II 上的图 [12]。

安装时请按照相反的顺序进行。请注意止动器的安装位置。

III. 出水嘴 (64 374)，请参见折页 I。

安装时请按照相反的顺序进行。

## 服务

要了解有关如何排除问题的信息，请参阅故障 / 原因 / 故障排除方法表。

如果闪烁 EE 或仍无法排除故障，请断开电源并咨询专业安装人员，或通过电子邮件与 GROHE 服务热线联系：  
[TechnicalSupport-HQ@grohe.com](mailto:TechnicalSupport-HQ@grohe.com)。

## 备件

请参见折页 I (\* = 特殊配件)。

## 保养

有关该龙头的保养说明，请参考随附的《保养指南》。

## 环境与循环利用

用过的过滤网阀芯可在生活废弃物中进行无害处理。

故障	原因	排除方法
不出水	• 供水中断	- 打开截止阀
不出过滤水	• 供水中断	- 为龙头供水
水未过滤，显示屏上显示 E3	• 龙头与冷却器 / 碳酸化器之间无连接 • 电缆或连接器有故障	- 连接插入式连接器 - 请与 GROHE 服务部门联系
水未过滤，Blue® 手柄呈红色闪烁，显示屏上显示 E4	• 龙头未与控制装置同步	- 使彼此同步，请参见安装部分
水未过滤，Blue® 手柄呈红色闪烁，显示屏上显示 E6	• 数值范围不一致	- 使彼此同步，请参见安装部分
Blue® 手柄呈黄色闪烁，显示屏上显示 E7、E8	• 超出过滤能力	- 请立即更换过滤网阀芯
指示灯不闪烁 / 不断闪烁	• 无法识别控制	- 在连接主插头的情况下，断开插入式连接器，等待 30 秒钟，然后重新连接
手柄中的显示屏不亮或持续亮起	• 龙头与控制装置之间无连接	- 使彼此同步，请参见安装部分



Якщо індикатор ручки Blue® блимає червоним світлом, і на дисплей відображується E4 або E6, слід синхронізувати роботу змішувача й пристрою керування відповідно до наведеної нижче процедури, див. мал. [8]:

- Одночасно натисніть та утримуйте кнопки □ та ○, доки на дисплей не почне блимати SE.
- Натискайте кнопку □, доки SE не припинить блимати.
- Відпустіть кнопку □, С- блимає на дисплей.
- Натискайте кнопки △ або, доки на дисплей не почне блимати H-.
- Натискайте кнопку □, доки H- не припинить блимати.
- Синхронізацію ручки Blue® запущено, HC з'являється на дисплеї, а індикатор ручки Blue® горить **червоним світлом**.
- Коли індикатор ручки Blue® загориться **зеленим світлом**, повінство відкрийте змішувач, повернувши ручку Blue®, HC блимає на дисплей.
- Підтвердьте налаштування, довго натискаючи кнопку □, з'являється HC.
- Відпустіть кнопку □.

Відображується залишкова ємність фільтра.

#### Обслуговування/введення в експлуатацію

Відкрийте важіль, щоб увімкнути подачу холодної та гарячої водопровідної води, див. складаний аркуш II, мал. [9].

Відкрийте ручку Blue®, щоб спустити фільтровану воду GROHE Blue®.

**Пристрій керування**, див. складаний аркуш II, мал. 8].

Кнопки призначенні для виконання зазначених далі функцій.

- Скидання значення після заміни фільтра
- △ Вибір ємності фільтра
- Налаштування карбонатної жорсткості

**Індикація**, див. складаний аркуш II, мал. 8].

У режимі простого на дисплей відображується залишкова ємність фільтра у відсотках.

**Індикатори ємності фільтра на ручці Blue®:**

**Світловий сигнал**      **Пояснення**

	Більше 10% ємності фільтра
	Менше 10% ємності фільтра
	Замовте фільтрувальний картридж
	Менше 1% ємності фільтра
	Через деякий час замініть фільтрувальний картридж
	Ємність фільтра вичерпано, замініть фільтрувальний картридж <b>негайно</b>

**Налаштуйте карбонатну жорсткість на фільтрувальній головці**, див. мал. [10].

Інформацію щодо карбонатної жорсткості можна отримати у відповідного постачальника води.

