

GROHE Blue® Chilled & Sparkling

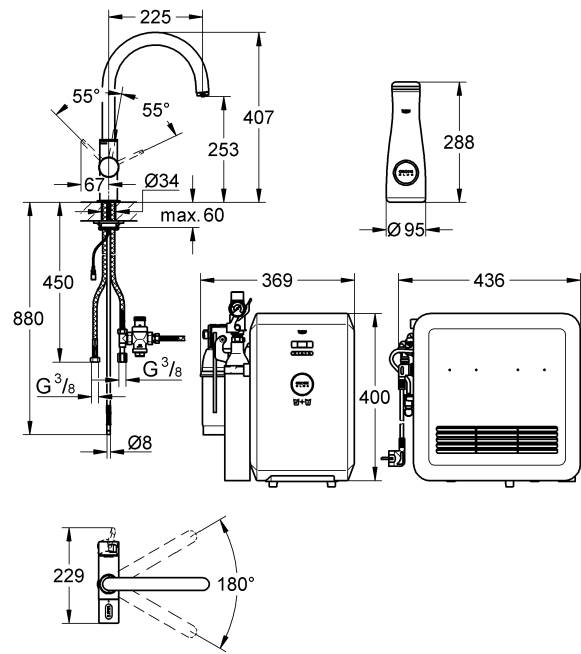
(D)	1	(I)	17	(N)	33	(GR)	49	(TR)	65	(BG)	81	(RO)	97
(GB)	5	(NL)	21	(FIN)	37	(CZ)	53	(SK)	69	(EST)	85	(CN)	101
(F)	9	(S)	25	(PL)	41	(H)	57	(SLO)	73	(LV)	89	(UA)	105
(E)	13	(DK)	29	(UAE)	45	(P)	61	(HR)	77	(LT)	93	(RUS)	109

Design + Engineering GROHE Germany

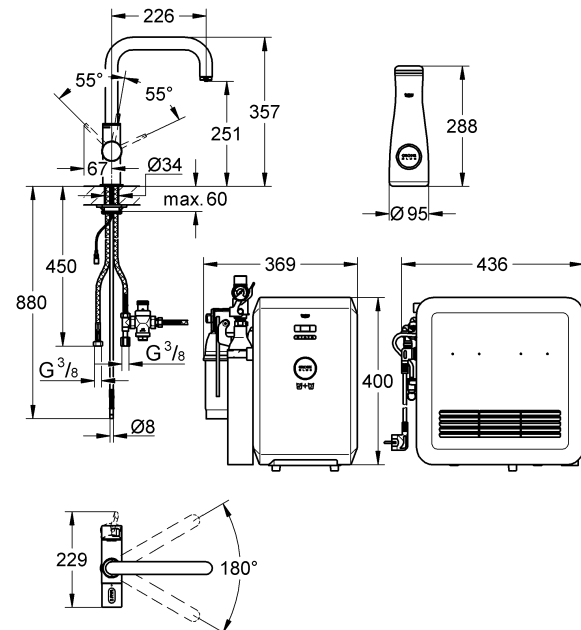
99.690.131/ÄM 229201/08.13

GROHE
ENJOY WATER®

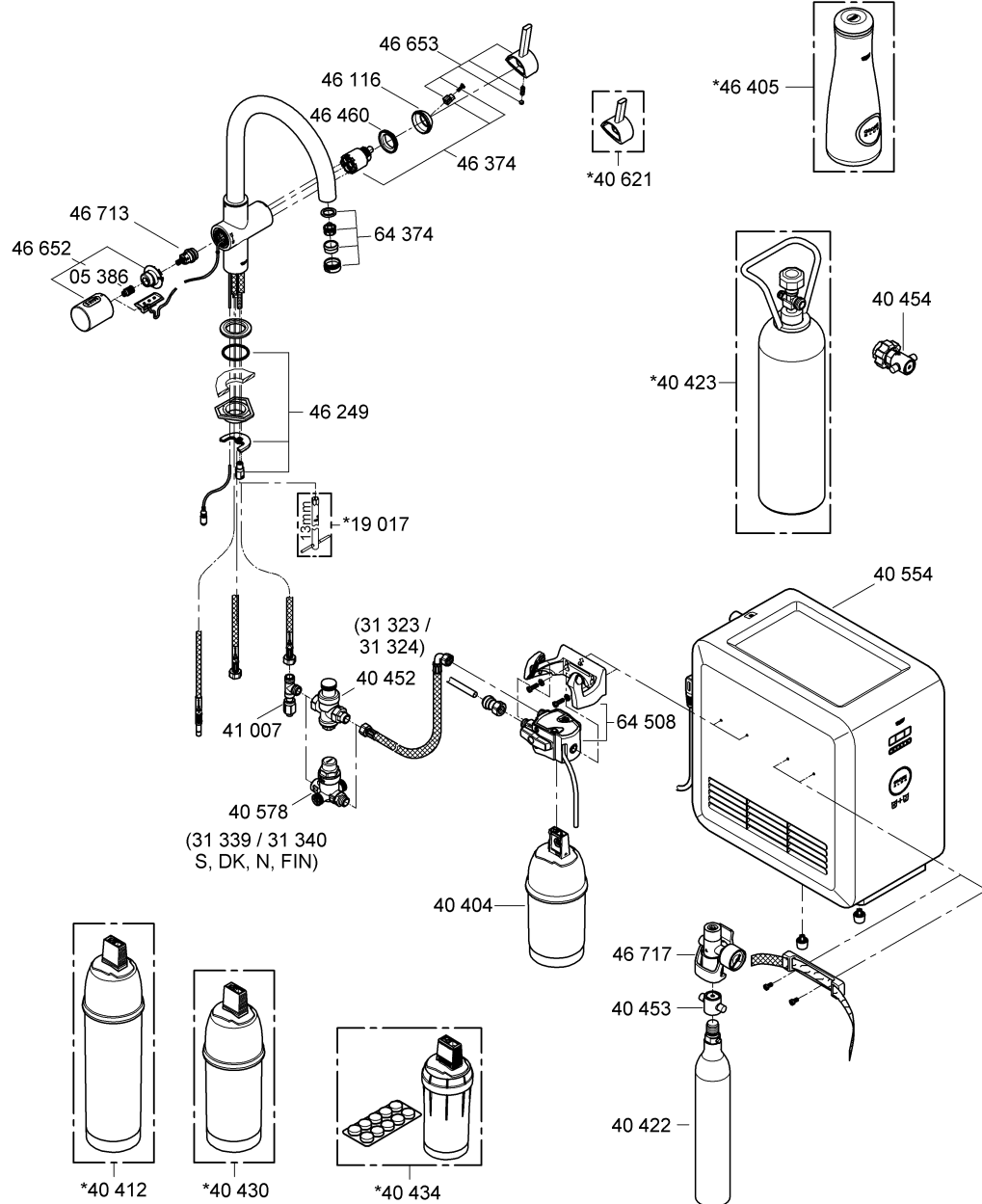
31 323
31 339

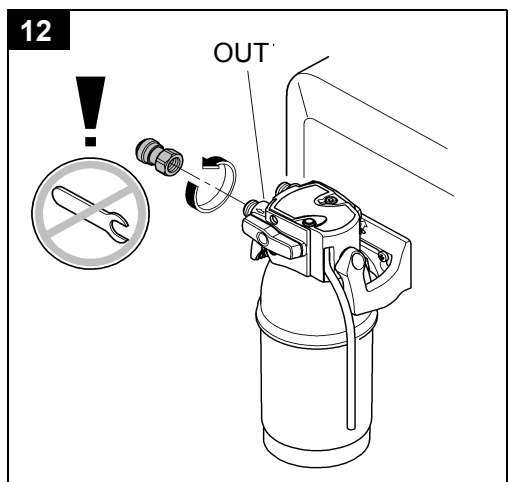
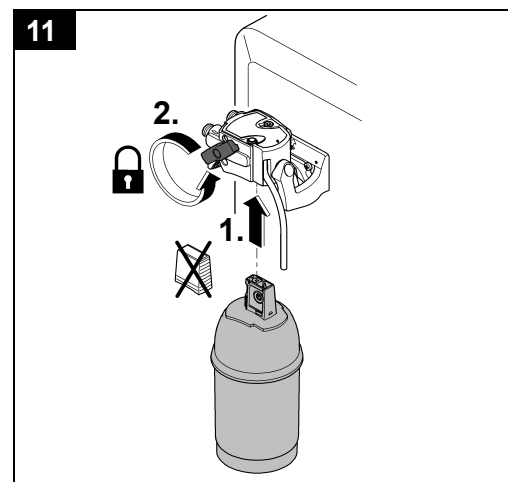
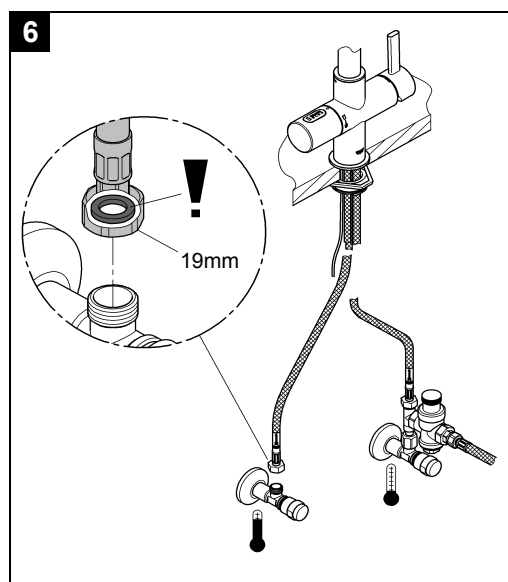
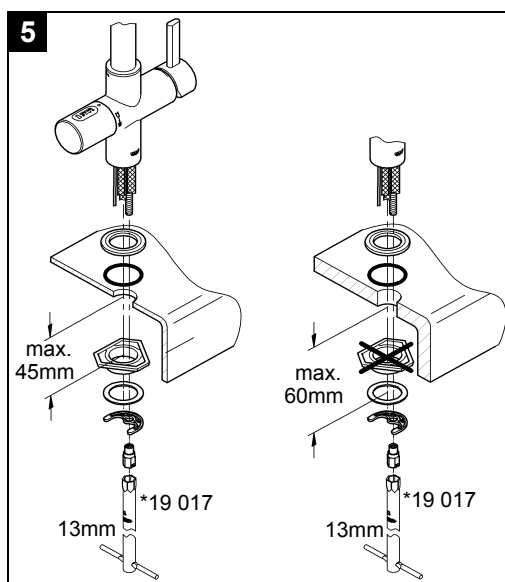
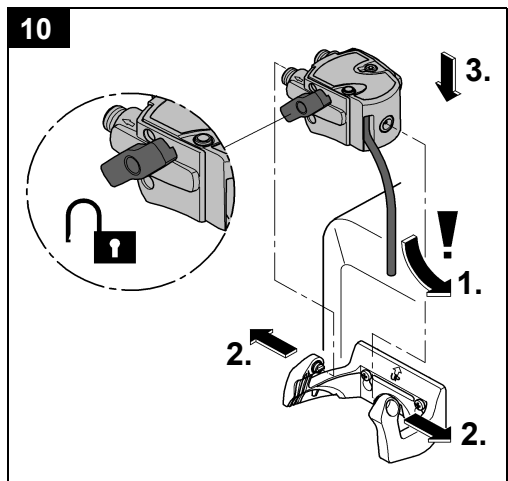
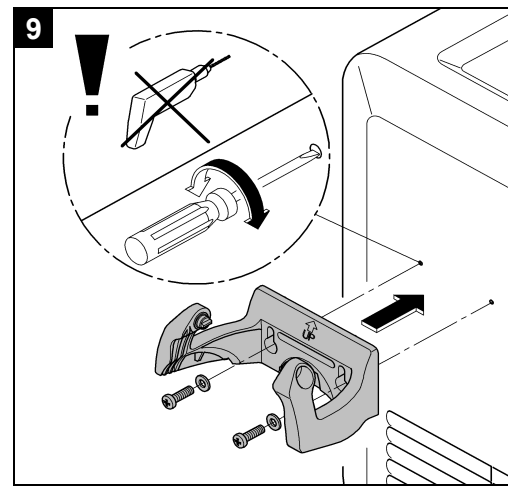
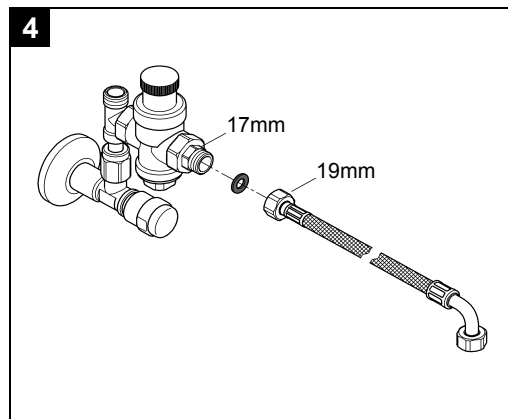
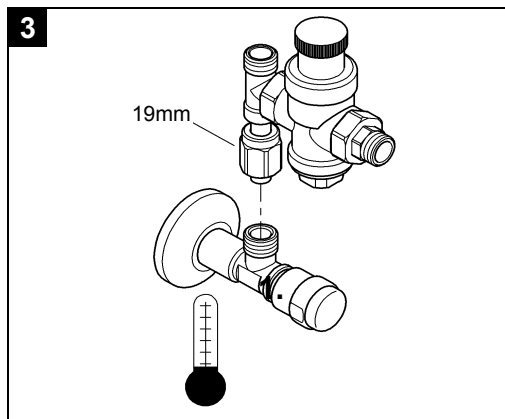
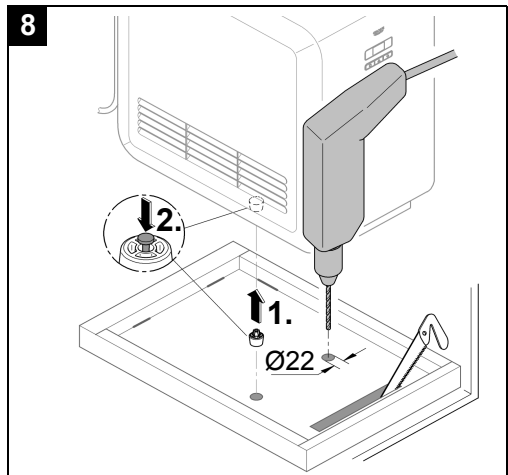
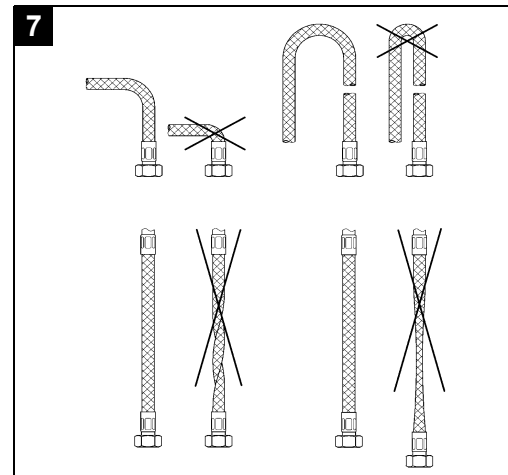
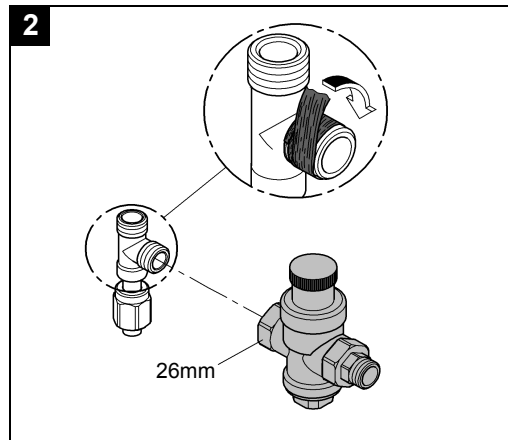
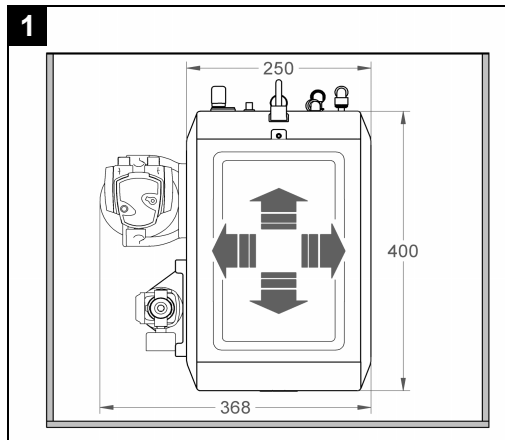


31 324
31 340



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 der **Einhandmischer-Armatur** ist möglich mit:

- Druckspeichern
- Thermisch gesteuerten Durchlauferhitzern
- Hydraulisch gesteuerten Durchlauferhitzern

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

Die GROHE Blue® Chilled & Sparkling Armatur mit integriertem Kühler-Karbonator ist für den Einsatz im privaten, nicht gewerblichen Bereich konstruiert.

Der Filterkopf ist mit einem DIN-DVGWbauartgeprüften Rückflussverhinderer ausgerüstet.

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

Der Kühler-Karbonator arbeitet mit umweltfreundlicher Kühlflüssigkeit.

Sicherheitsinformationen



Dieses Gerät ist **nicht** für den Gebrauch durch Personen (einschließlich Kindern) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten sowie mangelnder Erfahrung und Kenntnis bestimmt. **Kinder müssen beaufsichtigt werden** um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.



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



Der beiliegende Netzstecker (Stecker Typ EF) ist **ausschließlich** für die Verwendung mit Schuko-steckdosen (CEE 7/4) geeignet.



CO₂ (Kohlenstoffdioxid) ist ein Gas und **darf nicht** eingearnet werden, es besteht Erstickungsgefahr. Es **dürfen nur** CO₂-Flaschen bis max. 2 kg verwendet werden. Bei deren Verwendung **muss** die Raumgröße min. 13 m² betragen.



Die CO₂-Flasche steht unter Druck. Sie **darf nur** in aufrechter Stellung in Betrieb genommen werden und **muss** vor Umfallen gesichert sein. Der Betrieb ist **nur** zusammen mit dem beiliegenden Adapter mit Druckanzeiger zulässig.

- Das Filtersystem **muss** aus hygienischen Gründen vor der ersten Benutzung gespült werden.
- Der Betrieb des Filtersystems ist **ausschließlich** mit Kaltwasser in Lebensmittelqualität zulässig.
- Der Filterkopf **muss** nach Ablauf von 5 Jahren ausgetauscht werden.
- Die Anlage **darf nicht** mit angeschlossener CO₂-Flasche transportiert werden.
- Die CO₂-Flasche **darf nicht** eigenmächtig gewartet oder repariert werden.
- Bei der Reinigung Kühler-Karbonator und Stecker **nicht** direkt oder indirekt mit Wasser abspritzen.
- Der Kühler-Karbonator **muss** an einer dauerhaften Spannungsversorgung angeschlossen sein.
- Der Kühler-Karbonator sowie die CO₂-Flasche und das Filtersystem **müssen** am Einbauort vor mechanischen Beschädigungen sowie vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung geschützt werden.

Nicht in der Nähe von Hitzequellen oder offenem Feuer montieren.

- Der Kühler-Karbonator **muss** aufrecht stehend positioniert werden.
- Der Kühler-Karbonator **darf nicht** geöffnet werden.
- Die Installation von Armatur und Kühler-Karbonator mit Filterkartusche **darf nur** in frostsicheren Räumen vorgenommen werden.
- Der Kühler-Karbonator ist **ausschließlich** zum Gebrauch in geschlossenen Räumen geeignet.
- **Nur Originalersatz- und Zubehörteile** verwenden. Die Benutzung von anderen Teilen führt zum Erlöschen der Gewährleistung sowie der CE-Kennzeichnung und kann zu Verletzungen führen.

Technische Daten

Elektrische Daten Kühler-Karbonator:

• Anschluss:	Wandsteckdose mit Schutzleiter, über eine 10 A Sicherung abgesichert
• Spannungsversorgung:	230 V AC / 50 Hz
• Max. Leistungsaufnahme:	270 W
• Schutzart:	IP21
• Relative Luftfeuchtigkeit:	max. 75%
• Kältemittel:	0,065 kg - R134a
• Sicherheitsabschaltung Pumpe:	ca. 4:30 min

Sanitärtechnische Daten:

• Inhalt gekühltes Wasser im Kühler-Karbonator:	1,4 l
• Fließdruck:	
– min.	0,1 MPa
– empfohlen	0,2 – 0,5 MPa
• Systembetriebsdruck:	max. 0,6 MPa
• Prüfdruck der Armatur:	1,6 MPa
• Durchfluss bei 0,3 MPa Fließdruck	
– Armatur (Leitungswasser):	ca. 12 l/min
– Kühler-Karbonator:	ca. 2 l/min
• Umgebungstemperatur:	4 – 32 °C
• Temperatur	
– Warmwassereingang Armatur:	max. 70 °C
– Empfohlen (Energieeinsparung):	60 °C
– Wassereingang Kühler-Karbonator:	max. 20 °C
– Temperatur des gekühlten Wassers:	ca. 5 – 10 °C
• Schalldruckpegel L _p A:	50 ± 4 dB
• Einstellbarer Bypass, Werkseinstellung:	40 %
• Filterkapazität bei 40% Bypass (Karbonathärte 14 – 17 °KH):	max. 600 Liter entspricht max. 12 Monate
• Wasseranschluss	
– Armatur:	kalt - blau warm - rot
– Kühler-Karbonator:	kalt - blau

Elektrische Prüfdaten

- Software-Klasse: A
- Verschmutzungsgrad: 2
- Bemessungs-Stoßspannung: 2500 V

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

Karbonathärte am Filterkopf einstellen, siehe Abb. [28]. Die Karbonathärte kann beim zuständigen Wasserversorger erfragt werden.

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

Karbonathärte am Kühler-Karbonator einstellen, siehe Tabellenspalte B auf Klappseite IV und Abb. [27]. Taste O Karbonathärteneinstellung:

- Taste O einmal betätigen:
Die Anzeige im Display wechselt von der Filterrestkapazität zum aktuell eingestellten Wert für die Karbonathärte.
- Taste O weiter halten:
Nach ca. 3 Sekunden fängt der aktuell eingestellte Wert für die Karbonathärte an zu blinken.
- Taste O innerhalb der nächsten 10 Sekunden loslassen:
Der aktuell eingestellte Wert für die Karbonathärte blinks.
- Taste O tippen und benötigten Wert auswählen:
 - C1: Karbonathärte 25 - 35 (Bypass 20%)
 - C2: Karbonathärte 18 - 24 (Bypass 30%)
- **Werkseinstellung:**
 - C3: Karbonathärte 14 - 17 (Bypass 40%)
 - C4: Karbonathärte 12 - 13 (Bypass 50%)
 - C5: Karbonathärte 10 - 11 (Bypass 60%)
 - C6: Karbonathärte 7 - 9 (Bypass 70%)
- Taste O bei benötigtem Wert für 3 Sekunden halten:
Die Anzeige des Wertes wechselt von Blinken auf Dauerleuchten und der Wert ist eingestellt.
- Taste O loslassen:
Die Filterrestkapazität wird wieder angezeigt.

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

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

Bei Betrieb mit der 3.000 Liter Filterkartusche (Best.- Nr.: 40 412) oder 1.500 Liter Filterkartusche (Best.- Nr.: 40 430) muss der Kühler-Karbonator umgestellt werden.

Filtergröße einstellen, siehe Abb. [27].

Taste Δ Filtergrößenauswahl:

- Taste Δ einmal betätigen:
Die Anzeige im Display wechselt von der Filterrestkapazität zum aktuell eingestellten Wert für die Filtergröße.
- Taste Δ weiter halten:
Nach ca. 3 Sekunden fängt der aktuell eingestellte Wert für die Filtergröße an zu blinken.
- Taste Δ innerhalb der nächsten 10 Sekunden loslassen:
Der aktuell eingestellte Wert für die Filtergröße blinks.
- Taste Δ betätigen und Filtergröße auswählen:
 - F1: 600 Liter
 - F2: 1.500 Liter
 - F3: 3.000 Liter
- Taste Δ bei benötigtem Wert für 3 Sekunden halten:
Die Anzeige des Wertes der Filtergröße wechselt von Blinken auf Dauerleuchten und die Filtergröße ist eingestellt.
- Taste Δ loslassen:
Die Filterrestkapazität wird wieder angezeigt.

Die Armatur mit Kühler-Karbonator 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 IV, Abb. [27].

Taste □ Filterwechsel-Reset:

Die Filterrestkapazität wird angezeigt.

- Taste □ betätigen:
Die Anzeige im Display wechselt von der Filterrestkapazität auf rF.
- Taste □ weiter halten:
Nach ca. 3 Sekunden fängt rF an zu blinken.
- Taste □ innerhalb der nächsten 10 Sekunden loslassen und wieder betätigen:
rF blinkt zuerst und leuchtet dann dauerhaft.
- Taste □ loslassen:
Filterrestkapazität wird zurückgesetzt und die Filterrestkapazität wird wieder angezeigt.

Werkseinstellungen wieder herstellen, siehe Abb. [27].

Tasten □ △ O Werkseinstellungen wieder herstellen:

- Tasten □ △ O gleichzeitig betätigen:
Die Anzeige im Display wechselt von der Filterrestkapazität auf PA.
- Tasten □ △ O weiter halten:
Nach ca. 3 Sekunden fängt PA an zu blinken.
- Tasten □ △ O innerhalb der nächsten 10 Sekunden loslassen:
PA blinkt zuerst, HC leuchtet auf und Armatur und Kühler-Karbonator müssen miteinander synchronisiert werden.
- Griff schließen und warten, bis die Anzeige im Griff grün leuchtet.
- Griff voll öffnen bis die Anzeige im Griff grün blinkt und Wasser läuft.
- Griff schließen.
- Einstellung durch Drücken der Taste □ bestätigen.
Die Filterrestkapazität wird angezeigt.

Achtung!

Beschädigungsgefahr!

Bei Wartungsarbeiten an der Anlage muss generell erst die Spannungsversorgung und die CO₂-Zufuhr unterbrochen werden! Danach kann der Steckverbinder getrennt werden, siehe Klappseite III, Abb. [24].

Alle Teile prüfen, reinigen, evtl. austauschen.

I. Kartusche, siehe Klappseite IV, Abb. [29].

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

II. Oberteil, siehe Klappseite IV, Abb. [30].

Montage in umgekehrter Reihenfolge. Einbaulage des Anschlags und des Kabels beachten!

III. Mousseur (64 374), siehe Klappseite I.

Montage in umgekehrter Reihenfolge.

IV. Kühler-Karbonator reinigen

Aus hygienischen Gründen muss der Kühler Karbonator einmal im Jahr gereinigt werden. Die Reinigung muss vor dem Kartuschenwechsel durchgeführt werden, um die Ersatzfilter-Kartusche nicht zu verunreinigen.

Hinweis: Das Reinigungsset (Best.- Nr.: 40 434) kann unter www.grohe.com bestellt werden.

Service

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

Wenn das Problem nicht behoben werden kann Spannungsversorgung des Kühler-Karbonators unterbrechen. Seriennummer des Kühler-Karbonators von der Rückseite des Geräts aufschreiben und an einen Fachinstallateur wenden oder per E-Mail die Service Hotline des Hauses GROHE unter TechnicalSupport-HQ@grohe.com kontaktieren. Der GROHE Blue® Chilled & Sparkling Kühler-Karbonator darf nur vom GROHE Kundendienst repariert werden.

Ersatzteile

siehe Klappseite I (* = Sonderzubehör).

Pflege

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

Umwelt und Recycling

Verbrauchte Filterkartuschen werden durch GROHE unter der auf www.grohe.com für das jeweilige Land angegebenen Adresse zurückgenommen. Sie können aber auch gefahrlos über den Restmüll entsorgt werden.

Die beiliegende CO₂-Flasche kann lokal wiederbefüllt werden.

Die CO₂-Flasche darf nicht zurückgesendet werden. Am Ende der Nutzung muss sie lokal, gemäß den örtlichen Bestimmungen entsorgt werden.

Hinweis: Eine 2kg CO₂-Flasche (Best.- Nr.: 40 423) kann unter www.grohe.com bestellt werden.

Der Kühler-Karbonator ist ein Elektrogerät für das in vielen Ländern Rückgabe- und Rücknahmepflichten gelten. GROHE ist in allen relevanten Ländern an entsprechenden Rücknahmesystemen beteiligt.



Geräte mit dieser Kennzeichnung gehören **nicht** in den Hausmüll, sondern **müssen** gemäß der landesspezifischen Vorschriften getrennt entsorgt werden.

Störung	Ursache	Abhilfe
Wasser fließt nicht	<ul style="list-style-type: none">• Wasserzufuhr unterbrochen	<ul style="list-style-type: none">- Absperrventile öffnen
Gefiltertes Wasser fließt nicht, im Display blinkt E1	<ul style="list-style-type: none">• Wasserzufuhr unterbrochen• Pumpe abgeschaltet, Anzeige im Griff blinkt rot	<ul style="list-style-type: none">- Wasserversorgung zum Kühler-Karbonator herstellen- Spannungsversorgung unterbrechen, 15 sec. warten und wieder 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
Gefiltertes Wasser fließt nicht, im Display blinkt E3 oder E4	<ul style="list-style-type: none">• Armatur und Kühler-Karbonator nicht verbunden• Kabel oder Steckverbinder defekt	<ul style="list-style-type: none">- Beide miteinander synchronisieren, siehe Kapitel Installation- An den GROHE Kundendienst wenden
Griff blinkt Orange, im Display blinkt E8	<ul style="list-style-type: none">• Keine Filterkapazität	<ul style="list-style-type: none">- Filterkartusche sofort wechseln
Im Display blinkt E5, E7 oder EE	<ul style="list-style-type: none">• Defekt im Kühler-Karbonator	<ul style="list-style-type: none">- An den GROHE Kundendienst wenden
Spritzender, unregelmäßiger Strahl	<ul style="list-style-type: none">• CO₂-Anteil im Wasser nicht richtig eingestellt	<ul style="list-style-type: none">- An den GROHE Kundendienst wenden
Kontrollleuchten blinken nicht/ständig	<ul style="list-style-type: none">• Steuerung wird nicht erkannt	<ul style="list-style-type: none">- Spannungsversorgung sicherstellen, Steckverbindung lösen, 30 sec. warten und wieder zusammenstecken
Anzeige im Griff leuchtet rot	<ul style="list-style-type: none">• Armatur und Kühler-Karbonator haben keine Verbindung	<ul style="list-style-type: none">- Beide miteinander synchronisieren, siehe Kapitel Installation
Keine Kohlensäure in Stellung Medium und Sparkling	<ul style="list-style-type: none">• CO₂-Flasche nicht geöffnet oder entleert	<ul style="list-style-type: none">- Ventil der CO₂-Flasche voll öffnen oder Flasche austauschen



Application

The **single lever mixer fitting** can be operated 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 GROHE Blue® Chilled & Sparkling fitting with integrated cooler/carbonator is designed for use in the private, non-commercial sector.

The filter head is fitted with a type-tested non-return valve. The water filtrate is classified as Category 2 according to EN 1717.

The cooler/carbonator works with environmentally-friendly refrigerant.

Safety notes



This device is **not** intended for use by persons (including children) with physical, sensory or mental impairments or a lack of experience or knowledge in using devices of this type.

Children must be supervised to ensure that they do not play with the device.



Prevent danger resulting from damaged power supply cables. In the case of damage, the mains cable **must** be replaced by the manufacturer or his customer service department, or an equally qualified person.



The mains plug provided (type EF plug) is **only** suitable for use with Schuko (CEE 7/4) sockets.



CO₂ (carbon dioxide) is a gas and **must not** be inhaled due to danger of suffocation. **Only** CO₂ cylinders up to max. 2 kg **may be used**. When using these, the room size **must** be at least 13 m².



The CO₂ cylinder is pressurised. It **must only** be operated in the vertical position and **must** be secured against falling over. Operation is **only** permissible in conjunction with the accompanying adapter with pressure gauge.

- For hygiene reasons, the filter system **must** be flushed before using for the first time.
- The filter system **must always** be operated with cold water of foodstuff grade.
- The filter head **must** be replaced after 5 years.
- The system **must not** be transported with the CO₂ cylinder connected.
- The CO₂ cylinder **must not** be maintained or repaired by unauthorised persons.
- During cleaning, do **not** spray the cooler/carbonator or the plug directly or indirectly with water.
- The cooler/carbonator **must** be connected to a permanent power supply.
- At the installation location, the cooler/carbonator, CO₂ cylinder and filter system **must** be protected from mechanical damage, heat and direct sunlight. Do **not** install near heat sources or an open fire.

- The cooler/carbonator **must** be placed in an upright position.
- The cooler/carbonator **must not** be opened.
- Installation of the fitting and cooler/carbonator with filter cartridge **is only permitted** in frost-free rooms.
- The cooler/carbonator is **only** suitable for indoor use.
- **Use only genuine replacement parts and accessories.** The use of other parts will result in voiding of the warranty and the CE identification, and could lead to injuries.

Technical data

Cooler/carbonator electrical data:

- Connection: Wall socket with earth wire, protected via a 10 A fuse
- Voltage supply: 230 V AC / 50 Hz
- Max. power consumption: 270 W
- Type of protection: IP21
- Relative air humidity: max. 75%
- Refrigerant: 0.065 kg - R134a
- Safety shut-off of pump: approx. 4:30 min

Sanitary data:

- Cooler/carbonator cooled water capacity: 1.4 l
- Flow pressure:
 - min. 0.1 MPa
 - recommended 0.2 – 0.5 MPa
- System operating pressure: max. 0.6 MPa
- Test pressure of fitting: 1.6 MPa
- Flow rate at 0.3 MPa flow pressure
 - Fitting (tap water): approx. 12 l/min
 - Cooler/carbonator: approx. 2 l/min
- Ambient temperature: 4 – 32 °C
- Temperature
 - Fitting hot water inlet: max. 70 °C
 - Recommended (energy saving): 60 °C
 - Cooler/carbonator water inlet: max. 20 °C
 - Cooled water temperature: approx. 5 – 10 °C
- Sound pressure level L_{pA}: 50 ± 4 dB
- Adjustable bypass, factory setting: 40%
- Filter capacity at 40% bypass (Carbonate hardness 14 - 17 °KH): max. 600 litres corresponds to max. 12 months
- Water connection
 - Fitting: cold - blue
hot - red
 - Cooler/carbonator: cold - blue

Electrical test data

- Software class: A
- Contamination class: 2
- Rated surge voltage: 2,500 V

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 installation dimensions on fold-out page I and II, Fig. [1].

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

Install pressure-reducing valve on service valve, see fold-out page II, Figs. [2] to [4].

Install and connect fitting, see Figs. [5] to [7].

Important: The cable must not be pinched.

Install cooler/carbonator, see Figs. [1] and [8].

! When transporting or installing the cooler/carbonator, cooling fluid may have run into the lines. In order to ensure that the cooling fluid has run back, the cooler/carbonator may only be switched on following a pause of 24 hours.

- A distance of at least 50mm must be maintained around the cooler/carbonator at all times.
- Adequate ventilation must be ensured. If necessary, provide ventilation grilles in the cover of the lower cabinet.

Install filter cartridge, see Figs. [9] to [12].

The filter head can be swivelled forwards by up to 90° in the wall holder to install the cartridge.

The wall holder can also be fastened directly to the lower cabinet or to the wall.

Connect cooler/carbonator, see Figs. [7] and fold-out page III, Fig. [13] to [16].

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

Flush filter cartridge, see Fig. [17].

Press the flush button on the filter head in order to flush the filter system. Continue flushing until the water emerging from the hose is clear and free of bubbles (at least 2 litres).

Connect CO₂ cylinder, see Figs. [18] to [23].

Do not operate the valve on the back of the cooler/carbonator as otherwise CO₂ will escape, see Fig. [19].

The valve is only needed when cleaning the cooler/carbonator.

Connect plug-in connector of fitting to plug-in connector of cooler/carbonator, see Fig. [24].

Establish voltage supply via mains plug, see fold-out page IV, Fig. [25].

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

If the handle is flashing red and E3 or E4 appears in the display, the fitting and cooler/carbonator must be synchronised as follows:

1. Press the □ and ○ buttons until the display flashes.
2. Release the □ and ○ buttons.
3. Press the □ button until the display stops flashing.
4. Release the □ button; **C** flashes in the display.
5. Keep pressing the △ or ○ button until **H** appears in the display.
6. **H** flashes in the display.
7. Press the □ button until **H** stops flashing.
8. Handle synchronisation is started; **HC** appears in the display and the handle lights up **red**.
9. As soon as the handle lights up **green**, open the fitting fully by turning the handle clockwise.
10. As soon as the handle briefly flashes **green**, close the fitting by turning the handle anticlockwise.
11. Confirm the setting by pressing 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 IV, Fig. [26].

By turning **handle**, the carbon dioxide content of the cooled and filtered water can be changed:

- Position **OFF** [display does not illuminate]
- Position **Chilled** [display illuminates blue]
= still water
- Position **Medium** [display illuminates turquoise]
= lightly carbonated water
- Position **Sparkling** [display illuminates green]
= strongly carbonated water

Control, see fold-out page IV, Fig. [27].

The buttons have the following functions:

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

Display, see fold-out page IV, Fig. [27].

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

Display of filter capacity in 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

The fitting has a system-related run-on time of approx. 1 second each time carbonated water is drawn. The display in the handle illuminates blue.

Set the temperature of the cooled, carbonated water on the cooler/carbonator, see fold-out page IV, Fig. [27].

Set carbonate hardness at filter head, see Fig. [28].

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 IV.

Display and setting of carbonate hardness on cooler/carbonator, see table column B on fold-out page IV and Fig. [27].

○ button for carbonate hardness adjustment:

- Press the ○ button once:
The display switches from the remaining filter capacity to the value currently set for the carbonate hardness.
- Keep the ○ button pressed:
After approx. 3 seconds, the value currently set for the carbonate hardness starts to flash.
- Release the ○ button within the next 10 seconds:
The value currently set for the carbonate hardness starts to flash.
- Press the ○ button and select the required value:
 - C1: carbonate hardness 25 - 35 (bypass 20%)
 - C2: carbonate hardness 18 - 24 (bypass 30%)
- Factory setting:

C3: carbonate hardness	14 - 17	(bypass 40%)
- C4: carbonate hardness	12 - 13	(bypass 50%)
- C5: carbonate hardness	10 - 11	(bypass 60%)
- C6: carbonate hardness	7 - 9	(bypass 70%)
- Press and hold the ○ button at the required value for 3 seconds:
The display of the value switches from flashing to continuous illumination and the value is set.
- Release the ○ button:
The remaining filter capacity is displayed again:

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

The cooler/carbonator of the GROHE Blue® fitting is set for operation with the 600 litre filter cartridge (Prod. no.: 40 404) at the factory.

For operation with the 3,000 litre filter cartridge (Prod. no.: 40 412) or 1,500 litre filter cartridge (Prod. no.: 40 430), the cooler/carbonator must be adapted.

Set the filter size, see Fig. [27].

△ button for filter size selection:

- Press △ button once.
The display switches from the remaining filter capacity to the value currently set for the filter size.
- Keep the △ button pressed:
After approx. 3 seconds, the value currently set for the filter size starts to flash.
- Release the △ button within the next 10 seconds:
The value currently set for the filter size starts to flash.
- Press the △ button and select the filter size:
 - F1: 600 litres
 - F2: 1,500 litres
 - F3: 3,000 litres
- Press and hold the △ button at the required value for 3 seconds:
The display of the value for the filter size switches from flashing to continuous illumination and the filter size is set.
- Release the △ button:
The remaining filter capacity is displayed again:

The fitting with cooler/carbonator 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 IV, Fig. [27].

□ button for filter replacement reset:

The remaining filter capacity is displayed:

- Press □ button
The display switches from the remaining filter capacity to rF.
- Keep the □ button pressed:
After approx. 3 seconds, rF starts to flash.
- Release the □ button within the next 10 seconds and press again:
rF flashes first and then illuminates continuously.
- Release the □ button:
The remaining filter capacity is reset and then displayed again.

Restore factory settings, see Fig. [27].

Reset □ △○ buttons to factory settings:

- Press the □ △○ buttons simultaneously:
The display switches from the remaining filter capacity to PA.
- Keep the □ △○ button pressed:
After approx. 3 seconds, PA starts to flash.
- Release the □ △○ buttons within the next 10 seconds:
First PA flashes, HC lights up and fitting and cooler/carbonator **must be** synchronised with one another.
- Close handle and wait until the display in the handle illuminates green.
- Open handle fully until display in handle flashes green and water runs.
- Close handle.
- Confirm the setting by pressing the □ button.
The remaining filter capacity is displayed.

Important:

Risk of damage:

Always disconnect the power supply and interrupt the CO₂ supply before carrying out maintenance work on the system. The plug-in connector can then be disconnected, see fold-out page III, Fig. [24].

Inspect and clean all components and replace if necessary.

I. Cartridge, see fold-out page IV, Fig. [29].

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 IV, Fig. [30].

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

III. Mousseur (64 374), see fold-out page I.

Assemble in reverse order.

IV. Cleaning cooler/carbonator

For hygiene reasons, the cooler/carbonator must be cleaned once a year. Cleaning must be performed before changing the cartridge, in order to prevent contamination of the replacement filter cartridge.

Note: The cleaning kit (Prod. no.: 40 434) can be ordered at www.grohe.com.

Service

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

If the problem cannot be rectified, interrupt the power supply to the cooler/carbonator. Note down the serial number of the cooler/carbonator on the rear of the device and consult a specialist installer or contact the GROHE Service Hotline via email under TechnicalSupport-HQ@grohe.com.

The GROHE Blue® Chilled & Sparkling cooler/carbonator may only be repaired by GROHE Service.

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 returned to GROHE at the address for the relevant country, at www.grohe.com. However, the filter can also be disposed of hazard-free in domestic waste.

The accompanying CO₂ cylinder can be refilled locally.
The CO₂ cylinder must not be sent back. At the end of its useful life it must be disposed of locally in accordance with the applicable regulations.

Note: A 2 kg CO₂ cylinder (Prod. no: 40 423) can be ordered at www.grohe.com.

The cooler/carbonator is an electrical device, to which return and take-back obligations apply in many countries. GROHE participates in such take-back systems in all relevant countries.



This category of device does **not** belong in the domestic waste, but **must** be disposed of separately in accordance with the relevant local national regulations.

Fault	Cause	Remedy
Water not flowing	<ul style="list-style-type: none">• Water supply interrupted	<ul style="list-style-type: none">- Open shut-off valves
Filtered water not flowing, E1 flashes in the display	<ul style="list-style-type: none">• Water supply interrupted• Pump switched off, display in handle flashes red	<ul style="list-style-type: none">- Establish water supply to cooler/carbonator- Disconnect the power supply, wait 15 seconds and re-connect.
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.
Filtered water does not flow, E3 or E4 flashes 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">- Synchronise with one another, see section Installation- Contact Grohe Service
Handle flashes orange, E8 flashes in the display	<ul style="list-style-type: none">• No filter capacity	<ul style="list-style-type: none">- Change filter cartridge immediately
E5, E7 or EE flashes in the display	<ul style="list-style-type: none">• Fault in cooler/carbonator	<ul style="list-style-type: none">- Contact Grohe Service
Splashy, irregular flow	<ul style="list-style-type: none">• CO₂ content of water set incorrectly	<ul style="list-style-type: none">- Contact Grohe Service
Indicator lamps do not flash/flash continuously	<ul style="list-style-type: none">• Control not recognised	<ul style="list-style-type: none">- Connect mains supply, disconnect plug-in connector, wait 30 seconds and reconnect
Display in handle illuminates red	<ul style="list-style-type: none">• No connection between fitting and cooler/carbonator	<ul style="list-style-type: none">- Synchronise with one another, see section Installation
No carbon dioxide in positions Medium and Sparkling	<ul style="list-style-type: none">• CO₂ cylinder not opened or empty	<ul style="list-style-type: none">- Fully open valve of CO₂ cylinder or replace cylinder

F

Domaine d'application

Utilisation possible du **mitigeur monocommande** avec:

- accumulateurs sous pression
- chauffe-eau instantanés à contrôle thermique
- chauffe-eau instantanés à contrôle hydraulique

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

La robinetterie GROHE Blue® Chilled & Sparkling avec refroidisseur/appareil à eau gazeuse intégrés est conçue pour une utilisation par des particuliers et non pour un usage commercial.

La tête de filtre est équipée d'un clapet anti-retour.

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

Le refroidisseur/appareil à eau gazeuse fonctionne avec un fluide frigorigène respectueux de l'environnement.

Consignes de sécurité



Cet appareil **n'est pas** destiné à l'utilisation par des personnes (notamment des enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont limitées ou dont l'expérience et les connaissances sont insuffisantes.

Les enfants doivent être surveillés afin de garantir qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.



Éviter les dangers entraînés par un câble d'alimentation endommagé. En cas d'endommagement du câble d'alimentation, le faire **impérativement** remplacer par le fabricant, son service après-vente ou une personne disposant des mêmes qualifications afin d'éviter tout risque de blessure.



La prise secteur fournie (prise de type EF) est **uniquement** adaptée à une utilisation avec des prises à contact de protection (CEE 7/4).



Le CO₂ (dioxyde de carbone) est un gaz qui **ne doit pas** être inspiré en raison d'un risque d'asphyxie.

Utiliser **exclusivement** des bouteilles de CO₂ de 2 kg maxi. Pour l'utilisation de celles-ci, la pièce **doit** présenter une superficie d'au moins 13 m².



La bouteille de CO₂ est sous pression. Elle **doit impérativement** être placée à la verticale et **doit** être sécurisée contre les risques d'accidents. Le fonctionnement est autorisé **uniquement** en combinaison avec l'adaptateur à indicateur de pression fourni.

- Pour des raisons sanitaires, le système de filtre **doit** être rincé avant la première utilisation.
- Le fonctionnement du système de filtre est autorisé **exclusivement** avec de l'eau froide de qualité alimentaire.
- La tête de filtre **doit** être remplacée au bout de 5 ans.
- Le système **ne doit pas** être transporté avec la bouteille de CO₂ raccordée.
- Il est **interdit** de procéder soi-même à des travaux de réparation ou de maintenance de la bouteille de CO₂.
- Lors du nettoyage, le refroidisseur/appareil à eau gazeuse et la prise **ne doivent pas** être exposés aux éclaboussures d'eau directes ou indirectes.
- Le refroidisseur/appareil à eau gazeuse **doit** être branché à une alimentation électrique permanente.
- Le refroidisseur/appareil à eau gazeuse et la bouteille de CO₂, ainsi que le système de filtre, **doivent** être protégés de tout dommage mécanique, de la chaleur et des rayons directs du soleil à leur emplacement de montage.

Ne pas le monter à proximité de sources de chaleur ou de flammes nues.

- Le refroidisseur/appareil à eau gazeuse **doit** être positionné à la verticale.
- Le refroidisseur/appareil à eau gazeuse **ne doit pas** être ouvert.
- Procéder à l'installation de la robinetterie et du refroidisseur/appareil à eau gazeuse avec cartouche de filtre **uniquement** dans un endroit à l'abri du gel.
- Le refroidisseur/appareil à eau gazeuse doit être utilisé **exclusivement** dans un endroit fermé.
- **N'utiliser que des pièces de recharge et des accessoires d'origine.** L'utilisation d'autres pièces entraîne automatiquement l'annulation de la garantie et du label CE, ainsi qu'un risque de blessures.

Caractéristiques techniques

Caractéristiques électriques du refroidisseur/appareil à eau gazeuse

- Raccordement: prise murale avec connexion à la terre protégée par un fusible 10 A
- Alimentation électrique: 230 V CA / 50 Hz
- Puissance consommée maxi.: 270 W
- Type de protection: IP21
- Humidité relative de l'air: 75% maxi.
- Fluide frigorigène: 0,065 kg - R134a
- Arrêt automatique de la pompe: 4 mn 30 s env.

Caractéristiques techniques sanitaires:

- Quantité d'eau refroidie dans le refroidisseur/appareil à eau gazeuse: 1,4 l
- Pression dynamique:
 - mini. 0,1 MPa
 - recommandée 0,2 – 0,5 MPa
- Pression de service: 0,6 MPa maxi.
- Pression d'épreuve de la robinetterie: 1,6 MPa
- Débit à une pression dynamique de 0,3 MPa
 - Robinetterie (eau du robinet): env. 12 l/min
 - Refroidisseur/appareil à eau gazeuse: env. 2 l/min
- Température ambiante:
 - entrée d'eau chaude au niveau de la robinetterie: 70 °C maxi.
 - recommandée (économie d'énergie): 60 °C
 - entrée d'eau chaude au niveau du refroidisseur/appareil à eau gazeuse: 20 °C maxi.
 - température de l'eau refroidie: 5 à 10 °C env.
- Niveau de pression acoustique L_{pA}: 50 ± 4 dB
- Dérivation réglable, réglage d'usine: 40%
- Capacité du filtre pour dérivation 40% (dureté carbonatée 14 - 17 °KH): 600 litres maxi. correspond à 12 mois maxi.
- Raccordement d'eau
 - robinetterie: froide - bleu
 - refroidisseur/appareil à eau gazeuse: chaude - rouge
 - refroidisseur/appareil à eau gazeuse: froide - bleu

Données d'essai électriques

- Classe de logiciel: A
- Degré de contamination: 2
- Tension de choc de référence: 2500 V

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

Régler la dureté carbonatée sur la tête de filtre (B), voir fig. [28].

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 IV.

Régler la dureté carbonatée au niveau de refroidisseur/appareil à eau gazeuse, colonne B du tableau, volet IV et fig. [27].

Touche O Réglage de la dureté carbonatée:

- Actionner une fois la touche O:
L'affichage passe de la capacité restante du filtre à la valeur actuellement réglée pour la dureté carbonatée.
- Maintenir la touche O enfoncee:
Au bout de 3 secondes, la valeur actuellement réglée pour la dureté carbonatée commence à clignoter.
- Relâcher la touche O dans les 10 secondes qui suivent:
La valeur actuellement réglée pour la dureté carbonatée clignote.
- Appuyer sur la touche O et sélectionner la valeur nécessaire:
 - C1: dureté carbonatée 25 à 35 (dérivation 20%)
 - C2: dureté carbonatée 18 à 24 (dérivation 30%)

- Réglage d'usine:

C3: dureté carbonatée 14 à 7 (dérivation 40%)

- C4: dureté carbonatée 12 à 13 (dérivation 50%)
- C5: dureté carbonatée 10 à 11 (dérivation 60%)
- C6: dureté carbonatée 7 à 9 (dérivation 70%)

- Maintenir la touche O pendant 3 secondes pour la valeur requise:

L'affichage de la valeur cesse de clignoter et reste allumé en continu, et la valeur est réglée.

- Relâcher la touche O:

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 IV.

Le refroidisseur/appareil à eau gazeuse de la robinetterie GROHE Blue® est réglé en usine pour un fonctionnement avec la cartouche de filtre de 600 litres (réf: 40 404).

En cas de fonctionnement avec la cartouche de filtre de 3000 litres (réf: 40 412) ou la cartouche de filtre de 1500 litres (réf: 40 430), refroidisseur/appareil à eau gazeuse doit être réglé comme suit:

Régler la taille de filtre, voir fig. [27].

Touche Δ de sélection de la taille du filtre

- Actionner une fois la touche Δ:
L'affichage à l'écran passe de la capacité restante du filtre à la valeur actuellement réglée pour la taille du filtre.
- Maintenir la touche Δ enfoncee:
Au bout de 3 secondes, la valeur actuellement réglée pour la taille du filtre commence à clignoter.
- Relâcher la touche Δ dans les 10 secondes qui suivent:
La valeur actuellement réglée pour la taille du filtre clignote.
- Actionner la touche Δ et sélectionner la taille du filtre:
 - F1: 600 litres
 - F2: 1500 litres
 - F3: 3000 litres
- Maintenir la touche Δ pendant 3 secondes pour la valeur requise:
L'affichage de la valeur de la taille du filtre cesse de clignoter et reste allumé en continu, et la taille du filtre est réglée.
- Relâche la touche Δ:
La capacité résiduelle du filtre est ensuite de nouveau affichée.

La robinetterie avec refroidisseur/appareil à eau gazeuse 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 restante du filtre après le remplacement de la cartouche de filtre, voir volet IV, fig. [27].

Touche □ Réinitialisation – remplacement du filtre:

La capacité résiduelle du filtre est s'affiche.

- Actionner la touche □:
L'affichage passe de la capacité restante du filtre à rF.
- Maintenir la touche □ enfoncee:
rF se met à clignoter au bout de 3 secondes env.
- Relâcher la touche □ dans les 10 secondes qui suivent et l'actionner de nouveau:
rF clignote tout d'abord, puis reste allumé en continu.
- Relâcher la touche □:
La capacité résiduelle du filtre est réinitialisée et la capacité résiduelle du filtre s'affiche de nouveau.

Rétablissement des réglages par défaut, voir fig. [27].

Touches □ △ O Rétablissement des réglages par défaut:

- Appuyer simultanément sur les touches □ △ O:
L'affichage à l'écran passe de la capacité restante du filtre à PA.
- Continuer de maintenir les touches □ △ O:
PA se met à clignoter au bout de 3 secondes env.
- Relâcher les touches □ △ O dans les 10 secondes qui suivent:
PA clignote tout d'abord, HC s'allume et la robinetterie et le refroidisseur/appareil à eau gazeuse doivent être synchronisés l'un par rapport à l'autre.
- Fermer la poignée et patienter jusqu'à ce que l'affichage de la poignée s'allume en vert.
- Ouvrir complètement la poignée jusqu'à ce que l'affichage de la poignée s'allume en vert et que l'eau s'écoule.
- Fermer la poignée.
- Valider le réglage en appuyant sur la touche □.
La capacité résiduelle du filtre s'affiche.

Attention!

Risque de détérioration!

Lors des travaux de maintenance sur le système, l'alimentation électrique et l'alimentation en CO₂ doivent généralement être coupées en premier! Il est possible ensuite de débrancher la fiche de raccordement, voir volet III, fig. [24].

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

I. Cartouche, voir volet IV, fig. [29].

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 serrer jusqu'au blocage.

II. Tête, voir volet IV, fig. [30].

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

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

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

IV. Nettoyer le refroidisseur/appareil à eau gazeuse
Pour des raisons sanitaires, le refroidisseur/appareil à eau gazeuse doit être nettoyé une fois par an. Effectuer impérativement le nettoyage avant de remplacer la cartouche afin de ne pas salir la cartouche de filtre de recharge.

Remarque: le kit de nettoyage (réf. 40 434) peut être commandé sur le site www.grohe.com.

Service

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

S'il n'est pas possible de résoudre le problème, la tension d'alimentation du refroidisseur/appareil à eau gazeuse peut être coupée. Noter le numéro de série du refroidisseur/appareil à eau gazeuse inscrit au dos de l'appareil et s'adresser à un installateur spécialisé ou bien envoyer un e-mail à l'assistance technique GROHE à l'adresse TechnicalSupport-HQ@grohe.com.

Les travaux de réparation au niveau du refroidisseur/appareil à eau gazeuse GROHE Blue® Chilled & Sparkling doivent être confiés exclusivement au service après-vente GROHE.

Pièces de rechange

Voir volet I (* = accessoires spéciaux).

Entretien

Les indications relatives à l'entretien de cette robinetterie figurent sur la notice jointe à l'emballage.

Respect de l'environnement et recyclage

Les cartouches de filtre usagées GROHE sont reprises à l'adresse indiquée sur le site www.grohe.com pour votre pays. Elles peuvent également être jetées avec les ordures ménagères sans que cela ne présente de risques.

La bouteille de CO₂ fournie peut être rechargeée près de chez vous.

Il est interdit de renvoyer la bouteille de CO₂. Une fois sa période d'utilisation écoulée, celle-ci doit être mise au rebut près de chez vous, conformément aux directives locales en vigueur.

Remarque: une bouteille de CO₂ de 2 kg (réf.: 40 423) peut être commandée sur le site www.grohe.com.

Le refroidisseur/appareil à eau gazeuse est un appareil électrique soumis dans de nombreux pays à une obligation de retour et de reprise. GROHE participe aux différents systèmes de reprise dans tous les pays concernés.



Les appareils portant ce repère **ne doivent pas** être jetés avec les déchets ménagers. Ils **doivent** être mis au rebut séparément conformément aux directives locales.

Pannes	Causes	Remèdes
Pas d'écoulement d'eau	<ul style="list-style-type: none">Alimentation en eau coupée	<ul style="list-style-type: none">Ouvrir les robinets d'arrêt
Pas d'écoulement de l'eau filtrée, E1 clignote au niveau de l'affichage	<ul style="list-style-type: none">Alimentation en eau coupéePompe désactivée, le témoin clignote en rouge dans la poignée	<ul style="list-style-type: none">Établir l'alimentation en eau chaude au niveau du refroidisseur/appareil à eau gazeuseCouper l'alimentation électrique du système électronique, patienter 15 s, puis la remettre.
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'écoulement de l'eau filtrée, E3 ou E4 clignote au niveau de l'affichage	<ul style="list-style-type: none">Aucune connexion entre la robinetterie et le refroidisseur/appareil à eau gazeuseCâble ou fiche de raccordement défectueux	<ul style="list-style-type: none">Les synchroniser, voir chapitre InstallationS'adresser au service après-vente GROHE
La poignée clignote en orange, E8 clignote à l'affichage	<ul style="list-style-type: none">Pas de capacité du filtre	<ul style="list-style-type: none">Remplacer immédiatement la cartouche de filtre
E5, E7 ou EE clignote à l'affichage	<ul style="list-style-type: none">Défaut au niveau du refroidisseur/appareil à eau gazeuse	<ul style="list-style-type: none">S'adresser au service après-vente GROHE
Jet irrégulier, avec éclaboussures	<ul style="list-style-type: none">Mauvais réglage de la proportion de CO₂	<ul style="list-style-type: none">S'adresser au service après-vente GROHE
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">Vérifier si l'alimentation électrique est branchée, débrancher la fiche de raccordement, patienter 30 sec. et la rebrancher
Le témoin s'allume en rouge dans la poignée	<ul style="list-style-type: none">Aucune connexion entre la robinetterie et le refroidisseur/appareil à eau gazeuse	<ul style="list-style-type: none">Les synchroniser, voir chapitre Installation
L'eau n'est pas gazeuse en position Medium et Sparkling	<ul style="list-style-type: none">La bouteille de CO₂ n'est pas ouverte ou est vide	<ul style="list-style-type: none">Ouvrir complètement la soupape de la bouteille de CO₂ ou remplacer la bouteille

E

Campo de aplicación

El servicio del **mezclador monomando** es posible 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).

La grifería GROHE Blue® Chilled & Sparkling con enfriador-carbonatador integrado está concebida para ser utilizada en el ámbito privado no comercial.

El cabezal del filtro dispone de una válvula antirretorno.

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

El enfriador-carbonatador funciona con un fluido refrigerante respetuoso con el medio ambiente.

Informaciones relativas a la seguridad



Este equipo **no** está concebido para ser utilizado por personas (incluidos niños) cuyas capacidades físicas, sensoras o mentales estén limitadas o que no cuenten con la suficiente experiencia y conocimientos para ello.

Es imprescindible mantener a los niños bajo supervisión con el fin de asegurarse de que no jueguen con el equipo.



Evitar peligros debidos a un cable de alimentación de tensión dañado. En caso de daños **debe** hacerse que el fabricante, su servicio postventa o una persona cualificada correspondientemente sustituya el cable de red.



El conector de red suministrado (enchufe Tipo EF) es adecuado **exclusivamente** para su utilización con tomas de corriente Schuko (CEE 7/4).



El CO₂ (dióxido de carbono) es un gas y **no debe** ser respirado, existe peligro de asfixia. **Únicamente pueden** utilizarse botellas de CO₂ de hasta como máx. 2 kg. Para su utilización, las dimensiones de la estancia **deben** ser de como mín. 13 m².



La botella de CO₂ está sometida a presión.

Solo puede ponerse en servicio colocada de pie y **debe** estar asegurada contra el vuelco.

Solamente está permitida la puesta en servicio con el adaptador con manómetro suministrado.

- El sistema de filtro **debe** lavarse antes del primer uso por motivos de higiene.
- El servicio del sistema de filtro es admisible **exclusivamente** con agua fría de calidad alimentaria.
- El cabezal del filtro **debe** sustituirse una vez transcurridos 5 años.
- La instalación **no debe** transportarse con la botella de CO₂ conectada.
- El usuario **no debe** realizar tareas de mantenimiento ni reparación en la botella de CO₂ por su cuenta.
- **No** mojar el enfriador-carbonatador ni los conectores de enchufe directa ni indirectamente al proceder a la limpieza.
- El enfriador-carbonatador **debe** estar conectado a una fuente de alimentación de tensión permanente.
- El enfriador-carbonatador, la botella de CO₂ y el sistema de filtro **deben** estar protegidos en el lugar de montaje contra daños mecánicos y del calor y la radiación solar directa. **No** montarlo cerca de fuentes de calor ni llamas.

- El enfriador-carbonatador **debe** posicionarse verticalmente.
- El enfriador-carbonatador **no debe** abrirse.
- La instalación de la grifería y el enfriador-carbonatador con cartucho del filtro **solo puede** llevarse a cabo en recintos protegidos contra las heladas.
- El enfriador-carbonatador está diseñado para su uso **exclusivo** en recintos cerrados.
- Utilizar **solamente repuestos y accesorios originales**. La utilización de otros componentes conlleva la nulidad de la garantía y del marcado CE y puede causar lesiones personales.

Datos técnicos

Datos eléctricos del enfriador-carbonatador:

- Conexión: Toma de corriente de pared con conductor protector, protegido con un fusible de 10 A
- Alimentación de tensión: 230 V CA / 50 Hz
- Consumo de potencia máx.: 270 W
- Tipo de protección: IP21
- Humedad relativa del aire: máx. 75%
- Refrigerante: 0,065 kg - R134a
- Desconexión de seguridad de la bomba: aprox. 4:30 min.

Datos técnicos sanitarios:

- Contenido de agua enfriada en el enfriador-carbonatador: 1,4 l
- Presión de trabajo:
 - mín. 0,1 MPa
 - recomendada 0,2 – 0,5 MPa
- Presión de utilización:
 - máx. 0,6 MPa
- Presión de verificación de la grifería: 1,6 MPa
- Caudal para una presión de trabajo de 0,3 MPa
 - Grifería (agua corriente): aprox. 12 l/min.
 - Enfriador-carbonatador: aprox. 2 l/min.
- Temperatura ambiental:
 - 4 – 32 °C
- Temperatura:
 - Entrada del agua caliente de la grifería: máx. 70 °C
 - Recomendada (ahorro de energía): 60 °C
 - Entrada de agua del enfriador-carbonatador: máx. 20 °C
 - Temperatura del agua enfriada: aprox. 5 – 10 °C
- Nivel de intensidad acústica L_{pA}: 50 ± 4 dB
- Bypass ajustable, ajuste de fábrica: 40%
- Capacidad del filtro con bypass 40% (dureza de carbonatos 14 - 17 °KH): máx. 600 litros se corresponde con máx. 12 meses
- Acometida del agua
 - Grifería: fría - azul
 - Enfriador-carbonatador: caliente - rojo
 - Enfriador-carbonatador: fría - azul

Datos de comprobación eléctrica

- Clase de software: A
- Clase de contaminación: 2
- Sobretensión transitoria: 2500 V

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

Ajustar la temperatura del agua enfriada y carbonatada en el enfriador-carbonatador, véase la página desplegable IV, fig. [27].

Ajustar la dureza de carbonatos en el cabezal del filtro, véase la fig. [28].

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 IV.

Ajustar la dureza de carbonatos en el enfriador-carbonatador, véase la columna de la tabla B de la página desplegable IV y la fig. [27].

Tecla \odot Ajuste de la dureza de carbonatos:

- Pulsar la tecla \odot una vez:

La indicación del display cambia de la capacidad restante del filtro al valor actualmente ajustado para la dureza de carbonatos.

- Mantener la tecla \odot pulsada:

Después de aprox. 3 segundos empieza a parpadear el valor ajustado actualmente para la dureza de carbonatos.

- Soltar la tecla \odot en un plazo de 10 segundos:

El valor ajustado actualmente para la dureza de carbonatos parpadea.

- Pulsar la tecla \odot y seleccionar el valor requerido:

- C1: Dureza de carbonatos 25 - 35 (Bypass 20%)
- C2: Dureza de carbonatos 18 - 24 (Bypass 30%)

- Ajuste de fábrica:

C3: Dureza de carbonatos	14 - 17(Bypass 40%)
- C4: Dureza de carbonatos	12 - 13 (Bypass 50%)
- C5: Dureza de carbonatos	10 - 11 (Bypass 60%)
- C6: Dureza de carbonatos	7 - 9 (Bypass 70%)

- Mantener la tecla \odot pulsada durante 3 segundos con el valor requerido:

La indicación del valor cambia de parpadeante a iluminada permanentemente y el valor queda ajustado.

- Soltar la tecla \odot :

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 IV.

El enfriador-carbonatador de la grifería GROHE Blue® está ajustado de fábrica para el servicio con el cartucho del filtro de 600 litros (núm. de pedido: 40 404).

Para el servicio con el cartucho del filtro de 3.000 litros (núm. de pedido: 40 412) o el cartucho del filtro de 1.500 litros (núm. de pedido: 40 430) debe modificarse el ajuste del enfriador-carbonatador como sigue:

Ajustar el tamaño del filtro, véase la fig. [27].

Tecla Δ Selección del tamaño del filtro:

- Pulsar la tecla Δ una vez:

La indicación del display cambia de la capacidad restante del filtro al valor actualmente ajustado para el tamaño del filtro.

- Mantener la tecla Δ pulsada:

Después de aprox. 3 segundos empieza a parpadear el valor ajustado actualmente para el tamaño del filtro.

- Soltar la tecla Δ en un plazo de 10 segundos:

El valor ajustado actualmente para el tamaño del filtro parpadea.

- Pulsar la tecla Δ y seleccionar el tamaño del filtro:

- F1: 600 litros
- F2: 1.500 litros
- F3: 3.000 litros

- Mantener la tecla Δ pulsada durante 3 segundos con el valor requerido:

La indicación del valor del tamaño del filtro cambia de

parpadeante a iluminada permanentemente y el tamaño del filtro queda ajustado.

- Soltar la tecla Δ :

Se visualiza de nuevo la capacidad restante del filtro.

La grifería con enfriador-carbonatador está ahora instalada y lista para el servicio.

Nota: Los distintos cartuchos del filtro pueden pedirse en www.grohe.com.

Mantenimiento

Reseter la capacidad restante del filtro tras sustituir el cartucho del filtro, véase la página desplegable IV, fig. [27].

Tecla \square Reset por sustitución de filtro:

Se visualiza la capacidad restante del filtro.

- Pulsar la tecla \square :

La indicación del display cambia de la capacidad restante del filtro a **rF**.

- Mantener la tecla \square pulsada:

Después de aprox. 3 segundos, **rF** empieza a parpadear.

- Soltar la tecla \square en un plazo de 10 segundos y volver a pulsarla:

rF parpadea y después se ilumina de forma permanente.

- Soltar la tecla \square :

Se resetea la capacidad restante del filtro y se visualiza la capacidad restante del filtro de nuevo.

Restablecer los ajustes de fábrica, véase la fig. [27].

Teclas \square $\triangle\odot$ Restablecer los ajustes de fábrica:

- Pulsar las teclas \square $\triangle\odot$ simultáneamente:

La indicación del display cambia de la capacidad restante del filtro a **PA**.

- Mantener las teclas \square $\triangle\odot$ pulsadas:

Después de aprox. 3 segundos, **PA** empieza a parpadear.

- Soltar las teclas \square $\triangle\odot$ en un plazo de 10 segundos:

PA parpadea, **HC** se ilumina y la grifería y el enfriador-carbonatador **deben sincronizarse entre ellos**.

- Cerrar la empuñadura y esperar a que el indicador de la empuñadura se ilumine en verde.

- Abrir la empuñadura completamente y esperar a que el indicador de la empuñadura parpadee en verde y salga agua.

- Cerrar la empuñadura.

- Confirmar el ajuste pulsando la tecla \square .

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 y el suministro de CO₂! Posteriormente puede separarse el conector de enchufe, véase la página desplegable III, fig. [24].

Verificar todas las piezas, limpiarlas y cambiarlas en caso de necesidad.

I. Cartucho

véase la página desplegable IV, fig. [29]. 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 fuertemente.

II. Montura

véase la página desplegable IV, fig. [30]. El montaje se efectúa en el orden inverso. ¡Tener en cuenta la posición de montaje del tope y el cable!

III. Mousseur (64 374)

véase la página desplegable I. El montaje se efectúa en el orden inverso.

IV. Limpiar el enfriador-carbonatador

Por razones de higiene, el enfriador-carbonatador debe limpiarse al menos una vez al año. La limpieza debe realizarse antes de sustituir el cartucho para no ensuciar el cartucho del filtro de repuesto.

Nota: El juego de limpieza (núm. de pedido: 40 434) puede pedirse en www.grohe.com.

Servicio

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

Si el problema no puede solucionarse, interrumpir la alimentación de tensión del enfriador-carbonatador. Anotar el número de serie del enfriador-carbonatador indicado en la parte posterior del equipo y ponerse en contacto con el servicio postventa de GROHE o enviar un e-mail a la línea de atención de servicio técnico GROHE a la dirección TechnicalSupport-HQ@grohe.com.

El enfriador-carbonatador GROHE Blue® Chilled & Sparkling sólo puede ser reparado por el servicio de postventa de GROHE.

Piezas de recambio

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

Cuidados

Las indicaciones para los cuidados de esta grifería se encuentran en las instrucciones de conservación adjuntas.

Medio ambiente y reciclado

Los cartuchos del filtro usados son recogidos por GROHE en la dirección indicada en www.grohe.com para el país correspondiente. No obstante, también pueden desecharse sin peligro con la basura doméstica.

La botella de CO₂ suministrada puede llenarse localmente.

La botella de CO₂ no puede enviarse de vuelta. Cuando transcurra su vida útil, debe desecharse localmente según la normativa aplicable.

Nota: puede pedirse una botella de 2 kg de CO₂ (núm. de pedido.: 40 423) en www.grohe.com.

El enfriador-carbonatador es un equipo eléctrico sometido a obligaciones de devolución y recogida en muchos países. GROHE utiliza en todos los países relevantes los sistemas de recogida correspondientes.



Los equipos con esta identificación **no** deben desecharse con la basura doméstica, sino que **deben** eliminarse por separado de acuerdo a las prescripciones de cada país.

