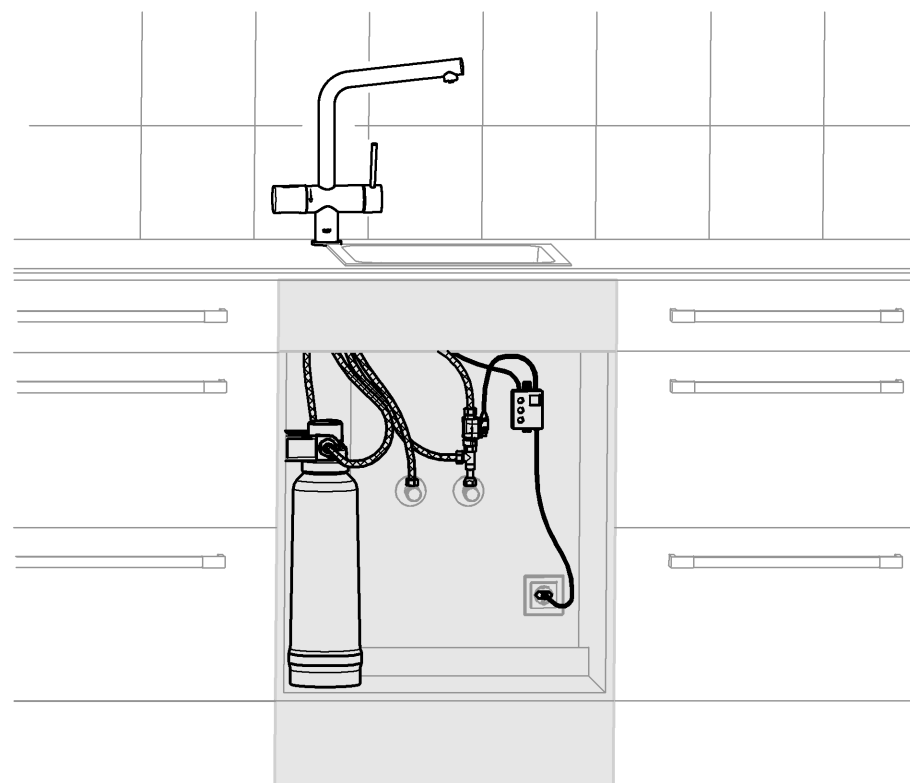


31 345

GROHE Blue® Minta Pure



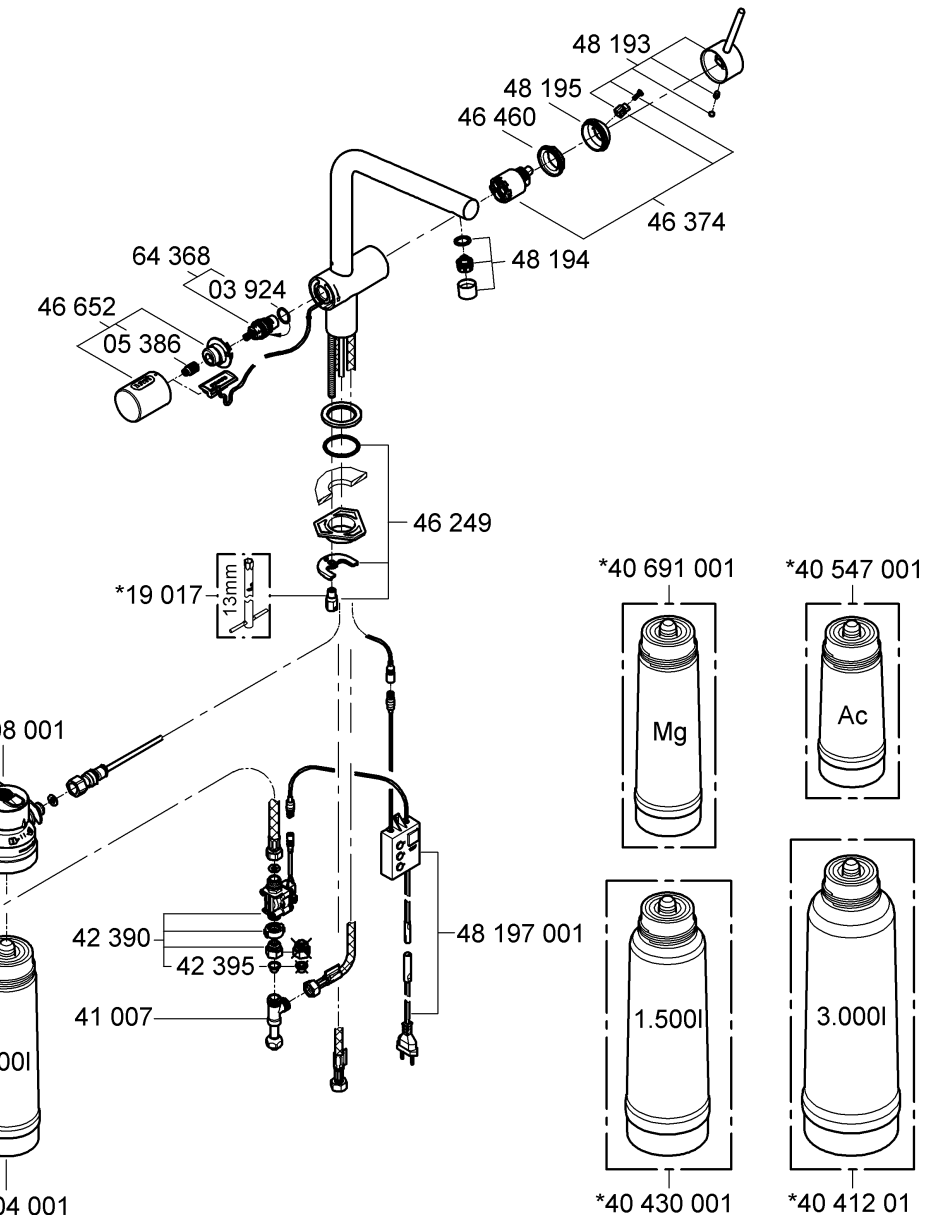
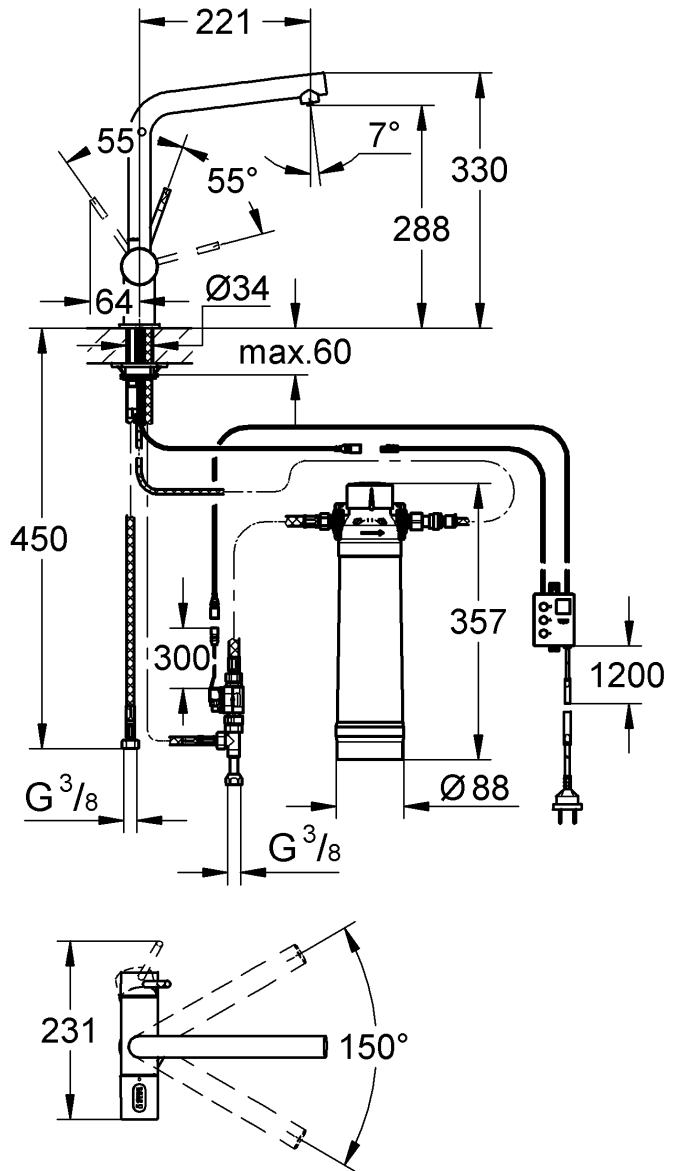
GROHE Blue® Minta Pure

(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		

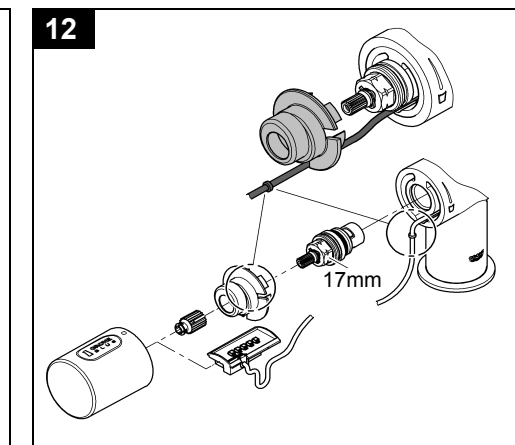
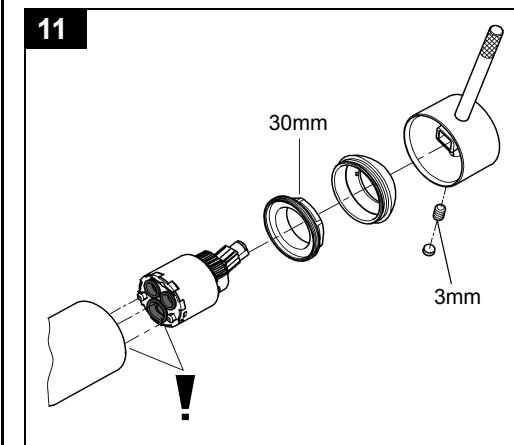
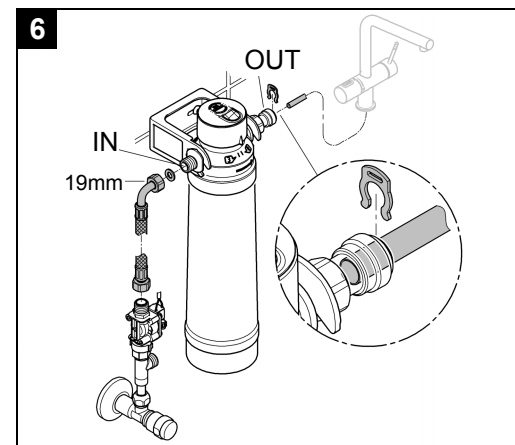
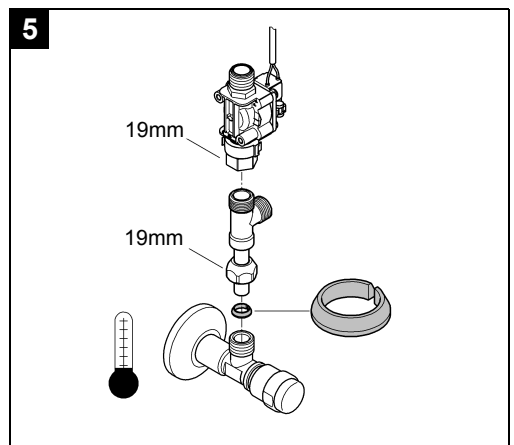
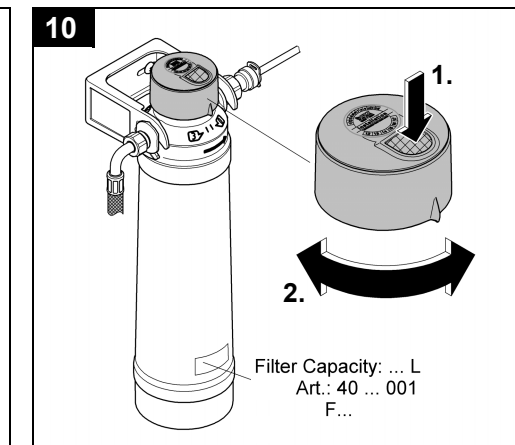
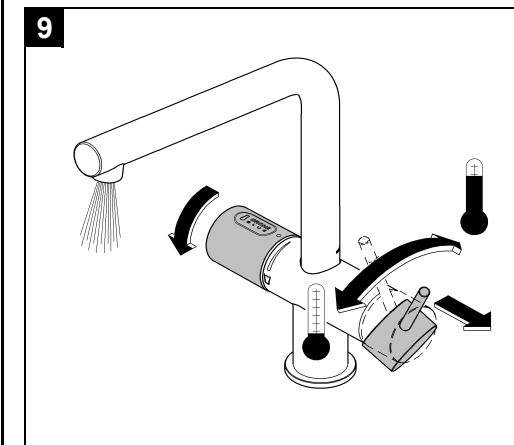
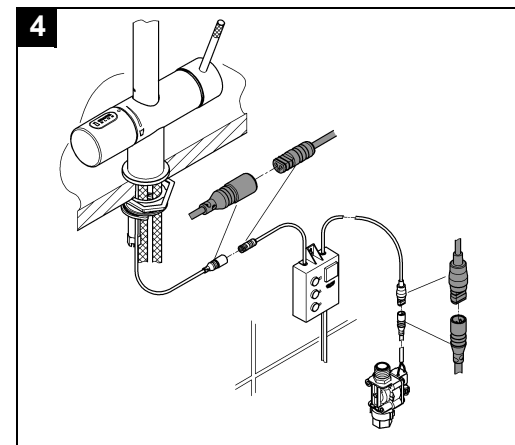
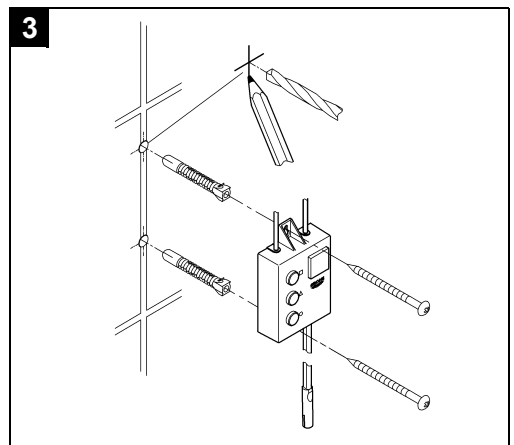
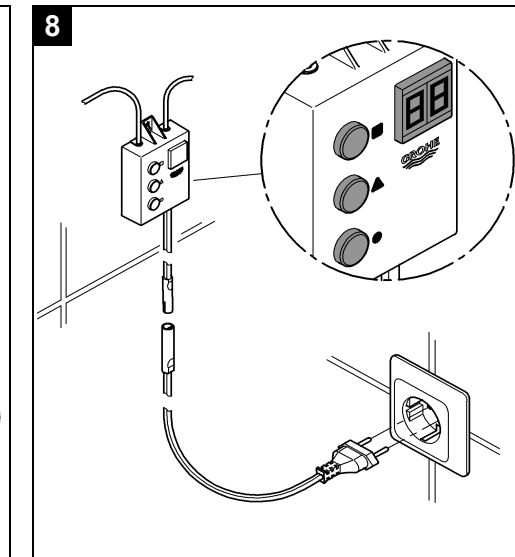
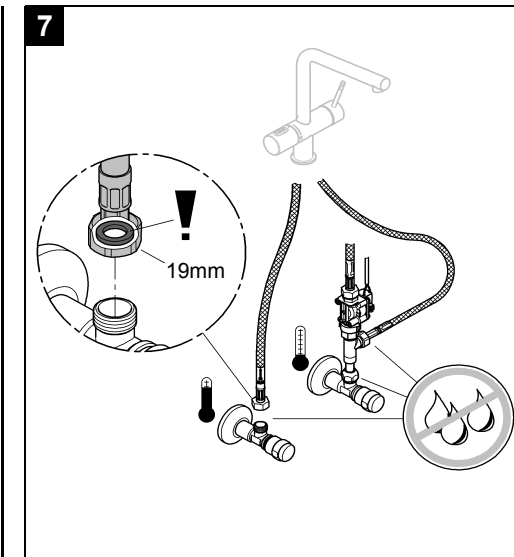
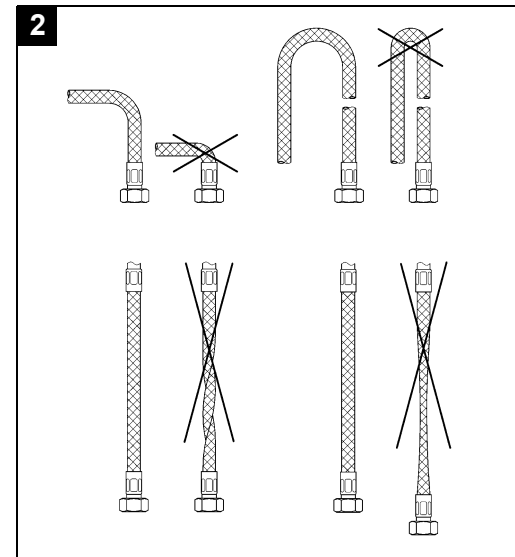
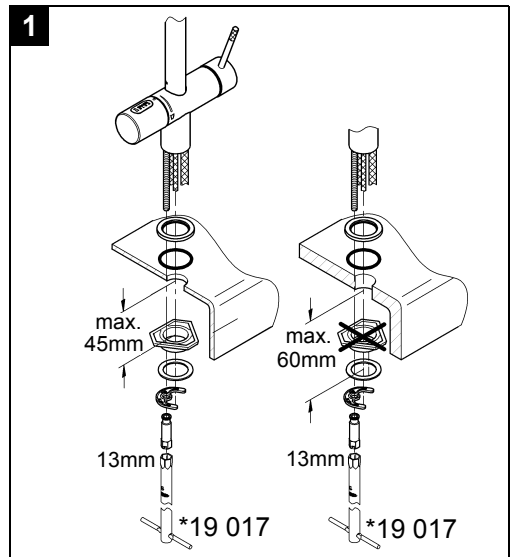
Design + Engineering GROHE Germany

99.0203.031/ÄM 229785/01.14

GROHE
ENJOY WATER®



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 frostsiichen 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. 13,2 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 (Karbonathärte 10 - 24 °KH): max. 750 Liter entspricht max. 12 Monate
- Wasseranschluss:
 - kalt - blau
 - 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** aufblinks, 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 sofort 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)
 - C2: Karbonathärte 25 - 29 (Bypass1)
 - 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 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!**Beschädigungsgefahr!**

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.