Налаштуйте карбонатну жорсткість на байпасі фільтрувальної головки відповідно до місцевих умов, див. стовпчик A в таблиці на складаному аркуші III.

**Встановіть карбонатну жорсткість на пристрой керування**, див. стовпчик B у таблиці на складаному аркуші III та мал. [8].

Кнопка ○ Налаштування карбонатної жорсткості:

- Натисніть та утримуйте кнопку, доки попередньо встановлене значення (наприклад, C3) не почне блимати на дисплей
- Натисніть кнопку ○ й виберіть потрібне значення:
  - C4: Карбонатна жорсткість  $\leq 9$  (байпас 3)
- **Встановлене виробником значення:**
  - C3: Карбонатна жорсткість 10–24 (байпас 2)
  - C2: Карбонатна жорсткість 25–29 (байпас 1)
  - C1: Карбонатна жорсткість  $\geq 30$  (байпас 0)
- Натисніть та утримуйте кнопку, доки вибране значення не припинить блимати.
- Відпустіть кнопку ○.

Знову відображується залишкова ємність фільтра.

Ємність картриджда (в літрах) змінюється в залежності від встановленої жорсткості води і об'єму картриджда, див. таблицю на складаному аркуші III.

Виробник налаштовує пристрій керування змішувача GROHE Blue® на експлуатацію фільтрувального картриджда об'ємом 600 літрів (артикул № 40 404 001).

Для експлуатації з іншим фільтрувальним картриджем пристрій керування треба на нього налаштувати.

**Встановіть об'єм фільтра**, див. складаний аркуш II, мал. [8].

Кнопка △ для вибору об'єму фільтра:

- Натисніть та утримуйте кнопку △, доки попередньо встановлене значення (наприклад, F1) не почне блимати на дисплей
- Доторкніться до кнопки △, доки не з'явиться бажаний об'єм фільтру:
  - F1: 600 л 40 404 000
  - F2: 1500 л 40 430 000
  - F3: 3000 л 40 412 000
  - F4: 600 л 40 404 001
  - F5: 1500 л 40 430 001
  - F6: 3000 л 40 412 001
  - F7: 600 л 40 691 001 (магній)
  - F8: 3000 л 40 547 001 (активоване вугілля)
- Натисніть та утримуйте кнопку △, доки вибране значення не припинить блимати.

- Відпустіть кнопку △:

Знову відображується залишкова ємність фільтра.

Тепер змішувач встановлено, і він готов до експлуатації.

**Вказівка:** Замовити різноманітні фільтрувальні картриджі можна на веб-сайті [www.grohe.com](http://www.grohe.com).

#### Технічне обслуговування

Після заміни фільтрувального картриджда **скиньте залишкову ємність фільтра**, див. складаний аркуш II, мал. [8].

Кнопка □ для скидання значення після заміни фільтра:

- Натисніть та утримуйте кнопку □, доки на дисплей не почне блимати rF.
- Відпустіть і знову натисніть кнопку □, доки rF не припинить блимати.
- Відпустіть кнопку □.

Залишкову ємність фільтра скинуто, а потім вона знову відображується на дисплей.

## !

### Увага!

#### Небезпека травмування!

**Під час проведення технічного обслуговування системи спочатку необхідно вимкнути живлення! Після цього можна роз'єднати штекерні сполучення, див. складаний аркуш II, мал. [8].**

Перевірте, очистіть або, якщо необхідно, замініть усі деталі.

#### I. Картридж, див. складаний аркуш II, мал. [11].

Монтаж здійснюється у зворотній послідовності. Під час встановлення картриджу необхідно стежити за правильним розташуванням ущільнювачів. Встановіть гвинтові кріпління та загвинтіть їх до повної фіксації.

#### II. Верхня частина, див. складаний аркуш II, мал. [12].

Монтаж здійснюється у зворотній послідовності. Дотримуйтесь монтажного положення обмежувача!

#### III. Аератор (64 374), див. складаний аркуш I.

Монтаж здійснюється у зворотній послідовності.