Fallo	Causa	Remedio
El agua no sale	<ul style="list-style-type: none"> Alimentación de agua interrumpida 	<ul style="list-style-type: none"> Abrir las válvulas de cierre
El agua filtrada no sale, en el display parpadea E1	<ul style="list-style-type: none"> Alimentación de agua interrumpida Bomba desconectada, el indicador de la empuñadura parpadea en rojo 	<ul style="list-style-type: none"> Establecer la alimentación de agua al enfriador-carbonatador Interrumpir la alimentación de tensión, esperar 15 segundos y volver a establecerla.
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.
El agua filtrada no sale, en el display parpadea E3 o E4	<ul style="list-style-type: none"> La grifería y el enfriador-carbonatador no están conectados Cable o conectores de enchufe defectuosos 	<ul style="list-style-type: none"> Sincronizar, véase el apartado Instalación Ponerse en contacto con el servicio de postventa de GROHE
La empuñadura parpadea en naranja, en el display parpadea E8	<ul style="list-style-type: none"> Filtro sin capacidad filtrante 	<ul style="list-style-type: none"> Sustituir el cartucho del filtro inmediatamente
En el display parpadea E5, E7 o EE	<ul style="list-style-type: none"> Defecto en el enfriador-carbonatador 	<ul style="list-style-type: none"> Ponerse en contacto con el servicio de postventa de GROHE
Chorro irregular, salpicaduras	<ul style="list-style-type: none"> Proporción de CO₂ en el agua incorrectamente ajustada 	<ul style="list-style-type: none"> Ponerse en contacto con el servicio de postventa de GROHE
Las lámparas de control no parpadean o lo hacen constantemente	<ul style="list-style-type: none"> No se reconoce el control 	<ul style="list-style-type: none"> Asegurarse de que hay alimentación de tensión, separar la conexión de enchufe, esperar 30 segundos y volver a conectarla
El indicador de la empuñadura se ilumina en rojo	<ul style="list-style-type: none"> No hay conexión entre la grifería y el enfriador-carbonatador 	<ul style="list-style-type: none"> Sincronizar, véase el apartado Instalación
Sin ácido carbónico en la posición Medium y Sparkling	<ul style="list-style-type: none"> Botella de CO₂ cerrada o vacía 	<ul style="list-style-type: none"> Abrir la válvula de la botella de CO₂ completamente o sustituir la botella

I

Gamma di applicazioni

Il miscelatore monocomando può essere utilizzato con:

- Accumulatori a pressione
- Scaldabagni istantanei a regolazione termica
- Scaldabagni istantanei a regolazione idraulica

Non è possibile il funzionamento con accumulatori di acqua calda a bassa pressione (accumulatori di acqua calda a circuito aperto).

Il rubinetto GROHE Blue® Chilled & Sparkling con refrigeratore-carbonatore integrato è previsto per l'utilizzo in ambito privato, non professionale.

La testa del filtro è dotata di un dispositivo antiriflusso sottoposto a controllo.

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

Il refrigeratore-carbonatore funziona con refrigerante ecologico.

Informazioni sulla sicurezza



Questo apparecchio **non è** destinato all'utilizzo da parte di persone (bambini compresi) con capacità fisiche, sensoriali o mentali limitate e senza conoscenza ed esperienza.

Tenere d'occhio i bambini perché non giochino con l'apparecchio.



Evitare il pericolo dovuto a un cavo dell'alimentazione di tensione danneggiato. In caso di danni, il cavo di rete **deve** essere sostituito dal costruttore o dal relativo Servizio di Assistenza oppure da persona di pari qualifica.



Il connettore di rete accluso (spina del tipo EF) deve essere **esclusivamente** utilizzato con prese Schuko (CEE 7/4).



Il CO₂ (anidride carbonica) è un gas e **non deve** essere inalato, c'è pericolo di soffocamento. Usare **solo** bombole di CO₂ fino a max. 2 kg. Per il loro utilizzo le dimensioni del locale **devono** essere di min. 13 m².



La bombola di CO₂ è sotto pressione. **Può solo** essere utilizzata in posizione verticale e **deve** essere protetta da cadute. Il funzionamento è **solo** ammesso con l'adattatore accluso, provvisto di indicatore di pressione.

- Per motivi igienici, il sistema filtrante **deve** essere lavato prima del primo utilizzo.
- Il funzionamento del sistema filtrante è ammesso **esclusivamente** con acqua fredda potabile.
- La testa del filtro **deve** essere sostituita dopo 5 anni.
- L'impianto **non deve** essere trasportato con la bombola di CO₂ collegata.
- **Non devono** essere effettuate manutenzioni o riparazioni arbitrarie alla bombola di CO₂.
- Durante la pulizia **non bagnare** direttamente o indirettamente con acqua il refrigeratore-carbonatore e la spina.
- Il refrigeratore-carbonatore **deve** essere collegato in modo durevole all'alimentazione di tensione.
- Sul luogo di montaggio, il refrigeratore-carbonatore e la bombola di CO₂ **devono** essere protetti da danni meccanici, nonché dal calore e dalla luce diretta del sole.

Non montarli nelle vicinanze di fonti di calore o di fiamme accese.

- Il refrigeratore-carbonatore **deve** essere posizionato verticalmente.
- Il refrigeratore-carbonatore **non** deve essere aperto.
- L'installazione del rubinetto e del refrigeratore-carbonatore deve essere eseguita **solo** in ambienti al riparo dal gelo.
- Il refrigeratore-carbonatore è adatto per l'uso **esclusivo** in vani chiusi.
- Impiegare **solo pezzi di ricambio e accessori originali**. L'utilizzo di altre parti comporta il decadimento della garanzia e del marchio CE e può provocare lesioni.

Dati tecnici

Dati elettrici del refrigeratore-carbonatore:

- Raccordo: presa da muro con protezione, fissata a un fusibile da 10 A
- Alimentazione di tensione: 230 V AC / 50 Hz
- Max. potenza assorbita: 270 W
- Tipo di protezione: IP21
- Umidità atmosferica relativa: max. 75%
- Refrigerante: 0,065 kg - R134a
- Disinserimento di sicurezza pompa: ca. 4:30 min

Dati tecnico-sanitari:

- Contenuto di acqua raffreddata nel refrigeratore-carbonatore: 1,4 l
- Pressione idraulica:
 - min. 0,1 MPa
 - consigliata 0,2 – 0,5 MPa
- Pressione di esercizio del sistema: max. 0,6 MPa
- Pressione di prova del rubinetto: 1,6 MPa
- Portata con pressione idraulica a 0,3 MPa
 - Rubinetto (acqua di tubazione): ca. 12 l/min
 - Refrigeratore-carbonatore: ca. 2 l/min
- Temperatura ambiente: 4 – 32 °C
- Temperatura
 - Entrata acqua calda rubinetto: max. 70 °C
 - Consigliata (risparmio energetico): 60 °C
 - Entrata acqua refrigeratore-carbonatore: max. 20 °C
 - Temperatura dell'acqua raffreddata: ca. 5 – 10 °C
- Livello di pressione acustica L_pA: 50 ± 4 dB
- Bypass regolabile, impostazione di fabbrica: 40%
- Capacità filtro con bypass al 40% (durezza dell'acqua 14 - 17 °KH): max. 600 litri corrisponde a max. 12 mesi
- Raccordo acqua
 - Rubinetto: freddo - blu
 - Refrigeratore-carbonatore: caldo - rosso
 - Refrigeratore-carbonatore: freddo - blu

Dati elettrici di prova

- Classe del software: A
- Grado di inquinamento: 2
- Tensione impulsiva di taratura: 2500 V

La prova per la compatibilità elettromagnetica (propagazione disturbi) è stata eseguita con tensione e con corrente di taratura.

Omologazione e conformità



Questo prodotto è conforme ai requisiti previsti dalle direttive 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 elettrista specializzato.
Durante l'allacciamento osservare le norme IEC 60364-7-701 (corrispondenti alle norme VDE 0100 parte 701) nonché tutte le norme nazionali e locali in materia.

Installazione

Rispettare le quote di montaggio sul risvolto di copertina I e II, fig. [1].

Prima e dopo l'installazione, effettuare un lavaggio profondo del sistema delle tubature (osservare quanto previsto dalla normativa EN 806).

Montare il riduttore di pressione sul raccordo ad angolo, vedere risvolto di copertina II, figg. [2] - [4].

Montare e collegare il **rubinetto**, vedere figg. [5] - [7].

Attenzione: Il cavo non deve incastrarsi.

Installare il refrigeratore-carbonatore, vedere figg. [1] e [8].



Durante il trasporto/l'installazione del refrigeratore-carbonatore, nelle tubazioni può entrare del refrigerante. Per essere sicuri che il refrigerante sia uscito, il refrigeratore-carbonatore può solo essere inserito dopo averlo lasciato fermo 24 ore.

- Tenere una distanza da ciascun lato di almeno 50mm intorno al refrigeratore-carbonatore.
- Garantire una sufficiente aerazione, eventualmente montare una griglia di aerazione nello zoccolino della base.

Montare la cartuccia del filtro, vedere figg. da [9] a [12]. La testa filtro può ruotare in avanti fino a 90° per permettere il montaggio della staffa a parete.

Il supporto a muro può anche essere fissato direttamente alla base o al muro.

Collegare il refrigeratore-carbonatore, vedere fig. [7] e risvolto di copertina III, figg. [13] - [16].

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

Lavare la cartuccia del filtro, vedere fig. [17].

Premere il pomello di sciacquo sulla testa del filtro per lavare il sistema di filtraggio. Eseguire l'operazione di lavaggio finché l'acqua in uscita dal tubo flessibile non sia chiara e senza bolle (min. 2 litro).

Collegare la bombola di CO₂, vedere figg. [18] - [23].

Non azionare la valvola sul retro del refrigeratore-carbonatore, perché altrimenti fuoriesce CO₂, vedere la fig. [19]. La valvola serve solo per la pulizia del refrigeratore-carbonatore.

Collegare il connettore a innesto del rubinetto al connettore a innesto del refrigeratore-carbonatore, vedere fig. [24].

Applicare l'alimentazione di tensione tramite la spina di rete, vedere risvolto di copertina IV, fig. [25].

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

Se la manopola lampeggi rosso e appare E3 o E4 nell'indicazione sul display, il rubinetto e il refrigeratore-carbonatore devono essere sincronizzati tra loro come segue:

1. Premere i tasti □ e O finché l'indicazione sul display non lampeggia.
 2. Rilasciare i tasti □ e O.
 3. Premere i tasti □ finché l'indicazione sul display non smetta di lampeggiare.
 4. Rilasciare i tasti □, nell'indicazione sul display lampeggia C.
 5. Premere i tasti △ o O finché nell'indicazione sul display non appaia H.
 6. H lampeggia nell'indicazione.
 7. Premere il tasto □ finché H non smetta di lampeggiare.
 8. La sincronizzazione della manopola inizia, appare HC nell'indicazione sul display e la manopola lampeggia rosso.
 9. Non appena la manopola lampeggia verde, aprire completamente il rubinetto ruotando la manopola verso destra.
 10. Non appena la manopola lampeggia brevemente verde, chiudere il rubinetto ruotando la manopola verso sinistra.
 11. Confermare l'impostazione premendo il tasto □.
- La capacità residua del filtro viene visualizzata.

Funzionamento/ messa in esercizio

Aprire la **leva** per spillare acqua di tubazione fredda e calda, vedere risvolto di copertina IV, fig. [26].

Ruotando la **manopola** è possibile modificare la percentuale di anidride carbonica nell'acqua raffreddata e filtrata:

- Posizione **OFF** [l'indicatore non lampeggia]
- Posizione **Chilled** [l'indicatore blu lampeggia]
= acqua naturale
- Posizione **Medium** [l'indicatore turchese lampeggia]
= acqua leggermente frizzante
- Posizione **Sparkling** [l'indicatore verde lampeggia]
= acqua molto frizzante

Comando, vedere risvolto di copertina IV, fig. [27].

I tasti hanno le seguenti funzioni:

- Reset cambio filtro
- △ Selezione misura filtro
- Regolazione della durezza dell'acqua

Indicazione nel display, vedere risvolto di copertina IV, fig. [27].

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

Indicazione 3 della capacità del filtro sulla manopola:

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 entro breve la cartuccia del filtro
	Nessuna capacità filtro, Sostituire subito la cartuccia del filtro

Il rubinetto funziona a seconda del sistema dopo ogni spillatura di acqua contenente anidride carbonica ca. 1 secondo dopo, l'indicatore della manopola diventa blu. Regolare sul refrigeratore-carbonatore la temperatura dell'acqua raffreddata, carbonizzata, vedere risvolto di copertina IV, fig. [27].

Regolare la durezza dell'acqua sul corpo del filtro, vedere fig. [28].

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 IV.

Regolare sul refrigeratore-carbonatore la durezza dell'acqua, vedere colonna B della tabella sul risvolto di copertina IV e fig. [27].

Tasto O regolazione della durezza dell'acqua:

- Premere una volta il tasto O:
L'indicazione nel display passa dalla capacità residua del filtro al valore attualmente impostato per la durezza dell'acqua.
- Tenere premuto il tasto O:
Dopo ca. 3 secondi il valore attualmente impostato per la durezza dell'acqua inizia a lampeggiare.
- Rilasciare il tasto O entro i successivi 10 secondi:
Il valore attualmente impostato per la durezza dell'acqua lampeggia.
- Premere il tasto O e selezionare il valore necessario:
 - C1: durezza dell'acqua 25 - 35 (bypass 20%)
 - C2: durezza dell'acqua 18 - 24 (bypass 30%)
 - **Impostazione di fabbrica:**
 - C3: durezza dell'acqua 14 - 17 (bypass 40%)**
 - C4: durezza dell'acqua 12 - 13 (bypass 50%)
 - C5: durezza dell'acqua 10 - 11 (bypass 60%)
 - C6: durezza dell'acqua 7 - 9 (bypass 70%)
- Tenere premuto per 3 secondi il tasto O sul valore necessario: l'indicatore del valore passa dal lampeggio alla luce fissa e il valore è impostato.
- Rilasciare il tasto O:
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 IV.

Il refrigeratore-carbonatore del rubinetto GROHE Blue® è impostato di fabbrica per un funzionamento con la cartuccia filtro da 600 litri (Numero di ordine: 40 404).

Per un funzionamento con la cartuccia filtro da 3.000 litri (numero d'ordine: 40 412) oppure da 1.500 litri (numero d'ordine: 40 430) il refrigeratore-carbonatore deve essere regolato.

Regolazione della misura di filtro, vedere fig. [27].

Tasto Δ Selezione misura filtro:

- Premere una volta il tasto Δ:
L'indicazione nel display passa dalla capacità residua del filtro al valore attualmente impostato per la misura di filtro.
- Tenere premuto il tasto Δ:
Dopo ca. 3 secondi il valore attualmente impostato per la misura del filtro inizia a lampeggiare.
- Rilasciare il tasto Δ entro i successivi 10 secondi:
Il valore attualmente impostato per la misura del filtro lampeggia.
- Premere il tasto Δ e selezionare la misura del filtro:
 - F1: 600 litri
 - F2: 1.500 litri
 - F3: 3.000 litri
- Tenere premuto per 3 secondi il tasto Δ sul valore necessario: L'indicatore del valore della misura del filtro passa dal lampeggio alla luce fissa e la misura del filtro è impostata.
- Rilasciare il tasto Δ:
La capacità residua del filtro viene nuovamente visualizzata.

Ora il rubinetto col refrigeratore-carbonatore è installato e pronto per l'uso.

Nota: Le diverse cartucce del filtro possono essere ordinate su www.groheblue.grohe.com.

Manutenzione

Ripristinare la capacità residua del filtro dopo il cambio della cartuccia del filtro, vedere risvolto di copertina IV, fig. [27].

Tasto □ Reset cambio filtro:

La capacità residua del filtro viene visualizzata.

- Premere il tasto □:
L'indicazione nel display passa alla capacità residua del filtro a rF.
- Tenere premuto il tasto □:
Dopo ca. 3 secondi rF inizia a lampeggiare:
- Rilasciare il tasto □ entro i successivi 10 secondi e poi premerlo nuovamente:
rF prima lampeggia e poi resta acceso.
- Rilasciare il tasto □:
La capacità residua del filtro viene resettata e nuovamente visualizzata.

Ripristinare le impostazioni di fabbrica, vedere fig. [27].

Tasti □ △ ○ Ripristino delle impostazioni di fabbrica:

- Premere contemporaneamente i tasti □ △ ○:
L'indicazione nel display passa alla capacità residua del filtro a PA.
- Tenere premuti i tasti □ △ ○:
Dopo ca. 3 secondi PA inizia a lampeggiare:
- Rilasciare i tasti □ △ ○ entro i successivi 10 secondi:
PA prima lampeggia, HC si accende e rubinetto e refrigeratore-carbonatore devono essere sincronizzati tra di loro.
- Chiudere la manopola e aspettare finché l'indicazione nella manopola non diventa verde.
- Aprire completamente la manopola finché l'indicazione nella manopola non lampeggia verde e l'acqua scorre.
- Chiudere la manopola.
- Confermare l'impostazione premendo il tasto □.
La capacità residua del filtro viene visualizzata.

Attenzione!

Pericolo di danneggiamento

Durante le operazioni di manutenzione all'impianto si deve generalmente escludere l'alimentazione di tensione e interrompere l'alimentazione CO₂. Poi si possono staccare i connettori a innesto, vedere risvolto di copertina III, fig. [24].

Controllare, pulire ed eventualmente sostituire tutti i pezzi.

I. Cartuccia

, vedere risvolto di copertina IV, fig. [29].

Eseguire il rimontaggio 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 risvolto di copertina IV, fig. [30].

Eseguire il rimontaggio in ordine inverso. Fare attenzione alla posizione di montaggio dell'arresto e del cavo.

III. Mousseur (64 374)

, vedere risvolto di copertina I.

Eseguire il rimontaggio in ordine inverso.

IV. Pulizia del refrigeratore-carbonatore

Per motivi igienici, il refrigeratore-carbonatore deve essere lavato una volta all'anno. La pulizia deve essere effettuata prima di sostituire la cartuccia per non sporcare la cartuccia di ricambio.

Nota: All'indirizzo www.grohe.com è possibile ordinare il kit di pulizia (Numero di ordine: 40 434).

Assistenza

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

Se il problema non potesse essere risolto, interrompere l'alimentazione di tensione del refrigeratore-carbonatore. Prendere nota del numero di serie del refrigeratore-carbonatore sul retro dell'apparecchio e rivolgersi a un installatore specializzato, o contattare per email la Hotline GROHE all'indirizzo TechnicalSupport-HQ@grohe.com.

Il refrigeratore-carbonatore GROHE Blue® Chilled & Sparkling può solo essere riparato dal Servizio Assistenza tecnica GROHE.

Pezzi di ricambio

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

Manutenzione ordinaria

Le istruzioni per la manutenzione ordinaria del presente rubinetto sono riportate nei fogli acclusi.

Ambiente e riciclaggio

Le cartucce filtro usate vengono ritirate da GROHE all'indirizzo indicato per ogni paese su www.grohe.com. È anche possibile smaltirle senza pericolo nei rifiuti domestici.

La bombola di CO₂ acclusa può essere nuovamente riempita nella propria zona.

La bombola di CO₂ non deve essere rispedita. Una volta utilizzata deve essere smaltita sul posto conformemente alle disposizioni locali.

Nota: È possibile ordinare una bombola da 2 kg di CO₂ (numero di ordine: 40 423) all'indirizzo www.grohe.com.

Il refrigeratore-carbonatore è un apparecchio elettrico soggetto in molti paesi a obblighi di reso e restituzione. GROHE partecipa in tutti i paesi principali ai corrispondenti sistemi di restituzione.



Gli apparecchi con questo contrassegno **non** fanno parte dei rifiuti domestici, ma **devono** essere smaltiti secondo le disposizioni specifiche del paese.

Guasto	Causa	Rimedio
L'acqua non scorre	<ul style="list-style-type: none">Alimentazione acqua interrotta	<ul style="list-style-type: none">Aprire le valvole d'intercettazione
L'acqua filtrata non scorre, sul display lampeggiava E1	<ul style="list-style-type: none">Alimentazione acqua interrottaPompa spenta, l'indicatore sulla manopola lampeggiava rosso	<ul style="list-style-type: none">Alimentare con acqua il refrigeratore-carbonatoreInterrompere l'alimentazione di tensione, attendere 15 sec. e poi ripristinarla
L'acqua filtrata s'interrompe, sul display lampeggiava 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 filtrata non scorre, sul display lampeggiava E3 o E4	<ul style="list-style-type: none">Il rubinetto e il refrigeratore-carbonatore non sono collegatiCavo o connettore guasto	<ul style="list-style-type: none">Sincronizzarli tra di loro, vedere capitolo InstallazioneRivolgersi al Servizio assistenza tecnica GROHE
La manopola lampeggiava color arancione, sul display lampeggiava E8	<ul style="list-style-type: none">Nessuna capacità del filtro	<ul style="list-style-type: none">Sostituire subito la Cartuccia del filtro
Sul display lampeggiava E5, E7 o EE	<ul style="list-style-type: none">Guasto nel refrigeratore-carbonatore	<ul style="list-style-type: none">Rivolgersi al Servizio assistenza tecnica GROHE
Getto con spruzzo irregolare	<ul style="list-style-type: none">Percentuale di CO₂ nell'acqua non regolata correttamente	<ul style="list-style-type: none">Rivolgersi al Servizio assistenza tecnica GROHE
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">Garantire l'alimentazione di tensione, staccare il connettore, attendere 30 sec. e riattaccarlo
L'indicatore sulla manopola rosso si accende	<ul style="list-style-type: none">Il rubinetto e il refrigeratore-carbonatore non hanno collegamento	<ul style="list-style-type: none">Sincronizzarli tra di loro, vedere capitolo Installazione
Non c'è anidride carbonica in posizione Medium e Sparkling	<ul style="list-style-type: none">Bombola di CO₂ non aperta o vuota	<ul style="list-style-type: none">Aprire completamente la valvola della bombola di CO₂ oppure sostituire la bombola

NL

Toepassingsgebied

De **eenhendel-mengkraan** kan worden gebruikt in combinatie met:

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

Het gebruik met lagedrukboilers (open warmwatertoestellen) is **niet mogelijk**.

De GROHE Blue® *Chilled & Sparkling*-kraan met geïntegreerde koeler-carbonateur is bestemd voor huishoudelijk, niet-commercieel gebruik.

De filterkop is voorzien een geteste terugslagklep.

Het waterfiltraat is conform EN 1717 ingedeeld in klasse 2.

De koeler-carbonateur werkt met milieuvriendelijke koelvloeistof.

Informatie m.b.t. de veiligheid



Dit apparaat **is niet** bestemd voor gebruik door personen (inclusief kinderen) met verminderde fysieke, sensorische of geestelijke vermogens of door personen met gebrek aan ervaring of kennis.

Op kinderen moet worden gelet om te voorkomen dat zij met het apparaat spelen.



Gevaar als gevolg van beschadigde voedingskabels voorkomen. Bij beschadiging **moet** de voedingskabel door de fabrikant of de klantenservice of door hiervoor geschoold personeel worden vervangen.



De bijgeleverde stekker (stekkertype EF) is **uitsluitend** bestemd voor gebruik met een veiligheidsstopcontact (CEE 7/4).



CO₂ (koolstofdioxide) is een gas dat vanwege verstikkingsgevaar **niet mag** worden ingeademd. Er **mogen uitsluitend** CO₂-flessen met een maximumgewicht van 2 kg worden gebruikt. Gebruik deze flessen **alleen** in ruimten met een oppervlakte van minimaal 13 m².



De CO₂-fles staat onder druk. De fles **mag alleen** rechtopstaand in gebruik worden genomen en **wel zodanig**, dat deze niet kan omvallen. Gebruik **alleen** toegestaan met de bijgeleverde adapter met drukindicator.

- Het filtersysteem **moet** om hygiënische redenen vóór het eerste gebruik worden gespoeld.
 - Gebruik van het filtersysteem **is uitsluitend** toegestaan met koud water dat geschikt is voor consumptie.
 - De filterkop **moet** na een periode van 5 jaar worden vervangen.
 - De installatie **mag niet** met aangesloten CO₂-fles worden vervoerd.
 - De CO₂-fles **mag niet** eigenhandig worden onderhouden of gerepareerd.
 - Tijdens het reinigen koeler-carbonateur en stekker **niet** direct of indirect met water afspoelen.
 - De koeler-carbonateur **moet** op een ononderbroken voedingsbron zijn aangesloten.
 - Zowel de koeler-carbonateur als de CO₂-fles en het filtersysteem **moeten** op de montagelocatie tegen zowel mechanische beschadiging als tegen warmte en direct zonlicht worden beschermd.
- Niet** monteren in de nabijheid van warmtebronnen of open vuur.

- De koeler-carbonateur **moet** rechtopstaand worden gepositioneerd.
- De koeler-carbonateur **mag niet** worden geopend.
- Kraan en koeler-carbonateur met filterpatroon **mogen alleen** in vorstvrije ruimtes worden geïnstalleerd.
- De koeler-carbonateur is **uitsluitend** geschikt voor gebruik in gesloten ruimtes.
- **Uitsluitend originele reserveonderdelen en accessoires** gebruiken. Door het gebruik van andere onderdelen vervallen de garantie en het CE-keurmerk en kunnen verwondingen optreden.

Technische gegevens

Elektrische gegevens koeler-carbonateur:

- Aansluiting: wandcontactdoos met beveiligde leiding, via een 10 A zekering afgезekerd
- Spanningstoewer: 230 V AC / 50 Hz
- Max. vermogensverbruik: 270 W
- Klassering: IP21
- Relatieve luchtvochtigheid: max. 75%
- Koudemiddel: 0,065 kg - R134a
- Veiligheidsuitschakeling pomp: ca. 4:30 min

Sanitairtechnische gegevens:

- Inhoud gekoeld water in de koeler-carbonateur: 1,4 l
- Stromingsdruk:
 - min. 0,1 MPa
 - aanbevolen 0,2 – 0,5 MPa
- Systeemwerkdruck: max. 0,6 MPa
- Testdruk van de kraan: 1,6 MPa
- Capaciteit bij 0,3 MPa stromingsdruk
 - kraan (leidingwater): ca. 12 l/min
 - koeler-carbonateur: ca. 2 l/min
- Omgevingstemperatuur: 4 – 32 °C
- Temperatuur
 - warmwaterringang kraan: max. 70 °C
 - aanbevolen (energiebesparing): 60 °C
 - waterringang koeler-carbonateur: max. 20 °C
 - temperatuur van het gekoelde water: ca. 5 – 10 °C
- Geluidsniveau L_pW: 50 ± 4 dB
- Instelbare bypass, instelling af fabriek: 40%
- Filtercapaciteit bij 40% bypass (carbonaathardheid 14 - 17 °dH): max. 600 liter komt overeen met max. 12 maanden
- Wateraansluiting
 - Kraan: koud - blauw
 - Koeler-carbonateur: warm - rood
 - Koeler-carbonateur: koud - blauw

Elektrische testgegevens

- Softwareklasse: A
- Verontreinigingsgraad: 2
- Bemeten stootspanning: 2500 V

De test van de elektromagnetische verdraagbaarheid (storingstest) werd uitgevoerd met de bemeten spanning en de bemeten stroom.

Goedkeuring en conformiteit



Dit product voldoet aan de voorwaarden van de betreffende 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!
Daarbij moeten de voorschriften volgens IEC 60364-7-701 (overeenkomstig VDE 0100 deel 701) alsmede alle nationale en lokale voorschriften in acht worden genomen.

Installeren

Let op de inbouwmaten op uitvouwbaar blad I en II, afb. [1].
Leidingen vóór en na het installeren grondig spoelen (EN 806 in acht nemen)

Drukregelaar op hoekafsluiter monteren, zie uitvouwbaar blad II, afb. [2] tot [4].

Kraan monteren en aansluiten, zie afb. [5] tot [7].

Waarschuwing: De kabel mag niet worden afgekneld.

Koeler-carbonateur plaatsen, zie afb. [1] en [8].



Tijdens vervoer/installatie van de koeler-carbonateur kan koolvloeistof in de leidingen zijn gelopen. Om er zeker van te zijn dat de koolvloeistof is teruggelopen mag de koeler-carbonateur pas na een periode van 24 uur worden ingeschakeld.

- Aan alle zijden van de koeler-carbonateur moet altijd minimaal 50mm afstand worden gehouden.
- Voldoende ventilatie is strikt noodzakelijk; gebruik hiervoor indien nodig het ventilatierooster in de rand van het gootsteenkastje.

Filterpatroon monteren, zie afb. [9] tot [12].

De filterkop kan voor de montage in de wandhouder max. 90° naar voren worden gedraaid.
De wandhouder kan ook direct aan het gootsteenkastje of aan de wand worden bevestigd.

Koeler-carbonateur aansluiten, zie afb. [7] en uitvouwbaar blad III, afb. [13] tot [16].

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

Filterpatroon spoelen, zie afb. [17].

Druk op de spoelknop op de filterkop om het filtersysteem te spoelen. Blijf spoelen tot het uit de slangstromende water helder is en geen bellen bevat (minstens 2 liter).

CO₂-fles aansluiten, zie afb. [18] tot [23].

Wijzig de stand van de ventiel op de achterzijde van de koeler-carbonateur niet in verband met het ontsnappen van CO₂, zie afb. [19].

U hoeft de stand van de ventiel alleen te wijzigen bij het reinigen van de koeler-carbonateur.

Verbind de stekkeransluiting van de kraan met de stekkeransluiting van de koeler-carbonateur, zie afb. [24].

Voeding via voedingsstekker inschakelen, zie uitvouwbaar blad IV, afb. [25].

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

Wanneer de handgreep rood knippert en op het display E3 of E4 wordt weergegeven, dan moeten kraan en koeler-carbonateur als volgt met elkaar worden gesynchroniseerd:

1. Houd de toetsen □ en ○ ingedrukt tot de weergave op het display knippert.
2. Laat de toetsen □ en ○ los.
3. Houd de toets □ ingedrukt tot de weergave op het display stopt met knipperen.
4. Laat de toets □ los. Op het display knippert vervolgens C.
5. Druk de toetsen △ of ○ herhaaldelijk in tot H op het display wordt weergegeven.
6. H knippert in de weergave.
7. Houd de toets □ ingedrukt tot H stopt met knipperen.
8. De synchronisatie van de handgreep wordt gestart, HC wordt op het display weergegeven en de handgreep brandt rood.
9. Zodra de handgreep groen brandt, moet u de kraan volledig openen door de handgreep naar rechts te draaien.
10. Zodra de handgreep korte tijd groen oplicht, moet u de kraan sluiten door de handgreep naar links te draaien.
11. Bevestig de instelling door op de toets □ te drukken.

De restcapaciteit van het filter wordt weergegeven.

Bediening/ in gebruik nemen

Open hendel om koud en warm leidingwater te tappen, zie uitvouwbaar blad IV, afb. [26].

Door te draaien aan de **greep** kan de hoeveelheid koolzuur in het gekoelde en gefilterde water worden aangepast:

- Stand **OFF** [Indicator brandt niet]
- Stand **Chilled** [Indicator brandt blauw]
= water zonder koolzuur
- stand **Medium** [Indicator brandt turkoos]
= licht gecarboniseerd water
- stand **Sparkling** [Indicator brandt groen]
= sterk gecarboniseerd water

Bediening, zie uitvouwbaar blad IV, afb. [27].

De knoppen hebben de volgende functies:

- Filter terugzetten na vervanging van het filter
- △ Filterformaat kiezen
- Instellen van de carbonaathardheid

Weergaven op het display, zie uitvouwbaar blad IV, afb. [27]. Wanneer het filter niet in gebruik is, wordt de restcapaciteit van het filter wordt in procenten weergegeven.

Indicator van de filtercapaciteit in de greep:

knippersignaal	betekenis
██████████	Meer dan 10% filtercapaciteit
███████████	Minder dan 10% filtercapaciteit
███████████	Filterpatroon bestellen
███████████	Minder dan 1% filtercapaciteit
███████████	Filterpatroon binnenkort vervangen
███████████	Geen filtercapaciteit, Filterpatroon onmiddellijk vervangen

Na het tappen van koolzuurhoudend water loopt de kraan, afhankelijk van het systeem, ca. 1 seconde door; de indicator in de greep brandt blauw.

Stel de temperatuur van het gekoelde, gecarboniseerde water in op de koeler-carbonateur, zie uitvouwbaar blad IV, afb. [27].

Stel de carbonaathardheid in op de filterkop, zie afb. [28].
Uw waterbedrijf kan informatie verschaffen over de carbonaathardheid van het water.

Carbonaathardheid op de bypassinstelling van de filterkop aan lokale waarden aanpassen, zie tabelkolom A op uitvouwbaar blad IV.

Carbonaathardheid op koeler-carbonateur instellen, zie tabelkolom B op uitvouwbaar blad IV en afb. [27].
Knop \odot instellen van de carbonaathardheid:

- Knop \odot één keer indrukken:
De weergave op het display verspringt van de restcapaciteit van het filter naar de waarde die momenteel voor carbonaathardheid is ingesteld.
- Knop \odot ingedrukt houden:
Na ca. 3 seconden begint de waarde die momenteel voor carbonaathardheid is ingesteld te knipperen.
- Knop \odot binnen 10 seconden loslaten:
De waarde die momenteel voor carbonaathardheid is ingesteld, knippert.
- Knop \odot indrukken en de juiste waarde kiezen:
 - C1: Carbonaathardheid 25 - 35 (bypass 20%)
 - C2: Carbonaathardheid 18 - 24 (bypass 30%)
 - **Fabrieksinstelling:**
 - C3: Carbonaathardheid 14 - 17 (bypass 40%)
 - C4: Carbonaathardheid 12 - 13 (bypass 50%)
 - C5: Carbonaathardheid 10 - 11 (bypass 60%)
 - C6: Carbonaathardheid 7 - 9 (bypass 70%)
- Knop \odot bij de juiste waarde 3 seconden ingedrukt houden.
De weergave van de waarde knippert niet meer, maar brandt nu ononderbroken. De waarde is nu ingesteld.
- Knop \odot loslaten:
De restcapaciteit van het filter wordt weer weergegeven.

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

Af fabiek is de koeler-carbonateur van de GROHE Blue® kraan ingesteld voor gebruik met een 600 liter filterpatroon (bestelnr.: 40 404).

Gebruik u een 3000 liter filterpatroon (bestelnr.: 40 412) of een 1500 liter filterpatroon (bestelnr.: 40 430), dan moet de koeler-carbonateur als volgt worden omgesteld:

Filterformaat instellen, zie afb. [27].

Knop \triangle filterformaat kiezen:

- Knop \triangle één keer indrukken:
De weergave op het display verspringt van de restcapaciteit van het filter naar de waarde die momenteel voor filterformaat is ingesteld.
- Knop \triangle ingedrukt houden:
Na ca. 3 seconden begint de waarde die momenteel voor filterformaat is ingesteld te knipperen.
- Knop \triangle binnen 10 seconden loslaten:
De waarde die momenteel voor filterformaat is ingesteld, knippert.
- Knop \triangle indrukken en filterformaat kiezen:
 - F1: 600 liter
 - F2: 1500 liter
 - F3: 3000 liter
- Knop \triangle bij de juiste waarde 3 seconden ingedrukt houden.
De weergave van de waarde van het filterformaat knippert niet meer, maar brandt nu ononderbroken. Het filterformaat is nu ingesteld.
- Knop \triangle loslaten:
De restcapaciteit van het filter wordt weer weergegeven.
De kraan met koeler-carbonateur 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 de filterpatroon terugzetten, zie uitvouwbaar blad IV, afb. [27].

Knop \square Filter terugzetten na vervanging van het filter:

De restcapaciteit van het filter wordt weergegeven.

- Knop \square indrukken:
De weergave op het display verspringt van de restcapaciteit van het filter naar **rF**.
- Knop \square ingedrukt houden:
Na ca. 3 seconden begint **rF** te knipperen.
- Knop \square binnen 10 seconden loslaten en opnieuw indrukken:
rF knippert en begint vervolgens permanent te branden.
- Knop \square loslaten:
Restcapaciteit van het filter wordt teruggedzet en de restcapaciteit van het filter wordt weer weergegeven.

Fabrieksinstellingen opnieuw instellen, zie afb. [27].

Knoppen $\square \triangle \odot$ Fabrieksinstellingen opnieuw instellen:

- Knoppen $\square \triangle \odot$ tegelijk indrukken:
De weergave op het display verspringt van de restcapaciteit van het filter naar **PA**.
- Knoppen $\square \triangle \odot$ ingedrukt houden:
Na ca. 3 seconden begint **PA** te knipperen.
- Knoppen $\square \triangle \odot$ binnen 10 seconden loslaten:
PA knippert, **HC** licht op en de kraan en koeler-carbonateur moeten met elkaar gesynchroniseerd worden.
- Draai de handgreep dicht en wacht tot de indicator in de handgreep groen begint te branden.
- Draai de handgreep volledig open tot de indicator in de handgreep groen begint te knipperen en het water stroomt.
- Greep sluiten.
- Bevestig de instelling door op de toets \square te drukken.

De restcapaciteit van het filter wordt weergegeven.

Attentie!

Gevaar voor schade!

Schakel bij onderhoudswerkzaamheden aan de installatie altijd eerst de voeding en de CO₂-toevoer uit! Daarna kan de stekkeransluiting worden losgekoppeld, zie uitvouwbaar blad III, afb. [24].

Controleer alle onderdelen, reinig en vervang ze indien nodig.

I. Kardoes, zie uitvouwbaar blad IV, afb. [29].

De onderdelen worden in omgekeerde volgorde gemonteerd.
Controleer bij het inbouwen van de patroon of de afdichtingen goed zitten. Schroef de schroefverbinding vast en haal deze stevig aan.

II. Bovendeel, zie uitvouwbaar blad IV, afb. [30].

De onderdelen worden in omgekeerde volgorde gemonteerd.
Let op de inbouwpositie van de aanslag en de kabel!

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

De onderdelen worden in omgekeerde volgorde gemonteerd.

IV. Koeler-carbonateur reinigen

De koeler-carbonateur moet om hygiënische redenen eenmaal per jaar worden gereinigd. Voer de reiniging uit alvorens de patroon te vervangen, zodat de reservefilterpatroon niet verontreinigd raakt.

Aanwijzing: De reinigingsset (bestelnr.: 40 434) kan via www.grohe.com worden besteld.

Service

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

Als het probleem niet kan worden verholpen, schakel dan de voeding van de koeler-carbonateur uit. Noteer het serienummer van de koeler-carbonateur dat u vindt aan de achterzijde van het apparaat en neem contact op met de GROHE-klantenservice of stuur een e-mail naar de service-hotline van de firma GROHE via TechnicalSupport-HQ@grohe.com.

De GROHE Blue® Chilled & Sparkling koeler-carbonateur mag alleen door de GROHE-klantenservice worden gerepareerd.

Reserveonderdelen

zie uitvouwbaar blad I (* = speciale toebehoren).

Reiniging

De aanwijzingen voor de reiniging van deze kraan vindt u in het bijgaande onderhoudsvoorschrift.

Milieu en recycling

Gebruikte filterpatronen worden door GROHE teruggenomen via de op www.grohe.com voor elk land aangegeven adressen. De patronen kunnen echter ook zonder gevaar bij het restafval worden aangeboden.

De bijbehorende CO₂-fles kan ter plaatse worden hergevuld.

De CO₂-fles mag niet worden teruggezonden. De fles moet aan het eind van zijn gebruiksduur volgens de plaatselijke geldende verordening worden verwijderd.

Aanwijzing: Een CO₂-fles van 2kg (bestelnr.: 40 423) kan via www.grohe.com worden besteld.

De koeler-carbonateur is een huishoudelijk apparaat waarvoor in veel landen inzamelingseisen gelden. In die landen neemt GROHE deel aan de geldende inzamelingssystemen.



Apparaten voorzien van dit pictogram horen **niet** thuis in het restafval, maar **moeten** volgens de nationale voorschriften gescheiden worden ingeleverd.

Storing	Oorzaak	Oplossing
Water stroomt niet	<ul style="list-style-type: none">Watertoevoer onderbroken	<ul style="list-style-type: none">Open de afsluitkleppen
Gefilterd water stroomt niet; op het display knippert E1	<ul style="list-style-type: none">Watertoevoer onderbrokenPomp uitgeschakeld; indicator in greep knippert rood.	<ul style="list-style-type: none">Herstel de watertoevoer naar de koeler-carbonateur.Onderbreek de voeding, wacht 15 sec. en sluit deze opnieuw aan.
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
Gefilterd water stroomt niet; op het display knippert E3 of E4	<ul style="list-style-type: none">Kraan en koeler-carbonateur zijn niet verbondenKabel of stekkeransluiting defect	<ul style="list-style-type: none">Synchroniseer ze met elkaar, zie hoofdstuk InstallatieNeem contact op met de GROHE-klantenservice
Greep knippert oranje; op het display knippert E8	<ul style="list-style-type: none">Geen filtercapaciteit	<ul style="list-style-type: none">Filterpatroon meteen vervangen
Op het display knippert E5, E7 of EE	<ul style="list-style-type: none">Defect in de koeler-carbonateur	<ul style="list-style-type: none">Neem contact op met de GROHE-klantenservice
Spuittende, onregelmatige straal	<ul style="list-style-type: none">Hoeveelheid CO₂ in het water is niet juist ingesteld	<ul style="list-style-type: none">Neem contact op met de GROHE-klantenservice
Controlelampjes knipperen niet/constant	<ul style="list-style-type: none">Besturing wordt niet gedetecteerd	<ul style="list-style-type: none">Voeding waarborgen, stekker uit verbinding halen, 30 sec. wachten en de stekker weer insteken.
Indicator in greep brandt rood.	<ul style="list-style-type: none">Kraan en koeler-carbonateur zijn niet verbonden	<ul style="list-style-type: none">Synchroniseer ze met elkaar, zie hoofdstuk Installatie
Geen koolzuur in stand Medium en Sparkling	<ul style="list-style-type: none">CO₂-fles niet open of leeg	<ul style="list-style-type: none">Ventiel van de CO₂-fles helemaal oendraaien of de fles vervangen

S

Användningsområde

Drift med **etggrepps blandare** är möjlig med:

- Tryckbehållare
- Termiskt styrd vattenvärmare
- Hydrauliskt styrd vattenvärmare

Drift med trycklösa behållare (öppna varmvattenberedare) är **inte möjlig!**

GROHE Blue® Chilled & Sparkling blandaren med integrerad carbonator är konstruerad för privat bruk och inte för användning på företag.

Filterhuvudet är utrustat med en typpkontrollerad backflödescrà. Vattenfiltratet är klassificerat till kategori 2 enligt EN 1717. Carbonatorn arbetar med miljövänlig kylvätska.

Säkerhetsinformation



Denna apparat **ska inte** användas av personer (inklusive barn) som har nedsatt fysisk, sensorisk eller mental förmåga eller bristande erfarenhet och kunskap.

Barn måste hållas under uppsikt och förhindras att leka med apparaten.



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



Den bifogade elkontakten (kontakt typ EF) är **endast** avsedd för användning med Schuko-uttag (CEE 7/4).



CO₂ (koldioxid) är en gas och **får inte** andas in – kvävningsrisk. **Endast** CO₂-flaskor upp till max. 2 kg får användas. När dessa används **måste** rumssstorleken vara min. 13 m².



CO₂-flaskan står under tryck. Den **får endast** användas i upprättstående läge och **måste** säkras så den inte kan välna.

Drift är **endast** tillåten tillsammans med den bifogade adaptern med tryckindikator.

- Filtersystemet **måste** spolas före den första användningen av hygieniska skäl.
- Drift av filtersystemet är **endast** tillåten med kallt dricksvatten.
- Filterhuvudet **måste** bytas ut efter 5 år.
- Anläggningen **får inte** transporteras med CO₂-flaskan ansluten.
- Underhåll på och reparation av CO₂-flaskan **får inte** ske egenmäktigt.
- Carbonatorn och kontakten får **inte** direkt eller indirekt sprutas av med vatten vid rengöring.
- Carbonatorn **måste** vara ansluten till en permanent spänningsförsörjning.
- Carbonatorn samt CO₂-flaskan och filtersystemet **måste** skyddas mot mekaniska skador samt mot värme och direkt solsken på monteringsplatsen.

Montera **inte** i närheten av värmekällor eller öppen eld.

- Carbonatorn **måste** placeras upprättstående.

- Carbonatorn **får inte** öppnas.
- Installationen av blandare och carbonator med filterpatron **får endast** genomföras i frostfria utrymmen.
- Carbonatorn är **endast** lämplig för användning i stängda utrymmen.
- **Använd endast original reservdelar och tillbehör.**
Användningen av andra delar medför att garantin samt CE-märkningen inte längre gäller och kan leda till personskador.

Tekniska data

Elektriska data carbonator:

• Anslutning:	Vägguttag med skyddsledare, säkrad med en 10 A säkring
• Spänningsförsörjning:	230 V AC / 50 Hz
• Max. effektpåtagning:	270 W
• Skyddstyp:	IP21
• Relativ luftfuktighet:	max. 75%
• Kyldmedel:	0,065 kg – R134a
• Säkerhetsfränkoppling pump:	ca 4:30 min

Sanitärtekniska data:

• Innehåll kylt vatten i carbonator:	1,4 l
• Flödestryck:	
– min.	0,1 MPa
– rekommenderat	0,2–0,5 MPa
• Systemtryck:	max. 0,6 MPa
• Kontrolltryck blandare:	1,6 MPa
• Genomflöde vid 0,3 MPa flödestryck	
– blandare (kranvattnen):	ca 12 l/min
– carbonator:	ca 2 l/min
• Omgivningstemperatur:	4–32 °C
• Temperatur	
– varmvattentillöpp blandare:	max. 70 °C
– rekommenderat (energibesparing):	60 °C
– vattentillöpp carbonator:	max. 20 °C
– temperatur på kylt vatten:	ca 5–10 °C
• Ljudtrycksnivå L _p A:	50 ± 4 dB
• Inställbar bypass, fabriksinställning:	40%
• Filterkapacitet vid 40% bypass (karbonathårdhet 14–17 °KH):	max. 600 liter motsvarar max. 12 månader
• Vattenanslutning	
– blandare:	kallt – blått varmt – rött
– carbonator:	kallt – blått

Elektriska kontrolldata

• Software-klass:	A
• Föröreningsgrad:	2
• Mätspänning:	2500 V

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

Ställ in karbonathårdheten på carbonatorn, se tabellkolumn B på utvikningssida IV och fig. [27].

Ställa in karbonathårdheten med knappen \circ :

- Tryck en gång på knappen \circ :
Indikeringen på displayen växlar från filtrets restkapacitet till det för tillfället inställda värdet för karbonathårdheten.
- Håll knappen \circ tryckt:
Efter ca 3 sekunder börjar det för tillfället inställda värdet för karbonathårdheten blinka.
- Släpp knappen \circ inom 10 sekunder:
Det för tillfället inställda värdet för karbonathårdheten blinkar.
- Tryck på knappen \circ och välj nödvändigt värde:
 - C1: Karbonathårdhet 25–35 (bypass 20%)
 - C2: Karbonathårdhet 18–24 (bypass 30%)
- **Fabriksinställning:**
 - C3: Karbonathårdhet 14–17 (bypass 40%)**
 - C4: Karbonathårdhet 12–13 (bypass 50%)
 - C5: Karbonathårdhet 10–11 (bypass 60%)
 - C6: Karbonathårdhet 7–9 (bypass 70%)
- Håll knappen \circ tryckt i 3 sekunder för det nödvändiga värdet:
Indikeringen av värdet växlar från att blinka till att lysa permanent och värdet är inställt.
- Släpp knappen \circ :
Filtrets restkapacitet visas igen.

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

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

Vid drift med en 3000 liters filterpatron (best.-nr: 40 412) eller 1500 liters filterpatron (best.-nr: 40 430) måste carbonatorn ställas om.

Ställ in filterstorleken, se fig. [27].

Välja filterstorlek med knappen \triangle :

- Tryck en gång på knappen \triangle :
Indikeringen på displayen växlar från filtrets restkapacitet till det för tillfället inställda värdet för filterstorleken.
- Håll knappen \triangle tryckt:
Efter ca 3 sekunder börjar det för tillfället inställda värdet för filterstorleken blinka.
- Släpp knappen \triangle inom 10 sekunder:
Det för tillfället inställda värdet för filterstorleken blinkar.
- Tryck på knappen \triangle och välj filterstorleken:
 - F1: 600 liter
 - F2: 1500 liter
 - F3: 3000 liter
- Håll knappen \triangle tryckt i 3 sekunder för det nödvändiga värdet:
Indikeringen av filterstorlekens värde växlar från att blinka till att lysa permanent och filterstorleken är inställt.
- Släpp knappen \triangle :
Filtrets restkapacitet visas igen.

Blandaren med carbonator är nu installerad och klar för användning.

Anvisning: De olika filterpatronerna kan beställas på www.grohe.com.

Underhåll

Återställ filtrets restkapacitet efter byte av filterpatronen, se utvikningssida IV, fig. [27].

Filterbyte-reset med knappen \square :

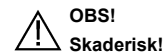
Filtrets restkapacitet visas.

- Tryck på knappen \square :
Indikeringen på displayen växlar från filtrets restkapacitet till **rF**.
- Håll knappen \square tryckt:
Efter ca 3 sekunder börjar **rF** blinka.
- Släpp knappen \square inom 10 sekunder och tryck den igen:
rF blinkar först och lyser sedan permanent.
- Släpp knappen \square :
Filtrets restkapacitet återställs och filtrets restkapacitet visas igen.

Återställ fabriksinställningen, se fig. [27].

Återställ fabriksinställningen med knapparna $\square \triangle \circ$:

- Tryck knapparna $\square \triangle \circ$ samtidigt:
Indikeringen på displayen växlar från filtrets restkapacitet till **PA**.
- Håll knapparna $\square \triangle \circ$ tryckta:
Efter ca 3 sekunder börjar **PA** blinka.
- Släpp knapparna $\square \triangle \circ$ inom 10 sekunder:
PA blinkar först, **HC** lyser upp och blandare och carbonator **måste** synkroniseras.
- Stäng greppet och vänta tills indikeringen i greppet lyser grönt.
- Öppna greppet helt tills indikeringen i greppet blinkar grönt och vatten rinner.
- Stäng greppet.
- Bekräfta inställningen genom att trycka på knappen \square .
Filtrets restkapacitet visas.



OBS!

Skaderisk!

Vid underhållsarbeten på anläggningen måste alltid först spänningsförsörjningen och CO₂-tilförseln kopplas från! Sedan kan stickförbindningen lossas, se utvikningssida III, fig. [24].

Kontrollera och rengör alla delar, byt vid behov.

I. Patron, se utvikningssida IV, fig. [29].

Monteringen sker i omvänt ordningsföljd. Kontrollera att tätningsarna sitter rätt vid montering av patronen. Skruva fast och dra åt skruvförbandet.

II. Överdel, se utvikningssida IV, fig. [30].

Monteringen sker i omvänt ordningsföljd. Beakta anslagets och kabelns monteringsläge!

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

Monteringen sker i omvänt ordningsföljd.

IV. Rengöra carbonator

Carbonatorn måste rengöras en gång per år av hygieniska skäl. Rengöringen måste genomföras före patronbytet, så att reservfilterpatronen inte förorenas.

Anvisning: Rengöringssatsen (best.-nr: 40 434) kan beställas på www.grohe.com.

Service

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

Koppla från carbonatorns spänningsförsörjning, om problemet inte kan åtgärdas. Skriv av carbonatorns serienummer på apparatens baksida och kontakta kundservice eller skicka ett epostmeddelande till GROHE servicehotline på TechnicalSupport-HQ@grohe.com.

GROHE Blue® Chilled & Sparkling carbonatorn får endast repareras av GROHE kundservice.

Reservdelar

se utvärningssida I (* = extra tillbehör).

Skötsel

Skötseltips för denna blandare finns i den bifogade skötselanvisningen.

Miljö och återvinning

Förbrukade filterpatroner kan lämnas tillbaka till GROHE på den angivna adressen för motsvarande land på www.grohe.com. De kan även kastas i hushållsavfallet utan risk för miljön.

Den bifogade CO₂-flaskan kan återfyllas lokalt.

CO₂-flaskan får inte skickas tillbaka. Efter användningen måste den sluthanteras lokalt, enligt lokala bestämmelser.

Anvisning: En 2 kg CO₂-flaska (best.-nr: 40 423) kan beställas på www.grohe.com.

Carbonatorn är en elektrisk apparat som det i många länder finns lagliga skyldigheter för. GROHE åberopar motsvarande återvinningssystem i de aktuella länderna.



Apparater med denna märkning hör **inte** hemma bland hushållsavfallet, utan **måste** sluthanteras separat enligt gällande lands föreskrifter.

Störning	Orsak	Åtgärd
Vattnet rinner inte ut	<ul style="list-style-type: none"> Avbrott i vattentillförseln 	<ul style="list-style-type: none"> Öppna avstängningsventilerna
Filtrerat vatten rinner inte ut, E1 blinkar på displayen	<ul style="list-style-type: none"> Avbrott i vattentillförseln Pumpen avstängd, indikeringen i greppet blinkar rött 	<ul style="list-style-type: none"> Anslut vattenförsörjningen till carbonatorn Avbryt spänningsförsörjningen, vänta i 15 sek. och anslut igen
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 rinner inte ut, E3 eller E4 blinkar på displayen	<ul style="list-style-type: none"> Blandaren och carbonatorn är inte anslutna till varandra Kablen eller stickförbindningarna defekta 	<ul style="list-style-type: none"> Synkronisera båda, se kapitel Installation Kontakta GROHE kundservice
Greppet blinkar orange, E8 blinkar på displayen	<ul style="list-style-type: none"> Ingen filterkapacitet 	<ul style="list-style-type: none"> Byt filterpatronen omedelbart
E5, E7 eller EE blinkar på displayen	<ul style="list-style-type: none"> Defekt i carbonatorn 	<ul style="list-style-type: none"> Kontakta GROHE kundservice
Sprutande, oregelbunden stråle	<ul style="list-style-type: none"> CO₂-andelen i vattnet inte rätt inställd 	<ul style="list-style-type: none"> Kontakta GROHE kundservice
Kontrolllampen blinkar inte/permanent	<ul style="list-style-type: none"> Styrningen identifieras inte 	<ul style="list-style-type: none"> Kontrollera spänningsförsörjningen, lossa kontaktanslutningen, vänta i 30 sek. och anslut igen
Indikeringen i greppet lyser rött	<ul style="list-style-type: none"> Blandaren och carbonatorn är inte anslutna till varandra 	<ul style="list-style-type: none"> Synkronisera båda, se kapitel Installation
Ingår kolsyra i läget Medium och Sparkling	<ul style="list-style-type: none"> CO₂-flaskan inte öppen eller tom 	<ul style="list-style-type: none"> Öppna ventilen på CO₂-flaskan helt eller byt flaskan

DK

Anvendelsesområde

Etgrebssbatteriets armatur kan drives med:

- Trykbeholdere
 - Termisk styrede gennemstrømningsvandvarmere
 - Hydraulisk styrede gennemstrømningsvandvarmere
- Anvendelse i forbindelse med trykløse beholdere (åbne vandvarmere) er ikke mulig!

GROHE Blue® Chilled & Sparkling armaturet med indbygget køler-karbonator er dimensioneret til privat samt erhvervsmæssig anvendelse.

Filterhovedet er udstyret med en konstruktionsafprøvet kontraventil.

Vandfiltratet er klassificeret til kategori 2 iht. EN 1717.

Køler-karbonatoren arbejder med miljøvenlig kølevæske.

Sikkerhedsinformationer



Dette apparat må ikke bruges af personer (inklusive børn) med indskrænkkede fysiske, følelsesmæssige eller åndelige evner samt manglende erfaringer og kendskab.

Børn skal være under opsyn, så de ikke leger med apparatet.



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



Det vedlagte stik (stik type EF) er **udelukkende** egnet til anvendelse sammen med beskyttelsesstikkontakter (CEE 7/4).



CO₂ (kuldioxid) er en gas og må ikke indåndes, der er risiko for kvælling. Der må kun anvendes CO₂-flasker på op til maks. 2 kg. Når de anvendes, skal rummet være mindst 13 m².



CO₂-flasken står under tryk. Den må kun anvendes stående, og det skal sikres, at den ikke kan vælte. Driften er kun tilladt sammen med vedlagte adapter med en trykviser.

- Filtersystemet skal skyldes gennem før første anvendelse af hensyn til hygiejen.
- Filtersystemet må kun drives med koldt vand af drikkekvalitet.
- Filterhovedet skal udskiftes efter 5 år.
- Anlægget må ikke transporteres med en tilsluttet CO₂-flaske.
- CO₂-flasken må ikke vedligeholdes eller repareres egenmægtigt.
- Køler-karbonatoren samt stikket må ikke sprøjtes direkte eller indirekte med vand under rengøringen.
- Køler-karbonatoren skal være tilsluttet en permanent strømforsyning.
- Køler-karbonatoren samt CO₂-flasken og filtersystemet skal beskyttes ved opstillingstedet mod mekaniske skader samt mod varme og direkte sollys.
Må ikke monteres i nærheden af varme kilder eller åben ild.
- Køler-karbonatoren skal placeres opretstående.
- Køler-karbonatoren må ikke åbnes.
- Armaturets og køler-karbonatorens installation med filterpatron må kun ske i frostfrie rum.
- Køler-karbonatoren er kun egnet til brug i lukkede rum.
- **Der må kun anvendes originale reservedele og tilbehør.**
Anvendes der andre dele bortfalder garantien og CE-tegnet, og det kan medføre kvæstelser.

Tekniske data

Elektriske data køler-karbonator:

- Tilslutning: Vægstikdåse med jordledning, sikret viaen 10 A sikring
10 A sikring
230 V AC / 50 Hz
- Spændingsforsyning: 270 W
- Maks. effektforbrug: IP21
- Beskyttelsesart:
- Relativ luftfugtighed: max. 75%
- Kølemiddel: 0,065 kg - R134a
- Sikkerhedsfrakobling pumpe: ca. 4:30 min

Sanitære tekniske data:

- Indhold af kølet vand i køler-karbonatoren: 1,4 l
- Tilgangstryk
 - min. 0,1 MPa
 - anbefalet 0,2 – 0,5 MPa
- Systemdriftstryk: Maks. 0,6 MPa
- Armaturets kontroltryk: 1,6 MPa
- Gennemstrømning ved 0,3 MPa tilgangstryk
 - Armatur (postevand): ca. 12 l/min.
 - Køler-karbonator: ca. 2 l/min.
- Omgivelses temperatur: 4 – 32 °C
- Temperatur
 - Varmtvandstilgang armatur: max. 70 °C
 - Anbefalet (energibesparelse): 60 °C
 - Vandtilgang køler-karbonator: max. 20 °C
 - Temperatur på det kølede vand: ca. 5 – 10 °C
- Lydtryksniveau L_pA: 50 ± 4 dB
- Instillelig bypass, fabriksindstilling: 40%
- Filterkapacitet ved 40 % bypass (Carbonathårdhed 14 – 17 °KH): Maks. 600 liter svarer til maks. 12 måneder
- Vandtilslutning
 - Armatur: Koldt - blå
 - Køler-karbonator: Varmt - rød
 - Køler-karbonator: Koldt - blå

Elektriske prøvningsdata

- Software-klasse: A
- Forureningsgrad: 2
- Dimensioneret stødspænding: 2500 V

Den elektromagnetiske tolerance (kontrol af emissioner) blev kontrolleret med den tilladte spænding og mærkestrøm.

Godkendelse og overensstemmelse



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

Overensstemmelseserklæringerne kan rekviseres på følgende adresse:
GROHE Deutschland Vertriebs GmbH
Zur Porta 9
D-32457 Porta Westfalica, Tyskland

El-installation



El-installationen må kun foretages af en autoriseret elinstallatør! Følg forskrifterne iht. IEC 60364-7-701 (svarer til VDE 0100 del 701) samt alle nationale og lokale forskrifter!

Installation

Vær opmærksom på indbygningsmålene på foldeside I og II, ill. [1].

Skyt rørledningssystemet grundigt før og efter installationen (overhold EN 806)!

Monter reduktionsventilen på hjørneventilen, se foldeside II, ill. [2] til [4].

Monter og tilslut armaturet, se ill. [5] til [7].

Bemærk: Kablet må ikke komme i klemme.

Stil køler-karbonatoren op, se ill. [1] og [8].

! Under køler-karbonatorens transport/opstilling kan der være løbet kølevæske ud i ledningerne. For at sikre at kølevæsken er løbet tilbage, må køler-karbonatoren først tages i brug efter en hviletid på 24 timer.

- Der skal være mindst 50mm afstand omkring køler-karbonatoren.
- Der skal sørges for tilstrækkelig udluftning, sæt evt. et gitter ind i hullet i underskabet.

Monter filterpatronen, se ill. [9] til [12].

Filterhovedet kan vippes op til 90° fremefter til monteringen i vægholderen.

Vægholderen kan også fastgøres direkte på underskabet eller på væggen.

Tilslut køler-karbonatoren, se ill. [7] og foldeside III, ill. [13] til [16].

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

Skyt filterpatronen, se ill. [17].

Tryk på skyllknappen på filterhovedet for at skylle filtersystemet igennem. Fortsæt skyllningen, indtil vandet, der kommer ud af slangene, er klart og uden bobler (mindst 2 liter).

Tilslut CO₂-flasken, se ill. [18] til [23].

Tryk ventil ikke ned bag på køler-karbonatoren, ellers undslipper CO₂, se ill. [19].

Ventil anvendes kun til rengøring af køler-karbonatoren.

Forbind armaturets stikforbindelse med køler-karbonatorens stikforbindelse), se ill. [24].

Opret spændingsforsyningen via stikket, se foldeside IV, ill. [25].

Displayet lyser, og filterets resterende kapacitet vises i procent.

Når grebet blinker rødt, og E3 eller E4 ses i displayets melding, skal armaturet og køler-karbonatoren synkroniseres med hinanden på følgende måde:

1. Tryk på tasterne □ og ○, indtil meldingen blinker i displayet.
2. Slip tasterne □ og ○.
3. Tryk på tasten □, indtil meldingen i displayet ikke længere blinker.
4. Slip tasten □, på displayets melding blinker C.
5. Tryk mange gange på tasterne △ eller ○, indtil H ses i displayets melding.
6. H blinker i meldingen.
7. Tryk på tasten □, indtil H ikke længere blinker.
8. Grebets synkronisering indlødes, HC ses på displayets melding, og grebet lyser **rødt**.
9. Når grebet lyser **grønt**, åbnes der helt for armaturet ved at dreje grebet helt mod højre.
10. Når grebet et øjeblik blinker **grønt**, lukkes der for armaturet ved at dreje grebet mod venstre.
11. Bekræft indstillingen ved at trykke på tasten □.

Den resterende filterkapacitet vises.

Betjening / ibrugtagning

Åbn grebet for at aftappe koldt og varmt vand, se foldeside IV, ill. [26].

Ved at dreje **grebet** ændres andelen af kulsyre i det afkølede og filtrerede vand:

- Position **OFF** [displayet lyser ikke]
- Position **Chilled** [displayet lyser blåt]
= uden kulsyre
- Position **Medium** [displayet lyser tyrkisblåt]
= vand med let kulsyretilsætning
- Position **Sparkling** [displayet lyser grønt]
= vand med megen kulsyretilsætning

Styring, se foldeside IV, ill. [27].

Tasterne har de følgende funktioner:

- Filterveksel reset
- Vælg filterstørrelse
- Indstil carbonathårdheden

Billeder på displayet, se foldeside IV, ill. [27].

I standby vises filterets resterende kapacitet i procent.

Indikering af filterkapaciteten i grebet:

Blinksignal	Betydning
██████████	Mere end 10% filterkapacitet
███████	Mindre end 10% filterkapacitet
██████	Bestil en filterpatron
███████	Mindre end 1% filterkapacitet
███████	Udskiftfiltren snart
██████████	Ingen filterkapacitet, udskiftfiltren med det samme

Armaturet løber systemstyret endnu ca. 1 sekund hver gang kulsyreholdigt vand bliver aftappet, displayet i grebet lyser blåt.

Indstil temperaturen på det kølede, carboniserede vand på køler-karbonatoren, se foldeside IV, ill. [27].

Indstil carbonathårdheden på filterhovedet, se ill. [28].

Oplysninger om carbonathårdheden fås hos det lokale vandforsyningsselskab.

Indstil carbonathårdheden på filterhovedets bypass-indstilling til lokale forhold, se tabellens spalte A på foldesiden IV.

Indstil carbonethårdhed på køler-karbonatoren, se spalten B i tabellen på foldeside IV og ill. [27].

Tast Ø indstil carbonathårdheden:

- Tryk én gang på tasten Ø:
Displayets billede skifter fra den resterende filterkapacitet til den netop indstillede værdi for carbonathårdheden.
- Tryk tasten Ø stadig ind:
Efter ca. 3 sekunder blinker den indstillede værdi for carbonathårdheden.
- Slip tasten Ø inden for de næste 10 sekunder:
Den netop indstillede værdi for carbonathårdheden blinker.
- Tryk hurtigt på tasten Ø, og vælg den ønskede værdi:
 - C1: Carbonathårdhed 25 - 35 (bypass 20%)
 - C2: Carbonathårdhed 18 - 24 (bypass 30%)
- **Fabriksindstilling:**

C3: Carbonathårdhed	14 - 17	(bypass 40%)
- C4: Carbonathårdhed	12 - 13	(bypass 50%)
- C5: Carbonathårdhed	10 - 11	(bypass 60%)
- C6: Carbonathårdhed	7 - 9	(bypass 70%)
- Hold tasten Ø trykket ind i 3 sekunder ved den ønskede værdi:
Displayværdien skifter fra blink til vedvarende visning, og værdien er indstillet.
- Slip tasten Ø:
Den resterende filterkapacitet vises igen.

Patronens literydelse afhænger af den indstillede vandhårdhed samt af patronens størrelse, se tabellen på foldeside IV.

Fra fabrikken er køler-karbonatoren GROHE Blue® armaturet indstillet til drift med en 600 liters filterpatron (bestillingsnummer: 40 404).

Ved drift med en 3000 liters filterpatron (bestillingsnummer: 40 412) eller en 1500 liters filterpatron (bestillingsnummer: 40 430) skal køler-karbonatoren omstilles.

Indstil filterets størrelse, se ill. [27].

Tast △ Vælg filterstørrelse:

- Tryk én gang på tasten △:
Displayets billede skifter fra den resterende filterkapacitet til den netop indstillede værdi for filterstørrelsen.
- Tryk tasten △ stadig ind:
Efter ca. 3 sekunder blinker den indstillede værdi for filterstørrelsen.
- Slip tasten △ inden for de næste 10 sekunder:
Den netop indstillede værdi for filterstørrelsen blinker.
- Tryk på tasten △, og vælg filterstørrelsen:
 - F1: 600 liter
 - F2: 1500 liter
 - F3: 3000 liter
- Hold tasten △ trykket ind i 3 sekunder ved den ønskede værdi:
Displayværdien for filterstørrelsen skifter fra blink til vedvarende visning, og filterstørrelsen er indstillet.
- Slip tasten △:
Den resterende filterkapacitet vises igen.

Armaturet med køler-karbonatoren er installeret og klar til brug.

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

Vedligeholdelse

Nulstil filterets resterende kapacitet, når filterpatronen er blevet udskiftet, se foldeside IV, ill. [27].

Tast □ Filterveksel reset:

Den resterende filterkapacitet vises.

- Tryk på tasten □:
Displayets billede skifter fra den resterende filterkapacitet til rF.
- Tryk tasten □ stadig ind:
Efter ca. 3 sekunder begynder rF at blinke.
- Slip tasten □ inden for de næste 10 sekunder, og tryk på den igen:
rF blinker først og lyser så permanent.
- Slip tasten □:
Filterets resterende kapacitet nulstilles, og filterets resterende kapacitet vises så igen.

Gendan fabriksindstillingerne, se ill. [27].

Taster □ △Ø Gendan fabriksindstillingerne:

- Tryk samtidigt på tasterne □ △Ø:
Displayets billede skifter fra den resterende filterkapacitet til PA.
- Tryk stadig tasterne □ △Ø ind:
Efter ca. Efter 3 sekunder begynder PA at blinke.
- Slip tasterne □ △Ø inden for de næste 10 sekunder:
PA blinker først, HC lyser, og armaturet og køler-karbonatoren skal synkroniseres.
- Drej grebet til, og vent, indtil displayet i grebet lyser blåt.
- Drej grebet helt op, indtil displayet i grebet blinker grønt, og vandet løber.
- Drej grebet til.
- Bekræft indstillingen ved at trykke på tasten □.
Den resterende filterkapacitet vises.



Vigtigt!

Risiko for skader!

I forbindelse med vedligeholdelsesarbejder på anlægget skal spændingsforsyningen og CO₂-tilførslen afbrydes!

Derefter kan stikket trækkes ud, se foldeside III, ill. [24].

Kontroller alle dele,rens dem, udskift dem evt.

I. Patron, se foldeside IV, ill. [29].

Monteringen foretages i omvendt rækkefølge. Sørg for, at pakningerne sættes korrekt i ved monteringen af patronen. Skru forskrungen i, og spænd den.

II. Overdel, se foldeside IV, ill. [30].

Monteringen foretages i omvendt rækkefølge. Vær opmærksom på anslagets og kablets monteringsposition!

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

Monteringen foretages i omvendt rækkefølge.

IV. Rengør køler-karbonatoren

Køler-karbonatoren skal af hensyn til hygiejenen rengøres én gang om året. Rengøringen skal udføres, før patronen udskiftes, så den nye filterpatron ikke bliver snavset til.

Bemærk: Rengøringssættet (best.- nr.: 40 434) kan bestilles under www.grohe.com.

Service

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

Kan problemet ikke afhjælpes hermed, afbrydes spændingsforsyningen til køler-karbonatoren. Skriv køler-karbonatorens serienummer op fra apparatets bagside, og kontakt en autoriseret installatør, eller skriv en mail til GROHE service hotline på adressen TechnicalSupport-HQ@grohe.com.

GROHE Blue® Chilled & Sparkling køler-karbonatoren må kun repareres af GROHE kundeservice.

Reservedele

se foldeside I (* = specialtilbehør).

Pleje

Anvisningerne vedrørende pleje af dette armatur er anført i den vedlagte vedligeholdelsesvejledning.

Miljø og genbrug

Brugte filterpatroner kanindsendes til GROHE på den lokale adresse, der er angivet på www.grohe.com. Den kan dog også smides ud med det almindelige affald.

Den vedlagte CO₂-flaske kan genfylDES lokALT.

CO₂-flasken må ikke sendes tilbage. Når den er brugt op, skal den bortskaffes iht. lokalt gældende bestemmelser.

Bemærk: En 2 kg CO₂-flaske (best.- nr.: 40 423) kan bestilles under www.grohe.com.

Køler-karbonatoren er et elektrisk apparat, for hvilket der gælder særlige returnerings- og tilbagetagningsforskrifter i mange lande. GROHE deltager i returneringssystemet i de pågældende lande.



Apparater med denne betegnelse må **ikKE** smides ud med det almindelige affald, men **skAL** bortskaffes iht.nationale forskrifter.

Fejl	Årsag	Afhjælpning
Vandet løber ikke	<ul style="list-style-type: none"> Vandtilførslen er afbrudt 	<ul style="list-style-type: none"> Åbn for spærreventilerne
Filtreret vand løber ikke, E1 blinker på displayet	<ul style="list-style-type: none"> Vandtilførslen er afbrudt Pumpen er slæt fra, displayet i grebet blinker rødt 	<ul style="list-style-type: none"> Opret vandforsyningen på køler-karbonatoren Afbryd spændingsforsyningen i 15 sekunder, vent og genopret spændingen
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.
Filtreret vand løber ikke, E3 eller E4 blinker på displayet	<ul style="list-style-type: none"> Armaturet og køler-karbonatoren er ikke forbundet Kabel eller stik er defekt 	<ul style="list-style-type: none"> Synkroniser delene med hinanden, se kapitel Installation Kontakt GROHE kundeservice
Grebet blinker orange, E8 blinker på displayet	<ul style="list-style-type: none"> Ingen filterkapacitet 	<ul style="list-style-type: none"> Udskift filterpatronen med det samme
E5, E7 eller EE blinker på displayet	<ul style="list-style-type: none"> Defekt i køler-karbonatoren 	<ul style="list-style-type: none"> Kontakt GROHE kundeservice
Sprøjtende, uregelmæssig stråle	<ul style="list-style-type: none"> CO₂-andelen i vandet er ikke indstillet korrekt 	<ul style="list-style-type: none"> Kontakt GROHE kundeservice
Komtrollamperne blinker ikke/konstant	<ul style="list-style-type: none"> Styringen registreres ikke 	<ul style="list-style-type: none"> Opret spændingsforsyningen, træk stikket ud, vent 30 sek. og forbind det så igen
Displayet i grebet lyser rødt	<ul style="list-style-type: none"> Armaturet og køler-karbonatoren har ingen forbindelse 	<ul style="list-style-type: none"> Synkroniser delene med hinanden, se kapitel Installation
Ingen kulsyre i position Medium og Sparkling	<ul style="list-style-type: none"> CO₂-flasken er ikke åben eller er tom 	<ul style="list-style-type: none"> Åbn helt for ventilen på CO₂-flasken, eller udskift flasken

N

Bruksområde

Ettgresblander-armaturen kan brukes i forbindelse med:

- trykkmagasiner
- termisk styrt varmtvannsberedere
- hydraulisk styrt varmtvannsberedere

Bruk med lavtrykksmagasiner (åpne varmtvannsberedere) er ikke mulig!