IV. Magnetventil (42 390), 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
Wasser fließt nicht	<ul style="list-style-type: none"> • Wasserzufuhr unterbrochen • Magnetventil defekt • Magnetventil-Steckverbinder ohne Kontakt 	<ul style="list-style-type: none"> - Absperrventile öffnen - Magnetventil austauschen - Steckverbinder zusammenstecken
Gefiltertes Wasser fließt nicht	<ul style="list-style-type: none"> • Wasserzufuhr unterbrochen 	<ul style="list-style-type: none"> - Wasserversorgung zur Armatur herstellen
Gefiltertes Wasser wird unterbrochen, im Display blinkt E2	<ul style="list-style-type: none"> • Sicherheitsabschaltung des Magnetventils bei Laufzeit über 4 Minuten 	<ul style="list-style-type: none"> - Griff schließen und wieder öffnen
Kein gefiltertes Wasser, E3 im Display	<ul style="list-style-type: none"> • Armatur und Steuereinheit nicht verbunden • Kabel oder Steckverbinder defekt 	<ul style="list-style-type: none"> - Steckverbindung herstellen - An den GROHE Kundendienst wenden
Kein gefiltertes Wasser, Blue®-Griff blinkt rot, E4 im Display	<ul style="list-style-type: none"> • Armatur und Steuereinheit nicht synchronisiert 	<ul style="list-style-type: none"> - Beide miteinander synchronisieren, siehe Kapitel Installation
Kein gefiltertes Wasser, Blue®-Griff blinkt rot, E6 im Display	<ul style="list-style-type: none"> • Wertebereich stimmt nicht überein 	<ul style="list-style-type: none"> - Beide miteinander synchronisieren, siehe Kapitel Installation
Griff blinkt Orange, im Display blinkt E7, E8	<ul style="list-style-type: none"> • Keine Filterkapazität 	<ul style="list-style-type: none"> - Filterkartusche sofort wechseln
Kontrollleuchten blinken nicht/ständig	<ul style="list-style-type: none"> • Steuerung wird nicht erkannt 	<ul style="list-style-type: none"> - Bei eingestecktem Netzstecker Steckverbindung lösen, 30 sec. warten und wieder zusammenstecken
Anzeige im Griff leuchtet nicht oder dauerhaft	<ul style="list-style-type: none"> • Armatur und Steuereinheit haben keine Verbindung 	<ul style="list-style-type: none"> - Beide miteinander synchronisieren, siehe Kapitel Installation



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:	
– min.	0.1 MPa
– 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. 13.2 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.

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.

IV. Solenoid valve (42 390), 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">• Water supply interrupted• Solenoid valve defective• Plug-in connector of solenoid valve without contact	<ul style="list-style-type: none">- Open shut-off valves- Replace solenoid valve- Attach plug-in connector
Filtered water not flowing	<ul style="list-style-type: none">• Water supply interrupted	<ul style="list-style-type: none">- Establish water supply to fitting
Filtered water is interrupted, E2 flashes in the display	<ul style="list-style-type: none">• Safety shut-off of solenoid valve for running time of over 4 minutes	<ul style="list-style-type: none">- Close handle and open it again.
No filtered water, E3 in the display	<ul style="list-style-type: none">• No connection between fitting and cooler/carbonator• Cable or connector faulty	<ul style="list-style-type: none">- Connect plug-in connector- Contact GROHE Service
No filtered water, Blue® handle flashes red, E4 in the display	<ul style="list-style-type: none">• Fitting and control unit not synchronized	<ul style="list-style-type: none">- Synchronise with one another, see section Installation
No filtered water, Blue® handle flashes red, E6 in the display	<ul style="list-style-type: none">• Values range does not concur	<ul style="list-style-type: none">- Synchronise with one another, see section Installation
Blue® handle flashes orange, E7, E8 in the display	<ul style="list-style-type: none">• Filter capacity exceeded	<ul style="list-style-type: none">- Change filter cartridge immediately
Indicator lamps do not flash/flash continuously	<ul style="list-style-type: none">• Control not recognised	<ul style="list-style-type: none">- With mains plug connected, disconnect plug-in connector, wait 30 seconds and reconnect
Display in handle does not illuminate or illuminates continuously	<ul style="list-style-type: none">• No connection between fitting and control unit	<ul style="list-style-type: none">- Synchronise with one another, see section Installation

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. 13,2 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 immédiatement 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 ≤ 9 (dérivation 3)

Réglage par défaut :

C3 : Dureté carbonatée 10–24 (dérivation 2)

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

- C1 : Dureté carbonatée ≥ 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.

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 (48 194), voir volet I.

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

IV. Électrovanne (42 390), 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.

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
Pas d'écoulement d'eau	<ul style="list-style-type: none">• Alimentation en eau coupée• Électrovanne défectueuse• Pas de contact au niveau de la fiche de raccordement d'électrovanne	<ul style="list-style-type: none">- Ouvrir les robinets d'arrêt- Remplacer l'électrovanne- Brancher les fiches de raccordement
Pas d'écoulement de l'eau filtrée	<ul style="list-style-type: none">• Alimentation en eau interrompue	<ul style="list-style-type: none">- Établir l'alimentation en eau chaude au niveau de la robinetterie
L'écoulement de l'eau filtrée s'interrompt, E2 clignote au niveau de l'affichage	<ul style="list-style-type: none">• Arrêt automatique de l'électrovanne si la durée de fonctionnement excède 4 minutes	<ul style="list-style-type: none">- Fermer puis rouvrir la poignée.
Pas d'eau filtrée, E3 s'affiche à l'écran	<ul style="list-style-type: none">• Robinetterie et unité de commande non connectées• Câble ou fiche de raccordement défectueux	<ul style="list-style-type: none">- Brancher la fiche de raccordement- S'adresser au service après-vente GROHE
Pas d'eau filtrée, le croisillon Blue® clignote en rouge, E4 s'affiche à l'écran	<ul style="list-style-type: none">• Robinetterie et unité de commande non synchronisées	<ul style="list-style-type: none">- Les synchroniser, voir chapitre Installation
Pas d'eau filtrée, le croisillon Blue® clignote en rouge, E6 s'affiche à l'écran	<ul style="list-style-type: none">• La plage des valeurs ne concorde pas	<ul style="list-style-type: none">- Les synchroniser, voir chapitre Installation
Le croisillon clignote en orange, E7 et E8 clignotent à l'écran	<ul style="list-style-type: none">• Aucune capacité de filtrage	<ul style="list-style-type: none">- Remplacer immédiatement la cartouche de filtre
Les témoins ne clignotent pas/clignotent en continu	<ul style="list-style-type: none">• La commande n'est pas détectée	<ul style="list-style-type: none">- Débrancher la fiche de raccordement de la prise secteur, patienter 30 s et la rebrancher
Le témoin ne s'allume pas ou reste allumé dans le croisillon	<ul style="list-style-type: none">• Aucune connexion entre la robinetterie et l'unité de commande	<ul style="list-style-type: none">- Les synchroniser, voir chapitre Installation

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 **solamente 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. 13,2 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

Indicador, véase la página desplegable II, la fig. [8].

En estado de reposo se visualiza la capacidad restante del filtro en porcentaje.

Indicador de la capacidad del filtro en la empuñadura Blue®:

Parpadeo	Significado
██████████	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 ≤ 9 (Bypass 3)
 - C3: Dureza de carbonatos **10–24 (Bypass 2)**
 - C2: Dureza de carbonatos $25–29$ (Bypass1)
 - C1: Dureza de carbonatos ≥ 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.

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 (48 194), véase la página desplegable I. El montaje se efectúa en el orden inverso.

IV. Electroválvula (42 390), 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.

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
El agua no sale	<ul style="list-style-type: none"> Alimentación de agua interrumpida Electroválvula defectuosa Conector de enchufe de la electroválvula sin contacto 	<ul style="list-style-type: none"> Abrir las válvulas de cierre Sustituir la electroválvula Enchufar los conectores
El agua filtrada no sale	<ul style="list-style-type: none"> Alimentación de agua interrumpida 	<ul style="list-style-type: none"> Establecer el suministro de agua a la grifería
Se interrumpe la salida de agua filtrada, en el display parpadea E2	<ul style="list-style-type: none"> Desconexión de seguridad de la electroválvula debido a un tiempo de salida superior a 4 minutos 	<ul style="list-style-type: none"> Cerrar la empuñadura y volver a abrirla.
No hay agua filtrada, E3 en el display	<ul style="list-style-type: none"> La grifería y la unidad de control no están conectadas Cable o conectores de enchufe defectuosos 	<ul style="list-style-type: none"> Establecer la conexión de enchufe Ponerse en contacto con el servicio de postventa GROHE
No hay agua filtrada, la empuñadura Blue® parpadea en rojo, E4 en el display	<ul style="list-style-type: none"> La grifería y la unidad de control no están sincronizadas 	<ul style="list-style-type: none"> Sincronizarlas, véase el capítulo Instalación
No hay agua filtrada, la empuñadura Blue® parpadea en rojo, E6 en el display	<ul style="list-style-type: none"> El margen no coincide 	<ul style="list-style-type: none"> Sincronizar, véase el capítulo Instalación
La empuñadura parpadea en naranja, en el display parpadea E7, E8	<ul style="list-style-type: none"> Filtro sin capacidad filtrante 	<ul style="list-style-type: none"> Sustituir el cartucho del filtro inmediatamente
Las lámparas de control no parpadean o lo hacen constantemente	<ul style="list-style-type: none"> No se reconoce el mando 	<ul style="list-style-type: none"> Separar la conexión de enchufe con el conector de red enchufado, esperar 30 segundos y volver a conectarla
El indicador de la empuñadura no se ilumina o lo hace permanentemente	<ul style="list-style-type: none"> No hay conexión entre la grifería y la unidad de control 	<ul style="list-style-type: none"> Sincronizar, véase el capítulo Instalación

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. 13,2 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 ≤ 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 ≥ 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

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 (48 194), vedere il risvolto di copertina I.

Eseguire il montaggio in ordine inverso.

IV. Valvola elettromagnetica (42 390), vedere risvolto di copertina I.

Eseguire il rimontaggio 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
L'acqua non scorre	<ul style="list-style-type: none"> • Alimentazione acqua interrotta • Valvola elettromagnetica difettosa • Connettore della valvola elettromagnetica senza contatto 	<ul style="list-style-type: none"> - Aprire le valvole d'intercettazione - Sostituire la valvola elettromagnetica - Collegare il connettore
L'acqua filtrata non scorre	<ul style="list-style-type: none"> • Erogazione dell'acqua interrotta 	<ul style="list-style-type: none"> - Ripristinare l'alimentazione dell'acqua al rubinetto
L'acqua filtrata s'interrompe, sul display lampeggia E2	<ul style="list-style-type: none"> • Disinserimento di sicurezza della valvola elettromagnetica per una durata superiore a 4 minuti 	<ul style="list-style-type: none"> - Chiudere e riaprire la manopola
L'acqua non viene filtrata, sul display viene visualizzato E3	<ul style="list-style-type: none"> • Il rubinetto e l'unità di comando non sono collegati • Cavo o connettore guasto 	<ul style="list-style-type: none"> - Effettuare il collegamento a spina - Rivolgersi al servizio assistenza tecnica GROHE
L'acqua non viene filtrata, la manopola Blue® lampeggia in rosso, sul display viene visualizzato E4	<ul style="list-style-type: none"> • Il rubinetto e l'unità di comando non sono sincronizzati 	<ul style="list-style-type: none"> - Sincronizzarli tra di loro, vedere capitolo Installazione
L'acqua non viene filtrata, la manopola Blue® lampeggia in rosso, sul display viene visualizzato E6	<ul style="list-style-type: none"> • Dominio di valore non corrispondente 	<ul style="list-style-type: none"> - Sincronizzarli tra di loro, vedere capitolo Installazione
La manopola lampeggia in arancione, sul display lampeggia E7, E8	<ul style="list-style-type: none"> • Nessuna capacità del filtro 	<ul style="list-style-type: none"> - Sostituire subito la cartuccia del filtro
Le spie di controllo non lampeggiano/lampeggiano costantemente	<ul style="list-style-type: none"> • Il comando non viene riconosciuto 	<ul style="list-style-type: none"> - Staccare il collegamento a spina con connettore di rete inserito, attendere 30 sec. e ripristinarlo
L'indicatore sulla manopola non si accende o resta acceso	<ul style="list-style-type: none"> • Il rubinetto e l'unità di comando non hanno collegamento 	<ul style="list-style-type: none"> - Sincronizzarli tra di loro, vedere capitolo Installazione

NL

Toepassingsgebied

Te gebruiken in combinatie met:

- Boilers
- Thermostatische c.v.-combi ketels
- C.V.-combi ketels 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

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. 13,2 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 °dH):	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 carbonaathardheid

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:

Knippersignaal	Betekenis
	Meer dan 10% filtercapaciteit
	Minder dan 10% filtercapaciteit Filterpatroon bestellen
	Minder dan 1% filtercapaciteit Filterpatroon binnenkort vervangen
	Geen filtercapaciteit Filterpatroon onmiddellijk vervangen

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

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

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

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

Knop instellen van de carbonaathardheid:

- 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: Carbonaathardheid **≤ 9** (bypass 3)
 - **Fabrieksinstelling:**
C3: Carbonaathardheid 10-24 (bypass 2)
 - C2: Carbonaathardheid **25-29** (bypass 1)
 - C1: Carbonaathardheid **≥ 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 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 (48 194), zie uitvouwbaar blad I.

Montage in omgekeerde volgorde.

IV. Magneetventiel (42 390), zie uitvouwbaar blad I.

De onderdelen worden in omgekeerde volgorde gemonteerd.

Service

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

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	Oorzaak	Oplossing
Water stroomt niet	<ul style="list-style-type: none">Watertoevoer onderbrokenMagneetventiel defectStekkeransluiting magneetventiel maakt geen contact	<ul style="list-style-type: none">Open de afsluitkleppenMagneetventiel vervangenStekkeransluiting in elkaar steken
Gefilterd water stroomt niet	<ul style="list-style-type: none">Watertoevoer onderbroken	<ul style="list-style-type: none">Herstel de watertoevoer naar de kraan
Gefilterd water wordt onderbroken; op het display knippert E2	<ul style="list-style-type: none">Veiligheidsuitschakeling van het magneetventiel bij looptijd van langer dan 4 minuten	<ul style="list-style-type: none">Sluit de greep en open deze weer
Geen gefilterd water, E3 in display	<ul style="list-style-type: none">De kraan is niet met de besturingseenheid verbondenKabel of stekkeransluiting defect	<ul style="list-style-type: none">Stekkeransluiting tot stand brengenNeem contact op met de GROHE-klantenservice
Geen gefilterd water, Blue®-handgreep knippert rood, E4 in display	<ul style="list-style-type: none">De kraan is niet met de besturingseenheid gesynchroniseerd	<ul style="list-style-type: none">Synchroniseer ze met elkaar, zie hoofdstuk Installatie
Geen gefilterd water, Blue®-handgreep knippert rood, E6 in display	<ul style="list-style-type: none">Waardebereiken komen niet overeen	<ul style="list-style-type: none">Synchroniseer ze met elkaar, zie hoofdstuk Installatie
Handgreep knippert oranje; in het display knippert E7, E8	<ul style="list-style-type: none">Geen filtercapaciteit	<ul style="list-style-type: none">Filterpatroon meteen vervangen
Controlelampjes knipperen niet/constant	<ul style="list-style-type: none">Besturing wordt niet gedetecteerd	<ul style="list-style-type: none">Haal de stekker uit het stopcontact, wacht 30 sec. en steek de stekker weer in
Indicator in handgreep brandt niet of voortdurend.	<ul style="list-style-type: none">Kraan en besturingseenheid zijn niet verbonden	<ul style="list-style-type: none">Synchroniseer ze met elkaar, zie hoofdstuk Installatie

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 spänningsförsljning.
- 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:

• Spänningsförsljning:	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:	
– min.	0,1 MPa
– rekommenderat	0,2–0,5 MPa
• 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	
– armatur (kranvatten):	ca. 13,2 l/min
– 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 låge 2 (Karbonathårdhet 10–24 °KH):	max. 750 liter motsvarar max. 12 månader
• Vattenanslutning:	kallt – blått varmt – rött

Elektriska testdata

• Software-klass:	A
• Föreningensgrad:	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 spänningförsörjningen inte ännu.

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

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

Ansluta spänningförsörjningen 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 omedelbart

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 ≤ 9 (bypass 3)
 - **Fabriksinställning:**
 - C3: Karbonathårdhet **10–24 (bypass 2)**
 - C2: Karbonathårdhet **25–29 (bypass 1)**
 - C1: Karbonathårdhet ≥ 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.

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 (48 194), se utvikningssida I.

Monteringen sker i omvänt ordning.

IV. Magnetventil (42 390), se utvikningssida I.

Monteringen sker i omvänt ordningsföljd.

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.

Reservdelar

se utvikningssida I (* = extra tillbehör).

Skötsel

Skötselfortsättning 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"> • Avbrott i vattentillförseln • Magnetventilen defekt • Magnetventil-stickförbindningen utan kontakt 	<ul style="list-style-type: none"> - Öppna avstängningsventilerna - Byt ut magnetventilen - Anslut stickförbindningen
Filtrerat vatten rinner inte ut	<ul style="list-style-type: none"> • Avbrott i vattentillförseln 	<ul style="list-style-type: none"> - Anslut vattenförsörjningen till armaturen
Filtrerat vatten avbryts, E2 blinkar på displayen	<ul style="list-style-type: none"> • Säkerhetsfränkoppling magnetventil vid en flödestid över 4 minuter 	<ul style="list-style-type: none"> - Stäng greppet och öppna igen
Filtrerat vatten saknas, E3 i displayen	<ul style="list-style-type: none"> • Armaturen och styrenheten är inte anslutna till varandra • Kabeln eller stickförbindningarna defekta 	<ul style="list-style-type: none"> - Anslut kontakten - Kontakta GROHE kundservice
Filtrerat vatten saknas, Blue®-greppet blinkar rött, E4 i displayen	<ul style="list-style-type: none"> • Armaturen och styrenheten är inte synkroniserade 	<ul style="list-style-type: none"> - Synkronisera båda, se kapitel Installation
Filtrerat vatten saknas, Blue®-greppet blinkar rött, E6 i displayen	<ul style="list-style-type: none"> • Värdena stämmer inte överens 	<ul style="list-style-type: none"> - Synkronisera båda, se kapitel Installation
Greppet blinkar orange, E7 blinkar i displayen	<ul style="list-style-type: none"> • Ingen filterkapacitet 	<ul style="list-style-type: none"> - Byt filterpatronen omedelbart
Kontrollampan blinkar inte/permanent	<ul style="list-style-type: none"> • Styreningen identifieras inte 	<ul style="list-style-type: none"> - Lossa kontaktanslutningen vid ansluten elkontakt, vänta i 30 sek. och anslut igen
Indikeringen i greppet lyser inte eller permanent	<ul style="list-style-type: none"> • Armaturen och styrenheten är inte anslutna till varandra 	<ul style="list-style-type: none"> - Synkronisera båda, se kapitel Installation

DK

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 drikkekvalitet.
- 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 opstillingssstedet. Må ikke monteres i nærheden af varmekilder eller åben ild.
- Armaturens 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 0,3 MPa strømningstryk | |
| – Armatur (ledningsvand): | ca. 13,2 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.