## Обслуговування

Для вирішення проблем скористайтеся таблицею **Несправність/причина/спосіб усунення**.

Якщо блимає ЕЕ або проблему неможливо усунути, вимкніть живлення та зверніться до слюсаря-сантехніка або відправте електронний лист спеціалістам гарячої лінії підтримки компанії GROHE за адресою [TechnicalSupportHQ@grohe.com](mailto:TechnicalSupportHQ@grohe.com)

## Запасні частини

див. складаний аркуш I (\* = спеціальне приладдя).

## Догляд

Рекомендації щодо догляду за цим змішувачем містяться в посібнику, що додається.

## Вплив на зовнішнє середовище й утилізація продукту

Використані фільтрувальні картриджі можна утилізовувати разом із залишковим сміттям без шкоди для зовнішнього середовища.

Несправність	Причина	Спосіб усунення
Відсутня подача води	<ul style="list-style-type: none"><li>• Припинено подачу води</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Відкрийте запірні вентилі</li></ul>
Відсутня подача фільтрованої води	<ul style="list-style-type: none"><li>• Припинено подачу води</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Відновіть подачу води до змішувача</li></ul>
Немає фільтрованої води, на дисплеї E3	<ul style="list-style-type: none"><li>• Відсутнє з'єднання між змішувачем і пристроєм керування</li><li>• Пошкоджено кабель або штекерні з'єднання</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Встановіть штекерні з'єднання</li><li>- Зверніться до центру обслуговування клієнтів GROHE</li></ul>
Немає фільтрованої води, індикатор ручки Blue® блимає червоним світлом, на дисплеї E4	<ul style="list-style-type: none"><li>• Змішувач і пристрій керування не синхронізовані</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Виконайте синхронізацію обох пристрійв, див. розділ <b>Встановлення</b></li></ul>
Немає фільтрованої води, індикатор ручки Blue® блимає червоним світлом, на дисплеї E6	<ul style="list-style-type: none"><li>• Діапазон значень не співпадає</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Виконайте синхронізацію обох пристрійв, див. розділ <b>Встановлення</b></li></ul>
На ручці блимає жовтогарячий індикатор, на дисплеї блимає E7, E8	<ul style="list-style-type: none"><li>• Вичерпано ємність фільтра</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Негайно замініть фільтрувальний картридж</li></ul>
Контрольні лампочки не блимають/блимають постійно	<ul style="list-style-type: none"><li>• Налаштування не розпізнано</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Не виймаючи штепсельну вилку, роз'єднайте штекерне сполучення, зачекайте 30 секунд, після чого відновіть штекерне сполучення</li></ul>
Індикатор на ручці не горить або горить постійно	<ul style="list-style-type: none"><li>• Відсутнє з'єднання між змішувачем та пристроєм керування</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Виконайте синхронізацію обох пристрійв, див. розділ <b>Встановлення</b></li></ul>

**RUS**

## Область применения

Возможна эксплуатация с указанными ниже устройствами.

- Накопители
- Прямоточные водонагреватели с термическим управлением
- Прямоточные водонагреватели с гидравлическим управлением

Эксплуатация с беспоршневыми накопителями (открытыми водонагревателями) не предусмотрена!

Очищенная этим фильтром вода относится к категории 2 согласно Европейскому стандарту EN 1717.

## Информация по технике безопасности



Не допускайте использования поврежденных сетевых кабелей. В случае повреждения блок управления должен заменяться производителем или его сервисной службой, или же замену должен выполнять персонал соответствующей квалификации.

- Эксплуатация фильтрующей системы разрешается только с холодной водой, пригодной для питья.
- При очистке блока управления и штекера **нельзя** допускать прямого или косвенного попадания брызг воды.
- Блок управления **должен быть** подключен к постоянному источнику электропитания.
- Фильтрующую систему **необходимо** предохранять на месте установки от механических повреждений, нагрева и прямых солнечных лучей.
- Нельзя** устанавливать систему вблизи источников тепла или открытого огня.
- Смеситель с картриджем фильтра **разрешается устанавливать только** в морозостойких помещениях.
- **Следует использовать только оригинальные запчасти и принадлежности.** Использование иных деталей ведет к утрате гарантии и знака CE.

