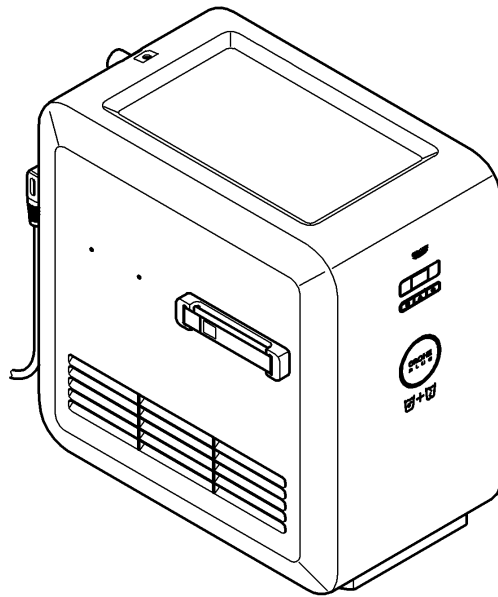


40 554



GROHE Blue® Chilled & Sparkling

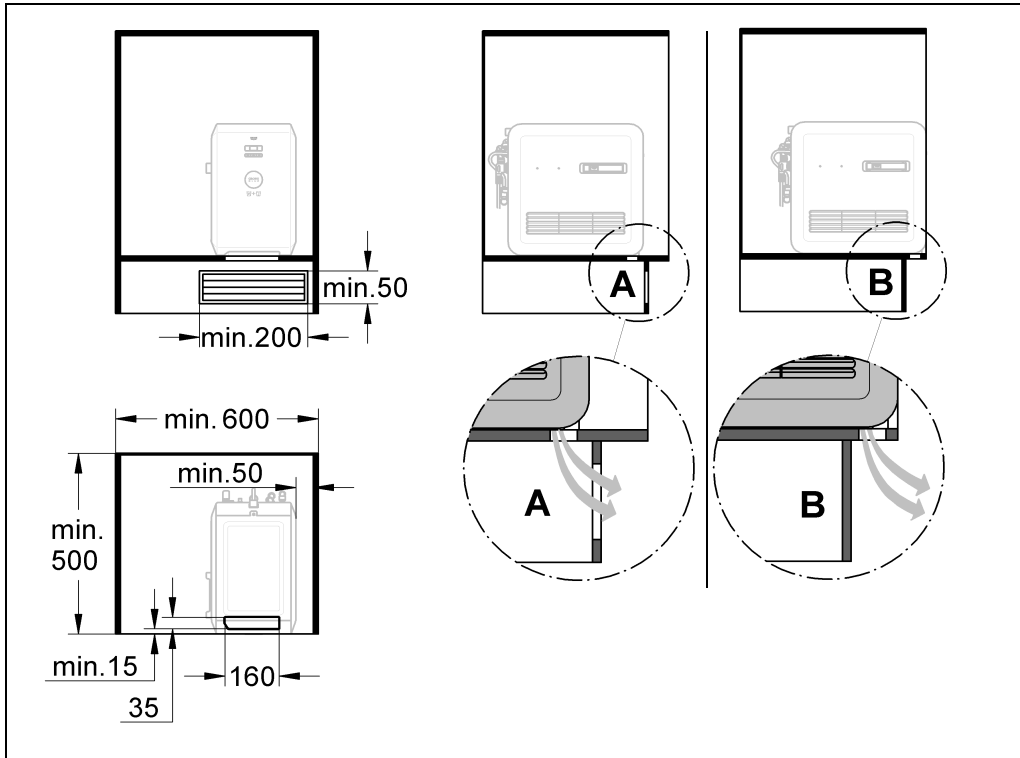
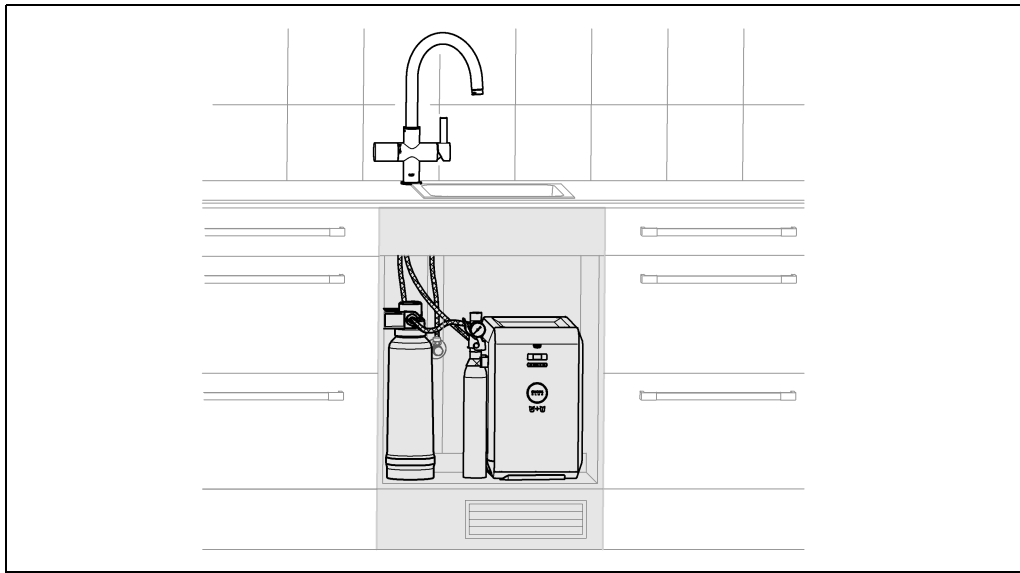
## GROHE Blue® Chilled & Sparkling