GROHE Blue® Chilled & Sparkling-armaturen med integrert kjølerkarbonator er konstruert for bruk i privatghusholdninger, ikke i næringsvirksomhet.

Filterhodet er utstyrt med en typegodkjent tilbakeslagsventil.

Vannfiltratet er klassifisert i kategori 2 iht. EN 1717.

Kjølerkarbonatoren bruker miljøvennlig kjølevæske.

Sikkerhetsinformasjon



Dette produktet er ikke beregnet for bruk av personer (inkludert barn) med reduserte fysiske, sensoriske eller mentale evner eller manglende erfaring og kunnskaper.

Barn må holdes under tilsyn, slik at det er sikret at de ikke leker med produktet.



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



Det medfølgende nettstøpselet (støpseltype EF) er **utelukkende** egnet for bruk med Schuko-stikkontakter (CEE 7/4).



CO₂ (karbondioksid) er en gass. Den må ikke innåndes, da det medfører kvelningsfare. Det må kun brukes CO₂-flasker på maks. 2 kg. Ved bruk av slike må romstørrelsen være minst 13 m².



CO₂-flasken står under trykk. De må kun brukes når de står oppreist, og de må sikres mot å velte. Det er kun tillatt å bruke disse sammen med den medfølgende adapteren med trykkindikator.

- Filtersystemet må av hygieniske grunner spyles før første gangs bruk.
- Drift av filtersystemet er tillatt **utelukkende** med kaldt drikkevann.
- Filterhodet må skiftes ut etter 5 år.
- Anlegget må ikke transporteres med tilkoblet CO₂-flaske.
- Det er ikke tillatt å vedlikeholde eller reparere CO₂-flasken på egen hånd.
- Sprøy ikke direkte eller indirekte med vann ved rengjøring av kjølerkarbonatorene og støpselet.
- Kjølerkarbonatoren må være koblet til en permanent spenningstilførsel.
- Kjølerkarbonatoren, CO₂-flasken og filtersystemet må være beskyttet mot mekaniske skader, varme og direkte sollys på monteringsstedet.
- Den må ikke monteres i nærheten av varmekilder eller åpen ild.
- Kjølerkarbonatoren må må plasseres slik at den står oppreist.
- Kjølerkarbonatoren må ikke åpnes.
- Armatur og kjølerkarbonator med filterpatron må kun installeres i frostsikre rom.

- Kjølerkarbonatoren er **utelukkende** egnet for bruk i lukkede rom.

- **Bruk kun originale reservedeler og tilbehør fra Grohe.** Bruk av andre deler medfører at garantien opphører og CE-merket blir ugyldig, og kan føre til personskader.

Tekniske data

Elektriske data for kjølerkarbonator:

- Tilkobling: Veggkontakt med beskyttelsesledning, sikret via 10 A sikring
- Spenningsforsyning: 230 V AC / 50 Hz
- Maks. effektopptak: 270 W
- Beskyttelsesklasse: IP21
- Relativ luftfuktighet: maks. 75 %
- Kjølemiddel: 0,065 kg - R134a
- Sikkerhetsutkobling pumpe: ca. 4:30 min

Sanitærtekniske data:

- Innhold avkjølt vann i kjølerkarbonator: 1,4 l
- Dynamisk trykk:
 - min. 0,1 MPa
 - anbefalt 0,2 – 0,5 MPa
- Systemdriftstrykk: maks. 0,6 MPa
- Kontrolltrykk for armaturen: 1,6 MPa
- Gjennomstrømning ved 0,3 MPa dynamisk trykk:
 - armatur (drikkevann): ca. 12 l/min
 - kjølerkarbonator: ca. 2 l/min
- Omgivelsestemperatur: 4 – 32 °C
- Temperatur:
 - varmtvannsinngang armatur: maks. 70 °C
 - anbefalt (energisparing): 60 °C
 - vanninngang kjølerkarbonator: maks. 20 °C
 - temperatur på det avkjølte vannet: ca. 5 – 10 °C
- Lydtrykknivå L_pA: 50 ± 4 dB
- Innstillbar bypass, innstilling fra fabrikk: 40 %
- Filterkapasitet ved 40 % bypass (karbonathardhet 14 - 17 °KH): maks. 600 liter tilsvarer maks. 12 måneder
- Vanntilkobling:
 - armatur: kaldt - blå
 - kjølerkarbonator: varmt - rød
 - kjølerkarbonator: kaldt - blå

Elektriske kontrolldata

- Programvareklasse: A
- Forurensningsklasse: 2
- Tillatt støtspenning: 2500 V

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-retningslinjene.

Samsvarserklæringen kan bestilles fra følgende adresse:
GROHE Deutschland Vertriebs GmbH
Zur Porta 9
D-32457 Porta Westfalica

Elektroinstallasjon



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

Installasjon

Se monteringsmål på utbrettside I og II, bilde [1].

Spyl rørledningssystemet grundig før og etter installasjonen (se EN 806)!

Monter trykkredusjonsventil på vinkelkranen, se utbrettside II, bilde [2] til [4].

Monter og koble til armaturen, se bilde [5] til [7].

Merk: Ledningen må ikke komme i klem.

Plassere kjølerkarbonatoren, se bilde [1] og [8].

- !** **Kjølevæske kan være rent ut i ledningene under transport/oppstilling av kjølerkarbonatoren. For å sikre at kjølevæsken renner tilbake må ikke kjølerkarbonatoren slås på før det har gått 24 timer.**
- Det må være en avstand på minst 50mm på hver side rundt kjølerkarbonatoren.
 - Det må sikres tilstrekkelig ventilasjon. Sett eventuelt et ventilasjonsgitter i dekselet til underskapet.

Monter filterpatronen, se bilde [9] til [12].

Filterhodet kan dreies opp til 90° forover for montering i veggholderen.

Veggholderen kan også festes rett på underskapet eller veggen.

Koble til kjølerkarbonatoren, se bilde [7] og utbrettside III, bilde [13] til [16].

Åpne kaldt- og varmtvannstiflørselen, og kontroller at koblingene er tette.

Spyl filterpatronen, se bilde [17].

Trykk på spyleknappen på filterhodet for å spyle filtersystemet. Fortsett spylingen helt til vannet som renner ut av slangen, er klart og uten bobler (minst 2 liter).

Koble til CO₂-flasken, se bilde [18] til [23].

Ventil på baksiden av kjølerkarbonatoren må ikke aktiveres, ettersom det fører til at CO₂ slipper ut, se bilde [19].

Ventil brukes bare ved rengjøring av kjølerkarbonatoren.

Koble støpselforbindelsen til armaturen sammen med støpselforbindelsen til kjølerkarbonatoren, se bilde [24].

Opprett spenningsforsyningen via nettstøpselet, se utbrettside IV, bilde [25].

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

Hvis det blinker rødt på grepset og E3 eller E4 vises på displayet, må armaturen og kjølerkarbonatoren synkroniseres til hverandre på følgende måte:

1. Trykk på knappene □ og ○ helt til visningen på displayet blinker.
2. Slipp knappene □ og ○.
3. Trykk på knappen □ helt til visningen på displayet slutter å blinke.
4. Slipp knappen □. **C** blinker på displayet.
5. Trykk på knappene △ eller ○ gjentatte ganger, helt til **H** vises på displayet.
6. **H** blinker på displayet.
7. Trykk på knappen □ helt til **H** slutter å blinke.
8. Greppsynkroniseringen starter, **HC** vises på displayet og det lyser **rødt** på grepset.
9. Åpne armaturen helt ved å dreie grepset mot høyre så snart det lyser **grønt** på grepset.
10. Steng armaturen ved å dreie grepset mot venstre så snart det blinker **grønt** en kort stund på grepset.
11. Bekrefte innstillingen ved å trykke på knappen □.

Filterets restkapasitet vises.

Betjening / igangsetting

Åpne håndgrepset (N) for å tappe kaldt og varmt vann, se utbrettside IV, bilde [26].

Andelen kullsyre i det avkjølte og filtrerte vannet kan endres ved at man dreier på **grepset**:

- stillingen **OFF** [visningen lyser ikke]
- stillingen **Chilled** [visningen lyser blått]
= vann uten kullsyre
- stillingen **Medium** [visningen lyser turkis]
= lett karbonisert vann
- stillingen **Sparkling** [visningen lyser grønt]
= svært karbonisert vann

Styring, se utbrettside IV, bilde [27].

Knappene har disse funksjonene:

- filtershift-nullstilling
- velge filterstørrelse
- stille inn karbonathardheten

Visninger på displayet, se utbrettside IV, bilde [27].

I hviletilstand vises filterets restkapasitet i prosent.

Visning av filterkapasiteten på håndgrepset:

Blinksignal	Betydning
	Filterkapasitet over 10 %
	Filterkapasitet under 10 % Bestill filterpatron
	Filterkapasitet under 1 % Skift filterpatron om kort tid
	Ingen filterkapasitet, skift filterpatron omgående

Systemavhengig er armaturen fortsatt på i ca. ett sekund etter hver tapping av kullsyreholdig vann. Visningen i grepset lyser blått.

Stille inn temperaturen på det avkjølte, karboniserte vannet på kjølerkarbonatoren, se utbrettside IV, bilde [27].

Still inn karbonathardheten på filterhodet (B), se bilde [28].

Kontakt lokalt vannverk for informasjon om karbonathardhet.
Still inn karbonathardheten etter lokale forhold på bypassinnstillingen til filterhodet, se kolonne A i tabellen på utbrettside IV.

Still inn karbonathardheten på kjølerkarbonatoren, se kolonne B i tabellen på utbrettside IV og bilde [27].

Knappen O stille inn karbonathardheten

- Trykk én gang på knappen O:
Visningen på displayet skifter fra filterets restkapasitet til den innstilte verdien for karbonathardheten.
- Fortsett å trykke på knappen O:
Etter ca. 3 sekunder begynner den innstilte verdien for karbonathardheten å blinke.
- Slipp knappen O innen 10 sekunder:
Den gjeldende innstilte verdien for karbonathardheten blinker.
- Trykk kort på knappen O, og velg nødvendig verdi:
 - C1: karbonathardhet 25 - 35 (bypass 20 %)
 - C2: karbonathardhet 18 - 24 (bypass 30 %)
- **Innstilling fra fabrikk:**
 - C3: karbonathardhet 14 - 17 (bypass 40 %)
 - C4: karbonathardhet 12 - 13 (bypass 50 %)
 - C5: karbonathardhet 10 - 11 (bypass 60 %)
 - C6: karbonathardhet 7 - 9 (bypass 70 %)
- Hold knappen O i 3 sekunder ved den nødvendige verdien:
Visningen av verdien skifter fra blinking til kontinuerlig lys, og verdien er stilt inn.
- Slipp knappen O:
Filterets restkapasitet vises igjen.

Patronens kapasitet i liter varierer avhengig av innstilt vannhardhet og av patronens størrelse, se tabellen på utbrettside IV.

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

Ved drift med 3000-liters filterpatron (bestillingsnr.: 40 412) eller 1500-liters filterpatron (bestillingsnr.: 40 430) må kjølerkarbonatoren stilles om.

Still inn filterstørrelsen, se bilde [27].

Knapp △ for valg av filterstørrelse:

- Trykk én gang på knappen △:
Visningen på displayet skifter fra filterets restkapasitet til den innstilte verdien for filterstørrelsen.
- Fortsett å trykke på knappen △:
Etter ca. 3 sekunder begynner den innstilte verdien for filterstørrelsen å blinke.
- Slipp knappen △ innen 10 sekunder:
Den gjeldende innstilte verdien for filterstørrelsen blinker.
- Trykk på knappen △, og velg filterstørrelse:
 - F1: 600 liter
 - F2: 1500 liter
 - F3: 3000 liter
- Hold knappen △ i 3 sekunder ved den nødvendige verdien:
Visningen av verdien for filterstørrelsen skifter fra blinking til kontinuerlig lys, og filterstørrelsen er stilt inn.
- Slipp knappen △:
Filterets restkapasitet vises igjen.

Armaturen med kjølerkarbonatoren 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 utbrettside IV, bilde [27].

Knappen □ for nullstilling av visning for filterskift:

Filterets restkapasitet vises.

- Trykk gang på knappen □:
Visningen på displayet skifter fra filterets restkapasitet til rF.
- Fortsett å trykke på knappen □:
Etter ca. 3 sekunder begynner rF å blinke.
- Slipp knappen □ og trykk på den igjen innen 10 sekunder:
rF blinker, og begynner deretter å lyse kontinuerlig.
- Slipp knappen □:
Filterets restkapasitet nullstilles, og restkapasiteten vises igjen.

Gjenopprette innstillingene fra fabrikk, se bilde [27].

Knappene □ △○ Gjenopprette innstillingene fra fabrikk:

- Trykk på knappene □ △○ samtidig:
Visningen på displayet skifter fra filterets restkapasitet til PA.
- Fortsett å trykke på knappene □ △○
Etter ca. 3 sekunder begynner PA å blinke.
- Slipp knappene □ △○ innen 10 sekunder:
PA blinker først, HC tennes og armatur og kjølerkarbonator må synkroniseres med hverandre.
- Steng grepel, og vent til visningen på grepel lyser grønt.
- Åpne grepel helt, og vent til visningen på grepel lyser grønt og det renner vann.
- Steng grepel.
- Bekreft innstillingen ved å trykke på knappen □.

Filterets restkapasitet vises.



OBS!

Fare for skader!

Avbryt alltid spenningsforsyningen, og deretter CO₂-tilførselen, før vedlikeholdsarbeid på anlegget! Deretter kan støpselselforbindelsen kobles fra, se utbrettside III, bilde [24].

Kontroller alle delene, rengjør og skift eventuelt ut.

I. Patron, se utbrettside IV, bilde [29].

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

II. Overdel, se utbrettside IV, bilde [30].

Monter i motsatt rekkefølge. Pass på monteringsstillingen til stopperen og ledningen!

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

Monter i motsatt rekkefølge.

IV. Rengjør kjølerkarbonatoren

Av hygieniske grunner må kjølerkarbonatoren rengjøres én gang i året. Rengjøringen må skje før det skiftes patron, slik at ikke den nye filterpatronen blir tilsølt.

Merk: Rengjøringssettet (bestillingsnr.: 40 434) kan bestilles på www.grohe.com.

Service

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

Hvis ikke problemet kan løses, kan spenningsforsyningen til kjølerkarbonatoren avbrytes. Noter serienummeret til kjølerkarbonatoren, som er oppført på baksiden av denne, og kontakt en godkjent installatør, eller send en e-post til GROHEs avdeling for teknisk støtte TechnicalSupport-HQ@grohe.com.

GROHE Blue® Chilled & Sparkling kjølerkarbonator må kun repareres av GROHEs kundeservice.

Reservedeler

se utbrettside I (* = spesielt tilbehør).

Pleie

Informasjon om pleie av denne armaturen finnes i vedlagte pleieveileddning.

Miljø og resirkulering

GROHE tar imot brukte filterpatroner på adressene som er oppført for de forskjellige landene på www.grohe.com. De kan også uten fare kastes sammen med husholdningsavfall.

CO₂-flasken som følger med, kan fylles på igjen lokalt.

Det er ikke tillatt å returnere CO₂-flasken. Når den ikke lenger skal brukes, må den kastes lokalt, i samsvar med gjeldende bestemmelser.

Merk: En 2 kg CO₂-flaske (bestillingsnr.: 40 423) kan bestilles på www.grohe.com.

Kjølerkarbonatoren er et elektrisk apparat som i mange land er underlagt tilbakleverings- og -mottakspunkt. GROHE deltar i retusystemer i alle aktuelle land.



Produkter som er merket på denne måten, skal ikke kastes sammen med husholdningsavfall. De må leveres til kildesortering i henhold til gjeldende nasjonale forskrifter.

Feil	Årsak	Tiltak
Vannet renner ikke	<ul style="list-style-type: none"> Vanntilførselen er brutt 	<ul style="list-style-type: none"> Åpne stengeventilene
Filtrert vann renner ikke, E1 blinker på displayet	<ul style="list-style-type: none"> Vanntilførselen er brutt Pumpen er koblet ut, og visningen på grepets blinker rødt 	<ul style="list-style-type: none"> Opprett vannforsyningen til kjølerkarbonatoren Avbryt strømtilførselen, og gjenopprett den etter 15 sekunder
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 grepets, og åpne det igjen
Filtrert vann renner ikke, E3 eller E4 blinker på displayet	<ul style="list-style-type: none"> Ingen forbindelse mellom armatur og kjølerkarbonator Ledning eller støpselforbindelse er defekt 	<ul style="list-style-type: none"> Synkroniser dem med hverandre, se kapitlet Installasjon Kontakt GROHEs kundeservice
Oransje blinking på grepets, E8 blinker på displayet	<ul style="list-style-type: none"> Ingen filterkapasitet: 	<ul style="list-style-type: none"> Skift filterpatron umiddelbart
E5, E7 eller EE blinker på displayet	<ul style="list-style-type: none"> Feil i kjølerkarbonatoren 	<ul style="list-style-type: none"> Kontakt GROHEs kundeservice
Sprutende, uregelmessig stråle	<ul style="list-style-type: none"> CO₂-andelen i vannet er ikke riktig innstilt 	<ul style="list-style-type: none"> Kontakt GROHEs kundeservice
Kontrolllamper blinker ikke / blinker kontinuerlig	<ul style="list-style-type: none"> Styringen registreres ikke 	<ul style="list-style-type: none"> Kontroller at spenningsforsyningen er i orden. Løsne støpselforbindelsen, vent 30 sekunder og koble den sammen igjen.
Visningen på grepets lyser rødt	<ul style="list-style-type: none"> Ingen forbindelse mellom armatur og kjølerkarbonator 	<ul style="list-style-type: none"> Synkroniser dem med hverandre, se kapitlet Installasjon
Ingen kullsyre i stillingen Medium og Sparkling	<ul style="list-style-type: none"> CO₂-flasken ikke åpnet, eller tom 	<ul style="list-style-type: none"> Åpne ventilen til CO₂-flasken helt, eller skift ut flasken

FIN

Käyttöalue

Yksiosakeskotinhanaa voidaan käyttää seuraavilla varusteilla:

- painevaraajien kanssa
- termisesti ohjattujen läpivirtauskuumentimien kanssa
- hydraulisesti ohjattujen läpivirtauskuumentimien kanssa.

Käytö paineettomien sääliöiden (avoimien lämmintilvesiboyerien) kanssa ei ole mahdollista!

GROHE Blue® Chilled & Sparkling -hana integroidulla jäädytinhiilihapottimella on suunniteltu yksityiskäyttöön; sitä ei ole tarkoitettu yrityskäyttöön.
Suodatinpää on varustettu typpihyväksyttyllä takaiskuventtiilillä. Vesisuodatuksen luokittelut EN 1717 mukaan kategoriaan 2. Jäädytinhiilihapotin toimii ympäristöystävällisellä jäädytysaineella.

Turvallisuusohjeet



Tämä laite **ei** soveltu sellaisten henkilöiden (mukaan lukien lapset) käyttöön, jotka ovat fyysisiltä, aistillisiltä tai henkisiltä kyyviltään rajoitteisia tai joilla ei ole riittävää kokemusta ja tuntemusta laitteen käytöstä. **Lapsia täytyy valvoa**, jotta he eivät pääse leikkimään laitteen kanssa.



Vioittuneet sähkökaapelit aiheuttavat vaaraa. Jos verkkokohto on vaurioitunut, siinä tapauksessa valmistajan tai tämän valtuuttaman huoltoasentajan tai muun pätevän henkilön **täytyy** vaihtaa se uuteen.



Oheinen verkkopistoke (pistoketyyppi EF) soveltuu **yksinomaan** Schuko-pistorasioiden (CEE 7/4) kanssa käytettäväksi.



CO₂ (hiilihiili) on kaasua ja sitä **ei saa** hengittää, koska se aiheuttaa tukehtumisvaaran. Järistelmässä **saa käyttää vain** enintään 2 kg CO₂-pulloja. Niiden käytössä huonekoon **täytyy** olla vähintään 13 m².



CO₂-pullo on paineenalainen. Pullon **saa ottaa käyttöön vain** silloin, kun se on pystysuorassa asennossa ja **varmistettu** kaatumisen estämiseksi. Käytöö on sallittua **vain** yhdessä oheisen adapterin ja painemittarin kanssa.

- Suodatinjärjestelmä **täytyy** hygieniastä huuhdella ennen ensimmäistä käyttöä.
 - Suodatinjärjestelmää **saa käyttää vain** **yksinomaan** kylmällä käytövesilaatuissella vedellä.
 - Suodatinpää **täytyy** vaihtaa 5 vuoden välein.
 - Laitteistoaa **ei saa** kuljettaa CO₂-pullon ollessa kytkettynä.
 - CO₂-pullo **ei saa** huoltaa eikä korjata ominpäin.
 - Puhdistuksen yhteydessä jäädytinhiilihapottimen ja pistokkeen päälle **ei saa** ruiskuttaa suoraan tai epäsuoraan vettä.
 - Jäädytinhiilihapottimen **täytyy** olla kytkettynä jatkuvaan jäähdytteensyöttöön.
 - Jäädytinhiilihapotin, CO₂-pullo ja suodatinjärjestelmä **täytyy** suojava asennuspaikalla mekaanisilta vaurioilta, kuumuuelta ja suoralta auringonpaiseelta.
- Älä asenna lämmönlähteiden tai avotulen läheille.
- Jäädytinhiilihapotin **täytyy** sijoittaa paikalleen pystysuoraan asentoon.

- Jäädytinhiilihapotinta **ei saa** avata.
- Hanan, jäädytinhiilihapottimen ja suodatinpanoksen **saa asentaa vain** pakkaselta suojuuttuihin tiloihin.
- Jäädytinhiilihapotin on tarkoitettu **yksinomaan** sisätiloissa käytettäväksi.
- **Käytä vain alkuperäisiä varaosia ja lisätarvikkeita.** Muiden osien käyttö johtaa takuuun ja CE-tunnusmerkinnän raukeamiseen ja voi aiheuttaa onnettomuuksia.

Tekniset tiedot

Jäädytinhiilihapottimen sähkötiedot:

• Liitäntä:	Seinäpistorasia ja suojaadoitusjohto, suojattu 10 A sulakkeella
• Jänniteensyöttö:	230 V AC / 50 Hz
• Maks. ottoteho:	270 W
• Kotelointiluokka:	IP21
• Suhteellinen ilmankosteus:	maks. 75%
• Kylmäämine:	0,065 kg - R134a
• Pumpun turvakatkaisu:	n. 4:30 min

Saniteettitekniset tiedot:

• Tilavuus jäädytetylle vedelle jäädytinhiilihapottimessa:	1,4 l
• Virtauspaine:	
– min.	0,1 MPa
– suositus	0,2 – 0,5 MPa
• Järistelmän käytönpaine:	maks. 0,6 MPa
• Hanan koepaine:	1,6 MPa
• Läpivirtaus, kun virtauspaine on 0,3 MPa	
– Hana (vesijohtovesi):	n. 12 l/min
– Jäädytinhiilihapotin:	n. 2 l/min
• Ympäristön lämpötila:	4 – 32 °C
• Lämpötila	
– Hanan lämpimän veden tulo:	maks. 70 °C
– Suositus (energian säästämiseksi):	60 °C
– Jäädytinhiilihapottimen veden tulo:	maks. 20 °C
– Jäädytetyn veden lämpötila:	n. 5 – 10 °C
• Äänepainetaso L _A :	50 ± 4 dB
• Säädetävä ohivirtaus, tehdasasetus:	40%
• Suodatuskapasiteetti kun 40% ohivirtaus (Karbonaattikovuus 14 - 17 °KH):	maks. 600 litraa vastaa maks. 12 kk
• Vesiliitäntä	
– Hana:	kylmä - sininen lämmmin - punainen
– Jäädytinhiilihapotin:	kylmä - sininen

Sähköiset tarkastustiedot

• Ohjelmistoloukka:	A
• Likaantumisaste:	2
• Nimellinen syöksyjännite:	2500 V

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

Hyväksytä 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! Tällöin on noudatettava IEC 60364-7-701 (vast. VDE 0100 osa 701) mukaisia määräyksiä sekä kaikkia maakohtaisia ja paikallisia määräyksiä!

Asennus

Huomaa käänöpuolen sivulla I ja II oleva asennusmitat, kuva [1].

Huuhtele putkistot huolellisesti ennen ja jälkeen asennuksen (EN 806 huomioitava)!

Asenna paineenalennusventtiili kulumiventtiiliin, katso käänöpuolen sivu II, kuva [2] - [4].

Asenna ja kytke hana, katso kuva [5] - [7].

Huomio: Johtoa ei saa jättää puristuksiin.

Aseta jäähdytinhiihilapotin paikalleen, katso kuva [1] ja [8].



Jäähdytinhiihilapotimen kuljetuksen/asennuksen yhteydessä jäähdytysainetta on voinut virrata putkistoon. Jotta voitaisiin varmistaa se, että jäähdytysaine on virrannut takaisin, jäähdytinhiihilapottimen saa kytkeä päälle vasta 24 tunnin lepoajan jälkeen.

- Jäähdytinhiihilapotimen ympärillä tätyy olla joka puolella vähintään 50mm väli.
- Riittävän tehotas tuuletus täytyy varmistaa, asenna tarvittaessa tuuletusritilä alakaapin peitelevyn.

Asenna suodatinpanos, katso kuva [9] - [12].

Suodatinpäätä voidaan käännyttää asennusta varten seinäpätimessä enintään 90° eteenpäin.

Seinäpidin voidaan kiinnittää myös suoraan alakaappiin tai seinään.

Kytke jäähdytinhiihilapotin, katso kuva [7] ja käänöpuolen sivu III, kuva [13] - [16].

Avaa kylmän ja lämpimän veden tulo ja tarkasta liitäntöjen tiiviys.

Huuhtele suodatinpanos, katso kuva [17].

Paina huuhtelunupbia suodatinpäätä, jotta saat huuhdeltua suodatinjärjestelmän. Jatka huuhtelua niin kauan, kunnes letkusta virtaava vesi on kirkasta ja kuplatonta (vähintään 2 litraa).

Kytke CO₂-pullo, katso kuva [18] - [23].

Älä paina venttiili taustapuolella olevaa vipua, koska muuten CO₂ pääsee purkautumaan, katso kuva [19].

Yhdistä hanan pistoliitin jäähdytinhiihilapottimen pistoliittiimeen, katso kuva [24].

Liitä jännitelähde verkkopistokseen välityksellä, katso

kääntöpuolen sivu IV, kuva [25].

Näytön ilmoitus syttyy ja näyttää suodattimen

jäännöskapasiteetin prosenteine.

Kun kahva vilkkuu punaisena ja näyttöön tulee ilmoitus E3 tai E4, hana ja jäähdytinhiihilapotin täytyy synkronoida keskenään seuraavasti:

1. Paina näppäimiä □ ja ○, kunnes näytön ilmoitus vilkkuu.
2. Vapauta näppäimet □ ja ○.
3. Paina näppäintä □, kunnes näytön ilmoitus lakkaa vilkumasta.
4. Vapauta näppäin □, näytössä vilkkuu ilmoitus C.
5. Paina näppäimiä △ tai ○ niin monta kertaa, kunnes näytöön tulee ilmoitus H.
6. H vilkkuu näytössä.
7. Paina näppäintä □, kunnes H lakkaa vilkumasta.
8. Kahvaysynkronointi käynnistetään, näytöön tulee ilmoitus HC ja kahva palaa **punaiseksi**.
9. Heti kun kahva palaa **vihreänä**, avaa hana kokonaan oikealle käänämällä.
10. Heti kun kahva vilkkahtaa lyhyesti **vihreänä**, sulje hana vasemmalle käänämällä.
11. Hyväksy asetus painamalla näppäintä □.

Suodattimen jäännöskapasiteetti ilmoitetaan näytössä.

Käyttö / Käyttöönotto

Avaa **vipu**, kun haluat ottaa hanasta kylmää ja lämmintä vesijohtovettä, katso käänöpuolen sivu IV, kuva [26].

Kääntämällä **kahvaa** voit muuttaa hiilihapon osuttua jäähdytetystä ja suodatetusta vedessä:

- Asento **OFF** [näytö ei palaa]
- Asento **Chilled** [näytö palaa sinisenä] = vähähiilihappoinen vesi
- Asento **Medium** [näytö palaa turkoosina] = lievästi hiilihapotettu vesi
- Asento **Sparkling** [näytö palaa vihreänä] = voimakkaasti hiilihapotettu vesi

Ohjausjärjestelmä, katso käänöpuolen sivu IV, kuva [27].

Näppäimillä on seuraavia toimintoja:

□ Suodatinvaihdon nollaus

△ Suodatinkon valinta

○ Karbonaattikuvuuden säätö

Näytön ilmoitukset, katso käänöpuolen sivu IV, kuva [27].

Lepotilassa suodattimen jäännöskapasiteetti ilmoitetaan prosenteine.

Suodatuskapasiteetin näyttö kahvassa:

Vilkusignaali	Merkitys
██████████	Yli 10% suodatuskapasiteetti
███████████	Alle 10% suodatuskapasiteetti
███████████	Tilaa suodatinpanos
███████████	Alle 1% suodatuskapasiteetti
███████████	Vaihda suodatinpanos pian
███████████	Suodatuskapasiteetti lopussa, vaihda suodatinpanos väliittömästi

Hana juoksee järjestelmästä johtuen hiilihappoisoista veden jokaisen ottokerran jälkeen noin 1 sekunnin ajan, kahvassa oleva näyttö palaa sinisenä.

Säädä jäähdytetyt, hiilihapotetut veden lämpötila jäähdytinhiihilapotimesta, katso käänöpuolen sivu IV, kuva [27].

Säädä karbonaattikovuus suodatinpästä, katso kuva [28]. Karbonaattikovuuden voit kysyä paikalliselta vesilaitoksesta. Säädä karbonaattikovuus suodatinpään ohivirtaussäätimestä paikallisille olosuhteille, katso taulukon sarake A kääntöpuolen sivulla IV.

Säädä karbonaattikovuus jäädytinhiihilapottimesta, katso taulukon sarake B kääntöpuolen sivulla IV ja kuva [27]. Näppäin karbonaattikovuuden säätöön:

- Paina näppäintä yhden kerran:
Näytössä olevan suodattimen jäännöskapasiteetin ilmoituksen tilalle vaihtuu nykyisin asetettu karbonaattikovuuden arvo.
- Paina näppäintä edelleenkin:
Noin 3 sekunnin kuluttua nykyisin asetettettuna oleva karbonaattikovuuden arvo alkaa vilkkuu.
- Päästää näppäimestä irti seuraavien 10 sekunnin sisällä: Nykyisin asetettuna oleva karbonaattikovuuden arvo vilkkuu.
- Näppäile näppäintä ja valitse haluamasi arvo:
 - C1: karbonaattikovuus 25 - 35 (ohivirtaus 20%)
 - C2: karbonaattikovuus 18 - 24 (ohivirtaus 30%)

Tehdasasetus:

- C3: karbonaattikovuus 14 - 17 (ohivirtaus 40%)**
- C4: karbonaattikovuus 12 - 13 (ohivirtaus 50%)
- C5: karbonaattikovuus 10 - 11 (ohivirtaus 60%)
- C6: karbonaattikovuus 7 - 9 (ohivirtaus 70%)

• Pidä näppäintä tarvittavan arvon kohdalla painettuna 3 sekuntia:
Näytössä ilmoitetun arvon vilkunta vaihtuu jatkuvaksi palamiseksi ja nain arvo on säädetty.

• Vapauta näppäin :

Suodattimen jäännöskapasiteetti ilmoitetaan jälleen näytössä.

Panoksen litrareho vaihtelee kulloinkin asetetun veden kouluksen ja panoksen koon mukaan, katso taulukko kääntöpuolen sivulla IV.

Tehtaalla GROHE Blue® -hanan jäädytinhiihilapotin on säädetty käytettäväksi 600 litran suodatinpanoksen (tilausnumero: 40 404) kanssa.

Jos sitä käytetään 3000 litran suodatinpanokseen (tilausnumero: 40 412) tai 1500 litran suodatinpanokseen (tilausnumero: 40 430) kanssa, jäädytinhiihilapottimen säätöjä täytyy muuttaa seuraavasti:

Säädä suodatinkoko, katso kuva [27].

Suodatinkoon valintanäppäin :

- Paina näppäintä yhden kerran:
Näytössä olevan suodattimen jäännöskapasiteetin ilmoituksen tilalle vaihtuu nykyisin asetettun suodatinkoon arvo.
- Paina näppäintä edelleenkin:
Noin 3 sekunnin kuluttua suodatinkoon nykyisin asetettuna oleva arvo alkaa vilkkuu.
- Päästää näppäimestä irti seuraavien 10 sekunnin sisällä: Nykyisin asetettuna oleva suodatinkoon arvo vilkkuu.
- Paina näppäintä ja valitse suodatinkoko:
 - F1: 600 litraa
 - F2: 1500 litraa
 - F3: 3000 litraa
- Pidä näppäintä tarvittavan arvon kohdalla painettuna 3 sekuntia:
Suodatinkoon arvon näytön vilkunta vaihtuu jatkuvaksi palamiseksi ja nain suodatinkoko on säädetty.
- Vapauta näppäin :

Suodattimen jäännöskapasiteetti ilmoitetaan jälleen näytössä.

Sen jälkeen jäädytinhiihilapottimella varustetun hanan asennus on saatu valmiaksi ja järjestelmä on käyttövalmis.

Ohje: Eri suodatinpanokset voidaan tilata osoitteesta www.grohe.com.

Huolto

Palauta suodattimen jäännöskapasiteetti suodatinpanoksen vaihdon jälkeen alkutilaan, katso kääntöpuolen sivu IV, kuva [27].

Suodatinvaihdon nollausnäppäin :

Suodattimen jäännöskapasiteetti ilmoitetaan näytössä.

- Paina näppäintä :
Näytössä olevan suodattimen jäännöskapasiteetin ilmoituksen tilalle vaihtuu tunnus **rF**.
- Paina näppäintä edelleenkin:
Noin 3 sekunnin kuluttua **rF** alkaa vilkkuu.
- Päästää näppäimestä irti seuraavien 10 sekunnin sisällä ja paina sitä sitten uudelleen:
rF vilkkuu ensin ja alkaa palamaan sitten jatkuvasti.
- Vapauta näppäin :
Suodattimen jäännöskapasiteetti palautetaan alkutilaan ja näytössä ilmoitetaan jälleen suodattimen jäännöskapasiteetti.

Tehdasasetuksiin palautus, katso kuva [27].

Tehdasasetuksiin palautus näppäimillä :

- Paina näppäimiä samanaikaisesti:
Näytössä olevan suodattimen jäännöskapasiteetin ilmoituksen tilalle vaihtuu tunnus **PA**.
- Paina näppäimiä edelleenkin:
Noin 3 sekunnin kuluttua **PA** alkaa vilkkuu.
- Päästää näppäimistä irti seuraavien 10 sekunnin sisällä:
PA vilkkuu ensin, **HC** sytyy ja hana ja jäädytinhiihilapotin **täyty** synkronoida keskenään.
- Sulje kahva ja odota, kunnes kahvassa oleva näyttö palaa vihreänä.
- Avaa kahva täydellisesti kunnes kahvassa oleva näyttö vilkkuu vihreänä ja vesi juoksee.
- Sulje kahva.
- Hyväksy asetus painamalla näppäintä .

Suodattimen jäännöskapasiteetti ilmoitetaan näytössä.

Huomio!

Vaurioitumisvaara!

Laitteiston huoltotöissä täytyy aina ensimmäiseksi katkaista jännitteensyöttö ja CO₂-syöttö! Sen jälkeen pistoliitin voidaan irrottaa, katso kääntöpuolen sivu III, kuva [24].

Tarkasta ja puhdista kaikki osat, vaihda tarvittaessa uusiin.

I. Säättöösä

, katso kääntöpuolen sivu IV, kuva [29].

Osat asennetaan pääinvastaisessa järjestysessä. Kun asennat säättöosan, huolehdi siitä, että tiivisteet ovat kunnolla paikoillaan. Ruuvas ja kiristä kierrelitoits paikalleen.

II. Sulku

, katso kääntöpuolen sivu IV, kuva [30].

Osat asennetaan pääinvastaisessa järjestysessä. Huomaat rajoittimen ja johdon asennusasento!

III. Poresuutin (64 374)

, katso kääntöpuolen sivu I.

Osat asennetaan pääinvastaisessa järjestysessä.

IV. Jäädytinhiihilapottimen puhdistus

Hygieniasistä jäädytinhiihilapotin täytyy puhdistaa kerran vuodessa. Puhdistus täytyy tehdä ennen suodatinpanoksen vaihtoa, jotta uusi suodatinpanos ei likaannu.

Ohje: Puhdistussarja (tilausnumero: 40 434) voidaan tilata osoitteesta www.grohe.com.

Huolto

Ongelmaiden poistamiseksi noudata taulukon **Häiriö / Syy / Korjaus** ohjeita.

Jos ongelmaa ei saada korjattua, katkaise jäähdytinhiihilahottimen jännitteensyöttö. Kirjoita jäähdytinhiihilahottimen taustapuolella oleva sarjanumero muistiin ja käännny ammattiasesentajan puoleen tai ota yhteyttä sähköpostitse GROHE Service Hotilinen osoitteeseen **TechnicalSupport-HQ@grohe.com**.

GROHE Blue® Chilled & Sparkling -jäähdytinhiihilahottimen saa korjata vain GROHE-huoltopalvelu.

Varaosat

Katso kääntöpuolen sivu I (* = lisätarvike).

Hoito

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

Ympäristö ja jätteiden kierrätyks

Käytöstä poistetut suodatinpanokset voidaan palauttaa GROHE:lle sivustolla www.grohe.com kyseiselle maalle ilmoitettuun osoitteeseen. Ne voidaan kuitenkin hävittää vaarattomasti myös talousjätteiden mukana.

Oheinen CO₂-pullo voidaan täyttää uudelleen paikallisella täyttöasemalla.

CO₂-pullo ei saa lähetä takaisin. Kun pullo on tullut elinkaarena loppuun, se täytyy hävittää käyttömaan paikallisten jätehuoltojmääräysten mukaan.

Ohje: 2 kg CO₂-pullo (tilausnumero: 40 423) voidaan tilata sivustolta www.grohe.com.

Jäähdytinhiihilahottin on sähkölaite, johon pätevät monissa maissa palautus- ja takaisinottovelvollisuudet. GROHE on kaikissa asianomaissäädinissä maissa osallisena vastaavissa palautusjärjestelmissä.



Tällä tunnuksella varustetut laitteet **eivät** kuulu talousjätteiden joukkoon, vaan ne **täytyy** hävittää erikseen maakohtaisten määräysten mukaan.

Häiriö	Syy	Korjaus
Vesi ei virtaa	<ul style="list-style-type: none">Vedentulo katkennut	<ul style="list-style-type: none">Avaa sulkuventtiili
Suodattetu vesi ei virtaa, näytössä vilkkuu E1	<ul style="list-style-type: none">Vedentulo katkennutPumpun toiminta katkaistu, kahvassa oleva näyttö vilkkuu punaisena	<ul style="list-style-type: none">Tee vedensyöttöyhteys jäähdytinhiihilahottimeenKatkaise jännitteensyöttö, odota 15 sekuntia ja kytke sitten jännitteensyöttö jälleen päälle.
Suodatetun veden virtaus keskeytyy, näytössä vilkkuu E2	<ul style="list-style-type: none">Magneettiventtiilin turvakatkaisu, kun käyntiaika yli 4 minuuttia	<ul style="list-style-type: none">Sulje kahva ja sitten avaa se taas
Suodatettu vesi ei virtaa, näytössä vilkkuu E3 tai E4	<ul style="list-style-type: none">Hana ja jäähdytinhiihilahottin eivät ole yhteydessä toisiinsaJohto tai pistoliitos viallinen	<ul style="list-style-type: none">Synkronoi molemmat keskenään, katso luku AsennusKäännny GROHE-huoltopalvelun puoleen
Kahva vilkkuu oranssina, näytössä vilkkuu E8	<ul style="list-style-type: none">Ei suodatuskapasiteettia	<ul style="list-style-type: none">Vaihda suodatinpanos välittömästi
Näytössä vilkkuu E5, E7 tai EE	<ul style="list-style-type: none">Vika jäähdytinhiihilahottimessa	<ul style="list-style-type: none">Käännny GROHE-huoltopalvelun puoleen
Roiskuva, epätasainen vesisuihku	<ul style="list-style-type: none">Veden CO₂-osuutta ei ole säädetty oikein	<ul style="list-style-type: none">Käännny GROHE-huoltopalvelun puoleen
Merkkivalot eivät vilku / vilkuvat jatkuvasti	<ul style="list-style-type: none">Ohjausjärjestelmää ei ole tunnistettu	<ul style="list-style-type: none">Varmista virransaanti, avaa pistoliitos, odota 30 sekuntia ja liitä taas yhteen
Kahvassa oleva näyttö palaa punaisena	<ul style="list-style-type: none">Hanalla ja jäähdytinhiihilahottimella ei ole yhteyttä	<ul style="list-style-type: none">Synkronoi molemmat keskenään, katso luku Asennus
Ei hiilihappoa asennossa Medium ja Sparkling	<ul style="list-style-type: none">CO₂-pullo avaamatta tai tyhjä	<ul style="list-style-type: none">Avaa CO₂-pullon venttiili kokonaan tai vaihda pullo

PL

Zakres stosowania

Eksplotacja armatury jednouchwytowej jest możliwa z:

- Podgrzewaczami ciśnieniowymi
- Sterowanymi termicznie podgrzewaczami przepływowymi
- Sterowanymi hydralicznie podgrzewaczami przepływowymi

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

Armatura GROHE Blue® Chilled & Sparkling ze zintegrowaną chłodnicą z saturatorem jest przeznaczona wyłącznie do użytku prywatnego.

Główica filtracyjna wyposażona jest w zawór zwrotny o sprawdzonej konstrukcji.

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

Chłodnica z saturatorem działa przy użyciu cieczy chłodzącej przyjaznej dla środowiska.

Informacje dotyczące bezpieczeństwa



Urządzenia **nie** mogą używać osoby (także dzieci) o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych i psychicznych oraz nieposiadające odpowiedniego doświadczenia i wiedzy.

Należy uważać, aby dzieci nie bawiły się urządzeniem.



Należy unikać niebezpieczeństw związanych z uszkodzonym przewodem zasilającym. W przypadku uszkodzenia przewodu zasilającego, przewód ten **powinien** być wymieniony przez producenta, jego dział obsługi klienta lub odpowiednio przeszkoloną osobę.



Dostarczona wtyczka elektryczna (typu EF) jest przeznaczona **wyłącznie** do stosowania z gniazdem wtyczkowym ze stykiem ochronnym (CEE 7/4).



CO₂ (dwutlenek węgla) to gaz, którego **nie należy** wdychać – niebezpieczeństwo uduszenia.

Dopuszcza się korzystanie tylko z butli CO₂ o maksymalnej masie 2 kg. Przy ich stosowaniu powierzchnia pomieszczenia **musi** wynosić przynajmniej 13 m².



Butla CO₂ znajduje się pod ciśnieniem. Butla **może** być eksplotowana wyłącznie w pozycji pionowej; **należy** butłę zabezpieczyć, aby się nie przewróciła. Eksplotacja jest dozwolona **wyłącznie** z załączonym adapterem ze wskaźnikiem ciśnienia.

- Ze względów higienicznych system filtracyjny **należy** przepłukać przed pierwszym użyciem.
 - Eksplotacja systemu filtracyjnego **jest dozwolona wyłącznie** przy użyciu zimnej wody pitnej.
 - Główica filtracyjna **powinna** być wymieniona po upływie 5 lat.
 - Instalacja **nie może** być transportowana z podłączoną butlą CO₂.
 - Butla CO₂ może być konserwowana i naprawiana **tylko** przez autoryzowany serwis.
 - Podczas czyszczenia chłodnica z saturatorem i wtyczka **nie** mogą stykać się z wodą bezpośrednio lub pośrednio.
 - Chłodnica z saturatorem **powinna** być podłączona do instalacji elektrycznej na trwałe.
 - Chłodnica z saturatorem, butla CO₂ i system filtracyjny **powinny** być chronione w miejscu montażu przed uszkodzeniami mechanicznymi oraz bezpośredniem wpływem ciepła i promieniowania słonecznego.
- Nie** wolno ich zamontować w pobliżu źródeł ciepła lub otwartego ognia.

- Chłodnicę z saturatorem **należy** ustawić w położeniu pionowym.
- Nie wolno otwierać **chłodnicy z saturatorem**.
- Armature i chłodnice z saturatorem oraz wkładem filtra **można** zamontować tylko w pomieszczeniach zabezpieczonych przed mrozem.
- Chłodnica z saturatorem jest przystosowana **wyłącznie** do użytku w pomieszczeniach zamkniętych.
- **Należy używać wyłącznie oryginalnych części zamiennej i akcesoriów.** Korzystanie z innych części spowoduje utratę gwarancji oraz oznaczenia CE i może doprowadzić do obrażeń ciała.

Dane techniczne

Dane elektryczne chłodnicy z saturatorem:

- Podłączenie: Gniazdo wtyczkowe ścienne z przewodem ochronnym, zabezpieczone bezpiecznikiem 10 A 230 V AC / 50 Hz
- Napięcie zasilania: 270 V
- Maks. pobór mocy: 270 W
- Stopień ochrony: IP21
- Wilgotność względna powietrza: maks. 75%
- Środek chłodniczy: 0,065 kg - R134a
- Wyłączenie zabezpieczające pompy: ok. 4,5 min

Dane techniczno-sanitarne:

- Objętość schłodzonej wody w chłodnicy z saturatorem: 1,4 l
- Ciśnienie przepływu:
 - min. 0,1 MPa
 - zalecane 0,2–0,5 MPa
- Ciśnienie pracy: maks. 0,6 MPa
- Ciśnienie kontrolne armatury: 1,6 MPa
- Natężenie przepływu przy ciśnieniu przepływu 0,3 MPa
 - armatura (woda wodociągowa): ok. 12 l/min
 - chłodnica z saturatorem: ok. 2 l/min
- Temperatura otoczenia: 4–32°C
- Temperatura
 - cieplej wody doprowadzanej do armatury: maks. 70°C
 - zalecana (energooszczędna): 60°C
 - wody doprowadzanej do chłodnicy z saturatorem: maks. 20°C
 - schłodzonej wody: ok. 5–10°C
- Poziom ciśnienia akustycznego L_pA: 50 ± 4 dB
- Możliwość regulacji obejścia, nastawa fabryczna: 40%
- Wydajność filtra przy obejściu 40% (twardość węglanowa 14–17 °KH): maks. 600 litrów odpowiada maks. 12 miesiącom
- Podłączenie wody
 - armatura: zimna – niebieski
 - chłodnica z saturatorem: ciepła – czerwony
 - chłodnica z saturatorem: zimna – niebieski

Elektryczne dane kontrolne

- Klasa oprogramowania: A
- Stopień zabrudzenia: 2
- Pomiarowe napięcie udarowe: 2500 V

Pomiary kompatybilności elektromagnetycznej (pomiary emisji zakłóceń) został przeprowadzony przy napięciu i prądzie pomiarowym.

Atesty i zgodność z normami



Wyrób odpowiada wymaganiom zawartym w odpowiednich dyrektywach UE.

Wyjaśnienia dotyczące 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 elektromontażnika. Należy przy tym uwzględnić przepisy wg normy IEC 60364-7-701 (odp. VDE 0100 część 701), jak również wszystkie przepisy krajowe i lokalne!

Instalacja

Przestrzegać wymiarów montażowych na stronach rozkładanych I i II, rys. [1].

Przed instalacją i po niej dokładnie przepłukać przewody rurowe (przestrzegac EN 806)!

Zamontowanie reduktora ciśnienia na zaworze kątowym, zob. strona rozkładana II, rys. [2] do [4].

Zamontowanie i podłączenie armatury, zob. rys. [5] do [7].

Uwaga: Zwrócić uwagę, aby nie zakleszczyć przewodu elektrycznego.

Ustawianie chłodnicz z saturatorem, zob. rys. [1] i [8].

! Podczas transportu i ustawiania chłodnicz z saturatorem ciecz chłodząca mogła przedostać się do przewodów. Aby zapewnić powrotny odpływ cieczy chłodzącej, chłodnicz z saturatorem można włączyć dopiero po upływie 24 godzin.

- Wokół chłodnicz z saturatorem należy z każdej strony pozostawić odstęp wynoszący przynajmniej 50mm.
- Należy zapewnić wystarczającą wentylację, ewentualnie założyć kratkę wentylacyjną w osłonę szafki dolnej.

Zamontować wkład filtra, zob. rys. [9] do [12].

Podczas montażu głowicę filtracyjną można obrócić w uchwycie ściennym o maksymalnie 90° do przodu. Uchwyt ścienny można zamocować także bezpośrednio do szafki dolnej lub do ściany.

Podłączanie chłodnicz z saturatorem, zob. rys. [7] i strona rozkładana III, rys. [13] do [16].

Odkrącić zawór doprowadzenia zimnej i cieplej wody oraz sprawdzić szczelność połączeń.

Przeplukiwanie wkładu filtra, zob. rys. [17].

Nacisnąć przycisk plukania na głowicy filtracyjnej, aby przeplukać system filtracyjny. Proces plukania przeprowadzać tak długo, aż z przewodu giętkiego zacznie wypływać przezroczysta woda bez pęcherzyków (min. 2 litry). Podłączanie butli CO₂, zob. rys. [18] do [23].

Nie naciskać zawór z tyłu chłodnicz z saturatorem, ponieważ w przeciwnym razie będzie wydostawał się CO₂, zob. rys. [19].

Zawór jest potrzebna tylko podczas czyszczenia chłodnicz z saturatorem.

Połączenie złącza wtykowego armatury ze złączem wtykowym chłodnicz z saturatorem, zob. rys. [24].

Doprowadzenie napięcia zasilającego przez podłączenie wtyczki, zob. strona rozkładana IV, rys. [25].

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

Gdy w uchwycie migają czerwony wskaznik i na wyświetlaczu pojawia się napis E3 lub E4, to należy zsynchronizować ze sobą armaturę i chłodnicz z saturatorem w następujący sposób:

1. Nacisnąć przyciski □ i ○, aż zacznie migać wskazanie na wyświetlaczu.
2. Zwolnić przyciski □ i ○.
3. Nacisnąć przycisk □, aż wskazanie na wyświetlaczu przestanie migać.
4. Zwolnić przycisk □; na wyświetlaczu migają litera C.
5. Nacisnąć przycisk △ lub ○, aż na wskazniku wyświetlacza zostanie wyświetlona litera H.
6. Na wyświetlaczu migają litera H.
7. Nacisnąć przycisk □, aż przestanie migają litera H.
8. Uruchamiana jest synchronizacja uchwytu; na wyświetlaczu pojawia się napis HC i wskaznik w uchwycie świeci w kolorze czerwonym.
9. Gdy wskaznik w uchwycie zaświeci w kolorze zielonym, całkowicie otworzyć armaturę przez obrót uchwytu w prawo.
10. Gdy wskaznik w uchwycie zamiga przez chwilę w kolorze zielonym, zamknąć armaturę przez obrócenie uchwytu w lewo.
11. Ustawienie należy potwierdzić przez naciśnięcie przycisku □.

Wyświetlana jest pozostała wydajność filtra.

Obsługa i uruchamianie

Ustawienie dźwigni w położeniu otwarcia umożliwia pobieranie zimnej i cieplej wody wodociągowej, zob. strona rozkładana IV, rys. [26].

Przez obracanie uchwytu można zmieniać zawartość kwasu węglowego w schłodzonej i przefiltrowanej wodzie:

- położenie **OFF** [wskaznik nie świeci]
- położenie **Chilled** [wskaznik świeci na niebiesko] = woda niegazowana
- położenie **Medium** [wskaznik świeci na turkusowo] = woda słabo gazowana
- położenie **Sparkling** [wskaznik świeci na zielono] = woda mocno gazowana

Sterowanie, zob. strona rozkładana IV, rys. [27].

Funkcje przycisków:

- resetowanie zmiany filtra
- △ wybór wielkości filtra
- ustawianie twardości węglanowej

Wskazania na wyświetlaczu, zob. strona rozkładana IV, rys. [27]. W stanie nieaktywnym wskazywana jest pozostała wydajność filtra w procentach.

Wskaznik wydajności filtra w uchwycie:

Sygnal migający	Znaczenie
■	Ponad 10% wydajności filtra
■ ■	Poniżej 10% wydajności filtra, zamówić wkład filtra
■ ■ ■	Poniżej 1% wydajności filtra, wkrótce wymienić wkład filtra
■ ■ ■ ■ ■ ■	Wyczerpana wydajność filtra, wkład filtra wymienić natychmiast

Ze względu na wymagania układu z armatury – po każdym poberze wody nasycone dwutlenkiem węgla – wypływa jeszcze przez sekundę woda; wskaznik w uchwycie świeci na niebiesko.

Ustawianie na chłodnicy z saturatorem temperatury schłodzonej wody nasyconej dwutlenkiem węgla, zob. strona rozkładana IV, rys. [27].

Ustawianie twardości węglanowej na głowicy filtracyjnej, zob. rys. [28].

Informacji dotyczących twardości węglanowej udziela odpowiedni zakład wodociągowy.

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

Ustawianie twardości węglanowej na chłodnicy z saturatorem, zob. kolumna B tabeli na stronie rozkładanej IV i rys. [27].

Przycisk Ustawiania twardości węglanowej:

- Nacisnąć raz przycisk :
Wskazanie pozostały wydajności filtra zmienia się na wyświetlaczu na wskazanie aktualnie ustawionej wartości twardości węglanowej.
- Nadal naciąkać przycisk :
Po ok. 3 sekundach zaczyna migać aktualnie ustawiona wartość twardości węglanowej.
- Zwolnić przycisk w ciągu następnych 10 sekund:
Miga aktualnie ustawiona wartość twardości węglanowej.
- Dotknąć przycisku i wybrać odpowiednią wartość:
 - C1: twardość węglanowa 25–35 (obejście 20%)
 - C2: twardość węglanowa 18–24 (obejście 30%)
- **Nastawa fabryczna:**
 - C3: twardość węglanowa 14–17 (obejście 40%)
 - C4: twardość węglanowa 12–13 (obejście 50%)
 - C5: twardość węglanowa 10–11 (obejście 60%)
 - C6: twardość węglanowa 7–9 (obejście 70%)
- Przy odpowiedniej wartości przytrzymać przycisk przez 3 sekundy:
Wskazanie wartości zmienia się z migania na stałe świecenie; wartość została ustawiona.
- Zwolnić przycisk :
Ponownie wyświetlana jest pozostała wydajność filtra.

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

Fabryczne chłodnica z saturatorem do armatury GROHE Blue® została wyregulowana do eksploatacji z wkładem filtra o wydajności 600 litrów (nr kat.: 40 404).

Podczas eksploatacji z wkładem filtra na 3000 litrów (nr katalog: 40 412) lub wkładem na 1500 litrów (nr katalog: 40 430) należy zmienić ustawienie chłodnicy z saturatorem.

Ustawianie wielkości filtra, zob. rys. [27].

Przycisk wyboru wielkości filtra:

- Nacisnąć raz przycisk :
Wskazanie pozostały wydajności filtra zmienia się na wyświetlaczu na wskazanie aktualnie ustawionej wartości wielkości filtra.
- Nadal naciąkać przycisk :
Po ok. 3 sekundach zaczyna migać aktualnie ustawiona wartość wielkości filtra.
- Zwolnić przycisk w ciągu następnych 10 sekund:
Miga aktualnie ustawiona wartość wielkości filtra.
- Przyciskiem wybrać wielkość filtra:
 - F1: 600 litrów
 - F2: 1500 litrów
 - F3: 3000 litrów
- Przy odpowiedniej wartości przytrzymać przycisk przez 3 sekundy:
Wskazanie wartości wielkości filtra zmienia się z migania na stałe świecenie; wielkość filtra została ustawiona.

- Zwolnić przycisk :

Ponownie wyświetlana jest pozostała wydajność filtra.

Armatura z chłodnicą i saturatorem jest teraz zamontowana i przygotowana do pracy.

Uwaga: Różne wkłady filtrów można zamówić na stronie internetowej www.grohe.com

Konserwacja

Resetowanie pozostały wydajności filtra po wymianie wkładu filtra, zob. strona rozkładana IV, rys. [27].

Przycisk resetowania po wymianie filtra:
Wyświetlana jest pozostała wydajność filtra.

- Nacisnąć raz przycisk :
Na wyświetlaczu wskazanie pozostały wydajności filtra zmienia się na wskazanie .
- Nadal naciąkać przycisk :
Po ok. 3 sekundach zaczyna migać wskazanie .
- W ciągu następnych 10 sekund zwolnić przycisk i ponownie naciąść:
Wskazanie najpierw migą, a następnie świeci ciągle.
- Zwolnić przycisk :
Nastąpi zresetowanie pozostały wydajności filtra i będzie ona ponownie wyświetlana.

Przywracanie nastaw fabrycznych, zob. rys. [27].

Przyciski umożliwiają przywrócenie nastaw fabrycznych:

- Jednocześnie naciąkać przyciski :
Na wyświetlaczu wskazanie pozostały wydajności filtra zmienia się na wskazanie .
- Nadal przytrzymywać przyciski :
Po ok. 3 sekundach zaczyna migać wskazanie .
- Zwolnić przyciski w ciągu następnych 10 sekund:
Wskazanie najpierw zamiga, zaświeci się **HC** i **należy** zsynchronizować ze sobą armaturę i chłodnicę z saturatorem.
- Ustawić uchwyty w położeniu zamknięcia i odczekać, aż wskaźnik w uchwycie będzie świecił na zielono.
- Ustawić uchwyty w położeniu całkowitego otwarcia, aż wskazanie zacznie migać na zielono oraz będzie płynęła woda.
- Ustawić uchwyty w położeniu zamknięcia.
- Ustawienie należy potwierdzić przez naciśnięcie przycisku .

Wyświetlana jest pozostała wydajność filtra.

Uwaga!

Niebezpieczeństwo uszkodzenia!

Podczas wykonywania czynności konserwacyjnych przy instalacji należy najpierw wyłączyć zasilanie napięciem i przerwać doprowadzanie CO₂! Następnie można rozłączyć złącza wtykowe, zob. strona rozkładana III, rys. [24].

Sprawdzić wszystkie części, oczyścić i ewent. wymienić.

I. Głowica, zob. strona rozkładana IV, rys. [29].

Montaż odbywa się w odwrotnej kolejności. Podczas montażu głowicy zwrócić uwagę na prawidłowe osadzenie uszczelki. Nakręcić i dokręcić złącze gwintowe.

II. Głowica, zob. strona rozkładana IV, rys. [30].

Montaż odbywa się w odwrotnej kolejności. Uważać na położenie montażowe organicznika i przewodu!

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

Montaż odbywa się w odwrotnej kolejności.

IV. Czyszczenie chłodnicy z saturatorem

Ze względów higienicznych należy raz w roku wyczyścić chłodnicę z saturatorem. Czyszczenie należy wykonać przed wymianą wkładu filtra, aby nie zanieczyć zamiennego wkładu filtra.

Uwaga: Zestaw czyszczący (nr kat.: 40 434) można zamówić na stronie internetowej: www.grohe.com

Serwis

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

Jeżeli nie można usunąć usterki, można wyłączyć zasilanie napięciem chłodnicy z saturatorem. Spisać numer serii chłodnicy z saturatorem znajdujący się na tyłnej części urządzenia i skontaktować się z działem obsługi klienta firmy GROHE lub wysłać wiadomość e-mail do infolini serwisowej firmy GROHE na adres: TechnicalSupport-HQ@grohe.com

Chłodnica z saturatorem GROHE Blue® Chilled & Sparkling może być naprawiana tylko przez dział obsługi klienta firmy GROHE.

Części zamienne

zob. strona rozkładana I (* = akcesoria).

Pielęgnacja

Wskazówki dotyczące pielęgnacji armatury zamieszczone w załączonej instrukcji pielęgnacji.

Ochrona środowiska i recykling

Zużyte wkłady filtrów są odbierane przez firmę GROHE; adresy dla poszczególnych krajów podano na stronie internetowej www.grohe.com. Wkłady filtrów nie stanowią zagrożenia dla środowiska i mogą być utylizowane także z odpadami komunalnymi.

Dostarczoną butlę na CO₂ można wielokrotnie napełniać w pobliżu miejsca użytkowania.

Butli CO₂ nie można odsyłać. Po zakończeniu używania należy ją lokalnie utylizować zgodnie z miejscowymi przepisami.

Uwaga: Butlę CO₂ o masie 2 kg (nr kat.: 40 423) można zamówić na stronie internetowej www.grohe.com

Chłodnica z saturatorem należy do urządzeń elektrycznych, które w wielu krajach są objęte obowiązkiem zbierania. Firma GROHE bierze udział w systemach zbierania urządzeń elektrycznych we wszystkich znaczących krajach.



Urządzenia z tym oznaczeniem **nie należą** do odpadów komunalnych, lecz **muszą** być osobno utylizowane zgodnie z przepisami obowiązującymi w poszczególnych krajach.

Usterka	Przyczyna	Środek zaradczy
Woda nie wypływa	<ul style="list-style-type: none">Przerwany dopływ wody	<ul style="list-style-type: none">Otworzyć zawory odcinające
Filtrowana woda nie wypływa, na wyświetlaczu migająco wskazanie E1	<ul style="list-style-type: none">Przerwany dopływ wodyWyłączona pompa, wskaźnik w uchwycie migająco na czerwono	<ul style="list-style-type: none">Doprowadzić wodę do chłodnicy z saturatoremOdłączyć napięcie zasilające, odczekać 15 sekund i ponownie podłączyć
Przerywany wypływ filtrowanej wody, na wyświetlaczu migająco 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
Filtrowana woda nie wypływa, na wyświetlaczu migająco wskazanie E3 lub E4	<ul style="list-style-type: none">Armatura i chłodnica z saturatorem nie są połączoneUszkodzony przewód lub połączenie wtykowe	<ul style="list-style-type: none">Zsynchronizować ze sobą oba urządzenia, zob. rozdz. InstalacjaSkontaktować się z działem obsługi klienta firmy GROHE
Wskaźnik w uchwycie migająco na pomarańczowo, na wyświetlaczu migająco wskazanie E8	<ul style="list-style-type: none">Wyczerpana wydajność filtra	<ul style="list-style-type: none">Natychmiast wymienić wkład filtra
Na wyświetlaczu migająco wskazanie E5, E7 lub EE	<ul style="list-style-type: none">Usterka w chłodnicy z saturatorem	<ul style="list-style-type: none">Skontaktować się z działem obsługi klienta firmy GROHE
Pryskający, nieregularny strumień	<ul style="list-style-type: none">Nieprawidłowe ustawienie zawartości CO₂ w wodzie	<ul style="list-style-type: none">Skontaktować się z działem obsługi klienta firmy GROHE
Lampki kontrolne nie migają lub migają stale	<ul style="list-style-type: none">Układ sterowania nierożpoznany	<ul style="list-style-type: none">Doprowadzić napięcie zasilania, rozłączyć złącze wtykowe, odczekać 30 sekund i ponownie połączyć
Wskaźnik w uchwycie świeci na czerwono	<ul style="list-style-type: none">Armatura i chłodnica z saturatorem nie są połączone	<ul style="list-style-type: none">Zsynchronizować ze sobą oba urządzenia, zob. rozdz. Instalacja
Brak nasycenia wody dwutlenkiem węgla w położeniu Medium i Sparkling	<ul style="list-style-type: none">Nieotwarta lub opróżniona butla z CO₂	<ul style="list-style-type: none">Całkowicie otworzyć zawór butli CO₂ lub wymienić butłę

- يجوز تركيب الخلاط ووحدة كربنة المبرد مع خرطوشة المصفاة فقط في الغرف الداخلية من الجليد.
- تعتبر وحدة كربنة المبرد مناسبة للاستخدام المنزلي فقط.
- استخدم فقط قطع الغيار والаксسوارات الأصلية.
- سيؤدي استخدام أية أجزاء أخرى إلى إبطال الضمان والتسبب في أخطاء فادحة يمكن أن تؤدي إلى وقوع أصابات.

التركيب
يمكن تشغيل الخلاط ذو المقipن الواحد بالاقتران مع:

- سخانات التغزير تحت ضغط
- سخانات حلزونية ذات تحكم حراري
- سخانات حلزونية ذات تحكم هيدروليكي

لا يمكن التشغيل مع سخانات التغزير عبارة الضغط (سخان مياه إزاحة).

بيانات فنية

- بيانات كهربائية لوحدة كربنة المبرد:
- مقبس جداري مع موصل تاريفي وافي تحميته فيوز A 10 فولت AC 50 هرتز 270 وات
 - فقطية الإمداد: الحد الأقصى للطاقة الكهربائية المسحوبة: نوع الحماية: نسبة الرطوبة الجوية: المبرد: إيقاف الأمان بالنسبة للمضخة:
 - قدرة المياه الباردة لوحدة كربنة المبرد: قدرة الإنسياب: الحد الأدنى - الموصى به: ضغط تشغيل الجهاز: ضغط اختبار الخلاط: معدل التدفق يصل إلى MPa 0.3 لضغط الإنسياب: - الخلاط (ماء الصنوبر): - وحدة كربنة المبرد: درجة الحرارة المحيطة: درجة الحرارة: تركيب فوهة المياه الساخنة: الموصى به (توفر الطاقة): وفوهه مياه وحدة كربنة المبرد: درجة حرارة المياه المبردة: مستوى الضغط المناسب A: مجزى تيار قابل للضبط، القيمة المضبوطة مسبقاً في المصنع: قدرة المصفاة تصل إلى 40% من مجزى التيار الحد الأقصى 600 لتر: صلادة الكربونات 14 - 17 كيلو هرتز: يقابلها الحد الأقصى 12 شهر
 - توصيل المياه: - الخلاط: - وحدة كربنة المبرد:

بيانات الاختبار الكهربائية

- درجة البرنامج الحاسوبي: درجة التلوث: فقطية التدفق المقدرة:
- 2 فولت

تم إجراء اختبار التوافق الكهرومغناطيسي (اختبار الانبعاثات المتداخلة) على الفلطية المقفرة وتيار المقرن.

تم تصميم خلاطات GROHE Blue® Chilled & Sparkling مع وحدة كربنة المبرد المتكاملة للاستخدام في القطاع الخاص غير التجاري. المصافة الرأسية مزودة بضموم مخصوص لمنع الارتفاع الخلفي للمياه. يتم تصنيف المياه الرائحة ضمن الفئة 2 EN 1717. تعمل وحدة كربنة المبرد مع المبردات الصديقة للبيئة.

ملاحظات الأمان

هذا الجهاز غير مخصص للاستخدام من قبل أشخاص (بما فيهم الأطفال) لديهم (اعاقة بدنية أو حسية أو عقلية أو تنقصهم الخبرة والمعرفة لاستخدام أجهزة من هذا النوع.

يجب الإشراف على الأطفال لضمان عدمتناولهم الجهاز أو اللعب به.

الوقاية من المخاطر الناجمة عن تف كابلات التيار الكهربائي. في حالة وقوع ضرر، يجب استبدال الكابل الرئيسي من قبل الشركة المصنعة أو

يعدن القابس الرئيسي المتوفر (النوع EF) مناسب فقط للاستخدام مع مقبس Schuko CEE 7/4.

يعتبر CO_2 (ثاني أكسيد الكربون) غاز فجج عدم استنشاقه لعدم العرض لاختناق. يمكن استخدام زجاجات ثانوي أكسيد الكربون بعد بدل إلى 2 كيلو جرام فقط. عند استخدام هذه الزجاجات، يجب أن يكون حجم الغرفة 13 متراً مربعاً.

يتم ضغط زجاجة ثانوي أكسيد الكربون. لذا يجب استخدامها فقط في وضع رأسى كم يجب تأمينها ضد السقوط.

يجوز التشغيل فقط بالاقتران مع الماء المصاحب باستخدام مؤشر الضغط.

لأسباب تتعلق ببنية الماء، يجب شطف نظام المصفاة قبل استخدامه لأول مرة.

يجب دائماً تشغيل نظام المصفاة بالماء البارد من درجة الماء الغذائية.

يجب تغيير رأس المصفاة بعد 5 سنوات.

يجب ألا يتم نقل الجهاز أثناء كون زجاجة ثانوي أكسيد الكربون متصلة.

يجب ألا يتم الاحتفاظ بزجاجة ثانوي أكسيد الكربون أو إصلاحها من قبل أشخاص غير معتمدين.

أثناء التشغيل، لا تقم برش وحدة كربنة المبرد أو القابس بالماء بطريقة مباشرة أو

غير م المباشرة.

يجب توصيل وحدة كربنة المبرد بتيار كهربائي دائم.

في موقع التركيب، يجب حماية وحدة كربنة المبرد وزجاجة ثانوي أكسيد الكربون وجهاز التصفية ضد الأضرار الميكانيكية والحرارة وأشعة الشمس المباشرة. احذر التركيب بجوار مصادر الحرارة أو النار المشتعلة.

يجب وضع وحدة كربنة المبرد في وضع عمودي.

يجب ألا يتم فتح وحدة كربنة المبرد.

الموافقة والمطابقة

يتوافق هذا المنتج مع متطلبات الدلائل الإرشادية للاتحاد الأوروبي.



يمكن الحصول على إعلانات المطابقة من خلال العنوان التالي:

GROHE Deutschland Vertriebs GmbH

Zur Porta 9

D-32457 Porta Westfalica

التركيب الكهربائي

يجب أن تتم عملية التركيب الكهربائي من خلال كهربائي مؤهل. ويجب أن تتم هذه العملية وفقاً لقوانين IEC 60364-7-701 (التي تتمثل في VDE 0100 الجزء 701) وأيضاً وفقاً لجميع القوانين المحلية والقومية.



التركيب

راجع قياسات التركيب في الصفحة المطبوعة ١، الشكل [1].

أنابيب الشطف قبل وبعد التركيب تماماً (راجع 806 EN).

لتركيب صمام مخفض للضغط على صمام الخدمة، راجع الصفحة المطبوعة من الشكل [2] إلى [4].

لتركيب وتوصيل الخلاط، راجع الأشكال من [5] إلى [7].

هام: يجب ألا يكون الكابل منكشطاً.

لتركيب وحدة كربنة المبرد، راجع الأشكال من [1] إلى [8].



عند نقل أو تركيب وحدة كربنة المبرد، ربما يتدفق سائل التبريد في الخطوط. للتأكد من تدفق سائل التبريد إلى الحفف، فيما يتم فتح وحدة كربنة المبرد في الباب المفتوح الموقت التالي خلال 24 ساعة.

يجب الاحتفاظ بمسافة 50 مم على الأقل حول وحدة كربنة المبرد في جميع الأروق.

يجب التأكيد من وجود ثهوية كافية. إذا كان ضروريًا، قم بتنوير فتحات ثهوية في غطاء الخزانة السفلية.

لتركيب خرطوشة المصفاة، راجع الأشكال من [9] إلى [12].

يمكن تحرير رأس المصفاة إلى الأمام بحد تصل إلى 90 درجة في الحامل الجاري لتركيب الخرطوشة.

يمكن أيضًا تثبيت الحامل الجاري مباشرة في الخزانة السفلية أو في الحائط. ووحدة كربنة المبرد، راجع الشكل [7] والصفحة المطبوعة ١، الأشكال من [13] إلى [16].