## Технические данные

### Данные электрического оборудования:

- Питающее напряжение: 100–240 перем. тока/50/60 ц
- Потребляемая мощность: 9 Вт
- Потеря мощности в режиме ожидания: < 1,0 т
- Вид защиты
  - блок управления: IP 68
  - сетевой штекер: IP 40

### Санитарно-технические данные:

- Давление воды:
    - мин. 0,1 МПа
    - рекомендовано 0,2–0,5 МПа
  - Рабочее давление
    - смеситель: макс. 0,8 МПа
    - картридж и головка фильтра: 0,2–0,8 МПа
  - Испытательное давление смесителя: 1,6 МПа
- Для снижения уровня шума при давлении в водопроводе более 0,5 МПа рекомендуется установить редуктор давления.
- Необходимо избегать больших перепадов давлений в патрубках подключения холодной и горячей воды!
- Расход воды при давлении 0,3 МПа
    - смеситель (водопроводная вода): прибл. 10 л/мин
    - картридж фильтра (вода для системы GROHE Blue®): прибл. 3,5 л/мин
  - Температура окружающей среды: 4–32 °C

- Температура
  - горячей воды на входе: макс. 70 °C
  - рекомендуется (энергосбережение): 60 °C
- Регулируемый байпас, заводская установка: 2
- Пропускная способность фильтра в положении байпаса 2 (карбонатная жесткость воды 10–24 °ЖК): макс. 750 л соответствует макс. 12 месяцам
- Подключение воды:
  - холодная – синий цвет
  - горячая – красный цвет

## Данные электрооборудования

- Класс программного обеспечения: A
- Степень загрязнения: 2
- Рабочее импульсное напряжение: 2500 В
- Температура при испытании на твердость: 100 °C

Проверка на электромагнитную совместимость (излучение помех) произведена с рабочими значениями напряжения и тока.

## Допуск к эксплуатации и соответствие стандартам



Данное изделие удовлетворяет требованиям соответствующих директив EC.

Сертификаты соответствия можно запросить по указанному ниже адресу:

**GROHE Deutschland Vertriebs GmbH**  
Zur Porta 9  
D-32457 Porta Westfalica

## Электропроводка



Прокладывать электропроводку имеет право только специалист-электрик! При этом соблюдать предписания международного стандарта по электротехнике IEC 60364-7-701 (соответствуют нормам Союза немецких электротехников 0100, часть 701), а также все национальные и местные инструкции!

## Установка

См. чертеж с размерами на складном листе I.

**Установите смеситель, см. складной лист II, рис. [1] и [2].**

**Внимание!** Нельзя допускать защемления кабеля.

**Перед установкой и после нее тщательно промойте систему трубопроводов** (соблюдайте стандарт DIN EN 806)!

**Установите блок управления, см. рис. [3] и [4].**

**Внимание:** Пока что не подавайте электропитание.

**Подсоедините смеситель, см. рис. [2], [5]–[7].**

**Откройте подачу холодной и горячей воды, проверьте плотность соединений.**

**Подайте электропитание, подключив штепсельную вилку к сети питания, см. рис. [8].**

Индикатор на дисплее загорается, и отображается остаточная пропускная способность фильтра в процентах.

- Если на ручке Blue® мигает красный индикатор, и на дисплее отображается E4 или E6, смеситель и блок управления должны быть синхронизированы друг с другом описанным ниже образом, см. рис. [8]:**
- Одновременно нажмите и удерживайте кнопки  Ои, пока на дисплее не замигает **SE**.
  - Нажмите кнопку , пока **SE** не прекратит мигать.
  - Отпустите кнопку , **C**- мигает на дисплее.
  - Нажмите кнопку  или  до тех пор, пока на дисплее не начнет мигать **H**.
  - Нажмите кнопку , пока не прекратит мигать **H**.
  - Запускается синхронизация ручки Blue®, на дисплее появляется **HC**, а на ручке Blue® мигает индикатор **красного цвета**.
  - Как только на ручке Blue® загорится индикатор **зеленого цвета**, откройте смеситель полностью, повернув ручку Blue®.
  - Как только на ручке Blue® начинает мигать **зеленый** индикатор, закройте смеситель, повернув ручку Blue®, на дисплее мигает **HC**.
  - Подтвердите настройку длительным нажатием кнопки , появляется **HC**.
  - Отпустите кнопку .
- Отображается остаточная пропускная способность фильтра.