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

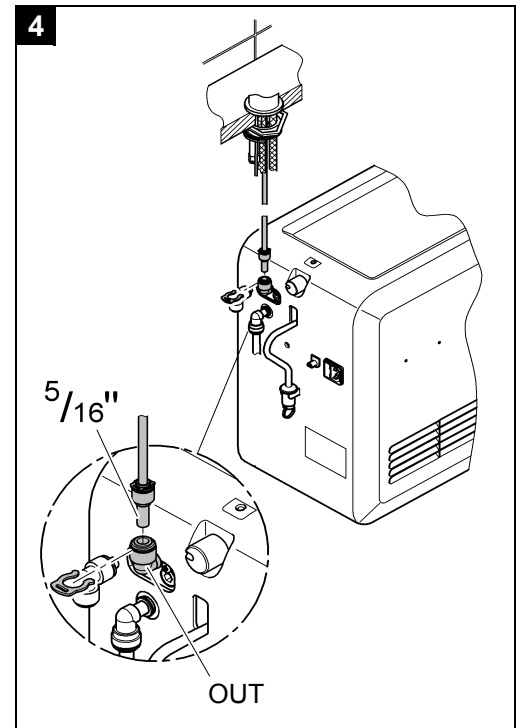
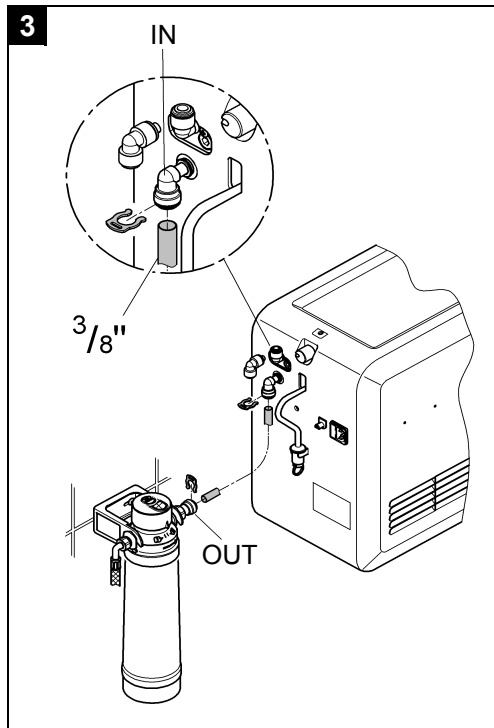
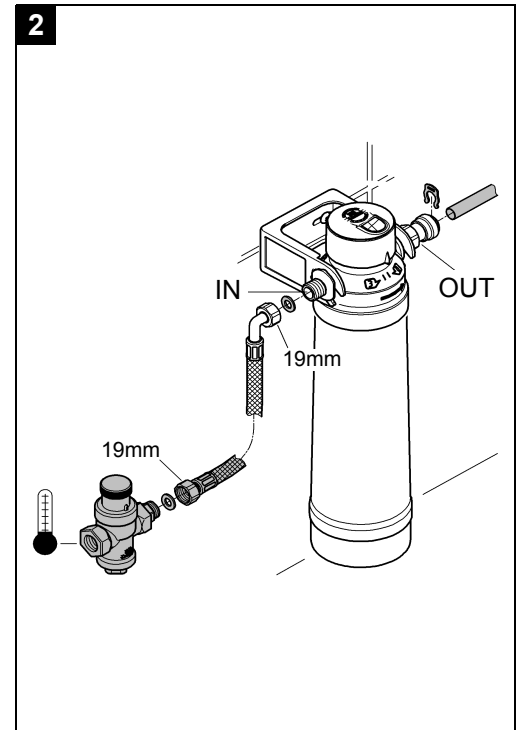
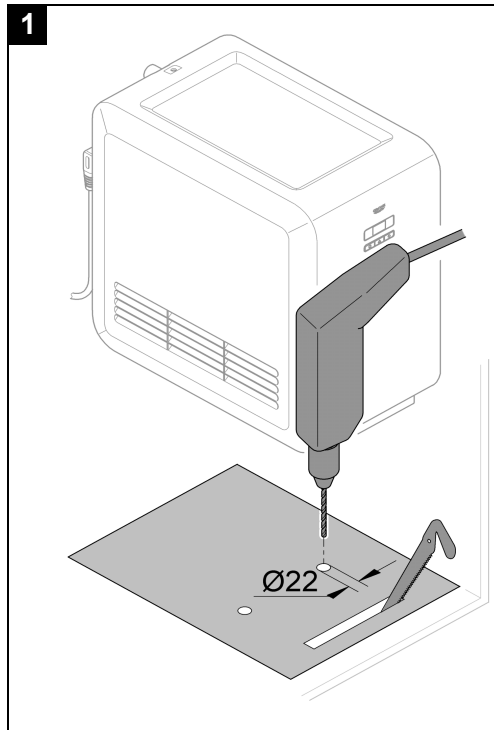
Design + Engineering GROHE Germany