Hvis Blue®-grebet blinker rødt, og displayet viser E4 eller E6, skal armatur og styreenheden synkroniseres, se ill. [8]:

- Tryk på tasterne □ og ○ samtidigt, og hold dem nede, til **SE** blinker på displayet.
- Tryk på tasten □, indtil **SE** holder op med at blinke.
- Tasten □ slippes, og **C-** blinker på displayet.
- Tryk på tasten **△** eller ○ flere gange, indtil **H-** blinker på displayet.
- Tryk på tasten □, indtil **H-** holder op med at blinke
- Synkroniseringen af Blue®-grebet startes, **HC** vises på displayet, og Blue®-grebet lyser **rødt**.
- Når Blue®-grebet lyser **grønt**, åbnes der helt for armaturet ved at dreje Blue®-grebet helt mod højre.
- Så snart Blue®-grebet kortvarigt blinker **grønt**, lukkes der for armaturet ved at dreje Blue®-grebet, og **HC** blinker på displayet.
- Bekræft indstillingen ved at trykke længere på tasten □; **HC** vises på displayet.
- Slip tasten □.

Den resterende filterkapacitet vises igen.

Betjening / ibrugtagning

Abn **grebet**, og tap koldt og varmt ledningsvand, se foldeside II, ill. [9].

Blue®-grebet åbnes for at tappe filtreret GROHE Blue®-vand.

Styreenhed, se foldeside II, ill. [8].

Tasterne anvendes til de følgende funktioner:

□ Reset ved filterudskiftning

△ Vælg filterstørrelse

○ Indstilling af karbonathårdhed

Visning, se foldeside II, ill. [8].

I standby vises filterrets resterende kapacitet i procent.

Angivelse af Blue®-grebets filterkapacitet:

Blinksignal	Betydning
██████████	Mere end 10% filterkapacitet
███████	Mindre end 10% filterkapacitet Bestil filterpatron
██████	Mindre end 1% filterkapacitet Filterpatronen skal snart udskiftes
██████████████████	Ingen filterkapacitet udskiftfilterpatronen med det samme

Indstil karbonathårdheden på filterhovedet, se ill. [10].

Oplysninger om karbonathårdheden fås hos det lokale vandforsyningsselskab.

Indstil carbonathårdheden på filterhovedets bypass-indstilling til lokale forhold, se tabelkolonne **A** på foldesiden III.

Indstilling af karbonathårdhed på styreenheden, se tabelkolonne **B** på foldeside III og ill. [8].

Tast ○ Indstilling af karbonathårdhed:

- Tryk på ○, og hold den nede, til den forhåndsinstillede værdi (f.eks. C3) blinker på displayet.
- Tryk kort på ○, og vælg den ønskede værdi:
 - C4: Karbonathårdhed ≤ 9 (bypass 3)
 - **Fabriksindstilling:**
 - C3: Karbonathårdhed 10–24 (bypass 2)**
 - C2: Karbonathårdhed 25–29 (bypass 1)
 - C1: Karbonathårdhed ≤ 30 (bypass 0)
- Tryk på ○, og hold den nede, til den valgte værdi ikke længere blinker.
- Slip ○.
Den resterende filterkapacitet vises igen.

Filterpatronens literrydelse varierer efter den indstillede vandhårdhed og patronens størrelse, se tabellen på foldeside III.

Fra fabrikken er styreenheden på GROHE Blue® armaturet indstillet til drift med en 600 liters filterpatron (bestillingsnummer: 40 404 001).

Hvis der benyttes en anden filterpatron, skal køler-karbonatoren indstilles til det.

Indstilling af filterstørrelse, se foldeside II, ill. [8].

Tast △ Valg af filterstørrelse:

- Tryk på tasten **△**, og hold den nede, til den valgte værdi (f.eks. F1) blinker på displayet
- Tryk på tasten **△**, indtil den ønskede filterstørrelse vises.
 - 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 kul)
- Tryk på tasten **△**, og hold den nede, til den valgte værdi ikke længere blinker.
- Slip tasten **△**.
Den resterende filterkapacitet vises igen.

Armaturet er så installeret og klar til brug.

Bemærk: De forskellige filterpatroner kan bestilles på www.grohe.com.

Vedligholdelse

Nulstil filterrets resterende kapacitet, når filterpatronen er udskiftet, se foldeside II, ill. [8].

Tast □ Reset ved filterudskiftning:

- Tryk på tasten □, og hold den nede, indtil **rF** blinker på displayet
- Slip tasten □ og tryk igen, indtil **rF** ikke længere blinker.
- Slip tasten □.
Resterende filterkapacitet tilbagestilles og vises.



Vigtigt!

Risiko for skader!

I forbindelse med vedligeholdelsesarbejder på anlægget skal spændingsforsyningen altid afbrydes! Derefter kan stikket trækkes ud, se foldeside II, Abb. [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 (48 194), se foldeside I.

Monteres i omvendt rækkefølge.

IV. Magnetventil (42 390), se foldeside I.

Monteringen foretages 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.

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
Vandet løber ikke	<ul style="list-style-type: none"> • Vandtilførslen er afbrudt • Magnetventilen er defekt • Magnetventilens stikforbindelse har ikke kontakt 	<ul style="list-style-type: none"> - Åbn for spærreventilerne - Udskift magnetventilen - Sæt stikforbindelsen sammen
Filtreret vand løber ikke	<ul style="list-style-type: none"> • Vandtilførslen er afbrudt 	<ul style="list-style-type: none"> - Opret vandforsyningen på armaturet
Filtreret vand afbrydes, E2 blinker på displayet	<ul style="list-style-type: none"> • Magnetventilens kobles fra af hensyn til sikkerheden ved en tid på mere end 4 minutter 	<ul style="list-style-type: none"> - Drej grebet til, og åbn det igen.
Intet filtreret vand, displayet viser E3	<ul style="list-style-type: none"> • Armaturet og styreheden er ikke forbundet • Kabel eller stik er defekt 	<ul style="list-style-type: none"> - Genetabler stikforbindelsen - Kontakt GROHE kundeservice
Intet filtreret vand, Blue®-grebet blinker rødt, displayet viser E4	<ul style="list-style-type: none"> • Armatur og styrehed er ikke synkroniseret 	<ul style="list-style-type: none"> - Synkroniser armatur og køler, se kapitlet Installation
Intet filtreret vand, Blue®-grebet blinker rødt, displayet viser E6	<ul style="list-style-type: none"> • Værdiområdet er forkert 	<ul style="list-style-type: none"> - Synkroniser armatur og køler, se kapitlet Installation
Grebet blinker orange, på displayet blinker E7, E8	<ul style="list-style-type: none"> • Ingen filterkapacitet 	<ul style="list-style-type: none"> - Udskift straks filterpatronen
Komtrollamperne blinker ikke / konstant	<ul style="list-style-type: none"> • Styringen registreres ikke 	<ul style="list-style-type: none"> - Afbryd stikforbindelsen, hvis netstikket sidder i, vent 30 sek., og sæt stikket i igen
Displayet i grebet lyser ikke eller lyser permanent	<ul style="list-style-type: none"> • Armaturet og styreheden har ingen forbindelse 	<ul style="list-style-type: none"> - Synkroniser armatur og køler, se kapitlet Installation

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. 13,2 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 håndgrep for å tappe kaldt og varmt vann, se utbreddsiden II, fig. [9].

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

Styreenhet, se utbreddsiden II, fig. [8].

Knappene har disse funksjonene:

□ filterskift-nullstilling

△ velge filterstørrelse

○ stille inn karbonathardheten

Visning, se utbreddsiden 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 omgående

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 utbreddsiden III.

Still inn karbonathardheten på styreenheten, se kolonne **B** i tabellen på utbreddsiden 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)
 - **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 utbreddsiden 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 utbreddsiden 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.

Vedlikehold

Nullstill filterets restkapasitet etter skifte av filterpatron, se utbreddsiden 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 monteringssstillingen til stopperen!

III. Mousseur (48 194), se utbrettside I.

Montering skjer i motsatt rekkefølge.

IV. Magnetventil (42 390), se utbrettside I.

Monter 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.

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	Årsak	Løsning
Vannet renner ikke	<ul style="list-style-type: none"> Vanntilførselen er brutt Magnetventilen er defekt Magnetventilens støpselforbindelse har ikke kontakt 	<ul style="list-style-type: none"> Åpne stengeventilene Skift ut magnetventilen Koble sammen støpselforbindelsen
Filtrert vann renner ikke	<ul style="list-style-type: none"> Vanntilførselen er avbrutt 	<ul style="list-style-type: none"> Opprett vannforsyningen til armaturen
Filtrert vann blir avbrutt, E2 blinker på displayet	<ul style="list-style-type: none"> Sikkerhetsutkobling av magnetventilen ved driftstid over 4 minutter 	<ul style="list-style-type: none"> Steng grepet, og åpne det igjen
Ikke noe filtrert vann, E3 i displayet	<ul style="list-style-type: none"> Armatur og styreenhet er ikke sammenkoblet Leitung eller støpselforbindelse er defekt 	<ul style="list-style-type: none"> Opprett pluggforbindelse Kontakt GROHEs kundeservice
Ikke noe filtrert vann, Blue®-grep blinker rødt, E4 i displayet	<ul style="list-style-type: none"> Armatur og styreenhet ikke synkronisert 	<ul style="list-style-type: none"> Synkroniser dem med hverandre, se kapittel Installasjon
Ikke noe filtrert vann, Blue®-grep blinker rødt, E6 i displayet	<ul style="list-style-type: none"> Verdiområdet stemmer ikke 	<ul style="list-style-type: none"> Synkroniser dem med hverandre, se kapittel Installasjon
Grepet blinker oransje, i displayet blinker E7, E8	<ul style="list-style-type: none"> Ingen filterkapasitet: 	<ul style="list-style-type: none"> Skift filterpatron umiddelbart
Kontrollsene blinker ikke/permanent	<ul style="list-style-type: none"> Styringen registreres ikke 	<ul style="list-style-type: none"> Løsne pluggforbindelsen med nettstøpslet satt i, vent 30 sek. og plugg den til igjen
Visningen på grepet lyser ikke eller lyser kontinuerlig	<ul style="list-style-type: none"> Ingen forbindelse mellom armatur og styreenhet 	<ul style="list-style-type: none"> Synkroniser dem med hverandre, se kapittel Installasjon

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 käyttövesilaatuksella 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, kuumuudelta ja suoralta auringonpaisteelta.
- Älä asenna lämmönlähteiden tai avotulen läheille.
- Hanan ja suodatinpanoksen **saa asentaa vain** pakkaselalta suojaustiiliin 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 lämmintilillä välillä on vältettävä!
- Läpivirtaus, kun virtauspaine on 0,3 MPa
 - Hana (vesijohtovesi): n. 13,2 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
 - lämmmin–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 paikallisia määräyksiä!

Asennus

Huomaa kääntöpuolen sivulla I oleva mittapiirros.

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

Huomio: Johtoa ei saa jättää puristuksiin.

Huuhtele putkistot 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 tätyy 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
<td>Yli 10 % suodatuskapasiteetti</td>	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 ≤ 9 (ohivirtaus 3)

Tehdasasetus:

C3: Karbonaattikovuus 10–24 (ohivirtaus 2)

- C2: Karbonaattikovuus 25–29 (ohivirtaus 1)

- C1: Karbonaattikovuus ≥ 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 tätyy 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.

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 .

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. Säätöosa, ks. käänöpuolen sivu II, kuva [11].

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

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

Osat asennetaan pääinvastaisessa järjestyskessä. Huomaat rajoittimen asennusasento!

III. Poresuutin (48 194), ks. käänöpuolen sivu I.

Osat asennetaan pääinvastaisessa järjestyskessä.

IV. Magneettiventtiili (42 390), katso 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 käänny ammattiasesantajan puoleen tai ota sähköpostitse yhteyttä GROHE-tehtaan Service Hotilinen osoitteeseen 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
Vesi ei virtaa	<ul style="list-style-type: none">• Vedentulo katkennut• Magneettiventtiili viallinen• Magneettiventtiilin pistoliittimen puuttuva kosketus	<ul style="list-style-type: none">- Avaa sulkuventtiilit- Vaihda magneettiventtiili- Kytke pistoliitin kunnolla paikalleen
Suodatettu vesi ei virtaa	<ul style="list-style-type: none">• Vedentulo katkennut	<ul style="list-style-type: none">- Tee vedensyöttöyhteys hanaan
Suodatetun veden virtaus keskeyttyy, näytössä vilkkuu E2	<ul style="list-style-type: none">• Magneettiventtiilin turvakatkisu, kun käyntiaika yli 4 minuuttia	<ul style="list-style-type: none">- Sulje kahva ja sitten avaa se taas
Ei suodatettua vettä, E3 näytössä	<ul style="list-style-type: none">• Hana ja ohjausyksikkö eivät ole yhteydessä toisiinsa• Johto tai pistoliitos viallinen	<ul style="list-style-type: none">- Kytke pistoliitos- Käännyn GROHE-huoltopalvelun puoleen
Ei suodatettua vettä, Blue®-kahva vilkkuu punaisena, E4 näytössä	<ul style="list-style-type: none">• Hanaa ja ohjausyksikköä ei ole synkronoitu	<ul style="list-style-type: none">- Synkronoi molemmat keskenään, ks. luku Asennus
Ei suodatettua vettä, Blue®-kahva vilkkuu punaisena, E6 näytössä	<ul style="list-style-type: none">• Arvoalue ei ole kohdallaan	<ul style="list-style-type: none">- Synkronoi molemmat keskenään, ks. luku Asennus
Kahva vilkkuu oranssina, näytössä vilkkuu E7, E8	<ul style="list-style-type: none">• Ei suodatuskapasiteettia	<ul style="list-style-type: none">- Vaihda suodatinpanos välittömästi
Merkkivalot eivät vilku/vilkkuvat jatkuvasti	<ul style="list-style-type: none">• Ohjausjärjestelmää ei ole tunnistettu	<ul style="list-style-type: none">- Kun verkkopistoike on paikalleenkytkettynä, avaa pistoliitos, odota 30 sekuntia ja liitä taas yhteen
Kahvassa oleva näyttö ei pala tai palaa jatkuvasti	<ul style="list-style-type: none">• Hanalla ja ohjausyksiköllä ei ole yhteyttä	<ul style="list-style-type: none">- Synkronoi molemmat keskenään, ks. luku Asennus

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 twarde 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. 13,2 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 gniazda, 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 ≤ 9 (obejście 3)
 - **Nastawa fabryczna:**
 - C3: Twardość węglanowa **10–24 (obejście 2)**
 - C2: Twardość węglanowa **25–29 (obejście 1)**
 - C1: Twardość węglanowa ≥ 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.

Fabryczny 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 wcześniej 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

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 uszczelki. 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 (48 194), zob. strona rozkładana I.

Montaż w odwrotnej kolejności.

IV. Zawór elektromagnetyczny (42 390), zob. strona rozkładana I.

Montaż odbywa się 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 infolinii serwisowej firmy GROHE: 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
Woda nie wypływa	<ul style="list-style-type: none">Przerwany dopływ wodyUszkodzony zawór elektromagnetycznyBrak styku w złączu zaworu elektromagnetycznego	<ul style="list-style-type: none">Otworzyć zawory odcinająceWymienić zawór elektromagnetycznyPołączyć złącze wtykowe
Filtrowana woda nie wypływa	<ul style="list-style-type: none">Przerwanie dopływu wody	<ul style="list-style-type: none">Doprowadzić wodę do armatury
Przerywany wypływ filtrowanej wody, na wyświetlaczu migają wskazanie E2	<ul style="list-style-type: none">Wyłączenie zabezpieczające zaworu elektromagnetycznego przy czasie pracy ponad 4 minuty	<ul style="list-style-type: none">Ustawić uchwyt w położeniu zamknięcia i ponownie w położeniu otwarcia
Brak przefiltrowanej wody, wskazanie E3 na wyświetlaczu	<ul style="list-style-type: none">Armatura i zespół sterujący nie są połączoneUszkodzony przewód lub połączenie wtykowe	<ul style="list-style-type: none">Przywrócić połączenie wtykoweSkontaktować się z działem obsługi klienta firmy GROHE
Brak przefiltrowanej wody, wskaznik w uchwycie Blue® migają na czerwono, wskazanie E4 na wyświetlaczu	<ul style="list-style-type: none">Armatura i zespół sterujący nie są zsynchronizowane	<ul style="list-style-type: none">Zsynchronizować ze sobą oba urządzenia, zob. rozdz. Instalacja
Brak przefiltrowanej wody, wskaznik w uchwycie Blue® migają na czerwono, wskazanie E6 na wyświetlaczu	<ul style="list-style-type: none">Zakres wartości nie zgadza się.	<ul style="list-style-type: none">Zsynchronizować ze sobą oba urządzenia, zob. rozdz. Instalacja
Wskaznik w uchwycie migają na pomarańczowo, na wyświetlaczu migają wskazanie E7, E8	<ul style="list-style-type: none">Wyczerpana wydajność filtra	<ul style="list-style-type: none">Natychmiast wymienić wkład filtra
Lampki kontrolne nie migają lub migają stale	<ul style="list-style-type: none">Zespół sterowania nierozpoznany	<ul style="list-style-type: none">Przy podłączonej wtyczce sieciowej rozłączyć złącze wtykowe, odczekać 30 sekund i ponownie połączyć
Wskazanie w uchwycie nie świeci lub świeci stale	<ul style="list-style-type: none">Armatura i zespół sterujący nie są połączone	<ul style="list-style-type: none">Zsynchronizować ze sobą oba urządzenia, zob. rozdz. Instalacja

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: ـ طرف توصيل المياه:

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

A
2
2500 فولت
100°

- بيانات الاختبار الكهربائي**
- ـ فئة البرنامج:
 - ـ درجة الإتساخ:
 - ـ طلبية التدفق المقدمة:
 - ـ درجة حرارة اختبار الضغط الكروي:
 - ـ تم إجراء اختبار التوافق الكهرومغناطيسي (فحص التشویش الصادر) على الفلطية المقدمة
 - ـ والتيار المقرر.

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 (يما يتفق مع VDE 0100 الجزء 701) بالإضافة إلى جماع اللوائح المحلية والقومية.