#### Управление/пуск в эксплуатацию

**Откройте рычаг**, чтобы открыть подачу холодной и горячей водопроводной воды, см. складной лист II, рис. [9].

**Откройте ручку Blue®**, чтобы наполнить отфильтрованную воду GROHE Blue®.

**Блок управления**, см. складной лист II, рис. [8].

Кнопки предназначены для выполнения указанных ниже функций:

- Сброс параметров после замены фильтра
- Выбор емкости фильтра
- Настройка карбонатной жесткости воды

**Индикация**, см. складной лист II, рис. [8].

В нерабочем режиме остаточная пропускная способность фильтра отображается в процентах.

**Индикация пропускной способности фильтра на ручке Blue®:**

Мигающий сигнал	Значение
	Более 10% пропускной способности фильтра
	Менее 10% пропускной способности фильтра Следует заказать новый картридж фильтра
	Менее 1% пропускной способности фильтра Следует вскоре заменить картридж фильтра
	Пропускная способность фильтра исчерпана Фильтр картриджа <b>немедленно заменить</b>

**Установите карбонатную жесткость на головке фильтра**, см. рис. [10].

Показатели карбонатной жесткости воды можно узнать в соответствующей организации по водоснабжению.

Установите карбонатную жесткость воды на байпасе головки фильтра, ориентируясь на местные условия, см. графу таблицы A на складном листе II.

**Установите карбонатную жесткость на блоке управления**, см. графу таблицы B на складном листе III и рис. [8].

Кнопка  Настройка карбонатной жесткости воды:

- Нажмите и удерживайте кнопку, пока предварительно установленное значение (например, C3) не начнет мигать на дисплее
- Слегка коснитесь кнопки  и выбрать требуемое значение:
  - C4: Карбонатная жесткость воды  $\leq 9$  (байпас 3)
  - C3: Карбонатная жесткость 10–24 (байпас 2)
  - C2: Карбонатная жесткость 25–29 (байпас 1)
  - C1: Карбонатная жесткость  $\geq 30$  (байпас 0)
- Нажмите и удерживайте кнопку, пока выбранное значение не перестанет мигать.
- Отпустите кнопку.

Снова отображается остаточная пропускная способность фильтра.

Литровая мощность картриджей меняется в зависимости от установленных значений жесткости воды и размера картриджа, см. таблицу на складном листе III.

На заводе-изготовителе блок управления смесителя GROHE Blue® настроен на эксплуатацию с картриджем фильтра, имеющего объем 600 л (артикул №: 40 404 001).

При эксплуатации с другим картриджем фильтра блок управления необходимо настроить на него.

**Установите емкость фильтра**, см. складной лист II, рис. [8].

Кнопка  Выбор емкости фильтра:

- Нажмите и удерживайте кнопку , пока предварительно установленное значение (например, F1) не начнет мигать на дисплее
- Касаться кнопки , пока не появится желаемая емкость фильтра:
 

- F1:	600 л	40 404 000
- F2:	1500 л	40 430 000
- F3:	3000 л	40 412 000
- F4:	600 л	40 404 001
- F5:	1500 л	40 430 001
- F6:	3000 л	40 412 001
- F7:	600 л	40 691 001 (магний)
- F8:	3000 л	40 547 001 (активированный уголь)
- Нажмите и удерживайте кнопку , пока выбранное значение не перестанет мигать.
- Отпустите кнопку .

Снова отображается остаточная пропускная способность фильтра.

Теперь смеситель установлен и готов к эксплуатации.