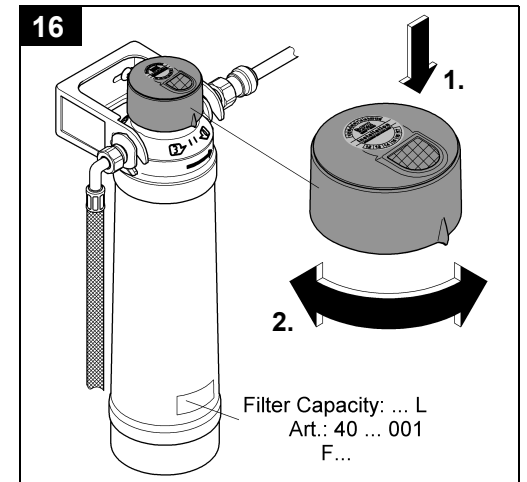
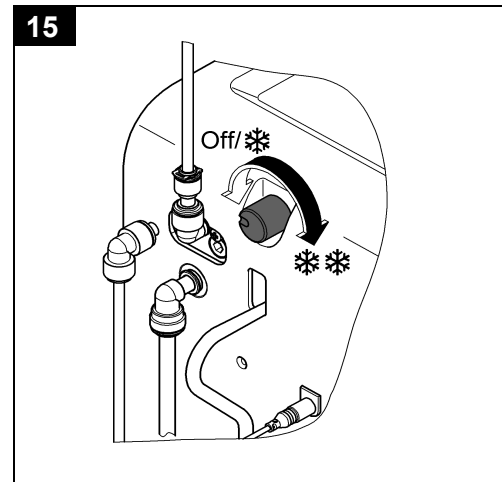
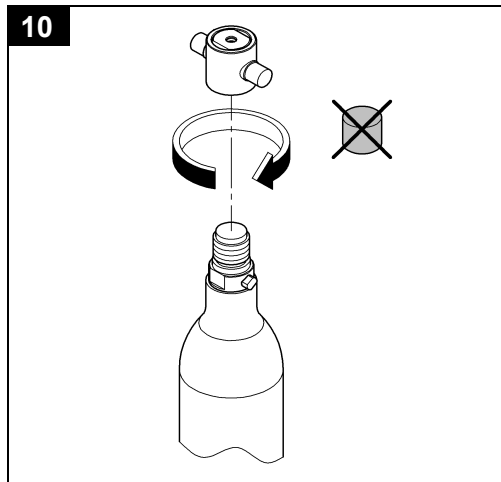
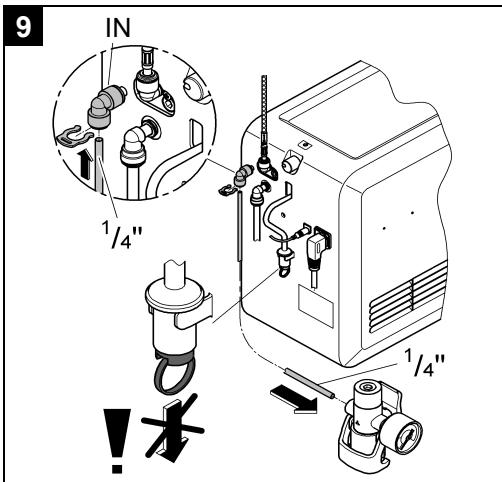
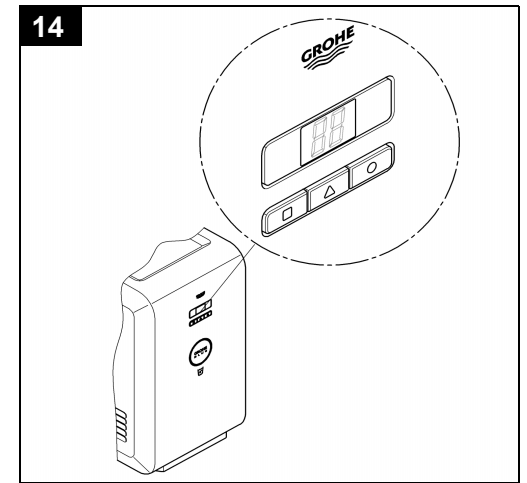
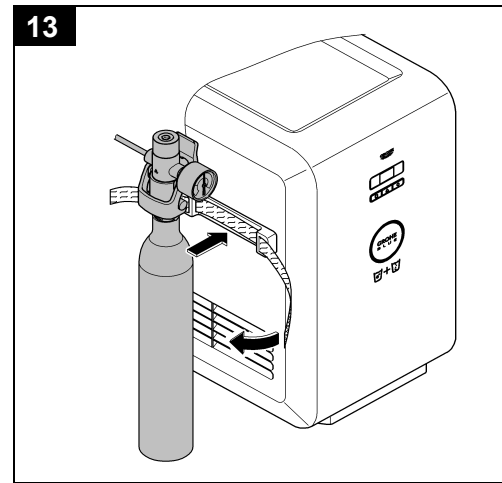
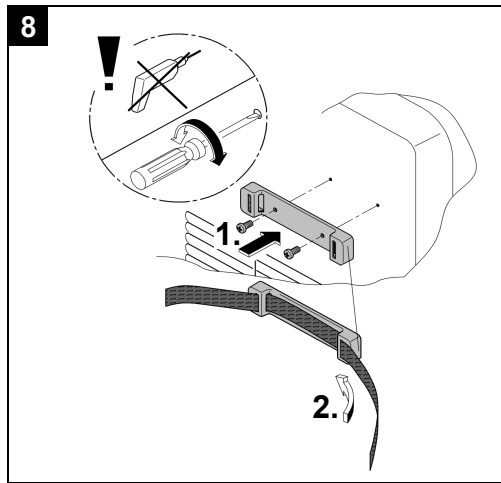
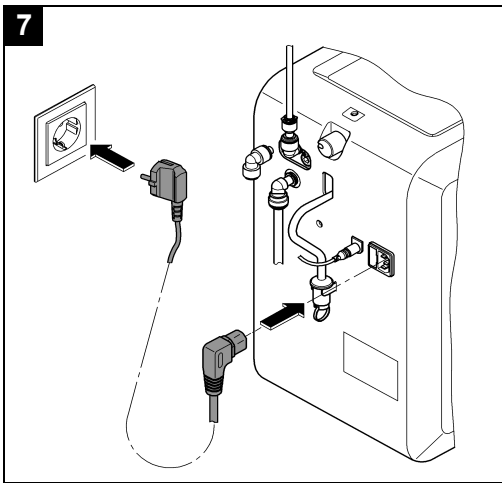
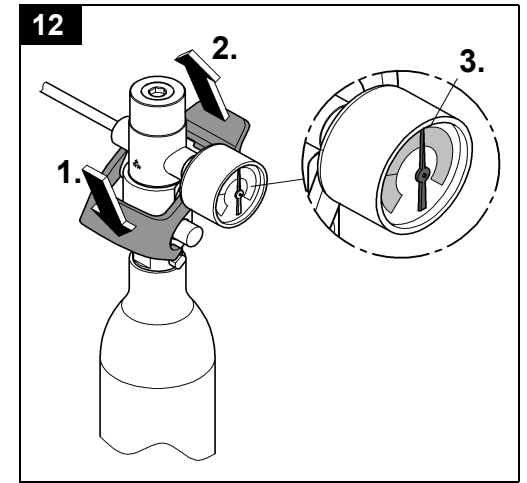
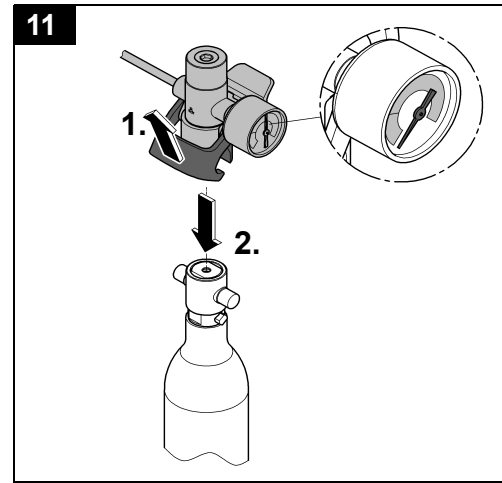
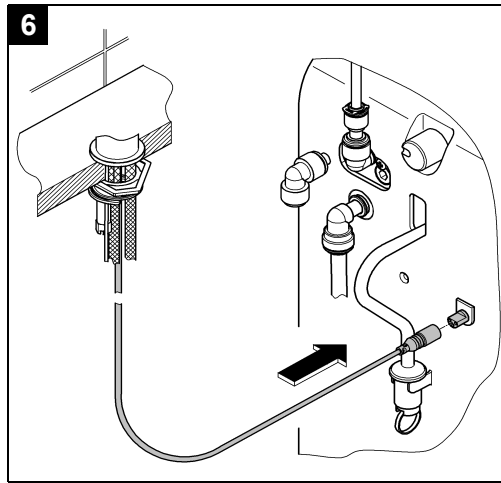
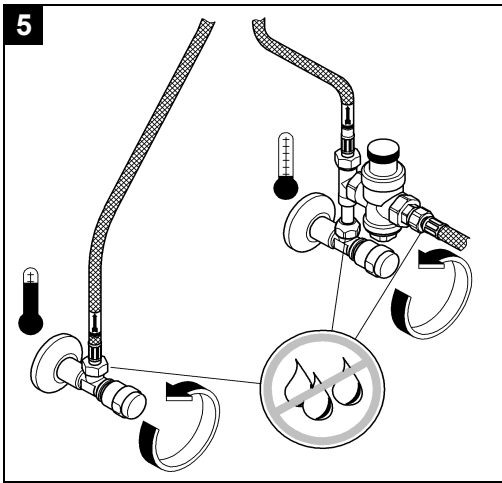
99.0193.031/ÄM 229785/01.14