- التركيب**
- راجع الرسم التفصيلي في الصفحة المطبوعة [1].
- تركيب الخلط، انظر الصفحة المطبوعة [1]، الأنشكال [1] و [2].
- مهم: يجب عدم ضغط الكابل.
- شفط المواسير جيدًا قبل التركيب وبعده (راجع EN 806!).
- تركيب وحدة التحكم، انظر الأنشكال [3] و [4].
- مهم: لا تقم بتوصيل قفلية الإعداد الآمن.
- تركيب وتوصيل الخلط، انظر الأنشكال [2] و [5] إلى [7].
- أفتح خط تغذية المياه الساخنة والباردة وتحقق من إحكام التوصيلات وعدم تسربها.
- ووصل قفلية الإعداد من خلال القابس الرئيسي، انظر الشكل [8].
- ستنسى الشاشة وتعرض سعة المصفاة المبنية بالنسبة المئوية.

ملاحظات الأمان



- تحجب الخطير 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.
- ـ نظام المرشح يجب دائمًا أن يعمل مع المياه الباردة التي تقع عند درجة حرارة المواد الغذائية.
 - ـ يجب الارتكش وحدة التحكم والقياس بالمياه - سواء على بطاقة مباشرة أو غير مباشرة - عند الت نقط.
 - ـ يجب توصيل وحدة التحكم بوحدة إمداد طاقة دائمة.
 - ـ في موقع التركيب، يجب حماية نظام المرشح من التأثير الميكانيكي والposure للحرارة ولضوء الشمس المباشر.
 - ـ يجب عدم التركيب قرب مصادر الحرارة أو التبرير المكشوفة.
 - ـ يُسمح بتركيب الخلط المزود بخراطوشة مصفاة فقط في الغرف الحالية من البرودة.
 - ـ لا يستخدم الأقطع الغير والإسقفات الأصلية. لأن استخدام قطع غيار آخر سيؤدي إلى إبطال الضمان والرقم التعريفي CE.

البيانات الفنية

البيانات الكهربائية:

- ـ طلبية الإمداد:
- ـ الطاقة الكهربائية المحسوبة: 100 فولت للتيار المتردد / 50/60 هرتز 9 واط
- ـ فقدان الطاقة الكهربائية في وضع الاستعداد: 1 < 1.0 واط
- ـ نوع الحماية:
- ـ وحدة التحكم:
- ـ قابس المصدر الرئيسي:

البيانات الصحية:

- ـ ضغط الانسياب:
- ـ الحد الأدنى:
- ـ الموصى به
- ـ ضغط التشغيل:
- ـ الخلط:
- ـ خراطوشة المصفاة ورأس المصفاة:
- ـ ضبط الاختبار المتعلق بالخلط:
- ـ في حالة تعدد ضغط الانسياب الثابت 0.5 ميجاباسكال، يجب تركيب صمام مخفض الضغط.
- ـ تجنب اختلافات الضغط بمعدلات كبيرة بين خط تغذية المياه الساخنة والباردة.
- ـ معدل التدفق عند ضغط تتفق بيبلغ 0.3 ميجاباسكال:
- ـ الماء (مياه الصناعات): 13.2 لتر/ دقيقة تقريباً
- ـ خراطوشة المرشح (مياه GROHE Blue®): 3.5 لتر/ دقيقة تقريباً
- ـ درجة الحرارة المحيطة:

- ضبط صلاية الكربونات على وحدة التحكم، انظر عمود الجدول **B** على الصفحة المطوية ||| والشكل [8].**
- زر لضبط صلاية الكربونات:
 - 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: صلاية الكربونات ≤ 9 (المجرى الجاني 3)
 - C3: صلاية الكربونات 10 - 24 (المجرى الجاني 2)
 - C2: صلاية الكربونات 25 - 29 (المجرى الجاني 1)
 - C1: صلاية الكربونات ≥ 30 (المجرى الجاني 0)
 - اضغط مع الاستمرار على الزر ○ حتى يتوقف ومض القيمة المحددة.
 - حرر الزر ○
- تنويع سعة لتر الخرطوشة بتنويع صلاية الماء المحددة وحجم الخرطوشة، انظر الجدول المبين على الصفحة |||.
- تُضبط وحدة تحكم خلط GROHE Blue® للتشغيل بخرطوشة مصفاة سعتها 600 لتر (رم الطبلة: 001 404 40 40) في المصنه.
- للتشغيل مع أنواع خرطوشة المصفاة الأخرى، يجب تحديد وحدة كربنة المُبرّد.
- ضبط حجم المرشح، انظر الصفحة المطوية |||، الشكل [8].**
- زر لاختيار 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: 600 لتر
 - F2: 1500 لتر
 - F3: 3000 لتر
 - F4: 600 لتر
 - F5: 1500 لتر
 - F6: 3000 لتر
 - F7: 600 لتر
 - F8: 3000 لتر (مازنزيوم)
 - اضغط مع الاستمرار على الزر △ حتى يتوقف ومض القيمة المحددة.
 - حرر الزر △
- ستظهر سعة المصفاة المتبقية.
- أصبح الآن الخلاط كامل التركيب وجاهزًا للتشغيل.
- ملحوظة: يمكن طلب خراطيش المرشح المتنوعة من خلال الموقع www.grohe.com
-
- الصيانة**
- إعادة ضبط سعة المصفاة بعد تغيير خرطوشة المصفاة، انظر الصفحة المطوية |||.
- [8].
- زر لإعادة ضبط المصفاة البديلة:
- اضغط مع الاستمرار على زر □ حتى يتوقف الرمز rF على الشاشة.
 - حرر الزر □.
- يُعاد 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 الزر □ و ○ معاً حتى يومند SE في الشاشة.
 - اضغط على الزر □ حتى يتوقف الرمز SE عن الويمض.
 - حرر الزر □، ويومند الرمز C- في الشاشة.
 - اضغط مع الاستمرار على الزر → أو ○ حتى يومند 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 ومض 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 |
| △ اختيار حجم المصفاة |
| ○ ضبط صلاية 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 | المعنى |
| سعة المصفاة تزيد عن 10% | |
| سعة المصفاة أقل من 10% | |
| طلب خرطوشة مصفاة | |
| غير متصلاً | |
| عد وجود سعة مصفاة تغيير خرطوشة | |
| المصفاة على الفور | |
- ضبط صلاية الكربونات في رأس المصفاة، انظر الشكل [10].**
- يمكن أن يقدم مورد المياه المعنى معلومات حول صلاية الكربونات.
- اضبط صلاية الكربونات في إعدادات المجرى الجاني الخاص برأس المصفاة حسب الأوضاع المعملية، انظر عمود الجدول **A** على الصفحة المطوية |||.



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].

افحص كل المكونات ونظفها واستبدلها إذا لزم الأمر.

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

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

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

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

ج. المرugi (48 194)، انظر الصفحة المطوية [[.

قم بالتجمیع بترتيب عکسی.

د. صمام ملف لولي (42 390)، راجع الصفحة المطوية [[.

قم بالتركيب في ترتیب عکسی.

خدمة العملاء

راجع جدول الخلل/السبب/الحل للحصول على معلومات حول التخلص من المشكلات.
في حالة وميض 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.

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	<ul style="list-style-type: none"> انقطاع خط تغذية المياه خلل في صمام ملف لولي الموصل الإسنجي لصمام الملف اللولي بدون اتصال 	<ul style="list-style-type: none"> - قم بفتح صمامات الإغلاق - استبدال صمام الملف اللولي - إرفاق موصل إضافي
عدم تدفق المياه المرشحة	<ul style="list-style-type: none"> توقف خط تغذية المياه 	<ul style="list-style-type: none"> - توصيل خط تغذية مياه إلى الخلاط
انقطاع تصفية المياه ويومض في العرض E2	<ul style="list-style-type: none"> إيقاف الأمان صمام الملف اللولي لمدة تزيد عن 4 دقائق - قم بغلق المقاييس ثم فتحه مرة أخرى. 	<ul style="list-style-type: none"> - توسيع وصلة القيس - الاتصال بخدمة عملاء GROHE
عدم وجود ماء مرشح، ظهور على الشاشة E3	<ul style="list-style-type: none"> عدم وجود ماء مرشح، ظهور وجود خلل في قطعة التوصيل أو الكابل 	<ul style="list-style-type: none"> - مزامنتهما مع بعضهما، انظر قسم التركيب
عدم وجود ماء مرشح، وميضم مقاييس Blue® باللون الأحمر، ظهور رمز E4 على الشاشة	<ul style="list-style-type: none"> عدم مزامنة الخلاط ووحدة التحكم 	<ul style="list-style-type: none"> - مزامنتهما مع بعضهما، انظر قسم التركيب
عدم وجود ماء مرشح، وميضم مقاييس Blue® باللون الأحمر، ظهور رمز E6 على الشاشة	<ul style="list-style-type: none"> عدم توافق نطاق القيم 	<ul style="list-style-type: none"> - تغيير خرطوشة المصفاة على الفور
وميضم مقاييس Blue® باللون البرتقالي، ظهور الرمز E7 أو E8 على الشاشة	<ul style="list-style-type: none"> تجاوز سعة المصفاة 	<ul style="list-style-type: none"> - انتهاء توصيل قابس المصدر الرئيسي، افصل وصلة القابس، ثم انتظر 30 ثانية وأعد التوصيل
عدم وعيه ضوء المراقبة أو وعيه على نحو مستمر	<ul style="list-style-type: none"> عدم التعرف على وحدة التحكم 	<ul style="list-style-type: none"> - مزامنتهما مع بعضهما، انظر قسم التركيب
عدم إضاءة شاشة المقاييس أو إضاءتها على نحو مستمر	<ul style="list-style-type: none"> عدم وجود وصلة بين الخلاط ووحدة التحكم 	<ul style="list-style-type: none"> - انتهاء توصيل قابس المصدر الرئيسي، افصل وصلة القابس، ثم انتظر 30 ثانية وأعد التوصيل



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. 13,2 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.

Τα 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 αποκαθιστάτε 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.

Εάν αναβοσβήνει η λαβή Blue[®] με κόκκινο χρώμα και εμφανίζεται Ε4 ή Ε6 στην οθόνη, θα πρέπει να συγχρονιστούν μεταξύ τους τα εξαρτήματα και η μονάδα ελέγχου ως εξής, βλέπε εικ. [8]:

- Πατήστε ταυτόχρονα παρατεταμένα τα πλήκτρα □ και ○ μέχρι να αρχίσει να αναβοσβήνει η ένδειξη SE στην οθόνη.
- Πατήστε το πλήκτρο □ μέχρι η ένδειξη SE να σταματήσει να αναβοσβήνει.
- Αφήστε το πλήκτρο □, στην οθόνη αναβοσβήνει η ένδειξη C-.
- Πατήστε το πλήκτρο △ ή ○ επανειλημένα μέχρι να αρχίσει να αναβοσβήνει η ένδειξη H- στην οθόνη.
- Πατήστε το πλήκτρο □ μέχρι να σταματήσει να αναβοσβήνει η ένδειξη H-.
- Ο συγχρονισμός της λαβής Blue[®] ξεκινά, η ένδειξη HC εμφανίζεται στην οθόνη και η λαβή Blue[®] ανάβει με **κόκκινο χρώμα**.
- Μόλις η λαβή Blue[®] ανάψει με **πράσινο χρώμα**, ανοίξτε τα εξαρτήματα πλήρως, περιστρέφοντας τη λαβή Blue[®].
- Μόλις η λαβή Blue[®] αναβοσβήνει στηγματία με **πράσινο χρώμα**, κλείστε τα εξαρτήματα περιστρέφοντας τη λαβή Blue[®], η ένδειξη HC αναβοσβήνει στην οθόνη.
- Επιβεβαιώστε τη ρύθμιση πατώντας παρατεταμένα το πλήκτρο □, εμφανίζεται η ένδειξη HC.
- Αφήστε το πλήκτρο □.
Εμφανίζεται η υπολειπόμενη χωρητικότητα του φίλτρου.

Χειρισμός / Θέση σε λειτουργία

Ανοίξτε το **μοχλό** για λήψη κρύου και ζεστού νερού δικτύου, βλέπετε αναδιπλούμενη σελίδα II, εικ. [9].

Ανοίξτε τη **λαβή Blue[®]** για να πάρετε το νερό που έχει φιλτραριστεί με το GROHE Blue[®].

Μονάδα ελέγχου, βλέπετε αναδιπλούμενη σελίδα II, εικ. [8].

Τα πλήκτρα έχουν τις ακόλουθες λειτουργίες:

<input type="checkbox"/> Επαναφορά αλλαγής φίλτρου	Σήμασία	Χωρητικότητα φίλτρου πάνω από 10%
<input type="triangle-down"/> Επιλογή μεγέθους φίλτρου		Χωρητικότητα φίλτρου κάτω από 10%
<input type="circle"/> Ρύθμιση σκληρότητας ανθρακικών αλάτων		Παραγγείτε φυσίγγιο φίλτρου
		Χωρητικότητα φίλτρου κάτω από 1% Αντικαταστήστε το φυσίγγιο φίλτρου σύντομα
<input type="square"/> Ανεπαρκής χωρητικότητα φίλτρου		Ανεπαρκής χωρητικότητα φίλτρου Αντικαταστήστε άμεσα το φυσίγγιο φίλτρου

Ρυθμίστε τη σκληρότητα ανθρακικών αλάτων στην κεφαλή φίλτρου, βλέπετε εικ. [10].

Μπορείτε να ενημερωθείτε για τη σκληρότητα ανθρακικών αλάτων από την εταιρία ύδρευσης της περιοχής σας.

Προσαρμόστε τη σκληρότητα ανθρακικών αλάτων στις τοπικές συνθήκες, ρυθμίζοντας την παράκαμψη της κεφαλής φίλτρου, βλέπε στήλη πίνακα A στην αναδιπλούμενη σελίδα III.

Ρυθμίστε τη σκληρότητα ανθρακικών αλάτων στη μονάδα ελέγχου, βλέπε στήλη πίνακα B στην αναδιπλούμενη σελίδα III και εικ. [8].

Πλήκτρο ○ ρύθμισης σκληρότητας ανθρακικών αλάτων:

- Πατήστε παρατεταμένα το πλήκτρο ○ μέχρι να αρχίσει να αναβοσβήνει η προεπιλεγμένη τιμή (π.χ. C3) στην οθόνη
- Πίεστε το πλήκτρο ○ και επιλέξτε την απαιτούμενη τιμή:
 - C4: Σκληρότητα ανθρακικών αλάτων ≤ 9 (παράκαμψη 3)
 - **Εργοστασιακή ρύθμιση:**
 - **C3: Σκληρότητα ανθρακικών αλάτων 10-24 (παράκαμψη 2)**
 - C2: Σκληρότητα ανθρακικών αλάτων 25-29 (παράκαμψη 1)
 - C1: Σκληρότητα ανθρακικών αλάτων ≥ 30 (παράκαμψη 0)
- Πατήστε παρατεταμένα το πλήκτρο ○ μέχρι να σταματήσει να αναβοσβήνει η επιλεγμένη τιμή.
- Αφήστε το πλήκτρο ○.
Η υπολειπόμενη χωρητικότητα του φίλτρου εμφανίζεται εκ νέου.

Η απόδοση του μηχανισμού σε λίτρα διαμορφώνεται ανάλογα με την επιλεγμένη σκληρότητα νερού και το μέγεθος του μηχανισμού, βλέπε πίνακα στην αναδιπλούμενη σελίδα III.

Η μονάδα ελέγχου των εξαρτημάτων GROHE Blue[®] έχει ρυθμιστεί από το εργοστάσιο για λειτουργία με το φυσιγγιό φίλτρου των 600 λίτρων (Αρ. παραγγελίας: 40 404 001).

Σε περίπτωση λειτουργίας με άλλο φυσιγγιό φίλτρου, θα πρέπει να ρυθμιστεί ανάλογα η μονάδα ελέγχου.

Ρυθμίστε το μέγεθος φίλτρου, βλέπε αναδιπλούμενη σελίδα II, εικ. [8].

Πλήκτρο △ επιλογής μεγέθους φίλτρου:

- Πατήστε παρατεταμένα το πλήκτρο △ μέχρι να αρχίσει να αναβοσβήνει η προεπιλεγμένη τιμή (π.χ. F1) στην οθόνη
- Πίεστε το πλήκτρο △ μέχρι να εμφανιστεί το επιθυμητό μέγεθος φίλτρου:
 - F1: 600 λίτρα 40 404 000
 - F2: 1.500 λίτρα 40 430 000
 - F3: 3.000 λίτρα 40 412 000
 - F4: 600 λίτρα 40 404 001
 - F5: 1.500 λίτρα 40 430 001
 - F6: 3.000 λίτρα 40 412 001
 - F7: 600 λίτρα 40 691 001 (μαγνησίου)
 - F8: 3.000 λίτρα 40 547 001 (ενεργού ανθρακα)
- Πατήστε παρατεταμένα το πλήκτρο △ μέχρι να σταματήσει να αναβοσβήνει η επιλεγμένη τιμή.
- Αφήστε το πλήκτρο △.
Η υπολειπόμενη χωρητικότητα του φίλτρου εμφανίζεται εκ νέου.

Η εγκατάσταση έχει ολοκληρωθεί και τα εξαρτήματα βρίσκονται σε ετοιμότητα λειτουργίας.

Οδηγία: Μπορείτε να παραγγείλετε τα διάφορα φυσιγγιά φίλτρων από τον ιστότοπο www.grohe.com.

Συντήρηση

Επαναφορά της υπολειπόμενης χωρητικότητας φίλτρου μετά την αλλαγή φυσιγγίου φίλτρου, βλέπε αναδιπλούμενη σελίδα II, εικ. [8].

Πλήκτρο □ επαναφοράς αλλαγής φίλτρου:

- Πατήστε παρατεταμένα το πλήκτρο □ μέχρι να αρχίσει να αναβοσβήνει η ένδειξη rF στην οθόνη.
- Αφήστε το πλήκτρο □ μέχρι να σταματήσει να αναβοσβήνει η ένδειξη rF.
- Αφήστε το πλήκτρο □.
Πραγματοποιείται επαναφορά της υπολειπόμενης χωρητικότητας φίλτρου και εμφανίζεται η υπολειπόμενη χωρητικότητα φίλτρου.

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 (48 194), βλέπε αναδιπλούμενη σελίδα I.

Ακολουθήστε την αντίστροφη σειρά για τη συναρμολόγηση.

IV. Μαγνητική βαλβίδα (42 390), βλέπε αναδιπλούμενη σελίδα I.

Η συναρμολόγηση πρέπει να γίνει με την αντίστροφη σειρά.

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 φυσίγγια φίλτρου μπορούν να απορριφθούν με τα κοινά απορρίμματα.