**Примечание: Различные картриджи фильтров** можно заказать по адресу [www.grohe.com](http://www.grohe.com).

#### Техническое обслуживание

**Сбрасывайте остаточную пропускную способность фильтра после смены картриджа фильтра**, см. складной лист II, рис. [8].

Кнопка  Сброс параметров после смены фильтра:

- Нажмите и удерживайте кнопку , пока на дисплее не начнет мигать **rF**.
- Отпустите кнопку .
- Показание остаточной пропускной способности фильтра сбрасывается, а потом снова отображается на дисплее.



### Внимание!

#### Опасность получения повреждений!

**При техническом обслуживании системы сначала необходимо отключить источник электропитания! Затем можно отсоединить штекерные разъемы, см. складной лист II, рис. [8].**

Проверьте, очистите и при необходимости замените все детали.

#### I. Картридж, см. складной лист II, рис. [11].

Монтаж производится в обратной последовательности. При установке картриджа следите за правильным положением уплотнений. Ввинтите резьбовое соединение и затяните его до отказа.

#### II. Верхняя часть, см. складной лист II, рис. [12].

Монтаж производится в обратной последовательности. Учитывайте монтажное положение упора!

#### III. Аэратор (64 374), см. складной лист I.

Монтаж производится в обратной последовательности.

### Обслуживание

При устранении проблем учитывайте таблицу **Неисправность/причина/устранение**.

Если мигает ЕЕ или проблему невозможно устранить, следует прервать подачу напряжения и обратиться к специалисту по сантехнике или связаться по электронной почте с сервисной службой онлайн компании GROHE по адресу [TechnicalSupportHQ@grohe.com](mailto:TechnicalSupportHQ@grohe.com).

### Запасные части

см. складной лист I (\* = специальные принадлежности).

### Уход

Указания по уходу за этим смесителем приведены в прилагаемой инструкции по уходу.

### Окружающая среда и утилизация

Использованные картриджи фильтра можно безопасно утилизировать как остаточные отходы.

Неисправность	Причина	Устранение
Вода не течет	<ul style="list-style-type: none"> <li>Подача воды прервана</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Откройте запорные вентили</li> </ul>
Отфильтрованная вода не течет	<ul style="list-style-type: none"> <li>Подача воды прервана</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Обеспечьте подачу воды в смеситель</li> </ul>
Нет фильтрованной воды, на дисплее E3	<ul style="list-style-type: none"> <li>Смеситель и блок управления не соединены</li> <li>Кабель или штекерный разъем неисправен</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Установите штекерное соединение</li> <li>Обратитесь в сервисную службу GROHE</li> </ul>
Нет фильтрованной воды, индикатор ручки Blue® мигает красным цветом, на дисплее E4	<ul style="list-style-type: none"> <li>Смеситель и блок управления не синхронизированы</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Выполните синхронизацию устройств друг с другом, см. главу <b>Установка</b></li> </ul>
Нет фильтрованной воды, индикатор ручки Blue® мигает красным цветом, на дисплее E6	<ul style="list-style-type: none"> <li>Диапазон значений не согласован</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Выполните синхронизацию устройств друг с другом, см. главу <b>Установка</b></li> </ul>
Индикатор в ручке мигает оранжевым цветом, на дисплее E7, E8	<ul style="list-style-type: none"> <li>Пропускная способность фильтра исчерпана</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Немедленно замените картридж фильтра</li> </ul>
Контрольные лампы не мигают/мигают непрерывно	<ul style="list-style-type: none"> <li>Не распознано управление</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>При вставленном сетевом штекере отсоедините штекерный разъем, а через 30 секунд подсоедините его снова</li> </ul>
Индикатор на ручке не светится или светится непрерывно	<ul style="list-style-type: none"> <li>Отсутствует соединение между смесителем и блоком управления</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Выполните синхронизацию устройств друг с другом, см. главу <b>Установка</b></li> </ul>



(RUS)

### Однорычажный смеситель

Комплект поставки	31 299	33 249					
Смеситель для раковины	X	X					
Комплект крепежных деталей	X	X					
Настенный держатель	X	X					
Головка фильтра	X	X					
Фильтр	X	X					
Охладитель-карбонизатор							
Индикатор давления							
Переходник							
Баллон углекислого газа							
Техническое руководство	X	X					
Инструкция по уходу	X	X					
Вес нетто, кг	6,0	6,3					