قم بفتح خط تغذية المياه الباردة والساخنة وتتأكد من احكام التوصيات وعدم تسرب المياه.

لشفط خرطوشة المصفاة، راجع الشكل [17].

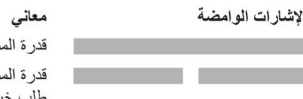
اضغط على زر الشطف الموجود في رأس المصفاة لشفط جهاز التصفية. تابع الشطف حتى ظهور المياه المتقدفة من الفوهة بوضوح وأن تكون خالية من القاعات (على الأقل 2 لتر).

لتوصيل زجاجة ثاني أكسيد الكربون، راجع الأشكال من [18] إلى [23].

لافتتاح الماء الموجود خلف وحدة المبرد ولا سيما ثان أكسيد الكربون، راجع الشكل [19].

يقتح حاجة للدرارع فقط في حالة تنظيف وحدة كربنة المبرد.

الإشارات الواضحة



المعنى

- قدرة المصفاة أكثر من 10%
- قدرة المصفاة أقل من 10%
- طلب خرطوشة المصفاة
- قدرة المصفاة أقل من 1%
- تغير خرطوشة المصفاة قريباً

يوجد بالخلاط نظام تشغيل فوري بحوالي 1 ثانية في كل مرة تتدفق فيها المياه المكربنة.

يضفي عارض المقاييس باللون الأزرق.

لضبط درجة حرارة المياه المبردة المكربنة الموجودة في وحدة كربنة المبرد، راجع الصفحة المطبوعة ٧، الشكل [27].

لضبط صلاية الكربونات ورأس المصفاة، راجع الشكل [28].

يمكن لمزود المياه ذو الصلة توفير معلومات ضمن صلاية الكربونات.

لضبط صلاية الكربونات ضمن ضبط مجرى التيار الخاص برأس المصفاة ظروف محلية، راجع عمود الجدول A الموجود في الصفحة المطبوعة ٧.

لتوصيل وابل قيس الخلاط بواسط قيس وحدة كربنة المبرد، راجع الشكل [24].

لتركيب قاطبة الإمداد عبر القابس الرئيسي ، راجع الصفحة المطبوعة ٧، الشكل [25].

يضفي عارض وتظهر قدرة المصفاة المتقدفة في الماء.

الصيانة

لإعادة ضبط قرارة المصفاة بعد تغيير خراطوشة المصفاة، راجع الصفحة المطوية VII، الشكل [27].

الزر □ لإعادة ضبط استبدال المصفاة: تم عرض قدرة المصفاة المتبقية:

- اضغط على الزر □

يتحول العارض من قدرة المصفاة المتبقية إلى **F2**.

استمر بالضغط على الزر □:

بعد حوالي 3 ثواني، تبدأ القيمة التي تم وضعها حاليا في الإيمان.

ارفع يدك عن الزر □ في العذر ثواني التالية:

تبدأ القيمة التي تم وضعها حاليا صلابة الكربونات في الإيمان.

استمر بالضغط على الزر □ وفق بتحديد القيمة المطلوبة:

بعد حوالي 3 ثواني، تبدأ القيمة التي تم وضعها حاليا في الإيمان.

ارفع يدك عن الزر □ خلال العذر ثواني التالية واضغط مرة أخرى:

يوضع **F2** أو لا تم بضمي باستمرار.

ارفع يدك عن الزر □:

يتم ضبط قدرة المصفاة المتبقية ثم تظهر مرة أخرى.

العارض واعدادات صلابة الكربونات على وحدة كربنة المبرد، راجع عمود الجدول B في الصفحة المطوية VII، التشكيل [27].

○ زر ضبط صلابة الكربونات:

• اضغط على الزر ○ عند:

تحول العارض من قدرة المصفاة المتبقية إلى القيمة الموجودة حاليا لصلابة الكربونات.

استمر بالضغط على الزر ○:

بعد حوالي 3 ثواني، تبدأ القيمة التي تم وضعها حاليا في الإيمان.

ارفع يدك عن الزر ○ في العذر ثواني التالية:

تبدأ القيمة التي تم وضعها حاليا صلابة الكربونات في الإيمان.

استمر بالضغط على الزر ○ وفق بتحديد القيمة المطلوبة:

بعد حوالي 3 ثواني، تبدأ القيمة التي تم وضعها حاليا في الإيمان.

ارفع يدك عن الزر ○ خلال العذر ثواني التالية واضغط مرة أخرى:

يوضع **C1** أو لا تم بضمي باستمرار.

ارفع يدك عن الزر ○:

يتم ضبط قدرة المصفاة المتبقية ثم تظهر مرة أخرى.

C3: صلابة الكربونات

C4: صلابة الكربونات

C5: صلابة الكربونات

C6: صلابة الكربونات

اضغط وأستمر بالضغط على الزر ○ على القيمة المطلوبة لمدة 3 ثواني:

يتحول عارض القيمة من الإيمان إلى الإضافة المسماة ويتم ضبط القيمة.

ارفع يدك عن الزر ○:

تظهر قدرة الطاقة المتبقية مرة أخرى:

تحتفل قدرة التيار للخرطوشة بـأيضاً لاضبط صلابة الكربونات وحجم الخراطوشة، راجع الجدول في الصفحة المطوية VII.

يتم ضبط وحدة كربنة المبرد الخاصة بخلاط GROHE Blue® على التشغيل

بخراطوشة مصنفة سعتها 600 لتر (رقم المنتج 404 404) في المصنف.

يجب أن تتأقلم وحدة كربنة المبرد للتشغيل بخراطوشة مصنفة سعتها 3,000 لتر (رقم

المنتج 404 412) أو بخراطوشة مصنفة سعتها 1,500 لتر (رقم المنتج 404 430).

لضبط حجم المصفاة، راجع التشكيل [27].

الزر △ لتحديد حجم المصفاة:

• اضغط على الزر △ عند:

تحول العارض من قدرة المصفاة المتبقية إلى القيمة التي تم ضبطها لحجم المصفاة.

استمر بالضغط على الزر △:

بعد حوالي 3 ثواني، تبدأ القيمة التي تم ضبطها لحجم المصفاة في الإيمان.

ارفع يدك عن الزر △ في العذر ثواني التالية:

تبدأ القيمة التي تم وضعها لحجم المصفاة في الإيمان.

اضغط على الزر △ وحدد حجم المصفاة:

F1 - 600 لتر

F2 - 1,500 لتر

F3 - 3,000 لتر

اضغط وأستمر بالضغط على الزر △ ضمن القيمة المطلوبة لمدة 3 ثواني:

يتحول عارض قيمة حجم المصفاة من الإيمان إلى الإضافة باستمرار ويتم ضبط

حجم المصفاة:

ارفع يدك عن الزر △:

تظهر قدرة المصفاة المتبقية مرة أخرى:

تم تركيب الخلاء مع وحدة كربنة المبرد وهو الآن جاهز للتشغيل.

ملاحظة: يمكن طلب خراطيش المصفاة المتنوعة من خلال الموقع الإلكتروني .www.grohe.com

هام: مخاطر التلف:

قم دائمًا بفصل خط الإمداد بالطاقة وتحطيم إمداد ثانوي أكسيد الكربون قبل القيام بإجراء عملية الصيانة على الجهاز. يمكن عند ذلك فصل وصال القيس، راجع الصفحة المطوية III، الشكل [24].

قم بفحص كافة المحتويات وتقطيفها واستبدلها عند الضرورة.

I. الخروطشة، راجع الصفحة المطوية VII، الشكل [29].

قم بالتركيب في ترتيب عكسي. تأكد عند تركيب الخراطوشة من أنه تم وضع الأفال بطريقة صحيحة. قم باستبدال الحلقة اللولبية ثم قم بالضغط عليها.

II. جهاز الخلط، راجع الصفحة المطوية VII، الشكل [30].

قم بالتركيب في ترتيب عكسي. لاحظ موضع التركيب الخاص بالإيقاف والقابل.

III. المراغي (64 374)، راجع الصفحة المطوية I.

قم بالتركيب في ترتيب عكسي.

IV. تنظيف وحدة كربنة المبرد

يجب تنظيف وحدة كربنة المبرد مرة كل عام لأغراض التنظيف. ويجب أن يتم التنظيف قبل تبديل الخراطوشة، لمنع ثلث خراطوشة المصفاة التي تم استبدالها.

ملاحظة: يمكن طلب مجموعة أدوات التنظيف (رقم المنتج 404 434) من خلال الموقع الإلكتروني .www.grohe.com

البيئة وإعادة التصنيع

ومع ذلك، يمكن التخلص أيضًا من المصفاة في النفايات المنزلية لتجنب المخاطر.

يمكن إعادة ملء زجاجة ثاني أكسيد الكربون محلًا.
لا يجب إرجاع زجاجة ثاني أكسيد الكربون. حيث يجب التخلص منها محلًا في نهاية عمرها الافتراضي وفقًا للوائح المطبقة.

ملاحظة: يمكن طلب زجاجة ثاني أكسيد الكربون ذات الوزن 2 كيلو جرام (رقم المنتج (40 423) من خلال الموقع www.grohe.com)

تعتبر وحدة كرينة المبرد جهازًا كهربائيًا، لذا في تلك التزامات بخصوص استعادتها واسترجاعها تطبق في العديد من الدول. تشارك شركة GROHE في أنظمة الاسترجاع هذه في كافة الدول ذات الصلة.

خدمة العملاء

لتحسين خدمة العملاء، يوصى بتسجيل المنتج في الموقع الإلكتروني

www.grohe.com

راجع الجدول الخاص بالخلل / السبب / الحل للحصول على معلومات حول كيفية التخلص من المشاكل.

إذا لم تتمكن من تصحيح المشكلة، قم بقطع التيار الكهربائي عن وحدة كرينة المبرد. ثم دون الرقم التسلسلي للجهاز على الجزء الخلفي منه وقم باستشارة سمساري متخصص أو قم بالاتصال بالخط الساخن لخدمة GROHE Blue® Chilled & Sparkling عبر البريد الإلكتروني TechnicalSupport-HQ@grohe.com

ربما لا يمكن تصليح وحدة كرينة المبرد الخاصة بـ GROHE Blue® Chilled & Sparkling إلا من خلال خدمة GROHE.

قطع الغيار

راجع الصفحة المطروحة (* = إضافات خاصة).



الخدمة والصيانة

للحصول على إرشادات العناية بهذا الخلاط، الرجاء الرجوع إلى تعليمات الخدمة والصيانة المرفقة.

الخلل	السبب	الحل
- قم بفتح صمامات الإغلاق	• انقطاع خط تغذية المياه	عدم تدفق المياه
- قم بعمل خط تغذية المياه إلى وحدة كرينة المبرد	• انقطاع خط تغذية المياه	عدم تدفق تصفية المياه ويومض E1 في العرض
- قم بفصل خط تغذية المياه وانتظر 15 ثانية ثم قم بإعادة التوصيل	• إيقاف عملية الضخ ويومض مقبض العرض باللون الأحمر	انقطاع تصفية المياه و يومض E2 في العرض
- قم بغلق المقابض ثم فتحه مرة أخرى.	• إيقاف الأمان لصمام الملف اللولبي لمدة تزيد عن 4 دقائق	عدم تدفق تصفية المياه و يومض E3 في العرض
- قم بعمل مزامنة مع بعضها البعض، انتظر قسم التركيب GROHE	• لا توجد وصلة بين الخلاط ووحدة كرينة المبرد • خطأ في الكابل أو الموصى	يومض المقابض باللون البرتقالي ويومض E8 في العرض
- اتصل بخدمة GROHE	• انعدام قدرة المصفاة	يومض E5 أو E7 أو EE في العرض
- اتصل بخدمة GROHE	• وضع محتوى ثاني أكسيد الكربون في المياه بطريقة غير صحيحة	تدفق مذرد وغير منتظم
- قم بتنوصل خط الإمداد الرئيسي وقم بفصل واصل القبس وانتظر 30 ثانية ثم قم بإعادة التوصيل	• غير معترض بالتحكم	مصابيح المؤشر لا تومض/ تومض باستمرار
- قم بعمل مزامنة مع بعضها البعض، انتظر قسم التركيب	• لا توجد وصلة بين الخلاط ووحدة كرينة المبرد	يومض مقبض التشغيل باللون الأحمر
- قم بفتح زجاجة ثاني أكسيد الكربون مغلفة أو فارغة	• زجاجة ثاني أكسيد الكربون بالكامل أو قم باستبدالها	لا يوجد ثاني أكسيد كربون في مواضع الوسط واللامعة



Πεδίο εφαρμογής

- Η λειτουργία του **μίκτη με ένα μοχλό χειρισμού** είναι δυνατή με:
- Θερμοσίφωνες αποθήκευσης σε ατμοσφαιρική πίεση
 - Θερμικά ελεγχόμενους ταχυθερμοσίφωνες νερού
 - υδραυλικά ελεγχόμενους ταχυθερμοσίφωνες

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

Τα εξαρτήματα GROHE Blue® Chilled & Sparkling με ενσωματωμένη ψυχόμενη συσκευή εμπλουτισμού διοξειδίου άνθρακα έχουν σχεδιαστεί για ιδιωτική και όχι για επαγγελματική χρήση.

Η κεφαλή φίλτρου είναι εξοπλισμένη με μια ελεγμένη βαλβίδα ανεπιτίτρωφης ροής.

Το φιλτραρισμένο νερό κατατάσσεται στην κατηγορία 2 κατά EN 1717.

Η ψυχόμενη συσκευή εμπλουτισμού διοξειδίου άνθρακα λειτουργεί με οικολογικό ψυκτικό υγρό.

Πληροφορίες ασφαλείας



Αυτή η συσκευή **δεν** προορίζεται για τη χρήση από άτομα (και παιδιά) με περιορισμένη αντιληπτικότητα και φυσικές ή πνευματικές ικανότητες, καθώς και άτομα με ελλιπή εμπειρία και γνώσεις.

Τα παιδιά θα πρέπει να βρίσκονται υπό επιβλεψη ώστε να διασφαλιστεί ότι δεν θα παίζουν με τη συσκευή.

Αποφύγετε τους κινδύνους από τα φθαρμένα καλώδια τροφοδοσίας τάσης. Εάν το ηλεκτρικό καλώδιο έχει φθαρεί, **θα πρέπει να αντικατασταθεί** από τον κατασκευαστή, το τμήμα εξυπηρέτησης πελατών αυτού ή αντίστοιχα από ένα εξουσιοδοτημένο πρόσωπο.

Το συνδετικό φίς (ακροδέκτης τύπου EF) προορίζεται **αποκλειστικά** και μόνο για τη χρήση σε πρίζες σούκο (CEE 7/4).

Το CO₂ (διοξείδιο του άνθρακα) είναι ένα αέριο και **δεν πρέπει να εισπνέαται**, υπάρχει κίνδυνος ασφυξίας.

Επιτρέπεται να χρησιμοποιηθούν **μόνο φάλες CO₂** έως το πολύ 2 kg. Κατά τη χρήση τους η επιφάνεια του χώρου **πρέπεινα** είναι τουλάχιστον 13 m².

Η φιάλη CO₂ βρίσκεται υπό πίεση. Επιτρέπεται να τίθεται σε λειτουργία **μόνο** όταν βρίσκεται σε όρθια θέση και **πρέπει να ασφαλίζεται** από ενδεχόμενη πτώση.

Η λειτουργία επιτρέπεται **μόνο** μαζί με τις συνυδεμένες διατάξεις προσαρμόγις με ένδεικη πίεση.

- Για λόγους υγείας **θα πρέπει** το σύστημα φιλτραρίσματος να πλυθεί πριν από την πρώτη χρήση.
- Το σύστημα φίλτρου επιτρέπεται να λειτουργεί **αποκλειστικά και μόνο** με κρύο νερό σε πόσιμη ποιότητα.
- Η κεφαλή φίλτρου θα **πρέπει** να αντικατασταθεί μετά από 5 χρόνια.

- Το σύστημα **δεν επιτρέπεται** να μεταφερθεί όταν είναι συνδεδεμένη η φιάλη CO₂.

- Η φιάλη CO₂ **δεν επιτρέπεται** να συντηρηθεί ή να επισκευαστεί από μη εξουσιοδοτημένα άτομα.

- Στον καθαρισμό, η ψυχόμενη συσκευή εμπλουτισμού διοξειδίου άνθρακα και οι ακροδέκτες **δεν** πρέπει να έρθουν άμεσα ή έμεσα σε επαφή με νερό.

- Η ψυχόμενη συσκευή εμπλουτισμού διοξειδίου άνθρακα **θα πρέπει** να είναι μόνιμα συνδεδεμένη με την τροφοδοσία ρεύματος.

- Η ψυχόμενη συσκευή εμπλουτισμού διοξειδίου άνθρακα καθώς και η φιάλη CO₂ και το σύστημα φιλτραρίσματος **θα πρέπει** να προστατεύονται στο σημείο τοποθέτησης από μηχανικές φθορές, από τις υψηλές θερμοκρασίες και την άμεση ηλιακή ακτινοβολία.

Να μην τοποθετείται κοντά σε πηγές θερμότητας ή ανοικτή φλόγα.

- Η ψυχόμενη συσκευή εμπλουτισμού διοξειδίου άνθρακα **θα πρέπει** να τοποθετηθεί σε κατακόρυφη θέση.
- Η ψυχόμενη συσκευή εμπλουτισμού διοξειδίου άνθρακα **δεν πρέπει** να ανοιχθεί.
- Η εγκατάσταση των εξαρτημάτων και της ψυχόμενης συσκευής εμπλουτισμού διοξειδίου άνθρακα με φυσίγγιο φίλτρου **επιτρέπεται** να γίνεται μόνο σε χώρους που προστατεύονται από τον παγετό.
- Η ψυχόμενη συσκευή εμπλουτισμού διοξειδίου άνθρακα προορίζεται **αποκλειστικά** και μόνο για χρήση σε κλειστούς χώρους.
- **Χρησιμοποιείτε μόνο γνήσια ανταλλακτικά** και πρόσθετα εξαρτήματα. Η χρήση άλλων εξαρτημάτων συνεπάγεται την ακύρωση της εγγύησης και του σήματος CE ενώ μπορεί να οδηγήσει σε τραυματισμούς.

Τεχνικά στοιχεία

Ηλεκτρικά στοιχεία της ψυχόμενης συσκευής εμπλουτισμού διοξειδίου άνθρακα:

- Σύνδεση: Πρίζα τοίχου με αγωγό προστασίας, με ασφάλεια 10 A

- Τροφοδοσία τάσης: 230 V AC / 50 Hz

- Μέγ. λήψη ισχύος: 270 W

- Βαθμός προστασίας: IPX4

- Σχετική ατμοσφαιρική υγρασία: μέγ. 75%

- Ψυκτικό μέσο: 0,065 kg - R134a

- Διακοπή ασφαλείας της αντλίας: μετά από 4:30 λεπτά

Υγειονομικά-τεχνικά στοιχεία:

- Χωρητικότητα κρύου νερού στην ψυχόμενη συσκευή εμπλουτισμού διοξειδίου άνθρακα: 1,4 l

- Πίεση ροής:

- ελάχιστη 0,1 MPa

- συνιστώμενη 0,2 – 0,5 MPa

- Πίεση λειτουργίας συστήματος: μέγ. 0,6 MPa

- Πίεση ελέγχου των εξαρτημάτων: 1,6 MPa

- Ροή με πίεση ροής στα 0,3 MPa περ. 12 l/min

- Εξαρτήματα (νερό από το δίκτυο): περ. 2 l/min

- Ψυχόμενη συσκευή εμπλουτισμού διοξειδίου άνθρακα: περ. 2 l/min

- Θερμοκρασία περιβάλλοντος: 4 – 32 °C

- Θερμοκρασία

- Τροφοδοσία ζεστού νερού στα εξαρτήματα: μέγ. 70 °C

- Συνιστώμενη (εξοικονόμηση ενέργειας): 60 °C

- Τροφοδοσία νερού στην ψυχόμενη συσκευή εμπλουτισμού διοξειδίου άνθρακα: μέγ. 20 °C

- Θερμοκρασία του κρύου νερού: περ. 5 – 10 °C

- Στάθμη ρηχοπίεσης L_p: 50 ± 4 dB

- Ρυθμιζόμενη παράκαμψη, εργοστασιακή ρύθμιση: 40%

- Χωρητικότητα φίλτρου σε παράκαμψη 40% (σκληρότητα ανθρακικών αλάτων 14 – 17 °KH): μέγ. 600 λίτρα αντιστοιχεί σε 12 μήνες

- Σύνδεση νερού

- Εξαρτήματα: κρύο - μπλε

- Ζεστό - κόκκινο

- Ψυχόμενη συσκευή εμπλουτισμού διοξειδίου άνθρακα: κρύο - μπλε

Ηλεκτρικά στοιχεία ελέγχου

- Κατηγορία λογισμικού: A

- Βαθμός ρύπανσης: 2

- Τάση μέτρησης: 2500 V

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 εξής διεύθυνση:

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

Ηλεκτρική εγκατάσταση



Η ηλεκτρική εγκατάσταση επιτρέπεται να γίνει μόνο από ειδικευμένο ηλεκτρολόγο. Θα πρέπει να τηρηθούν οι προδιαγραφές κατά IEC 60364-7-701 (αντιστ. VDE 0100 Μέρος 701) καθώς και όλες οι τοπικές και εθνικές διατάξεις!

Εγκατάσταση

Δώστε προσοχή στις διαστάσεις εγκατάστασης των αναδιπλούμενων σελίδων I και II, εικ. [1].

Ξεπλύνετε καλά το σύστημα σωληνώσεων πριν και μετά την εγκατάσταση (σύμφωνα με τις προδιαγραφές EN 806)! Τοποθέτηση βαλβίδας μείωσης της πίεσης στη γωνιακή βαλβίδα, βλέπε αναδιπλούμενη σελίδα II, εικ. [2] έως [4].

Τοποθέτηση και σύνδεση εξαρτημάτων, βλέπε εικ. [5] έως [7].

Προσοχή: Το καλώδιο δεν πρέπει να πιαστεί.

Τοποθέτηση ψυχόμενης συσκευής εμπλουτισμού διοξείδου άνθρακα, βλέπε εικ. [8].



Κατά τη μεταφορά/τοποθέτηση της ψυχόμενης συσκευής εμπλουτισμού διοξείδου άνθρακα ενδέχεται να έχει εισρεύσει ψυκτικό υγρό στους αγωγούς. Για να διασφαλίσετε την επιστροφή του ψυκτικού υγρού θα πρέπει να θέσετε την ψυχόμενη συσκευή εμπλουτισμού διοξείδου άνθρακα σε λειτουργία μετά από 24 ώρες ηρεμίας.

- Σε κάθε πλευρά θα πρέπει να τηρείται μία ελάχιστη απόσταση 50mm γύρω από την ψυχόμενη συσκευή εμπλουτισμού διοξείδου άνθρακα.
- Θα πρέπει να διασφαλιστεί ένας επαρκής αερισμός. Εάν χρειαστεί τοποθέτηση τη σχάρα αερισμού στην πρόσοψη του κάτω ντουλαπιού.

Τοποθέτηση φυσιγγίου φίλτρου, βλέπε εικ. [9] έως [12]. Η κεφαλή του φίλτρου μπορεί να περιστραφεί κατά 90° προς τα εμπρός για την τοποθέτηση στο στήριγμα τοίχου. Το στήριγμα τοίχου μπορεί να στερεωθεί και απευθείας στο κάτω ντουλαπί τη στον τοίχο.

Σύνδεση ψυχόμενης συσκευής εμπλουτισμού διοξείδου άνθρακα, βλέπε εικ. [7] και αναδιπλούμενη σελίδα III, εικ. [13] έως [16].

Ανοίγτε τις παροχές κρύου και ζεστού νερού και ελέγχετε τη στεγανότητα των συνδέσεων!

Πλύση φυσιγγίου φίλτρου, βλέπε εικ. [17].

Πιέστε το πλήκτρο πλύσης στην κεφαλή φίλτρου για να πλύνετε το σύστημα φίλτρου. Συνέχιστε τη διαδικασία πλύσης μέχρι το νερό που βγαίνει από το σπιράλ (J) να είναι διαυγές και χωρίς φυσαλίδες αέρα (τουλάχιστον 2 λίτρα).

Σύνδεση φιάλης CO₂, βλέπε εικ. [18] έως [23].

Μην πιέζετε τον βαλβίδα στην πίσω πλευρά της ψυχόμενης συσκευής εμπλουτισμού διοξείδου άνθρακα, διαφορετικά θα διαφύγει CO₂, βλέπε εικ. [19].

Ο βαλβίδα απαιτείται μόνο για τον καθαρισμό της ψυχόμενης συσκευής εμπλουτισμού διοξείδου άνθρακα.

Σύνδεση ακροδέκτη εξαρτημάτων με τον ακροδέκτη της ψυχόμενης συσκευής εμπλουτισμού διοξείδου άνθρακα, βλέπε εικ. [24].

Πραγματοποίηση τροφοδοσίας τάσης από τον φίς, βλέπε αναδιπλούμενη σελίδα IV, εικ. [25].

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

Εάν η λαβή αναβοσβήνει με κόκκινο χρώμα και στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη E3 ή E4, θα πρέπει να συγχρονιστούν μεταξύ τους τα εξαρτήματα και η ψυχόμενη συσκευή εμπλουτισμού διοξείδου άνθρακα ως εξής:

- Πιέστε τα πλήκτρα □ και ○ μέχρι να αρχίσει να αναβοσβήνει η ένδειξη.
- Αφήστε τα πλήκτρα □ και ○.
- Πιέστε τα πλήκτρα □ μέχρι η ένδειξη στην οθόνη να σταματήσει να αναβοσβήνει.
- Αφήστε το πλήκτρο □, στην οθόνη αρχίζει να αναβοσβήνει η ένδειξη C.
- Πιέστε τα πλήκτρα □ ή ○ επανειλημμένα μέχρι να εμφανιστεί η ένδειξη H στην οθόνη.
- Η ένδειξη H αναβοσβήνει στην οθόνη.
- Πιέστε το πλήκτρο □ μέχρι η ένδειξη H να σταματήσει να αναβοσβήνει.
- Ο συγχρονισμός της λαβής ξεκινά, η ένδειξη HC εμφανίζεται στην οθόνη και η λαβή ανάβει με κόκκινο χρώμα.
- Μόλις η λαβή ανάψει με πράσινο χρώμα, ανοίξτε τον μίκτη περιστρέφοντας τη λαβή τελείως προς τα δεξιά.
- Μόλις η λαβή αναβοσβήσει για λίγο με πράσινο χρώμα, κλείστε τον μίκτη περιστρέφοντας τη λαβή προς τα αριστερά.
- Επιβεβαίωστε τη ρύθμιση πιέζοντας το πλήκτρο □. Εμφανίζεται η υπολειπόμενη χωρητικότητα του φίλτρου εμφανίζεται.

Χειρισμός/ Θέση σε λειτουργία

Ανοίγτε το μοχλό για να πάρετε κρύο και ζεστό νερό από το δίκτυο, βλέπε αναδιπλούμενη σελίδα IV, εικ. [26].

Περιστρέφοντας τη λαβή μπορείτε να αλλάξετε την περιεκτικότητα διοξείδου του άνθρακα στο κρύο και φιλτραρισμένο νερό:

- Θέση **OFF** [η ένδειξη δεν ανάβει]
- Θέση **Chilled** [η ένδειξη ανάβει με μπλε χρώμα]
= Νερό χωρίς ανθρακικό
- Θέση **Medium** [η ένδειξη ανάβει με τηρκουάζ χρώμα]
= Ελαφρώς ανθρακούχο νερό
- Θέση **Sparkling** [η ένδειξη ανάβει με πράσινο χρώμα]
= Ανθρακούχο νερό

Έλεγχος, βλέπε αναδιπλούμενη σελίδα IV, εικ. [27].

Τα πλήκτρα έχουν τις παρακάτω λειτουργίες:

- Επαναφορά αλλαγής φίλτρου
- △ Επιλογή μεγέθους φίλτρου
- Ρύθμιση σκληρότητας ανθρακικών αλάτων

Ένδειξη στην οθόνη, βλέπε αναδιπλούμενη σελίδα IV, εικ. [27]. Στην κατάσταση ηρεμίας εμφανίζεται η υπολειπόμενη χωρητικότητα του φίλτρου σε ποσοστό επί τοις εκατό.

Ένδειξη χωρητικότητας φίλτρου στη λαβή:

Αναλάμπον σήμα	Σημασία
	Χωρητικότητα φίλτρου πάνω από 10%
	Χωρητικότητα φίλτρου κάτω από 10% Παραγγελία φυσιγγίου φίλτρου
	Χωρητικότητα φίλτρου κάτω από 1% Αντικατάσταση φυσιγγίου φίλτρου σύντομα
	Ανεπαρκής χωρητικότητα φίλτρου, Άμεση αντικατάσταση φυσιγγίου φίλτρου

Η λειτουργία συνεχίζεται λόγω του συστήματος μετά από κάθε λήψη ανθρακούχου νερού για περ. 1 δευτερόλεπτο, η ένδειξη στη λαβή ανάβει με μπλε χρώμα.

Ρύθμιση θερμοκρασίας κρύου, ανθρακούχου νερού στην ψυχόμενη συσκευή εμπλουτισμού διοξειδίου ανθρακα, βλέπε αναδιπλούμενη σελίδα, εικ. [27].

Ρύθμιση σκληρότητας ανθρακικών αλάτων στην κεφαλή φίλτρου, βλέπε εικ. [28].

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

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

Ρύθμιση σκληρότητας ανθρακικών αλάτων στην ψυχόμενη συσκευή εμπλουτισμού διοξειδίου ανθρακα, βλέπε στήλη πίνακα Β στην αναδιπλούμενη σελίδα IV και στην εικ. [27].

Πλήκτρο Ο ρύθμισης σκληρότητας ανθρακικών αλάτων:

- Πίεστε το πλήκτρο Ο μία φορά:
Η ένδειξη στην οθόνη αλλάζει από την υπολειπόμενη χωρητικότητα φίλτρου στην τρέχουσα τιμή της σκληρότητας ανθρακικών αλάτων.
- Συνεχίστε να κρατάτε πιεσμένο το πλήκτρο Ο:
Μετά από 3 δευτερόλεπτα περίπου αρχίζει να αναβοσβήνει η επιλεγμένη τιμή για τη σκληρότητα ανθρακικών αλάτων.
- Αφήστε το πλήκτρο Ο μέσα στα επόμενα 10 δευτερόλεπτα:
Η επιλεγμένη τιμή για τη σκληρότητα ανθρακικών αλάτων αναβοσβήνει.
- Αγγίξτε το πλήκτρο Ο και επιλέξτε την τιμή που θέλετε:
 - C1: Σκληρότητα ανθρακικών αλάτων 25 - 35 (παράκαμψη 20%)
 - C2: Σκληρότητα ανθρακικών αλάτων 18 - 24 (παράκαμψη 30%)

- Εργοστασιακή ρύθμιση:

**C3: Σκληρότητα ανθρακ. αλάτων 14 - 17
(παράκαμψη 40%)**

- C4: Σκληρότητα ανθρακικών αλάτων 12 - 13 (παράκαμψη 50%)
- C5: Σκληρότητα ανθρακικών αλάτων 10 - 11 (παράκαμψη 60%)
- C6: Σκληρότητα ανθρακικών αλάτων 7 - 9 (παράκαμψη 70%)

• Κρατήστε πιεσμένο το πλήκτρο Ο για 3 δευτερόλεπτα στην τιμή που θέλετε:

Η ένδειξη της τιμής δεν αναβοσβήνει πλέον αλλά μένει μόνιμα αναμένη και η τιμή είναι επιλεγμένη.
• Αφήστε το πλήκτρο Ο:

Η υπολειπόμενη χωρητικότητα του φίλτρου εμφανίζεται πάλι.
Η απόδοση του φυσιγγίου σε λίτρα διαμορφώνεται ανάλογα με την επιλεγμένη σκληρότητα νερού και το μέγεθος του φυσιγγίου, βλέπε πίνακα στην αναδιπλούμενη σελίδα IV.
Η ψυχόμενη συσκευή εμπλουτισμού διοξειδίου ανθρακα των εξαρτημάτων GROHE Blue® έχει ρυθμίστει από το εργοστάσιο για λειτουργία με το φυσιγγίο φίλτρου των 600 λίτρων (Αρ. παραγγελίας: 40 404).

Στη λειτουργία με το φυσιγγίο φίλτρου των 3.000 λίτρων (Αρ. παραγγελίας: 40 412) ή το φυσιγγίο φίλτρου των 1.500 λίτρων (Αρ. παραγγελίας: 40 430) θα πρέπει να προσαρμοστεί η ψυχόμενη συσκευή εμπλουτισμού διοξειδίου ανθρακα.

Ρύθμιση μεγέθους φίλτρου, βλέπε εικ. [27].

Πλήκτρο Δ Επιλογή μεγέθους φίλτρου:

- Πίεστε το πλήκτρο Δ μία φορά:
Η ένδειξη στην οθόνη αλλάζει από την υπολειπόμενη χωρητικότητα φίλτρου στην τρέχουσα τιμή του μεγέθους φίλτρου.
- Συνεχίστε να κρατάτε πιεσμένο το πλήκτρο Δ:
Μετά από 3 δευτερόλεπτα περίπου αρχίζει να αναβοσβήνει η επιλεγμένη τιμή για το μέγεθος φίλτρου.
- Αφήστε το πλήκτρο Δ μέσα στα επόμενα 10 δευτερόλεπτα:
Η επιλεγμένη τιμή για το μέγεθος φίλτρου αναβοσβήνει.
- Πίεστε το πλήκτρο Δ και επιλέξτε το μέγεθος φίλτρου:
 - F1: 600 λίτρα
 - F2: 1.500 λίτρα
 - F3: 3.000 λίτρα

- Κρατήστε πιεσμένο το πλήκτρο Δ για 3 δευτερόλεπτα στην τιμή που θέλετε:

Η ένδειξη της τιμής μεγέθους φίλτρου δεν αναβοσβήνει πλέον αλλά μένει μόνιμα αναμένη και το μέγεθος φίλτρου είναι επιλεγμένο.

- Αφήστε το πλήκτρο Δ:

Η υπολειπόμενη χωρητικότητα του φίλτρου εμφανίζεται πάλι.
Τώρα έχει ολοκληρωθεί η εγκατάσταση και τα εξαρτήματα με την ψυχόμενη συσκευή εμπλουτισμού διοξειδίου ανθρακα βρίσκονται σε ετοιμότητα λειτουργίας.

Παρατήρηση: Μπορείτε να παραγγείλετε τα διάφορα φυσιγγία φίλτρων από το www.grohe.com.

Συντήρηση

Επαναφορά υπολειπόμενης χωρητικότητας φίλτρου μετά την αλλαγή του φυσιγγίου φίλτρου, βλέπε αναδιπλούμενη σελίδα IV, εικ. [27].

Πλήκτρο Δ Επαναφορά αλλαγής φίλτρου:

Η υπολειπόμενη χωρητικότητα του φίλτρου εμφανίζεται.

- Πίεστε το πλήκτρο Δ:

Η ένδειξη στην οθόνη αλλάζει από την υπολειπόμενη χωρητικότητα του φίλτρου σε rF.

- Συνεχίστε να πιέζετε το πλήκτρο Δ: Μετά από 3 δευτερόλεπτα περίπου αρχίζει να αναβοσβήνει το rF.

• Αφήστε το πλήκτρο Δ μέσα στα επόμενα 10 δευτερόλεπτα και μετά πίεστε το πάλι:

Το rF αναβοσβήνει στην αρχή και μετά ανάβει μόνιμα.

- Αφήστε το πλήκτρο Δ:

Γίνεται επαναφορά της υπολειπόμενης χωρητικότητας φίλτρου και εμφανίζεται η υπολειπόμενη χωρητικότητα φίλτρου.

Επαναφορά των εργοστασιακών ρυθμίσεων, βλέπε εικ. [27].

Πλήκτρα Δ Δ Επαναφορά των εργοστασιακών ρυθμίσεων:

- Πίεστε ταυτόχρονα τα πλήκτρα Δ Δ:

Η ένδειξη στην οθόνη αλλάζει από την υπολειπόμενη χωρητικότητα του φίλτρου σε PA.

- Συνεχίστε να κρατάτε πιεσμένα τα πλήκτρα Δ Δ: Μετά από 3 δευτερόλεπτα περίπου αρχίζει να αναβοσβήνει το PA.

• Αφήστε το πλήκτρο Δ Δ μέσα στα επόμενα 10 δευτερόλεπτα: Το PA αναβοσβήνει πρώτο, το HC ανάβει και τα εξαρτήματα και η ψυχόμενη συσκευή εμπλουτισμού διοξειδίου ανθρακα πρέπει να συγχρονιστούν μεταξύ τους.

- Κλείστε τη λαβή και περιμένετε μέχρι να ανάψει με πράσινο χρώμα η ένδειξη στη λαβή.
- Ανοίξτε τελείως τη λαβή μέχρι να ανάψει η ένδειξη στη λαβή με πράσινο χρώμα και να αρχίσει η ροή νερού.

- Κλείστε τη λαβή.

• Επιβεβαιώστε τη ρύθμιση πιέζοντας το πλήκτρο Δ.

Η υπολειπόμενη χωρητικότητα του φίλτρου εμφανίζεται.

Προσοχή!

Κίνδυνος φθορών!

Στις εργασίες συντήρησης της εγκατάστασης θα πρέπει να διακόπτεται η τροφοδοσία τάσης και η παροχή CO₂!
Μετά μπορείτε να αποσυνδέσετε τους ακροδέκτες, βλέπε αναδιπλούμενη σελίδα III, εικ. [24].

Ελέγχετε όλα τα εξαρτήματα, καθαρίστε τα και, αν χρειάζεται, αντικαταστήστε τα.

I. Μηχανισμός,

βλέπε αναδιπλούμενη σελίδα IV, εικ. [29].
Η συναρμολόγηση πρέπει να γίνει με την αντίστροφη σειρά. Στην τοποθέτηση του μηχανισμού φροντίστε για την καλή θέση των μονώσεων. Βιδώστε το βιδωτό δακτύλιο και σφίξτε τον καλά.

II. Επάνω εξάρτημα,

βλέπε αναδιπλούμενη σελίδα IV, εικ. [30].
Η συναρμολόγηση πρέπει να γίνει με την αντίστροφη σειρά.
Προσέξτε τη θέση συναρμολόγησης του στοπ και του καλωδίου!

III. Φίλτρο (64 374),

βλέπε αναδιπλούμενη σελίδα I.
Η συναρμολόγηση πρέπει να γίνει με την αντίστροφη σειρά.

IV. Καθαρισμός ψυχόμενης συσκευής εμπλουτισμού διοξειδίου άνθρακα

Για λόγους υγείας θα πρέπει η ψυχόμενη συσκευή εμπλουτισμού διοξειδίου άνθρακα να καθαρίζεται μία φορά το χρόνο. Ο καθαρισμός πρέπει να πραγματοποιείται πριν από την αλλαγή του φυσιγγίου ώστε να μην λερώνεται το φυσιγγίο φίλτρου αντικατάστασης.

Παρατήρηση: Το σετ καθαρισμού (Αρ. παραγγελίας: 40 434) μπορείτε να το παραγγείλετε από το www.grohe.com.

Σέρβις

Για την αποκατάσταση των προβλημάτων ανατρέξτε στον πίνακα **Βλάβη / Αιτία / Αντιμετώπιση**.

Εάν το πρόβλημα δεν μπορεί να αποκατασταθεί, διακόψτε την τροφοδοσία τάσης της ψυχόμενης συσκευής εμπλουτισμού διοξειδίου άνθρακα. Καταγράψτε τον σειριακό αριθμό της ψυχόμενης συσκευής εμπλουτισμού διοξειδίου άνθρακα που υπάρχει στην πίσω πλευρά της συσκευής και απευθυνθείτε σε έναν ειδικευμένο εγκαταστήτη ή επικοινωνήστε μέσω email με τη γραμμή υποστήριξης της GROHE στο TechnicalSupport-HQ@grohe.com.

Η ψυχόμενη συσκευή εμπλουτισμού διοξειδίου άνθρακα GROHE Blue® Chilled & Sparkling επιτρέπεται να επισκευαστεί μόνο από το Σέρβις της GROHE.

Ανταλλακτικά

βλ. αναδιπλούμενη σελίδα I (* = προαιρετικός εξοπλισμός).

Περιποίηση

Τις οδηγίες που αφορούν την περιποίηση αυτής της μπαταρίας μπορείτε να τις πάρετε από τις συνημμένες οδηγίες περιποίησης.

Περιβάλλον και ανακύκλωση

Τα χρησιμοποιημένα φυσιγγία φίλτρων μπορούν να επιστραφούν στην GROHE, στις διευθύνσεις που αναφέρονται στο www.grohe.com για τις αντίστοιχες χώρες. Ωστόσο μπορείτε να τις απορρίψετε και με τα οικιακά απορρίμματα.

Η συνοδευτική φιάλη CO₂ μπορεί να επαναπληρωθεί τοπικά.

Η φιάλη CO₂ δεν επιτρέπεται να επιστραφεί. Στο τέλος της χρήσης θα πρέπει να απορριφθεί τοπικά, σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς.

Παρατήρηση: Μπορείτε να παραγγείλετε μία φιάλη CO₂ 2 kg (Αρ. παραγγελίας 40 423) στο www.grohe.com.

Η ψυχόμενη συσκευή εμπλουτισμού διοξειδίου άνθρακα είναι μία ηλεκτρική συσκευή για την οποία ισχύει σε πολλές χώρες η υποχρέωση επιστροφής και παραλαβής. Σε όλες αυτές τις χώρες η GROHE συμμετέχει στα αντίστοιχα συστήματα παραλαβής.

 Οι συσκευές μ' αυτή τη σήμανση **δεν** μπορούν να απορριφθούν στα οικιακά απορρίμματα αλλά **πρέπει** να απορριφθούν ξεχωριστά σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς.

Βλάβη	Αιτία	Αντιμετώπιση
Το νερό δεν ρέει	• Η παροχή νερού έχει διακοπεί.	- Ανοίξτε τις βαλβίδες αποκλεισμού
Το φιλτραρισμένο νερό δεν ρέει, στην οθόνη αναβοσβήνει το E1	• Η παροχή νερού έχει διακοπεί. • Η αντλία έχει απενεργοποιηθεί, η ένδειξη στη λαβή αναβοσβήνει με κόκκινο χρώμα.	- Αποκαταστήστε την τροφοδοσία νερού στην ψυχόμενη συσκευή εμπλουτισμού διοξειδίου άνθρακα - Διακόψτε την τροφοδοσία τάσης, περιμένετε 15 δευτερόλεπτα και αποκαταστήστε την πάλι.
Η ροή του φιλτραρισμένου νερού διακόπτεται, στην οθόνη αναβοσβήνει το E2	• Διακοπή ασφαλείας της μαγνητικής βαλβίδας μετά από διάρκεια λειτουργίας πάνω από 4 λεπτά	- Κλείστε κι ανοίξτε πάλι τη λαβή
Το φιλτραρισμένο νερό δεν ρέει, στην οθόνη αναβοσβήνει το E3 ή E4	• Τα εξαρτήματα και η ψυχόμενη συσκευή εμπλουτισμού διοξειδίου άνθρακα δεν έχουν συνδεθεί • Βλάβη στο καλώδιο ή τους ακροδέκτες	- Συγχρονισμός μεταξύ των δύο μονάδων, βλέπε κεφάλαιο Εγκατάσταση - Επικοινωνία με το Σέρβις GROHE
Η λαβή αναβοσβήνει με πορτοκαλί χρώμα, στην οθόνη αναβοσβήνει το E8	• Χωρίς χωρητικότητα φίλτρου	- Αντικαταστήστε αμέσως το φυσίγγιο φίλτρου
Στην οθόνη αναβοσβήνει το E5, E7 ή ΕΕ	• Βλάβη στην ψυχόμενη συσκευή εμπλουτισμού διοξειδίου άνθρακα	- Επικοινωνία με το Σέρβις GROHE
Ανομοιόμορφη δέσμη νερού	• Το ποσοστό CO ₂ στο νερό δεν έχει ρυθμιστεί σωστά	- Επικοινωνία με το Σέρβις GROHE
Οι λυχνίες ελέγχου δεν αναβοσβήνουν/ ανάβουν συνεχώς	• Δεν αναγνωρίζεται η μονάδα ελέγχου	- Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει τροφοδοσία τάσης, αποσυνδέστε τον ακροδέκτη, περιμένετε 30 δευτερόλεπτα και επανασυνδέστε
Η ένδειξη στη λαβή ανάβει με κόκκινο χρώμα	• Τα εξαρτήματα και η ψυχόμενη συσκευή εμπλουτισμού διοξειδίου άνθρακα δεν έχουν συνδεθεί	- Συγχρονισμός μεταξύ των δύο μονάδων, βλέπε κεφάλαιο Εγκατάσταση
Χωρίς ανθρακικό στις θέσεις Medium και Sparkling	• Η φιάλη CO ₂ δεν είναι ανοιγμένη ή έχει εκκενωθεί	- Ανοίξτε τη βαλβίδα της φιάλης CO ₂ ή αντικαταστήστε τη φιάλη

CZ

Oblast použití

Jednopákovou armaturu lze provozovat v kombinaci s:

- Tlakovými zásobníky
- Tepelně řízenými průtokovými ohřívači
- Hydraulicky řízenými průtokovými ohřívači

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

Armatura GROHE Blue® Chilled & Sparkling s integrovaným nauhlíčovacím chladicím zařízením vody je konstruována pro použití v domácnostech, ne pro komerční účely.

Filtracní hlavice je opatřena zpětnou klapkou, podléhající typovým zkouškám.

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

Nauhlíčovací chladicí zařízení vody pracuje s ekologicky nezávadnou chladicí kapalinou.

Bezpečnostní informace



Toto zařízení **není určeno** pro použití osobami (včetně dětí) s omezenými fyzickými, senzorickými či duševními schopnostmi a nedostatečnými zkušenostmi a znalostmi.

Děti musejí být pod dozorem, aby bylo zajištěno, že se nebudou hrát se zařízením.



Zabraňte nebezpečí úrazu následkem poškozeného kabelu napájecího síťového napětí. Poškozený síťový kabel se **musí** nechat vyměnit prostřednictvím výrobce nebo servisní služby výrobce nebo u kvalifikovaného odborníka.



Připojená síťová zástrčka (zástrčka typu EF) je určená **výlučně** pro připojení do elektrických zásuvek Schuko (CEE 7/4).



CO₂ (kysličník uhličitý) je plyn a ten se **nesmí** vdechnout, jinak hrozí nebezpečí udušení. Používejte **pouze** láhev s náplní CO₂ do hmotnosti max. 2 kg. Při použití této láhví **musí** velikost prostoru dosahovat min. 13 m².



Láhev s CO₂ je pod tlakem. Tlaková láhev **se smí** uvést do provozu jen ve svíslé poloze a **musí se** zajistit proti spadnutí.

Zařízení je dovoleno provozovat **pouze**

s namontovaným přiloženým adaptérem s tlakoměrem.

- Filtrační systém se **musí** s hygienických důvodů před prvním použitím propláchnout.
- Provoz filtračního systému je schválen **výhradně** pro zapojení na studenou vodu s potravinářskou kvalitou.
- Filtrační hlavice se **musí** vyměnit po uplynutí 5 let.
- Zařízení **se nesmí** transportovat s připojenou láhví CO₂.
- Láhev CO₂ **se nesmí** svépomocně servisuovat ani opravovat.
- Nauhlíčovací chladicí zařízení vody a zásuvný konektor se při čištění v žádném případě **nesmí** přímo či nepřímo ostříkat vodou.
- Nauhlíčovací chladicí zařízení vody se **musí** připojit na trvalé napájecí síťové napětí.
- Nauhlíčovací chladicí zařízení vody, láhev CO₂ a 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.
Nauhlíčovací chladicí zařízení vody se **musí** umístit ve svíslé poloze.

- Nauhlíčovací chladicí zařízení vody **se nesmí** otevírat.
- Armatura a nauhlíčovací chladicí zařízení vody s filtrační kartuší **se smí** instalovat pouze do místností chráněných proti mrazu.
- Nauhlíčovací chladicí zařízení vody je učeno **výhradně** pro použití v uzavřených místnostech.
- Používejte **pouze originální náhradní díly a příslušenství**. Při použití jiných, neoriginálních dílů neplatí záruka a CE-certifikace, kromě toho hrozí nebezpečí úrazu.

Technické údaje

Elektrické údaje nauhlíčovacího chladicího zařízení vody:

• Připojení:	Náštěnná el. zásuvka s ochranným uzemňovacím vedením, se zajištěním přes 10 A pojistku
• Napájecí napětí:	230 V stříd. / 50 Hz
• Max. příkon:	270 W
• Druh el. ochrany:	IP21
• Relativní vlhkost vzduchu:	max. 75%
• Chladivo:	0,065 kg - R134a
• Bezpečnostní vypnutí čerpadla:	cca 4,5 min

Zdravotně technické údaje:

• Objem chlazené vody v nauhlíčovacím chladicím zařízení:	1,4 l
• Proudový tlak:	
– min.	0,1 MPa
– doporučeno	0,2 – 0,5 MPa
• Provozní tlak v systému:	max. 0,6 MPa
• Zkušební tlak armatury:	1,6 MPa
• Průtok při proudovém tlaku 0,3 MPa	
– armatura (voda z vodovodu):	cca 12 l/min
– nauhlíčovací chladicí zařízení vody:	cca 2 l/min
• Teplota okolního prostředí:	4 – 32 °C
• Teplota	
– na vstupu teplé vody armatury:	max. 70 °C
– doporučeno (pro úsporu energie):	60 °C
– na vstupu vody nauhlíčovacího chladicího zařízení:	max. 20 °C
– teplota chlazené vody:	cca 5 – 10 °C
• Hladina akustického tlaku L _p A:	50 ± 4 dB
• Nastavitelný obtok, nastavení z výroby:	40%
• Kapacita filtru při 40% obtoku (karbonátová tvrdost 14 – 17 °KH):	max. 600 litrů odpovídá době max. 12 měsíců
• Připojení vody	
– armatura:	studená - modrá teplá - červená
– nauhlíčovací chladicí zařízení:	studená - modrá

Elektrické kontrolní údaje

• Třída software:	A
• Stupeň znečištění:	2
• Zatěžovací rázové napětí:	2500 V

Zkouška elektromagnetické kompatibility (zkouška vysílání rušivých signálů) byla provedena při jmenovitém napětí a jmenovitém proudu.

Schválení a konformita výrobku



Tento výrobek splňuje všechny požadavky příslušných směrnic EU.

Prohlášení o shodě lze na požádání obdržet 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 respektovat předpisy IEC 60364-7-701 (odpovídá VDE 0100 část 701), jakož i všechny platné národní předpisy a normy pro elektrickou instalaci!

Instalace

Dodržte přitom kótované rozměry na skládací straně I a II, obr. [1].

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

Montáž redukčního ventilu na rohový ventil, viz skládací strana II, obr. [2] až [4].

Montáž a připojení armatury, viz obr. [5] až [7].

Pozor: Kabel se nesmí sevřít.

Instalace nauhlíčovacího chladicího zařízení vody, viz obr. [1] a [8].



Během transportu/instalace nauhlíčovacího chladicího zařízení se může chladicí prostředek dostat do potrubí. Aby bylo zajištěno, že se chladicí prostředek dostal zpět, se nauhlíčovací chladicí zařízení smí zapnout až po uplynutí doby klidu v trvání 24 hodin.

- Na každé straně nauhlíčovacího chladicího zařízení vody musí zůstat odstup nejméně 50mm.
- Důležité je zajistit dostatečné odvětrání, kryt větrání nasadte podle potřeby do clony spodní skříňky.

Montáž filtrační kartuše, viz obr. [9] až [12].

Filtrační hlavici lze pro ulehčení montáže do nástenného držáku otočit dopředu až o 90°. Nástenný držák lze upevnit také přímo na spodní skříňku nebo na stěnu.

Připojení nauhlíčovacího chladicího zařízení vody, viz obr. [7] a skládací strana III, obr. [13] až [16].

Otevřete přívod studené a teplé vody a zkонтrolujte těsnost všech spojů.

Propláchnutí filtrační kartuše, viz obr. [17].

Stiskněte proplachovací tlačítko na filtrační hlavici a propláchněte filtrační systém. V procesu proplachování pokračujte tak dlouho, až dokud z hadice nezačne vytékat čistá voda bez bublinek (minimálně 2 litry).

Připojení láhve s CO₂, viz obr. [18] až [23].

Nemanipulujte ventil na zadní straně nauhlíčovacího chladicího zařízení, jinak dojde k úniku CO₂, viz obr. [19]. Páka se ventil pouze k čištění nauhlíčovacího chladicího zařízení.

Zásuvný konektor armatury spojte se zásuvným konektorem nauhlíčovacího chladicího zařízení vody, viz obr. [24].

Zasunutím siťové zástrčky přiveďte napájecí napětí, viz skládací strana IV, obr. [25].

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

Pokud ovladač bliká červeně a na displeji se zobrazí E3 nebo E4, musí se armatura zesynchronizovat s nauhlíčovacím chladicím zařízením podle následujícího postupu:

1. Stiskněte tlačítko □ a O až začne blikat zobrazení na displeji.
2. Uvolněte tlačítko □ a O.
3. Stiskněte tlačítko □ až zobrazení na displeji přestane blikat.
4. Uvolněte tlačítko □, na zobrazení v displeji bliká C.
5. Opakováním stiskněte tlačítko △ nebo O tak často až se na zobrazení v displeji objeví H.
6. Na displeji bliká H.
7. Stiskněte tlačítko □ až H přestane blikat.
8. Spusťte synchronizaci ovladače, na zobrazení v displeji se objeví HC a ovladač svítí **červeně**.
9. Jakmile se ovladač rozsvítí **zeleně**, armatuру úplně otevřete otočením ovladače směrem doprava.
10. Jakmile ovladač krátce blikne **zeleně**, uzavřete armaturu otočením ovladače směrem doleva.
11. Nastavení potvrďte stisknutím tlačítka □.

Zobrazí se zbytková kapacita filtru.

Obsluha / uvedení do provozu

Za účelem odběru studené a teplé vody z vodovodního potrubí otevřete páku, viz skládací strana IV, obr. [26].

Otáčením ovladače lze měnit podíl kysličníku uhličitého v chlazené a přefiltrované vodě:

- | | |
|---------------------------|---|
| - poloha OFF | [displej nesvítí] |
| - poloha Chilled | [modré osvětlení displeje]
= tichá voda |
| - poloha Medium | [tyrkisové osvětlení displeje]
= lehce nauhlíčená voda |
| - poloha Sparkling | [zelené osvětlení displeje]
= silně nauhlíčená voda |

Řízení, viz skládací strana IV, obr. [27].

Tlačítka mají následující funkce:

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

Zobrazení na displeji, viz skládací strana IV, obr. [27].

V klidovém stavu se zobrazuje zbytková kapacita filtru v procentech.

Zobrazování kapacity filtru v ovladači:

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
██████████	Žádná kapacita filtru, filtrační kartuše se musí okamžitě vyměnit

Po každém odběru vody **nasycené kysličníkem uhličitým** má armatura ještě asi 1 sekundu době, osvětlení displeje v ovladači je modré.

Nastavení teploty chlazení na nauhlíčovacím chladicím zařízení vody, viz skládací strana IV, obr. [27].

Nastavení karbonátové tvrdosti vody na filtrační hlavici, viz obr. [28].

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

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

Nastavení karbonátové tvrdosti na nauhlíčovacím chladicím zařízení, viz sloupec tabulky B na skládací straně IV a obr. [27].

Tlačítko O Nastavení karbonátové tvrdosti:

- Tlačítko □ stiskněte jedenkrát:
Zobrazení na displeji přechází ze zbytkové kapacity filtru na zobrazení aktuálně nastavené hodnoty karbonátové tvrdosti.
- Tlačítko □ držte dálé stisknuté:
Po uplynutí asi 3 sekund začne aktuálně nastavená hodnota karbonátové tvrdosti blikat.
- Tlačítko □ během následujících 10 sekund pustěte:
Začne blikat aktuálně nastavená hodnota karbonátové tvrdosti.
- Jednou lehce klepněte na tlačítko O a nastavte potřebnou hodnotu:
 - C1: karbonátová tvrdost 25 - 35 (obtok 20%)
 - C2: karbonátová tvrdost 18 - 24 (obtok 30%)
- **Nastavení výroby:**

C3: karbonátová tvrdost	14 - 17	(obtok 40%)
- C4: karbonátová tvrdost	12 - 13	(obtok 50%)
- C5: karbonátová tvrdost	10 - 11	(obtok 60%)
- C6: karbonátová tvrdost	7 - 9	(obtok 70%)
- Tlačítko O podržte při potřebné hodnotě na dobu 3 sekund:
Zobrazení hodnoty přechází z blikání na trvalé svícení a tato hodnota zůstane nastavena.
- Tlačítko O 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 IV.

Nauhlíčovací chladicí zařízení armatury GROHE Blue® je z výrobního závodu nastaveno na provoz se 600 litrovou filtrační kartuší (obj. č.: 40 404).

Při provozu s 3.000 l filtrační kartuší (obj. č.: 40 412) nebo s 1.500 l filtrační kartuší (obj. č.: 40 430) se musí nauhlíčovací chladicí zařízení nastavit podle následujícího postupu.

Nastavení velikosti filtru, viz obr. [27].

Tlačítko △ Volba velikosti filtru:

- Tlačítko △ stiskněte jedenkrát:
Zobrazení na displeji přechází ze zbytkové kapacity filtru na zobrazení aktuálně nastavené hodnoty velikosti filtru.
- Tlačítko △ držte dálé stisknuté:
Po uplynutí asi 3 sekund začne aktuálně nastavená hodnota velikosti filtru blikat.
- Tlačítko △ během následujících 10 sekund pustěte:
Začne blikat aktuálně nastavená hodnota velikosti filtru.
- Jednou lehce klepněte na tlačítko △ a nastavte velikost filtru:
 - F1: 600 litrů
 - F2: 1.500 litrů
 - F3: 3.000 litrů
- Tlačítko △ podržte při potřebné hodnotě na dobu 3 sekund:
Zobrazení hodnoty velikosti filtru přechází z blikání na trvalé svícení a tato velikost filtru zůstane nastavena.
- Tlačítko △ uvolněte:
Opět se zobrazí zbytková kapacita filtru.

Armatura s nauhlíčovacím chladicím zařízením je nyní nainstalována a připravena k provozu.

Upozornění: Různé filtrační kartuše lze objednat na adrese

www.grohe.com.

Údržba

Vynulování zbytkové kapacity filtru po výměně filtrační kartuše, viz skládací strana IV, obr. [27].

Tlačítko □ Reset po výměně filtru:

Zobrazí se zbytková kapacita filtru.

- Tlačítko □ stiskněte jedenkrát:
Zobrazení na displeji přechází ze zbytkové kapacity filtru na rF.

- Tlačítko □ držte dálé stisknuté:
Po uplynutí asi 3 sekund začne blikat rF.

- Tlačítko □ během následujících 10 sekund pustěte a opět stiskněte:
rF začne nejprve blikat a poté přechází do trvalého svícení.

- Tlačítko □ uvolněte:
Zbytková kapacita filtru se vynuluje a vynulovaná zbytková kapacita filtru se opět zobrazí.

Obnovení základního nastavení z výroby, viz obr. [27].

Tlačítka □ △ O Obnovení základního nastavení z výroby:

- Tlačítka □ △ O stiskněte současně:
Zobrazení na displeji přechází ze zbytkové kapacity filtru na PA.
- Tlačítka □ △ O držte dálé stisknuté:
Po uplynutí asi 3 sekund začne blikat PA.
- Tlačítka □ △ O během následujících 10 sekund pustěte:
Nejprve bliká PA, rozsvítí se HC a armatura a nauhlíčovací chladicí zařízení vody se musejí vzájemně zesynchronizovat.
- Uzavřete ovladač a počkejte, až zobrazení displeje v ovladači bude zelené.
- Ovladač zcela otevřete, až zobrazení displeje v ovladači bliká zeleně a vytéká voda.
- Uzavřete ovladač.
- Nastavěn potvrďte stisknutím tlačítka □.

Zobrazí se zbytková kapacita filtru.

Pozor!

Nebezpečí poškození!

Před zahájením všech servisních pracích na zařízení se musí vždy nejprve vypnout napájecí síťové napětí a přerušit přívod CO₂! Poté lze odpojit zásuvný konektor, viz skládací strana III, obr. [24].

Všechny díly zkонтrolujte, vyčistěte a podle potřeby vyměňte.

I. Kartuše, viz skládací strana IV, obr. [29].

Montáž se provádí v opačném pořadí. Při montáži kartuše dbejte na správné nasazení těsnění. Zašroubujte šroubení a pevně dotáhněte.

II. Vršek, viz skládací strana IV, obr. [30].

Montáž se provádí v opačném pořadí. Dodržte montážní polohu dorazu a kabelu!

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

Montáž se provádí v opačném pořadí.

IV. Čištění nauhlíčovacího chladicího zařízení

Nauhlíčovací chladicí zařízení se musí z hygienických důvodů jednou za rok vyčistit. Čištění se musí provést ještě před výměnou kartuše, aby se předešlo znečištění již vyměněné filtrační kartuše.

Upozornění: Čisticí sadu (obj. č.: 40 434) lze objednat na adrese www.grohe.com.

Servis

Při odstraňování problémů postupujte podle pokynů v tabulce **Závada / Příčina / Odstranění**.

Pokud nebude možné problém odstranit, odpojte napájecí síťové napětí nauhlíčovacího chladicího zařízení. Ze zadní strany přístroje si odepíšte sériové číslo nauhlíčovacího chladicího zařízení a obraťte se na specializovaného instalatéra nebo prostřednictvím e-mailu na stálou servisní linku společnosti GROHE na adresu TechnicalSupport-HQ@grohe.com.

Nauhlíčovací chladicí zařízení GROHE Blue® Chilled & Sparkling smí opravovat pouze servisní služba GROHE.

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

Použité filtrační kartuše odebírá společnost GROHE na adresách, příslušných pro jednotlivé země. Tyto jsou uvedené na internetové stránce www.grohe.com. Tyto lze bez problémů zlikvidovat také prostřednictvím domovního odpadu.

Přiloženou láhev CO₂ je možné lokálně opět naplnit.

Láhev CO₂ se nesmí zasílat zpět. Po ukončení používání se musí lokálně zlikvidovat v rámci platných předpisů pro ochranu životního prostředí.

Upozornění: **2 kg láhev CO₂ (obj. č.: 40 423)** lze objednat na adrese www.grohe.com.

Nauhlíčovací chladicí zařízení vody je elektrický přístroj, který podléhá příslušným předpisům o povinnostech odevzdávání a zpětného převzetí elektroodpadu, platným v jednotlivých zemích. Společnost GROHE je v těchto zemích účastníkem příslušných recyklacích systémů.



Přístroje s tímto označením **nepatří** do domovního odpadu, tyto **je nutno** ve smyslu ekologických předpisů příslušné země odevzdat do tříděného sběru odpadních surovin.

Závada	Příčina	Odstranění
Nevytéká voda	<ul style="list-style-type: none">• Přerušený přívod vody	<ul style="list-style-type: none">- Otevřete uzavírací ventily
Nevytéká přefiltrovaná voda, na displeji bliká E1	<ul style="list-style-type: none">• Přerušený přívod vody• Vypnuté čerpadlo, zobrazení na displeji ovladače bliká červeně	<ul style="list-style-type: none">- Do nauhlíčovacího chladicího zařízení přiveďte vodu z vodovodní sítě- Přerušte přívod napájecího napětí, počkejte 15 sekund a poté opět zapojte
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
Nevytéká přefiltrovaná voda, na displeji bliká E3 nebo E4	<ul style="list-style-type: none">• Armatura a nauhlíčovací chladicí zařízení nemají spojení• Vadný kabel nebo konektor	<ul style="list-style-type: none">- Obě jednotky vzájemně zesynchronizujte, viz kapitola Instalace- Obrátěte se na Servisní službu GROHE
Ovladač bliká oranžově, na displeji bliká E8	<ul style="list-style-type: none">• Filtr nemá žádnou kapacitu	<ul style="list-style-type: none">- Okamžitě vyměňte filtrační kartuši
Na displeji bliká E5, E7 nebo EE	<ul style="list-style-type: none">• Závada v nauhlíčovacím chladicím zařízení	<ul style="list-style-type: none">- Obrátěte se na Servisní službu GROHE
Střikající, nepravidelný proud vody	<ul style="list-style-type: none">• Není správně nastaven podíl CO₂ ve vodě	<ul style="list-style-type: none">- Obrátěte se na Servisní službu GROHE
Kontrolky neblíkají/trvale svítí	<ul style="list-style-type: none">• Neproběhlá identifikace řízení	<ul style="list-style-type: none">- Zapojte napájecí síťové napětí, odpojte zásuvný kontakt konektoru, počkejte 30 sekund a poté opět spojte
Displej v ovladači svítí červeně	<ul style="list-style-type: none">• Armatura a nauhlíčovací chladicí zařízení nemají spojení	<ul style="list-style-type: none">- Obě jednotky vzájemně zesynchronizujte, viz kapitola Instalace
Nulový podíl kysličníku uhličitého v poloze Medium a Sparkling	<ul style="list-style-type: none">• Láhev CO₂ není otevřená nebo je prázdná	<ul style="list-style-type: none">- Zcela otevřete ventil láhve CO₂ nebo vyměňte láhev

H

Felhasználási terület

Az egykaros csaptelep a következőkkel üzemeltethető:

- nyomás alatti melegvíz-tartályokkal
 - termikusan vezérelt átfolyásos vízmelegítőkkel
 - hidraulikus vezérlésű átfolyásos vízmelegítőkkel
- Nyomás nélküli melegvíztárolókkal (nyílt üzemű vízmelegítőkkel) nem működtethető!

A GROHE Blue® Chilled & Sparkling csaptelep az integrált hűtött szódakészítővel magánhasználatra szolgál, és nem vállalkozási használatra készült.

A szűrőfejet szerkezetében ellenőrzött visszafolyásigátlóval látták el.

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

A hűtött szódakészítő környezetbarát hűtőfolyadékkel működik.

Biztonsági információk



Jelen készüléket **nem használhatják** korlátozott fizikai, szenzorikus és szellemi képességű személyek (beleértve a gyermeket is), valamint hiányos tapasztalattal és ismeretekkel rendelkező személyek.
Ügyelni kell arra, hogy gyerekek ne játszanak a készülékkel.



A sérült feszültségellátó kábel veszélyes lehet, ügyeljen annak épségére. A hálózati vezetéket annak sérülése esetén **kizárolag** a gyártó vagy a gyártó vevőszolgálata, vagy ennek megfelelő végzettségű személy cserélheti ki.



A mellékeltek hálózati dugaszoló villa (EF típusú dugaszoló villa) **kizárolag** a védőföldelésű dugaszoló aljzatokban (CEE 7/4) történő használatra alkalmas. A CO₂ (szén-dioxid) egy gáz; azt **nem szabad** belélegezni, mert fennáll a fulladás veszélye. Legfeljebb 2 kg tömegű CO₂-palackot **szabad** alkalmazni. Ilyen méretű palack alkalmazásánál a helyiséget méretének **legalább** 13 m²-nek kell lennie.



A CO₂-palack nyomás alatt áll. Azt **csak** függöleges helyzetbe állítva szabad üzemeltetni és feldölés ellen **biztosítani kell**.

Az üzemeltetés **csak** a mellékelten szállított, nyomásjelzővel ellátott adapterrel engedélyezett.

- A szűrőrendszer higiéniai okokból az első üzembe helyezés előtt át **kell** öblíteni.
- A szűrőrendszer üzemeltetése **kizárolag** ivóvíz-minőségű hideg vízzel engedélyezett.

- A szűrőfejet 5 év után ki **kell** cserélni.
- A berendezést **nem szabad** csatlakoztatott CO₂-palackkal szállítani.
- A CO₂-palackot **nem szabad** önkényesen karbantartani vagy javítani.
- A hűtött szódakészítő és a dugaszoló villát tisztításkor **tilos** közvetlenül, vagy közvetve vízsugárnak kitenni.
- A hűtött szódakészítő állandóra be **kell** kötni a feszültségellátásra.
- A hűtött szódakészítőt valamint a CO₂-palackot és a szűrőrendszer a beszerelés helyén védeni **kell** a mechanikus sérülésekkel valamint a melegtől és a közvetlen napsugárzástól.

Ne szerezze fel hőforrás vagy nyílt láng közelébe.

- A hűtött szódakészítőt függölegesen állva **kell** elhelyezni.
- A hűtött szódakészítőt **nem szabad** kinyitni.

- A csaptelepet és a szűrőpatronnal szerelt hűtött szódakészítőt **csak** fagmentes helyiségekben szabad felszerelni.
- A hűtött szódakészítő **kizárolag** belső terekben történő használatra alkalmas.
- **Csak eredeti alkatrészeket és tartozékokat** használjon! Más alkatrészek használata a garancia és a CE-jelölés megszűnéséhez és sérülésekhez vezethet.

Műszaki adatok

A hűtött szódakészítő elektromos adatai:

- Csatlakozás: Fali dugaszoló aljzat védővezetékkal biztosítva
egy 10 A-es biztosítékkal biztosítva
- Tápfeszültség: 230 V AC / 50 Hz
- Max. teljesítményfelvétel: 270 W
- Védelemi fokozat: IP21
- Levegő relatív páratartalma: max. 75%
- Hűtőközeg: 0,065 kg - R134a
- Szivattyú biztonsági lekapcsolása: kb. 4:30 perc

Szániterotechnikai adatok:

- Hűtött víz mennyisége a hűtött szódakészítőben: 1,4 l
- Áramlási nyomás:
 - min. 0,1 MPa
 - javasolt 0,2 – 0,5 MPa
- Rendszer üzemi nyomása: max. 0,6 MPa
- A csaptelep vizsgálónyomása: 1,6 MPa
- Átfolyás 0,3 MPa áramlási nyomásnál:
 - Csaptelep (vezetékes víz): kb. 12 l/perc
 - Hűtött szódakészítő: kb. 2 l/perc
- Környezeti hőmérséklet: 4–32 °C
- Hőmérséklet:
 - Csaptelep melegvízbemenete: max. 70 °C
 - Javasolt (energiatakarékos): 60 °C
 - Hűtött szódakészítő vízbevezetése: max. 20 °C
 - Hűtött víz hőmérséklete: kb. 5–10 °C
- Hangnyomásszint L_pA: 50 ± 4 dB
- Beállítható Bypass, gyári beállítás: 40%
- Szűrőkapacitás 40% Bypass (Vízkeménység 14–17 °KH): max. 600 liter megfelel max. 12 hónap használatnak
- Vízcsatlakozás
 - Szerelvény: hűdeg - kék
 - Hűtött szódakészítő: meleg - piros
 - Hűtött szódakészítő: hideg - kék

Villamosági vizsgálati adatok

- Szoftverosztály: A
- Szennyezettségi fok: 2
- Mérési lökőfeszültség: 2500 V

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

Engedélyezés és megfelelőség



Jelen termék eleget tesz az idevágó EU-s irányelvek 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! A villanyszerelésnél be kell tartani az IEC 60364-7-701 szabvány (VDE 0100 701. rész szerinti) előírásait, valamint minden nemzeti és helyi előírást.

Felszerelés

Vegye figyelembe az I. kihajtható oldalon található méretrajzot és a II. kihajtható oldal [1]. ábráját.

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

Szerelje fel a nyomáscsökkentőt a sarokszelepre, lásd a II. kihajtható oldal [2]–[4]. ábráit.

Szerelje fel és csatlakoztassa a csaptelepet, lásd az [5]–[7]. ábrákat.

Figyelem: A kábel ne szoruljon be.