Βλάβη	Αιτία	Αντιμετώπιση
Το νερό δεν ρέει	<ul style="list-style-type: none">Η παροχή νερού έχει διακοπεί.Βλάβη μαγνητικής βαλβίδαςΑπουσία επαφής των ακροδέκτων της μαγνητικής βαλβίδας	<ul style="list-style-type: none">Ανοίξτε τις βαλβίδες αποκλεισμούΑντικαταστήστε τη μαγνητική βαλβίδαΣυνδέστε τους ακροδέκτες
Δεν παρατηρείται ροή φιλτραρισμένου νερού	Διακόπτηκε η τροφοδοσία νερού	<ul style="list-style-type: none">Αποκαταστήστε την τροφοδοσία νερού στα εξαρτήματα
Η ροή του φιλτραρισμένου νερού διακόπτεται, στην οθόνη αναβοσβήνει το E2	Διακοπή ασφαλείας της μαγνητικής βαλβίδας μετά από διάρκεια λειτουργίας πάνω από 4 λεπτά	<ul style="list-style-type: none">Κλείστε κι ανοίξτε πάλι τη λαβή
Δεν υπάρχει φιλτραρισμένο νερό, ένδειξη E3 στην οθόνη	<ul style="list-style-type: none">Τα εξαρτήματα και η μονάδα ελέγχου δεν έχουν συνδεθείΒλάβη στο καλώδιο ή τους ακροδέκτες	<ul style="list-style-type: none">Συνδέστε το συνδετήραΕπικοινωνήστε με το Σέρβις GROHE
Δεν υπάρχει φιλτραρισμένο νερό, η λαβή Blue® αναβοσβήνει με κόκκινο χρώμα, ένδειξη E4 στην οθόνη	Τα εξαρτήματα και η μονάδα ελέγχου δεν έχουν συγχρονιστεί	<ul style="list-style-type: none">Συγχρονίστε τις δύο μονάδες μεταξύ τους, βλέπε κεφάλαιο Εγκατάσταση
Δεν υπάρχει φιλτραρισμένο νερό, η λαβή Blue® αναβοσβήνει με κόκκινο χρώμα, ένδειξη E6 στην οθόνη	Η περιοχή τιμών δεν συμφωνεί	<ul style="list-style-type: none">Συγχρονίστε τις δύο μονάδες μεταξύ τους, βλέπε κεφάλαιο Εγκατάσταση
Η λαβή αναβοσβήνει με πορτοκαλί χρώμα, στην οθόνη αναβοσβήνει η ένδειξη E7, E8	Δεν παρατηρείται χωρητικότητα φίλτρου	<ul style="list-style-type: none">Αντικαταστήστε αμέσως το φυσίγγιο φίλτρου
Οι λυχνίες ελέγχου δεν αναβοσβήνουν / παραμένουν αναμένες	Δεν αναγνωρίζεται η μονάδα ελέγχου	<ul style="list-style-type: none">Με συνδεδεμένο το φίς, αποσυνδέστε το συνδετήρα, περιμένετε 30 δευτερόλεπτα και επανασυνδέστε τον
Η ένδειξη στη λαβή δεν ανάβει ή παραμένει αναμένη	Τα εξαρτήματα και η μονάδα ελέγχου δεν έχουν συνδεθεί	<ul style="list-style-type: none">Συγχρονίστε τις δύο μονάδες μεταξύ τους, βλέπε κεφάλαιο Εγκατάσταση

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 13,2 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) byla 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.

Síťovou 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 tlačítka , dokud **SE** nepřestane blikat.
 - Tlačítka uvolněte, na displeji bliká **C**.
 - Tlačítka nebo několikrát stiskněte, až se na displeji rozblíží **H**.
 - Stiskněte tlačítka , 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**.
 - Tlačítka 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 % Okamžitě 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].

Tlačítka Nastavení karbonátové tvrdosti:

- Stiskněte a podržte tlačítka , dokud se na displeji nerozbliká přednastavená hodnota (např. C3).
- Ťukáním na tlačítka vyberte požadovanou hodnotu:
 - C4: Karbonátová tvrdost ≤ 9 (obtok 3)
- **Nastavení výroby:**

C3: Karbonátová tvrdost	10–24 (obtok 2)
- C2: Karbonátová tvrdost	25–29 (obtok 1)
- C1: Karbonátová tvrdost	≥ 30 (obtok 0)
- Stiskněte a podržte tlačítka , dokud vybraná hodnota nepřestane blikat.
- Tlačítka 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].

Tlačítka Volba velikosti filtru:

- Stiskněte tlačítka a podržte ho, dokud na displeji nezačne blikat přednastavená hodnota (např. F1).
- Ťukáním na tlačítka 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 podržte tlačítka , dokud vybraná hodnota nepřestane blikat.
- Tlačítka 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.

Údržba

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

Tlačítka Reset po výměně filtru:

- Stiskněte a podržte tlačítka , dokud na displeji nezačne blikat údaj **rF**.
- Uvolněte a znova stiskněte tlačítka , dokud nepřestane blikat údaj **rF**.
- Tlačítka 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 (48 194), viz skládací strana I.

Montáž probíhá v obráceném pořadí.

IV. Magnetický ventil (42 390), viz skládací strana I.

Montáž se provádí v opačném 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.

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
Nevytéká voda	<ul style="list-style-type: none"> Přerušený přívod vody Vadný magnetický ventil Zásuvný konektor magnetického ventilu nemá kontakt 	<ul style="list-style-type: none"> Otevřete uzavírací ventily, předužávěry Vyměňte magnetický ventil Spojte zásuvný konektor
Neteče filtrovaná voda	<ul style="list-style-type: none"> Přerušený přívod vody 	<ul style="list-style-type: none"> Do armatury přiveďte vodu z vodovodní sítě
Přerušené vytékání přefiltrované vody, na displeji bliká E2	<ul style="list-style-type: none"> Bezpečnostní vypnutí magnetického ventilu při delší době chodu než 4 minuty 	<ul style="list-style-type: none"> Uzavřete ovladač a opět otevřete
Žádná filtrovaná voda, na displeji je E3	<ul style="list-style-type: none"> Armatura a řídicí jednotka nemají spojení Vadný kabel nebo konektor 	<ul style="list-style-type: none"> Opětovně připojte zásuvný kontakt Obraťte se na Servisní službu GROHE
Žádná filtrovaná voda, ovladač Blue® bliká červeně, na displeji je E4	<ul style="list-style-type: none"> Armatura není synchronizována s ovládací jednotkou 	<ul style="list-style-type: none"> Obě jednotky vzájemně sesynchronizujte, viz kapitola Instalace
Žádná filtrovaná voda, ovladač Blue® bliká červeně, na displeji je E6	<ul style="list-style-type: none"> Rozsah hodnot se neshoduje 	<ul style="list-style-type: none"> Obě jednotky vzájemně sesynchronizujte, viz kapitola Instalace
Ovladač bliká oranžově, na displeji bliká E7, E8	<ul style="list-style-type: none"> Filtr nemá žádnou kapacitu 	<ul style="list-style-type: none"> Okamžitě vyměňte filtrační kartuši
Kontrolky neblikají / trvale svítí	<ul style="list-style-type: none"> Neproběhla identifikace řízení 	<ul style="list-style-type: none"> Při zapojení sítové zástrčce odpojte zásuvný kontakt, vyčkejte 30 sekund a opět připojte
Displej na ovladači nesvítí nebo svítí trvale	<ul style="list-style-type: none"> Armatura a řídicí jednotka nemají spojení 	<ul style="list-style-type: none"> Obě jednotky vzájemně sesynchronizujte, viz kapitola Instalace

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 vízzel engedélyezett.
- Tisztításkor a vezérlőegységet és a csatlakozódugót **tilos** közvetlenül vagy közvetve vízsugárnak kitenni.
- A vezérlőegységet állandóra be **kell** kötni a feszültségellátásra.
- A szűrőrendszer **övmi kell** a beszerelés helyén a mechanikai károsodástól, a felhevüléstől, illetve a közvetlen napsugárzástól.
Ne szerelje fel hőforrás vagy nyílt láng közelébe.
- A szűrópatronnal ellátott szervelvény **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
- Készbenléti 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
- Üzemnyi nyomás
 - Szervelvény: max. 0,8 MPa
 - Szűrőbetét és szűrőfej: 0,2–0,8 MPa
- A szervelvény vizsgálati nyomása: 1,6 MPa
- A zajtételek 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
 - szervelvény (vezetékes víz): kb. 13,2 l/perc
 - szűrópatron (GROHE Blue® Wasser): kb. 3,5 l/perc
- Környezeti 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 (Karbonátkeménység 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 feszültséglököt: 2500 V
- A golyónyomás-vizsgálat hőmérséklete: 100 °C

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

Engedélyezés és megfelelőség



Ez a termék megfelel a vonatkozó EU-jogsabályok követelményeinek.

A megfelelőségi nyilatkozatok a következő címről rendelhetők meg:
GROHE Deutschland Vertriebs GmbH
Zur Porta 9
D-32457 Porta Westfalica

Villanyszerelés



A villanyszerelési munkákat csak szakképzett villanyszerelő 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 szervelvényt, 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 szervelvényt, 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 lenyomva 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 azonnal 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 mindenkorai 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 szűrőmóréket, lásd a II. kihajtható oldalon lévő [8] ábrát.

Szűrőmóréteket 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 szűrőmóréteket:
 - 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 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 alkatrészét.

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 (48 194), lásd az I. kihajtható oldalt.

Az összeszerelést fordított sorrendben végezze el.

IV. Mágnesszelep (42 390), lásd I. kihajtható oldal.

Az összeszerelés fordított sorrendben történik.

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"> A vízellátás megszakítva A mágnesszelep meghibásodott A mágnesszelep-dugaszoló csatlakozó nem érintkezik 	<ul style="list-style-type: none"> Nyissa meg a zárószelepeket Cserélje ki a mágnesszelepet Nyomja össze a dugaszoló csatlakozót
Nem folyik a szűrt víz	<ul style="list-style-type: none"> A vízellátás megszakadt 	<ul style="list-style-type: none"> Szerelvény vízellátásának létrehozása
A szűrt víz ellátása megszakad, a kijelzőn villog az E2 jelzés	<ul style="list-style-type: none"> 4 percnél hosszabb üzemeltetés miatt a mágnesszelep biztonsági lekapcsolása 	<ul style="list-style-type: none"> Zárja a fogantyút, majd újra nyissa meg
Nem folyik szűrt víz, a Blue®-fogantyú pirosan villog, a kijelzőn az E4 jelzés látható	<ul style="list-style-type: none"> A szerelvény és a vezérlőegység nincsenek összehangolva 	<ul style="list-style-type: none"> Szinkronizálja ezeket egymással, lásd a Felszerelés fejezetet
Nem folyik szűrt víz, a Blue®-fogantyú pirosan villog, a kijelzőn az E6 jelzés látható	<ul style="list-style-type: none"> Az értéktartomány nem egyezik 	<ul style="list-style-type: none"> Szinkronizálja ezeket egymással, lásd a Felszerelés fejezetet
A fogantyú narancssárgán villog, a kijelzőn villog az E7, E8 jelzés	<ul style="list-style-type: none"> Nincs több szűrőkapacitás 	<ul style="list-style-type: none"> Azonnal cserélje ki a szűrőbetétet
Az ellenőrlámpák nem / állandóan villognak	<ul style="list-style-type: none"> Nem ismeri fel a vezérlést 	<ul style="list-style-type: none"> Behelyezett hálózati dugónál húzza ki a csatlakozót, várjon 30 másodperct és csatlakoztassa újra
A kijelző nem világít a fogantyúban vagy folyamatosan világít	<ul style="list-style-type: none"> Nincs kapcsolat a szerelvény és a vezérlőegység között 	<ul style="list-style-type: none"> Szinkronizálja ezeket egymással, lásd a Felszerelés fejezetet

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. 13,2 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 fig. [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-** piscar 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® piscar brevemente a **verde**, fechar a misturadora rodando o manípulo Blue®, **HC** piscar 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
- Ajuste da dureza carbonatada

Indicação, ver página desdobrável II, fig. [8].

No estado de espera é indicada a capacidade restante do filtro em percentagem.

Indicação da capacidade de filtragem no manípulo Blue®

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 imediatamente

Ajustar a dureza carbonatada na cabeça 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 Ajuste da dureza carbonatada:

- Premir a tecla e mantê-la premida até o valor predefinido (por ex. C3) piscar no ecrã
- Tocar na tecla e seleccionar o valor necessário:
 - C4: Dureza carbonatada ≤ 9 (Bypass 3)
 - C2: Dureza carbonatada 25–29 (Bypass 1)
 - C1: Dureza carbonatada ≥ 30 (Bypass 0)
- Premir a tecla e mantê-la premida até o valor seleccionado já não piscar.
- Largar a tecla .

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 Seleção do tamanho do filtro:

- Premir a tecla e mantê-la premida até o valor pré-definido (por ex. F1) piscar no ecrã
- Tocar na tecla 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 e manter premida até o valor seleccionado já não piscar.
- Largar a tecla .

A capacidade restante do filtro é novamente indicada.

A misturadora está agora instalada e pronta a utilizar.

Nota: Os vários cartuchos de filtro podem ser encomendados em www.grohe.com.

Manutenção

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

Tecla Reset da substituição do filtro:

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

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 (48 194), ver página desdobrável I.

Montagem na sequência inversa.

IV. Electroválvula (42 390), ver página desdobrável I.

Montagem na ordem inversa.

Assistência

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

Se piscar 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
A água não corre	<ul style="list-style-type: none"> Foi interrompido o abastecimento de água Electroválvula avariada A ligação da electroválvula está sem contacto 	<ul style="list-style-type: none"> Abrir as válvulas de corte Substituir a electroválvula Unir as fichas
A água filtrada não corre	Abastecimento de água interrompido	Estabelecer a alimentação de água na misturadora
A água filtrada é interrompida, no display pisca E2	Corte de segurança da electroválvula durante um período de tempo superior a 4 minutos	Fechar e voltar a abrir o manípulo.
Sem água filtrada, E3 no ecrã	<ul style="list-style-type: none"> A misturadora e a unidade de comando não estão ligadas Cabo ou ficha de ligação avariados 	<ul style="list-style-type: none"> Ligar a ficha Dirija-se ao Serviço a Clientes GROHE
Sem água filtrada, manipulo Blue®pisca a vermelho, E4 no ecrã	A misturadora e a unidade de comando não estão sincronizadas	Sincronizar ambas entre si, ver capítulo Instalação
Sem água filtrada, manipulo Blue®pisca a vermelho, E6 no ecrã	O intervalo de valores não coincide	Sincronizar ambas entre si, ver capítulo Instalação
O manípulo pisca a cor-de-laranja, no display pisca E7, E8	Sem capacidade de filtragem	Substituir imediatamente o cartucho de filtro
As luzes de controlo não piscam ou estão ligadas permanentemente	O comando não é reconhecido	Caso o cabo de alimentação se solte da ficha, aguarde 30 seg. e volte a ligá-lo.
A indicação no manipulo não acende ou está permanentemente acesa	A misturadora e a unidade de comando não têm qualquer ligação	Sincronizar ambas entre si, ver capítulo Instalação



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 müşteri 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	
– Batarya:	maks. 0,8 MPa
– Filtre kartuşu ve filtre başlığı:	0,2–0,8 MPa
• Bataryanın kontrol basıncı:	1,6 MPa
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. 13,2 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
	maks. 12 aya tekabül eder
• Su bağlantısı:	soğuk – mavi sıcak – kırmızı

Elektrik kontrol verileri

• Yazılım sınıfı:	A
• Kontaminasyon sınıfı:	2
• Şok voltaj ölçümü:	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 tesisati



Elektrik tesisati, 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 göründüğünde batarya ve kumanda birimi şu şekilde birbiri ile senkronize edilmelidir, bkz. sek. [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, sek. [9].

Filtre edilmiş GROHE Blue® suyu almak için **Blue® volanı** açın.

Kumanda birimi, bkz. katlanır sayfa II, sek. [8].

Düğmelerin işlevleri şunlardır:

- Filtre değişimi sıfırlama
 - Filtre büyülüğünün seçilmesi
 - Karbonat yoğunluğunun ayarlanması
- Gösterge**, bkz. katlanır sayfa II, sek. [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
Filtre kartuşu sipariş edin |
| | %1'dan az filtre kapasitesi
Filtre kartuşunu en kısa sürede değiştirin |
| | Filtre kapasitesi yok
Filtre kartuşunu derhal değiştirin |

Filtre başlığındaki karbonat yoğunluğunu ayarlayın, bkz. sek. [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 sek. [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 ≤ 9 (baypas 3)

- **Fabrika ayarı:**

C3: Karbonat yoğunluğu 10–24 (baypas 2)

- C2: Karbonat yoğunluğu 25–29 (baypas 1)

- C1: Karbonat yoğunluğu ≥ 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, sek. [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 adresinden sipariş edilebilir.

Bakım

Kalan filtre kapasitesini **filtre kartuşunun değişiminden sonra sıfırlayın**, bkz. katlanır sayfa II, sek. [8].

düğmesi, filtre değişimi sıfırlama:

- düğmesini basılı tutun; ekranda **rF** yanıp sönmeli.

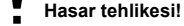
- düğmesini bırakın ve tekrar basın, **rF** artık yanıp sönmeyecektir.

- 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 ayrılabilir, bkz. katlanır sayfa II, sek. [8].

Tüm parçaları kontrol edin, temizleyin, gerekirse değiştirin.

I. Kartuş, bkz. katlanır sayfa II, sek. [11].

Montaj ters sıralamıyla yapılır. Kartuşun montajında contaların düzgün yerleşmesine dikkat edin. Vidalamayı vidalayın ve iyice sıkın.

II. Üst kısım, bakınız katlanır sayfa II, sek. [12].

Montaj ters sıralamıyla yapılır. Stopun montaj konumuna dikkat edin.

III. Perlatör (48 194), bakınız katlanır sayfa I.

Montaj ters sıralamaya yapılmır.

IV. Solenoid valf (42 390), bakınız katlanır sayfa I.

Montaj ters sıralamaya yapılmır.