**GROHE**  
ENJOY WATER®



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





## D

### Anwendungsbereich

Der GROHE Blue® Kühler-Karbonator ist für den Einsatz im privaten, nicht gewerblichen Bereich konstruiert.

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.



CO<sub>2</sub> (Kohlenstoffdioxid) ist ein Gas und **darf nicht** eingeatmet werden, es besteht Erstickungsgefahr. Es **dürfen nur** CO<sub>2</sub>-Flaschen bis max. 2 kg verwendet werden. Bei deren Verwendung **muss** die freie Grundfläche min. 13 m<sup>2</sup> betragen.



Die CO<sub>2</sub>-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.

- Der beiliegende Netzstecker (Stecker Typ EF) ist **ausschließlich** für die Verwendung mit Schukosteckdosen (CEE 7/4) geeignet.
- Die Anlage **darf nicht** mit angeschlossener CO<sub>2</sub>-Flasche transportiert werden.
- Die CO<sub>2</sub>-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 CO<sub>2</sub>-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.
- Eine ausreichende Belüftung muss sichergestellt werden, gegebenenfalls Lüftungsgitter in die Blende des Unterschranks einsetzen.
- **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
- Systembetriebsdruck: max. 0,6 MPa
- Durchfluss bei 0,3 MPa Fließdruck: ca. 2 l/min
- Umgebungstemperatur: 4 – 32 °C
- Temperatur
  - Wassereingang Kühler-Karbonator: max. 20 °C
  - Temperatur des gekühlten Wassers: ca. 5 – 10 °C
- Schalldruckpegel L<sub>pA</sub> (frei stehend): 50 ± 4 dB
- Einstellbarer Bypass, Werkseinstellung: 2
- Filterkapazität bei Bypass Stellung 2 (Karbonathärte 10 - 24 °KH): max. 750 Liter entspricht max. 12 Monate
- Wasseranschluss
  - Kühler-Karbonator: kalt - blau

#### Elektrische Prüfdaten

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

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

#### Zulassung und Konformität



Dieses Produkt entspricht den Anforderungen der entsprechenden EU-Richtlinien.