Állítsa fel a hűtött szódakészítőt, lásd [1]. és [8]. ábrák.



A hűtött szódakészítő szállításakor/felállításakor hűtőfolyadék kerülhet a vezetékekbe. Annak biztosítása érdekében, hogy hűtőfolyadék visszaolvjon, a hűtött szódakészítőt csak 24 óra nyugalmi idő elteltével szabad bekapsolni.

- A hűtött szódakészítőtől minden irányban legalább 50mm oldaltávolságot kell tartani.
- Biztosítani kell a megfelelő szellőzést, adott esetben szerejlen szellőzőracsot az alsó szekrényre.

Szerelje fel a szűrőpatront, lásd a [9]–[12]. ábrákat.

A szűrőfej a szereléshez a falitartóban akár 90°-ban is előre billenhető.

A falitartó közvetlenül az alsó szekrényre vagy a falra is felszerelhető.

Csatlakoztassa a hűtött szódakészítőt, lásd a [7]. ábrát és a III kihajtható oldal [13]–[16]. ábráit.

Nyissa meg a hideg és a meleg víz ellátását és ellenőrizze a csatlakozások tömítettségét.

Öblítse ki a szűrőpatront, lásd [17]. ábra.

A szűrőrendszer átöblítéséhez nyomja meg a szűrőfej öblítőgombját. Végezze az öblítést mindaddig, míg a csőből kilépő víz tiszta és buborékmentes nem lesz (legalább 2 liter).

Szerelje fel és csatlakoztassa a CO₂-palackot, lásd a [18]–[23]. ábrákat.

Ne működtesse a hűtött szelepét hátoldalán lévő kart, mert CO₂ távozhat, lásd a [19]. ábrát.

A karra csak a hűtött szelepét tisztításakor van szükség.

Csatlakoztassa a csaptelep dugaszát a hűtött szódakészítő dugaszához, lásd a [24]. ábrát.

Helyezze feszültség alá, lásd a IV. kihajtható oldal [25]. ábrát.

Világít a kijelző és százalékban mutatja a szűrő hátralévő kapacitását.

Ha a fogantyú pirosan világít, és az E3 vagy E4 jelzés látható a kijelzőn, a csaptelep és a hűtött szódakészítőt a következők szerint szinkronizálni kell egymással:

1. Tartsa nyomva a □ és ○ gombot, amíg nem villog a jelzés a kijelzőn.
2. Engedje el a □ és ○ gombot.
3. Tartsa nyomva a □ gombot, amíg a kijelzőn látható jelzés villogása meg nem szűnik.
4. Engedje el a □ gombot; a **C** jelzés villog a kijelzőn.
5. Annyiszor nyomja meg a △ vagy ○ gombot, amíg nem jelenik meg a **H** jelzés a kijelzőn.
6. A kijelzőn villogó **H** jelzés látható.
7. Tartsa nyomva a □ gombot, amíg a **H** jelzés villogása meg nem szűnik.
8. Megkezdődik a fogantyú szinkronizálása, **HC** jelzés látható a kijelzőn, és a fogantyú **pirosan** világít.
9. Amikor a fogantyú **zöld** világít, a fogantyút jobbra fordítva nyissa meg teljesen a csaptelepet.
10. Amikor a fogantyú **zöld** fénnel röviden felvillan, a fogantyút balra fordítva zárja el a csaptelepet.
11. A □ gomb megnyomásával tárolja a beállítást.

A kijelzőn a maradék szűrőkapacitás látható.

Kezelés / üzembe helyezés

Nyissa ki a kart hideg és meleg vezetékes víz kiengedéséhez, lásd a IV. kihajtható oldal [26]. ábrát.

A fogantyú **elforgatásával** lehet a szénsav arányát a hűtött és a szűr vízben módosítani:

- | | |
|--------------------------|--|
| - OFF állás | [Kijelző nem világít] |
| - Chilled állás | [Kijelző kéken világít]
= szénsavmentes víz |
| - Medium állás | [Kijelző turkiz színben világít]
= enyhén szénsavas víz |
| - Sparkling állás | [Kijelző zöldön világít]
= erősen szénsavas víz |

Vezérlés, lásd IV. kihajtható oldal [27]. ábra.

A gombok funkciói:

- Szűrőcsere-Reset
- △ Szűrőméret kiválasztása
- Karbonátkéménység beállítása

Jelzések a kijelzőn, lásd a IV. kihajtható oldal [27]. ábrát. A kijelző nyugalmi állapotban a szűrő hátralévő kapacitását százalékban jelzi ki.

A szűrőkapacitás kijelzése a fogantyúban:

Világító jel	Jelentése
██████████	Több, mint 10% szűrőkapacitás
███████	Kevesebb, mint 10% szűrőkapacitás
██████	Szűrőpatront kell rendelni
███████	Kevesebb, mint 1% szűrőkapacitás
███████	A szűrőpatront hamarasan cserélni kell
██████████	Nincs szűrőkapacitás, A szűrőpatront azonnal cserélni kell

A csaptelep a szénsavas víz minden keresztén követően kb. 1 másodpercig még vizet ereszt át, a kijelző a fogantyún kéken világít.

Állítsa be a hűtött szénsavas víz hőmérsékletét, lásd a IV. kihajtható oldal [27]. ábrát.

Állítsa be a karbonátkeménységet a szűrőfején, lásd a [28]. ábrát.

A karbonátkeménységet az illetékes vízműtől lehet megtudni. Állítsa be a karbonátkeménységet a bypass (megkerülő) beállítón a helyi viszonyoknak megfelelően, lásd IV. kihajtható oldal táblázatának A oszlopát.

Állítsa be a karbonátkeménységet a hűtött szódakészítőn, lásd a IV. kihajtható oldal táblázatának B oszlopát és a [27]. ábrát.

Karbonátkeménység O beállítógombja:

- Működtesse egyszer a O gombot:
A kijelzőn a szűrő maradék kapacitásának kijelzése átvált a karbonátkeménység aktuálisan beállított értékére.
- Tartsa továbbra is lenyomva a O gombot:
Kb. 3 másodperc műlva a karbonátkeménység aktuálisan beállított értéke villogni kezd.
- A következő 10 másodpercen belül engedje el a O gombot:
A karbonátkeménység aktuálisan beállított értéke villog.
- Léptesse az értéket a O gomb nyomkodásával a kívánt értékre:
 - C1: Karbonátkeménység 25–35 (Bypass 20%)
 - C2: Karbonátkeménység 18–24 (Bypass 30%)

Gyári beállítás:

- C3: Karbonátkeménység 14–17 (Bypass 40%)**
- C4: Karbonátkeménység 12–13 (Bypass 50%)
- C5: Karbonátkeménység 10–11 (Bypass 60%)
- C6: Karbonátkeménység 7–9 (Bypass 70%)

- A kívánt értéknél tartsa lenyomva a O gombot 3 másodpercig:
A kijelzett érték villogásról tartós kijelzsre vált, ezzel az érték beállítása megtörtént.
- Engedje el a O gombot:
A kijelzőn ismét a maradék szűrőkapacitás látható.

A palack literteljesítménye a mindenkorai beállított vízkeménység és a palack mérete függvényében változik, lásd a IV. kihajtható oldal táblázatát.

Gyárilag a GROHE Blue® hűtött szódakészítő csaptelepít 600 literes szűrópatronnal (cikkszám: 40 404) történő üzemeltetésre állították be.

3000 literes szűrópatronnal (cikkszám: 40 412) vagy 1500 literes szűrópalackkal Filterkartusze (cikkszám: 40 430) való üzemeltetéshez a hűtött szódakészítőt át kell állítani.

Állítsa be a szűrőmérétet, lásd [27]. ábra.

Szűrőmérét kiválasztása △ nyomógomb:

- Működtesse egyszer a △ gombot:
A kijelzőn a szűrő maradék kapacitásának kijelzése átvált a szűrőmérét aktuálisan beállított értékére.
- Tartsa továbbra is lenyomva a △ gombot:
Kb. 3 másodperc műlva a szűrőmérét aktuálisan beállított értéke villogni kezd.
- A következő 10 másodpercen belül engedje el a △ gombot:
A szűrőmérét aktuálisan beállított értéke villog.
- Működtesse a △ gombot, és válassza ki a szűrőmérétet:
 - F1: 600 liter
 - F2: 1500 liter
 - F3: 3000 liter

• A kívánt értéknél tartsa lenyomva a △ gombot 3 másodpercig:
A kijelzett szűrőmérét-érték villogásról tartós kijelzsre vált, ezzel az érték beállítása megtörtént.

- Engedje el a △ gombot:
A kijelzőn ismét a maradék szűrőkapacitás látható.

A hűtött szódakészítővel ellátott csaptelep most készre szerelt és üzemkész.

Útmutatás: A különböző szűrópatronok a www.grohe.com címen rendelhetők meg.

Karbantartás

A szűrópatron cseréje után a maradék szűrőkapacitást vissza kell állítani, lásd a IV. kihajtható oldal [27]. ábrát.

Szűrőcsere-reset □ gomb:

A kijelzőn a maradék szűrőkapacitás látható.

- Működtesse a □ gombot:

A kijelzőn a maradék szűrőkapacitás helyett megjelenik az rF.

- Tartsa továbbra is lenyomva a □ gombot:

Kb. 3 másodperc műlva az rF villogni kezd.

- A következő 10 másodpercen belül engedje el, majd újra működtesse a □ gombot:

Az rF először villog, majd folyamatosan világít.

- Engedje el a □ gombot:

Ezzel a maradék szűrőkapacitást visszaállította, és a maradék szűrőkapacitás ismét látható a kijelzőn.

Gyári beállítások visszaállítása, lásd a [27]. ábrát.

A □ △O gombok gyári beállításainak visszaállítása:

- Működtesse egyidejűleg a □ △O gombokat:

A kijelzőn a maradék szűrőkapacitás helyett megjelenik a PA.

- Tartsa lenyomva a □ △O gombokat:

Kb. 3 másodperc műlva a PA villogni kezd.

- A következő 10 másodpercen belül engedje el a □ △O gombokat:

Először a PA villog, majd felvillan a HC és a csaptelepet és a hűtött szódakészítőt szinkronizálni kell egymással.

- Zárja a fogantyút és várjon, míg a fogantyú kijelzője zölden nem világít.

Nyissa ki teljesen a fogantyút, míg a fogantyú kijelzője zölden világít és a víz folyik.

- Zárja a fogantyút.

- A □ gomb megnyomásával tárolja a beállítást.

A kijelzőn a maradék szűrőkapacitás látható.

Figyelem!

Károsodás veszély!

A készülék karbantartásánál először mindenig

a feszültségellátást és a CO₂-ellátást kell megszakítani!

Enután szabad szétválasztani a dugaszokat, lásd a III.

kihajtható oldal [24]. ábrát.

Az összes alkatrész ellenőrizze, tisztítsa meg, szükség esetén cserélje ki.

I. Patron, lásd a IV. kihajtható oldal [29]. ábrát.

Az összeszerelés fordított sorrendben történik. A patron beszerelése során figyeljen a tömítések helyes illeszkedésére. Cavarozza fel és húzza meg a csavargyűrűt.

II. Felsőrész, lásd a IV. kihajtható oldal [30]. ábra.

Az összeszerelés fordított sorrendben történik. Ügyeljen az ütköző és a kábel beszerelési helyzetére!

III. Perlátor (64 374), lásd I. kihajtható oldal.

Az összeszerelés fordított sorrendben történik.

IV. Hűtött szódakészítő tisztítása

Higiéniai okokból a hűtött szódakészítőt évente egyszer ki kell tisztítani. A tisztítást a patron cseréje előtt kell elvégezni, hogy a csere-szűrópatron ne szennyeződjön.

Útmutatás: A tisztítókészletet (Rend. sz.: 40 434)

a www.grohe.com címen lehet megrendelni.

Ügyfélszolgálat

A problémák elhárításánál alkalmazza a **Hiba / Ok / Elhárítás** táblázatot.

Ha a problémát nem sikerül megszüntetni, szakítsa meg a hűtött szódakészítő feszültségellátását. Írja fel a hűtött szódakészítő sorozatszámát, ami a készülék hátdalán található, és forduljon szakszerelőhöz vagy e-mailben a GROHE saját Hotline szervizéhez a TechnicalSupport-HQ@grohe.com címen.

A GROHE Blue® Chilled & Sparkling hűtött szódakészítő javítását csak a GROHE ügyfélszolgálata végezheti.

Pótalkatrészek

Lásd I. Kihajtható oldal (* = speciális tartozékok).

Ápolás

A szerevny tisztítására vonatkozó útmutatót a mellékelt ápolási utasítás tartalmazza.

Környezetvédelem és újrahasznosítás

Az elhasznált szűrópatronokat a GROHE minden országban a www.grohe.com honlapon megadott helyeken visszaveszi. A szűrópatronok a háztartási hulladékban is veszély nélkül elhelyezhetők.

A mellékelt CO₂-palack helyben újratölthető.

A CO₂-palackot visszaküldeni tilos. A használat végén helyben, a helyi előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani.

Útmutatás: A 2 kg-os CO₂-palack (Rend.sz.: 40 423) a www.grohe.com címen rendelhető meg.

A hűtött szódakészítő olyan elektromos készülék, amelyre sok országban visszaadási és visszavételi kötelezettségek érvényesek. GROHE minden érintett országban részese a megfelelő visszavételi rendszernek.



Az ezen jelzéssel ellátott készülékek **nem** helyezhetők a háztartási hulladékba, hanem az adott országban érvényes előírások szerint szelektálva **kell** gyűjeni őket.

Hiba	Ok	Elhárítás
Nem folyik a víz	<ul style="list-style-type: none">A vízellátás megszakítva	<ul style="list-style-type: none">Nyissa meg a zárószelepeket
A szűrt víz nem folyik, a kijelzőn villog az E1 jelzés	<ul style="list-style-type: none">A vízellátás megszakítvaSzivattyú lekapcsolva, a fogantyú kijelzője pirosan villog	<ul style="list-style-type: none">Állítsa helyre a hűtött szódakészítő vízellátásátSzakítsa meg a feszültségellátást, várjon 15 másodpercet, majd csatlakoztassa újra a tápfeszültséget
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
A szűrt víz nem folyik, a kijelzőn villog az E3 vagy E4 jelzés	<ul style="list-style-type: none">A csaptelep és a hűtött szódakészítő nincs egymáshoz csatlakoztatvaVezeték vagy dugasz meghibásodása	<ul style="list-style-type: none">Szinkronizálja őket egymással, lásd a Felszerelés c. fejezetetForduljon a GROHE ügyfélszolgálatához
A fogantyú narancsszinben villog, a kijelzőn villog az E8 jelzés	<ul style="list-style-type: none">Nincs több szűrőkapacitás	<ul style="list-style-type: none">Azonnal cserélje ki a szűrópatront
A kijelzőn villog az E5, E7 vagy EE jelzés	<ul style="list-style-type: none">A hűtött szódakészítő meghibásodott	<ul style="list-style-type: none">Forduljon a GROHE ügyfélszolgálatához
Spriccelő, szabálytalan sugár	<ul style="list-style-type: none">CO₂-tartalom a vízben nincs jól beállítva	<ul style="list-style-type: none">Forduljon a GROHE ügyfélszolgálatához
Az ellenőrzőlámpák nem/állandóan vilognak	<ul style="list-style-type: none">Nem ismeri fel a vezérlést	<ul style="list-style-type: none">Szakítsa meg a feszültségellátást, válassza szét a dugaszokat, várjon 30 másodpercig, majd csatlakoztassa őket ismét
A fogantyú kijelzője pirosan világít	<ul style="list-style-type: none">Nincs kapcsolat a csaptelep és a hűtött szódakészítő között	<ul style="list-style-type: none">Szinkronizálja őket egymással, lásd a Felszerelés c. fejezetet
Nincs szénsav a Medium és a Sparkling állásban	<ul style="list-style-type: none">CO₂-palack nincs nyitva vagy kiürült	<ul style="list-style-type: none">Nyissa ki teljesen a CO₂-palack szelepét vagy cserélje ki a palackot

P

Campo de aplicação

O funcionamento da **misturadora monocomando** é possível com:

- Termoacumuladores de pressão
- Esquentadores com comando térmico
- Esquentadores com comando térmico hidráulico

Não é possível a utilização com reservatórios **sem** pressão (esquentadores abertos).

As misturadoras GROHE Blue® Chilled & Sparkling com carbonatador com radiador integrado foram concebidas para a utilização privada e não comercial.

A cabeça do filtro está equipada com uma válvula anti-retorno.

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

O carbonatador com radiador funciona com líquido de refrigeração amigo do ambiente.

Informações de segurança



Este aparelho **não deve** ser utilizado por pessoas (inclusive crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais limitadas, assim como por pessoas com pouca experiência ou conhecimento.

As crianças devem ser vigiadas de forma a assegurar-se de que estas não brincam com o aparelho.



Evitar o perigo causado por cabos de alimentação de corrente danificados. No caso de danos, o cabo de alimentação **deve** ser substituído pelo fabricante ou pelo respectivo serviço de assistência, ou por pessoas com qualificações idênticas.



A ficha da tomada de energia fornecida (Ficha do tipo EF) destina-se **exclusivamente** para a utilização com tomadas com terra (CEE 7/4).



CO₂ (dióxido de carbono) é um gás e **não deve** ser inspirado; existe o perigo de asfixia. Podem ser utilizadas **apenas garrafas de CO₂**, de no máx., 2 kg. Durante a utilização, o tamanho de espaço **deve** ser de, no mín., 13 m².



A garrafa de CO₂ encontra-se sob pressão. Deve ser colocada em funcionamento **apenas** na vertical e **deve** estar protegida contra quedas.

O funcionamento é permitido **apenas** juntamente com o adaptador anexo com indicador de pressão.

- O sistema de filtro **deve** ser lavado antes da primeira utilização por uma questão de higiene.
- O funcionamento do sistema de filtro é **permitido apenas** com água fria na qualidade dos alimentos.
- A cabeça do filtro **deve** ser substituída após 5 anos.
- A unidade **não deve** ser transportada com a garrafa de CO₂ ligada.
- A garrafa de CO₂ **não deve** ser mantida ou reparada de forma abusiva.
- Na limpeza do carbonatador com radiador e ficha, **não** deixar que sejam directamente ou indirectamente salpicados com água.
- O carbonatador com radiador **deve** estar ligado a um abastecimento de corrente eléctrica permanente.
- O carbonatador com radiador, a garrafa de CO₂ e o sistema de filtro **devem** ser protegidos no local de montagem contra danos mecânicos, do calor e de raios solares directos.

Não montar nas proximidades de fontes de calor ou chamas.

- O carbonatador com radiador **deve** ser posicionado na posição vertical.
- O carbonatador com radiador **não deve** ser aberto.
- A instalação da misturadora e do carbonatador com radiador e cartucho de filtro pode **apenas** ser efectuada em compartimentos protegidos de geada
- O carbonatador com radiador destina-se **exclusivamente** ao uso em compartimentos fechados.
- **Utilizar apenas peças sobresselentes e acessórios** originais. A utilização de outras peças leva à anulação da garantia, assim como à identificação CE e pode provocar ferimentos.

Dados Técnicos

Dados eléctricos do carbonatador com radiador:

- Ligação: Proteger a tomada de parede com condutor de protecção com um fusível de 10 A
- Abastecimento de corrente eléctrica: 240 V CA / 50 Hz
- Consumo de energia máx.: 270 W
- Tipo de protecção: IP21
- Humidade relativa: máx. 75%
- Fluido frigorífeno: 0,065 kg - R134a
- Bomba de corte de segurança: aprox. 4:30 min

Dados técnicos sanitários:

- Capacidade de água refrigerada do carbonatador com radiador: 1,4 l
- Pressão de caudal:
 - mín. 0,1 MPa
 - aconselhado 0,2 – 0,5 MPa
- Pressão de serviço do sistema: máx. 0,6 MPa
- Pressão de teste da misturadora: 1,6 MPa
- Caudal com 3 MPa pressão de caudal
 - Misturadora (água da torneira): aprox. 12 l/min
 - Carbonatador com radiador: aprox. 2 l/min
- Temperatura ambiente: 4 – 32 °C
- Temperatura
 - Abastecimento de água quente da misturadora: máx. 70 °C
 - Recomendada (para poupança de energia): 60 °C
 - Abastecimento de água do carbonatador com radiador: máx. 20 °C
 - Temperatura da água fria: aprox. 5 – 10 °C
- Nível de pressão sonora L_{pA}: 50 ± 4 dB
- By-pass ajustável, regulação de fábrica: 40%
- Capacidade de filtragem com by-pass 40% (Dureza carbonatada 14 - 17 °DC): máx. 600 litros corresponde a 12 meses no máx.
- Ligação da água
 - Misturadora: frio - azul
 - Carbonatador com radiador: quente - vermelho
 - Carbonatador com radiador: frio - azul

Dados de teste eléctricos

- Classe de software: A
- Classe de contaminação: 2
- Tensão transitória de dimensionamento: 2500 V

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 satisfaz as exigências das directivas comunitárias aplicáveis.

As declarações de conformidade poderão ser requeridas para o seguinte endereço:

GROHE Deutschland Vertriebs GmbH
Para a Porta 9
D-32457 Porta Westfalica, Alemanha

Instalação eléctrica



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

Instalação

Seguir as dimensões de montagem da página desdobrável I e II, fig. [1].

Antes e depois da instalação, enxagar bem as tubagens (respeitar a norma EN 806)!

Montar o redutor de pressão na torneira de corte, ver página desdobrável II, fig. [2] até [4].

Montar a misturadora e ligar, ver fig. [5] até [7].

Atenção: O cabo não deve ser preso.

Montar o carbonatador com radiador, ver fig. [1] e [8].

! No transporte/installação do carbonatador com radiador, o líquido de refrigeração pode ir para os tubos. Para se assegurar que o líquido de refrigeração regressou ao seu local correcto, o carbonatador com radiador deve ser ligado apenas após decorrer um período de repouso de 24 horas.

- Deve existir uma distância de pelo menos 50mm em cada lado do carbonatador com radiador.
- Deve ser assegurada uma ventilação suficiente, se necessário colocar grelha de ventilação na abertura do balcão.

Montar cartucho do filtro, ver fig. [9] até [12].

A cabeça do filtro deve inclinar até 90° para a frente para a montagem no suporte de parede.

O suporte de parede também pode ser fixado directamente no balcão ou na parede.

Ligar o carbonatador com radiador, ver fig. [7] e página desdobrável III, fig. [13] até [16].

Abrir a entrada de água fria e de água quente e verificar se as ligações estão estanques.

Lavar o cartucho do filtro, ver fig. [17].

Pressionar o botão de lavagem na cabeça do filtro para lavar o sistema de filtragem. Prosseguir o processo de lavagem até que a água expelida pelo tubo flexível seja clara e isenta de bolhas de ar (mín. 2 litros).

Ligar a garrafa de CO₂, ver fig. [18] até [23].

Não premir a válvula na parte traseira do carbonatador com radiador, pois, desta forma, o CO₂ é libertado, ver fig. [19].

A válvula apenas é necessário durante a limpeza do carbonatador com radiador.

Ligar ficha de ligação da misturadora à ficha de ligação do carbonatador com radiador, ver fig. [24].

Estabelecer abastecimento de corrente eléctrica através do cabo de alimentação, ver página desdobrável IV, fig. [25]. A indicação no display acende-se e é apresentada a capacidade do filtro em percentagem.

Se o manípulo piscar a vermelho e surgir E3 ou E4 no mostrador do display, a misturadora e o carbonatador com radiador devem estar sincronizados entre si, conforme indicado de seguida:

1. Premir as teclas □ e ○ até piscar o mostrador do display.
2. Soltar as teclas □ e ○.
3. Premir a tecla □ até o mostrador do display parar de piscar.
4. Soltar a tecla □, o mostrador do display pisca C.
5. Premir as teclas △ ou ○ várias vezes até H surgir no mostrador do display.
6. H pisca no mostrador.
7. Premir a tecla □ até H parar de piscar.
8. A sincronização do manípulo é iniciada, HC surge no mostrador do display e o manípulo acende a **vermelho**.
9. Assim que o manípulo acender a **verde**, abrir totalmente a misturadora, rodando o manípulo para a direita.
10. Assim que o manípulo piscar a **verde** brevemente, fechar a misturadora, rodando o manípulo para a esquerda.
11. Confirmar a regulação ao premir a tecla □.

A capacidade do filtro é apresentada.

Funcionamento / Início de funcionamento

Abrir o manípulo para sair água de torneira fria e quente, ver página desdobrável IV, fig. [26].

Ao rodar o **manípulo** pode ser alterada a percentagem do gás carbônico na água fria e filtrada:

- Posição **OFF** [indicador não acende]
- Posição **Chilled** [indicador acende-se a azul]
= Água sem gás
- Posição **Medium** [indicador acende-se a turquesa]
= Água levemente carbonatada
- Posição **Sparkling** [indicador acende-se a verde]
= Água fortemente carbonatada

Controle, ver página desdobrável IV, fig. [27].

As teclas têm as seguintes funções:

- Reset da substituição do filtro
- △ Selecção do tamanho do filtro
- Ajuste da dureza carbonatada

Indicar no display, ver página desdobrável IV, fig. [27].

No estado de espera, a capacidade do filtro é apresentada em percentagem.

Indicador da capacidade de filtragem no manípulo:

sinal luminoso intermitente	Significado
■	Superior a 10% de capacidade de filtragem
■ ■	Inferior a 10% de capacidade de filtragem Encomendar cartucho do filtro
■ ■ ■	Inferior a 1% de capacidade de filtragem Substituir cartucho do filtro em breve
■ ■ ■ ■ ■	Sem capacidade de filtragem, Substituir cartucho do filtro imediatamente

Conforme o sistema, a misturadora continua, após ligação à água gasosa, durante aprox. 1 segundo e a indicação no manípulo acende-se a azul.

Ajustar temperatura da água fria carbonatada no carbonatador com radiador, ver página desdobrável, fig. [27].

Ajustar dureza carbonatada na cabeça do filtro, ver fig. [28].

Pode-se informar sobre a dureza carbonatada junto dos serviços de abastecimento autorizados.

Ajustar dureza carbonatada no ajuste de by-pass da cabeça do filtro, de acordo com as condições locais, ver coluna A da tabela na página desdobrável IV.

Ajustar dureza carbonatada no carbonatador com radiador, ver coluna B da tabela na página desdobrável IV e fig. [27].

Tecla Ajuste da dureza carbonatada:

- Accionar a tecla uma vez:
A indicação no display muda da capacidade do filtro para o valor de dureza carbonatada actualmente ajustado.
- Manter a tecla premida:
Após cerca de 3 segundos, o valor de dureza carbonatada actualmente ajustado começa a piscar.
- Soltar a tecla dentro dos próximos 10 segundos:
O valor de dureza carbonatada actualmente ajustado está a piscar.
- Premir a tecla e seleccionar o valor necessário:
 - C1: Dureza carbonatada 25 - 35 (By-pass 20%)
 - C2: Dureza carbonatada 18 - 24 (By-pass 30%)
- **Ajuste de fábrica:**
 - C3: Dureza carbonatada 14 - 17 (By-pass 40%)
 - C4: Dureza carbonatada 12 - 13 (By-pass 50%)
 - C5: Dureza carbonatada 10 - 11 (By-pass 60%)
 - C6: Dureza carbonatada 7 - 9 (By-pass 70%)
- Manter a tecla premida durante 3 segundos no valor pretendido:
A indicação do valor muda de luz intermitente para luz contínua e o valor está ajustado.
- Largar a tecla :
A capacidade do filtro é novamente apresentada.

A potência por litro do cartucho varia conforme a dureza da água e tamanho do cartucho ajustados, ver tabela na página desdobrável IV.

O carbonatador com radiador da misturadora GROHE Blue® está equipado de fábrica com cartuchos filtrantes de 600 litros (N.º de encomenda: 40 404).

Em funcionamento com cartuchos filtrantes de 3 000 litros (N.º de encomenda: 40 412) ou de 1 500 litros (N.º de encomenda: 40 430), o carbonatador com radiador deve ser alterado da seguinte forma:

Ajustar tamanho do filtro, ver fig. [27].

Tecla Seleção de tamanho do filtro:

- Accionar uma vez a tecla :
A indicação no display muda da capacidade do filtro para o valor de tamanho do filtro actualmente ajustado.
- Continuar a manter premida a tecla :
Após cerca de 3 segundos, o valor de tamanho do filtro actualmente ajustado começa a piscar.
- Soltar a tecla dentro dos próximos 10 segundos:
O valor de tamanho do filtro actualmente ajustado está a piscar.
- Accionar a tecla e seleccionar o tamanho do filtro:
 - F1: 600 litros
 - F2: 1 500 litros
 - F3: 3 000 litros
- Manter a tecla premida durante 3 segundos no valor pretendido:
A indicação do valor de tamanho do filtro muda de luz intermitente para luz contínua e o valor de tamanho do filtro está ajustado.
- Largar a tecla :
A capacidade do filtro é novamente apresentada.

A misturadora com carbonatador com radiador está agora instalada e pronta a utilizar.

Nota: Podem ser encomendados diferentes cartuchos de filtragem em www.grohe.com.

Manutenção

Repor a capacidade do filtro após substituição do cartucho do filtro, ver página desdobrável IV, fig. [27].

Tecla Reset da substituição do filtro:

A capacidade do filtro é apresentada.

- Accionar tecla :
A indicação no display muda da capacidade do filtro para **rF**.
- Manter a tecla premida:
Após cerca de 3 segundos, **rF** começa a piscar.
- Soltar a tecla dentro dos próximos 10 segundos e voltar a accionar:
rF pisca primeiro e depois fica permanentemente aceso.
- Largar a tecla :
A capacidade do filtro é reposta e a capacidade do filtro é novamente indicada.

Estabelecer novamente as regulações de fábrica, ver fig. [27].

Teclas Estabelecer novamente as regulações de fábrica:

- Accionar as teclas simultaneamente:
A indicação no display muda da capacidade do filtro para **PA**.
- Continuar a manter premida a tecla :
Após cerca de 3 segundos, **PA** começa a piscar.
- Soltar as teclas dentro dos próximos 10 segundos:
PA pisca primeiro, **HC** acende-se e a misturadora e o carbonatador com radiador **devem** estar sincronizados entre si.
- Fechar manípulo e esperar até que a indicação do manípulo se acenda a verde.
- Abrir completamente o manípulo até a indicação no manípulo acender a verde e correr água.
- Fechar manípulo.
- Confirmar a regulação ao premir a tecla .

A capacidade do filtro é apresentada.

Atenção!

Perigo de danos!

Em caso de trabalhos de manutenção no sistema, interromper primeiro o abastecimento de corrente eléctrica e a alimentação de CO₂! Em seguida, pode retirar a ficha, ver página desdobrável III, Abb. fig. [24].

Verificar, limpar e, se necessário, substituir todas as peças.

I. Cartucho, ver página desdobrável IV, fig. [29].

Montagem na ordem inversa. Ao montar o cartucho, certifique-se de que as juntas de vedação ficam devidamente assentes. Enroscar e apertar bem a rosca.

II. Parte superior, ver página desdobrável IV, fig. [30].

Montagem na ordem inversa. Ter em conta a posição de montagem do encosto e dos cabos!

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

Montagem na ordem inversa.

IV. Limpar o carbonatador com radiador

O carbonatador com radiador deve ser limpo uma vez por ano, por razões de higiene. A limpeza deve ser efectuada antes da substituição do cartucho para não sujar o cartucho do filtro de substituição.

Nota: Pode encomendar o conjunto de limpeza (N.º de encomenda: 40 434) em www.grohe.com.

Assistência

Observe a tabela **Avaria / Causa / Solução** para eliminar problemas.

Se o problema não puder ser eliminado, interrompa o abastecimento de corrente eléctrica do carbonatador com radiador. Anotar o número de série do carbonatador com radiador, situado na parte traseira do aparelho e contacte um instalador especializado ou contacte por e-mail o Service Hotline da empresa GROHE em TechnicalSupport-HQ@grohe.com.

O carbonatador com radiador GROHE Blue® Chilled & Sparkling deve ser reparado apenas pelo Serviço a Clientes da GROHE.

Peças sobresselentes

ver página desdobrável I (* = acessórios especiais).

Conservação

As instruções para a conservação desta torneira constam nas Instruções de conservação em anexo.

Ambiente e reciclagem

Os cartuchos do filtro utilizados são recolhidos pela GROHE através dos endereços indicados em www.grohe.com para o respetivo país. No entanto, também podem ser eliminados sem perigo no lixo doméstico.

A garrafa de CO₂-pode ser reabastecida localmente.

A garrafa de CO₂ não deve ser devolvida. No final da sua utilização, deve ser eliminada localmente, conforme as prescrições locais.

Nota: Uma garrafa de CO₂ com 2 kg (N.º de encomenda: 40 423) pode ser encomendada em www.grohe.com.

O carbonatador com radiador é um aparelho eléctrico para o qual são válidas obrigações de retoma e devolução em muitos países. A GROHE participa nos respectivos sistemas de retoma em todos os países relevantes.



Os aparelhos com esta identificação **não** devem ser colocados no lixo doméstico, mas **sim** **eliminados** separadamente de acordo com as respectivas normas do país.

Avaria	Causa	Solução
A água não corre	<ul style="list-style-type: none"> Foi interrompido o abastecimento de água 	<ul style="list-style-type: none"> Abrir as válvulas de corte
A água filtrada não corre, no display pisca E1	<ul style="list-style-type: none"> Foi interrompido o abastecimento de água Bomba desligada, a indicação no manípulo pisca a vermelho 	<ul style="list-style-type: none"> Estabelecer abastecimento de água para o carbonatador com radiador Interromper o abastecimento de corrente ao dispositivo electrónico, aguardar 15 seg. e voltar a repô-lo.
A água filtrada é interrompida, no display pisca E2	<ul style="list-style-type: none"> Corte de segurança da electroválvula durante um período de tempo superior a 4 minutos 	<ul style="list-style-type: none"> Fechar e voltar a abrir o manípulo.
A água filtrada não corre, no display pisca E3 ou E4	<ul style="list-style-type: none"> A misturadora e o carbonatador com radiador não estão ligados Cabo ou ficha de ligação avariado 	<ul style="list-style-type: none"> Sincronizá-los a ambos, ver capítulo Instalação Contactar o Serviço a Clientes da GROHE
Manípulo pisca a cor de laranja, no display pisca E8	<ul style="list-style-type: none"> Sem capacidade de filtragem 	<ul style="list-style-type: none"> Substituir imediatamente o cartucho do filtro
No display pisca E5, E7 ou EE	<ul style="list-style-type: none"> Avaria no carbonatador com radiador 	<ul style="list-style-type: none"> Contactar o Serviço a Clientes da GROHE
Jacto irregular	<ul style="list-style-type: none"> A percentagem de CO₂ na água não está ajustada correctamente 	<ul style="list-style-type: none"> Contactar o Serviço a Clientes da GROHE
As luzes de controlo não piscam ou estão ligadas permanentemente	<ul style="list-style-type: none"> O controlo não foi reconhecido 	<ul style="list-style-type: none"> Assegurar o abastecimento de corrente eléctrica, soltar o cabo de alimentação, aguardar 30 seg. e voltar a ligá-los.
O indicador no manípulo acende-se a vermelho	<ul style="list-style-type: none"> A misturadora e o carbonatador com radiador não possuem nenhuma ligação 	<ul style="list-style-type: none"> Sincronizá-los a ambos, ver capítulo Instalação
Nenhum gás carbónico na posição Medium e Sparkling	<ul style="list-style-type: none"> Garrafa de CO₂ fechada ou vazia 	<ul style="list-style-type: none"> Abrir a válvula da garrafa de CO₂ por completo ou substituir a garrafa



Kullanım sahisi

Tek kollu bataryanın kullanımı şunlarla mümkündür:

- Basınçlı hidroforlara
 - Termik kontrollü şofbenlerle
 - Hidrolik kontrollü şofbenlerle
- Basınsız istitucularla (açık sıcak su hazırlayıcı) çalıştırma
mümkin **değildir!**

Entegre soğutucu-karbonatör ile GROHE Blue® Chilled & Sparkling armatür, ticari olmayan özel alanlarda kullanım için tasarlanmıştır.

Filtre başlığı, yapı şekli kontrol edilmiş geri emmeye engelleyen bir çek valfi ile donatılmıştır.

Su filtresi EN 1717'ye göre 2. kategori olarak sınıflandırılmıştır.
Soğutucu karbonatörü çevre dostu soğutucu sıvılarla çalışır.

Emniyet bilgileri



Bu cihaz, fiziksel, algısal veya ruhsal sorunları olan ve yetersiz bilgi veya deneyime sahip olan kişiler (özellikle çocuklar) tarafından **kullanılmamalıdır**.

Çocukların cihazla oynamaması için gözetim altında tutulması gerekmektedir.



Hasarlı gerilimi besleme kablosu sebebiyle olusabilecek tehlikelerden kaçının. Herhangi bir hasar oluşumu durumunda ağı kablosu, üretici veya müsteri hizmetleri veya denginde **kalifiye bir eleman tarafından değiştirilmelidir**.



Beraberinde verilen fış (EF Tipi Fış) **özellikle Shuko** prizleri (CEE 7/4) ile kullanılması için üretilmiştir.



CO₂ (Karbondioksit) **solunmaması** gereken bir gazdır, boğulma tehditesi meydana gelebilir. **Sadece** maks. 2 kg'a kadar CO₂ şişeleri kullanılmalıdır! Kullanımları sırasında oda boyutu en az 13 m² **olmalıdır**.



CO₂-şisesi basınç altındadır. **Sadece** dik konumda ve düşmeye karşı korunan bir şekilde **kullanılmalıdır**. Kullanılmasına **sadece** birlikte verilen basınç gösterge adaptör ile izin verilir.

- Filtre sistemi hijyen açısından ilk kullanıldan önce suyla **yıkılmalıdır**.
- Gıda kalitesi açısından filtrenin **sadece** soğuk su ile kullanılmalıdır.
- Filtre başlığı 5 yıllık akış periyotları ile **değiştirilmelidir**.
- Tertibat CO₂-şisesi takılı durumdayken **taşınmamalıdır**.
- CO₂-şisesi bakım ve onarımı yetkisi olmayan kişilerce **yapılmamalıdır**.
- Soğutucu karbonatörün ve fişin üzerine temizlemek amacıyla doğrudan veya dolaylı olarak su **püskürtmeyin**.
- Soğutucu karbonatör, kalıcı bir gerilim beslemesine **bağlanmalıdır**.
- Soğutucu karbonatör, CO₂-şisesi ve filtrenin montaj alanında mekanik hasarlarından, aşırı sıcaklık ve güneş ışığından **korunmalıdır**. Isı kaynaklarının veya açık ateşin yakınılarına monte **etmeyin**.
- Soğutucu karbonatör dik olarak **yerleştirilmelidir**.

- Soğutucu karbonatör **açılmamalıdır**.
- Filtre kartuşlu batarya ve soğutucu-karbonatörün kurulumu **sadece** donmaya karşı emniyetli alanlarda gerçekleştirilmelidir.
- Soğutucu karbonatör **sadece** kapalı mekanlardaki kullanım için tasarlanmıştır.
- **Sadece orijinal Grohe yedek parçalarını ve aksesuarlarını** kullanın. Diğer parçaların kullanımı garanti hakkının ortadan kaldırmasına, CE işaretinin geçerliliğini kaybetmesine ve yaralanmalara neden olur.

Teknik Veriler

Soğutucu Karbonatör Elektronik Verileri:

• Bağlantı:	Koruyucu iletkenli duvar prizi, 10 A'lık bir emniyet tapası ile korunmaktadır
• Gerilim beslemesi:	230 V AC / 50 Hz
• Maks. performans girişsi:	270 W
• Koruma türü:	IP21
• Bağıl oda nemliliği:	maks. %75
• Soğutucu:	0,065 kg - R134a
• Güvenlik kapama pompaşı:	yakl. 4:30 dak

Hijyen Teknik Verileri:

• Soğutucu karbonatör içerisindeki soğuk su içeriği:	1,4 l								
• Akiş basıncı:	<table border="0"> <tr> <td>– min.</td> <td>0,1 MPa</td> </tr> <tr> <td>– tavsiye edilen</td> <td>0,2 – 0,5 MPa</td> </tr> </table>	– min.	0,1 MPa	– tavsiye edilen	0,2 – 0,5 MPa				
– min.	0,1 MPa								
– tavsiye edilen	0,2 – 0,5 MPa								
• Sistem işletme basıncı:	maks. 0,6 MPa								
• Bataryanın kontrol basıncı:	1,6 MPa								
• 0,3 MPa akış basıncında debi	<table border="0"> <tr> <td>– Batarya (Musluk suyu):</td> <td>yakl. 12 l/dak</td> </tr> <tr> <td>– Soğutucu karbonatör:</td> <td>yakl. 2 l/dak</td> </tr> </table>	– Batarya (Musluk suyu):	yakl. 12 l/dak	– Soğutucu karbonatör:	yakl. 2 l/dak				
– Batarya (Musluk suyu):	yakl. 12 l/dak								
– Soğutucu karbonatör:	yakl. 2 l/dak								
• Ortam sıcaklığı:	4 – 32 °C								
• Sıcaklık	<table border="0"> <tr> <td>– Batarya sıcak su beslemesi:</td> <td>maks. 70 °C</td> </tr> <tr> <td>– Tavsiye edilen (enerji tasarrufu):</td> <td>60 °C</td> </tr> <tr> <td>– Soğutucu karbonatör su beslemesi:</td> <td>maks. 20 °C</td> </tr> <tr> <td>– Soğutulmuş suyun sıcaklığı:</td> <td>yakl. 5 – 10 °C</td> </tr> </table>	– Batarya sıcak su beslemesi:	maks. 70 °C	– Tavsiye edilen (enerji tasarrufu):	60 °C	– Soğutucu karbonatör su beslemesi:	maks. 20 °C	– Soğutulmuş suyun sıcaklığı:	yakl. 5 – 10 °C
– Batarya sıcak su beslemesi:	maks. 70 °C								
– Tavsiye edilen (enerji tasarrufu):	60 °C								
– Soğutucu karbonatör su beslemesi:	maks. 20 °C								
– Soğutulmuş suyun sıcaklığı:	yakl. 5 – 10 °C								
• Dalga basınç ölçer L _p A:	50 ± 4 dB								
• Ayarlanabilir Bypass, Fabrika ayarı:	%40								
• Filtre kapasitesi %40 Bypass'ta (Karbonat yoğunluğu 14 – 17 °KH):	<table border="0"> <tr> <td>maks. 600 Litre</td> </tr> <tr> <td>maks. 12 aya tekabül eder</td> </tr> </table>	maks. 600 Litre	maks. 12 aya tekabül eder						
maks. 600 Litre									
maks. 12 aya tekabül eder									
• Su bağlantısı	<table border="0"> <tr> <td>– Batarya:</td> <td>soğuk - mavi</td> </tr> <tr> <td>– Soğutucu karbonatör:</td> <td>sıcak - kırmızı</td> </tr> <tr> <td></td> <td>soğuk - mavi</td> </tr> </table>	– Batarya:	soğuk - mavi	– Soğutucu karbonatör:	sıcak - kırmızı		soğuk - mavi		
– Batarya:	soğuk - mavi								
– Soğutucu karbonatör:	sıcak - kırmızı								
	soğuk - mavi								

Elektrik Kontrol Verileri

• Yazılım sınıfı:	A
• Kirleme derecesi:	2
• Şok gerilimi ölçümleri:	2500 V

Elektromanyetik uygunluğun (parazit yollararak sınama)
sınanması ölçüm gerilimi ve ölçüm akımı ile yapılır.

Ehliyet ve konformite



Bu ürün AB'nin öngördüğü şartlara uymaktadır.

Uygunluk beyanları aşağıdaki adreslerde alınabilir:
GROHE Deutschland Vertriebs GmbH

Zur Porta 9
D-32457 Porta Westfalica

Elektrik tesisatı



Elektrik tesisatı, sadece ehliyetli bir elektrik teknisyeni tarafından yapılmalıdır!
IEC 60364-7-701 (VDE 0100 bölüm 701'e tekabül etmektedir)'e göre tüm talimatlara ve tüm yerel ile ulusal talimatlara uyulmalıdır!

Montaj

Katlanır sayfa I ve II'deki montaj ölçülerine ve şekil [1]'e dikkat edin.

Boru sistemini kurulumdan önce ve sonra su ile temizleyin (EN 806'ya dikkat edin!)

Basınç düşürücüyü köşe valfine monte edin, bkz. katlanır sayfa II, Şek. [2]'den [4]'e.

Bataryayı monte edin ve bağlayın, bkz. şekil [5] ila [7].
Dikkat: Kablo kırılmamalıdır.

Soğutucu karbonatörünü yerleştirin, bkz. şekil [1] ve [8].

Soğutucu karbonatörün taşıma/yerleştirilmesi sırasında soğutma sıvısı borulara akmış olabilir.
Soğutma sıvısının geri aktığından emin olabilmek için, soğutucu-karbonatör 24 saatlik bir durma süresinin ardından çalıştırılmalıdır.

- Soğutucu karbonatörünün her yönünden en az 50mm'lik mesafe mevcut olmalıdır.
- Havalandırmanın yeterli olduğundan emin olunmalıdır, gerekirse alt dolabin açılığında havalandırma izgarasını yerleştirin.

Filtre kartuşunu monte edin, bkz. şekil [9] ila [12].
Filtre başlığı duvar askısında montaj için 90°ye kadar öne eğilebilir.
Duvar askısı direkt olarak alt dolaba veya duvara tespitlenebilir.

Soğutucu karbonatörünü bağlayın, bkz. şekil [7] ve Katlanır sayfa III, şekil [13] ila [16].

Soğuk ve sıcak su vanasını açın ve bağlantıların sıkılaştırılmasını kontrol edin.

Filtre kartuşunu yıkayın, bkz. şekil [17].

Filtre sistemini yıkamak için滤re başlığındaki yıkama kafasını bastırın. Hortumdan çıkan su temiz ve baloncuksuz olana kadar (en az 2 litre) yıkamaya devam edin.

CO₂-şişesini bağlayın, bkz. şekil [18] ila [23].

Soğutucu valf arkasındaki kolu çekmeyin, aksi takdirde CO₂ sızar, bkz. şekil [19].

Kol, sadece soğutucu valf temizlenmesi sırasında kullanılır.

Bataryanın geçmeli konektörünü soğutucu-karbonatörün geçme konektörüne bağlayın, bkz. şekil [24].

Gerilim beslemesini fiş üzerinden oluştur, bkz. katlanır sayfa IV, şekil [25].

Ekrandaki gösterge yanar ve filtre kapasitesi yüzde olarak görüntülenir.

Volan kırmızı yanıp söndüğünde ve göstergedeki E3 veya E4 ekranda göründüğünde batarya ve soğutucu-karbonatör şu şekilde birbir ile senkronize edilmelidir:

1. Ekrandaki gösterge yanana kadar ve tuşlarına basılı tutun.
2. ve tuşlarını bırakın.
3. Ekrandaki gösterge yanıp sönmeye bırakana kadar tuşuna basın.
4. tuşlarını serbest bırakın, ekranda gösterge yanıp söner **C**.
5. veya tuşlarına ekranda **H** göstergesi belirene kadar basın.
6. **H** ekranda yanıp söner.
7. tuşuna **H** yanıp sönmeyi kesene kadar basın.
8. Volan senkronizasyonu başlatılır, **HC** ekranda görüntülenir ve volan **kırmızı** yanar.
9. Volan **yeşil** yandığı anda bataryayı volanı sağa doğru çevirerek tamamen açın.
10. Volan kısaca **yeşil** yandığı anda, bataryayı volanı sola çevirerek kapatın.
11. Ayarı tuşuna basarak onaylayın.

Kalan filtre kapasitesi gösterilir.

Kumanda / Çalıştırma

Sıcak ve soğuk musluk suyu çekmek için **açma kapama kolunu açın**, bkz. katlanır sayfa IV, şekil [26].

Volan döndürülerek soğutulmuş ve filtrelenmiş suyun içerisindeki karbondioksit oranı değiştirilebilir:

- Konum **OFF** [Göstergede yanmaz]
- Konum **Chilled** [Göstergede mavi yanar]
= durgun su
- Konum **Medium** [Göstergede turkuaz yanar]
= hafif karbonize edilmiş su
- Konum **Sparkling** [Göstergede yesil yanar]
= yoğun karbonize edilmiş su

Kontrol, bkz. katlanır sayfa IV, şekil [27].

Tuşların işlevleri şunlardır:

- Filtre değişimi-Sıfırlama
- Filtre büyütüğünün seçilmesi
- Karbonat yoğunluğunun ayarlanması

Göstergedeki işaretler, bkz. katlanır sayfa IV, şekil [27].
Boş konumda filtre kapasitesi yüzde olarak görüntülenir.

Volanın filtre kapasitesi göstergesi:

Uyarı sinyali	Anlamı
	%10'dan fazla filtre kapasitesi
	%10'dan az filtre kapasitesi Filtre kartuşu sipariş etme
	%1'dan az filtre kapasitesi Filtre kartuşunu en kısa sürede değiştirin
	Filtre kapasitesi yok, Filtre kartuşunu hemen değiştirin

Karbonatıksız suyun her sapmasından sonra batarya, sistem tarafından belirlenen, yakı. 1 saniye müteakip olarak çalışır, volanın göstergesi mavi yanar.

Soğutulmuş, karbonlaşmış suyun sıcaklığını soğutucu-karbonatörden ayarlayın, bkz. katlanır sayfa IV, şekil [27].

Filtre başlığındaki karbon yoğunluğunu ayarlayın, bkz. şekil [28].

Karbon yoğunluğunu su dağıtım şirketinizden öğrenebilirsiniz.
Filtre başlığının Bypass ayarında karbon yoğunluğunu yerel şartlara göre ayarlayın, bkz. katlanır sayfa IV, tablo sütunu A.

Soğutucu karbonatörde karbon yoğunluğunu ayarlayın, bkz. katlanır sayfa IV, tablo sütunu B ve şekil [27].

Tuş Karbonat yoğunluğunun ayarlanması:

- tuşuna bir kez basın:
Ekranındaki göstergede filtre kapasitesinden karbonat yoğunluğu için güncel olarak ayarlanmış değere geçer.
- tuşuna basılı tutun:
Yakl. 3 saniye sonra karbon yoğunluğu için ayarlanmış olan değer yanıp sönmeye başlar.
- tuşunu 10 saniye içinde serbest bırakın:
Karbon yoğunluğu için ayarlanmış olan güncel değer yanıp söner.
- tuşuna basın ve gereken değeri seçin:
 - C1: Karbon yoğunluğu 25 - 35 (Bypass %20)
 - C2: Karbon yoğunluğu 18 - 24 (Bypass %30)
- **Fabrika ayarı:**
 - C3: Karbon yoğunluğu 14 - 17 (Bypass %40)
 - C4: Karbon yoğunluğu 12 - 13 (Bypass %50)
 - C5: Karbon yoğunluğu 10 - 11 (Bypass %60)
 - C6: Karbon yoğunluğu 7 - 9 (Bypass %70)
- tuşuna gerekli değer üzerinde 3 saniye basılı tutun:
Değerin göstergesi yanıp sönmeye bırakır ve sürekli olarak yanmaya başlar, böylece değer ayarlanmış olur.
- tuşunu bırakın:
Kalan filtre kapasitesi tekrar gösterilir.

Kartuşun litre performansı ayarlanmış olan su sertliğine ve kartuşun büyüğüğine göre değişiklik gösterir, bkz. katlanır sayfa IV'teki tablo.

GROHE Blue® Bataryanın soğutucu-karbonatör fabrika ayarı olarak 600 Litre Filtre kartuşu (Sip. No.: 40 404) ile çalışmak için ayarlanmıştır.

3.000 Litre Filtre kartuşu (Sip. No.: 40 412) ile veya 1.500 Litre Filtre kartuşu (Sip. No.: 40 430) ile çalıştırıldığında soğutucu-karbonatör ayarlanmalıdır.

Filtre büyüklüğünü ayarlayın, bkz. şekil [27].

tuşu, filtre büyülüğünün seçilmesi:

- tuşuna bir kez basın:
Ekranındaki göstergede filtre kapasitesinden滤器尺寸 için güncel olarak ayarlanmış değere geçer.
- tuşuna basılı tutun:
Yakl. 3 saniye sonra滤器尺寸 için ayarlanmış olan değer yanıp sönmeye başlar.
- tuşunu 10 saniye içinde serbest bırakın:
Filtre büyülüğü için ayarlanmış olan güncel değer yanıp söner.
- tuşuna basın ve filtre büyülüğünü seçin:
 - F1: 600 Litre
 - F2: 1.500 Litre
 - F3: 3.000 Litre
- tuşuna gerekli değer üzerinde 3 saniye basılı tutun:
Filtre büyüğü değerinin göstergesi yanıp sönmeye bırakır ve sürekli olarak yanmaya başlar, böylece filtre büyülüğü değeri ayarlanmış olur.
- tuşunu bırakın:
Kalan filtre kapasitesi tekrar gösterilir.

Soğutucu karbonatörlü batarya artık kurulmuş ve kullanıma hazırır.

Uyarı: Farklı filtre kartuşları www.grohe.com adresinden sipariş edilebilir.

Bakım

Filtre kapasitesini filtre kartuşunun değişiminden sonra sıfırlayın, bkz. katlanır sayfa IV, şekil [27].

- tuşu, filtre değişimi-Sıfırlama:
Kalan filtre kapasitesi gösterilir.
- tuşuna bir kez basın:
Ekranındaki göstergede filtre kapasitesinden rF'ye geçer.
- tuşuna basılı tutun:
Yakl. 3 saniye sonra rF yanıp sönmeye başlar.
- tuşunu 10 saniye içinde serbest bırakın ve tuşa yeniden basın:
rF önce yanıp söner sonra sürekli olarak yanar.
- tuşunu bırakın:
Filtre kapasitesi sıfırlanır ve filtre kapasitesi tekrar görüntülenir.

Fabrika ayarlarına döndürme, bkz. şekil [27].

- tuşları, fabrika ayarlarına döndürme:
 - tuşlarına eş zamanlı olarak basın:
Ekranındaki göstergede filtre kapasitesinden PA'ya geçer.
 - tuşlarına basılı tutun:
Yakl. 3 saniye sonra PA yanıp sönmeye başlar.
 - tuşlarını 10 saniye içinde bırakın:
PA önce yanıp söner, HC yanar ve Batarya ile soğutucu karbonatörleri birlikte senkronize edilmelidir.
- Tutamağı kapatın, ve tutamaktaki göstergede yeşil yanana kadar bekleyin.
- Volandaki göstergede yeşil yanıp sönene ve su akana kadar volanı tamamen açın.
- Volanı kapatın.
- Ayarı tuşuna basarak onaylayın.
Kalan filtre kapasitesi gösterilir.

Dikkat!

Hasar tehlikesi!

Tertibatki bakım çalışmalarında prensip olarak öncelikle gerilim beslemesi ve CO₂ girişini kesilmelidir! Daha sonra soket bağlantısı ayrılabilir, bkz. katlanır sayfa III, şekil [24].

Tüm parçaları kontrol edin, temizleyin, gerekirse değiştirin.

I. Kartuş, bkz. katlanır sayfa IV, şekil [29].

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

II. Salmastra, bkz. katlanır sayfa IV, şekil [30].

Montaj ters sıralamayla yapılır. Stopun ve kablonun montaj konumuna dikkat edin.

III. Perlatör (64 374), bakınız katlanır sayfa I.

Montaj ters sıralamayla yapılır.

IV. Soğutucu karbonatörü temizleyin

Hijyen açısından soğutucu-karbonatör yılda bir kez temizlenmelidir. Yedek filtre kartuşunu kırletmemek için, temizlik kartşı değişiminin önce gerçekleştirilmelidir.

Uyarı: Temizlik seti (Sip. No.: 40 434) www.grohe.com adresinden sipariş edilebilir.

Servis

Sorunların giderilmesi için **Arıza / Nedeni / Çözümü** tablosuna dikkat edin.

Eğer sorun kaldırılamazsa, soğutucu-karbonatörün gerilim beslemesini kesin. Cihazın arkasından soğutucu-karbonatörün seri numarasını kaydedin ve bir montaj uzmanına başvurun veya E-posta ile GROHE'nin Servis Hattına **TechnicalSupport-HQ@grohe.com** adresinden erişin.

GROHE Blue® Chilled & Sparkling sadece GROHE müşterileri hizmetleri tarafından tamir edilebilir.

Yedek parçalar

bkz. katlanır sayfa I (* = özel aksesuar).

Bakım

Bu bataranın bakımı ile ilgili açıklamalar için lütfen birlikte verilen bakım talimatına başvurunuz.

Çevre ve geri dönüşüm

Kullanılmış filtre kartuşları GROHE tarafından www.grohe.com adresinde ilgili ülkeler için belirtilen adreslerde geri alınmaktadır. Bunlar tehlike oluşturmadan ev çöpüne atarak da imha edilebilirler.

Birlikte verilen CO₂ şışesi lokal olarak tekrar doldurulabilir. CO₂ şışesi geri gönderilemez. Kullanım sonliğinde yerel kurallara uygun olarak imha edilmelidir.

Uyarı: 2 kg'lık CO₂-şışesi (Sip.- No.: 40 423) www.grohe.com adresinden sipariş edilebilir.

Soğutucu karbonatör, bir çok ülkede geri teslim ve geri alım zorunluluğuna dahil olan elektrikli bir cihazdır. GROHE tüm söz konusu ülkelerde, ilgili geri alma sistemlerinde yer almaktadır.



Bu işaretle sınıflandırılmış cihazlar ev çöpüne **atılmamalıdır**, yerel kural ve kanunlara uygun olarak ayrı bir şekilde imha **edilmelidir**.

Arıza	Nedeni	Çözümü
Su akmiyor	<ul style="list-style-type: none">• Su girişi kapalı	<ul style="list-style-type: none">- Vanaları açın
Filtrelenmiş su akmiyor, göstergede E1 yanıp söner	<ul style="list-style-type: none">• Su girişi kapalı• Pompa kapalı, volanın göstergesi kırmızı yanıp sönyor	<ul style="list-style-type: none">- Soğutucu karbonatörde su bağlantısını oluşturun- Elektronikteki gerilim beslemesini kesin, 15 s bekleyin ve tekrar başlatın.
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
Filtrelenmiş su akmiyor, göstergede E3 veya E4 yanıp söner	<ul style="list-style-type: none">• Bataraya ve soğutucu-karbonatörün bağlantı yok• Kablo veya fiş hasarlı	<ul style="list-style-type: none">- Her ikisini de birbiri ile senkronize edin, bkz. bölüm Montaj- GROHE Müşteri hizmetlerine başvurun
Volan turuncu yanıp söner, göstergede E8 yanıp söner	<ul style="list-style-type: none">• Filtre kapasitesi yok	<ul style="list-style-type: none">- Filtre kartuşunu derhal değiştirin
Ekranda E5, E7 veya EE yanıp söner	<ul style="list-style-type: none">• Soğutucu karbonatörde sorun	<ul style="list-style-type: none">- GROHE Müşteri hizmetlerine başvurun
Sıçrayan, düzensiz akış	<ul style="list-style-type: none">• Su içerisindeki CO₂ oranı doğru ayarlanmamış	<ul style="list-style-type: none">- GROHE Müşteri hizmetlerine başvurun
Kontrol ışıkları yanıp sönmüyor/sabit	<ul style="list-style-type: none">• Kontrol tanınmadı	<ul style="list-style-type: none">- Gerilim beslemesini emniyete alın, priz bağlantısını söküp, 30 san. bekleyin ve tekrar takın
Volanındaki göstergesi kırmızı yanar	<ul style="list-style-type: none">• Bataraya ve soğutucu-karbonatörün bağlantı yok	<ul style="list-style-type: none">- Her ikisini de birbiri ile senkronize edin, bkz. bölüm Montaj
Medium ve Sparkling konumlarında karbondioksit yok	<ul style="list-style-type: none">• CO₂ şışesi açılmamış veya boşaltılmış	<ul style="list-style-type: none">- CO₂ şışesinin valfini tamamen açın veya şışeyi değiştirin

SK

Oblast' použitia

- Jednopákovú armatúru** je možné prevádzkovať v kombinácii s:
- tlakovými zásobníkmi
 - tepelne riadenými prietokovými ohrevičmi
 - hydraulicky riadenými prietokovými ohrevičmi
- Prevádzka s beztlakovými zásobníkmi (otvorenými ohrevičmi vody) **nie je možná!**

Armatúra GROHE Blue® Chilled & Sparkling s integrovaným nauhlíčovacím chladiacim zariadením vody je určená na použitie v domácnostach, nie na komerčné účely.

Filtrálna hlavica je vybavená spätnou klapkou, podliehajúcej typovým skúškam.

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

Nauhlíčovacie chladiace zariadenie vody pracuje s ekologickou chladiacou kvapalinou.

Bezpečnostné informácie



Toto zariadenie **nie je určené** na používanie osobami (vrátane detí) s obmedzenými fyzickými, senzorickými či duševnými schopnosťami a nedostatočnými skúsenosťami a znalosťami.

Deti musia byť pod dozorom, aby bolo zaistené, že sa nebudú hrať so zariadením.



Zabráňte nebezpečenstvu úrazu následkom poškodeného kábla napájacieho sieťového napäťia. Poškodený sieťový kábel sa **musí** nechať opraviť prostredníctvom výrobcu, servisnej služby výrobcu alebo u kvalifikovaného odborníka.



Priložená sieťová zástrčka (zástrčka typu EF) je určená **výlučne** na pripojenie do elektrických zásuviek typu Schuko (CEE 7/4).



CO₂ (kysličník uhličitý) je plyn a ten sa **nesmie** vdýchnuť, inak hrozí nebezpečenstvo zadusenia. Používajte **len** flašu s náplňou CO₂ do hmotnosti max. 2 kg. Pri použíti týchto flaš **musí** veľkosť priestoru dosahovať min. 13 m².



Flaša s CO₂ je pod tlakom. Tlaková flaša **sa smie** uviesť do prevádzky len vo zvislej polohe a **musí** sa zaistiť proti spadnutiu.

Prevádzka zariadenia je dovolená **len** spolu s namontovaným priloženým adaptérom s tlakomerom.

- Filtračný systém sa **musí** s hygienických dôvodov pred prvým použitím prepláchnuť.
- Prevádzka filtračného systému je schválená **výhradne** pre zapojenie na studenú vodu s potravinárskou kvalitou.
- Filtračná hlavica sa **musí** po 5 rokoch vymeniť.
- Zariadenie **sa nesmie** transportovať s pripojenou flašou CO₂.
- Flaša CO₂ **se nesmie** svojpomocne servisovať ani opravovať.
- Nauhlíčovacie chladiace zariadenie vody a zásuvný konektor sa pri čistení v žiadnom prípade **nesmie** priamo či nepriamo ostrieckať vodou.
- Nauhlíčovacie chladiace zariadenie vody sa **musí** trvalo zapojiť do napájacieho sieťového napäťia.
- Nauhlíčovacie chladiace zariadenie vody, flaša CO₂, a filtračný systém **sa musí** v mieste inštalačie chrániť pred mechanickým poškodením, pôsobením tepla a priameho slnečného žiarenia.

- Nemontujte** v blízkosti zdrojov tepla alebo otvoreného ohňa.
 • Nauhlíčovacie chladiace zariadenie vody sa **musí** umiestniť vo zvislej polohe.

- Nauhlíčovacie chladiace zariadenie vody **sa nesmie** otvárať.
- Armatúra a nauhlíčovacie chladiace zariadenie vody s filtračnou kartušou **sa smie** inštalovať len do miestnosti chránených proti mrazu.
- Nauhlíčovacie chladiace zariadenie vody je učené **výlučne** na použitie v uzavretých miestnostiach.
- Používajte **len originálne náhradne diely a príslušenstvo**. Pri použíti iných, neoriginálnych dielov neplatí záruka a CE-certifikácia, okrem toho hrozí nebezpečenstvo úrazu.

Technické údaje

Elektrické údaje nauhlíčovacieho chladiaceho zariadenia vody:

• Pripojenie:	Nástenná el. zásuvka s ochranným uzemňovacím vedením, so zaistením cez 10 A pojistku
• Napájacie napätie:	230 V stried. / 50 Hz
• Max. príkon:	270 W
• Druh el. ochrany:	IP21
• Relatívna vlhkosť vzduchu:	max. 75%
• Chladivo:	0,065 kg - R134a
• Bezpečnostné vypnutie čerpadla:	cca 4,5 min

Zdravotno-technické údaje:

• Objem ochladené vody v nauhlíčovacom chladiacom zariadení:	1,4 l
• Hydraulický tlak:	
– min.	0,1 MPa
– odporúčaný	0,2 – 0,5 MPa
• Prevádzkový tlak v systéme:	max. 0,6 MPa
• Skúšobný tlak armatúry:	1,6 MPa
• Prietok pri hydraulickom tlaku 0,3 MPa	
– armatúra (voda z vodovodu):	cca 12 l/min
– nauhlíčovacie chladiace zariadenie vody:	cca 2 l/min
• Teplota okolitého prostredia:	
– na vstupe teplej vody armatúry:	max. 70 °C
– odporúčaná (pre úsporu energie):	60 °C
– na vstupe vody nauhlíčovacieho chladiaceho zariadenia:	max. 20 °C
– teplota chladenej vody:	cca 5 – 10 °C
• Hladina akustického tlaku L _p A:	50 ± 4 dB
• Nastaviteľný obtok, nastavenie z výroby:	40%
• Kapacita filtra pri 40% obtoku (karbonátová tvrdosť 14 – 17 °KH):	max. 600 litrov odpovedá dobe max. 12 mesiacov
• Prípojka vody	
– armatúra:	studená - modrá
– nauhlíčovacie chladiace zariadenie:	studená - modrá

Elektrické kontrolné údaje

- Trieda software: A
- Stupeň znečistenia: 2
- Zaťažovacie rázové napätie: 2500 V

Skúška elektromagnetickej kompatibility (skúška vysielania rušivých signálov) bola vykonaná pri zaťažovacom napätí a pri zaťažovacom prúde.

Nastavenie karbonátovej tvrdosti na nauhličovacom chladiacom zariadení, pozri stípec tabuľky B na skladacej strane IV a obr. [27].

Tlačidlo Nastavenie karbonátovej tvrdosti:

- Tlačidlo stlačte jedenkrát:
Zobrazenie na displeji prechádza zo zostatkovej kapacity filtra na zobrazenie aktuálne nastavenej hodnoty karbonátovej tvrdosti.
- Tlačidlo držte ďalej stlačené:
Po uplynutí asi 3 sekúnd začne aktuálne nastavená hodnota karbonátovej tvrdosti blikat.
- Tlačidlo v priebehu nasledujúcich 10 sekúnd uvoľnite:
Začne blikať aktuálne nastavená hodnota karbonátovej tvrdosti.
- Jedekrát ľahko klepnite na tlačidlo a nastavte potrebnú hodnotu:
 - C1: karbonátová tvrdosť 25 - 35 (obtok 20%)
 - C2: karbonátová tvrdosť 18 - 24 (obtok 30%)

Nastavenie v výrobe:

- C3: karbonátová tvrdosť 14 - 17 (obtok 40%)
- C4: karbonátová tvrdosť 12 - 13 (obtok 50%)
- C5: karbonátová tvrdosť 10 - 11 (obtok 60%)
- C6: karbonátová tvrdosť 7 - 9 (obtok 70%)

- Tlačidlo podržte pri požadovanej hodnote na dobu 3 sekúnd:

Zobrazenie hodnoty prechádza z blikania na trvalé svietenie a táto hodnota zostane nastavená.

- Tlačidlo uvoľnite:

Opäť sa zobrazí zostatková kapacita filtra.

Litrový výkon kartuše sa mení v závislosti na nastavenej tvrdosti vody a veľkosti kartuše, pozri tabuľku na skladacej strane IV.

Nauhličovacie chladiace zariadenie armatúry GROHE Blue® je z výrobného závodu nastavené na prevádzku so 600 litrovou filtračnou kartušou (obj. č.: 40 404).

Pri prevádzke s 3.000 l filtračnou kartušou (obj. č.: 40 412) alebo s 1.500 l filtračnou kartušou (obj. č.: 40 430) sa musí nauhličovacie chladiace zariadenie nastaviť podľa nasledujúceho postupu.

Nastavenie veľkosti filtra, pozri obr. [27].

Tlačidlo Voľba veľkosti filtra:

- Tlačidlo stlačte jedenkrát:
Zobrazenie na displeji prechádza zo zostatkovej kapacity filtra na zobrazenie aktuálne nastavenej hodnoty veľkosti filtra.
- Tlačidlo držte ďalej stlačené:
Po uplynutí asi 3 sekúnd začne aktuálne nastavená hodnota veľkosti filtra blikat.
- Tlačidlo v priebehu nasledujúcich 10 sekúnd uvoľnite:
Začne blikať aktuálne nastavená hodnota veľkosti filtra.
- Jedekrát ľahko klepnite na tlačidlo a nastavte veľkosť filtra:
 - F1: 600 litrov
 - F2: 1.500 litrov
 - F3: 3.000 litrov
- Tlačidlo podržte pri požadovanej hodnote na dobu 3 sekúnd:
Zobrazenie hodnoty veľkosti filtra prechádza z blikania na trvalé svietenie a táto veľkosť filtra zostane nastavená.
- Tlačidlo uvoľnite:
Opäť sa zobrazí zostatková kapacita filtra.

Armatúra s nauhličovacím chladiacim zariadením je teraz nainštalovaná a prevádzkyschopná.

Upozornenie: Rôzne filtračné kartuše je možné objednať na adrese www.grohe.com.

Údržba

Vynulovanie zostatkovej kapacity filtra po výmene filtračnej kartuše, pozri skladaciu stranu IV, obr. [27].

Tlačidlo Reset po výmene filtra:

Zobrazí sa zostatková kapacita filtra.

- Tlačidlo stlačte jedenkrát:

Zobrazenie na displeji prechádza zo zostatkovej kapacity filtra na **rF**.

- Tlačidlo držte ďalej stlačené:

Po uplynutí asi 3 sekúnd začne blikať **rF**.

- Tlačidlo v priebehu nasledujúcich 10 sekúnd uvoľnite a opäť stlačte:

rF začne najprv blikať a potom prechádza do trvalého svietenia.

- Tlačidlo uvoľnite:

Zostatková kapacita filtra sa vynuluje a opäť sa zobrazí vynulovaná zostatková kapacita filtra.

Obnovenie základného nastavenia z výroby, pozri obr. [27].

Tlačidlá Obnovenie základného nastavenia z výroby:

- Tlačidlá stlačte súčasne:

Zobrazenie na displeji prechádza zo zostatkovej kapacity filtra na **PA**.

- Tlačidlá držte ďalej stlačené:

Po uplynutí asi 3 sekúnd začne blikať **PA**.

- Tlačidlá v priebehu nasledujúcich 10 sekúnd uvoľnite:

Najprv bliká **PA**, rozsvieti sa **HC** a armatúra a nauhličovacie chladiace zariadenie vody sa **musia** vzájomne zosynchronizovať.

- Uzavrite rukoväť a počkajte, až bude zobrazenie displeja v rukoväti zelené.

Rukoväť úplne otvorte, až zobrazenie displeja v rukoväti bude blikať na zeleno a vytokať voda.

- Uzavrite rukoväť.

- Nastavenie potvrdte stlačením tlačidla .

Zobrazí sa zostatková kapacita filtra.

Pozor!

Nebezpečenstvo poškodenia!

Pred zahájením všetkých servisných prác na zariadení sa musí vždy najprv vypnúť napájacie sieťové napätie a prerušíť prívod CO₂! Potom sa môže odpojiť zásuvný konektor, pozri skladaciu stranu III, obr. [24].

Všetky diely skontrolujte, vyčistite a podľa potreby vymeňte.