Дата изготовления: см. маркировку на изделии  
Срок эксплуатации согласно гарантийному талону.  
Изделие сертифицировано.  
Grohe AG, Германия

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



<b>D</b>	Karbonathärte	Bypass	Wert	Literleistung				
<b>GB</b>	Carbonate hardness	Bypass	Value	Liter capacity				
<b>F</b>	Dureté carbonatée	Dérivation	Valeur	Capacité en litres				
<b>E</b>	Dureza de carbonatos	Bypass	Valor	Capacidad de litros				
<b>I</b>	Durezza dell'acqua	Bypass	Valore	Portata in litri				
<b>NL</b>	Carbonaathardheid	Bypass	Waarde	Litervermogen				
<b>S</b>	Karbonathárdhet	Bypass	Värde	Litereffekt				
<b>DK</b>	Carbonathárdhed	Bypass	Værdi	Literydelse				
<b>N</b>	Karbonathardhet	Bypass	Verdi	Kapasitet i liter				
<b>FIN</b>	Karbonsaattikovuus	Ohivirtaus	Arvo	Litrateho				
<b>PL</b>	Twardość węglanowa	Obejście	Wartość	Wydajność w litrach				
<b>UAE</b>	صلابة الكربونات	التحويلة	القيمة	القدرة المترية				
<b>GR</b>	Σκληρότητα ανθρ. αλάτων	παράκαμψη	Τιμή	Απόδοση σε λίτρα				
<b>CZ</b>	Karbonátová tvrdost	Obtok	Hodnota	Litrový výkon				
<b>H</b>	Karbonkeménység	Bypass	Érték	Literteljesítmény				
<b>P</b>	Dureza carbonatada	By-pass	Valor	Potência por litro				
<b>TR</b>	Karbonat yoğunluğu	Bypass	Değer	Litre debisi				
<b>SK</b>	Karbonátová tvrdosť	Obtok	Hodnota	Litrový výkon				
<b>SLO</b>	Karbonatna trdota	Premostitev	Vrednost	Zmogljivost v litrih				
<b>HR</b>	Karbonatna tvrdoča	Mimovod	Vrijednost	Litarski učinak				
<b>BG</b>	твърдост на водата	байпас	стойност	литров капацитет				
<b>EST</b>	Karbonsaattihedus	Möödaviik	Väärtus	Liitrvõimsus				
<b>LV</b>	Karbonātu cietība	Apvads	Vērtība	Litru jauda				
<b>LT</b>	Karbonatinis kietis	Pralaida	Vertė	Našumas litrais				
<b>RO</b>	Duritate carbonică	Bypass	Valoare	Productivitatea litrică				
<b>CN</b>	碳酸盐硬度	旁通	值	公升过滤能力				
<b>UA</b>	карбонатна жорсткість	байпас	Значення	картриджа (в літрах)				
<b>RUS</b>	карбонатная жесткость	байпас	Значение	Литровая мощность				
		<b>A</b>	<b>B</b>	<b>40 404</b>	<b>40 430</b>	<b>40 412</b>		
≤ 9 (°KH)	≤ 16 (°fH)	≤ 3,38 (mval/l)	≤ 1,69 (mmol/l)	3	C4	1.600 l	4.000 l	6.500 l
10 - 24 (°KH)	17 - 43 (°fH)	3,39 - 8,75 (mval/l)	1,7 - 4,37 (mmol/l)	2	C3	750 l	1.800 l	3.000 l
25 - 29 (°KH)	44 - 52 (°fH)	8,76 - 10,35 (mval/l)	4,38-5,22 (mmol/l)	1	C2	350 l	1.000 l	1.500 l
≥ 30 (°KH)	≥ 53 (°fH)	≥ 10,36 (mval/l)	≥ 5,33 (mmol/l)	0	C1	250 l	650 l	1.000 l
		<b>A</b>	<b>B</b>	<b>40 691</b>		<b>40 547</b>		
	≤ 9 (°dGH)	3	C3	700 l		3.000		
	26 - 35 (°dGH)	2	C2	200 l		3.000		
	≥ 36 (°dGH)	1	C1	90 l		3.000		