Die Übereinstimmungserklärungen können unter der folgenden Adresse angefordert werden:

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

#### Elektroinstallation



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

#### Installation

Einbaumaße auf Klappseite I beachten.

**Kühler-Karbonator aufstellen**, siehe Abb. [1].

**Beim Transport/Aufstellen des Kühler-Karbonators kann Kühlflüssigkeit in die Leitungen gelaufen sein. Um sicherzustellen, dass die Kühlflüssigkeit zurückgelaufen ist, darf der Kühler-Karbonator erst nach Ablauf einer Ruhezeit von 24 Stunden eingeschaltet werden.**

**Kühler-Karbonator und Filterkartusche anschließen**, siehe Klappseite I, Abb. [2] bis [4].

**Kalt- und Warmwasserzufuhr öffnen und Anschlüsse auf Dichtheit prüfen**, siehe Klappseite II, Abb. [5].

**Steckverbindung zwischen Armatur und Kühler-Karbonator herstellen**, siehe Abb. [6].

**Spannungsversorgung über Netzstecker herstellen**, siehe Abb. [7].

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

**CO<sub>2</sub>-Flasche anschließen**, siehe Abb. [8] bis [13].

**Das Ventil auf der Rückseite des Kühler-Karbonators nicht betätigen da sonst CO<sub>2</sub> entweicht**, siehe Abb. [9].

Das Ventil wird nur bei der Reinigung des Kühler-Karbonators benötigt.

**Die Armatur läuft systembedingt nach jedem Zapfen von kohlenstoffhaltigem Wasser ca. 1 Sekunde nach, die Anzeige im Griff leuchtet blau.**

**Wenn der Blue®-Griff rot blinkt und E4 oder E6 im Display erscheint, müssen Armatur und Kühler-Karbonator wie folgt miteinander synchronisiert werden**, siehe Abb. [14]:

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

## Inbetriebnahme

**Steuerung**, siehe Klappseite II, Abb. [14].

**Die Tasten haben folgende Funktionen:**

- Filterwechsel-Reset
- Filtergrößenauswahl
- Karbonathärteeinstellung

**Anzeigen im Display**, siehe Abb. [14].

Im Ruhezustand wird die Filterrestkapazität in Prozent angezeigt.

**Temperatur des gekühlten, karbonisierten Wassers am Kühler-Karbonator einstellen**, siehe Abb. [15].

**Filtergröße einstellen**, siehe Abb. [14].

Taste  Filtergrößenauswahl:

- Taste  drücken und halten bis der voreingestellte Wert (z. B. F1) im Display blinkt

- Taste  Tippen bis gewünschte Filtergröße erscheint:

- F1:	600 Liter	40 404 000
- F2:	1.500 Liter	40 430 000
- F3:	3.000 Liter	40 412 000
- F4:	600 Liter	40 404 001
- F5:	1.500 Liter	40 430 001
- F6:	3.000 Liter	40 412 001
- F7:	600 Liter	40 691 001 (Magnesium)
- F8:	3.000 Liter	40 547 001 (Aktivkohle)

- Taste  drücken und halten bis der ausgewählte Wert nicht mehr blinkt.
- Taste  loslassen:  
Die Filterrestkapazität wird wieder angezeigt.

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

**Karbonathärte am Filterkopf einstellen**, siehe Abb. [16].

Die Karbonathärte kann beim zuständigen Wasserversorger erfragt werden.

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

**Karbonathärte am Kühler-Karbonator einstellen**, siehe Tabellenspalte **B** auf Klappseite III und Abb. [14].

Taste  Karbonathärteeinstellung:

- Taste  drücken und halten bis der voreingestellte Wert (z. B. C3) im Display blinkt

- Taste  Tippen und benötigten Wert auswählen:

- C4: Karbonathärte ≤ 9 (Bypass 3)

- **Werkseinstellung:**

**C3: Karbonathärte 10 - 24 (Bypass 2)**

- C2: Karbonathärte 25 - 29 (Bypass 1)

- C1: Karbonathärte ≥ 30 (Bypass 0)

- Taste  drücken und halten bis der ausgewählte Wert nicht mehr blinkt.
- Taste  loslassen.

Die Filterrestkapazität wird wieder angezeigt.

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

Werkseitig ist der Kühler-Karbonator auf den Betrieb mit der 600 Liter Filterkartusche (Best.- Nr.: 40 404 001) eingestellt.

Bei Betrieb mit einer anderen Filterkartusche muss der Kühler-Karbonator darauf eingestellt werden.

Die Armatur mit Kühler-Karbonator ist jetzt fertig installiert und betriebsbereit.

## Wartung

**Filterrestkapazität nach Wechsel der Filterkartusche zurücksetzen**, siehe Klappseite II, Abb. [14].

Taste  Filterwechsel-Reset:

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

**Werkseinstellungen wieder herstellen**, siehe Abb. [14].

Tasten    Werkseinstellungen wieder herstellen:

- Tasten    gleichzeitig drücken und halten, bis **PA** im Display anfängt zu blinken.
- Tasten    loslassen.

Die Filterrestkapazität wird angezeigt.

### ⚠ Achtung!

#### Gefahr der Beschädigung!

- **Bei Wartungsarbeiten an der Anlage muss generell erst die Spannungsversorgung und die CO<sub>2</sub>-Zufuhr unterbrochen werden! Danach kann der Steckverbinder getrennt werden**, siehe Klappseite II, Abb. [6] und [7].