I. Kartuša, pozri skladaciu stranu IV, obr. [29].

Montáž nasleduje v opačnom poradí. Pri montáži kartuše dbajte na správne nasadenie tesnení. Zaskrutkujte skrutkový spoj a pevne dotiahnite.

II. Vŕšok, pozri skladaciu stranu IV, obr. [30].

Montáž nasleduje v opačnom poradí. Dodržte montážnu polohu dorazu a kábla!

III. Perlátor (64 374), pozri skladaciu stranu I.

Montáž nasleduje v opačnom poradí.

IV. Čistenie nauhličovacieho chladiaceho zariadenia

Nauhličovacie chladiace zariadenie sa musí z hygienických dôvodov raz za rok vyčistiť. Čistenie sa musí vykonať ešte pred výmenou kartuše, aby sa zabránilo znečisteniu už vymenej filtračnej kartuše.

Upozornenie: Čistiacu sadu (obj. č.: 40 434) je možné objednať na adrese www.grohe.com.

Servis

Pri odstraňovaní problémov postupujte podľa pokynov v tabuľke **Závada / Príčina / Odstránenie**.

Ak sa problém nebude dať odstrániť, odpojte napájacie sietové napätie nauhlíčovacieho chladiaceho zariadenia. Zo zadnej strany prístroja si odpíšte sériové číslo nauhlíčovacieho chladiaceho zariadenia a obráťte sa na špecializovaného inštalátéra alebo prostredníctvom e-mailu na stálu servisnú linku spoločnosti GROHE na adresu TechnicalSupport-HQ@grohe.com.

Nauhlíčovacie chladiace zariadenie GROHE Blue® Chilled & Sparkling smie opravovať len servisná služba GROHE.

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 odoberá spoločnosť GROHE na adresách, príslušných pre jednotlivé krajiny. Tieto sú uvedené na internetovej stránke www.grohe.com. Tieto sa dajú bez problémov zlikvidovať tiež prostredníctvom domáceho odpadu.

Priloženú fľašu CO₂ je možné lokálne znova naplniť.

Fľaša CO₂ sa nesmie zasielať späť. Po ukončení používania sa musí lokálne zlikvidovať v rámci platných predpisov pre ochranu životného prostredia.

Upozornenie: **2 kg fľaša CO₂** (obj. č.: 40 423) sa dá objednať na adrese www.grohe.com.

Nauhlíčovacie chladiace zariadenie vody je elektrický prístroj, ktorý podlieha príslušným ekologickým predpisom o povinnostach pre odovzdávanie a spätné preberanie elektroodpadu, platným v jednotlivých krajinách. Spoločnosť GROHE je v týchto krajinach účastníkom príslušných recyklačných systémov.



Prístroje s týmto označením **nepatria** do domáceho odpadu, tieto **sa musia** v zmysle ekologickej predpisov príslušnej krajiny odovzdať do triedeneho zberu odpadu.

Závada	Príčina	Odstránenie
Nevyteká voda	<ul style="list-style-type: none">• Prerušený prívod vody	<ul style="list-style-type: none">- Otvorte uzavieracie ventily
Nevyteká prefiltrovaná voda, na displeji bliká E1	<ul style="list-style-type: none">• Prerušený prívod vody• Vypnuté čerpadlo, zobrazenie na displeji v rukováti bliká červeno	<ul style="list-style-type: none">- Do nauhlíčovacieho chladiaceho zariadenia privedeť vodu z vodovodnej siete- Prerušte prívod napájacieho napäťia, počkajte 15 sekúnd a potom opäť zapojte
Prerušené vytiekanie prefiltrované vody, na displeji bliká E2	<ul style="list-style-type: none">• Bezpečnostné vypnutie magnetického ventilu pri dlhšej dobe chodu než 4 minuty	<ul style="list-style-type: none">- Uzavrite rukováť a opäť otvorte
Nevyteká prefiltrovaná voda, na displeji bliká E3 alebo E4	<ul style="list-style-type: none">• Armatúra a nauhlíčovacie chladiace zariadenie nie sú prepojené• Vadný kábel alebo konektor	<ul style="list-style-type: none">- Obidve jednotky vzájomne zosynchronizujte, pozri kapitolu Inštalácia- Obráťte sa na Servisnú službu GROHE
Rukováť bliká oranžovou farbou, na displeji bliká E8	<ul style="list-style-type: none">• Filter nemá žiadnu kapacitu	<ul style="list-style-type: none">- Okamžite vymeňte filtračnú kartušu
Na displeji bliká E5, E7 alebo EE	<ul style="list-style-type: none">• Závada v nauhlíčovacom chladiacom zariadení	<ul style="list-style-type: none">- Obráťte sa na Servisnú službu GROHE
Striekačí, nepravidelný prúd vody	<ul style="list-style-type: none">• Nie je správne nastavený podiel CO₂ vo vode	<ul style="list-style-type: none">- Obráťte sa na Servisnú službu GROHE
Kontrolky neblíkajú/ trvalo svietia	<ul style="list-style-type: none">• Neprebehla identifikácia riadenia	<ul style="list-style-type: none">- Zapojte napájacie sietové napätie, odpojte zásuvný kontakt konektora, počkajte 30 sekúnd a potom opäť spojte
Displej v rukováti svieti červenou farbou	<ul style="list-style-type: none">• Armatúra a nauhlíčovacie chladiace zariadenie nemajú spojenie	<ul style="list-style-type: none">- Obidve jednotky vzájomne zosynchronizujte, pozri kapitolu Inštalácia
Nulový podiel kysličníka uhličitého v polohе Medium a Sparkling	<ul style="list-style-type: none">• Fľaša CO₂ nie je otvorená alebo je prázdná	<ul style="list-style-type: none">- Naplno otvorte ventil fľaše CO₂ alebo vymeňte fľašu

SLO

Področje uporabe

Uporaba **armature z enoročajno mešalno baterijo** je mogoča s:

- Tlačnimi bojlerji,
- Termično krmiljenimi pretočnimi grelniki,
- Hidravličnimi pretočnimi grelniki.

Uporaba z odptimi zbiralniki (odprii grelniki vode) **ni** mogoča!

Armatura GROHE Blue® Chilled & Sparkling z vgrajenim hladilnikom s karbonatorjem je namenjena za zasebno in ne obrtno uporabo.

Filtrska glava je opremljena s tipsko preizkušenim protipovratnim ventilom.

Filtriranje vode je po standardu EN 1717 uvrščeno v kategorijo 2. Hladilnik s karbonatorjem deluje z okolju prijaznim hladilom.

Varnostne informacije



Ta naprava **ni** namenjena za uporabo s strani oseb (vključno z otroki), ki imajo omejene telesne, čutne ali duševne sposobnosti ali premalo izkušenj in znanja.

Oroke je treba nadzorovati, da zagotovite, da se ne morejo igrati z napravo.



Izognite se nevarnosti zaradi poškodovanih napajalnih kablov. Če je napajalni kabel poškodovan, **ga mora** zamenjati le proizvajalec, njegova servisna služba ali enako usposobljeno osebje.



Priložen omrežni vtic (tipa EF) je namenjen **izključno** za uporabo z vtičnicami šuko (CEE 7/4).



CO₂ (ogljikov dioksid) je plin, ki ga **ne smete** vdihavati, ker obstaja tveganje zadušitve. Uporabljate **lahko samo** jeklenke CO₂ s težo največ 2 kg. Pri uporabi jeklenk **mora** biti prostor velik vsaj 13 m².



Jeklenka CO₂ je pod tlakom. Uporabljate jo **lahko samo** v pokončnem položaju in **mora** biti zaščitenata pred tem, da bi se prevrnila.

Delovanje je dovoljeno **samo** skupaj s priloženim adapterjem s tlačnim kazalnikom.

- Zaradi higiene **morate** filtrski sistem pred prvo uporabo izprati.
- Uporaba filtrskega sistema je dovoljena **izključno** s hladno pitno vodo.
- Filtrsko glavo **morate** po 5 letih zamenjati.
- Sistema **ni dovoljeno** prevažati s priključeno jeklenko CO₂.
- Jeklenke CO₂ **ni dovoljeno** samostojno vzdrževati ali popravljati.
- Pri čiščenju hladilnika s karbonatorjem ter vtica **ne smete** posredno ali neposredno pršiti z vodo.
- Hladilnik s karbonatorjem **mora** biti priključen na trajen dovod električne energije.
- Hladilnik s karbonatorjem in jeklenka CO₂ s filtrskim sistemom **morata** biti na mestu vgradnje zaščitenata pred mehanskimi poškodbami in neposrednim sončnim sevanjem.
- Ne vgrajujte v bližino virov topote ali odprtega ognja.
- Hladilnik s karbonatorjem **mora** biti postavljen v pokončni položaj.
- Hladilnika s karbonatorjem **ni dovoljeno** odpreti.
- Vgradnjo armature in hladilnika s karbonatorjem s filtrsko kartušo je dovoljeno opraviti samo v prostorih, ki so zaščiteni pred zmrzovanjem.
- Hladilnik s karbonatorjem je namenjen **samo** za uporabo v zaprtih prostorih.
- Uporabljajte samo **originalne nadomestne dele in opremo**. Uporaba drugih delov povzroči neveljavnost garancije in znaka CE ter lahko povzroči telesne poškodbe.

Tehnični podatki

Električni tehnični podatki za hladilnik s karbonatorjem:

Prikluček:	Stenska vtičnica z zaščitnim vodnikom, zavarovana z varovalko (10 A)
Dovod električne energije:	230 V~ 50 Hz
Največja priključna moč:	270 W
Vrsta zaščite:	IP21
Relativna vlažnost zraka:	največ 75 %
Hladilo:	0,065 kg – R134a
Varnostni odklop črpalka:	pribl. 4,5 min

Sanitarnotehnični podatki:

Količina ohlajene vode v hladilniku s karbonatorjem:	1,4 l
Pretočni tlak:	
– min.	0,1 MPa
– priporočeno	0,2–0,5 MPa
Obratovalni tlak sistema:	največ 0,6 MPa
Preizkusni tlak armature:	1,6 MPa
Pretok pri pretočnem tlaku 0,3 MPa	
– Armatura (pitna voda):	pribl. 12 l/min
– Hladilnik s karbonatorjem:	pribl. 2 l/min
Temperatura okolja:	4–32 °C
Temperatura	
– Dovod tople vode na armaturi:	največ 70 °C
– Priporočeno (varčevanje z energijo):	60 °C
– Dovod vode v hladilnik s karbonatorjem:	največ 20 °C
– Temperatura ohlajene vode:	pribl. 5–10 °C
Maksimalni zvočni tlak L _{pA} :	50 ± 4 dB
Nastavljiva premostitev, tovarniška nastavitev:	40%
Kapaciteta filtra pri 40-odstotni premostitvi (karbonatna trdota 14–17 °KH):	največ 600 litrov kar pomeni največ 12 mesecev
Vodni priključek	
– armatura:	hladno – modra toplo – rdeča
– hladilnik s karbonatorjem:	hladno – modra

Električne karakteristike

Programska oprema:	razred A
Stopnja onesnaženosti:	2
Izračun udarne napetosti:	2500 V

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 inštalacijo lahko izvede samo usposobljen elektroinštalater. Pri tem je treba upoštevati predpise po IEC 60364-7-701 (skladno z VDE 0100, del 701) ter tudi vse državne in krajevne predpise!

Namestitev

Vgradne mere glejte na zložljivih straneh I in II, slika [1].

Temeljito izperite sistem cevovodov pred vgradnjo in po njej (upoštevajte standard EN 806)!

Namestite reducirni ventil na kotni ventil, glejte zložljivo stran II, slike od [2] do [4].

Za namestitev in priključitev armature glejte slike od [5] do [7].

Pozor: Kabel ne sme biti stisnjen.

Postavitev hladilnika s karbonatorjem, glejte slike [1] in [8].

! Pri prevozu/postavitevi hladilnika s karbonatorjem lahko hladilo steče v vode. Da zagotovite, da hladilo steče nazaj, hladilnika s karbonatorjem ni dovoljeno vklipiti, dokler ne mine čas mirovanja, ki je 24 ur.

- Na vsaki strani mora biti najmanj 50mm razdalje do hladilnika s karbonatorjem.
- Poskrbeti morate za zadostno zračenje, po potrebi v zaslon spodnje omare vstavite mrežo za zračenje.

Namestitev filtrske kartuše, glejte slike od [9] do [12].

Filtrsko glavo lahko za vgradnjo v stenskem držalu zavrtite naprej za do 90°.

Stensko držalo lahko pritrdite tudi neposredno na spodnjo omaro ali na steno.

Priklučite hladilnik s karbonatorjem, glejte sliko [7] in zložljivo stran III, slike od [13] do [16].

Odprite dotok hladne in tople vode ter preverite tesnjenje priključkov.

Izperite filtrsko kartušo, glejte sliko [17].

Pritisnite gumb za izpiranje na filtrski glavi, da izperete filtrski sistem. Postopek izpiranja nadaljujte, dokler ni voda, ki prihaja iz cevi, bistra in brez mehurčkov (najmanj 2 l).

Priklučite jeklenko CO₂, glejte slike od [18] do [23].

Ventil na zadnji strani hladilnika s karbonatorjem ne pritiskejte, saj sicer uhaja CO₂, glejte sliko [19].

Ventil je potrebna samo za čiščenje hladilnika s karbonatorjem.

Vtični spoj električne povezave armature povežite z vtičnim spojem električne povezave hladilnika s karbonatorjem, glejte sliko [24].

Vzpostavite napajanje preko omrežnega vtiča, glejte zložljivo stran IV, slika [25].

Prikaz na zaslonu zasveti, ostanek kapacitete filtra pa je prikazan v odstotkih.

Če ročaj utripa rdeče in se na zaslonu prikaže sporočilo E3 ali E4, je treba armaturo ter hladilnik s karbonatorjem medsebojno sinhronizirati na naslednji način:

1. Držite pritisnjeni tipki □ in ○, dokler na zaslonu ne začne utripati prikaz.
2. Tipki □ in ○ zdaj spustite.
3. Držite tipko □, dokler na zaslonu prikaz ne neha utripati.
4. Tipko □ sprostite, na prikazovalniku utripa C.
5. Tipko △ ali Opritisnite tolkokrat, da se na zaslonu pojavi H.
6. Na zaslonu utripa H.
7. Tipko □ držite, dokler H ne neha utripati.
8. Začne se sinhronizacija ročaja, na zaslonu se pojavi HC in ročaj sveti **rdeče**.
9. Takoj ko ročaj sveti **zeleno**, armaturo do konca odprite, tako da ročaj zasučete v desno.
10. Takoj ko ročaj na kratko posveti **zeleno**, zaprite armaturo, tako da ročaj zasučete v levo.
11. Nastavitev potrdite s pritiskom na tipko □.

Prikazan je ostanek kapacitete filtra.

Upravljanje/začetek obratovanja

Odprite vzvod, če želite odpreti hladno ali toplo vodo, glejte zložljivo stran IV, slika [26].

Z vrtenjem **ročaja** lahko spremenite delež ogljikovega dioksida v ohljeni in filtrirani vodi:

- | | |
|----------------------------|--|
| – Položaj OFF | [pričak ne sveti] |
| – Položaj Chilled | [pričak sveti modro]
= negazirana voda |
| – Položaj Medium | [pričak sveti turkizno]
= rahlo gazirana voda |
| – Položaj Sparkling | [pričak sveti zeleno]
= močno gazirana voda |

Krmiljenje, glejte zložljivo stran IV, slika [27].

Tipke imajo naslednje funkcije:

- Zamenjava filtra – ponastavitev
- △ Izbera velikosti filtra
- Nastavitev karbonatne trdote

Prikazi na zaslonu, glejte zložljivo stran IV, slika [27].

V mirovanju je prikazan ostanek kapacitete filtra v odstotkih.

Prikaz kapacitete filtra v ročaju:

Utrijajoč signal	Pomen
██████████	Več kot 10 % kapacitete filtra
███████████	Manj kot 10 % kapacitete filtra Naročite filtrsko kartušo
███████████	Manj kot 1 % kapacitete filtra Filtrsko kartušo kmalu zamenjajte
███████████	Ni kapacitete filtra, filtrsko kartušo takoj zamenjajte

Armatura ima zaradi značilnosti sistema po vsakem točenju z ogljikovim dioksidom obogatene vode približno 1 sekundo iztoka, prikaz na ročaju sveti modro.

Nastavite temperaturo ohljene gazirane vode na hladilniku s karbonatorjem, glejte zložljivo stran IV, slika [27].

Na filtrski glavi (B) nastavite karbonatno trdoto, glejte slika [28].

Vrednost karbonatne trdote vode lahko dobite pri pristojnem dobavitelju vode.

Karbonatno trdoto vode na nastaviti premostitve na filtrski glavi nastavite glede na krajevne razmere, glejte stolpec A tabele na zložljivih strani IV.

Nastavite karbonatno trdoto na hladilniku s karbonatorjem, glejte stolpec B v tabeli na zložljivi strani IV in sliko [27].

Tipka O nastavitev karbonatne trdote:

- Enkrat pritisnite tipko O:
Prikaz na zaslonu se zamenja iz ostanka kapacitete filtra na aktualno nastavljenou vrednost za karbonatno trdoto.
- Držite tipko O:
Po približno 3 sekundah začne utripati nastavljena vrednost karbonatne trdote.
- Spusnite tipko O v naslednjih 10 sekundah:
Trenutno nastavljena vrednost karbonatne trdote utripa.
- Pritiskejte tipko O in izberite želeno vrednost:
 - C1: karbonatna trdota 25–35 (20-odstotna premostitev)
 - C2: karbonatna trdota 18–24 (30-odstotna premostitev)
 - **C3: karbonatna trdota 14–17 (40-odstotna premostitev)**
 - C4: karbonatna trdota 12–13 (50-odstotna premostitev)
 - C5: karbonatna trdota 10–11 (60-odstotna premostitev)
 - C6: karbonatna trdota 7–9 (70-odstotna premostitev)
- Tipko O držite 3 sekunde pri želeni vrednosti:
Prikaz vrednosti neha utripati in nepreklenjeno sveti: vrednost je nastavljena.
- Spusnite tipko O:
Znova je prikazan ostanek kapacitete filtra.

Kapaciteta kartuše v litrih se spreminja glede na nastavljeno trdoto vode in velikost kartuše, glejte tabelo na zložljivi strani IV. Hladilnik s karbonatorjem armature GROHE Blue® je tovarniško nastavljen na delovanje s filtrsko kartušo za 600 l (št. artikla: 40 404).

Pri uporabi s filtrsko kartušo za 3.000 l (št. artikla: 40 412) oziroma 1.500 l (št. artikla: 40 430) morate hladilnik s karbonatorjem nastaviti na naslednji način:

Nastavite velikost filtra, glejte sliko [27].

Tipka Δ za izbiro velikosti filtra:

- Enkrat pritisnite tipko Δ:
Prikaz na zaslonu se zamenja iz ostanka kapacitete filtra na aktualno nastavljenou vrednost velikosti filtra.
- Držite tipko Δ:
Po približno 3 sekundah začne utripati nastavljena vrednost velikosti filtra.
- Spusnite tipko Δ v naslednjih 10 sekundah:
Trenutno nastavljena vrednost velikosti filtra utripa.
- Pritiskejte tipko Δ in izberite želeno velikost filtra:
 - F1: 600 litrov
 - F2: 1.500 litrov
 - F3: 3.000 litrov
- Tipko Δ držite 3 sekunde pri želeni vrednosti:
Prikaz vrednosti velikosti filtra neha utripati in nepreklenjeno sveti: vrednost velikosti filtra je nastavljena.
- Spusnite tipko Δ:
Znova je prikazan ostanek kapacitete filtra.

Armatura s hladilnikom s karbonatorjem je zdaj dokončno vgrajena in pripravljena na uporabo.

Napotek: Različne filterske kartuše lahko naročite na naslovu www.grohe.com.

Servisiranje

Ostanek kapacitete filtra po zamenjavi filterske kartuše ponastavite, glejte zložljivo stran IV, slika [27].

Tipka □ Zamenjava filtra – ponastavitev:

Prikazan je ostanek kapacitete filtra.

- Pritisnite tipko □:
Prikaz na zaslonu se zamenja iz ostanka kapacitete filtra na rF.
- Držite tipko □:
Po približno 3 sekundah začne utripati rF.
- Spusnite tipko □ v naslednjih 10 sekundah in jo ponovno pritisnite:
rF najprej utripa, nato pa nepreklenjeno sveti.
- Spusnite tipko □:
Ostanek kapacitete filtra se ponastavi, znova je prikazan ostanek kapacitete filtra.

Obnovitev tovarniških nastavitev, glejte sliko [27].

Tipke □ △ O znova vzpostavijo tovarniško nastavitev:

- Hkrati pritisnite tipke □ △ O:
Prikaz na zaslonu se zamenja iz ostanka kapacitete filtra na PA.
- Še naprej držite tipke □ △ O:
Po približno 3 sekundah začne utripati PA.
- Spusnite tipke □ △ O v naslednjih 10 sekundah:
Najprej utripa PA, zasveti HC in armatura ter hladilnik s karbonatorjem se morata medsebojno sinhronizirati.
- Zaprite ročaj in počakajte, dokler prikaz na zaslonu ne začne svetiti zeleno.
- Odprite ročaj do konca, dokler prikaz na ročaju ne utripa zeleno in teče voda.
- Zaprite ročaj.
- Nastavitev potrdite s pritiskom na tipko □.

Prikazan je ostanek kapacitete filtra.



Pozor!

Nevarnost poškodb!

Pri vzdrževalnih delih na napravi morate praviloma najprej prekiniti napajanje in dovod CO₂! Potem lahko ločite vtične spoje električne povezave, glejte zložljivo stran III, slika [24].

Preglejte in očistite vse dele ter jih po potrebi zamenjajte.

I. Kartuša, glejte zložljivo stran IV, slika [29].

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 IV, slika [30].

Montažo izvedite v obratnem vrstnem redu. Bodite pozorni na vgradni položaj omejevalnika in kabla!

III. Razpršilnik (64 374), glejte zložljivo stran I.

Montažo izvedite v obratnem vrstnem redu.

IV. Čiščenje hladilnika s karbonatorjem

Hladilnik s karbonatorjem je treba zaradi higiene očistiti enkrat letno. Čiščenje morate opraviti pred menjavo kartuše, da ne onesnažite nadomestne filterske kartuše.

Napotek: Čistilni komplet (št. artikla: 40 434) lahko naročite na naslovu www.grohe.com.

Servis

Za odpravljanje težav upoštevajte preglednico **Motnje / Vzrok / Pomoč**.

Če težave ne morete odpraviti, prekinite dovod električne energije hladilnika s karbonatorjem. Zapišite si serijsko številko hladilnika s karbonatorjem z zadnje strani in se obrnite na strokovnega inštalaterja ali se po e-pošti obrnite na servisno linijo podjetja GROHE na naslovu TechnicalSupport-HQ@grohe.com.

Hladilnik s karbonatorjem GROHE Blue® Chilled & Sparkling sme popravljati izključno servisna služba GROHE.

Nadomestni deli

Glejte zložljivo stran I (* = dodatna oprema).

Vzdrževanje

Navodila za vzdrževanje te armature najdete v priloženih navodilih za vzdrževanje.

Okolje in recikliranje

Porabljene filtrske kartuše zbira podjetje GROHE na naslovih, ki so za posamezne države navedeni na spletnem mestu www.grohe.com. Brez nevernosti jih lahko zavrhete tudi med gospodinjske odpadke.

Priloženo jeklenko CO₂, lahko znova napolnite v svojem kraju.

Jeklenke CO₂ ni dovoljeno pošiljati nazaj. Ob koncu uporabe jo morate odvreči lokalno, skladno s krajevnimi predpisi.

Napotek: Jeklenko CO₂ s kapaciteto 2 kg (št. artikla: 40 423) lahko naročite na naslovu www.grohe.com.

Hladilnik s karbonatorjem je električna naprava, za katere sta v številnih državah predpisani obvezno vračilo in zbiranje. Podjetje GROHE je v vseh takšnih državah udeležen v ustreznih sistemih za zbiranje.



Naprave s to oznako **ne** spadajo med gospodinjske odpadke. Namesto tega jih **morate** odstraniti ločeno in skladno z državnimi predpisi.

Motnja	Vzrok	Pomoč
Voda ne teče	<ul style="list-style-type: none">Dotok vode je prekinjen	<ul style="list-style-type: none">Odprite zaporne ventile
Filtrirana voda ne teče, na zaslonu utripa E1	<ul style="list-style-type: none">Dotok vode je prekinjenČrpalka je izključena, prikaz v ročaju utripa rdeče	<ul style="list-style-type: none">Vzpostavite dovod vode do hladilnika s karbonatorjemPrekinite napajanje in ga po 15 sekundah ponovno vzpostavite
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
Filtrirana voda ne teče, na zaslonu utripa E3 ali E4	<ul style="list-style-type: none">Armatura in hladilnik s karbonatorjem nista povezanaKabel ali vtični priključek je okvarjen	<ul style="list-style-type: none">Dela medsebojno sinhronizirajte, glejte poglavje NamestitevObrnite se na servisno službo GROHE
Ročaj utripa oranžno, na zaslonu utripa E8	<ul style="list-style-type: none">Ni več kapacitete filtra	<ul style="list-style-type: none">Takoj zamenjajte filtrske kartuše
Na zaslonu utripa E5, E7 ali EE	<ul style="list-style-type: none">Okvara hladilnika s karbonatorjem	<ul style="list-style-type: none">Obrnite se na servisno službo GROHE
Brizgajoč neenakomeren curek	<ul style="list-style-type: none">Delež CO₂ v vodi ni pravilno nastavljen	<ul style="list-style-type: none">Obrnite se na servisno službo GROHE
Kontrolne lučke ne utripajo/svetijo	<ul style="list-style-type: none">Krmiljenje ni prepoznano	<ul style="list-style-type: none">Zagotovite, da je naprava pod napajanjem, odstranite vtičač, počakajte 30 sekund in ga znova priključite
Prikaz v ročaju utripa rdeče	<ul style="list-style-type: none">Armatura in hladilnik s karbonatorjem nista povezana	<ul style="list-style-type: none">Dela medsebojno sinhronizirajte, glejte poglavje Namestitev
Ni ogljikovega dioksida v položajih Medium in Sparkling	<ul style="list-style-type: none">Jeklenka CO₂ ni odprta ali je izpraznjena	<ul style="list-style-type: none">Do konca odprite ventil jeklenke CO₂ ali zamenjajte jeklenko



Područje primjene

Armatura s jednoručnom miješalicom može se upotrebljavati:

- s tlačnim spremnicima
- s toplinski upravljanim protočnim grijачima vode
- s hidraulički upravljanim protočnim grijачima vode

Uporaba s bestlačnim spremnicima (otvorenim uređajima za pripremu toplo vode) nije moguća!

Armatura GROHE Blue® Chilled & Sparkling s integriranim hladnjakom-karbonizatorom predviđena je za privatnu, nekomercijalnu uporabu.

Filtarska glava opremljena je protustrujnom sklopkom.

Filtrat vode kategoriziran je u kategoriju 2 prema EN 1717.

Hladnjak-karbonizator radi s ekološki prihvatljivom rashladnom tekućinom.

Sigurnosne napomene



Ovaj uređaj **ne smiju** upotrebljavati osobe (uključujući djecu) s ograničenim fizičkim, senzoričkim i duševnim sposobnostima, kao ni osobe bez iskustva ili znanja.

Dječaci moraju biti pod nadzorom kako se ne bi igrala s uređajem.



Izbjegnite opasnost od oštećenih kabela za opskrbu naponom. U slučaju oštećenja proizvođač ili ovlašteni servis, odnosno školovani električar **mora** zamjeniti mrežni kabel.



Priloženi mrežni utikač (utikač tipa EF) smije se upotrebljavati **isključivo** s utičnicom sa zaštitnim kontaktom (CEE 7/4).



CO₂ (uglični dioksid) je plin koji se **ne smije** udisati, prijeti opasnost od gušenja. **Smiju se upotrebljavati samo boce** CO₂ težine do maks. 2 kg. Veličina prostorije, u kojoj se uređaj upotrebljava, **mora** iznositi min. 13 m².



Boca CO₂ je pod tlakom. **Smije se puštati** u rad samo u uspravnom položaju i **mora** biti zaštićena od nezgode.

Smije se upotrebljavati **samo** zajedno s priloženim prilagodnikom s pokazivačem tlaka.

- Zbog higijenskih razloga, filtarski sustav **mora** se isprati prije prve uporabe.

- Filtarski sustav smije se upotrebljavati **isključivo** s hladnom vodom konzumne kvalitete.

• Filtarska glava **mora** se zamjeniti nakon 5 godina.

• Uređaj se **ne smije** transportirati dok je priključena boca CO₂.

• Na boci CO₂ **ne smiju** se samoinicijativno provoditi radovi održavanja ili popravci.

• Prilikom čišćenja **nemojte** hladnjak-karbonizator i utikač izravno ili neizravno prskati vodom.

• Hladnjak-karbonizator **mora** biti priključen na trajnu opskrbu naponom.

• Hladnjak-karbonizator te boca CO₂ i filtarski sustav **moraju** na mjestu ugradnje biti zaštićeni od mehaničkih oštećenja te od vrućine i izravnog sunčevog zračenja.

Nemojte montirati uređaj u blizini izvora topline ili otvorenog plamena.

• Hladnjak-karbonizator **mora** biti postavljen u okomiti položaj.

• Hladnjak-karbonizator **ne smije** se otvarati.

• Armatura i hladnjak-karbonizator s filtarskom kartušom **smiju se ugradivati samo** u prostorijama gdje ne postoji opasnost od smrzavanja.

- Hladnjak-karbonizator smije se upotrebljavati **isključivo** u zatvorenim prostorijama.

- **Koristite samo originalne rezervne dijelove i opremu.** Uporaba dijelova drugih proizvođača dovodi do gubitka prava iz jamstva i poništavanja CE-znaka te može uzrokovati ozljede.

Tehnički podaci

Električni podaci hladnjaka-karbonizatora:

• Priključak:	zidna utičnica sa zaštitnim vodičem, osigurana osiguračem 10 A
• Opskrba naponom:	230 V AC / 50 Hz
• Maks. potrošnja:	270 W
• Vrsta zaštite:	IP21
• Relativna vlažnost zraka:	maks. 75%
• Rashladno sredstvo:	0,065 kg - R134a
• Sigurnosno isključivanje pumpe:	oko 4:30 min

Sanitarno-tehnički podaci:

• Količina ohlađene vode u hladnjaku-karbonizatoru:	1,4 l
• Hidraulički tlak:	
– min.	0,1 MPa
– preporučljivo	0,2 – 0,5 MPa
• Radni tlak sustava:	maks. 0,6 MPa
• Ispitni tlak armature:	1,6 MPa
• Protok pri hidrauličkom tlaku od 0,3 MPa	
– Armatura (vodovodna voda):	oko 12 l/min
– Hladnjak-karbonizator:	oko 2 l/min
• Okolna temperatura:	4 – 32 °C
• Temperatura	
– Dovod tople vode do armature:	maks. 70 °C
– Preporučljivo (ušteda energije):	60 °C
– Dovod vode do hladnjaka-karbonizatora:	maks. 20 °C
– Temperatura ohlađene vode:	oko 5 – 10 °C
• Razina zvučnog tlaka L _p A:	50 ± 4 dB
• Podesivi mimovod, tornički postav:	40%
• Kapacitet filtra kod mimovida 40% (karbonatna tvrdoča 14 - 17 °KH):	maks. 600 litara odgovara maks. 12 mjeseci
• Priključak na dovod vode	
– Armatura:	hladno - plava toplo - crvena
– Hladnjak-karbonizator:	hladno - plava

Električni ispitni podaci

• Softverska klasa:	A
• Stupanj onečišćenja:	2
• Dimenzionirani udarni napon:	2.500 V

Ispitivanje elektromagnetske kompatibilnosti (ispitivanje odašiljanja smetnji) provodi se s dimenzioniranim naponom i dimenzioniranom strujom.

Dozvola i usklađenost



Ovaj proizvod ispunjava zahtjeve važećih EU direktiva.

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 provesti samo ovlašteni električar! Pritom valja poštivati propise prema normi IEC 60364-7-701 (odgovara VDE 0100, dio 701) te sve državne i lokalne propise!

Ugradnja

Poštujte ugradne dimenzije na preklopljenoj stranici I i II, sl. [1].

Sustav cijevi prije i nakon ugradnje treba temeljito isprati (poštujte normu EN 806)!

Montirajte reduktor tlaka na kutni ventil, pogledajte preklopljenu stranicu II, sl. [2] do [4].

Montirajte i priključite armaturu, pogledajte sl. [5] do [7].

Pozor: Kabel se ne smije ukliještiti.

Postavite hladnjak-karbonizator, pogledajte sl. [1] i [8].

Prilikom transporta/postavljanja hladnjaka-karbonizatora rashladna tekućina može curiti u vodove. Kako bi se osiguralo da je sva rashladna tekućina iscurila natrag, hladnjak-karbonizator smije se ukliještiti tek nakon mirovanja od 24 sata.
• Na obje strane oko hladnjaka-karbonizatora morate poštivati minimalni razmak od 50mm.
• Mora se osigurati dovoljna ventilacija, po potrebi umetnite ventilacijsku rešetku u masku donjem kuhinjskom elementu.

Montirajte filtersku kartušu, pogledajte sl. [9] do [12]. Prilikom montaže u zidni držać filterska glava može se zakrenuti prema naprijed do 90°.

Zidni držać može se pričvrstiti izravno na donji kuhinjski element ili na zid.

Priklučite hladnjak-karbonizator, pogledajte sl. [7] i preklopljenu stranicu III, sl. [13] do [16].

Otvorite dovod hladne i tople vode te provjerite nepropusnost priključaka.

Isperite filtersku kartušu, pogledajte sl. [17]. Pritisnite gumb za ispiranje na filterskoj glavi te tako isperite filterski sustav. Nastavite s ispiranjem sve dok iz crijeva ne počne curiti bistra voda bez mješurića (najmanje 2 litre).

Priklučite bocu CO₂, pogledajte sl. [18] do [23].

Nemojte pritisnati ventil na poleđini hladnjaka-karbonizatora jer inače curi CO₂, pogledajte sl. [19].

Ventil je potrebna samo prilikom čišćenja hladnjaka-karbonizatora.

Spojite utičnu spojnicu armature i utičnu spojnicu hladnjaka-karbonizatora, pogledajte sl. [24].

Utaknite mrežni utikač u električnu utičnicu, pogledajte preklopljenu stranicu IV, sl. [25].

Prikaz na zaslonu svijetli i prikazuje se preostali kapacitet filtra u postocima.

Kada drška treperi crveno, a na prikazu displeja se pojavi E3 ili E4, armatura i hladnjak-karbonizator moraju se međusobno sinkronizirati na sljedeći način:

1. Pritisnite tipku □ i ○ dok treperi prikaz na displeju.
2. Pustite tipku □ i ○.
3. Pritisnite tipku □ dok ne prestane treperi prikaz na displeju.
4. Pustite tipku □, na prikazu displeja treperi C.
5. Pritisnute tipku △ ili ○ tako često dok se ne pojavi H na prikazu displeja.
6. H treperi na prikazu.
7. Pritisnute tipku □ sve dok ne prestane treperiti H.
8. Pokreće se sinkronizacija drške, HC se pojavljuje na prikazu displeja i drška zasvjetli **crveno**.
9. Odmah čim drška zasvjetli **zeleno**, otvorite armaturu u potpunosti okretanjem drške udesno.
10. Odmah čim drška nakratko zasvjetli **zeleno**, zaotvorite armaturu okretanjem drške ulijevo.
11. Potvrđuite namještanje pritiskom na tipku □.

Prikazuje se preostali kapacitet filtra.

Rukovanje / Puštanje u rad

Otvorite **polugu** kako biste natočili hladnu i topalu vodovodnu vodu, pogledajte preklopljenu stranicu IV, sl. [26].

Okretanjem **ručice** može se promjeniti udio ugljične kiseline u ohlađenoj i filtriranoj vodi:

- Položaj **OFF** [pokazivač ne svijetli]
- Položaj **Chilled** [pokazivač svijetli plavo] = nekarbonizirana voda
- Položaj **Medium** [pokazivač svijetli tirkizno] = lagano karbonizirana voda
- Položaj **Sparkling** [pokazivač svijetli zeleno] = jako karbonizirana voda

Za upravljanje pogledajte preklopljenu stranicu IV, sl. [27].

Tipke imaju sljedeće funkcije:

- Reset nakon zamjene filtra
- △ Odabir veličine filtra
- Namještanje karbonatne tvrdoće

Za prikaze na zaslonu pogledajte preklopljenu stranicu IV, sl. [27]. U mirovanju se prikazuje preostali kapacitet filtra u postocima.

Pokazivač kapaciteta filtra u ručici:

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

Nakon svakog točenja karbonizirane vode, armatura ima sistemski zadani inercijski rad od oko 1 sekunde, pokazivač u ručici svijetli plavo.

Namjestite temperaturu ohlađene, karbonizirane vode na hladnjaku-karbonizatoru, pogledajte preklopljenu stranicu IV, sl. [27].

Namjestite karbonatnu tvrdoću na filterskoj glavi, pogledajte sl. [28].

Karbonatna tvrdoća može se saznati kod nadležnog poduzeća za vodoopskrbu.

Namjestite karbonatnu tvrdoću elementom za podešavanje mimovoda filterske glave na lokalne uvjete, pogledajte stupac A tablice na prekloplojenoj stranici IV.

Namjestite karbonatnu tvrdoću na hladnjaku-karbonizatoru, pogledajte stupac B tablice na preklopjenoj stranici IV i sl. [27].

Tipka O za namještanje karbonatne tvrdoće:

- Jednom pritisnite tipku O:
Prikaz na zaslonu prebacuje s preostalog kapaciteta filtra na trenutno namještenu vrijednost karbonatne tvrdoće.
- Dalje držite tipku O:
Nakon oko 3 sekunde trenutno namještena vrijednost za karbonatnu tvrdoću počinje treptati.
- Pustite tipku O u roku od sljedećih 10 sekundi:
Treperi trenutno namještena vrijednost za karbonatnu tvrdoću.
- Lagano dotaknite tipku O i izaberite potrebnu vrijednost:
 - C1: Karbonatna tvrdoća 25 - 35 (mimovod 20%)
 - C2: Karbonatna tvrdoća 18 - 24 (mimovod 30%)

- Tvornički postav:

- C3: Karbonatna tvrdoća 14 - 17 (mimovod 40%)
- C4: Karbonatna tvrdoća 12 - 13 (mimovod 50%)
- C5: Karbonatna tvrdoća 10 - 11 (mimovod 60%)
- C6: Karbonatna tvrdoća 7 - 9 (mimovod 70%)

- Držite tipku O 3 sekunde nakon odabira potrebne vrijednosti:

Prikaz vrijednosti prebacuje s treptanja na trajno svjetlo i vrijednost je namještena.

- Pustite tipku O:

Ponovo se prikazuje preostali kapacitet filtra.

Litarški učinak kartuše varira ovisno o namještenoj tvrdoći vode i veličini kartuše, pogledajte tablicu na preklopjenoj stranici IV.

Hladnjak-karbonizator armature GROHE Blue® namješten je za filtersku kartušu kapaciteta 600 litara (oznaka za narudžbu 40 404).

Kod uporabe filterske kartuše kapaciteta 3.000 litara (oznaka za narudžbu: 40 412) ili 1.500 litara (oznaka za narudžbu: 40 430) hladnjak-karbonizator se mora drugačije podesiti.

Namjestite veličinu filtra, pogledajte sl. [27].

Tipka Δ za odabir veličine filtra:

- Jednom pritisnite tipku Δ:
Prikaz na zaslonu prebacuje s preostalog kapaciteta filtra na trenutno namještenu vrijednost veličine filtra.
- Dalje držite tipku Δ:
Nakon oko 3 sekunde trenutno namještena vrijednost za veličinu filtra počinje treptati.
- Pustite tipku Δ u roku od sljedećih 10 sekundi:
Treperi trenutno namještena vrijednost za veličinu filtra.
- Pritisnite tipku Δ i izaberite veličinu filtra:
 - F1: 600 litara
 - F2: 1.500 litara
 - F3: 3.000 litara

- Držite tipku Δ 3 sekunde nakon odabira potrebne vrijednosti:

Prikaz vrijednosti veličine filtra prebacuje s treptanja na trajno svjetlo i veličina filtra je namještena.

- Pustite tipku Δ:

Ponovo se prikazuje preostali kapacitet filtra.

Armatura s hladnjakom-karbonizatorom sada je 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 preklopjenu stranicu IV, sl. [27].

Tipka □ za reset nakon zamjene filtra:

Prikazuje se preostali kapacitet filtra.

- Pritisnite tipku □:

Prikaz na zaslonu prebacuje s preostalog kapaciteta filtra na rF.

- Dalje držite tipku □:

Nakon oko 3 sekunde rF počinje treptati.

- Pustite tipku □ u roku od sljedećih 10 sekundi i ponovno je pritisnite:

rF pro treperi i zatim trajno svijetli.

- Pustite tipku □:

Preostali kapacitet filtra se resetira i ponovno se prikazuje.

Ponovno vratite tvorničke postavke

pogledajte sl. [27].

Tipke □ △○ za vraćanje tvorničkih postavki:

- Istovremeno pritisnite tipke □ △○:

Prikaz na zaslonu prebacuje s preostalog kapaciteta filtra na PA.

- Dalje držite tipke □ △○:

Nakon oko 3 sekunde PA počinje treptati.

- Pustite tipke □ △○ u roku od sljedećih 10 sekundi:

PA pro treperi, HC se pali i armatura i hladnjak-karbonizator moraju se međusobno sinkronizirati.

- Zatvorite ručicu i pričekajte dok pokazivač u ručici ne bude svjetlio zeleno.

- Do kraja otvorite ručicu tako da pokazivač u ručici treperi zeleno i voda curi.

- Zatvorite ručicu.

- Potvrdite namještanje pritiskom na tipku □.

Prikazuje se preostali kapacitet filtra.

Pozor!

Opasnost od oštećenja!

Kod radova održavanja na uređaju, prvo se u načelu moraju prekinuti opskrba naponom i dovod CO₂! Zatim se može razdvojiti utična spojnica, pogledajte preklopjenu stranicu III, sl. [24].

Pregledajte sve dijelove, očistite ih i prema potrebi zamjenite.

I. Kartuša

pogledajte preklopjenu stranicu IV, sl. [29].

Montaža se obavlja obrnutim redoslijedom. Kod ugradnje kartuše pripazite na pravilan dosjed brtvi. Uvrnite vijčani spoj i čvrsto ga stegnite.

II. Gornji dio

pogledajte preklopjenu stranicu IV, sl. [30].

Montaža se obavlja obrnutim redoslijedom. Obratite pozornost na položaj ugradnje graničnika i kabela!

III. Perlator (64 374)

pogledajte preklopjenu stranicu I.

Montaža se obavlja obrnutim redoslijedom.

IV. Čišćenje hladnjaka-karbonizatora

Zbog higijenskih razloga hladnjak-karbonizator mora se očistiti jednom godišnje. Čišćenje se mora provesti prije zamjene kartuše kako se kartuša zamjenskog filtra ne bi zaprljala.

Napomena: Set za čišćenje (oznaka za narudžbu: 40 434) može se naručiti na www.grohe.com.

Servis

Za uklanjanje problema pogledajte tablicu **Smetnja / Uzrok / Rješenje**.

Ukoliko se problem ne može ukloniti, može se prekinuti opskrba naponom hladnjaka-karbonizatora. Zapišite serijski broj hladnjaka-karbonizatora koji se nalazi na stražnjoj strani uređaja i obratite se ovlaštenom monteru ili pošaljite e-poštu Service Hotline-u tvrtke GROHE na TechnicalSupport-HQ@grohe.com.

Hladnjak-karbonizator GROHE Blue® Chilled & Sparkling smije popravljati samo ovlašteni GROHE servis.

Rezervni dijelovi

pogledajte preklopljenu stranicu I (* = dodatna oprema).

Njega

Naputke za njegu ove armature možete pronaći u priloženim uputama o njezi.

Okoliš i recikliranje

Rabiljene filterske kartuše možete vratiti tvrtki GROHE na adresu za dotičnu državu koja je navedena na www.grohe.com. Međutim, također ih možete bez rizika baciti u kućni otpad.

Priložena boca CO₂ može se lokalno ponovno napuniti.
Boca CO₂ ne smije se vraćati tvrtki GROHE. Kad je postala neupotrebljiva, mora se lokalno zbrinuti u skladu s lokalnim odredbama.

Napomena: Boca CO₂ 2 kg (oznaka za narudžbu: 40 423) može se naručiti na www.grohe.com.

Hladnjak-karbonizator je električni uređaj za koji u mnogim državama vrijede obveze obveze vraćanja i reotkaza. GROHE sudjeluje u odgovarajućim sustavima reotkaza u svim relevantnim državama.



Uređaji s ovom oznakom **ne smiju** se bacati u kućni otpad, nego se **moraju** zbrinuti na odgovarajući, zakonom propisani način.

Smetnja	Uzrok	Rješenje
Voda ne teče.	<ul style="list-style-type: none">Prekinut je dovod vode	<ul style="list-style-type: none">Otvorite zaporne ventile
Filtrirana voda ne teče, na zaslonu treperi E1	<ul style="list-style-type: none">Prekinut je dovod vodePumpa isključena, pokazivač u ručici treperi crveno	<ul style="list-style-type: none">Uspostavite opskrbu vodom do hladnjaka-karbonizatoraPrekinite opskrbu naponom, pričekajte 15 sek. i ponovo je uspostavite
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
Filtrirana voda ne teče, na zaslonu treperi E3 ili E4	<ul style="list-style-type: none">Armatura i hladnjak-karbonizator nisu spojeniKabel ili utična spojница neispravni	<ul style="list-style-type: none">Međusobno ih sinkronizirajte, pogledajte poglavljje UgradnjaObratite se GROHE servisu
Ručica treperi narančasto, na zaslonu treperi E8	<ul style="list-style-type: none">Kapacitet filtra potrošen	<ul style="list-style-type: none">Odmah zamijenite filtersku kartušu
Na zaslonu treperi E5, E7 ili EE	<ul style="list-style-type: none">Kvar u hladnjaku-karbonizatoru	<ul style="list-style-type: none">Obratite se GROHE servisu
Nepravilan mlaz koji prska	<ul style="list-style-type: none">Udio CO₂ u vodi nije pravilno namješten	<ul style="list-style-type: none">Obratite se GROHE servisu
Kontrolne lampice ne trepere/stalno trepere	<ul style="list-style-type: none">Nije prepoznato upravljanje	<ul style="list-style-type: none">Osigurajte opskrbu naponom, razdvojite utični spoj, pričekajte 30 sek. i ponovo ga spojite
Pokazivač u ručici svijetli crveno	<ul style="list-style-type: none">Armatura i hladnjak-karbonizator nisu spojeni	<ul style="list-style-type: none">Međusobno ih sinkronizirajte, pogledajte poglavljje Ugradnja
Nema ugljične kiseline u položaju Medium i Sparkling	<ul style="list-style-type: none">Boca CO₂ nije otvorena ili je prazna	<ul style="list-style-type: none">Do kraja otvorite ventil boce CO₂ ili zamijenite bocu



Област на приложение

Възможна е експлоатация на **едноръкохватковата батерия** с:

- Хидроакумулатори
 - Проточни водонагреватели с термично управление
 - Проточни водонагреватели с хидравлично управление
- Експлоатация с безизпорни резервоари (отворени водонагреватели) **не е възможна!**

Арматурата GROHE Blue® Chilled & Sparkling с интегриран охладител и карбонизатор е предназначена за употреба в частния сектор, а не в професионалния.

Филтърната глава е снабдена с изпитан еднопосочен обратен клапан.

Филтратът за вода е класифициран съгласно EN 1717 в категория 2.

Охладителят, който е същевременно и карбонизатор, работи с екологична охлаждаща течност.

Указания за безопасност



Този уред **не е** предназначен за употреба от лица (вкл. деца) с ограничени физически, сенитни или умствени способности и познания.

Децата трябва да са под надзор за да се гарантира, че не играят с уреда.

Да се избягва опасността от повредени кабели. Повредените захранвачи кабели **трябва да бъдат подменяни** от производителя или неговата сервизна служба или от също толкова добре квалифицирано лице.

Приложението щепсел (щекер тип EF) е предназначен **само** за употреба с шуко-контакти (CEE 7/4).

CO₂ (въглероден двуокис) е газ и **не трябва да се вдишва**, съществува опасност от задушаване. **Използвайте само** бутилки с CO₂ до макс. 2 кг. Големината на помещението при употребата им **трябва да е** мин. 13 м².

Бутилката с CO₂ е под налягане. Тя **трябва да се използва само** в изправено положение и **трябва да бъде подсигурена** за да не падне.

Разрешена е експлоатацията **само** с приложения адаптор с манометър.

- От хигиенична гледна точка филтърната система **трябва да се промие** преди първата употреба.
- Разрешена е употребата на филтърната система **изключително и само** със студена вода за питейни нужди.
- Филтърната глава **трябва да се смени** след 5 години.
- Съръженето **не трябва да се транспортира** с прикачена бутилка с CO₂.
- **Не трябва да се извършива** самовръзка или ремонт на бутилката с CO₂.
- При почистване охладител-карбонизаторът и щепселят **не трябва** в никакъв случай да се мокрят.
- Охладител-карбонизаторът **трябва да е включен** към константно ел. захранване.
- Охладител-карбонизаторът както и бутилката с CO₂ и филтърната система **трябва да бъдат** защитени на мястото на монтаж от механични повреди, топлина и директна слънчева светлина.
- **Не трябва да се извършива** монтаж в близост до източници на топлина или открит огън.

- Охладител-карбонизаторът **трябва да се постави вертикално.**
- Охладител-карбонизаторът **не трябва да се отваря.**
- Монтажът на арматурата и охладител-карбонизатора с филърен картуш **е разрешен само** в помещения, в които не съществува опасност от замръзване.
- Охладител-карбонизаторът е предназначен **само** за употреба в затворени помещения.
- **Използвайте само оригинални резервни части и принадлежности.** Употребата на чужди части води до загуба на гарантията и CE знака за сигурност и може да доведе до наранявания.

Технически данни

Електрически данни за охладител-карбонизатора:

- Връзка: Стенен ел. контакт със защитен проводник, подсигурен чрез 10 A предпазител 230 V AC / 50 Hz
- Електрозахранване: 270 W
- Макс. мощност: IP21
- Защитна степен: макс. 75%
- Относителна влажност на въздуха: 0,065 кг - R134a
- Охлаждащо средство: прибл. 4:30 мин
- Автоматично изключване на помпата: прибл. 4:30 мин

Санитарно-технически данни:

- Обем на охладената вода в охладител-карбонизатора: 1,4 л
- Налягане на потока:
 - мин. 0,1 MPa
 - препоръчва се 0,2 – 0,5 MPa
- Работно налягане на системата: макс. 0,6 MPa
- Изпитвателно налягане на арматурата: 1,6 MPa
- Дебит при 0,3 MPa налягане на потока
 - Арматура (чешмия вода): около 12 л/мин
 - Охладител-карбонизатор: около 2 л/мин
- Стайна температура:
 - На топлата вода при входа на арматурата: макс. 70 °C
 - Препоръчва се (Икономия на енергия): 60 °C
 - На водата при входа на охладител-карбонизатора: макс. 20 °C
 - Температура на охладената вода: около 5 – 10 °C
- Ниво на звук L_pA: 50 ± 4 dB
- Регулируем байпас, настройка в заводът: 40%
- Капацитет на филъра при 40% байпас (твърдост на водата 14 – 17 °KH): макс. 600 литра важи за макс. 12 месеца
- Водопроводни връзки
 - Арматура: студена - синя
 - Охладител-карбонизатор: топла - червена
 - Охладител-карбонизатор: студена - синя

Електрически изпитвателни данни

- Клас на софтуера: A
- Степен на замърсяване: 2
- Измервателно ударно напрежение: 2500 V

Проверката на електромагнитната съвместимост (проверка за изльчването на смущаващи сигнали) е извършена при максимално подавано напрежение и ток.

Разрешение за пускане в експлоатация и декларация за съответствие



Този продукт отговаря на изискванията на съответните норми на ЕС.

Декларации за съответствие могат да бъдат изискани на следния адрес:

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

Електромонтаж



Свързването с електрическата инсталация е разрешено само от специалист-електротехник! Трябва да се спазват наредбите IEC 60364-7-701 на Съюза на германските електротехники (съответ. VDE 0100 част 701), както и всички национални и локални наредби!

Монтаж

Спазвайте размерите за монтаж на страница I и II, фиг. [1]. **Водопроводната система трябва да се промие основно преди и след монтаж** (спазвайте EN 806)!

Монтаж на редуктора на налягането върху спирателното кранче, виж страница II, фиг. [2] до [4].

Монтаж и свързване на арматурата, виж фиг. [5] до [7].

Внимание: Кабелът не трябва да се заклеща.

Поставяне на охладител-карбонизатора, виж фиг. [1] и [8].

! При транспорта/монтажа на охладител-карбонизатора може да е навлязла охлажддаща течност във тръбопроводите. За да се гарантира, че охлажддащата течност се е оттекла, охладител-карбонизаторът трябва да се включи най-рано след период на почивка от 24 часа.

- Трябва да се спазва от всички страни на охладител-карбонизатора свободно разстояние от минимум 50мм.
- Трябва да се осигури достатъчна вентилация, ако се наложи поставете вентилационни мрежи в блендата на шака.

Монтаж на филтърния картуш, виж фиг. [9] до [12]. Филтърната глава може да се завърта при монтиране в стенния държач до 90° напред.

Стенният държач може да се закреши директно на шака или към стената.

Свързване на охладител-карбонизатора, виж фиг. [7] и страница III, фиг. [13] до [16].

Пуснете студената и топлата вода и проверете връзките за теч.

Промиване на филтърния картуш, виж фиг. [17].

Натиснете промивното бутонче на филтърната глава за да промийте филтърната система. Процесът на промиване трябва да продължи, докато оттичащата се от маркуча вода се избистри и не се образуваят меухурчета (мин. 2 литра).

Свързване на бутилката с CO₂, виж фиг. [18] до [23].

Не натискайте вентила от задната страна на охладител-карбонизатора, в противен случай ще се изпусне CO₂, виж фиг. [19].

вентила е необходим само при почистване на охладител-карбонизатора.

Свържете щепселния съединител на арматурата към щепселния съединител на охладител-карбонизатора, виж фиг. [24].

Включване към електрозахранването чрез щепсела, виж страница IV, фиг. [25].

Дисплеят светва и остатъчният капацитет на филтьра се показва в проценти.

Ако ръкохватката мига в червено и E3 или E4 се показва на дисплея, арматурата трябва да се синхронизира с охладител-карбонизатора както следва:

1. Натиснете бутончетата □ и ○, докато показателят на дисплея започне да мига.
2. Пуснете бутончетата □ и ○.
3. Натиснете бутончето □, докато показателят на дисплея престане да мига.
4. Пуснете бутончето □, на дисплея мига C.
5. Натиснете бутончетата △ или ○ толкова пъти, докато H се появи на дисплея.
6. H мига на дисплея.
7. Натиснете бутончето □, докато H престане да мига.
8. Синхронизацията на ръкохватката се стартира, HC се показва на дисплея и ръкохватката свети в червено.
9. След като ръкохватката светне в зелено, отворете напълно арматурата чрез завъртане на ръкохватката по посока на часовниковата стрелка.
10. След като ръкохватката премига за кратко в зелено, затворете арматурата чрез завъртане на ръкохватката наляво.
11. Потвърдете настройката чрез натискане на бутона □. Остатъчният капацитет се показва.

Управление / Задействане

Отворете ръкохватката, за да пуснете студена и топла вода, виж страница IV, фиг. [26].

Чрез завъртане на ръкохватката количеството на въглеродния двуокис в изстудената и филтрирана вода може да се промени:

- позиция **OFF** [показателят не свети]
- позиция **Chilled** [показателят свети в синьо] = негазирана вода
- позиция **Medium** [показателят свети в тюркиз] = леко газирана вода
- позиция **Sparkling** [показателят свети в зелено] = силно газирана вода

Управление, виж страница IV, фиг. [27].

Бутончетата имат следните функции:

- Смяна на филтъра-Reset
- △ Избиране на дебита на филтъра
- Настройка на твърдостта на водата

Сигнали на дисплея, виж страница IV, фиг. [27].

В състояние на покой остатъчният капацитет на филтьра се показва в проценти.

Показател за капацитета на филтъра на ръкохватката:

Мигащ сигнал	Значение
—	капацитет на филтъра повече от 10%
— —	капацитет на филтъра по-малко от 10%
— — —	поръчайте нов картуш за филтъра
— — — —	капацитет на филтъра по-малко от 1% сменете скоро картуша на филтъра
— — — — —	няма капацитет на филтъра, сменете вседнага картуша на филтъра

Нормално за системата оттичане на потока след всяко източване на газирана вода около 1 секунда, показателят на ръкохватката свети в синьо.

Настройка на температурата на охладената, газирана вода в охладител-карбонизатора, виж страница IV, фиг. [27].

Настройка на твърдостта на водата при филтърната глава, виж фиг. [28].

Стойностите на твърдостта на водата могат да се изискат от съответните водоснабдителни фирми.

Настройте към местните условия твърдостта на водата посредством регулатора на байпаса на филтърната глава, виж колонката А в таблицата на страница IV.

Настройка на твърдостта на водата на охладител-карбонизатора, виж таблицата В на страница IV и фиг. [27].

Бутонче Настройка на твърдостта на водата:

- Натиснете еднократно бутончето :

Показателят на дисплея се изменя от стойността на остатъчния капацитет на филтъра към текущата стойност на твърдостта на водата.

- Задръжте бутончето :

След прибл. 3 секунди настроената стойност на твърдостта на водата започва да мига.

- Пуснете бутончето в рамките на следващите 10 секунди: Акутално настроената стойност на твърдостта на водата мига.

- Натиснете бутончето и изберете необходимата стойност:
 - C1: твърдост на водата 25 - 35 (байпас 20%)
 - C2: твърдост на водата 18 - 24 (байпас 30%)

Настройка в заводъ:

C3: твърдост на водата	14 - 17	(байпас 40%)
- C4: твърдост на водата	12 - 13	(байпас 50%)
- C5: твърдост на водата	10 - 11	(байпас 60%)
- C6: твърдост на водата	7 - 9	(байпас 70%)

- Задръжте за 3 секунди бутончето при необходимата стойност:

Показателят на стойностите преминава от мигащ в непрекъснато светещ сигнал и стойността е настроена.

- Пуснете бутончето :

Остатъчният капацитет се показва отново.

Литровият капацитет на картуша варира в зависимост от настроената твърдост на водата и размера на картуша, виж таблицата на страница IV.

Охладител-карбонизаторът на арматурата GROHE Blue® е настроен в завода за работа с 600 литра филтърен картуш (Kat.№: 40 404).

При експлоатация с 3.000 литра филтърен картуш (Kat.№: 40 412) или 1.500 литра филтърен картуш (Kat.№: 40 430), охладител-карбонизаторът трябва да се пренастрои.

Настройка на дебита на филтъра, виж фиг. [27].

Бутонче Избиране на дебита на филтъра:

- Натиснете еднократно бутончето :

Показателят на дисплея се изменя от стойността на остатъчния капацитет на филтъра към текущата стойност на дебита на филтъра.

- Задръжте бутончето :

След прибл. 3 секунди настроената стойност на дебита на филтъра започва да мига.

- Пуснете бутончето в рамките на следващите 10 секунди: Акутално настроената стойност на дебита на филтъра мига.

- Натиснете бутончето и изберете дебита на филтъра:
 - F1: 600 литра
 - F2: 1.500 литра
 - F3: 3.000 литра

- Задръжте за 3 секунди бутончето при необходимата стойност:

Показателят на стойностите за дебита на филтъра преминава от мигащ в непрекъснато светещ сигнал и дебътът на филтъра е настроен.

- Пуснете бутончето :

Остатъчният капацитет се показва отново.

Сера арматурата с охладител-карбонизатора

е инсталлирана и готова за експлоатация.

Указание: Различните картуши на филтъра могат да се поръчат на адрес www.grohe.com.

Техническо обслужване

Възстановяване на първоначалните настройки на остатъчния капацитет на филтъра след смяна на картуша, виж страница IV, фиг. [27].

Бутонче Смяна на филтъра-Reset:

Остатъчният капацитет се показва.

- Натиснете бутончето :

Показателят на дисплея се изменя от стойността на остатъчния капацитет на филтъра към **rF**.

- Задръжте бутончето :

След прибл. 3 секунди **rF** започва да мига.

- Пуснете бутончето в рамките на следващите 10 секунди и го натиснете отново:

rF първо мига и след това свети непрекъснато.

- Пуснете бутончето :

Възстановяват се първоначалните настройки и остатъчният капацитет на филтъра се показва.

Възстановяване на предварителните настройки извършени в завода, виж фиг. [27].

Бутончета Възстановяване на предварителните настройки извършени в заводъ:

- Натиснете едновременно бутончетата :

Показателят на дисплея се изменя от стойността на остатъчния капацитет на филтъра към **PA**.

- Задръжте бутончетата :

След прибл. 3 секунди **PA** започва да мига.

- Пуснете бутончетата в рамките на следващите 10 секунди:

Първо мига **PA**, **HC** светва и арматурата и охладител-карбонизаторът **трябва** взаимно да се синхронизират.

- Затворете ръкохватката и изчакайте, докато показателят на ръкохватката светне в зелено.

- Отворете ръкохватката до край, докато показателят на ръкохватката започне да мига в зелено и водата потече.

- Затворете ръкохватката.

- Потвърдете настройката чрез натискане на бутона .

Остатъчният капацитет се показва.



Внимание!

Риск от повреда!

При работи по поддръжка на съоръжението

обикновено първо трябва да се изключи

електрозахранването и да се прекъсне притока на **CO₂**.

След това може да освободите **щепселния**

съединител, виж страница III, фиг. [24].

Проверете всички части, почистете ги и ако е необходимо, ги подменете.

I. Картуш, виж страница IV, фиг. [29].

Монтажът се извършва в обратна последователност.

При монтажа на картуша внимавайте уплътнителите

да прилегнат правилно. Завинтете съединителя и го затегнете.

II. Патрон, виж страница IV, фиг. [30].

Монтажът се извършва в обратна последователност.

Спазвайте положението на монтаж на ограничителя и кабела!

III. Успокоител (64 374), виж страница I.

Монтажът се извършва в обратна последователност.

IV. Почистване на охладител-карбонизатора

От хигиенична гледна точка охладител-карбонизаторът трябва да се почиства веднъж в годината. Почистването трябва да се извърши преди подмяната на картуша, за да не се замърси резервния филтърен картуш.

Указание: Комплектът за почистване (Kat.№: 40 434) може да се поръча на адрес www.grohe.com.

Сервизно обслужване

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

Ако проблемът не може да бъде отстранен, прекъснете електрозахранването на охладител-карбонизатора.

Препишете серийния номер на охладител-карбонизатора от задната страна на уреда и се обръщете към специалист или контактирайте по електронната поща сервизната линия на GROHE на адрес TechnicalSupport-HQ@grohe.com.

Разрешен е ремонтът на охладител-карбонизатора GROHE Blue® Chilled & Sparkling само от сервизната служба на GROHE.

Резервни части

виж страница I (* = Специални части).

Поддръжка

Указания за поддръжка на тази арматура можете да намерите в приложените инструкции за поддръжка.

Опазване на околната среда и рециклиране

Използваните филърни картуши се приемат обратно от GROHE на зададения за съответната страна на www.grohe.com адрес. Но те могат без проблемно да се изхвърлят и в битовите отпадъци.

Приложената бутилка с CO₂ може на място да се напълни отново.

Бутилката с CO₂ не може да бъде върната. След последната употреба тя трябва да се изхвърли на място съгласно местните разпоредби.

Указание: 2-ва килограмова бутилка с CO₂ (Kat.Nº: 40 423) може да се поръча на адрес www.grohe.com.

Охладител-карбонизаторът е електрически уред, за който в много страни важат условията за връщане и обратно приемане на стоката. GROHE участва във всички релевантни страни в съответните програми за обратно приемане на стоката.



Уреди с тези обозначения **не** принадлежат към битовите отпадъци, а **трябва** да се отстраняват отделно съгласно наредбите на съответната страна.

Неизправност	Причина	Отстраняване
Водата не тече	<ul style="list-style-type: none"> Прекъснато е подаването на водата 	<ul style="list-style-type: none"> Отворете спирателните вентили
Филтрираната вода не тече, E1 мига на дисплея	<ul style="list-style-type: none"> Прекъснато е подаването на водата Помпата е изключена, показателят на ръкохватката мига с червена светлина 	<ul style="list-style-type: none"> Свържете охладител-карбонизатора към водопровода Прекъснете електрозахранването, изчакайте 15 сек. и го включете отново
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
Филтрираната вода не тече, E3 или E4 мига на дисплея	<ul style="list-style-type: none"> Арматурата и охладител-карбонизаторът не правят контакт Кабельт или щепселният съединител са повредени 	<ul style="list-style-type: none"> Синхронизирайте ги взаимно, виж текст Монтаж Контактирайте сервизната служба на GROHE
Ръкохватката мига в оранжево, E8 мига на дисплея	<ul style="list-style-type: none"> Капацитетът на филъра е изчерпан 	<ul style="list-style-type: none"> Сменете веднага картуша на филъра
E5, E7 или EЕ мигат на дисплея	<ul style="list-style-type: none"> Дефект в охладител-карбонизатора 	<ul style="list-style-type: none"> Контактирайте сервизната служба на GROHE
Пръскаща, неравномерна струя	<ul style="list-style-type: none"> Количеството на CO₂ във водата не е правилно настроено 	<ul style="list-style-type: none"> Контактирайте сервизната служба на GROHE
Контролните лампички не мигат/ непрекъснато	<ul style="list-style-type: none"> Управлението не се разпознава 	<ul style="list-style-type: none"> Трябва да се осигури електрозахранването, освободете щепселното съединение, изчакайте 30 сек. и го включете отново
Показателят на ръкохватката свети в червено	<ul style="list-style-type: none"> Арматурата и охладител-карбонизаторът не правят контакт 	<ul style="list-style-type: none"> Синхронизирайте ги взаимно, виж текст Монтаж
Водата не е газирана в позиция Medium и Sparkling	<ul style="list-style-type: none"> Бутилката с CO₂ не е отворена или е празна 	<ul style="list-style-type: none"> Отворете изцяло вентила на бутилката с CO₂ или подменете бутилката

EST

Kasutusala

Kangsegistit saab kasutada:

- Ühendatuna survestatud soojussalvestitega
- Termiliselt reguleeritud läbivoolumboileritega
- Hüdrauliliselt reguleeritud läbivoolumboileritega

Ei ole võimalik kasutada koos survestatama soojussalvestitega (lahtiste veekuumutitega)!

Integreeritud jahuti ja karbonisaatoriga GROHE Blue® Chilled & Sparkling segisti integreeritud jahuti ja karbonisaatoriga on mõeldud erakasutajatele, mitte ärieesmärkidel.

Filtripea on varustatud tüüpse tagasilöögiklapiga.

Filtreeritud vesi vastab EN 1717 normi 2. kategooriale.

Jahutiga karbonisaator töötab keskkonnasõbraliku jahutusvedelikuga.

Ohutusteave



Seda seadet **ei tohi** kasutada piiratud füüsiliste, meeleteiste või vaimsete võimeteega isikud (kaasa arvatud lapsed) ning isikud, kellel puuvad vastavad kogemused ja oskused.

Tuleb jälgida, et lapsed seadmega ei mängiks.



Vältige katkistest toitekaabiltest tulenevat ohtu. Katkise toitekaabi **peab** tootja või tootja kliendienteindus või piisavat kvalifikatsiooni omav isik välja vahetama.



Kaasasolevat võrgupistikut (pistik tütüp EF) tohib ühendada **eranditult** vaid maandusega pistikupessa (CEE 7/4).



CO₂ (süsihappegaas) on gaas ja seda **ei tohi** lämbumisohu tõttu sisse hingata. Kasutada **tohib ainult** kuni max 2 kg CO₂-puudeid. Nende kasutamisel **peab** ruum vähemalt 13 m² suured.



CO₂-puDEL on rõhu all. Seda **tohib** kasutada ainult püstises asendis ja **peab** olema kaitstud ümberkukkumise eest.

Kasutada tohib **ainult** koos kaasasoleva survenäidikuga siirdmikuga.

- Filtriühisteemi **tuleb** hügieeni tagamiseks enne esimest kasutamist loputada.
- Filtriühisteemi tohib kasutada **ainult** toidukölbliku külma veega.
- Filtriühisteemi **tuleb** 5 aasta möödudes välja vahetada.
- Seadet **ei tohi** transportida ühendatud CO₂-puDELiga.
- CO₂-puDEL **ei tohi** ise hooldada ega parandada.
- Puhastamisel **ei tohi** jahutiga karbonisaatorile ega pistikule otse või kaudselt vett pritsida.
- JAHUTIGA KARBONISAATOR **peab** olema ühendatud püsiva toitepingega.
- JAHUTIGA KARBONISAATORIT ning CO₂-puDELIT ja **FILTRIÜHISTEEMI** tuleb paigalduskohas kaitsta mehhaaniliste kahjustustega, samuti kuumuse ja otsese päikesekiirguse eest. **Ei tohi** paigaldada kuumuseallikate või lahtise tule lähedale.
- JAHUTIGA KARBONISAATOR **peab** asetsema püstiselt.
- JAHUTIGA KARBONISAATORIT **ei tohi** avada.
- Segistit ja filtripadrungi jahutiga karbonisaatori **tohib** paigaldada ainult külmmumiskindlatesse ruumidesse.
- JAHUTIGA KARBONISAATOR on **ERANDITULT** mõeldud kasutamiseks suletud ruumides.
- **KASUTAGE VÄID ORIGINAALVARUOSI JA -LISAVARUSTUST.** Muude osade kasutamine võib põhjustada vigastusi ning garantii ja CE-märgistus kaotavad kehtivuse.

Tehnilised andmed

Jahutiga karbonisaatori elektriandmed:

• ühendus:	maandusjuhiga seinakontakt,
	10 A kaitsmega
• toitepinge:	230 V AC / 50 Hz
• max tarbitav võimsus:	270 W
• kaitseklass:	IP21
• suhteline õhuniiskus:	max 75%
• jahutusaine:	0,065 kg - R134a
• pumba ohutus-väljalülitus:	u 4:30 min

Sanitaartechnilised andmed:

• jahutatud vee kogus jahutiga karbonisaatoris:	1,4 l
• veesurve:	
– min	0,1 MPa
– soovituslik	0,2–0,5 MPa
• süsteemi töösurve:	max 0,6 MPa
• segisti testimissurve:	1,6 MPa
• läbivool 0,3 MPa veesurve korral	
– segisti (kraanivesi):	u 12 l/min
– jahutiga karbonisaator:	u 2 l/min
• keskkonnatemperatuur:	4–32 °C
• temperatuur	
– segisti sooga vee sissevoolutemperatuur:	max 70 °C
– soovituslik (energia säästmiseks):	60 °C
– jahutiga karbonisaatori vee sissevool:	max 20 °C
– jahutatud vee temperatuur:	u 5–10 °C
• müratase L _p A:	50 ± 4 dB
• seadistatav möödaviik, tehases seadistatud:	40%
• filtri mahut 40% möödavigu puhul (karbonaatne karedus 14–17 °KH):	max 600 liitrit vastab max 12 kuule
• veeühendus	
– segisti:	külm – sinine soe – punane
– jahutiga karbonisaator:	külm – sinine

Elektrisüsteemi kontrollandmed

• tarkvaraklass:	A
• määrdumisaste:	2
• möötmise impulspinge:	2500 V

Elektromagnetilise ühilduvuse test (häiringute test) viidi läbi nimipinge ja nimivooluga.