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
Su akmiyor	<ul style="list-style-type: none"> • Su girişi kapalı • Solenoid valf bozuk • Solenoid valfin soket bağlantısı temas etmiyor 	<ul style="list-style-type: none"> - Vanaları açın - Solenoid valfin değiştirilmesi - Priz bağlantısını bireleştirin
Filtrelenmiş su akmiyor	<ul style="list-style-type: none"> • Su girişi kapalı 	<ul style="list-style-type: none"> - Baryaya su bağlantısını oluşturun
Filtrelenmiş su kesiliyor, göstergede E2 yanıp söner	<ul style="list-style-type: none"> • 4 dakikalık çalışma süresinin ardından solenoid valf güvenlik kapaması 	<ul style="list-style-type: none"> - Volanı kapatın ve tekrar açın
Filtreli su yok, ekranda E3	<ul style="list-style-type: none"> • Baryaya ve kumanda biriminin bağlantısı yok • Kablo veya geçmeli konektör hasarı 	<ul style="list-style-type: none"> - Priz bağlantısını kurun - GROHE müşteri hizmetlerine başvurun
Filtreli su yok, Blue® volan kırmızı yanıp söüyor, ekranda E4	<ul style="list-style-type: none"> • Baryaya ve kumanda birimi senkronize değil 	<ul style="list-style-type: none"> - Her ikisini de birbirleri ile senkronize edin, bkz. bölüm Montaj
Filtreli su yok, Blue® volan kırmızı yanıp söüyor, ekranda E6	<ul style="list-style-type: none"> • Değer aralığı aynı değil 	<ul style="list-style-type: none"> - Her ikisini de birbirleri ile senkronize edin, bkz. bölüm Montaj
Volan turuncu yanıp söner, göstergede E7, E8 yanıp söner	<ul style="list-style-type: none"> • Filtre kapasitesi yok 	<ul style="list-style-type: none"> - Filtre kartuşunu derhal değiştirin
Kontrol lambaları yanıp sönmüyor/sabit yanar	<ul style="list-style-type: none"> • Kontrol tanınmadı 	<ul style="list-style-type: none"> - Şebeke fisi takılıyken priz bağlantısını söküñ, 30 san. bekleyin ve tekrar takın
Volanındaki gösterge yanmaz ya da sürekli yanar	<ul style="list-style-type: none"> • Baryaya ve kumanda birimi bağlantısı yok 	<ul style="list-style-type: none"> - Her ikisini de birbirleri ile senkronize edin, bkz. bölüm Montaj



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 napätia.
- 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
– sietová 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	
– armatúra (voda z vodovodu):	cca 13,2 l/min
– filtračná kartuša (voda z GROHE Blue®):	cca 3,5 l/min
• 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 vŕtačovaním:	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 privedeťe 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 okamžite 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).

• Čukaním 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).

• Čukajte 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 (magnetický)

- 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.

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 začiatím 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 (48 194), pozri skladaciu stranu I.

Pri montáži zopakujte kroky v opačnom poradí.

IV. Magnetický ventil (42 390), pozri skladaciu stranu I.

Montáž nasleduje 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 adresu 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
Nevyteká voda	<ul style="list-style-type: none"> • Prerušený prívod vody • Vadný magnetický ventil • Zásuvný konektor magnetického ventilu nemá kontakt 	<ul style="list-style-type: none"> - Otvorte uzavieracie ventily, preduzávery - Vymeňte magnetický ventil - Spojte zásuvný konektor
Nevyteká prefiltrovaná voda	<ul style="list-style-type: none"> • Prerušený prívod vody 	<ul style="list-style-type: none"> - Do armatúry privedte vodu z vodovodnej siete
Prerušené vytiekanie prefiltroanej vody, na displeji bliká E2	<ul style="list-style-type: none"> • Bezpečnostné vypnutie magnetického ventilu pri dlhšej dobe chodu než 4 minúty 	<ul style="list-style-type: none"> - Uzavrite rukoväť a opäť otvorte
Voda sa nefiltruje, na displeji sa zobrazuje E3	<ul style="list-style-type: none"> • Armatúra a riadiaca jednotka nemajú spojenie • Chybny kábel alebo zásuvný konektor 	<ul style="list-style-type: none"> - Vytvorte zásuvné spojenie - Obráťte sa na servisnú službu spoločnosti GROHE
Voda sa nefiltruje, rukoväť Blue® bliká na červeno, na displeji sa zobrazuje E4	<ul style="list-style-type: none"> • Armatúra a riadiaca jednotka nie sú zosynchronizované 	<ul style="list-style-type: none"> - Obidve jednotky vzájomne zosynchronizujte, pozri kapitolu Inštalácia
Voda sa nefiltruje, rukoväť Blue® bliká na červeno, na displeji sa zobrazuje E6	<ul style="list-style-type: none"> • Rozsah hodnôt sa nezhoduje 	<ul style="list-style-type: none"> - Obidve jednotky vzájomne zosynchronizujte, pozri kapitolu Inštalácia
Rukoväť bliká na oranžovo, na displeji bliká E7, E8	<ul style="list-style-type: none"> • Filter nemá žiadnu kapacitu 	<ul style="list-style-type: none"> - Okamžite vymeňte filtračnú kartušu
Kontrolky neblíkajú/ svietia neprerušované	<ul style="list-style-type: none"> • Nebolo rozpoznané riadenie 	<ul style="list-style-type: none"> - Pri zapojenej sieťovej zástrčke odpojte zásuvné spojenie, počkajte 30 sekúnd a znova ho zapojte
Indikátor v rukoväti nesveti alebo svieti trvalo	<ul style="list-style-type: none"> • Armatúra a riadiaca jednotka nemajú spojenie 	<ul style="list-style-type: none"> - Obidve jednotky vzájomne zosynchronizujte, pozri kapitolu Inštalácia

SLO**Področje uporabe**

Delovanje je mogoče s:

- tlačnimi bojlerji,
- termično krmiljenimi pretočnimi gelniki,
- hidravlično 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 filrskega sistema je dovoljena **izključno** s hladno pitno vodo.
- Pri čiščenju krmilne enote in vtiču med čiščenjem **ne smete** neposredno oziroma posredno škropiti z vodo.
- Krmilna enota **mora** biti priključena na trajen vir omrežne napetosti.
- Filtrska 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 filrsko 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 vtič:	IP 40

Sanitarnotehnični podatki:

Pretočni tlak:	
– najmanj	0,1 MPa
– priporočeno	0,2–0,5 MPa
Delovni tlak	
– armatura:	maks. 0,8 MPa
– filrska 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. 13,2 l/min
– Filrska 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 premostitev 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.

Izjave o skladnosti lahko zahtevate na spodnjem naslovu:
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!

Namestitvev

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.

Priključite 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 ≤ 9 (premostitev 3)

Tovarniška nastavitev:

C3: Karbonatna trdota 10–24 (premostitev 2)

- C2: Karbonatna trdota 25–29 (premostitev 1)

- C1: Karbonatna trdota ≥ 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)

- Pritisnite 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.

Vzdrževanje

Ponastavite ostanka kapacitete filtra po zamenji filtra, glejte zložljivo stran II, slika [8].

Tipka Zamenjava filtra – ponastavitev:

- Pritisnite 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 (48 194), glejte zložljivo stran I.

Montažo izvedite v obratnem vrstnem redu.

IV. Magnetni ventil (42 390), 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 obnite na strokovnega inštalaterja ali preko e-pošte zaposrite za pomoč na servisni liniji GROHE na naslovu 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 zavrhnete skupaj z gospodinjskimi odpadki.

Motnja	Vzrok	Ukrep
Voda ne teče	<ul style="list-style-type: none"> Dotok vode je prekinjen Magnetni ventil je v okvari Vtični priključek magnetnega ventila nima kontakta 	<ul style="list-style-type: none"> Odprite zaporne ventile Zamenjajte magnetni ventil Priklučite vtični spoj električne povezave
Filtrirana voda ne teče	<ul style="list-style-type: none"> Dotok vode je prekinjen 	<ul style="list-style-type: none"> Vzpostavite dovod vode do armature
Filtrirana voda se prekinja, na zaslonu utripa E2	<ul style="list-style-type: none"> Varnostni izklop magnetnega ventila pri delovanju, ki traja več kot 4 minute 	<ul style="list-style-type: none"> Zaprite in znova odprite ročaj
Ni filtrirane vode, na zaslonu je E3	<ul style="list-style-type: none"> Armatura in krmilna enota nista povezani Kabel ali vtični priključek je okvarjen 	<ul style="list-style-type: none"> Vzpostavite vtično povezavo Obrnite se na servisno službo GROHE
Ni filtrirane vode, ročaj Blue® utripa rdeče, na zaslonu je E4	<ul style="list-style-type: none"> Armatura in krmilna enota nista sinhronizirani 	<ul style="list-style-type: none"> Sinhronizirajte ju med seboj, glejte poglavje Namestitev
Ni filtrirane vode, ročaj Blue® utripa rdeče, na zaslonu je E6	<ul style="list-style-type: none"> Območje vrednosti se ne ujema 	<ul style="list-style-type: none"> Sinhronizirajte ju med seboj, glejte poglavje Namestitev
Ročaj utripa oranžno, na zaslonu utripa E7, E8	<ul style="list-style-type: none"> Ni več kapacitete filtra 	<ul style="list-style-type: none"> Tako zamenjajte filtrske kartuše
Kontrolne lučke ne utripajo/svetijo	<ul style="list-style-type: none"> Krmiljenje ni prepoznano 	<ul style="list-style-type: none"> Pri vključenem omrežnem vtiču odstranite vtikač, počakajte 30 sekund in ga znova priključite
Prikaz v ročaju ne sveti ali ni trajen	<ul style="list-style-type: none"> Armatura in krmilna enota nista povezana 	<ul style="list-style-type: none"> Sinhronizirajte ju med seboj, glejte poglavje Namestitev



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) **nije 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 označu 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 13,2 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 uklijеštitи.

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 zamjenite filtersku kartušu

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 ≤ 9 (mimovod 3)
 - C2: Karbonatna tvrdoća 25–29 (mimovod 1)
 - C1: Karbonatna tvrdoća ≥ 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 filterskim 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.

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 (48 194), vidi preklopnu stranicu I.

Montaža se obavlja obrnutim redoslijedom.

IV. Magnetski ventil (42 390), pogledajte preklopljenu 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.

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"> Prekinut je dovod vode Magnetski ventil je neispravan Utični spoj magnetskog ventila nema kontakta 	<ul style="list-style-type: none"> Otvorite zaporne ventile Zamjena magnetskog ventila Utaknite utičnu spojnicu
Filtrirana voda ne teče	<ul style="list-style-type: none"> Prekinut je dovod vode 	<ul style="list-style-type: none"> Uspostavite opskrbu vodom do armature
Protok filtrirane vode se prekida, na zaslonu treperi E2	<ul style="list-style-type: none"> Sigurnosno isključivanje magnetskog ventila kod vremena rada duljeg od 4 minute 	<ul style="list-style-type: none"> Zatvorite i ponovno otvorite ručicu
Nema filtrirane vode, E3 na zaslonu	<ul style="list-style-type: none"> Armatura i upravljačka jedinica nisu spojene Kabel ili utična spojница neispravni 	<ul style="list-style-type: none"> Uspostavite utični spoj Obratite se GROHE servisu
Nema filtrirane vode, drška Blue® treperi crveno, E4 na zaslonu	<ul style="list-style-type: none"> Armatura i upravljačka jedinica nisu sinkronizirani 	<ul style="list-style-type: none"> Međusobno ih sinkronizirajte, vidi poglavje Ugradnja
Nema filtrirane vode, drška Blue® treperi crveno, E6 na zaslonu	<ul style="list-style-type: none"> Područje vrijednosti ne odgovara 	<ul style="list-style-type: none"> Međusobno ih sinkronizirajte, vidi poglavje Ugradnja
Drška treperi narancasto, na zaslonu treperi E7, E8	<ul style="list-style-type: none"> Kapacitet filtra potrošen 	<ul style="list-style-type: none"> Odmah zamjenite filtersku kartušu
Kontrolne lampice ne trepere/stalno trepere	<ul style="list-style-type: none"> Nije prepoznato upravljanje 	<ul style="list-style-type: none"> Razdvojite utični spoj (mrežni utikač ostavite utaknut), pričekajte 30 sek. i ponovno ga spojite
Pokazivač u drški ne svijetli ili trajno svijetli	<ul style="list-style-type: none"> Između armature i upravljačke jedinice nije uspostavljena veza 	<ul style="list-style-type: none"> Međusobno ih sinkronizirajte, vidi poglavje Ugradnja



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 захранвачи 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 питейни 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 топлата вода!	
• Дебит при налягане на потока 0,3 MPa	
– Арматура (чешмична вода):	прибл. 13,2 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 (превръска 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 включвате към електрозахранването.

Монтаж на арматурата, вж. фиг. [2], [5] до [7].

Пуснете подаването на студена и топла вода и проверете връзките за теч.

Сързане 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 Δ 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
- Δ 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 веднага 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
- Натиснете бутона \circ и изберете необходимата стойност:
 - C4: карбонатна твърдост ≤ 9 (байпас 3)
 - **Фабрична настройка:**
 - C3: карбонатна твърдост 10–24 (байпас 2)**
 - C2: карбонатна твърдост 25–29 (байпас 1)**
 - C1: карбонатна твърдост ≥ 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 Δ за избор на дебит на филтъра:

- Натиснете и задръжте бутона Δ , докато зададената стойност (напр. F1) започне да премигва на дисплея
- Натиснете бутона Δ , 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 Δ , докато избраната стойност вече не премигва.
- Пуснете бутона Δ :

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.

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 електроизхранването 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 прилегнат 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 (48 194)**, вж. страница I. Монтажът се извършва в обратна последователност.
- IV. **Електромагнитен вентил (42 390)**, виж страница I. Монтажът се извършва в обратна последователност.

Сервизно обслужване

За отстраняване на проблеми съблудавайте таблицата **Неизправност/Причина/Отстраняване**.

Когато ЕЕ премигва или не можете да отстраните проблема, прекъснете електроизхранването и се обърнете към специалист или се свържете по имейл със сервисната линия на GROHE на адрес 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 филърни патрони могат безопасно да се изхвърлят заедно с битовите отпадъци.

Неизправност	Причина	Отстраняване
Водата не тече	<ul style="list-style-type: none"> • Прекъснато е подаването на водата • Неизправен електромагнитен вентил • Електромагнитният вентил и щепселният съединител не правят контакт 	<ul style="list-style-type: none"> - Отворете спирателните вентили - Подменете електромагнитния вентил - Свържете щепселния съединител
Филтрираната вода не тече	<ul style="list-style-type: none"> • Прекъснато е подаването на вода 	<ul style="list-style-type: none"> - Свържете арматурата към водопровода
Филтрираната вода не тече, E2 мига на дисплея	<ul style="list-style-type: none"> • Автоматично изключване на електромагнитния вентил при продължителност над 4 минути 	<ul style="list-style-type: none"> - Затворете ръкохватката и я отворете отново
Нефилтрирана вода, E3 на дисплея	<ul style="list-style-type: none"> • Арматурата и управляващият блок не са свързани • Кабелите или щепселните съединители са дефектни 	<ul style="list-style-type: none"> - Свържете щепселния съединител - Обърнете се към службата за обслужване на клиенти на GROHE
Нефилтрирана вода, ръкохватката Blue® премигва в червено, E4 на дисплея	<ul style="list-style-type: none"> • Арматурата и управляващият блок не са синхронизирани 	<ul style="list-style-type: none"> - Синхронизирайте ги взаимно, вж. глава Монтаж
Нефилтрирана вода, ръкохватката Blue® премигва в червено, E6 на дисплея	<ul style="list-style-type: none"> • Диапазонът на стойностите не съответства 	<ul style="list-style-type: none"> - Синхронизирайте ги взаимно, вж. глава Монтаж
Ръкохватката мига в оранжево, на дисплея мига E7, E8	<ul style="list-style-type: none"> • Капацитетът на филъра е изчерпан 	<ul style="list-style-type: none"> - Сменете веднага филърния картуш
Контролните лампички не мигат/ мигат непрекъснато	<ul style="list-style-type: none"> • Управлението не е разпознато 	<ul style="list-style-type: none"> - При включен електрически щепсел разкажете щепселното съединение, изчакайте 30 секунди и го свържете отново
Индикацията в ръкохватката не свети или свети постоянно	<ul style="list-style-type: none"> • Арматурата и управляващият блок не правят връзка 	<ul style="list-style-type: none"> - Синхронизирайте ги взаимно, вж. глава Монтаж

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 kaudsest vett pritsida.
- Juhtimisseadme **peab** olema ühendatud püsiva elektritoitega.
- Filtriühisteem **peab** olema paigalduskohas kaitstud mehaaniliste kahjustuste ning kuumuse ja otseste 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
– filtripadruri ja filtri pea:	1,6 MPa
• Segisti testimissurve:	
– min	0,1 MPa
– soovituslik	0,2–0,5 MPa
– maksimaalselt 0,8 MPa	
– filtripadruri ja filtri pea:	0,2–0,8 MPa
– segisti	1,6 MPa

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 13,2 l/min
 - filtripadruri (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.

Vastavustunnistusti 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 toitepistikku kaudu elektritoide, vt joonist [8].

Näit ekraanil hakkab helendama ja ekraanil kuvatakse filtri jäälmaht 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.
- Löpetage 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 **punaselt**.
- 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.
- Löpetage klahvile □ vajutamine.

Kuvatakse filtri jäälmaht.

Kasutamine / kasutuselevõtt

Avage **hoob**, et võta 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 [8].

Klahvidel on järgmised funktsioonid:

- filtrivahetuse taastamine;
- △ filtri suuruse valik;
- karbonaatse kareduse määramine.

Näidik, vt voldiku lk II, joonist [8].

Puhkoolekus kuvatakse filtri jäälmaht protsentides.

Filtri mahu näit Blue®-käepidemest

Vilkuv signaal	Tähendus
██████	Üle 10% filtri mahust
██████ █████	Vähem kui 10% filtri mahust Tellige uus filtripadrund
██████ █████ █████	Filtri maht alla 1% Filtripadrund vajab lähijal vahetamist
███████████████████	Filtri maht puudub Filtripadrund tuleb kohe välja vahetada

Karbonaatse kareduse seadistamine filtri peas, vt joonist [10].

Teavet karbonaatse kareduse kohta saate vastavast veevarustusettevõttest.

Seadistage karbonaatse karedus kohalike olude järgi, kasutades filtri pea möödaviigu seadistust, vt tabelis veergu **A** voldiku lk III.

Karbonaatse kareduse seadistamine juhtimisseadmel, vt tabelis veergu **B** voldiku lk III ja joonist [8].

Klahv ○ karbonaatse kareduse määramiseks.

- Vajutage klahvi ja hoidke seda all, kuni ekraanil hakkab vilkuma eelnevalt validut väärthus (nt C3)
- Vajutage klahvi ○ ja valige vajalik väärthus.
 - C4: Karbonaatne karedus ≤ 9 (möödaviik 3)

Tehaseseadistus

C3: Karbonaatne karedus 10–24 (möödaviik 2)

- C2: Karbonaatne karedus 25–29 (möödaviik 1)
- C1: Karbonaatne karedus ≥ 30 (möödaviik 0)

- Vajutage klahvi ja hoidke seda all, kuni validut väärthus enam ekraanil ei vilgu.

• Löpetage klahvile ○ vajutamine.

Taas kuvatakse filtri jäälmaht.

Padruni liitrvöimsus muutub olenevalt seadistatud veekaredusest ja padruni suurusest, vt tabelit voldiku lk III.

GROHE Blue® segisti juhtimisseade on tehases seadistatud töötamiseks 600-liitrise filtripadrungi (tellimisnumber: 40 404 001).

Teistsuguse filtripadrundi kasutamiseks tuleb juhtimisseade ümber seadistada.

Filtri suuruse seadistamine, vt voldiku lk II, joonist [8].

Klahv △ – filtri suuruse valik:

- Vajutage klahvi △ ja hoidke seda all, kuni ekraanil hakkab vilkuma eelnevalt määratud väärthus (nt F1)
- Vajutage korduvalt klahvi △, 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 △ ja hoidke seda all, kuni validut väärthus enam ekraanil ei vilgu.