Alle Teile prüfen, reinigen, evtl. austauschen.

Montage in umgekehrter Reihenfolge.

## Kühler-Karbonator reinigen

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

**Hinweis: Das Reinigungsset** (Best.- Nr.: 40 434 001) und der zugehörige Adapter (Best.- Nr.: 40 694 000 oder 40 699 000) können unter [www.grohe.com](http://www.grohe.com) bestellt werden.

## Service

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

Wenn EE blinkt oder 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](mailto:TechnicalSupport-HQ@grohe.com) kontaktieren.

Der GROHE Blue<sup>®</sup> Chilled & Sparkling Kühler-Karbonator darf nur vom GROHE Kundendienst repariert werden.

## Umwelt und Recycling

Verbrauchte Filterkartuschen können gefahrlos über den Restmüll entsorgt werden.

**Die beiliegende CO<sub>2</sub>-Flasche kann lokal wiederbefüllt werden.**

Die CO<sub>2</sub>-Flasche darf nicht zurückgesendet werden. Am Ende der Nutzung muss sie lokal gemäß den örtlichen Bestimmungen entsorgt werden.

**Hinweis: Eine 2kg CO<sub>2</sub>-Flasche** (Best.- Nr.: 40 423 000) kann unter [www.grohe.com](http://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	• Wasserzufuhr unterbrochen	- Absperrventile öffnen
Kein gefiltertes Wasser, Blue <sup>®</sup> -Griff blinkt rot, E1 im Display	• Sicherheitsabschaltung Pumpe	- Absperrventile öffnen - Spannungsversorgung unterbrechen, 30 Sekunden warten und wieder herstellen
Kein gefiltertes Wasser, E2 im Display	• Überschreitung der Zapfzeit	- Blue <sup>®</sup> -Griff schließen
Kein gefiltertes Wasser, E3 im Display	• Armatur und Kühler-Karbonator nicht verbunden • Steckverbindung defekt	- Steckverbindung herstellen - An den GROHE Kundendienst wenden
Kein gefiltertes Wasser, Blue <sup>®</sup> -Griff blinkt rot, E4 im Display	• Armatur und Kühler-Karbonator nicht synchronisiert	- Beide miteinander synchronisieren, siehe Kapitel <b>Installation</b>
Kein gefiltertes Wasser, Blue <sup>®</sup> -Griff blinkt rot, E5 im Display	• Fehlfunktion des Kühler-Karbonators	- Spannungsversorgung unterbrechen, 30 Sekunden warten und wieder herstellen
Kein gefiltertes Wasser, Blue <sup>®</sup> -Griff blinkt rot, E6 im Display	• Wertebereich stimmt nicht überein	- Beide miteinander synchronisieren, siehe Kapitel <b>Installation</b>
Blue <sup>®</sup> -Griff blinkt Rot, E7 im Display	• Fehlfunktion des Kühler-Karbonators	- Spannungsversorgung unterbrechen, 30 Sekunden warten und wieder herstellen
Blue <sup>®</sup> -Griff blinkt orange, E8 im Display	• Filterkapazität überschritten	- Filterkartusche sofort wechseln
Kein gefiltertes Wasser, E9 blinkt im Wechsel mit HI im Display	• Kühler-Karbonator überhitzt	- Blue <sup>®</sup> -Griff schließen, Belüftung sicherstellen und Umgebungstemperatur auf max. 32 °C reduzieren - Spannungsversorgung unterbrechen, 30 Sekunden warten und wieder herstellen
Keine Kohlensäure in Stellung <i>Medium</i> und <i>Sparkling</i>	• CO <sub>2</sub> -Flasche nicht geöffnet oder entleert	- Ventil der CO <sub>2</sub> -Flasche voll öffnen oder Flasche austauschen



## Application

The GROHE Blue® cooler/carbonator is designed for use in the private, non-commercial sector.

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.



CO<sub>2</sub> (carbon dioxide) is a gas and **must not** be inhaled due to danger of suffocation. **Only** CO<sub>2</sub> cylinders up to max. 2 kg **may be used**. When using these, the floor space **must** be at least 13 m<sup>2</sup>.



The CO<sub>2</sub> 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.

- The mains plug provided (type EF plug) is **only** suitable for use with Schuko (CEE 7/4) sockets.
- The system **must not** be transported with the CO<sub>2</sub> cylinder connected.
- The CO<sub>2</sub> 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, CO<sub>2</sub> 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.
- Adequate ventilation must be ensured. If necessary, provide ventilation grilles in the cover of the lower cabinet.
- 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
- System operating pressure: max. 0.6 MPa
- Flow rate at 0.3 MPa flow pressure: approx. 2 l/min
- Ambient temperature: 4 – 32 °C
- Temperature
  - Cooler /carbonator water inlet: max. 20 °C
  - Cooled water temperature: approx. 5 – 10 °C
- Sound pressure level L<sub>pA</sub> (freestanding): 50 ± 4 dB
- Adjustable bypass, factory setting: 2
- Filter capacity at bypass setting 2 (Carbonate hardness 10 - 24 °KH): max. 750 liters corresponds to max. 12 months
- Water connection
  - 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.

**Install cooler/carbonator**, see fold-out page I, Fig. [1].

 **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.**

**Connect cooler/carbonator and filter cartridge**, see fold-out page I, Figs. [2] to [4].

**Open hot and cold water supply and check that connections are watertight**, see fold-out page II, Fig. [5].

**Connect plug-in connection between fitting and cooler/ carbonator, see Fig. [6].**

**Establish voltage supply via mains plug, see Fig. [7].**  
The display illuminates and the remaining filter capacity is displayed in percent.