Kasutusluba ja vastavus



Käesolev toode vastab kohaldatavates ELi direktiividest kehtestatud nõuetetele.

Vastavustunnistusi võib vajadusel küsida järgmiselt aadressilt:
GROHE Deutschland Vertriebs GmbH
Zur Porta 9
D-32457 Porta Westfalica

Elektripaigaldustööd



Elektreinstallatsiooni tohib teostada ainult kvalifitseeritud elektromontöör! Seejuures tuleb järgida IEC 60364-7-701 norme (vastab VDE 0100 osale 701) ning kõiki riiklike ja kohalikke eeskirju!

Paigaldamine

Järgige paigaldamise mõõtmeid voldiku lehekülgedel I ja II, joonist [1].

Peske torusüsteem enne ja pärast paigaldamist põhjalikult läbi (vastavalt standardile EN 806)!

Survealandaja montereerimine nurkventiilile, vt voldiku lehekülge II, jooniseid [2] kuni [4].

Segisti montereerimine ja ühendamine, vt jooniseid [5] kuni [7]. Tähelepanu: kaablit ei tohi kinni suruda.

Jahutiga karbonisaatori paigaldamine, vt jooniseid [1] ja [8].

! **Jahutiga karbonisaatori transportimisel/ülesseadmisel võib jahutusvedelik voolikutesesse sattuda. Tagamaks jahutusvedeliku tagasivoolumist, tuleb jahutiga karbonisaatori sisselülitamisega oodata 24 tundi.**

- Igal küljel ümber jahutiga karbonisaatori peab jäätma vähemalt 50mm vahet.
- Piisav õhutus peab olema tagatud, paigaldage vajadusel õhutusrest alumise kapi ukse sisse.

Filtripadruni paigaldamine, vt jooniseid [9] kuni [12]. Filtri peak saab paigaldamisel seinakinnituses kuni 90° ettepoole pöörata.

Seinakinnituse saab ka otse alumise kapi või seina külge kinnitada.

Jahutiga karbonisaatori ühendamine, vt joonist [7] ja voldiku lehekülge III, jooniseid [13] kuni [16].

Avage külma ja kuuma vee juurdevool ja veenduge, et ühenduskohad ei leki.

Filtripadruni läbipesemine, vt joonist [17].

Vajutage filtripeal olevat loputusnuppu, et filtri süsteemi läbi loputada. Jätkake loputamist niikaupa, kuni voolikust väljuv vesi on selge ja mullideta (vähemalt 2 liitrit).

CO₂-pudeli ühendamine, vt jooniseid [18] kuni [23].

Ärge vajutage ventiil jahutiga karbonisaatori tagaküljel, kuna muidu voolab CO₂ välja, vt joonist [19].

Ventiil on vaja vaid jahutiga karbonisaatori puhastamisel.

Ühendage segisti pistikühendus jahutiga karbonisaatori pistikühendusega, vt joonist [24].

Looge toitepinge toitepistikku kaudu, vt voldiku lehekülge IV, joonist [25].

Näit ekraanil sütib ja kuvatakse filtri jääkmahtu protsentides.

Kui käepide vilgub punaselt ja näidikul vilgub E3 või E4, tuleb segisti ja jahutiga karbonisaator üksteisega järgnevalt sünkrooni viia:

1. Vajutage klahve □ ja ○ kuni näit vilkuma hakkab.
2. Vabastage klahvid □ ja ○.
3. Vajutage klahvi □ kuni näit enam ei vilgu.
4. Vabastage klahv □, näidikul vilgub C.
5. Vajutage klahvi △ või ○ nii mitu korda kuni näidikul kuvatakse H.
6. H vilgub näidikul.
7. Vajutage klahvi □ kuni H enam ei vilgu.
8. Käepideme sünkroonimine algab, näidikul kuvatakse HC ja käepide põleb punaselt.
9. Kui käepide põleb roheliselt, avage segisti täielikult, keerates käepidet paremale.
10. Kui käepide korras roheliselt vilgub, sulgege segisti, keerates käepidet vasakule.
11. Kinnitage seadistus, vajutades klahvi □.

Kuvatakse filtri jääkmaht.

Kasutamine / kasutuselevõtt

Avage **hoob**, et võtta külma ja sooja kraanivett, vt voldiku lehekülge IV, joonist [26].

Keerates **käepidet** saab süsihappe osakaalu jahutatud ja filtreeritud vees muuta:

- | | |
|--------------------------|--|
| - asend OFF | [näidik ei põle] |
| - asend Chilled | [näidik põleb siniselt]
= karboniseerimata vesi |
| - asend Medium | [näit põleb rohekassiniselt]
= kergelt karboniseeritud vesi |
| - asend Sparkling | [näit põleb roheliselt]
= tugevalt karboniseeritud vesi |

Juhtimine, vt voldiku lehekülge IV, joonist [27].

Nuppudel on järgnevad funktsioonid:

- filtrivahetuse taastamine
 filtri suuruse valik
 karbonaatse kareduse määramine

Näidud ekraanil, vt voldiku lehekülge IV, joonist [27]. Puhkoolekus kuvatakse filtri jääkmahtu protsentides.

Filtri mahu näit käepidemes:

Vilkuv signaal	Tähendus
	Filtri maht üle 10%
	Filtri maht alla 10% Tellige uus filtripadrun
	Filtri maht alla 1% Filtripadrun vajab lähemal ajal vahetamist
	Filtri maht puudub, filtripadrun tuleb kohe välja vahetada

Süsteemist tulenevalt töötab segisti pärast igat süsihapet sisaldava vee võtmist umbes 1 sekund, näit käepidemes põleb siniselt.

Jahutatud, karboniseeritud vee temperatuuri seadistamine jahutiga karbonisaatoris, vt voldiku lehekülge IV, joonist [27].

Karbonaatse kareduse seadistamine filtripeas, vt joonist [28]. Teavet karbonaatse kareduse kohta saatte vastavast veevarustusettevõttest.

Seadistage karbonaatne karedus kohalike oludega vastavaks, kasutades filtripea möödaviigu seadistust, vt tabelis veergu A voldiku IV leheküljel.

Karbonaatse kareduse seadistamine jahutiga karbonisaatoris, vt tabelis veergu B voldiku IV leheküljel ja joonist [27].

Nupp  karbonaatse kareduse määramine:

- Vajutage koraks nupule :
Näit ekraanil vahetub filtri jääkmahult karbonaatse kareduse hetkel seadistatud väärusele.
- Hoidke nuppu  edasi vajutatult:
Umbes 3 sekundi möödudes hakkab karbonaatse kareduse praegune väärus vilkuma.
- Vabastage nupp  järgneva 10 sekundi jooksul:
Karbonaatse kareduse praegune väärus vilgub.
- Vajutage nupule  ja valige vajalik väärus:
 - C1: karbonaatne karedus 25–35 (mõödaviik 20%)
 - C2: karbonaatne karedus 18–24 (mõödaviik 30%)
- Tehaseseadistus:
 - C3: karbonaatne karedus 14–17 (mõödaviik 40%)**
 - C4: karbonaatne karedus 12–13 (mõödaviik 50%)
 - C5: karbonaatne karedus 10–11 (mõödaviik 60%)
 - C6: karbonaatne karedus 7–9 (mõödaviik 70%)
- Vajutage vajaliku vääruse puhul nuppu  3 sekundit:
Vääruse kuva vahetub vilkumiselt pidevale põlemisele ja väärus on seadistatud.
- Vabastage nupp :
Taas kuvatakse filtri jääkmahu.

Padruni liitrvõimsus muutub sõltuvalt seadistatud veekaredusest ja padruni suurusest, vt tabelit voldiku IV leheküljel.

Tehases on GROHE Blue® segisti jahutiga karbonisaator seadistatud 600-liitrise filtripadrungi kasutamiseks (tellimisnr: 40 404).

Kasutades 3000-liitrist filtripadrunit (tellimisnr: 40 412) või 1500-liitrist filtripadrunit (tellimisnr: 40 430), tuleb jahutiga karbonisaatori seadistada.

Filtri suuruse seadistamine, vt joonist [27].

Nupp  filtri suuruse valik:

- Vajutage koraks nupule :
Näit ekraanil vahetub filtri jääkmahult filtri suuruse hetkel seadistatud väärusele.
- Hoidke nuppu  edasi vajutatult:
Umbes 3 sekundi möödudes hakkab filtri suuruse praegune väärus vilkuma.
- Vabastage nupp  järgneva 10 sekundi jooksul:
Filtri suuruse praegune väärus vilgub.
- Vajutage nupule  ja valige filtri suurus:
 - F1: 600 liitrit
 - F2: 1500 liitrit
 - F3: 3000 liitrit
- Vajutage vajaliku vääruse puhul nuppu  3 sekundit:
Filtri suuruse kuva vahetub vilkumiselt pidevale põlemisele ja filtri suurus on seadistatud.
- Vabastage nupp :
Taas kuvatakse filtri jääkmahu.

Jahutiga karbonisaatoriga segisti on nüüd paigaldatud ja tööks valmis.

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

Tehniline hooldus

Filtri jääkmahalt tuleb pärast filtripadrungi vahetamist lähestada, vt voldiku lehekülge IV, joonis [27].

Nupp  filtrivahetuse taastamine:

Kuvatakse filtri jääkmahu.

- Vajutage nupule :

Näit ekraanil vahetub filtri jääkmahult väärusele **rF**.

- Hoidke nuppu  edasi vajutatult:

Umbes 3 sekundi möödudes hakkab **rF** vilkuma.

- Vabastage nupp  järgneva 10 sekundi jooksul ja vajutage uuesti:

rF vilgub esmalt ja põleb siis pidevalt.

- Vabastage nupp :

Filtri jääkmahalt lähestatakse ja kuvatakse taas filtri jääkmahu.

Tehaseseadistuste taastamine

• Nupud  tehaseseadistuste taastamine:

- Vajutage samaaegselt nuppuudele  :

Näit ekraanil vahetub filtri jääkmahult väärusele **PA**.

- Hoidke nuppe   edasi vajutatult:

Umbes 3 sekundi möödudes hakkab **PA** vilkuma.

- Vabastage nupud   järgneva 10 sekundi jooksul:

PA vilgub esmalt, **HC** süttib ning segisti ja jahutiga karbonisaator **tuleb** üksteisega sünkoniseerida.

- Sulgege käepide ja oodake, kuni näit käepidemes põleb roheliselt.

• Avage käepide täielikult, kuni näit käepidemes vilgub roheliselt ja vesि voolab.

- Sulgege käepide.

- Kinnitage seadistus, vajutades klahvi .

Kuvatakse filtri jääkmahu.

Tähelepanu!

Kahjustuste oht!

Hooldustööde korral tuleb alati esmalte lahutada toitepinge ja CO₂-juurdevool! Seejärel võib pistikühenduse lahutada, vt voldiku lehekülge III, joonis [24].

Kõik osad tuleb kontrollida, puhastada ja vajadusel asendada.

I. Padrunk

vt voldiku lehekülge IV, joonis [29].

Kokkupanemiseks tehke toimingud vastupidises järjekorras. Padruni paigaldamisel jälgige tihendite õiget asendit. Paigaldage ja kinnitage kruviliide.

II. Keraamiline sisu

vt voldiku lehekülge IV, joonis [30].

Kokkupanemiseks tehke toimingud vastupidises järjekorras. Arvestage piiraja ja kaabli paigaldusasendiga!

III. Aeraator (64 374)

vt voldiku lk I.

Kokkupanemiseks tehke toimingud vastupidises järjekorras.

IV. Jahutiga karbonisaatori puhastamine

Hügieeni tagamiseks tuleb jahutiga karbonisaatorit kord aastas puhastada. Puhastada tuleb enne padruni vahetamist, et vahetuspadrunit mitte määrida.

Märkus. Puhastamiskomplekti (tellimisnr: 40 434) saab tellida aadressilt www.grohe.com.

Teenindus

Probleemide kõrvaldamiseks järgige tabelit **Rike / Põhjus / Kõrvaldamine**.

Kui probleemi ei saa kõrvaldada, katkestage jahutiga karbonisaatori toitepinge. Pange jahutiga karbonisaatori seerianumber seadme tagaküljele kirja ja pöörduge montööri poole või võtke meili teel ühendust GROHE teenindusega aadressil TechnicalSupport-HQ@grohe.com.

GROHE Blue® Chilled & Sparkling jahutiga karbonisaatorit tohib parandada ainult GROHE klienditeenindus.

Tagavaraosad

vt voldiku I lehekülge (* = eriosad).

Hooldamine

Segisti hooldusjuhised on kirjas kaasasolevas hooldusjuhendis.

Keskkond ja ümbertöötlemine

Vanad filtripadrunit võtab GROHE tagasi aadressil www.grohe.com toodud vastava riigi jaoks määratud aadressil. Samas on need ohutud ja võib visata ka olmeprügi hulka.

Kaasasolevat CO₂-pudelit saab kohapeal uesti täita. CO₂-pudelit ei tohi tagasi saata. Kasutusaja lõpus tuleb see kohapeal utiliseerida, vastavalt kohalikele määrustele.

Märkus. **2 kg CO₂-pudeli** (tellimisnr: 40 423) saab tellida aadressilt www.grohe.com.

Jahutiga karbonisaator on elektriseade, mille kohta kehtivad mitmes riigis tagastamiskohutused. GROHE osaleb kõikide vastavate riikide tagastamissüsteemides.



Selle tähisega seadmeid **ei tohi** visata olmeprügi hulka, vaid **tuleb** utiliseerida vastavalt riiklikele eskirjadele.

Rike	Põhjus	Kõrvaldamine
Vesi ei voola	<ul style="list-style-type: none">Vee juurdevool on katkenud	<ul style="list-style-type: none">Avage sulgventiilid
Filtreeritud vesi ei voola, ekraanil vilgub E1	<ul style="list-style-type: none">Vee juurdevool on katkenudPump välja lülitatud, näit käepidemes vilgub punaselt	<ul style="list-style-type: none">Taastage jahutiga karbonisaatori veevarustusKatkestage toitepinge ja lülitage see pärast 15-sekundilist ootamist uesti sisse
Filtreeritud vee voolamine katkeb, ekraanil vilgub E2	<ul style="list-style-type: none">Magnetventiil lülitab ohutuse tööta välja kui tööaeg ületab 4 minutit	<ul style="list-style-type: none">Sulgege käepide ja avage uesti
Filtreeritud vesi ei voola, ekraanil vilgub E3 või E4	<ul style="list-style-type: none">Segisti ja jahutiga karbonisaatori pole ühendatudKaabel või pistikühendus rikkis	<ul style="list-style-type: none">Sünkoniseerige mölemad omavahel, vt ptk PaigaldaminePöörduge GROHE klienditeeninduse poole
Käepide vilgub oranžilt, ekraanil vilgub E8	<ul style="list-style-type: none">Filtrit töömaht puudub	<ul style="list-style-type: none">Vahetage filtripadrut koheselt välja
Ekraanil vilgub E5, E7 või EE	<ul style="list-style-type: none">Rike jahutiga karbonisaatoris	<ul style="list-style-type: none">Pöörduge GROHE klienditeeninduse poole
Pritsiv, ebaühtlane veejuga	<ul style="list-style-type: none">CO₂-osakaal vees vale	<ul style="list-style-type: none">Pöörduge GROHE klienditeeninduse poole
Märgutuled ei vilgu / vilguvad pidevalt	<ul style="list-style-type: none">Juhtsüsteemi ei tuvastata	<ul style="list-style-type: none">Tagage toitepinge, vabastage pistikühendus, oodake 30 sekundit ja ühendage taas
Näit käepidemes põleb punaselt	<ul style="list-style-type: none">Segisti ja jahutiga karbonisaatori vahel puudub ühendus	<ul style="list-style-type: none">Sünkoniseerige mölemad omavahel, vt ptk Paigaldamine
Süsihape puudub asendites Medium ja Sparkling	<ul style="list-style-type: none">CO₂-puDEL ei ole avatud või on tühi	<ul style="list-style-type: none">Avage CO₂-puDEL ventiil täielikult või vahetage puDEL välja

LV

Lietojums

Vienroktura ūdens maisītāju var izmantot ar šādām iekārtām:

- hidroakumulatoriem;
- termiski regulējamiem caurteces ūdens sildītājiem;
- hidrauliski regulējamiem caurteces ūdens sildītājiem.

Lietot ar zemspiediena ūdens uzkrājējiem (atklātajiem ūdens sildītājiem) **nav** iespējams!

„GROHE Blue® „Chilled & Sparkling” ūdens maisītājs ar integrētu dzesētāju-karbonatoru nav paredzēts rūpnieciskai izmantošanai, bet gan tikai privātai lietošanai.

Filtra galvā ir uzstādīts pārbaudīts atpakaļplūsmas aizturis.

Ūdens filtrāts saskaņā ar EN 1717 atbilst 2. kategorijai.

Dzesētājs-karbonators darbojas ar videi draudzīgu dzesēšanas šķidrumu.

Informācija par drošību



Šo ierīci **nav** paredzēts izmantot vietās, kur to varētu lietot personas (ieskaitot bērnus) ar ierobežotām psihiskām, sensorām vai garīgām spējām, kā arī ar nepietiekamu pieredzi un zināšanām.

Bēri ir jāuzmanā, lai viņi nekādā gadījumā nevarētu spēlēties ar šo ierīci.



Novērsiet draudus, ko varētu radīt bojāts strāvas padeves kabelis. Ja strāvas padeves kabelis ir bojāts, tas **jānovomaina** ražotājam, tā klientu dienestam vai līdzvērtīgi kvalificētai personai.



Pievienoto kontaktākšu (EF veida kontaktākša) ir paredzēts izmantot **tikai** ar Šuko kontaktligzdām (CEE 7/4).



CO₂ (oglekļa dioksīds) ir gāze, un to **nedrīkst** ieelpot – nosmakšanas risks. Drīkst **izmantot tikai** CO₂ balonus, kuru svārš nepārsniedz 2 kg. Izmantojot šādus balonus, telpas platībai **ir jābūt** vismaz 13 m².



CO₂ balonā ir spiediens. To **drīkst** izmantot tikai vertikālā pozīcijā un tā, lai **novērstu** negadījumu iespēju.

Izmantot ir **atļauts tikai** kopā ar pievienoto adapteri ar spiedienu mēriecīti.

- Higiēnas nodrošināšanai filtra sistēma pirms pirmās izmantošanas reizes **ir jāizskalo.**
- Filtra sistēmā ir **atļauts** izmantot **tikai** aukstu ūdeni, kura kvalitāte atbilst pārtikas līdzekļu kvalitātes prasībām.
- Filtra galva **ir jānovomaina** pēc 5 gadiem.
- Ierīci **nedrīkst** pārvadāt ar pievienotu CO₂ balonu.
- CO₂ balona apkopi vai remontu **nedrīkst** veikt pašu spēkiem.
- Tīrišanas laikā **raugieties**, lai dzesētāju-karbonatoru un spraudni ne tieši, ne netieši **neapsīdzinātu** ar ūdeni.
- Dzesētājs-karbonators **ir jāpieslēdz** pastāvīgai strāvas padevi.
- Dzesētājam-karbonatoram, kā arī CO₂ balonam un filtra sistēmai uzstādišanas vietā **jābūt** pasargātai no mehāniskiem bojājumiem, kā arī no karstuma un tiešiem saules stariem).
- **Neuzstādiet** siltuma avotu vai atklātās liesmas tuvumā.
- Dzesētājs-karbonators **ir jānovieto** stāvus.
- Dzesētāju-karbonatoru **nedrīkst** atvērt.
- Ūdens maisītāju, dzesētāju-karbonatoru un filtra patronas **drīkst uzstādīt tikai** telpās, kas aizsargātas pret salu.

- Dzesētāju-karbonatoru ir paredzēts lietot **tikai** slēgtās telpās.
- Izmantojiet **tikai oriģinālās rezerves daļas un piederumus.** Lietojot citas daļas, garantija un CE markējums zaudē spēku un rodas savainojumu risks.

Tehniskie parametri

Dzesētāja-karbonatora elektriskie parametri

Pievienošana:	sienas kontaktrozete ar aizsargvadu,
	ar 10 A drošinātāju
Strāvas padeve:	230 V maiņstrāva/50 Hz
Maks. strāvas absorbcija:	270 W
Aizsardzības klase:	IP21
Relativais gaisa mitrums:	maks. 75%
Dzesētāviela:	no 0,065 kg līdz R134a
Sūkņa drošības slēdzis:	aptuv. 4:30 min.

Sanitāri tehniskā informācija

• Atdzesētā ūdens tilpums dzesētāja-karbonatorā:	1,4 l	
• Hidrauliskais spiediens:		
– min.	0,1 MPa	
– ieteicamais	0,2–0,5 MPa	
• Sistēmas darba spiediens:	maks. 0,6 MPa	
• Ūdens maisītāja kontrolspiediens:	1,6 MPa	
• Caurceļe 0,3 MPa hidrauliskajā spiedienā		
– Ūdens maisītājs (ūdensvada ūdens):	aptuv. 12 l/min.	
– Dzesētājs-karbonators:	aptuv. 2 l/min.	
• Apkārtējā temperatūra:	4–32 °C	
• Temperatūra		
– Ūdens maisītāja ieplūstošā siltā ūdens temperatūra:	maks. 70 °C	
– ļeteicamā (enerģijas taupīšanai):	60 °C	
– Dzesētāja-karbonatora ieplūstošā ūdens temperatūra:	maks. 20 °C	
– Atdzesētā ūdens temperatūra:	aptuv. 5–10 °C	
• Skājas spiediena līmenis L _p A:	50 ± 4 dB	
• Pielāgojams apvads, rūpīgācas iestatījums:	40%	
• Filtra caurlaidība ar 40% apvadu (Karbonāta cietība 14–17 °KH):	maks. 600 litru atbilst maks. 12 mēnešiem	
• Ūdens pieslēgums		
– Ūdens maisītājs:	auksains – zils karstais – sarkans – Dzesētājs-karbonators:	auksains – zils

Elektriskie kontroles dati

- Programmatūras klase: A
- Piesārņojuma pakāpe: 2
- Izmērāmais sprieguma impuls: 2500 V

Elektromagnētiskās saderības pārbaude (traucējumu apziņošanas pārbaude) veikta ar mērāmo spriegumu un mērāmo strāvu.

Pielade un atbilstība



Produkts atbilst saistošajām ES direktīvu prasībām.

Atbilstības apliecinājumus varat pieprasīt, rakstot uz adresi:
„GROHE Deutschland Vertriebs GmbH”
Zur Porta 9
D-32457 Porta Westfalica

Elektroinstalācija



Elektroinstalācijas darbus drīkst veikt tikai profesionāls elektrisko instalācijas darbu speciālisti! Turklat jāņem vērā noteikumi saskaņā ar IEC 60364-7-701 (atb. VDE 0100, 701. daļai), kā arī visi valsts un vietējie noteikumi!

Uzstādīšana

Ievērojiet uzstādīšanas parametrus I un II atvērumā, [1.] attēlā.

Rūpīgi izskalojiet caurulvadu sistēmu pirms instalācijas un pēc tās (nemiet vērā EN 806)!

Uzstādīet reduktoru uz stūra vārstu; skat. II atvērumu, no [2.] līdz [4.] attēlam.

Uzstādīet un pieslēdziet ūdens maisītāju; skat. no [5.] līdz [7.] attēlam.

Uzmanību! Kabeli nedrīkst iespiest.

Uzstādīet dzesētāju-karbonatoru; skat. [1.] un [8.] attēlu.

! Pārvadājot/uzstādot dzesētāju-karbonatoru, caurulēs var iekļūt dzesēšanas šķidrums. Lai nodrošinātu to, ka dzesēšanas šķidrums ir atplūdis atpakaļ, dzesētāju-karbonatoru drīkst ieslēgt tikai pēc 24 stundu miera perioda.

- Katrā dzesētāja-karbonatora pusē jābūt vismaz 50mm brīvai vietai.
- Ir jānodrošina pietiekama ventilēšana; ja nepieciešams, skapiša apakšējā malā jāievieto ventilēšanas režģis.

Uzstādīet filtra patronu; skat. no [9.] līdz [12.] attēlam. Lai uzstādītu filtra galvu sienas turētājā, to var sasvērt uz priekšu par līdz pat 90°.

Sienas turētāju drīkst stiprināt tieši pie skapiša vai arī pie sienas.

Pieslēdziet dzesētāju-karbonatoru; skat. [7.] attēlu un III atvērumu, no [13.] līdz [16.] attēlam.

Atveriet aukstā un siltā ūdens padevi un pārbaudiet pieslēgumu blīvumu.

Izskalojiet filtra patronu; skat. [17.] attēlu.

Nospiediet skalošanas pogu uz filtra galvas, lai izskalotu filtra sistēmu. Turpiniet skalon, līdz ūdens, kas izplūst pa šūteni, ir tīrs un bez burbuliem (vismaz 2 litri).

Pieslēdziet CO₂ balonu; skat. no [18.] līdz [23.] attēlam.

Nespiediet ventilis dzesētāja-karbonatora aizmugurē, jo citādi izplūst CO₂ gāze; skatiet [19.] attēlu.

Ventilis ir jāspiež tikai dzesētāja-karbonatora tīrīšanas laikā.

Savienojiet ūdens maisītāja kontaktspraudni un dzesētāja-karbonatora kontaktspraudni; skat. [24.] attēlu.

Pieslēdzot strāvas spraudni, nodrošiniet strāvas padevi; skat. IV atvērumu, [25.] attēlu.

Rādījums displejā izgaismojas, un procentuāli tiek parādīta atlikusi filtra caurlaidība.

Kad rokturis mirgo sarkanā krāsā un displeja tiek attēlots rādījums „E3” vai „E4”, armatūra un dzesētājs-karbonators ir savstarpēji jāsinhronizē; rīkojieties, kā norādīts tālāk.

1. Spiediet taustiņus □ un ○, līdz rādījums displejā mirgo.
2. Atlaidiet taustiņus □ un ○.
3. Spiediet taustiņu □, līdz rādījums displejā pārstāj mirgot.
4. Atlaidiet taustiņu □, displeja mirgo rādījums „C”.
5. Spiediet taustiņu △ vai ○, līdz displejā tiek attēlots rādījums „H”.
6. Rādījums „H” mirgo.
7. Spiediet taustiņu □, līdz rādījums „H” pārstāj mirgot.
8. Sākas roktura sinhronizācija, displeja rādījumā tiek attēlots rādījums „HC” un rokturis izgaismojas **sarkanā krāsā**.
9. Tiklīdz rokturis izgaismojas **zaļā krāsā**, pilnībā atveriet armatūru, griežot rokturi pa labi.
10. Tiklīdz rokturis īsi izgaismojas **zaļā krāsā**, aizveriet armatūru, griežot rokturi pa kreisi.
11. Apstipriniet iestatījumu, nospiežot taustiņu □.

Tiek attēlotā atlikusi filtra caurlaidība.

Lietošana/ekspluatācija

Atveriet svīru, lai iegūtu karstu un aukstu ūdensvada ūdeni; skat. IV atvērumu, [26.] attēlu.

Pagriežot rokturi, var mainīt ogļskābes daudzumu atdzesētajā un filtrētajā ūdenī:

- Pozīcija **OFF** (izslēgts) [rādījums nav izgaismots]
- Pozīcija **Chilled** (vēss) [rādījums izgaismots zils] = negāzēts ūdens
- Pozīcija **Medium** (vidējs) [rādījums izgaismots tirkīza krāsā] = nedaudz gāzēts ūdens
- Pozīcija **Sparkling** (dzirkstošs) [rādījums izgaismots zaļš] = izteikti gāzēts ūdens

Regulēšana; skat. IV atvērumu, [27.] attēlu.

Taustiņiem ir šādas funkcijas:

□ filtra maiņa – atiestatīšana

△ filtra izmēra izvēle

○ karbonātu cietības iestatījums

Rādījumi displejā; skat. IV atvērumu, [27.] attēlu.

Miera stāvoklī procentuāli tiek parādīta atlikusi filtra caurlaidība.

Filtra caurlaidības rādījums rokturī

Mirgojošs signāls **Nozīme**

■■■■■ Vairāk nekā 10% filtra caurlaidības

■■■■ Mazāk nekā 10% filtra caurlaidības
Pasūtiet filtra patronu

■■■ Mazāk nekā 1% filtra caurlaidības
Drīzumā nomainiet filtra patronu

■■■■■ Nav filtra caurlaidības, nomainiet filtra patronu **nekavējoties**

Sistēmas darbības dēļ ūdens maisītājs turpina darboties aptuveni 1 sekundi pēc katras reizes, kad tiek izteicināts ūdens ar ogļskābi; rādījums rokturī mirgo zilā krāsā.

Iestatiet atdzesētā karbonizētā ūdens temperatūru uz dzesētāja-karbonatora; skat. IV atvērumu, [27.] attēlu.

Iestatiet karbonātu cietību filtra galvā; skat. [28.] attēlu.

Informāciju par karbonātu cietību varat uzzināt atbildīgajos ūdens apgādes dienestos.

Ar filtra galvas apvada regulatoru iestatiet karbonātu cietību atbilstoši vietējiem apstākļiem; skat. tabulas A rindu IV atvērumā.

- Iestatiet karbonātu cietību dzesētājā-karbonatorā;** skat. tabulas B rindu IV atvērumā un [27.] attēlu.
- Taustiņš O - karbonātu cietības iestatījums:
- vienreiz nospiediet taustiņu O:
 - rādījumā displejā vairs nav redzama filtra atlikusī caurlaidība un tiek attēlotā pašreiz iestatītā karbonātu cietības vērtība.
 - Turiet taustiņu nospiestu:
 - pēc aptuveni 3 sekundēm pašreiz iestatītā karbonātu cietības vērtība sāk mirgot.
 - Atlaidiet taustiņu O nākamo 10 sekunžu laikā:
 - pašreiz iestatītā karbonātu cietības vērtība mirgo.
 - Pieskarieties taustiņam O un atlasiet vēlamo vērtību:
 - C1: karbonātu cietība 25–35 (apvads 20%)
 - C2: karbonātu cietība 18–24 (apvads 30%)
 - **Rūpīcas iestatījums:**
 - C3: karbonātu cietība 14–17 (apvads 40%)
 - C4: karbonātu cietība 12–13 (apvads 50%)
 - C5: karbonātu cietība 10–11 (apvads 60%)
 - C6: karbonātu cietība 7–9 (apvads 70%)
 - Kad tiek attēlotā vajadzīgā vērtība, turiet taustiņu O nospiestu 3 sekundes:
 - vērtības rādījums pārstāj mirgot un tiek attēlots izgaismots; vērtība ir iestatīta.
 - Atlaidiet taustiņu O:
 - atkal tiek attēlotā atlikusī filtra caurlaidība.
- Atkarībā no iestatītās ūdens cietības un patronas lieluma patronas litru jauda ir atšķirīga; skat. tabulu IV atvērumā. „GROHE Blue®” ūdens maisītāja dzesētājs-karbonators rūpīcā ir iestatīts darbam ar 600 litru filtra patronu (pasūt. Nr.: 40 404).
- Darbam ar 3000 litru filtra patronu (pasūt. Nr.: 40 412) vai 1500 litru filtra patronu (pasūt. Nr.: 40 430) dzesētājs-karbonators ir jāpārregulē.
- Iestatiet filtra izmēru;** skat. [27.] attēlu.
- Taustiņš Δ filtra izmēra izvēle:
- nospiediet taustiņu Δ vienreiz:
 - rādījumā displejā vairs nav redzama filtra atlikusī caurlaidība un tiek attēlotā pašreiz iestatītā karbonātu cietības vērtība.
 - Turpiniet turēt nospiestu taustiņu Δ:
 - pēc aptuveni 3 sekundēm pašreiz iestatītā filtra izmēra vērtība sāk mirgot.
 - Atlaidiet taustiņu Δ nākamo 10 sekunžu laikā:
 - pašreiz iestatītā filtra izmēra vērtība mirgo.
 - Nospiediet taustiņu Δ un atlasiet filtra izmēru:
 - F1: 600 litri
 - F2: 1500 litri
 - F3: 3000 litri
 - Kad tiek attēlotā vajadzīgā vērtība, turiet taustiņu Δ nospiestu 3 sekundes:
 - filtra izmēra vērtības rādījums pārstāj mirgot un tiek attēlots izgaismots; filtra izmērs ir iestatīts.
 - Atlaidiet taustiņu Δ:
 - atkal tiek attēlotā atlikusī filtra caurlaidība.
- Tagad ūdens maisītājs ar dzesētāju-karbonatoru ir pilnībā uzstādīts un gatavs darbam.
- Norādījums: atšķirīgās filtra patronas iespējams pasūtīt vietnē www.grohe.com.**

Tehniskā apkope

Pēc filtra patronas maiņas atiestatiet atlikušo filtra caurlaidību; skat. IV atvērumu, [27.] attēlu.

Nospiediet taustiņu □ - filtra maiņa – atiestatīšana: tiek attēlotā atlikusī filtra caurlaidība.

- Nospiediet taustiņu □:
 - rādījumā displejā vairs nav redzama filtra atlikusī caurlaidība, un tiek attēlots rF.
- Turiet nospiestu taustiņu □:
 - pēc aptuveni 3 sekundēm rF sāk mirgot.
- Nākamo 10 sekunžu laikā atlaidiet taustiņu □ un atkal to nospiediet:
 - rF vispirms mirgo un tad izgaismojas nepārtraukti.
- Atlaidiet taustiņu □:
 - atlikusī filtra caurlaidība tiek atiestatīta un atkal tiek attēlotā atlikusī filtra caurlaidība.

Rūpīcas iestatījumu atiestatīšana; skat. [27.] attēlu.

Taustiņi △ - rūpīcas iestatījumu atiestatīšana:

- vienlaicīgi nospiediet taustiņus □ △O:
 - rādījumā displejā vairs nav redzama filtra atlikusī caurlaidība un tiek attēlotā PA.
- Turpiniet turēt nospiestus taustiņus □ △O:
 - pēc aptuveni 3 sekundēm PA sāk mirgot.
- Atlaidiet taustiņus □ △O nākamo 10 sekunžu laikā:
 - PA vispirms mirgo, izgaismojas HC un ūdens maisītājs un dzesētājs-karbonators ir savstarpēji jāsinhronizē.
- Aizveriet rokturi un nogaidiet, līdz rādījums rokturī izgaismojas zaļš.
- Pilnībā atveriet rokturi, līdz rādījums rokturī mirgo zaļā krāsā un ūdens plūst.
- Aizveriet rokturi.
- Apstipriniet iestatījumu, nospiežot taustiņu □.

Tiek attēlotā atlikusī filtra caurlaidība.

Uzmanību!

Bojājumu izraisīšanas risks!

Veicot iekārtas apkopi, pirmkārt, ir jāpārtrauc strāvas un CO₂ padeve! Pēc tam var atvienot spraudsavienojumu; skat. III atvērumu, [24.] attēlu.

Pārbaudiet, notīriet un, ja nepieciešams, nomainiet visas daļas.

I. Patrona;

skat. IV atvērumu, [29.] attēlu.

Salieciņi pretējā secībā. Ievietojot patronu, raugieties, lai bīlvējumu stāvoklis būtu pareizs. Ieskrūvējiet un stipri pievelciet skrūvsavienojumu.

II. Augšējā daļa;

skat. IV atvērumu, [30.] attēlu.

Salieciņi pretējā secībā. Nemiet vērā ierobežotāja un kabeļa uzstādīšanas pozīciju!

III. Aerators (64 374);

skat. I atvērumu.

Salieciņi pretējā secībā.

IV. Dzesētāja-karbonatora tīrīšana

Higienas nodrošināšanai dzesētājs-karbonators reizi gadā ir jāiztīra. Jātīra pirms patronas maiņas, lai nesasmērētu maiņas filtra patronu.

Norādījums: tīrīšanas komplektu (pasūtījuma Nr.: 40 434) ir iespējams pasūtīt vietnē www.grohe.com.

Remonts

Lai novērstu problēmas, skat. tabulu **Problēma/lemesls/Novēšana**.

Ja problēmu neizdodas novērst, dzesētājam-karbonatoram atslēdziet strāvas padevi. Pierakstiet dzesētāja-karbonatora sērijas numuru, kas atrodas ierīces aizmugurē, un sazinieties ar kvalificētu uzstādītāju vai nosūtīt e-pastu „GROHE” biroja servisa centram uz adresi: **TechnicalSupport-HQ@grohe.com**.

„GROHE Blue® „Chilled & Sparkling” dzesētāja-karbonatora remontu drīkst veikt tikai „GROHE” klientu centrs.

Rezerves daļas

Skat. I atvērumu (* = papildpiederumi).

Kopšana

Norādījumi par šī ūdens maisītāja kopšanu atrodas pievienotajā apkopes instrukcijā.

Apkārtējā vide un atkārtota pārstrāde

Uzņēmums „GROHE” pieņem atpakaļ izlietotās filtra patronas; vietnē www.grohe.com ir norādītas pieņemšanas adreses katrā attiecīgajā valstī. Tomēr tās var arī izmest kopā ar saimniecības atkritumiem, neradot apdraudējumu videi.

Klāt pievienoto CO₂ balonu uz vietas ir iespējams uzpildīt atkārtoti.

CO₂ balonu nedrīkst nosūtīt atpakaļ. Izmantošanas laika beigās tas ir jāutilizē lokāli atbilstoši vietējiem noteikumiem.

Norādījums: **2 kg CO₂ balonu** (pasūt. Nr.: 40 423) ir iespējams pasūtīt vietnē www.grohe.com.

Dzesētājs-karbonators ir elektroierīce, uz kuru daudzās valstis ir attiecināmi atpakaļnodošanas un atpakaļpieņemšanas pienākumi. „GROHE” visās attiecīgajās valstīs ir iesaistījies atbilstošās atpakaļpieņemšanas sistēmās.



Ierīces ar šo apzīmējumu **nedrīkst** izmest kopā ar saimniecības atkritumiem, tās **jāutilizē** atsevišķi saskaņā ar valsts īpašajiem nosacījumiem.

Problēma	lemesls	Novēšana
Ūdens netek	<ul style="list-style-type: none"> Traucēta ūdens padeve 	<ul style="list-style-type: none"> - Atveriet noslēgšanas vārstus.
Filtrēts ūdens netek, displejā mirgo rādījums E1	<ul style="list-style-type: none"> Traucēta ūdens padeve Izslēgts sūknis, rādījums rokturī mirgo sarkanā krāsā 	<ul style="list-style-type: none"> - Atjaunojet ūdens padevi uz dzesētāju-karbonatoru. - Pārtrauciet elektrības padevi, nogaidiet 15 sekundes un atkal to pievienojiet.
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.
Filtrēts ūdens netek, displejā mirgo rādījums E3 vai E4	<ul style="list-style-type: none"> Nav savienojuma starp ūdens maisītāju un dzesētāju-karbonatoru Bojāts kabelis vai spraudsavienotājs 	<ul style="list-style-type: none"> - Sinhronizējiet abas ierīces; skat. nodalju „Uzstādīšana”. - Sazinieties ar „GROHE” klientu centru.
Rokturis mirgo oranžā krāsā, displejā mirgo rādījums E8	<ul style="list-style-type: none"> Nav filtra caurlaidības 	<ul style="list-style-type: none"> - Nekavējoties nomainiet filtra patronu.
Displejā mirgo rādījums E5, E7 vai EE	<ul style="list-style-type: none"> Bojājums dzesētāja-karbonatorā 	<ul style="list-style-type: none"> - Sazinieties ar „GROHE” klientu centru.
Plūsma ir nevienmērīga, smidzinoša	<ul style="list-style-type: none"> CO₂ saturs ūdenī nav iestātīts pareizi 	<ul style="list-style-type: none"> - Sazinieties ar „GROHE” klientu centru.
Kontrollampiņas nemirgo/mirgo pastāvīgi	<ul style="list-style-type: none"> Vadība netiek atpazīta 	<ul style="list-style-type: none"> - Nodrošiniet strāvas padevi, atvienojiet spraudsavienojumu, nogaidiet 30 sek. un atkal savienojiet.
Rādījums rokturī izgaismots sarkans	<ul style="list-style-type: none"> Nav savienojuma starp ūdens maisītāju un dzesētāju-karbonatoru 	<ul style="list-style-type: none"> - Sinhronizējiet abas ierīces; skat. nodalju „Uzstādīšana”.
Pozīcijā Medium (vidējs) un Sparkling (dzirkstošs) nav ogļskābes	<ul style="list-style-type: none"> CO₂ balons nav atvērts vai ir iztukšots 	<ul style="list-style-type: none"> - Pilnībā atveriet CO₂ balona vārstu vai nomainiet balonu.



Naudojimo sritis

Vienos svirties maišytuvą galima eksplotuoti su:

- Slėginiaus vandens kaupikliais;
 - Termiškai valdomais pratekancio vandens šildytuvais;
 - Hidrauliniu būdu valdomais pratekancio vandens šildytuvais.

GRCUE PL-® Għidu ja-kun kien “nejjha minn il-kunċi u t-tarġiha”.

„GROHE Blue® Chilled & Sparkling“ maišytuvas su litaisytu aušintuvu-karbonizatoriumi sukonstruotas naudoti privačioje, o ne komercinėje sritiye.

Filtro galvutėje įrengtas išbandytos konstrukcijos atbulinis važtuvėas.

Vandens filtratas pagal EN 1717 priskiriamas 2 kategorijai.
Aukščiausia karboninės medžiagos skalažėlyje yra 100%.

Informacija apie sauqą



Šis įrenginys **neskirtas** naudoti asmenims (įskaitant vaikus), kurie turi fizinę, jutiminę, protinę negalią arba neturi reikiamaos patirties ir žinių.

Vaikus reikia prižiūrėti, kad jie nežaistų su irenginiu.



Saugokités pavojaus, kurį kelia pažeisti elektros kabeliai. Pažeistą tinklo kabelį **turi** pakeisti gamintojas arba jo klientų aptarnavimo tarnybos kvalifikuotas personalas.



Pridedamas tinklo kistukas (F-type kistukas), skirtas tik kištukiniams lizdams su apsauginiu kontaktu (CEE 7/4).
CO₂ (anglies dioksidas) yra dujos, jų **negalima** įkvėpti. Kyla pavojus uždusti. **Leidžama naudoti tik** CO₂ balionus maks. iki 2 kg svorio. Juos naudojant, natūraliai **turi būti** ne mažesnė nei 13 m².



CO₂ balionė yra slėgis. Balioną leidžiama **pradėti eksplotuoti tik** vertikalų, ji **reikia** apsaugoti nuo apvirimo.
Eksplotuoti leidžiama **tik** naudojant pridedamā

- Higienos sumetimais prieš pirmą kartą naudojant filtravimo sistemą **reikia** išskalauti.
 - Filtravimo sistemą leidžiama naudoti **tik** maisto produkty kokybės šaltam vandeniu.
 - Filtro galvutę **reikia** pakeisti po 5 metų.
 - Vežti įrenginį su prijungtu CO₂ balionu **draudžiama**.
 - CO₂ baliono **negalima** savarankiškai techniškai prižiūrėti ir remontuoti.
 - Valant aušintuvą-karbonizatorius ir kištuką **draudžiama** tiesiogiai arba netiesiogiai apipurkštai vandeniu.
 - Aušintuvas-karbonizatorius **turi** būti prijungtas prie nuolatinės maitinimo įtampos.
 - Aušintuvą-karbonizatorius, CO₂ balionai ir filtravimo sistema montavimo vietoje **reikia** saugoti nuo mechaninių pažeidimų, karščio ir tiesioginių saulės spindulių.
Nemontuokite šalia karščio šaltinių ir atviros ugnies.
 - Aušintuvą-karbonizatorius **pastatykite** vertikalai.
 - Aušintuvo-karbonizatoriaus **neatidarininkite**.
 - Maišytuvą ir aušintuvą-karbonizatorius su filtro idėklu **leidžiama** įrengti **tik** apsaugotose nuo šalčio patalpose.
 - Aušintuvas-karbonizatorius pritaikytas naudoti **tik** uždarose patalpose.
 - **Naudokite tik originalias atsargines ir piedų dalis.** Naudojant kitas dalis, netenkama teisės į garantiją,

nebegalioja CE ženklas, be to, galima patirti sužalojimų.

Techniniai duomenys

Aušintuvo-karbonizatoriaus elektros duomenys

- Jungtis: sieninis kištukinis lizdas su apsauginiu laidu, apsaugotas 10 A saugikliu
 - Maitinimo įtampa: 230 V AC / 50 Hz
 - Maks. energijos sąnaudos: 270 W
 - Apsaugos laipsnis: IP21
 - Santykinė oro drėgmė: maks. 75 %
 - Šaltnešis: 0,065 kg, R134a
 - Automatinis apsauginis siurblio išjungimas: apie 4:30 min.

Techniniai sanitariniai duomenys

- | | |
|---|---|
| • Aušinamo vandens tūris aušintuve-karbonizatoriuje: | 1,4 l |
| • Vandens slėgis: | |
| – min. | 0,1 MPa |
| – rekomenduojamas | 0,2–0,5 MPa |
| • Darbinis sistemos slėgis: | maks. 0,6 MPa |
| • Bandomasis maišytuvo slėgis: | 1,6 MPa |
| • Prataka esant 0,3 MPa vandens slėgiui | |
| – maišytuvo (vandentiekio vanduo): | apie 12 l/min. |
| – aušintuvu-karbonizatoriaus: | apie 2 l/min. |
| • Aplinkos temperatūra: | 4–32 °C |
| • Temperatūra | |
| – ištekanių karšto vandens | |
| temperatūra maišytuve: | maks. 70 °C |
| – rekomenduojama temperatūra (taupant energiją): | 60 °C |
| – ištekanių vandens temperatūra | |
| aušintuve-karbonizatoriuje: | maks. 20 °C |
| – aušinamo vandens temperatūra: | apie 5–10 °C |
| • Gарso slėgio lygis L _p A: | 50 ± 4 dB |
| • Nustatoma pralaida (gamyklinis nustatymas): | 40% |
| • Filtravimo našumas esant 40 % pralaidai
(Karbonatinis kietis 14–17 °KH): | maks. 600 litrų
atitinka maks. 12 mėnesių |
| • Vandens jungtis | |
| – Maišytuvas: | šaltas – mėlyna
karštas – raudona
šaltas – mėlyna |
| – Aušintuvos-karbonizatorius: | |

Elektros bandymų duomenys

- Programinės įrangos klasė: A
 - Užteršimo laipsnis: 2
 - Vardinė impulsinė įtampa: 2 500 V

Leidimas ekspluatuoti ir atitiktis



Šis gaminys nepažeidžia atitinkamų ES direktyvų reikalavimų.

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! Montuojant instalaciją reikia laikytis IEC 60364-7-701 nurodymų (atitinkamai VDE 0100, 701 dalis), taip pat visų nacionalinių ir vietinių potvarkių!

Irengimas

Atkreipkite dėmesį į montavimo matmenis I ir II atlenkiamuojuose puslapiuose, [1] pav.

Prieš atlikdami montavimo darbus ir po jų kruopščiai praplaukite vamzdžių sistemą (laikykite EN 806)!

Kampiniamo vožtuvo sumontuokite slėgio reduktorių, žr. II atlenkiamajį puslapį, [2]–[4] pav.

Sumontuokite maišytuvą ir ji prijunkite, žr. [5]–[7] pav.

Dėmesio! Kabelio negalima prispausti.

Irenkite aušintuvą-karbonizatorių, žr. [1]–[8] pav.

! Vežant / irengiant aušintuvą-karbonizatorių, į vamzdynus gali išbėgti aušinimo skysčio.

Norėdami užtikrinti, kad aušinimo skystis subėgs atgal, aušintuvą-karbonizatorių ijjunkite tik praėjus 24 valandų rimties laikui.

Aplink aušintuvą-karbonizatorių iš visų pusų turi būti ne mažesnis nei 50mm atstumas.

Užtirkinkite tinkamą vėdinimą, jei reikia, spintelės nišeje įstatykite ventiliacines groteles.

Sumontuokite filtro įdėklą, žr. [9]–[12] pav.

Norint sumontuoti filtro galutę sieniniame laikiklyje, ją galima pasukti iki 90° į priekį.
Sieninį laikiklį galima tvirtinti tiesiogiai prie spintelės arba prie sienos.

Prijunkite aušintuvą-karbonizatorių, žr. [7] pav. ir III atlenkiamajį puslapį, [13]–[16] pav.

Atidarykite šalto bei karšto vandens sklendes ir patirkinkite, ar sandarios jungtys.

Praplaukite filtro įdėklą, žr. [17] pav.

Paspauskite ant filtro galutės esantį plovimo mygtuką, kad praplautumėte filtravimo sistemą. Plovimo procesą leiskite tol, kol iš žarnos ištékantis vanduo bus švarus ir be burbuliukų (ne mažiau nei 2 litrus).

Prijunkite CO₂ balioną, žr. [18]–[23] pav.

Neaktyvinkite vožtuvą užpakalinėje aušintuvo-karbonizatoriaus pusėje, nes išeis CO₂, žr. [19] pav.

Vožtuvą reikia tik valant aušintuvą-karbonizatorių.

Kištukinę maišytuvą jungtį sujunkite su aušintuvą-karbonizatoriaus kištukine jungtimi, žr. [24] pav.

Tinklo kištuku prijunkite maitinimo įtampa, žr. IV atverčiamajį puslapį, [25] pav.

Ekrane užsidega rodmuo, rodomas likęs filtravimo našumas procentais.

Kai rankenėlė mirksi raudonai ir ekrano indikatoriuje pasirodo E3 arba E4, maišytuvą ir aušintuvą-karbonizatorių vieną su kitu reikia sinchronizuoti taip:

1. Mygtukus ir spauskite tol, kol ekrane mirksės rodmuo.
2. Atleiskite mygtukus ir .
3. Mygtuką spauskite tol, kol rodmuo ekrane nustos mirksėti.
4. Mygtuką atleiskite. Ekrane mirksi rodmuo **C**.
5. Spauskite mygtuką arba tiek kartą, kol ekrano indikatoriuje pasirodis **H**.
6. Indikatoriuje mirksi **H**.
7. Mygtuką spauskite tol, kol **H** nustos mirksėti.
8. Rankenėlės sinchronizacija paleidžiama, ekrano indikatoriuje pasirodo **HC** ir rankenėlė šviečia **raudonai**.
9. Kai tik rankenėlė šviečia **žaliai**, tada, sukdami rankenėlę į dešinę pusę, iki galo atidarykite maišytuvą.
10. Kai tik rankenėlė trumpai sumirksės **žaliai**, tada uždarykite maišytuvą, sukdami rankenėlę į kairę pusę.
11. Patvirtinkite nuostataj, paspaudami mygtuką .

Rodomas likęs filtravimo našumas.

Valdymas / ekspluatacijos pradžia

Atidarykite svirtį, kad paleistumėte šaltą ir karštą vandenį atlenkiamajį puslapį, [26] pav.

Sukant **rankenėlę**, galima keisti anglies dioksido kiekį aušinamame ir filtruojamame vandenye:

- padėtis **OFF** [rodmuo nešviečia]
- padėtis **Chilled** [rodmuo šviečia mėlynai] = nekarbonizuotas vanduo
- padėtis **Medium** [rodmuo šviečia žalsvai melsva spalva] = siek tiek karbonizuotas vanduo
- padėtis **Sparkling** [rodmuo šviečia žaliai] = labai karbonizuotas vanduo

Valdymas, žr. IV atlenkiamajį puslapį, [27] pav.

Mygtukai atlieka šias funkcijas:

- Filtro keitimo atstata
- Filtro dydžio pasirinkimas
- Karbonatinio kiečio nustatymas

Rodmenys ekrane, žr. IV atlenkiamajį puslapį, [27] pav.

Esant rimties būsenai, rodomas likęs filtravimo našumas procentais.

Filtravimo našumo rodmuo rankenėlėje:

Mirksintis signalas	Reikšmė
	Daugiau nei 10 % filtravimo našumo
	Mažiau nei 10 % filtravimo našumo Užsakykite filtro įdėklą
	Mažiau nei 1 % filtravimo našumo Netrukus pakeiskite filtro įdėklą
	Filtravimo našumo nėra. Filtro įdėklą pakeiskite iš karto

Dėl sistemos ypatumų maišytuvas maždaug 1 sekundę veikia iš inercijos kaskart, kai išleidžiamas vanduo, kuriamo yra anglies dioksido. Rodmuo rankenėlėje šviečia mėlynai.

Nustatykite aušinamo, karbonizuoto vandens temperatūrą aušintuve-karbonizatoriuje, žr. IV atlenkiamajį puslapį, [27] pav.

Filtro galvutėje nustatykite karbonatinį kietį, žr. [28] pav.
Karbonatinį kietį sužinosite atitinkamoje videntiekio įmonėje.
Filtro galvutės pralaidos reguliatoriuje karbonatinį kietį
nustatykite pagal vietos sąlygas, žr. lentelės A stulpelį IV
atlenkiama įnašumas.

- Aušintuve-karbonizatoriuje nustatykite karbonatinį kietį**,
žr. lentelės B stulpelį IV atlenkiama įnašumas.
Karbonatinio kiečio nustatymo mygtukas O:
• Vieną kartą spauskite mygtuką O:
rodmuo ekrane persijungia iš likusio filtravimo našumo
iš esamą nustatytą karbonatinio kiečio vertę.
• Laikykite mygtuką O paspaudę:
maždaug po 3 sekundžių pradeda mirksėti rF.
• Mygtuką O atleiskite per kitas 10 sekundžių ir vėl
spauskite:
esama nustatytą karbonatinio kiečio vertę mirksi.
• Spustelėkite mygtuką O ir pasirinkite reikalingą vertę:
- C1: karbonatinis kietis 25–35 (20% pralaida)
- C2: karbonatinis kietis 18–24 (30% pralaida)
- Gamyklinis nustatymas:
C3: karbonatinis kietis 14–17 (40% pralaida)
- C4: karbonatinis kietis 12–13 (50% pralaida)
- C5: karbonatinis kietis 10–11 (60% pralaida)
- C6: karbonatinis kietis 7–9 (70% pralaida)
• Ties reikalinga vertė mygtuką O laikykite paspaudę
maždaug 3 sekundės:
vertė rodmuo nustoja mirksėti, ima švesti nuolat, vertė yra
nustatyta.
• Atleiskite mygtuką O:
vėl rodomas likęs filtravimo našumas.

Įdėklo įnašumas litrais priklauso nuo nustatyto vandens kiečio
ir įdėklo dydžio, žr. lentelę IV atlenkiama įnašumas.

Gamykloje „GROHE Blue®“ maišytuvu aušintuvą-
karbonizatorių nustatytas eksplotuoti su 600 litru filtro
įdėklu (užs. Nr. 40 404).

Eksplotuodamai su 3 000 litru filtro įdėklu (užs. Nr. 40 412)
arba 1 500 litru filtro įdėklu (užs. Nr. 40 430), aušintuvą-
karbonizatorių nustatykite iš naujo.

Nustatykite filtro dydį, žr. [27] pav.

- Filtro dydžio pasirinkimo mygtukas Δ:
• Vieną kartą spauskite mygtuką Δ:
rodmuo ekrane persijungia iš likusio filtravimo našumo
iš esamą nustatytą filtro dydžio vertę.
• Laikykite mygtuką Δ paspaudę:
maždaug po 3 sekundžių pradeda mirksėti esama nustatyta
filtro dydžio vertę.
• Mygtuką Δ atleiskite per kitas 10 sekundžių:
esama nustatytą filtro dydžio vertę mirksi.
• Spustelėkite mygtuką Δ ir pasirinkite filtro dydį:
- F1: 600 litrų
- F2: 1 500 litrų
- F3: 3 000 litrų
• Ties reikalinga vertė mygtuką Δ laikykite paspaudę
maždaug 3 sekundės:
filto dydžio vertės rodmuo persijungia iš mirksėjimo
iš nuolatinė švietima, filtro dydis yra nustatytas.
• Atleiskite mygtuką Δ:
vėl rodomas likęs filtravimo našumas.

Dabar aušintuvą-karbonizatorių baigtas įrengti ir paruoštas
naudoti.

Pastaba: įvairių filtro įdėklų galite užsisakyti
www.grohe.com.

Techninė priežiūra

Pakeitę filtro įdėklą, atkurkite likusį filtravimo našumą, žr.
IV atlenkiama įnašumi, [27] pav.

Filtro keitimo atstatos mygtukas □:
rodomas likęs filtravimo našumas.

- Paspauskite mygtuką □:
rodmuo ekrane persijungia iš likusio filtravimo našumo į rF.
- Laikykite mygtuką □ paspaudę:
maždaug po 3 sekundžių pradeda mirksėti rF.
- Mygtuką □ atleiskite per kitas 10 sekundžių ir vėl
spauskite:
rF iš pradžių mirksi, tada šviečia nuolat.
- Atleiskite mygtuką □:
likęs filtravimo našumas atkuriamas ir vėl rodomas.

Atkurkite gamyklinius nustatymus, žr. [27] pav.

Gamyklinių nustatymų atstatos mygtukas □ △O:

- Tuo pačiu metu spauskite mygtukus □ △O:
rodmuo ekrane persijungia iš likusio filtravimo našumo į PA.
- Laikykite mygtukus □ △O paspaudę:
maždaug po 3 sekundžių pradeda mirksėti PA.
- Mygtukus □ △O atleiskite per kitas 10 sekundžių:
PA iš pradžių mirksi, tada užsidega HC, maišytuvą bei
aušintuvą-karbonizatorių reikliai sinchronizuoti vieną su kitu.
- Užsukite rankenę ir palaukite, kol rodmuo rankenėlėje
švies žaliai.
- Iki galo atsukite rankenę, kol rodmuo rankenėlėje mirksės
žaliai ir pradės tektėti vanduo.
- Užsukite rankenę.
- Patvirtinkite nuostatai, paspausdami mygtuką □.
Rodomas likęs filtravimo našumas.

Dėmesio! Pavojus pažeisti!

Atlikdami įrenginio techninės priežiūros darbus, iš
pradžių atjunkite maitinimo įtampą ir CO₂ tiekimą!
Paskui galite atskirti kištukinę jungtį, žr. III atlenkiama
įnašumi, [24] pav.

Patirkinkite ir nuvalykite dalis. Jei reikia, pakeiskite jas
naujomis.

I. Įdėklas

žr. IV atlenkiama įnašumi, [29] pav.
Sumontuokite atvirkštine eilės tvarka. Montuodamai įdėklą
atkreipkite dėmesį, ar tinkamai įstatyti sandarikliai. Isukite
ir tvirtai priveržkite srieginę jungtį.

II. Vožtuvas

žr. IV atlenkiama įnašumi, [30] pav.
Sumontuokite atvirkštine eilės tvarka. Atkreipkite dėmesį
iš atramos ir kabelio montavimo padėti!

III. Purkštukas (64 374)

žr. I atlenkiama įnašumi, [31] pav.

Sumontuokite atvirkštine eilės tvarka.

IV. Aušintuvą-karbonizatoriaus valymas

Higienos sumetimais aušintuvą-karbonizatorių reikia valyti
vienu kartą per metus. Valykite prieš pakeisdami įdėklą, kad
neužterštumėte atsarginio filtro įdėklo.

Pastaba: valymo komplektą (užs. Nr. 40 434) galima
užsisakyti www.grohe.com.

Techninė priežiūra

Norėdami pašalinti problemas, atkreipkite dėmesį į lentelę **Sutrikimas / Priežastis / Ką daryti**.

Jeigu problemos negaliite pašalinti, tuomet galite atjungti aušintuvu-karbonizatorius maitinimo įtampą. Užsirašykite užpakalinėje aušintuvu-karbonizatorius pusėje nurodytą serijos numerį ir kreipkitės į kvalifikotą montuotoją arba elektroniniu paštū susiekiite su GROHE prekybos namų techninės priežiūros skyriaus karštaja linija, kurios numerį rasite adresu TechnicalSupport-HQ@grohe.com.

„GROHE Blue® Chilled & Sparkling“ aušintuvu-karbonizatoriui leidžiama remontuoti tik GROHE klientų aptarnavimo tarnybai.

Atsarginės dalyos

Žr. I atlenkiamajį puslapį (* – specialūs priedai).

Priežiūra

Maišytuvo priežiūros nurodymai pateikti pridėtoje priežiūros instrukcijoje.

Aplinka ir pakartotinis perdirbimas

Panaudotus filtro idéklus GROHE surenka adresais, nurodytais www.grohe.com prie attinkamos šalies. Juos nepavojinga utilizuoti ir su būtinėmis atliekomis.

Pridedam CO₂ balioną galite užpildyti pakartotinai vietoje.

CO₂ baliono siusti atgal negalima. Naudojimo pabaigoje jį reikia utilizuoti pagal vietos galiojančias nuostatas.

Pastaba: 2 kg CO₂ balioną (užs. Nr. 40 423) galite užsisakyti www.grohe.com.

Aušintuvas-karbonizatorius yra elektrinis prietaisas, kuriam daugelyje šalių galioja gražinimo ir priėmimo atgal prievolė. Visose attinkamose šalyse GROHE dalyvauja veikiančiose priėmimo atgal sistemos.



Irenginių su šiuo ženklu **negalima** utilizuoti su būtinėmis atliekomis. Juos **būtina** utilizuoti atskirai, laikantis šalyje galiojančių reikalavimų.

Sutrikimas	Priežastis	Ką daryti
Nebėga vanduo.	<ul style="list-style-type: none">Néra vandens įtekio.	<ul style="list-style-type: none">Atidarykite uždarymo vožtuvus.
Nebėga filtruotas vanduo, ekrane mirksi E1.	<ul style="list-style-type: none">Néra vandens įtekio.Išjungtas siurblys, rodmuo rankenėlėje mirksi raudonai.	<ul style="list-style-type: none">Užtikrinkite vandens tiekimą į aušintuvą-karbonizatoriu.Atjunkite įtampos tiekimą, tada 15 sekundžių palaukite ir vėl ji įjunkite.
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 rankenėlę ir vėl ją atidarykite.
Nebėga filtruotas vanduo, ekrane mirksi E3 arba E4.	<ul style="list-style-type: none">Maišytuvas ir aušintuvas-karbonizatorius nesujungti.Pažeistas kabelis arba kištukinė jungtis.	<ul style="list-style-type: none">Sinchronizuokite vieną su kitu, žr. skyrių Įrengimas.Kreipkitės į GROHE klientų aptarnavimo tarnybą.
Rankenėlė mirksi oranžinė spalva, ekrane mirksi E8.	<ul style="list-style-type: none">Néra filtravimo našumo.	<ul style="list-style-type: none">Iš karto pakeiskite filtro idéklą.
Ekrane mirksi E5, E7 arba EE.	<ul style="list-style-type: none">Aušintuvu-karbonizatorius defektas.	<ul style="list-style-type: none">Kreipkitės į GROHE klientų aptarnavimo tarnybą.
Puršianti, netolygi srovė.	<ul style="list-style-type: none">Nustatyta neteisinga CO₂ dalis vandenyeje.	<ul style="list-style-type: none">Kreipkitės į GROHE klientų aptarnavimo tarnybą.
Kontrolinės lemputės nemirksi / mirksi nuolat.	<ul style="list-style-type: none">Neatpažištamas valdiklis.	<ul style="list-style-type: none">Prijunkite maitinimo įtampą, atlaisvinkite kištukinę jungtį, palaukite 30 sek. ir vėl sujunkite.
Rodmuo rankenėlėje šviečia raudonai.	<ul style="list-style-type: none">Maišytuvas ir aušintuvas-karbonizatorius nesujungti.	<ul style="list-style-type: none">Sinchronizuokite vieną su kitu, žr. skyrių Įrengimas.
Nustačius padėtis Medium ir Sparkling nėra anglies dioksido.	<ul style="list-style-type: none">CO₂ balionas neatidarytas arba tuščias.	<ul style="list-style-type: none">Iki galio atidarykite CO₂ baliono vožtuvą arba pakeiskite balioną.



Domeniul de utilizare

Functiunea bateriei cu monocomanda este posibila cu:

- Cazane sub presiune
 - Încălzitoare instantanee comandate termic
 - Încălzitoare instantanee comandate hidraulic

Funcționarea cu incinte nepresurizate (încălzitoare deschise de preparare apă caldă) nu este posibilă!

Bateria GROHE Blue® Chilled & Sparkling cu răcitor-carbonator integrat este concepută pentru utilizarea în domeniul privat, nu în cel comercial.

Capul filtrului este echipat cu o supapă de reținere atestată ca tip.

Apa filtrată se încadrează în categoria 2 conform EN 1717.
Răcitorul-carbonator lucrează cu agent de răcire ecologic.

Informații privind siguranță



Acest aparat **nu este** destinat pentru a fi folosit de persoane (inclusiv copii) cu capacitate fizice, senzoriale sau intelectuale limitate sau lipsite de experientă și cunoștințe.

Copiii trebuie supravegheati pentru a avea certitudinea ca nu se joaca cu aparatul.



Evită pericolele cauzate de cabluri de alimentare electrică deteriorate. În caz de deteriorare a cablului de alimentare, acesta **trebuie** înlocuit de către producător, de un atelier de service al acestuia sau de o persoană cu calificare similară.



Ştecherul de retea livrat cu produsul (ştecher tip EF) este destinat **exclusiv** pentru a fi utilizat cu prize cu contact de protectie (CEE 7/4).



CO₂(bioxidul de carbon) este un gaz și nu trebuie inspirat, deoarece există pericol de astfieri. **Se pot utiliza numai butelii de CO₂** de max. 2 kg. La utilizarea acestora trebuie ca încăperea să fie de min. 13 m².



Butelia de CO₂ se află sub presiune. Ea poate fi pusă în funcțiune **numai** în poziție verticală și **trebuie** asigurată împotriva răsturnării.
Utilizarea este permisă **numai** împreună cu

- adaptorul cu indicator de presiune livrat cu produsul.
 - Din motive de igienă, sistemul de filtrare **trebuie** spălat înainte de prima utilizare.
 - Utilizarea sistemului de filtrare este permisă **numai** cu apă rece de calitate alimentară.
 - Capul filtru **trebuie** înlocuit după trecerea a 5 ani.
 - Instalația **nu poate** fi transportată cu butelie de CO₂ conectată.
 - Butelia de CO₂ **nu poate** fi întreținută sau reparată cu propriile forțe.
 - La curățare, răcitorul-carbonator și ștecherul **nu** se vor stropi direct sau indirect cu apă.
 - Răcitorul-carbonator **trebuie** racordat la o alimentare electrică permanentă.
 - La locul de montare, răcitorul-carbonator precum și butelia de CO₂ și sistemul de filtre **trebuie** ferite de deteriorări mecanice, de căldură și de radiația solară directă.
Nu se vor monta în apropierea surselor de căldură sau a flăcărilor deschise.
 - Răcitorul-carbonator **trebuie** amplasat în poziție verticală.
 - Răcitorul-carbonator **nu trebuie** deschis.
 - Instalarea bateriei și a răcitorului-carbonator cu cartușul filtrant **este permisă numai** în încăperi asigurate contra înghetului.

- Răcitorul-carbonator este destinat **exclusiv** pentru utilizare în încăperi închise.
 - Trebuie utilizate **numai piese de schimb și accesorii originale**. Utilizarea altor piese anulează garanția și marcajul CE și poate produce vătămări corporale.

Specificații tehnice

Caracteristici electrice răcitor-carbonator:

- Racord: priză de perete cu conductor de protecție, protejată printr-o siguranță de 10 A
 - Tensiune de alimentare: 230 Vca / 50 Hz
 - Putere absorbită maximă: 270 W
 - Grad de protecție: IP21
 - Umiditatea relativă a aerului: max. 75%
 - Agent frigorific: 0,065 kg - R134a
 - Deconectare de siguranță pompă: după cca. 4:30 minute

Caracteristici tehnico-sanitare:

- | | |
|---|--------------------------------|
| • Apă răcătă în răcitor-carbonator: | 1,4 l |
| • Presiune de curgere: | |
| – min. | 0,1 MPa |
| – recomandat | 0,2 – 0,5 MPa |
| • Presiune de lucru în sistem: | max. 0,6 MPa |
| • Presiune de încercare a bateriei: | 1,6 MPa |
| • Debit la presiune de curgere de 0,3 MPa | |
| – Baterie (apă de conductă): | cca. 12 l/min |
| – Răcitor-carbonator: | cca. 2 l/min |
| • Temperatură ambientă: | 4 – 32°C |
| • Temperatură | |
| – Intrare apă caldă baterie: | max. 70 °C |
| – Recomandat (pentru economisire de energie): | 60 °C |
| – Intrare apă răcitor-carbonator: | max. 20 °C |
| – Temperatura apei răcite: | cca. 5 – 10 °C |
| • Nivel de presiune acustică L _{pA} : | 50 ± 4 dB |
| • Bypass reglabil, reglaj din fabrică: | 40% |
| • Capacitate de filtrare la 40% bypass
(Duritate carbonică 14 - 17 °KH): | max. 600 litri |
| | coresponde pentru max. 12 luni |
| • Raccordul la rețeaua de apă | |
| – Baterie: | rece – albastru
cald – roșu |
| – Răcitor-carbonator: | rece – albastru |

Caracteristici electrice de încercare

- Clasă software: A
 - Grad de murdărire: 2
 - Dimensiunea pentru impulsuri de tensiune de:

Verificarea compatibilității electromagnetice (verificarea emisiei de semnale parazite) a fost efectuată la valorile de proiectare ale tensiunii și curentului.

Atestare 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! Trebuie respectate prevederile IEC 60364-7-701 (respectiv VDE 0100 partea 701) precum și toate reglementările naționale și locale!

Instalarea

Se vor avea în vedere cotele de montaj de pe pagina pliantă I și II, fig. [1].

Se spălă temeinic sistemul de conducte înainte și după instalare (se va avea în vedere EN 806)!

Se montează reductorul de presiune pe ventilul de colț; a se vedea pagina pliantă II, fig. [2] până la [4].

Se montează și se racordează bateria; a se vedea fig. [5] până la [7].

Atenție: cablul nu trebuie să fie blocat.

Se amplasează răcitorul-carbonator; a se vedea fig. [1] și [8].

- ! În timpul transportului și amplasării răcitorului-carbonator poate scăpa agent de răcire în conducte. Pentru a fi siguri că agentul frigorific s-a scurs înapoi, răcitorul-carbonator poate fi conectat numai după trecerea unei perioade de repaus de 24 de ore.**
- Trebuie lăsat un spațiu liber de minim 50mm pe fiecare parte a răcitorului-carbonator.
 - Trebuie asigurată o ventilație suficientă; dacă este necesar, se introduce un grilaj de ventilație în deschiderea dulapului inferior.

Se monează cartușul filtrului; a se vedea fig. [9] până la [12]. La montajul în suportul de perete, capul filtrului poate fi rotit cu până la 90° spre față.

Suportul de perete poate fi fixat direct pe dulpul inferior sau pe perete.

Se racordează răcitorul-carbonator; a se vedea fig. [7] și pagina pliantă III, fig [13] până la [16].

Se deschide alimentarea cu apă rece și caldă și se verifică etanșeitatea racordurilor.

Se spălă cartușul filtrant; a se vedea fig. [17].

Se apasă butonul de spălare de pe capul filtrului pentru a spăla sistemul de filtrare. Se efectuează procesul de spălare până când apa care ieșă din furtun este limpede și fără bule (minimum 2 litri).

Se conectează butelia de CO₂; a se vedea fig. [18] până la [23].

Nu apăsați ventil din spatele răcitorului carbonator deoarece, în caz contrar, CO₂ se scurge în afară; a se vedea fig. [19].

Ventil se folosește numai la curățarea răcitorului carbonator.

Se interconectează conectorul bateriei cu cel al răcitorului-carbonator; a se vedea fig. [24].

Se realizează alimentarea electrică prin ștecherul de rețea; a se vedea pagina pliantă IV, fig. [25].

Indicatorul de pe afișaj se aprinde și capacitatea reziduală a filtrului este afișată în procente.