• Löpetage klahvile △ vajutamine:

Taas kuvatakse filtri jäälmaht.

Segisti on nüüd paigaldatud ja kasutusvalmis.

Märkus: Erinevaid filtripadruneid saab tellida aadressil www.grohe.com.

Tehniline hooldus

Filtri jäälmaht tuleb pärast filtripadrundi vahetamist lähtestada, vt voldiku lk II, joonist [8].

Klahv ○ filtrivahetuse taastamine:

- Klahv ○ tuleb alla vajutada ja oodata, kuni ekraanil hakkab vilkuma rF.
- Löpetage klahvile ○ vajutamine kui rF enam ei vilgu.
- Löpetage klahvile ○ vajutamine.

Filtri jäälmaht lähtestatakse ja ekraanil kuvatakse taas filtri jäälmaht.

! 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 (48 194), vt voldiku lk I.

Paigaldus tehke vastupidises järjekorras.

IV. Magnetventiil (42 390), vt voldiku lk I.

Kokkupanemiseks tehke toimingud vastupidises järjekorras.

Teenindus

Probleemide kõrvaldamiseks järgige tabelit **Rike / põhjas / kõrvaldamine**.

Kui paigaldamisel esineb probleeme, katkestage toide ja pöörduge montööri poole või võtke meili teel ühendust GROHE teenindusega aadressil TechnicalSupportHQ@grohe.com.

Tagavaraosad

vt voldiku lk I (* = eriosad).

Hooldamine

Segisti hooldusjuhised on kirjas kaasolevas hooldusjuhendis.

Keskond ja ümbertöötlemine

Kasutatud filtripadrundi võib ohutult visata segapakendi hulka.

Rike	Põhjas	Rikke kõrvaldamine
Vesi ei voola.	<ul style="list-style-type: none"> Vee juurdevool on katkenud. Magnetventiil on rikkis. Magnetventiili pistikühendusel puudub kontakt. 	<ul style="list-style-type: none"> Avage sulgeventiilid. Vahetage magnetventiil välja. Ühendage pistikühendus.
Filtreeritud vett ei voola	<ul style="list-style-type: none"> Vee juurdevool on katkenud 	<ul style="list-style-type: none"> Taastage segisti veevarustus
Filtreeritud vee voolamine katkeb, ekraanil vilgub E2	<ul style="list-style-type: none"> Magnetventiil lülitab ohutuse töttu välja kui tööaeg ületab 4 minutit 	<ul style="list-style-type: none"> Sulgege käepide ja avage uesti
Filtreerimata vesi, E3 ekraanil	<ul style="list-style-type: none"> Segisti ja juhtimisseade pole ühendatud Kaabel või pistikühendus defektne 	<ul style="list-style-type: none"> Looge pistikühendus Pöörduge GROHE klienditeeninduse poole
Filtreerimata vesi, Blue® käepide vilgub punaselt, E4 ekraanil	<ul style="list-style-type: none"> Segisti ja juhtimisseade pole sünkroniseeritud 	<ul style="list-style-type: none"> Sünkroonige mölemad omavahel, vt ptk Paigaldamine
Filtreerimata vesi, Blue® käepide vilgub punaselt, E6 ekraanil	<ul style="list-style-type: none"> Ootevahemik ei ole vasta varem määratud vahemikule 	<ul style="list-style-type: none"> Sünkroonige mölemad omavahel, vt ptk Paigaldamine
Käepide vilgub oranžilt, ekraanil vilgub E7, E8	<ul style="list-style-type: none"> Filtr töömaht puudub: 	<ul style="list-style-type: none"> Vahetage filtripadrund kohe välja
Märgutuled ei vilgu / vilguvad pidevalt	<ul style="list-style-type: none"> Juhtsüsteemi ei tuvastata 	<ul style="list-style-type: none"> Lahutage pistikühendus ühendatud võrgupistiku korral, oodake 30 sekundit ja ühendage taas
Käepideme näidik ei helenda või helendab pidevalt	<ul style="list-style-type: none"> Segisti ja juhtimisseadme vahel puudub ühendus 	<ul style="list-style-type: none"> Sünkroonige mölemad omavahel, vt ptk Paigaldamine

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.
- Neuzstādīt** to siltuma avotu un atklātas liesmas tuvumā.
- Armatūru ar filtra patronu **driķst uzstādīt tikai** telpās, kas aizsargātas pret salu.
- Izmantojet **tikai oriģinālās rezerves daļas un piederumus**. Izmantojot citas daļas, vairs nebūs spēkā garantija, kā arī CE markējums.

Tehniskie parametri

Elektriskie parametri

• Sprieguma padeve:	100–240 V AC/50/60 Hz
• Patēriņta jauda:	9 W
• Gaidītās 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. 13,2 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



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 drīķst 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 nespēlēdziez sprieguma padevi.

Pieslēdziet armatūru, skat. [2.], [5.]–[7]. att.

Atveriet aukstā un karstā ūdens padevi un pārbaudiet pieslēgumu blīvumu.

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® ūslaičīgi iedegas **zaļā krāsā**, aizveriet armatūru, pagriežot rokturi Blue®, displejā mirgo **HC**.
 - Apstipriniet iestatījumu, nospiežot un turot taustiju , līdz tiek parādīts **HC**.
 - Atlaidiet taustiju .
Tiek attēlotā 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.

Taustijiem 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 nekavējoties .

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 taustiņš

• Nospiediet un turiet taustiju , līdz displejā mirgo iepriekš iestatītā vērtība (piem., C3).

• Pieskarieties taustījam un atlasiet vēlamo vērtību.

- C4: karbonātu cietība ≤ 9 (3. apvads)

Rūpničas iestatījums:

C3: karbonātu cietība 10–24 (2. apvads)

- C2: karbonātu cietība 25–29 (1. apvads)

- C1: karbonātu cietība ≥ 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.

Rūpničā 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 taustiņš

• Nospiediet un turiet taustiju , līdz displejā mirgo iepriekš iestatītā vērtība (piem., F1).

• Pieskarieties taustījam , līdz tiek parādīts vēlamais 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.

Tehniskā apkope

Filtra atlikušās kapacitātes atiestatīšana pēc filtra patronas nomaiņas

skat. II salokāmo pusī, [8.] att.

Taustiņš 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. Ieskrūvējiet 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 (48 194), skatiet I salokāmo pusi.

Lai montētu, veiciet minētās darbības pretējā secībā.

IV. Magnētiskais vārsts (42 390); skatiet I atvērumu.

Salieciet pretējā secībā.

Remonts

Lai risinātu problēmas, skatiet tabulu **Problēma/emesis/novēršana**.

Ja mirgo EE vai problēmu nevar novērst, pārtrauciet sprieguma padevi un sazinieties ar profesionālu uzstādītāju vai Grohe servisa centru, rakstot uz 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	Iemesis	Novēršana
Ūdens netek	<ul style="list-style-type: none"> • Traucēta ūdens padeve • Bojāts magnētiskais vārsts • Nav pievienots magnētiskā vārsta kontaktspraudnis 	<ul style="list-style-type: none"> - Atveriet noslēgšanas vārstus - Nomainiet magnētisko vārstu - Savienojet kontaktus
Filtrēts ūdens netek	<ul style="list-style-type: none"> • Pārtraukta ūdens padeve 	<ul style="list-style-type: none"> - Nodrošiniet ūdens padevi armatūrai
Filtrēta ūdens plūsma tiek pārtraukta, displejā mirgo rādījums E2	<ul style="list-style-type: none"> • Magnētiskā vārsta drošības atslēgšanās, ja darbības laiks pārsniedz 4 minūtes 	<ul style="list-style-type: none"> - Aizveriet rokturi un atkal atveriet.
Ūdens netiek filtrēts, displejā tiek parādīts E3	<ul style="list-style-type: none"> • Nav savienojuma starp ūdens maisītāju un vadības vienību • Bojāts kabelis vai spraudsavienotājs 	<ul style="list-style-type: none"> - Izveidojiet spraudsavienojumu - Sazinieties ar GROHE klientu centru
Ūdens netiek filtrēts, rokturis Blue® mirgo sarkanā krāsā, displejā tiek parādīts E4.	<ul style="list-style-type: none"> • Armatūra un vadības vienība nav sinhronizētas 	<ul style="list-style-type: none"> - Sinhronizējiet tās, skatiet nodauļu Uzstādīšana.
Ūdens netiek filtrēts, rokturis Blue® mirgo sarkanā krāsā, displejā tiek parādīts E6.	<ul style="list-style-type: none"> • Vērtību apgabals nav atbilstošs 	<ul style="list-style-type: none"> - Sinhronizējiet tās, skatiet nodauļu Uzstādīšana.
Rokturis mirgo oranžā krāsā, displejā mirgo E7, E8	<ul style="list-style-type: none"> • Nav filtra kapacitātes 	<ul style="list-style-type: none"> - Nekavējoties nomainiet filtra patronu.
Kontrollampas nemirgo/mirgo pastāvīgi	<ul style="list-style-type: none"> • Vadība netiek atpazīta 	<ul style="list-style-type: none"> - Ja tīkla kontaktdakša ir pieslēgta, atvienojet spraudsavienotāju, nogaidiet 30 sek. un atkal savienojet
Roktura rādījums nedeg vai deg nepārtrauki	<ul style="list-style-type: none"> • Nav savienojuma starp armatūru un vadības vienību 	<ul style="list-style-type: none"> - Sinhronizējiet tās, skatiet nodauļu Uzstādīšana

LT

Naudojimo sritis

Galima naudoti su:

- slėginiais vandens kaupikliais,
- terminiu būdu reguliuojamais pratekančio vandens šildytuvais,
- hidrauliniu būdu valdomais tekancio vandens šildytuvais.

Naudoti su beslėgiais 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 13,2 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 rutuliučių 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 instalacija



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 brėžinį 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 (laikykites 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.

Naudodamai tinklo kištuką prijunkite maitinimo įtampą,

žr. [8] pav.

Ekrane užsidega rodmuo, rodomas likęs filtravimo našumas procentais.

- Kai „Blue[®]“ 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 nuspaudę mygtukus ir , kol ekrane pradės mirksėti **SE**.
 - Paspauskite mygtuką ir laikykite nuspaudę, 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[®]“ rankenėlės sinchronizacija, ekrane rodoma **HC** ir „Blue[®]“ rankenėlė pradeda švesti **raudonai**.
 - Kai tik „Blue[®]“ rankenėlė švies **žaliai**, sukdami „Blue[®]“ rankenėlę iki galio atsukite maišytuvą.
 - Kai tik „Blue[®]“ rankenėlė pradės trumpai mirksėti **žaliai**, sukdami „Blue[®]“ rankenėlę užsukite maišytuvą; ekrane pradės mirksėti **HC**.
 - Patvirtinkite nustatymą paspaudsami 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[®]“ rankenėlę, kad galėtumėte imti filtruotą „GROHE Blue[®]“ 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[®]“ 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 iš karto .

Filtro galutėje nustatykite karbonatinį kietį, žr. [10] pav.

Karbonatinį kietį sužinosite atitinkamoje vandentiekio įmonėje.

Filtro galutės 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 nuspaudę mygtuką , kol nustatyta vertė (pvz., C3) pradės mirksėti ekrane.
- Spaudinėkite mygtuką ir pasirinkite reikalingą vertę:
 - C4: Karbonatinis kietis ≤ 9 (pralaida 3)

- Gamyklinis nustatymas:

C3: Karbonatinis kietis 10–24 (pralaida 2)

- C2: Karbonatinis kietis 25–29 (pralaida 1)

- C1: Karbonatinis kietis ≥ 30 (pralaida 0)

- Paspauskite ir laikykite nuspaudę 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[®]“ 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 nuspaudę 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 nuspaudę mygtuką , kol parinkta vertė nustos mirksėti.
- Atleiskite mygtuką .

Vėl rodomas likęs filtravimo našumas.

Dabar maišytuvas įrengtas iki galio ir paruoštas naudoti.

Pastaba: įvairių filtro kasečių galite užsisakyti 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 nuspaudę 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 pažeisti!

Atlikdami įrenginio techninės priežiūros darbus, iš pradžiu 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 įstatytu sandarikliai. Įsukite į tvirtai priveržkite srieginę jungtį.

II. Viršutinė dalis, žr. II atlenkiamajį puslapį, [12] pav.

Sumontuokite atvirkštine eilės tvarka. Atkreipkite dėmesį į atraimos montavimo padėti!

III. Purkštukas (48 194), žr. I atlenkiamajį puslapį.

Sumontuokite atvirkštine eilės tvarka.

IV. Elektromagnetinis vožtuvas (42 390), žr. I atlenkiamajį puslapį.

Sumontuokite atvirkštine eilės tvarka.

Techninė priežiūra

Norédami pašalinti problemas, atkreipkite dėmesį į lentelę Gedimas / priežastis / ką daryti.

Jeigu EE mirkis arba negali pašalinti problemos, tuomet nutraukite maitinimo įtampos tiekimą ir kreipkitės į profesionalų montuotoją arba elektroniniu paštu susieki su GROHE prekybos namų techninės priežiūros skyriaus karštaja linija TechnicalSupportHQ@grohe.com.

Atsarginės dalys

Žr. I atlenkiamajį puslapį (* pažymėti specialūs piedai).

Priežiūra

Priežiūros nurodymai pateikti pridėtoje priežiūros instrukcijoje.

Aplinka ir pakartotinis perdirbimas

Panaudotas filtro kasetes galima saugiai išmesti kartu su kitomis šiukslėmis.

Gedimas	Priežastis	Ką daryti?
Nebėga vanduo.	<ul style="list-style-type: none">Néra vandens įtėkio.Sugedo elektromagnetinis vožtuvasNéra kontakto elektromagnetinio vožtuvu kištukinėse jungtyse	<ul style="list-style-type: none">Atidarykite uždarymo vožtuvus.Pakeiskite elektromagnetinį vožtuvąSujunkite kištukines jungtis
Nebėga filtruotas vanduo	<ul style="list-style-type: none">Néra vandens įtėkio.	<ul style="list-style-type: none">Prie maišytuvo prijunkite vandenį.
Filtruoto vandens tekėjimas nutrūksta, ekrane mirksi E2.	<ul style="list-style-type: none">Automatinis apsauginis elektromagnetinis vožtuvas išjungiamas, jei veikia ilgiau kaip 4 min.	<ul style="list-style-type: none">Užsukite rankenélę ir vėl ją atidarykite.
Nebėga filtruotas vanduo, ekrane rodoma E3	<ul style="list-style-type: none">Maišytuvas ir valdymo blokas nesujungti.Pažeistas kabelis arba kištukinė jungtis.	<ul style="list-style-type: none">Prijunkite kištukinę jungtį.Kreipkitės į GROHE klientų aptarnavimo tarnybą.
Nebėga filtruotas vanduo, „Blue®“ rankenélė mirksi raudonai, ekrane rodoma E4	<ul style="list-style-type: none">Maišytuvas ir valdymo blokas nesynchronizuoti.	<ul style="list-style-type: none">Sinchronizuokite vieną su kitu, žr. skyrių Įrengimas.
Nebėga filtruotas vanduo, „Blue®“ rankenélė mirksi raudonai, ekrane rodoma E6	<ul style="list-style-type: none">Nesutampa verčių sritis.	<ul style="list-style-type: none">Sinchronizuokite vieną su kitu, žr. skyrių Įrengimas.
Rankenélė mirksi oranžinė spalva, ekrane mirksi E7, E8	<ul style="list-style-type: none">Néra filtravimo našumo.	<ul style="list-style-type: none">Nedelsdami pakeiskite filtro kasetę.
Kontrolinės lemputės nemirksi / mirksi nuolat	<ul style="list-style-type: none">Neatpažįstamas valdiklis.	<ul style="list-style-type: none">Esant įjungtam tinklo kištukui, atlaisvinkite kištukinę jungtį, palaukite 30 sek. ir vėl sujunkite.
Rodmuo rankenélėje nešviečia arba šviečia nuolat	<ul style="list-style-type: none">Maišytuvas ir valdymo blokas nesujungti.	<ul style="list-style-type: none">Sinchronizuokite vieną su kitu, žr. skyrių Įrengimas.

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. 13,2 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 biță: 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** încezează 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-** încezează 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 selecteză valoarea necesară:
 - C4: Durată carbonică ≤ 9 (bypass 3)
 - **Setare din fabrică:**
 - **C3: Durată carbonică 10–24 (bypass 2)**
 - C2: Durată carbonică 25–29 (bypass 1)
 - C1: Durată carbonică ≥ 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.

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 reseteză 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 monteză 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 monteză în ordine inversă. Atenție la poziția de montaj a opritorului!

III. **Aeratorul (48 194)**; a se vedea pagina pliantă I.

Se monteză în ordine inversă.

IV. **Electrovalva (42 390)**; a se vedea pagina pliantă I.

Montarea se face 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.

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
Apa nu curge	<ul style="list-style-type: none">Alimentarea cu apă este întreruptăElectrovalvă defectăConectorul electrovalvei nu face contact	<ul style="list-style-type: none">- Se deschid robinetele de separare- Se înlocuiește electrovalva- Se cuplază corect conectorul
Apa filtrată nu curge	<ul style="list-style-type: none">Alimentarea cu apă este întreruptă	<ul style="list-style-type: none">- Se restabilește alimentarea cu apă spre baterie
Apa filtrată se oprește și pe afișaj clipește E2	<ul style="list-style-type: none">Deconectare de siguranță a electrovalvei la o durată de curgere de peste 4 minute	<ul style="list-style-type: none">- Se închide maneta și apoi se deschide din nou
Lipsă apă filtrată, E3 pe afișaj	<ul style="list-style-type: none">Bateria și unitatea de comandă nu sunt conectate între eleCablu sau conector defect	<ul style="list-style-type: none">- Se realizează conexiunea- Se contactează Serviciul clienti GROHE
Lipsă apă filtrată, maneta Blue® clipește în culoare roșie, E4 pe afișaj	<ul style="list-style-type: none">Bateria și unitatea de comandă nu sunt sincronizate	<ul style="list-style-type: none">- Se sincronizează; a se vedea capitolul Instalarea
Lipsă apă filtrată, maneta Blue® clipește în culoare roșie, E6 pe afișaj	<ul style="list-style-type: none">Domeniul de valori nu corespunde	<ul style="list-style-type: none">- Se sincronizează; a se vedea capitolul Instalarea
Maneta clipește în culoare portocalie, iar pe afișaj clipește E7, E8	<ul style="list-style-type: none">Lipsă capacitate de filtrare	<ul style="list-style-type: none">- Se înlocuiește imediat cartușul filtrant
Lămpile indicatoare nu clipesc/sunt aprinse continuu	<ul style="list-style-type: none">Sistemul de comandă nu este recunoscut	<ul style="list-style-type: none">- Cu ștecherul de rețea în priză, se decuplează conectorul, se aşteaptă 30 de secunde, apoi se cuplază din nou
Indicatorul din manetă nu se aprinde sau este aprins permanent	<ul style="list-style-type: none">Bateria și unitatea de comandă nu sunt conectate între ele	<ul style="list-style-type: none">- Se sincronizează; a se vedea capitolul Instalarea

(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。

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。
- 只能使用原装备件及附件。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 13.2 升 / 分钟
– 过滤网阀芯（GROHE Blue® 过滤水）:	约 3.5 升 / 分钟
• 环境温度:	4–32 °C

• 温度	
– 热水入水口温度:	最高 70 °C
– 推荐使用（节能）:	60 °C
• 可调节旁通，出厂设置:	2
• 旁通设置为 2 时的过滤能力 (碳酸盐硬度 10–24 °KH):	最大 750 升
• 进水管连接方式:	对应于最长 12 个月
	冷水 – 蓝色
	热水 – 红色

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

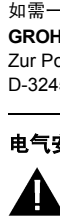
电磁兼容性测试（发射干扰测试）是以额定电压和额定电流进行的。

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。

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 (48 194)，请参见折页 I。

安装时请按照相反的顺序进行。

IV. 电磁阀 (42 390)，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。

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 • 电磁阀失灵 • 电磁阀的插入式连接器接触不良 • 断电	- 打开截止阀 - 更换电磁阀 - 连接插入式连接器
不出过滤水	• 供水中断	- 为龙头供水
过滤水中断，显示屏中闪烁 E2	? 运行时间超过 4 分钟后安全关闭电磁阀	- 关闭手柄，然后再次打开。
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

UA

Сфера застосування

Передбачено експлуатацію із зазначеними далі пристроями:

- Гідроакумулятори
- Проточні водонагрівачі з термічним керуванням
- Проточні водонагрівачі з гіdraulічним керуванням

Експлуатацію з безнапірними накопичувачами (відкритими водонагрівачами) не передбачено!