Pure Freude an Wasser



<b>D</b> +49 571 3989 333 impressum@grohe.de	<b>EST</b> +372 6616354 grohe@grohe.ee	<b>LV</b> +372 6616354 grohe@grohe.ee	<b>SK</b> +420 277 004 190 grohe-cz@grohe.com
<b>A</b> +43 1 68060 info-at@grohe.com	<b>F</b> +33 1 49972900 marketing-fr@grohe.com	<b>MAL</b> +1 800 80 6570 info-singapore@grohe.com	<b>T</b> +66 2610 3685 info-singapore@grohe.com
<b>AUS</b> <b>Argent Sydney</b> + (02) 8394 5800 <b>Argent Melbourne</b> + (03) 9682 1231	<b>FIN</b> +358 10 8201100 teknocalor@teknocalor.fi	<b>N</b> +47 22 072070 grohe@grohe.no	<b>TR</b> +90 216 441 23 70 GroheTurkey@grome.com
<b>B</b> +32 16 230660 info.be@grohe.com	<b>GB</b> +44 871 200 3414 info-uk@grohe.com	<b>NL</b> +31 79 3680133 vragen-nl@grohe.com	<b>UA</b> +38 44 5375273 info-ua@grohe.com
<b>BG</b> +359 2 9719959 grohe-bulgaria@grohe.com	<b>GR</b> +30 210 2712908 nsapountzis@ath.forthnet.gr	<b>NZ</b> +09/373 4324	<b>USA</b> +1 800 4447643 us-customerservice@grohe.com
<b>CAU</b> +99 412 497 09 74 info-az@grohe.com	<b>H</b> +36 1 2388045 info-hu@grohe.com	<b>P</b> +351 234 529620 commercial-pt@grohe.com	<b>VN</b> +84 8 5413 6840 info-singapore@grohe.com
<b>CDN</b> +1 888 6447643 info@grohe.ca	<b>HK</b> +852 2969 7067 info@grohe.hk	<b>PL</b> +48 22 5432640 biuro@grohe.pl	<b>AL</b> <b>BiH</b> <b>HR</b> <b>KS</b> <b>ME</b> <b>MK</b> <b>SLO</b> <b>SRB</b> +385 1 2911470 adria-hr@grohe.com
<b>CH</b> +41 448777300 info@grohe.ch	<b>I</b> +39 2 959401 info-it@grohe.com	<b>RI</b> +62 21 2358 4751 info-singapore@grohe.com	<b>Eastern Mediterranean, Middle East - Africa Area Sales Office:</b> +357 22 465200 info@grome.com
<b>CN</b> +86 21 63758878	<b>IND</b> +91 124 4933000 customercare.in@grohe.com	<b>RO</b> +40 21 2125050 info-ro@grohe.com	<b>IR</b> <b>OM</b> <b>UAE</b> <b>YEM</b> +971 4 3318070 grohedubai@grome.com
<b>CY</b> +357 22 465200 info@grome.com	<b>IS</b> +354 515 4000 jonst@byko.is	<b>ROK</b> +82 2 559 0790 info-singapore@grohe.com	<b>Far East Area Sales Office:</b> +65 6311 3600 info@grohe.com.sg
<b>CZ</b> +420 277 004 190 grohe-cz@grohe.com	<b>J</b> +81 3 32989730 info@grohe.co.jp	<b>RP</b> +63 2 8041617	
<b>DK</b> +45 44 656800 grohe@grohe.dk	<b>KZ</b> +7 727 311 07 39 info-cac@grohe.com	<b>RUS</b> +7 495 9819510 info@grohe.ru	
<b>E</b> +34 93 3368850 grohe@grohe.es	<b>LT</b> +372 6616354 grohe@grohe.ee	<b>S</b> +46 771 141314 grohe@grohe.se	
		<b>SGP</b> +65 6 7385585 info-singapore@grohe.com	

[www.grohe.com](http://www.grohe.com)

2014/03/21