Când maneta clipește în culoarea roșie și pe afișaj apare E3 sau E4, se vor sincroniza împreună bateria și răcitorul-carbonator după cum urmează:

1. Tastele și se apasă până ce indicația clipește pe afișaj.
 2. Se eliberează tastele și .
 3. Se apasă tasta până ce indicația de pe afișaj încetează să clipească.
 4. Se eliberează tasta, pe afișaj clipește C.
 5. Se apasă tastele sau de atâtea ori, până ce pe afișaj apare H.
 6. Pe afișaj clipește H.
 7. Se apasă tasta până ce H încetează să clipească.
 8. Se pornește sincronizarea mânerului, pe afișaj apare HC și mânerul clipește în culoarea roșie.
 9. Imediat ce mânerul se aprinde în culoarea verde, se deschide complet bateria prin rotirea spre dreapta a mânerului.
 10. Imediat ce mânerul începe să clipească scurt în culoarea verde se închide bateria rotind mânerul spre stânga.
 11. Se confirmă setarea prin apăsarea tastei .
- Se afișează capacitatea reziduală a filtrului.

Utilizarea / punerea în funcțiune

Se deschide maneta pentru a se obține apă caldă și rece; a se vedea pagina pliantă IV, fig. [26].

Prin rotirea manetei se poate modifica procentajul de dioxid de carbon în apa răcită și filtrat:

- Poziția **OFF** [indicatorul nu este aprins]
- Poziția **Chilled** [indicatorul este aprins în culoare albastră] = apă necarbonată
- Poziția **Medium** [indicatorul este aprins în culoare turcoaz] = apă ușor carbonată
- Poziția **Sparkling** [indicatorul este aprins în culoare verde] = apă puternic carbonată

Sistemul de comandă; a se vedea pagina pliantă IV, fig. [27].

Tastele au următoarele funcții:

Resetare înlocuire filtru

Alegerea mărimei filtrului

Setarea duratăi carbonice

Indicații pe afișaj; sa se vedea pagina pliantă IV, fig. [27].

În stare de repaus, se afișează capacitatea reziduală a filtrului în procente.

Indicarea capacitații de filtrare în manetă:

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

În funcție de sistem, după fiecare preluare de apă cu bioxid de carbon, bateria funcționează cca. 1 secundă, după care indicatorul din manetă se aprinde în culoare albastră.

Se regleză temperatura apei răcite la răcitorul-carbonator; a se vedea pagina pliantă IV, fig. [27].

Se regleză duritatea carbonică a apei la capul filtrului; a se vedea fig. [28].

Duritatea carbonică poate fi afișată de la furnizorul de apă. Duritatea carbonică se regleză la bypassul capului de filtrare în funcție de condițiile locale; a se vedea coloana A a tabelului de pe pagina pliantă IV.

Se regleză duritatea carbonică la răcitorul-carbonator; a se vedea coloana B a tabelului din pagina pliantă IV și fig. [27].

Tasta O pentru reglarea durității carbonice:

- Se apasă o dată tasta O:

Indicația de pe afișaj se schimbă de la capacitatea reziduală a filtrului la valoarea reglată în prezent pentru duritatea carbonică.

- Se menține apăsată tasta O:

După cca. 3 secunde, valoarea reglată în prezent pentru duritatea carbonică începe să clipească.

- Se eliberează tasta O în următoarele 10 secunde: valoarea reglată în prezent pentru duritatea carbonică clipește.

- Se apasă repetat tasta O și se selecteză valoarea necesară:

- C1: duritate carbonică 25 - 35 (bypass 20%)
- C2: duritate carbonică 18 - 24 (bypass 30%)

- Setare din fabrică:

C3: duritate carbonică 14 - 17 (bypass 40%)
C4: duritate carbonică 12 - 13 (bypass 50%)
C5: duritate carbonică 10 - 11 (bypass 60%)
C6: duritate carbonică 7 - 9 (bypass 70%)

- Se menține apăsată tasta O timp de 3 secunde la valoarea necesară:

indicarea valorii trece de la afișare intermitentă la afișare continuă și noua valoare este reglată.

- Se eliberează tasta O:

Se afișează din nou capacitatea reziduală a filtrului.

Productivitatea litrică a cartușului variază în funcție de duritatea reglată a apei și de mărimea cartușului; a se vedea tabelul din pagina pliantă IV.

Din fabrică, răcitorul-carbonator al bateriei GROHE Blue® este setat pe funcționarea cu cartuș de 600 de litri (nr. catalog: 40 404).

La funcționarea cu cartușul de filtrare de 3.000 de litri (număr de catalog 40 412) sau cu cartușul de filtrare de 1.500 de litri (număr de catalog 40 430), răcitorul-carbonator trebuie resetat.

Setarea mărimii filtrului; a se vedea fig. [27].

Tasta Δ pentru alegerea mărimii filtrului:

- Se apasă o dată tasta Δ:

Indicația de pe afișaj se schimbă de la capacitatea reziduală a filtrului la valoarea setată în prezent pentru mărimea filtrului.

- Se menține apăsată tasta Δ:

După cca. 3 secunde, valoarea setată în prezent pentru mărimea filtrului începe să clipească.

- Se eliberează tasta Δ în următoarele 10 secunde: valoarea setată în prezent pentru mărimea filtrului clipește.

- Se apasă repetat tasta Δ și se selecteză mărimea filtrului:

- F1: 600 litri
- F2: 1.500 litri
- F3: 3.000 litri

- Se menține apăsată tasta Δ timp de 3 secunde la valoarea necesară:

indicarea valorii mărimii filtrului trece de la afișare intermitentă la afișare continuă și noua mărime de filtru este setată.

- Se eliberează tasta Δ:

Se afișează din nou capacitatea reziduală a filtrului.

Bateria cu răcitor-carbonator este acum gata instalată și pregătită de lucru.

Indicație: Diversele cartușe filtrante pot fi comandate la www.grohe.com.

Întreținere

Resetarea capacitatii reziduale a filtrului după schimbarea cartușului; a se vedea pagina pliantă IV, fig. [27].

Tasta □ pentru resetare după înlocuire filtru:

Se afișează capacitatea reziduală a filtrului.

- Se apasă tasta □:
indicația de pe afișaj se schimbă de la capacitatea reziduală a filtrului la rF.
- Se menține apăsată tasta □:
după cca. 3 secunde începe să clipească rF.
- Se eliberează tasta □ în următoarele 10 secunde, după care se apasă din nou:
rF mai întâi clipește și apoi este afișată continuu.
- Se eliberează tasta □:
capacitatea reziduală a filtrului este resetată și se afișează din nou.

Restabilirea setărilor din fabrică; a se vedea fig. [27].

Tastele □ △O pentru restabilirea setărilor din fabrică:

- Se apasă simultan tastele □ △O:
indicația de pe afișaj se schimbă de la capacitatea reziduală a filtrului la PA.
- Se mențin apăsate tastele □ △O:
după cca. 3 secunde începe să clipească PA.
- Se eliberează tastele □ △O în următoarele 10 secunde:
la început clipește PA, apoi se aprinde HC și bateria și răcitorul-carbonator trebuie sincronizate reciproc.
- Se închide maneta și se așteaptă până când indicatorul din manetă se aprinde în culoare verde.
- Se deschide complet maneta până când indicatorul din manetă clipește în culoare verde și apa curge.
- Se inchide maneta.
- Se confirmă setarea prin apăsarea tastei □.

Se afișează capacitatea reziduală a filtrului.

Atenție!

Pericol de deteriorare!

În cazul lucrărilor de întreținere a instalației, se întrerupe în prealabil alimentarea electrică și cea cu CO₂! După aceasta poate fi separat conectorul; a se vedea pagina pliantă III, fig. [24].

Toate piesele se verifică, se curăță, eventual se înlocuiesc.

I. Cartușul;

a se vedea pagina pliantă IV, fig. [29].

Montarea se face în ordine inversă. La montarea cartușului, se va verifica poziția corectă a garniturilor. Se înșurubează răcordul filetat și se strâng bine.

II. Partea superioară;

a se vedea pagina pliantă IV, fig. [30].

Montarea se face în ordine inversă. Atenție la poziția de montaj a opritorului și a cablului!

III. Aerotorul (64 374);

a se vedea pagina pliantă I.

Montarea se face în ordine inversă.

IV. Curățarea răcitorului-carbonator

Din motive de igienă, răcitorul-carbonator trebuie curățat o dată pe an. Curățarea trebuie efectuată înainte de înlocuirea cartușului, pentru a nu murdări cartușul de schimb.

Indicație: Setul de curățare (nr. de catalog: 40 434) poate fi comandat la www.grohe.com.

Service

Pentru remedierea problemelor, se va avea în vedere tabelul **Defecțiune / Cauză / Remediu**.

Dacă problema nu poate fi remediată, se poate opri alimentarea electrică a răcitorului-carbonator. Notați numărul de serie al răcitorului-carbonator marcat pe partea din spate a acestuia și adresați-vă unui instalator specializat sau contactați prin E-mail linia Hotline de service a firmei GROHE la TechnicalSupport-HQ@grohe.com.

Repararea răcitorului-carbonator GROHE Blue® Chilled & Sparkling poate fi efectuată numai de serviciul clienti GROHE.

Piese de schimb

a se vedea pagina pliantă I (* = accesorii speciale).

Îngrijire

Indicațiile de îngrijire pentru această baterie se găsesc în instrucțiunile de îngrijire atașate.

Protecția mediului și reciclarea

Cartușele filtrante uzate vor fi preluate de GROHE la adresele indicate pentru fiecare țară pe următorul site: www.grohe.com. Produsele pot fi, însă, evacuate la deșeuri fără pericol și împreună cu gunoiul menajer.

Butelia de CO₂ livrată cu produsul poate fi reumplită local. Butelia de CO₂ nu poate fi returnată. La terminarea duratei de viață, ea trebuie evacuate local la deșeuri, conform reglementărilor locale.

Indicație: o butelie de 2 kg CO₂ (nr. catalog: 40 423) poate fi comandată la www.grohe.com.

Răcitorul-carbonator este un aparat electric pentru care, în numeroase țări, există un regim obligatoriu de returnare și preluare. GROHE este participant la sistemele de returnare corespunzătoare din toate țările relevante.



Aparatele cu acest marcaj **nu** se evacuează la gunoiul menajer; ele **trebuie** sortate și evacuate la deșeuri conform prevederilor specifice fiecărei țări.

Defecțiune	Cauză	Remediu
Apa nu curge	<ul style="list-style-type: none">Alimentarea cu apă este întreruptă	<ul style="list-style-type: none">Se deschid robinetele de separare
Apa filtrată nu curge iar pe afișaj clipește E1	<ul style="list-style-type: none">Alimentarea cu apă este întreruptăPompa este oprită; indicatorul din manetă clipește în culoare roșie	<ul style="list-style-type: none">Se restabilește alimentarea cu apă spre răcitorul-carbonatorSe întrerupe alimentarea electrică, se așteaptă 15 secunde și apoi se restabilește alimentarea.
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
Apa filtrată nu curge iar pe afișaj clipește E3 sau E4	<ul style="list-style-type: none">Bateria și răcitorul-carbonator nu sunt conectate între eleCablu sau conector defect	<ul style="list-style-type: none">Se procedează la sincronizarea lor; a se vedea paragraful InstalareaSe va contacta serviciul clienti GROHE
Maneta clipește în culoare portocalie iar pe afișaj clipește E8	<ul style="list-style-type: none">Lipsă capacitate de filtrare	<ul style="list-style-type: none">Se înlocuiește de urgență cartușul filtrant
Pe afișaj clipește E5, E7 sau EE	<ul style="list-style-type: none">Defect în răcitorul-carbonator	<ul style="list-style-type: none">Se va contacta serviciul clienti GROHE
Jet neregulat, care stropesc	<ul style="list-style-type: none">Continutul de CO₂ din apă incorrect reglat	<ul style="list-style-type: none">Se va contacta serviciul clienti GROHE
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">Se asigură alimentarea electrică, se desface conectorul, se așteaptă 30 de secunde și se conectează din nou
Indicatorul din manetă este aprins în culoare roșie	<ul style="list-style-type: none">Bateria și răcitorul-carbonator nu au legătură între ele	<ul style="list-style-type: none">Se procedează la sincronizarea lor; a se vedea paragraful Instalarea
Lipsă acid carbonic în poziția Medium și Sparkling	<ul style="list-style-type: none">Butelia de CO₂ nu este deschisă sau s-a golit	<ul style="list-style-type: none">Se deschide complet ventilul buteliei de CO₂ sau se înlocuiește butelia

CN

应用范围

单把手混合龙头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。

配有集成式冷却器/碳酸化器的 GROHE Blue® Chilled & Sparkling 龙头适用于私用的非商业场所。

过滤头配有经过型式测试的单向阀。

滤出的水根据 EN 1717 归为第 2 类。

冷却器 / 碳酸化器使用环保冷却剂。

安全说明



此设备不适合身体、感官或智力有残疾的人员或者缺乏使用此类设备的经验或知识的人员使用（包括儿童）。
务必看管好儿童，不要让他们玩弄此设备。



防止电源线破损而导致危险。如果发现主电缆破损，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。



提供的主插头（EF 型插头）仅适合与 Schuko (CEE 7/4) 插座配套使用。



不得吸入 CO₂（二氧化碳）气体，因为存在窒息的危险。只能使用重量最大为 2 千克的 CO₂ 气瓶。使用这些气瓶时，房间面积必须至少为 13 平米。



CO₂ 气瓶将会加压。因此，只能在垂直位置对其进行操作，并且必须固定以免翻倒。
仅允许与配有压力表的附带转接头配套使用。

- 出于卫生原因，在首次使用过滤系统前，必须对其进行冲洗。
- 过滤系统必须始终使用达到食品级的冷水。
- 过滤头在使用 5 年后必须更换。
- 不得在连接着 CO₂ 气瓶的情况下运输该系统。
- CO₂ 气瓶不得由未经授权的人员进行维护或维修。
- 在清洁过程中，请勿用水直接或间接喷淋冷却器 / 碳酸化器或插头。
- 冷却器 / 碳酸化器必须连接到永久性电源。
- 在安装位置，必须保护冷却器 / 碳酸化器、CO₂ 气瓶和过滤系统，以免使其受到机械损伤、阳光直射或受到热源的影响。
请勿安装在热源或明火附近。
- 冷却器 / 碳酸化器必须垂直放置。
- 切勿打开冷却器 / 碳酸化器。
- 龙头以及配有过滤网阀芯的冷却器 / 碳酸化器只允许安装在无霜房间内。
- 冷却器 / 碳酸化器只适合在室内使用。
- 只能使用原装部件及附件。如果使用其他零件，则保修和 CE 标识将失效，并可能导致伤害。

技术参数

冷却器 / 碳酸化器电气参数:

- 连接: 带接地线保护的墙壁插座连接 10 A 保险丝
- 电源电压: 230 V AC / 50 Hz
- 最大耗电量: 270 瓦
- 防护类型: IP21
- 相对空气湿度: 最大 75%
- 冷却剂: 0.065 千克 R134a
- 安全关闭泵的时间: 约 4 分 30 秒

卫生参数:

- 冷却器 / 碳酸化器冷却水容量: 1.2 升
- 水流压强:
 - 最低值 0.1 兆帕
 - 推荐值 0.2 – 0.5 兆帕
- 系统工作压强: 最大 0.6 兆帕
- 龙头的测试压强: 1.6 兆帕
- 水流压强为 0.3 兆帕 时的流量
 - 龙头（自来水）: 约 12 升 / 分
 - 冷却器 / 碳酸化器: 约 2 升 / 分
- 环境温度: 4 – 32 °C
- 温度:
 - 龙头热水入水口: 最高 70 °C
 - 推荐使用（节能）: 60 °C
 - 冷却器 / 碳酸化器入水口: 最高 20 °C
 - 冷却水温度: 约 5 – 10 °C
- 声压级 L_pA: 50 ± 4 分贝
- 可调节旁通，出厂设置: 40%
- 旁通 40% 时的过滤能力
(碳酸盐硬度 14 - 17 °KH):
 - 最大 600 升
 - 对应于最长 12 个月
- 进水管连接方式:
 - 龙头: 冷水 – 蓝色
热水 – 红色
 - 冷却器 / 碳酸化器: 冷水 – 蓝色

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

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。

在冷却器 / 碳酸化器上显示和设置碳酸盐硬度，参见折页 IV 中表格的 B 列和图 [27]。

按钮用于调整碳酸盐硬度：

- 按 按钮一次：
显示信息从剩余过滤能力变为当前设置的碳酸盐硬度值。
- 持续按住 按钮：
大约 3 秒钟后，当前设置的碳酸盐硬度值开始闪烁。
- 在接下来的 10 秒钟内松开 按钮：
当前设置的碳酸盐硬度值开始闪烁。
- 按 按钮并选择所需的值：
 - C1: 碳酸盐硬度 25 - 35 (旁通 20%)
 - C2: 碳酸盐硬度 18 - 24 (旁通 30%)

- 出厂设置：

C3: 碳酸盐硬度	14 - 17 (旁通 40%)
- C4: 碳酸盐硬度	12 - 13 (旁通 50%)
- C5: 碳酸盐硬度	10 - 11 (旁通 60%)
- C6: 碳酸盐硬度	7 - 9 (旁通 70%)

- 选择所需的值后按住 按钮 3 秒钟：
显示的值由闪烁状态变为持续亮起状态，这表示已经设置了值。

• 松开 按钮：

再次显示剩余过滤能力：

阀芯的公升过滤能力因设定的水硬度和阀芯型号而异，参见折页 IV 中的表格。

GROHE Blue® 龙头的冷却器/碳酸化器在出厂时设置为与 600 升过滤网阀芯（产品编号：40 404）一起使用。

为了与 3,000 升过滤网阀芯（产品编号：40 412）或 1,500 升过滤网阀芯（产品编号：40 430）一起使用，必须对冷却器 / 碳酸化器进行调整。

设置过滤网型号，如图 [27] 所示。

按钮用于选择过滤网型号：

- 按 按钮一次。
显示信息从剩余过滤能力变为当前设置的过滤网型号值。
- 持续按住 按钮：
大约 3 秒钟后，当前设置的过滤网型号值开始闪烁。
- 在接下来的 10 秒钟内松开 按钮：
当前设置的过滤网型号值开始闪烁。
- 按 按钮并选择过滤网型号：
 - F1: 600 升
 - F2: 1,500 升
 - F3: 3,000 升

- 选择所需的值后按住 按钮 3 秒钟：
显示的过滤网型号的值由闪烁状态变为持续亮起状态，这表示已经设置了过滤网型号。

• 松开 按钮：

再次显示剩余过滤能力：

配有冷却器 / 碳酸化器的龙头现已安装完毕，可以使用。

注意：可在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，如折页 IV 上的图 [27] 所示。

按钮用于过滤网更换重置：

显示剩余过滤能力：

- 按 按钮
显示信息从剩余过滤能力变为 rF。

- 持续按住 按钮：
大约 3 秒钟后，rF 开始闪烁。

- 在接下来的 10 秒钟内松开 按钮，然后再次按下：
rF 先闪烁，然后持续亮起。

- 松开 按钮：
剩余过滤能力经过了重置，然后重新显示。

恢复出厂设置，如图 [27] 所示。

将 按钮重置为出厂设置：

- 同时按 按钮：

显示内容从剩余过滤能力变为 PA。

- 按住 按钮：

在大约 3 秒钟之后，PA 开始闪烁。

- 在随后 10 秒钟内放开 按钮：

首先 PA 闪烁，HC 亮起，然后龙头和冷却器 / 碳酸化器彼此之间必须同步。

- 关闭手柄，等到手柄中的显示屏发绿光。

• 完全打开手柄，直到手柄中的显示屏闪绿光并且开始流水。

• 关闭手柄。

- 按 按钮确认设置。

屏幕上将会显示剩余过滤能力。



重要事项：

损坏的风险：

在对系统进行维护之前，请务必断开电源并中断 CO₂ 供应。随后可以断开插入式连接器，如折页 III 上的图 [24] 所示。

检查和清洁所有部件，根据需要更换部件。

I. 阀芯，如折页 IV 上的图 [29] 所示。

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，如折页 IV 上的图 [30] 所示。

安装时请按照相反的顺序进行。请注意停止器和电缆的安装位置。

III. 出水嘴 (64 374)，参见折页 I。

安装时请按照相反的顺序进行。

IV. 清洁冷却器 / 碳酸化器

出于卫生原因，每年必须清洁一次冷却器 / 碳酸化器。清洁必须在更换阀芯前进行，以防止污染更换的过滤网阀芯。

注意：可在以下网址订购清洁套件（产品编号：40 434）：

www.grohe.com。

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**。

如果无法解决问题, 请断开冷却器 / 碳酸化器的电源。记下设备背面的冷却器 / 碳酸化器序列号, 并咨询专业安装人员, 或者通过向 TechnicalSupport-HQ@grohe.com 发送电子邮件与 GROHE 服务热线联系。

GROHE Blue® Chilled & Sparkling 冷却器 / 碳酸化器只能由 GROHE 服务部门维修。

备件

请参见折页 I (* = 特殊配件)。

保养

有关该龙头的保养说明, 请参考附带的《保养指南》。

环境与循环利用

可将使用过的过滤网阀芯返回 GROHE 在相关国家 / 地区的地址, 这些地址可在 www.grohe.com 中找到。但是, 过滤器也可在生活废弃物中进行无害处理。

附带的 CO₂ 气瓶可以在当地重新加注。

切勿送回 CO₂ 气瓶。当气瓶的使用寿命结束时, 必须在当地按照适用的规定对其进行处置。

注意: 可在以下网址订购 2 千克的 CO₂ 气瓶

(产品编号: 40 423): www.grohe.com。

冷却器 / 碳酸化器是一种电气设备, 许多国家 / 地区的返回和回收条款都适用于它。GROHE 参加了所有相关国家 / 地区的此类回收体系。



此类设备**不属于**生活废弃物, **必须**根据当地的相关国家 / 地区规定单独处置。

故障	原因	排除方法
不出水	• 供水中断	- 打开截止阀
不出过滤水, 显示屏中闪烁 E1	• 供水中断 • 泵已关闭, 手柄中的显示屏闪烁红色	- 为冷却器 / 碳酸化器供水 - 断开电源, 15 秒后重新连接。
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。
不出过滤水, 显示屏中闪烁 E3 或 E4	• 龙头与冷却器 / 碳酸化器之间无连接 • 电缆或连接器故障	- 相互同步, 参见 安装部分 - 请与 Grohe 服务部门联系
手柄闪烁橙色, 显示屏中闪烁 E8	• 无过滤能力	- 请立即更换过滤网阀芯
显示屏中闪烁 E5、E7 或 EE	• 冷却器 / 碳酸化器出现故障	- 请与 Grohe 服务部门联系
漏水、流动不规则	• 水的 CO ₂ 含量设置不正确	- 请与 Grohe 服务部门联系
指示灯不闪烁 / 不断闪烁	• 无法识别控制	- 连接主电源, 断开插入式连接器, 等待 30 秒钟, 然后重新连接
手柄中的显示屏显示红色	• 龙头与冷却器 / 碳酸化器之间无连接	- 相互同步, 参见 安装部分
在 Medium (中) 和 Sparkling (起泡) 位置无二氧化碳	• CO ₂ 气瓶未打开或已空	- 完全打开 CO ₂ 气瓶的阀门, 或者更换气瓶

UA

Сфера застосування

Експлуатацію одноважільного змішувача передбачено разом із:

- напірними накопичувачами;
- проточними водонагрівачами з термічним керуванням;
- проточними водонагрівачами з гідралічним керуванням.

Експлуатацію з безнапірними накопичувачами (відкритими водонагрівачами) не передбачено!

Змішувач GROHE Blue® Chilled & Sparkling із вбудованим охолоджувачем-карбонізатором розроблено для особистого застосування, а не для використання в промисловій галузі. Фільтрувальну головку оснащено спеціально перевіреним клапаном, що запобігає зворотному витіканню води.

Водяний фільтрат класифікується відповідно до норм EN 1717 за 2 категорію.

В охолоджувачі-карбонізаторі застосовується екологічно чиста охолоджувальна рідина.

Правила безпеки



Цей пристрій **не** призначено для використання особами (у тому числі дітьми) з обмеженими фізичними, сенсорними чи розумовими можливостями, а також із недостатніми знаннями та досвідом.

Необхідно наглядати за дітьми, щоб вони не гралися з пристроям.



Не використовуйте пристрій із пошкодженим кабелем живлення. Якщо кабель живлення пошкоджено, його **повинен** замінити виробник, працівник сервісної служби або інша кваліфікована особа.



Штепсельну вилку (типу EF), що поставляється в комплекті, можна використовувати **виключно** зі штепсельною розеткою з захисним контактом (CEE 7/4).



CO₂ (діоксид вуглецю) являє собою газ, який **заборонено** вдихати через небезпеку ядух. **Дозволяється** використовувати балони з CO₂ максимальним об'ємом до 2 кг. Під час використання цих балонів площа приміщення **має** становити не менше 13 м².



Балони з CO₂ знаходяться під тиском. Їх введення в експлуатацію **дозволяється лише** у вертикальному положенні, тому балони **необхідно** закріпити, щоб виключити ймовірність перекидання.

Експлуатацію дозволено **лише** з адаптером, який містить манометр і входить до комплекту.

- З гігієнічних міркувань перед першим використанням фільтрувальну систему **слід** промити.
- Дозволяється застосовувати фільтрувальну систему **виключно** для очищення холодної питної води.
- Після 5 років експлуатації фільтрувальну головку **необхідно** замінити.
- Пристрій **заборонено** транспортувати з приєднаним балоном із CO₂.
- Самостійне здійснення для балонів із CO₂ технічного обслуговування або ремонту **заборонено**.
- Під час очищення **не можна** допускати прямого чи опосередкованого потрапляння води на поверхню охолоджувача-карбонізатора та штепсельну вилку.
- Охолоджувач-карбонізатор **необхідно** підключити до постійного джерела живлення.
- Місця встановлення охолоджувача-карбонізатора, балона з CO₂ і фільтрувальної системи **повинні** бути

захищені від механічних пошкоджень, а також від підвищеної температури та прямих сонячних променів. **Не** встановлюйте пристрій поблизу джерел тепла або відкритого вогню.

• Охолоджувач-карбонізатор **слід** встановлювати лише у вертикальному положенні.

• **Заборонено** відкривати охолоджувач-карбонізатор.

• Встановлення змішувача та охолоджувача-карбонізатора з фільтрувальним картриджем **дозволяється лише** в теплих приміщеннях.

• Охолоджувач-карбонізатор призначено для використання **виключно** в закритих приміщеннях.

• Використовуйте **лише** оригінальні **запчастини** та **аксесуари**. У випадку використання інших деталей гарантія та маркування CE вважатимуться недійсними, і може виникнути небезпека травмування.

Технічні характеристики

Електротехнічні характеристики охолоджувача-карбонізатора

- Підключення: настінна розетка з дротом заземлення, захищена запобіжником 10 A 230 В перем. струму/50 Гц
- Живлення: 270 Вт
- Макс. споживана потужність: IPX4
- Ступінь захисту: 75%
- Відносна вологість повітря: макс. 75%
- Охолоджувальний засіб: 0,065 кг – R134a
- Аварійне відключення насоса: прибл. 4,5 хв

Санітарно-технічні характеристики

- Об'єм охолодженого води в охолоджувачі-карбонізаторі: 1,4 л
- Гіdraulічний тиск:
 - мін. 0,1 МПа
 - рекомендовано 0,2–0,5 МПа
- Робочий тиск у системі: макс. 0,6 МПа
- Випробований тиск змішувача: 1,6 МПа
- Пропускна здатність за умови гіdraulічного тиску 0,3 МПа
 - Змішувач (водопровідна вода): прибл. 12 л/хв
 - Охолоджувач-карбонізатор: прибл. 2 л/хв
- Температура оточуючого середовища: 4 – 32 °C
- Температура
 - Гарячої води на вході до змішувача: макс. 70 °C
 - Рекомендовано (економне споживання енергії): 60 °C
 - Води на вході до охолоджувача-карбонізатора: макс. 20 °C
 - Охолоджені води: прибл. 5 – 10 °C
- Рівень звукового тиску L_{pA}: 50±4 дБ
- Байпас, що регулюється (встановлене виробником значення): 40%
- Емність фільтра за умови байпасу 40% (карбонатна жорсткість 14–17 °KH): макс. 600 л відповідає макс. терміну 12 місяців
- Підключення подачі води
 - Змішувач: холодна вода – синій колір
 - гаряча вода – червоний колір
 - Охолоджувач-карбонізатор: холодна вода – синій колір

Інформація щодо електрообладнання

- Клас програмного забезпечення: А
- Ступінь забруднення: 2
- Розрахункова импульсна напруга: 2500 В

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

Допуск і відповідність стандартам



Цей продукт задовільняє вимоги 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 інструкцій!

Встановлення

Слід дотримуватися встановлювальних розмірів, що вказані на складаних аркушах I і II, рис. [1].

Перед встановленням і після нового необхідно ретельно промити систему трубопроводів (дотримуйтесь EN 806)!

Виконайте монтаж редуктора тиску на кутовому вентилі, див. складаний аркуш II, рис. [2]–[4].

Встановіть і підключіть змішувач, див. рис. [5]–[7].

Увага! Не можна затискати кабель.

Розташуйте охолоджувач-карбонізатор, див. рис. [1] і [8].



Під час транспортування/розташування охолоджувача-карбонізатора охолоджувальна рідина може потрапити до трубопроводів. Щоб забезпечити повне витікання охолоджувальної рідини, охолоджувач-карбонізатор слід вмикати лише після 24-годинної перерви в роботі.

- Для правильного розташування з кожного боку охолоджувача-карбонізатора має залишитись відстань не менше 50мм.
- Слід забезпечити достатню вентиляцію, за необхідності в бленду тумби необхідно встановити вентиляційну решітку.

Виконайте монтаж фільтрувального картриджа, див. рис. [9]–[12].

Під час монтажу можна нахилити фільтрувальну головку у настінному тримачі до 90° вперед.

Настінний тримач можна також прикріпити безпосередньо до тумби або стіни.

Підключіть охолоджувач-карбонізатор, див. рис. [7] і складаний аркуш III, рис. [13]–[16].

Відкрийте подачу гарячої та холодної води і перевірте цільність стиков.

Промийте фільтрувальний картридж, див. рис. [17].

Натисніть кнопку промивання на фільтрувальній головці, щоб промити фільтрувальну систему. Здійсніть процес промивання, доки зі шланга не почне надходити чиста вода без бульбашок (що найменше 2 л).

Під'єднайте балон із CO₂, див. рис. [18]–[23].

Не натискайте на відкрите на задній стороні охолоджувача-карбонізатора. В іншому разі CO₂ буде спущено, див. рис. [19].

Цей відкритий застосовується лише під час очищення охолоджувача-карбонізатора.

З'єднайте штекерне гнізdo змішувача зі штекерним гніздом охолоджувача-карбонізатора, див. рис. [24].

Відновіть живлення за допомогою штепсельної вилки, див. складаний аркуш IV, рис. [25].

Увімкнеться дисплей, і відобразиться залишкова ємність фільтра у відсотках.

Якщо ручка блимає червоним світлом і на дисплеї відображається індикатор E3 або E4, слід синхронізувати роботу арматури й охолоджувача-карбонізатора відповідно до наведеної нижче процедури.

- Натискайте кнопки □ і ○, доки індикатор на дисплеї не почне блимати.
- Відпустіть кнопки □ і ○.
- Натискайте кнопку □, доки індикатор на дисплеї не припинить блимати.
- Відпустіть кнопку □, на дисплеї блиматиме індикатор C.
- Натискайте кнопки △ або ○, доки на дисплеї не з'явиться індикатор H.
- Індикатор H блимає.
- Натискайте кнопку □, доки H не припинить блимати.
- Синхронізацію ручки буде запущено, на дисплеї з'явиться індикатор HC, а ручка почне блимати червоним світлом.
- Коли ручка загориться зеленим світлом, повністю відкрийте арматуру, повернувши ручку вправо.
- Коли ручка почне блимати зеленим світлом, закрійте арматуру, повернувши ручку вліво.
- Підтвердьте налаштування, натиснувши кнопку □. Відобразиться залишкова ємність фільтра.

Обслуговування/введення в експлуатацію

Відкрийте важіль, щоб увімкнути подачу холодної та гарячої водопровідної води, див. складаний аркуш IV, рис. [26].

Повернувши ручку, можна змінити вміст двоокису вуглецю в охоложенні і відфільтрованій воді:

- положення **OFF** [індикатор не світиться]
- положення **Chilled** [індикатор світиться синім кольором] = негазована вода
- положення **Medium** [індикатор світиться бірюзовим кольором] = трішки газовані вода
- положення **Sparkling** [індикатор світиться зеленим кольором] = сильно газовані вода

Налаштування, див. складаний аркуш IV, рис. [27].

Кнопки мають зазначені далі функції.

□ – скидання значення після заміни фільтра

△ – вибрій ємності фільтра

○ – налаштування карбонатної жорсткості

Відображення на дисплеї, див. складаний аркуш IV, рис. [27]. У режимі простою на дисплеї відображається залишкова ємність фільтра у відсотках.

Індикатори ємності фільтра на ручці:

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, фільтрувальний картридж слід замінити відразу

В залежності від системи після кожної подачі води, що містить двоокис вуглецю, змішувач ще працює прибл. 1 секунду, індикатор на ручці світиться синім кольором.

Встановіть температуру охолодженої та газованої води в охолоджувачі-карбонізаторі, див. складаний аркуш IV, рис. [27].

Налаштуйте карбонатну жорсткість на фільтрувальний головці, див. рис. [28].

Інформацію щодо карбонатної жорсткості можна отримати у відповідного водопостачальника.

Налаштуйте карбонатну жорсткість на байпасі фільтрувальної головки відповідно до місцевих умов, див. стовпчик таблиці А на складаному аркуші IV.

Встановіть карбонатну жорсткість в охолоджувачі-карбонізаторі, див. стовпчик таблиці В на складаному аркуші IV і рис. [27].

Кнопка O для налаштування карбонатної жорсткості:

- Натисніть кнопку O: відображення на дисплеї зміниться з залишкової ємності фільтра на поточне встановлене значення карбонатної жорсткості.
- Натисніть та утримуйте кнопку O: після прибл. 3 секунд поточне встановлене значення карбонатної жорсткості почне блімати.
- Відпустіть кнопку O впродовж наступних 10 секунд: поточне встановлене значення карбонатної жорсткості бліматиме.
- Натисніть кнопку O і виберіть потрібне значення:
 - C1: карбонатна жорсткість 25–35 (байпас 20%)
 - C2: карбонатна жорсткість 18–24 (байпас 30%)
 - C3: карбонатна жорсткість 14–17 (байпас 40%)
 - C4: карбонатна жорсткість 12–13 (байпас 50%)
 - C5: карбонатна жорсткість 10–11 (байпас 60%)
 - C6: карбонатна жорсткість 7–9 (байпас 70%)
- Натисніть та утримуйте кнопку O поряд з потрібним значенням впродовж 3 секунд: відображення зміниться – значення припинить блімати і почне світитися безперервно, що означає успішне встановлення.
- Відпустіть кнопку O: знову відобразиться залишкова ємність фільтра.

Літрова потужність картриджів змінюється в залежності від встановленої жорсткості води та об'єму картриджів, див. таблицю на складаному аркуші IV.

Виробник налаштовує охолоджувач-карбонізатор змішувача GROHE Blue® на експлуатацію фільтрувального картриджів об'ємом 600 літрів (артикул №: 40 404).

Під час експлуатації фільтрувального картриджів об'ємом 3 000 літрів (артикул №: 40 412) або об'ємом 1 500 літрів (артикул №: 40 430) необхідно перелаштювати охолоджувач-карбонізатор.

Встановіть ємність фільтра, див. рис. [27].

Кнопка Δ для вибору ємності фільтра:

- Натисніть кнопку Δ: відображення на дисплеї зміниться з залишкової ємності фільтра на поточне встановлене значення ємності фільтра.
- Натисніть та утримуйте кнопку Δ: після прибл. 3 секунд поточне встановлене значення ємності фільтра почне блімати.
- Відпустіть кнопку Δ впродовж наступних 10 секунд: поточне встановлене значення ємності фільтра бліматиме.
- Натисніть кнопку Δ і виберіть ємність фільтра:
 - F1: 600 л
 - F2: 1 500 л
 - F3: 3 000 л
- Натисніть та утримуйте кнопку Δ поряд з потрібним значенням впродовж 3 секунд: відображення зміниться – значення ємності фільтра припинить блімати і почне світитися безперервно, що означає успішне встановлення.

- Відпустіть кнопку Δ: знову відобразиться залишкова ємність фільтра.

Тепер змішувач з охолоджувачем-карбонізатором встановлено, і він готовий до експлуатації.

Вказівка. Замовити різноманітні фільтрувальні картриджі можна на веб-сайті www.grohe.com.

Технічне обслуговування

Після заміни фільтрувального картриду скиньте залишкову ємність фільтра, див. складаний аркуш IV, рис. [27].

Кнопка □ для скидання значення після заміни фільтра: відобразиться залишкова ємність фільтра.

- Натисніть кнопку □: відображення на дисплеї зміниться з залишкової ємності фільтра на rF.
- Натисніть та утримуйте кнопку □: після прибл. 3 секунд rF почне блімати.
- Відпустіть кнопку □ впродовж наступних 10 секунд, після чого знову її натисніть:
rF спочатку бліматиме, а потім почне світитися постійно.
- Відпустіть кнопку □: залишкова ємність фільтра буде скинута, а потім вона знову відобразиться на дисплеї.

Відновіть встановлені виробником значення, див. рис. [27]. Кнопки □, Δ, O для відновлення встановлених

виробником значень:

- Одночасно натисніть кнопки □, Δ, O: відображення на дисплеї зміниться з залишкової ємності фільтра на PA.
- Натисніть та утримуйте кнопки □, Δ, O: після прибл. 3 секунд значення PA почне блімати.
- Відпустіть кнопки □, Δ, O впродовж наступних 10 секунд: PA спочатку бліматиме, потім почне світитися HC, після чого змішувач та охолоджувач-карбонізатор **необхідно** буде синхронізувати між собою.
- Закрійте ручку та зачекайте, доки індикатор на ручці не засвітиться зеленим кольором.
- Повністю відкрийте ручку, доки індикатор зеленого кольору на ручці не почне блімати та не розпочнеться подача води.
- Закрійте ручку.
- Підтвердьте налаштування, натиснувши кнопку □.

Відобразиться залишкова ємність фільтра.

Увага!

Небезпека травмування!

Під час проведення технічного обслуговування пристрою спочатку **необхідно вимкнути живлення та перекрити подачу CO₂!** Після цього можна роз'єднати штекерне сполучення, див. складаний аркуш III, рис. [24]. Перевірте, очистте або, якщо необхідно, замініть усі деталі.

I. Картриджі

Монтаж відбувається у зворотній послідовності. Монтуючи картриджі, необхідно стежити за правильним розташуванням ущільнювачів. Вставте гвинтові кріплення та загвинтіть їх до повної фіксації.

II. Верхня частина

Монтаж відбувається у зворотній послідовності. Дотримуйтесь монтажних положень обмежувача та кабелю!

III. Аератор (64 374)

Монтаж відбувається у зворотній послідовності.

IV. Очистте охолоджувач-карбонізатор

З пігієнічних міркувань охолоджувач-карбонізатор необхідно чистити один раз на рік. Очищення слід проводити перед заміною картриджів, щоб не забруднити замінний фільтрувальний картридж.

Вказівка. Комплект для очищення (артикул №: 40 434) можна замовити на веб-сайті www.grohe.com.

Обслуговування

Для вирішення проблем скористайтеся таблицею зі стовпчиками **Несправність / Причина / Спосіб усунення**. Якщо проблему неможливо вирішити, вимкніть живлення охолоджувача-карбонізатора. Запишіть його серійний номер, що вказано на задній стороні пристрою, і зверніться до слюсаря-водопровідника або відправте електронний лист на адресу гарячої лінії підтримки компанії GROHE TechnicalSupport-HQ@grohe.com.

Ремонтувати охолоджувач-карбонізатор GROHE Blue® Chilled & Sparkling дозволяється лише спеціалістам сервісної служби GROHE.

Запчастини

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

Компанія GROHE приймає використані фільтрувальні картриджі в пунктах прийому за вказаними на веб-сайті www.grohe.com адресами у відповідних країнах. Крім того, їх можна утилізувати разом із побутовим сміттям без шкоди для зовнішнього середовища.

Балони з CO₂ можна повторно заповнювати.

Балони з CO₂ повернати не потрібно. Наприкінці терміну експлуатації їх потрібно утилізувати відповідно до місцевих правил.

Вказівка. Балон із CO₂ об'ємом 2 кг (артикул №: 40 423) можна замовити на веб-сайті www.grohe.com.

Охолоджувач-карбонізатор – це електричний пристрій, на який у багатьох країнах розповсюджуються обов'язки щодо повернення та прийняття назад використаних пристрій. В усіх відповідних країнах компанія GROHE бере участь у системах прийняття пристрій назад.



Пристрій з цією позначкою **забороняється** викидати разом із побутовим сміттям.

Необхідно утилізувати їх відповідно до чинного законодавства вашої країни.

Несправність	Причина	Спосіб усунення
Відсутня подача води	<ul style="list-style-type: none">• Припинено подачу води	<ul style="list-style-type: none">- Відкрийте запірний вентиль
Відсутня подача відфільтрованої води, на дисплеї блимає E1	<ul style="list-style-type: none">• Припинено подачу води• Відключено насос, на ручці блимає індикатор червоного кольору	<ul style="list-style-type: none">- Відновіть подачу води до охолоджувача-карбонізатора- Вимкніть живлення, зачекайте 15 секунд та увімкніть його знову
Припинено подача відфільтрованої води, на дисплеї блимає E2	<ul style="list-style-type: none">• Аварійне відключення електромагнітного клапана на 4 хвилини	<ul style="list-style-type: none">- Закрійте та знову відкрийте ручку
Відсутня подача відфільтрованої води, на дисплеї блимає E3 або E4	<ul style="list-style-type: none">• Відсутнє з'єднання між змішувачем та охолоджувачем-карбонізатором• Пошкоджено кабель або штекерне гніздо	<ul style="list-style-type: none">- Виконайте синхронізацію обох пристрій, див. розділ Встановлення- Зверніться до сервісної служби GROHE
Індикатор на ручці блимає жовтогарячим кольором, на дисплеї блимає E8	<ul style="list-style-type: none">• Вичерпано ємність фільтра	<ul style="list-style-type: none">- Відразу замініть фільтрувальний картридж
На дисплеї блимає E5, E7 або EЕ	<ul style="list-style-type: none">• Пошкоджено охолоджувач-карбонізатор	<ul style="list-style-type: none">- Зверніться до сервісної служби GROHE
Вода бризкає, потік води не регулярний	<ul style="list-style-type: none">• Вміст CO₂ у воді налаштовано неправильно	<ul style="list-style-type: none">- Зверніться до сервісної служби GROHE
Контрольні лампочки світяться постійно/не блимають	<ul style="list-style-type: none">• Налаштування не розпізнано	<ul style="list-style-type: none">- Перевірте живлення, роз'єднайте штекерне сполучення, зачекайте 30 секунд, після чого відновіть штекерне сполучення
На ручці світиться індикатор червоного кольору	<ul style="list-style-type: none">• Відсутнє з'єднання між змішувачем та охолоджувачем-карбонізатором	<ul style="list-style-type: none">- Виконайте синхронізацію обох пристрій, див. розділ Встановлення
Відсутня подача двоокису вуглецю в положеннях Medium i Sparkling	<ul style="list-style-type: none">• Балон із CO₂ закритий або порожній	<ul style="list-style-type: none">- Повністю відкрийте клапан балона з CO₂ або замініть балон

RUS

Область применения

Эксплуатация однорычажного смесителя возможна с:

- Накопителями, работающими под давлением
- Прямоточными водонагревателями с термическим управлением
- Прямоточными водонагревателями с гидравлическим управлением

Эксплуатация с беспоршневыми накопителями (открытые водонагреватели) **не предусмотрена!**

Смеситель GROHE Blue® Chilled & Sparkling с встроенным охладителем-карбонизатором разработан для личного использования, а не для применения в производственных целях. Головка фильтра оснащена типовым обратным клапаном. Водный фильтр относится к категории 2 в соответствии со стандартом EN 1717.

Хладагент, используемый в охладителе-карбонизаторе, экологически безвреден.

Информация по технике безопасности



Это устройство **не предназначено** для пользования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также с недостаточными знаниями и опытом.

Необходимо следить за детьми, чтобы исключить возможность игр с устройством.



Нельзя допускать использования поврежденного кабеля электропитания. В случае повреждения сетевой кабель **должен** заменяться изготовителем или его сервисной службой, или же замену должен выполнять персонал соответствующей квалификации.



Прилагаемый сетевой штекер (штекер типа EF) пригоден **только** для использования с розетками Schuko (CE 7/4).



CO₂ (двуокись углерода) – это углекислый газ и его **запрещается** вдыхать, чтобы исключить опасность удушья. Использовать **разрешается только** баллоны CO₂ весом не более 2 кг. При их применении площадь помещения **должна** составлять минимум 13 м².



Баллон CO₂ находится под давлением. Вводить его в действие **разрешается только** в вертикальном положении, при этом **необходимо** предохранять баллон от падения.

Эксплуатация разрешена **только** вместе с прилагаемым переходником с индикатором давления.

- Из гигиенических соображений перед первым использованием компоненты фильтрующей системы **необходимо** промыть.
- Эксплуатация фильтрующей системы разрешается **только** с холодной водой, пригодной для питья.
- Головка фильтра **должна** быть заменена через 5 лет работы.
- Систему **запрещено** транспортировать с подсоединенными баллоном CO₂.
- Не допускается** самостоятельно выполнять техобслуживание или ремонт баллона CO₂.
- При очистке охладителя-карбонизатора и штекера **нельзя** допускать попадание на них брызги воды прямо или косвенно.
- Охладитель-карбонизатор **должен быть** подключен к постоянному источнику электропитания с заземляющим проводом.

- Охладитель-карбонизатор, а также баллон CO₂ и фильтрующую систему **необходимо** предохранять от механических повреждений, а также нагрева и прямых солнечных лучей.
Нельзя устанавливать систему вблизи источников тепла или открытого огня.
- Охладитель-карбонизатор **необходимо** ставить только в вертикальном положении.
- Запрещается** открывать охладитель-карбонизатор.
- Смеситель и охладитель-карбонизатор с картриджем фильтра **допускается** устанавливать только в теплых помещениях.
- Охладитель-карбонизатор пригоден **лишь** для использования в закрытых помещениях.
- Следует использовать **только оригинальные запчасти и комплектующие детали**. Применение иных деталей ведет к утрате гарантии и знака CE и может привести к травматизму.

Технические данные

Электротехнические данные охладителя-карбонизатора:

- Подключение: стенная розетка с заземляющим проводом, защита с помощью предохранителя 10 А
- Питающее напряжение 230 В перемен. тока / 50 Гц
- Макс. потребляемая мощность: 270 Вт
- Вид защиты: IP21
- Относительная влажность воздуха: макс. 75%
- Хладагент: 0,065 кг – R134a
- Аварийное отключение насоса: прибл. 4:30 мин

Санитарно-технические данные:

- Объем охлажденной воды в охладителе-карбонизаторе: 1,4 л
- Давление воды:
 - мин. 0,1 МПа
 - рекомендовано 0,2 – 0,5 МПа
- Рабочее давление системы: макс. 0,6 МПа
- Испытательное давление смесителя: 1,6 МПа
- Расход воды при давлении 0,3 МПа:
 - смеситель (водопроводная вода): прибл. 12 л/мин
 - охладитель-карбонизатор: прибл. 2 л/мин
- Температура окружающей среды:
 - горячей воды на входе в смеситель: макс. 70 °C
 - рекомендуется (энергосбережение): 60 °C
 - воды на входе в охладитель-карбонизатор: макс. 20 °C
 - охлажденной воды: прибл. 5 – 10 °C
- Уровень звука L_pA: 55 ± 4 дБ
- Регулируемый байпас, заводская установка: 40%
- Пропускная способность фильтра при байпасе 40% (карбонатная жесткость 14 – 17 °ЖК): макс. 600 л соответствует макс. 12 месяцам
- Подключение воды:
 - смеситель: холодная – синий цвет
 - охладитель-карбонизатор: горячая – красный цвет
 - охладитель-карбонизатор: холодная – синий цвет

Данные электрооборудования

- Класс программного обеспечения: A
- Степень загрязнения: 2
- Рабочее импульсное напряжение: 2500 В

Проверка на электромагнитную совместимость (излучение помех) произведена с рабочими значениями напряжения и тока.

После каждого наливания газированной воды смеситель из-за системы продолжает работать прибл. 1 секунду, индикатор в ручке светится синим цветом.
Установить температуру охлажденной газированной воды на охладителе-карбонизаторе, см. складной лист IV, рис. [27].

Установить карбонатную жесткость на головке фильтра, см. рис. 28].

Показатели карбонатной жесткости можно узнать в соответствующей организации по водоснабжению.
Установить карбонатную жесткость воды на байпасе головки фильтра, ориентируясь на местные условия, см. графу таблицы А на складном листе IV.

Установить карбонатную жесткость воды на охладителе-карбонизаторе, см. графу таблицы В на складном листе IV и рис. [27].

Кнопка \bigcirc Настройка карбонатной жесткости:

- Нажать кнопку \bigcirc один раз: Изображение на дисплее меняется с остаточной пропускной способности фильтра на текущее установленное значение карбонатной жесткости.
- Продолжать удерживать нажатой кнопку \bigcirc :
Прибл. через 3 секунды текущее установленное значение карбонатной жесткости начинает мигать.
- Отпустить кнопку \bigcirc в течение 10 последующих секунд: Текущее установленное значение карбонатной жесткости мигает.
- Слегка коснуться кнопки \bigcirc и выбрать требуемое значение:
 - C1: карбонатная жесткость 25 - 35 (байпас 20%)
 - C2: карбонатная жесткость 18 - 24 (байпас 30%)

- Заводская установка:

- C3: карбонатная жесткость 14 - 17 (байпас 40%)**
- C4: карбонатная жесткость 12 - 13 (байпас 50%)
- C5: карбонатная жесткость 10 - 11 (байпас 60%)
- C6: карбонатная жесткость 7 - 9 (байпас 70%)

- При требуемом значении удерживать нажатой кнопку \bigcirc 3 секунды: Показание значения меняется с мигания на непрерывное свечение, значение установлено.
- Отпустить кнопку \bigcirc :

Снова отображается остаточная пропускная способность фильтра.

Литровая мощность картриджа фильтра меняется в зависимости от установленных значений жесткости воды и размера картриджа, см. таблицу на складном листе IV. На заводе-изготовителе охладитель-карбонизатор смесителя GROHE Blue® настроен на эксплуатацию картриджа фильтра, имеющего объем 600 литров (артикул №: 40 404). При эксплуатации с картриджем фильтра на 3000 литров (артикул №: 40 412) или 1500 литров (артикул №: 40 430) необходимо произвести перенастройку охладителя-карбонизатора.

Установить емкость фильтра, см. рис. [27].

Кнопка g Выбор емкости фильтра:

- Нажать один раз кнопку \triangle :
Изображение на дисплее меняется с остаточной пропускной способности фильтра на текущее установленное значение емкости фильтра.
- Продолжать удерживать нажатой кнопку \triangle :
Прибл. через 3 секунды текущее установленное значение емкости фильтра начинает мигать.
- Отпустить кнопку \triangle в течение 10 последующих секунд: Текущее установленное значение емкости фильтра мигает.
- Нажать кнопку \triangle и выбрать емкость фильтра:
 - F1: 600 литров
 - F2: 1500 литров
 - F3: 3000 литров

• При требуемом значении удерживать нажатой кнопку \triangle 3 секунды:

Показание значения емкости фильтра меняется с мигания на непрерывное свечение, емкость фильтра установлена.

- Отпустить кнопку \triangle :
Снова отображается остаточная пропускная способность фильтра.
Теперь смеситель с охладителем-карбонизатором инсталлированы и готовы к работе.

Примечание: Различные картриджи фильтров можно заказать по адресу www.grohe.com.

Техническое обслуживание

Сброс остаточной пропускной способности фильтра после смены картриджа фильтра, см. складной лист IV, рис. [27].

Кнопка \square для сброса параметров после смены фильтра:

Отображается остаточная пропускная способность фильтра.

- Нажать кнопку \square :
Изображение на дисплее меняется с остаточной пропускной способностью фильтра на rF .
- Продолжать удерживать нажатой кнопку \square :
Прибл. через 3 секунды rF начинает мигать.
- Отпустить кнопку \square в течение 10 последующих секунд и затем снова нажать ее:

rF сначала мигает, а затем светится непрерывно.

- Отпустить кнопку \square :
Показание остаточной пропускной способности фильтра сбрасывается, а потом снова отображается на дисплее.

Возврат к заводским установкам, см. рис. [27].

Для возврата к заводским установкам следует использовать кнопки $\square \bigcirc$:

- Одновременно нажать кнопки $\square \bigcirc$:
Изображение на дисплее меняется с остаточной пропускной способности фильтра на PA .
- Продолжать удерживать нажатыми кнопки $\square \bigcirc$:
Прибл. через 3 секунды PA начинает мигать.
- Отпустить кнопки $\square \bigcirc$ в течение 10 последующих секунд:
 PA мигает вначале, HC светится. Смеситель и охладитель-карбонизатор **необходимо** синхронизировать друг с другом.
- Закрыть ручку и дождаться появления зеленого свечения в ручке.
- Полностью открыть ручку, дождаться мигания зеленого индикатора в ручке и поступления воды.
- Закрыть ручку.
- Подтвердите настройку нажатием кнопки \square .
Отображается остаточная пропускная способность фильтра.

Внимание!

Опасность получения повреждений!

При техническом обслуживании системы всегда необходимо отключать источник электропитания и прекращать подачу CO_2 ! Затем можно отсоединить штекерный разъем, см. складной лист III, рис. [24]. Все детали проверить, очистить, при необходимости заменить.

I. Картридж

см. складной лист IV, рис. [29].
Монтаж производится в обратной последовательности. При установке картриджа следить за правильным положением уплотнений. Ввинтить резьбовое соединение и затянуть его до отказа.

II. Кран-Букса

см. складной лист IV, рис. [30].
Монтаж производится в обратной последовательности. Соблюдать установочное положение упора и кабеля!

III. Аэратор (64 374)

см. складной лист I.
Монтаж производится в обратной последовательности.

IV. Очистка охладителя-карбонизатора

Из гигиенических соображений охладитель-карбонизатор необходимо очищать один раз в год. Чтобы исключить загрязнение сменного картриджа фильтра, очистку следует выполнять перед сменой картриджа.

Примечание: Комплект для очистки (артикул №: 40 456) можно заказать в Интернете по адресу www.grohe.com.

Сервис

При устранении проблем учитывать таблицу
Неисправность / причина / устранение.

Если проблему не удается устранить, то можно отключить электропитание охладителя-карбонизатора. Следует записать серийный номер охладителя-карбонизатора, находящийся на обратной стороне устройства, и обратиться к сантехнику или контактировать с сервисной службой по горячей линии GROHE по адресу TechnicalSupport-HQ@grohe.com.

Ремонт охладителя-карбонизатора GROHE Blue® Chilled & Sparkling разрешается выполнять только специалистам сервисной службы компании GROHE.

Запасные части

См. складной лист I (* = специальные принадлежности).

Уход

Указания по уходу за настоящим изделием приведены в прилагаемой инструкции.

Окружающая среда и утилизация

Использованные картриджи фильтров принимаются обратно компанией GROHE по адресу для соответствующей страны, см. www.grohe.com. Но их также можно безопасно утилизировать как бытовые отходы.

Имеющийся в комплекте поставки баллон CO₂ можно заполнять повторно.

Возврат баллона CO₂ не предусмотрен. По истечению срока пользования его необходимо утилизировать в соответствии с местными предписаниями.

Примечание: Баллон для CO₂ весом 2kg (арт. №: 40 423) можно заказать в Интернете по адресу www.grohe.com.

Охладитель-карбонизатор является электроустройством, на которое во многих странах распространяются обязанности возврата и принятия обратно. Компания GROHE принимает участие в соответствующих системах принятия устройств обратно во всех релевантных странах.



Устройства с данным обозначением **не** относятся к бытовым отходам. Они **должны** быть утилизированы в соответствии с предписаниями соответствующей страны.

Неисправность	Причина	Устранение причины
Вода не течет	<ul style="list-style-type: none">Поступление воды прервано	<ul style="list-style-type: none">Открыть запорные вентили
Отфильтрованная вода не течет, на дисплее мигает E1	<ul style="list-style-type: none">Поступление воды прерваноНасос отключен, индикатор на ручке мигает красным цветом	<ul style="list-style-type: none">Обеспечить поступление воды в охладитель-карбонизаторПрервать подачу напряжения и снова восстановить ее через 15 секунд
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
Отфильтрованная вода не течет, на дисплее мигает E3 или E4	<ul style="list-style-type: none">Смеситель и охладитель-карбонизатор не соединеныКабель или штекерный разъем неисправен	<ul style="list-style-type: none">Выполнить синхронизацию устройств друг с другом, см. главу УстановкаОбратиться в сервисную службу GROHE
Индикатор в ручке мигает оранжевым цветом, на дисплее мигает E8	<ul style="list-style-type: none">Отсутствует пропускная способность фильтра	<ul style="list-style-type: none">Немедленно заменить картридж фильтра
На дисплее мигает E5, E7 или EЕ	<ul style="list-style-type: none">Неисправность в охладителе-карбонизаторе	<ul style="list-style-type: none">Обратиться в сервисную службу GROHE
Брызгающая, нерегулярная струя	<ul style="list-style-type: none">Содержание CO₂ в воде установлено неправильно	<ul style="list-style-type: none">Обратиться в сервисную службу GROHE
Контрольные лампы не мигают/мигают непрерывно	<ul style="list-style-type: none">Не распознано управление	<ul style="list-style-type: none">Включить подачу напряжения, отсоединить штекерный разъем, подождать в течение 30 сек. и снова подсоединить
Индикатор на ручке светится красным цветом	<ul style="list-style-type: none">Отсутствует соединение между смесителем и охладителем-карбонизатором	<ul style="list-style-type: none">Выполнить синхронизацию устройств друг с другом, см. главу Установка
Отсутствует углекислый газ в положениях Medium и Sparkling	<ul style="list-style-type: none">Баллон CO₂ закрыт или пустой	<ul style="list-style-type: none">Полностью открыть вентиль баллона CO₂ или заменить баллон



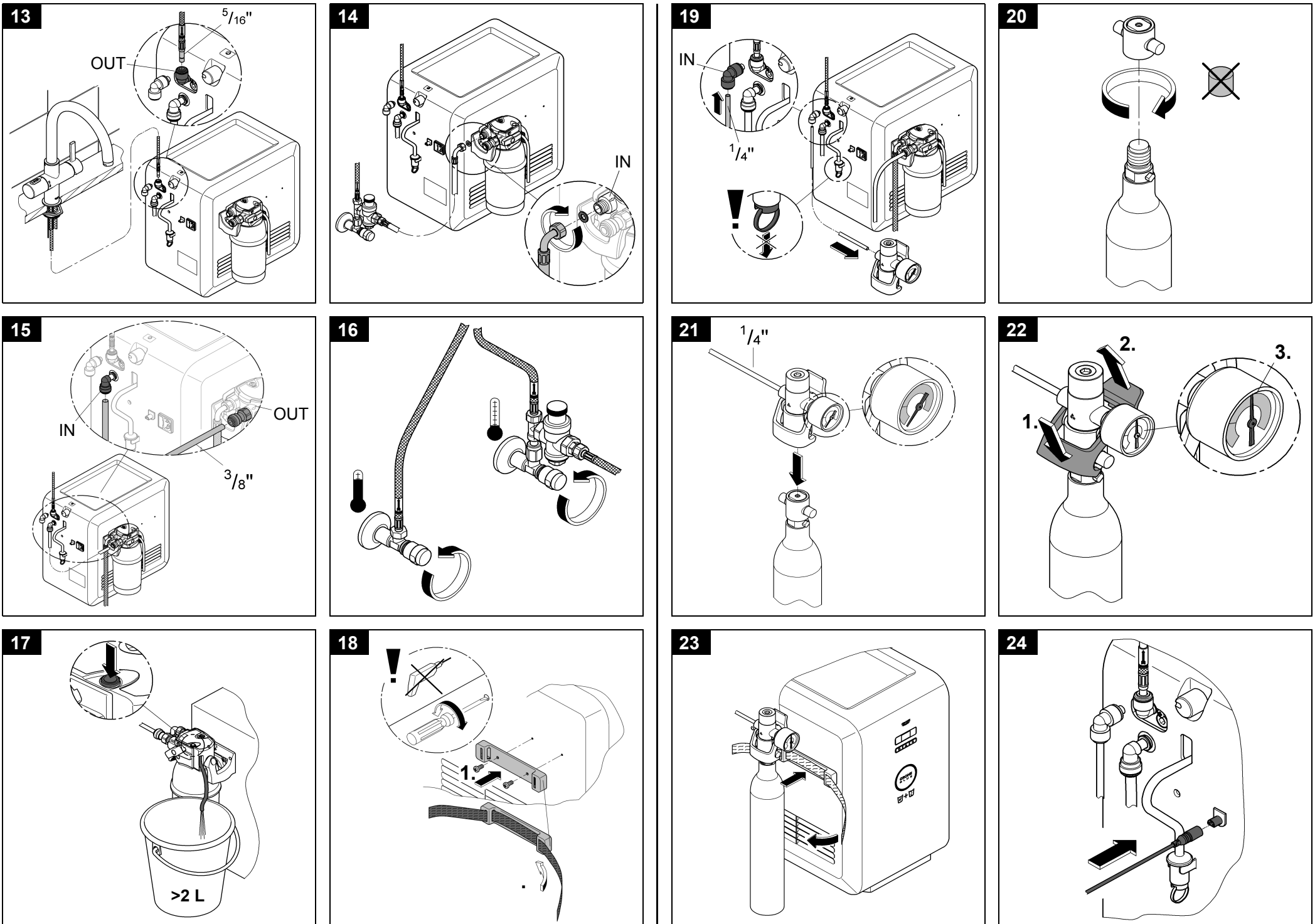
RUS

Смеситель для раковины с охладителем карбонизатором

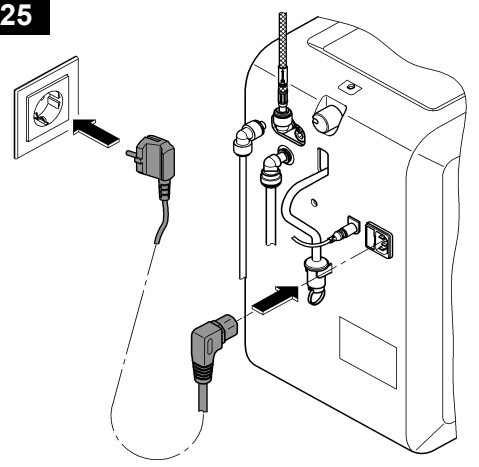
Комплект поставки	31 323	31 324	31 339	31 340			
Смеситель для раковины	X	X	X	X			
Комплект крепежных деталей	X	X	X	X			
Настенный держатель	X	X	X	X			
Головка фильтра	X	X	X	X			
Фильтр	X	X	X	X			
Охладитель-карбонизатор	X	X	X	X			
Индикатор давления	X	X	X	X			
Переходник	X	X	X	X			
Баллон углекислого газа	X	X	X	X			
Техническое руководство	X	X	X	X			
Инструкция по уходу	X	X	X	X			
Вес нетто, кг	34,2	34,8	34,2	34,8			

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

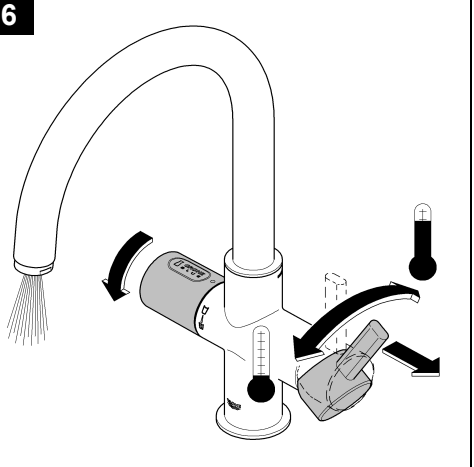




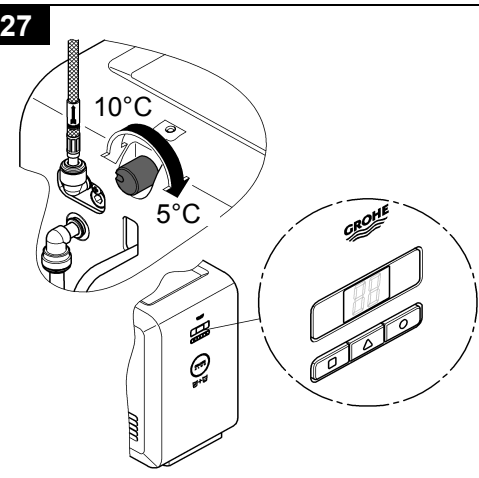
25



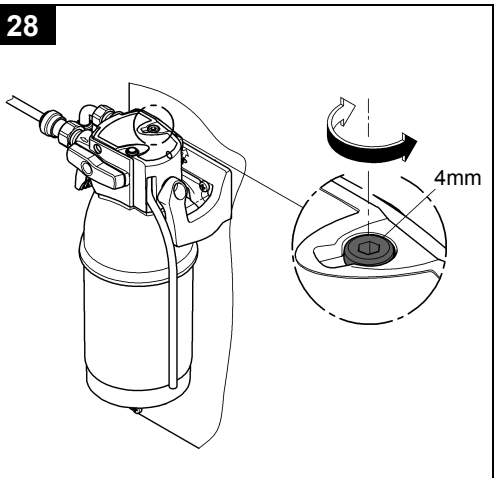
26



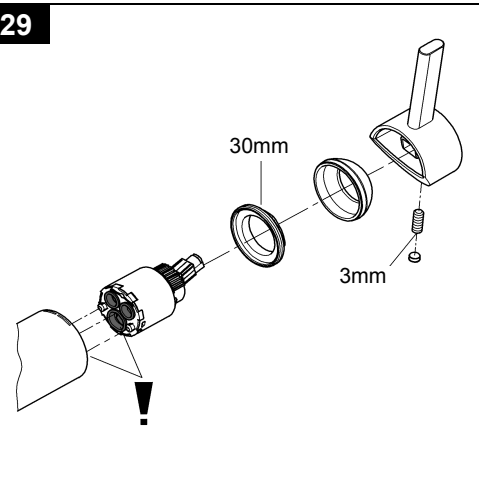
27



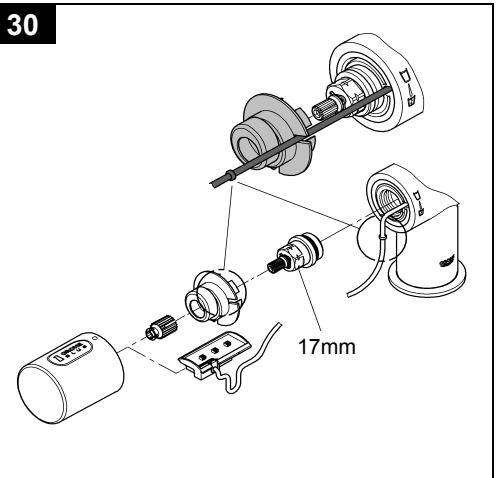
28



29



30



D	Karbonathärte	Bypass	Wert	Literleistung
GB	Carbonate hardness	Bypass	Value	Litre 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	Karbonathårdhet	Bypass	Värde	Litereffekt
DK	Carbonathårdhed	Bypass	Værdi	Literydelse
N	Karbonathardhet	Bypass	Verdi	Kapasitet i liter
FIN	Karboantaikovuus	Ohivirtaus	Arvo	Litratcho
PL	Twardość węglanowa	Obejście	Wartość	Wydajność w litrach
UAE	صلابة الكربونات	التحويلة	القيمة	القدرة التترية
GR	Σκληρότητα ανθρ. αλάτων	παράκαμψη	Τιμή	Απόδοση σε λίτρα
CZ	Karbonátová tvrdost	Obtok	Hodnota	Litrový výkon
H	Karbonkeménység	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 tvrdosć	Mimovod	Vrijednost	Litarski učinak
BG	твърдост на водата	байпас	стойност	литров капацитет
EST	Karbonaatne karedus	Möödavaliik	Väärtus	Liitrvõimsus
LV	Karbonātu ciešība	Apvads	Vērtība	Litru jauda
LT	Karbonatinis kietis	Pralaida	Vertė	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
7 - 9 ([°] KH)	12 - 16 ([°] fH)	2,50 - 3,38 (mval/l)	1,45 - 1,69 (mmol/l)	70 %
10 - 11 ([°] KH)	17 - 20 ([°] fH)	3,39 - 4,09 (mval/l)	1,7 - 2,05 (mmol/l)	60 %
12 - 13 ([°] KH)	21 - 24 ([°] fH)	4,10 - 4,82 (mval/l)	2,06 - 2,41 (mmol/l)	50 %
14 - 17 ([°] KH)	25 - 31 ([°] fH)	4,83 - 6,25 (mval/l)	2,42 - 3,12 (mmol/l)	40 %
18 - 24 ([°] KH)	32 - 43 ([°] fH)	6,26 - 8,75 (mval/l)	3,13 - 4,37 (mmol/l)	30 %
25 - 35 ([°] KH)	44 - 63 ([°] fH)	8,76 - 12,50 (mval/l)	4,38 - 6,24 (mmol/l)	20 %

D +49 571 3989 333 impressum@grohe.de	FIN +358 10 8201100 teknocalor@teknocalor.fi	NZ +09/373 4324 info-uk@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	Eastern Mediterranean, Middle East - Africa Area Sales Office: +357 22 465200 info@grome.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	IR +62 21 2358 4751 info-singapore@grohe.com
B +32 16 230660 info.be@grohe.com	H +36 1 2388045 info-hu@grohe.com	RO +40 21 2125050 info-ro@grohe.com	OM UAE YEM +971 4 3318070 grohedubai@grome.com
BG +359 2 9719959 grohe-bulgaria@grohe.com	HK +852 2969 7067 info@grohe.hk	RIK +82 2 559 0790 info-singapore@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	RP +63 2 8041617	
CDN +1 888 6447643 info@grohe.ca	IND +91 124 4933000 customercare.in@grohe.com	RUS +7 495 9819510 info@grohe.ru	
CH +41 448777300 info@grohe.ch	IS +354 515 4000 jonst@byko.is	S +46 771 141314 grohe@grohe.se	
CN +86 21 63758878	J +81 3 32989730 info@grohe.co.jp	SGP +65 6 7385585 info-singapore@grohe.com	
CY +357 22 465200 info@grome.com	KZ +7 727 311 07 39 info-cac@grohe.com	SK +420 22509 1082 grohe-cz@grohe.com	
CZ +420 22509 1082 grohe-cz@grohe.com	LT +372 6616354 grohe@grohe.ee	T +66 2610 3685 info-singapore@grohe.com	
DK +45 44 656800 grohe@grohe.dk	LV +372 6616354 grohe@grohe.ee	TR +90 216 441 23 70 GroheTurkey@grome.com	
E +34 93 3368850 grohe@grohe.es	MAL +1 800 80 6570 info-singapore@grohe.com	UA +38 44 5375273 info-ua@grohe.com	
EST +372 6616354 grohe@grohe.ee	N +47 22 072070 grohe@grohe.no	USA +1 800 4447643 us-customerservice@grohe.com	
F +33 1 49972900 marketing-fr@grohe.com	NL +31 79 3680133 vragen-nl@grohe.com	VN +84 8 5413 6840 info-singapore@grohe.com	

www.grohe.com

2013 / 03 / 26

GROHE

 ENJOY WATER®