**Connect CO<sub>2</sub> cylinder, see Figs. [8] to [13].**

**Do not operate the valve on the back of the cooler/ carbonator as otherwise CO<sub>2</sub> will escape, see Fig. [9].**  
- The valve is only needed when cleaning the cooler/ carbonator.

**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.**

**If the Blue® handle is flashing red and E4 or E6 appears in the display, the fitting and cooler/ carbonator must be synchronised as follows, see Fig. [14]:**

- Press and hold the □ and ○ buttons simultaneously until **SE** flashes in the display.
- Press the □ button until **SE** stops flashing.
- Release the □ button, **C-** flashes in the display.
- Keep pressing the △ or ○ button until **H-** flashes in the display.
- Press the □ button until **H-** stops flashing.
- Blue® handle synchronisation starts; **HC** appears in the display and the Blue® handle lights up **red**.
- As soon as the Blue® handle lights up **green**, open the fitting fully by turning the Blue® handle.
- As soon as the Blue® handle briefly flashes **green**, close the fitting by turning the Blue® handle, **HC** flashes in the display.
- Confirm the setting by pressing the □ button longer, **HC** appears.
- Release the □ button.  
The remaining filter capacity is displayed.

## Commissioning

**Control, see fold-out page II, Fig. [14].**

The buttons have the following functions:

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

**Display, see Fig. [14].**

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

**Set the temperature of the cooled, carbonated water on the cooler/ carbonator, see Fig. [15].**

**Set the filter size, see Fig. [14].**

△ button for filter size selection:

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

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

**Set carbonate hardness at filter head, see Fig. [16].**  
The relevant water supplier can provide information on the carbonate hardness.

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

**Display and setting of carbonate hardness on cooler/ carbonator, see table column **B** on fold-out page III and Fig. [14].**

○ button for carbonate hardness adjustment:

- Press and hold the ○ button once until the currently set value (e. g. C3) flashes in the display
- Press the ○ button and select the required value:
  - C4: carbonate hardness ≤ 9 (bypass 3)
- **Factory setting:**
  - C3: carbonate hardness 10 - 24 (bypass 2)**
  - C2: carbonate hardness 25 - 29 (bypass 1)
  - C1: carbonate hardness ≥ 30 (bypass 0)
- Press and hold the ○ button until the set value stops flashing
- Release the ○ button.  
The remaining filter capacity is displayed.

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

The cooler/ carbonator is set for operation with the 600 litre filter cartridge (Prod no.: 40 404 001) at the factory.

For operation with other filter cartridges the cooler/ carbonator must be set out.

The fitting with cooler/ carbonator is now fully installed and ready for operation.

## Maintenance

**Resetting filter capacity after changing filter cartridge, see fold-out page II, Fig. [14].**

□ button for filter replacement reset:

- Press and hold □ button until **rF** flashes in the display.
- Release the □ button and press again until **rF** stops flashing.
- Release the □ button.  
The remaining filter capacity is reset and then displayed again.

**Restore factory settings, see Fig. [14].**

Reset □ △ ○ buttons to factory settings:

- Press and hold the □ △ ○ buttons simultaneously until **PA** starts flashing in the display.
- Release the □ △ ○ buttons.  
The remaining filter capacity is displayed.

### Important: Risk of damage!

- **Always disconnect the power supply and interrupt the CO<sub>2</sub> supply before carrying out maintenance work on the system. The plug-in connector can then be disconnected, see fold-out page II, Figs. [6] and [7].**

Inspect and clean all components and replace if necessary.

Assemble in reverse order.

### Cleaning cooler/carbonator

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

**Note:** The cleaning kit (Prod. no.: 40 434 001) and the accompanying adapter (Prod. no.: 40 694 000 or 40 699 000) could be ordered at [www.grohe.com](http://www.grohe.com).

### Service

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

If EE flashes or the problem cannot be rectified, interrupt the power supply 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](mailto:TechnicalSupport-HQ@grohe.com).

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

### Environment and recycling

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

**The accompanying CO<sub>2</sub> cylinder can be refilled locally.** The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> cylinder (Prod. no: 40 423 000) can be ordered at [www.grohe.com](http://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	• Water supply interrupted	- Open shut-off valves
No filtered water, Blue® handle flashes red, E1 in the display	• Safety shut-off of pump	- Open shut-off valves - Disconnect mains supply, wait 30 seconds and reconnect
No filtered water, E2 in the display	• Exceeding the drawing time	- Close Blue® handle
No filtered water, E3 in the display	• No connection between fitting and cooler/carbonator • Cable or connector faulty	- Connect plug-in connector - Contact GROHE Service
No filtered water, Blue® handle flashes red, E4 in the display	• Fitting and cooler/carbonator not synchronized	- Synchronise with one another, see section <b>Installation</b>
No filtered water, Blue® handle flashes red, E5 in the display	• Fault function of cooler/carbonator	- Connect mains supply, wait 30 seconds and reconnect
No filtered water, Blue® handle flashes red, E6 in the display	• Values range does not concur	- Synchronise with one another, see section <b>Installation</b>
No filtered water, E7 in the display	• Fault function of cooler/carbonator	- Connect mains supply, wait 30 seconds and reconnect
Blue® handle flashes orange, E8 in the display	• Filter capacity exceeded	- Change filter cartridge immediately
No filtered water, E9 flashes alternately with HI in the display	• cooler/carbonator overheated	- Close Blue® handle, ensure ventilation and reduce ambient temperature to max. 50 °F - Disconnect mains supply, wait 30 seconds and reconnect
No carbon dioxide in positions <i>Medium</i> and <i>Sparkling</i>	• CO <sub>2</sub> cylinder not opened or empty	- Fully open valve of CO <sub>2</sub> cylinder or replace cylinder

## F

### Domaine d'application

Le GROHE Blue® refroidisseur/appareil à eau gazeuse est conçue pour une utilisation par des particuliers et non pour un usage commercial.