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

Правила безпеки



Не використовуйте пристрій із пошкодженим кабелем живлення. Якщо пристрій керування пошкоджено, його повинен замінити виробник, працівник центру обслуговування клієнтів або інша кваліфікована особа.

- Фільтрувальну систему дозволяється застосовувати **виключно** для очищення холодної питної води.
- Під час очищення не можна допускати прямого чи опосередкованого потрапляння води на поверхню **пристрою керування** та на штепсельну вилку.
- Пристрій керування **необхідно** підключити до постійного джерела живлення.
- Місце встановлення фільтрувальної системи **повинно** бути захищено від механічних пошкоджень, а також від підвищеної температури та прямих сонячних променів. **Не встановлюйте** пристрій поблизу джерел тепла або відкритого вогню.
- Встановлення змішувача з фільтрувальним картриджем **дозволяється лише** в теплих приміщеннях.
- Використовуйте **лише оригінальні запчастини й аксесуари**. У випадку використання інших деталей гарантія та маркування CE будуть вважатися недійсними.

Технічні характеристики

Інформація щодо електрообладнання:

- Джерело живлення: 100–240 В змін. струму / 50/60 Гц
- Споживана потужність: 9 Вт
- Витрачувана потужність у режимі очікування: < 1,0 Вт
- Ступінь захисту
 - Пристрій керування: IP 68
 - Штепсельна вилка: IP 40

Санітарно-технічні характеристики:

- Гіdraulічний тиск:
 - мін. 0,1 МПа
 - рекомендовано 0,2–0,5 МПа
- Робочий тиск
 - змішувач: макс. 0,8 МПа
 - фільтрувальний картридж і фільтрувальна головка: 0,2–0,8 МПа
 - Випробний тиск змішувача: 1,6 МПа
- Якщо статичний тиск перевищує 0,5 МПа, для зниження рівня шуму необхідно вмонтувати редуктор тиску. Тиск у трубах для гарячої та холодної води повинен бути приблизно однаковим!
 - Пропускна здатність при гіdraulічному тиску 0,3 МПа
 - Змішувач (водопровідна вода): прибл. 13,2 л/хв
 - Фільтрувальний картридж (фільтр для води GROHE Blue®): прибл. 3,5 л/хв
 - Температура оточуючого середовища: 4–32 °C

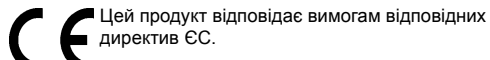
- Температура
 - гарячої води на вході: макс. 70 °C
 - рекомендовано (економне споживання енергії): 60 °C
- Байпас, що регулюється, встановлене виробником значення: 2
- Ємність фільтра при положенні байпасу 2: (карбонатна жорсткість 10–24 °KH): макс. 750 л відповідає макс. терміну 12 місяців
- Підключення води: холодна – синій колір гаряча – червоний колір

Інформація щодо випробування електрообладнання

- Клас програмного забезпечення: А
- Ступінь забруднення: 2
- Розрахункова імпульсна напруга: 2500 В
- Температура під час випробування на твердість: 100 °C

Перевірку на електромагнітну сумісність (випромінювання перешкод) здійснено зі встановленими розрахунковими значеннями напруги та струму.

Допуск і відповідність стандартам



Цей продукт відповідає вимогам відповідних директив ЄС.

Надіслати запит на отримання сертифікатів про відповідність можна за вказаною нижче адресою:

GROHE Deutschland Vertriebs GmbH

Zur Porta 9

D-32457 Porta Westfalica

Електропроводка

- !** Прокладати електропроводку має право лише спеціаліст-електрик! При цьому слід дотримуватися вимог міжнародного стандарту з електротехніки IEC 60364-7-701 (відповідають Нормам Союзу німецьких електротехніків VDE 0100, частина 701), а також усіх національних і місцевих розпоряджень!

Встановлення

Дотримуйтесь розмірів, що вказані на складаному аркуші I.

Виконайте монтаж змішувача, див. складаний аркуш II, мал. [1] і [2].

Увага: Не можна затискати кабель.

Перед установленням і після нього необхідно ретельно промити систему трубопроводів (дотримуватися норм DIN EN 806)!

Виконайте монтаж пристрою керування, див. мал. [3] і [4]. Увага: Поки що не вмикайте живлення.

Під'єднайте змішувач, див. мал. [2], [5]–[7].

Відкрийте подачу гарячої та холодної води й перевірте цільність стиков.

Увімкніть живлення за допомогою мережевого штепселя, див. мал. [8].

Увімкнеться дисплей, і відображується залишкова ємність фільтра у відсотках.

Якщо індикатор ручки Blue® блимає червоним світлом, і на дисплей відображується E4 або E6, спід синхронізувати роботу змішувача й пристрою керування відповідно до наведеної нижче процедури, див. мал. [8]:

- Одночасно натисніть та утримуйте кнопки □ та O, доки на дисплей не почне блимати SE.
- Натискайте кнопку □, доки SE не припинить блимати.
- Відпустіть кнопку □, C- 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 дисплей, 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

O 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 **негайно**

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 O Налаштування карбонатної жорсткості:

- Натисніть та утримуйте кнопку, доки попередньо встановлене значення (наприклад, C3) не почне блимати на дисплей

- Натисніть кнопку O й виберіть потрібне значення:

- C4: Карбонатна жорсткість ≤ 9 (байпас 3)

- C3: Карбонатна жорсткість 10–24 (байпас 2)

- C2: Карбонатна жорсткість 25–29 (байпас 1)

- C1: Карбонатна жорсткість ≥ 30 (байпас 0)

- Натисніть та утримуйте кнопку, доки вибране значення не припинить блимати.

• Відпустіть кнопку O.

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.

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 картрижу необхідно стежити за правильним розташуванням ущільнювачів. Встановіть гвинтові кріплення 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 (48 194), див. складаний аркуш I.

Монтаж здійснюється у зворотній послідовності.

IV. Електромагнітний клапан (42 390), див. складаний аркуш I.

Монтаж відбувається 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

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"> • Припинено подачу води • Пошкоджено електромагнітний клапан • Відсутній контакт у штекерному гнізді електромагнітного клапана 	<ul style="list-style-type: none"> - Відкрийте запірний вентиль - Замініть електромагнітний клапан - Установіть штекерне з'єднання
Відсутня подача фільтрованої води	<ul style="list-style-type: none"> • Припинено подачу води 	<ul style="list-style-type: none"> - Відновіть подачу води до змішувача
Припинено подачу відфільтрованої води, на дисплеї блимає Е2	<ul style="list-style-type: none"> • Аварійне відключення електромагнітного клапана на 4 хвилини 	<ul style="list-style-type: none"> - Закройте та знову відкрийте ручку
Немає фільтрованої води, на дисплеї Е3	<ul style="list-style-type: none"> • Відсутнє з'єднання між змішувачем і пристроєм керування • Пошкоджено кабель або штекерні з'єднання 	<ul style="list-style-type: none"> - Встановіть штекерні з'єднання - Зверніться до центру обслуговування клієнтів GROHE
Немає фільтрованої води, індикатор ручки Blue® блимає червоним світлом, на дисплеї Е4	<ul style="list-style-type: none"> • Змішувач і пристрій керування не синхронізовані 	<ul style="list-style-type: none"> - Виконайте синхронізацію обох пристройів, див. розділ Встановлення
Немає фільтрованої води, індикатор ручки Blue® блимає червоним світлом, на дисплеї Е6	<ul style="list-style-type: none"> • Діапазон значень не співпадає 	<ul style="list-style-type: none"> - Виконайте синхронізацію обох пристройів, див. розділ Встановлення
На ручці блимає жовтогарячий індикатор, на дисплеї блимає Е7, Е8	<ul style="list-style-type: none"> • Вичерпано ємність фільтра 	<ul style="list-style-type: none"> - Негайно замініть фільтрувальний картридж
Контрольні лампочки не блимають/блимають постійно	<ul style="list-style-type: none"> • Налаштування не розпізнано 	<ul style="list-style-type: none"> - Не виймаючи штепсельну вилку, роз'єднайте штекерне сполучення, зачекайте 30 секунд, після чого відновіть штекерне сполучення
Індикатор на ручці не горить або горить постійно	<ul style="list-style-type: none"> • Відсутнє з'єднання між змішувачем та пристроєм керування 	<ul style="list-style-type: none"> - Виконайте синхронізацію обох пристройів, див. розділ Встановлення

RUS

Область применения

Возможна эксплуатация с указанными ниже устройствами.

- Накопители
- Прямоточные водонагреватели с термическим управлением
- Прямоточные водонагреватели с гидравлическим управлением

Эксплуатация с беспорными 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. 13,2 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 ЕС.

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 отфильтрованной водой 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 немедленно заменить

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 ≤ 9 (байпас 3)
 - C3: Карбонатная жесткость 10–24 (байпас 2)
 - C2: Карбонатная жесткость 25–29 (байпас 1)
 - C1: Карбонатная жесткость ≥ 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.

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. Винтите 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 (48 194), см. складной лист I.

Монтаж производится в обратной последовательности.

IV. Электромагнитный клапан (42 390), см. вкладку 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.

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"> Поступление воды прервано Электромагнитный клапан неисправен Отсутствует контакт у штекерного разъема электромагнитного клапана 	<ul style="list-style-type: none"> Открыть запорные вентили Заменить электромагнитный клапан Восстановить штекерное соединение
Отфильтрованная вода не течет	<ul style="list-style-type: none"> Подача воды прервана 	<ul style="list-style-type: none"> Обеспечьте подачу воды в смеситель
Поступление отфильтрованной воды прерывается, на дисплее мигает E2	<ul style="list-style-type: none"> Аварийное отключение электромагнитного клапана при времени действия более 4 минут 	<ul style="list-style-type: none"> Закрыть ручку и снова открыть
Нет фильтрованной воды, на дисплее E3	<ul style="list-style-type: none"> Смеситель и блок управления не соединены Кабель или штекерный разъем неисправен 	<ul style="list-style-type: none"> Установите штекерное соединение Обратитесь в сервисную службу GROHE
Нет фильтрованной воды, индикатор ручки Blue® мигает красным цветом, на дисплее E4	<ul style="list-style-type: none"> Смеситель и блок управления не синхронизированы 	<ul style="list-style-type: none"> Выполните синхронизацию устройств друг с другом, см. главу Установка
Нет фильтрованной воды, индикатор ручки Blue® мигает красным цветом, на дисплее E6	<ul style="list-style-type: none"> Диапазон значений не согласован 	<ul style="list-style-type: none"> Выполните синхронизацию устройств друг с другом, см. главу Установка
Индикатор в ручке мигает оранжевым цветом, на дисплее E7, E8	<ul style="list-style-type: none"> Пропускная способность фильтра исчерпана 	<ul style="list-style-type: none"> Немедленно замените картридж фильтра
Контрольные лампы не мигают/мигают непрерывно	<ul style="list-style-type: none"> Не распознано управление 	<ul style="list-style-type: none"> При вставленном сетевом штекере отсоедините штекерный разъем, а через 30 секунд подсоедините его снова
Индикатор на ручке не светится или светится непрерывно	<ul style="list-style-type: none"> Отсутствует соединение между смесителем и блоком управления 	<ul style="list-style-type: none"> Выполните синхронизацию устройств друг с другом, см. главу Установка



(RUS)

Однорычажный смеситель

Комплект поставки	31 345						
Смеситель для раковины	X						
Комплект крепежных деталей	X						
Настенный держатель	X						
Головка фильтра	X						
Фильтр	X						
Охладитель-карбонизатор							
Индикатор давления							
Переходник							
Баллон углекислого газа							
Техническое руководство	X						
Инструкция по уходу	X						
Вес нетто, кг	5,6						

Дата изготовления: см. маркировку на изделии
Срок эксплуатации согласно гарантийному талону.
Изделие сертифицировано.
Grohe AG, Германия



D	Karbonathärte			Bypass	Wert	Literleistung		
GB	Carbonate hardness			Bypass	Value	Liter capacity		
F	Dureté carbonatée			Dérivation	Valeur	Capacité en litres		
E	Dureza de carbonatos			Bypass	Valor	Capacidad de litros		
I	Durezza dell'acqua			Bypass	Valore	Portata in litri		
NL	Carbonaathardheid			Bypass	Waarde	Litervermogen		
S	Karbonathárdhet			Bypass	Värde	Litereffekt		
DK	Carbonathárdhed			Bypass	Værdi	Literydelse		
N	Karbonathardhet			Bypass	Verdi	Kapasitet i liter		
FIN	Karbonaattikovuus			Ohivirtaus	Arvo	Litrateho		
PL	Twardość węglanowa			Obejście	Wartość	Wydajność w litrach		
UAE	صلادة الكربونات			التحويلة	القيمة	القدرة المترية		
GR	Σκληρότητα ανθρ. αλάτων			παράκαμψη	Τιμή	Απόδοση σε λίτρα		
CZ	Karbonátová tvrdost			Obtok	Hodnota	Litrový výkon		
H	Karbonkeményisége			Bypass	Érték	Literteljesítmény		
P	Dureza carbonatada			By-pass	Valor	Potência por litro		
TR	Karbonat yoğunluğu			Bypass	Değer	Litre debisi		
SK	Karbonátová tvrdosť			Obtok	Hodnota	Litrový výkon		
SLO	Karbonatna trdota			Premostitev	Vrednost	Zmogljivost v litrih		
HR	Karbonatna tvrdoča			Mimovod	Vrijednost	Litarski učinak		
BG	твърдост на водата			байпас	стойност	литров капацитет		
EST	Karboonaatne karedus			Möödaviik	Väärtus	Liitrvõimsus		
LV	Karbonātu cietība			Apvads	Vērtība	Litru jauda		
LT	Karbonatinis kietis			Pralaida	Verté	Našumas litrais		
RO	Duritate carbonică			Bypass	Valoare	Productivitatea litrică		
CN	碳酸盐硬度			旁通	值	公升过滤能力		
UA	карбонатна жорсткість			байпас	Значення	картриджа (в літрах)		
RUS	карбонатная жесткость			байпас	Значение	Литровая мощность		
				A	B	40 404	40 430	40 412
≤ 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
				A	B	40 691		40 547
		≤ 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



D +49 571 3989 333 impressum@grohe.de	FIN +358 10 8201100 teknocalor@teknocalor.fi	NZ +09/373 4324 info-nz@grohe.com	AL BiH HR KS +385 1 2911470 adria-hr@grohe.com
A +43 1 68060 info-at@grohe.com	GB +44 871 200 3414 info-uk@grohe.com	P +351 234 529620 commercial-pt@grohe.com	
AUS Argent Sydney +02 8394 5800 Argent Melbourne +03 9682 1231	GR +30 210 2712908 nsapountzis@ath.forthnet.gr	PL +48 22 5432640 biuro@grohe.com.pl	Eastern Mediterranean, Middle East - Africa Area Sales Office: +357 22 465200 info@grome.com
B +32 16 230660 info-be@grohe.com	H +36 1 2388045 info-hu@grohe.com	RI +62 21 2358 4751 info-singapore@grohe.com	IR OM UAE YEM +971 4 3318070 grohedubai@grome.com
BG +359 2 9719959 grohe-bulgaria@grohe.com	HK +852 2969 7067 info@grohe.hk	RO +40 21 2125050 info-ro@grohe.com	Far East Area Sales Office: +65 6311 3600 info@grohe.com.sg
CAU +99 412 497 09 74 info-az@grohe.com	I +39 2 959401 info-it@grohe.com	ROK +82 2 559 0790 info-singapore@grohe.com	
CDN +1 888 6447643 info@grohe.ca	IND +91 124 4933000 customercare.in@grohe.com	RP +63 2 8041617	
CH +41 448777300 info@grohe.ch	IS +354 515 4000 jonst@byko.is	RUS +7 495 9819510 info@grohe.ru	
CN +86 21 63758878	J +81 3 32989730 info@grohe.co.jp	S +46 771 141314 grohe@grohe.se	
CY +357 22 465200 info@grome.com	KZ +7 727 311 07 39 info-cac@grohe.com	SGP +65 6 7385585 info-singapore@grohe.com	
CZ +420 277 004 190 grohe-cz@grohe.com	LT +372 6616354 grohe@grohe.ee	SK +420 277 004 190 grohe-cz@grohe.com	
DK +45 44 656800 grohe@grohe.dk	LV +372 6616354 grohe@grohe.ee	T +66 2610 3685 info-singapore@grohe.com	
E +34 93 3368850 grohe@grohe.es	MAL +1 800 80 6570 info-singapore@grohe.com	TR +90 216 441 23 70 GroheTurkey@grome.com	
EST +372 6616354 grohe@grohe.ee	N +47 22 072070 grohe@grohe.no	UA +38 44 5375273 info-ua@grohe.com	
F +33 1 49972900 marketing-fr@grohe.com	NL +31 79 3680133 vragen-nl@grohe.com	USA +1 800 4447643 us-customerservice@grohe.com	
		VN +84 8 5413 6840 info-singapore@grohe.com	

www.grohe.com

2013/10/22

GROHE

 ENJOY WATER®