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 une 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 dus 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.



Le CO<sub>2</sub> (dioxyde de carbone) est un gaz qui **ne doit pas** être respiré en raison d'un risque d'asphyxie. Utiliser exclusivement des bouteilles de CO<sub>2</sub> de 2 kg maximum. Pour l'utilisation de celles-ci, la pièce **doit** présenter une superficie d'au moins 13 m<sup>2</sup>.



La bouteille de CO<sub>2</sub> 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.

- 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 système **ne doit pas** être transporté avec la bouteille de CO<sub>2</sub> raccordée.
- Il est **interdit** de procéder soi-même à des travaux de réparation ou de maintenance de la bouteille de CO<sub>2</sub>.
- 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 CO<sub>2</sub>, 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** les monter à proximité de sources de chaleur ou de flammes nues.
- Le refroidisseur/appareil à eau gazeuse **doit** être positionné à l'horizontale.
- 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.
- Une ventilation suffisante doit être garantie, si nécessaire placer la grille d'aération dans le cache de l'élément sous l'évier.
- N'utiliser **que des pièces de rechange et des accessoires d'origine**. L'utilisation d'autres pièces entraîne automatiquement l'annulation de la garantie et du label CE, 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 de 10 A
- Tension d'alimentation : 230 V CA / 50 Hz
- max. Puissance consommée : 270 W
- Type de protection : IP21
- Humidité relative de l'air : max. 75 %
- Fluide frigorigène : 0,065 kg-R134a
- Arrêt automatique de la pompe : env. 4 min 30 s

#### Caractéristiques techniques sanitaires :


- Quantité d'eau refroidie dans le refroidisseur/appareil à eau gazeuse : 1,4 l
- Pression de service : max. 0,6 MPa
- Débit à une pression dynamique de 0,3 MPa : env. 2 l/min
- Température ambiante : 4 à 32 °C
- Température
  - entrée d'eau chaude au niveau du refroidisseur / appareil à eau gazeuse : 20 °C max.
  - Température de l'eau refroidie : env. 5 à 10 °C
- Niveau de pression acoustique L<sub>pA</sub> (posé sur le sol) : 50 ± 4 dB
- Dérivation réglable, réglage par défaut : 2
- Capacité du filtre pour le réglage 2 de la dérivation (dureté carbonatée 10 à 24°KH) : max. 750 litres correspond à 12 mois max.
- Raccordement d'eau
  - refroidisseur/appareil à eau gazeuse : froide – bleu

#### Données d'essai électriques

- Classe de logiciel : A
- Degré de salissure : 2
- Tension nominale de choc : 2 500 V

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

#### Homologation et conformité


 Ce produit est conforme aux réglementations européennes.

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

**GROHE Deutschland Vertriebs GmbH**

Zur Porta 9  
D-32457 Porta Westfalica


#### Montage électrique

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

#### Installation

Tenir compte des dimensions de montage sur le volet I.

**Poser le refroidisseur/appareil à eau gazeuse**, voir fig.[1].

 **Il est possible que du fluide frigorigène se soit écoulé dans le refroidisseur/appareil à eau gazeuse lors du transport ou de la pose. Afin de garantir le reflux du fluide frigorigène, le refroidisseur/appareil à eau gazeuse ne doit être activé qu'après un temps de repos de 24 heures.**

**Raccorder le refroidisseur/appareil à eau gazeuse et cartouches de filtre**, voir volet I, fig. [2] à [4].

**Ouvrir l'arrivée d'eau froide et d'eau chaude et vérifier l'étanchéité des raccords**, voir volet II, fig. [5].

**Brancher la fiche de raccordement entre la robinetterie et le refroidisseur/appareil à eau gazeuse**, voir fig. [6].

**Branchement de l'alimentation électrique via la prise secteur**, voir fig. [7].

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

**Raccorder la bouteille de CO<sub>2</sub>**, voir fig. [8] à [13].

**Ne pas actionner la vanne au dos du refroidisseur/appareil à eau gazeuse, sous peine d'évacuer du CO<sub>2</sub>**, voir fig. [9].

La vanne sert uniquement lors du nettoyage du refroidisseur/appareil à eau gazeuse.

**La robinetterie continue de fonctionner pendant 1 seconde env. à chaque fois que de l'eau gazeuse a été tirée, et ce, en raison de la conception du système. Le témoin est allumé en bleu sur le croisillon.**

**Si le croisillon Blue® clignote en rouge et que la mention E4 ou E6 s'affiche à l'écran, la robinetterie et le refroidisseur/appareil à eau gazeuse doivent être synchronisés comme suit**, voir fig. [14] :

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

## Mise en service

**Commande**, voir volet II, fig. [14].

**Les touches correspondent aux fonctions suivantes :**

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

**Affichages à l'écran**, voir fig. [14].

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

**Régler la température de l'eau refroidie et gazeuse au niveau du refroidisseur/appareil à eau gazeuse**, voir fig. [15].

**Régler la taille du filtre**, voir fig. [14].

Touche △ de sélection de la taille du filtre :

- Appuyer sur la touche △ et la maintenir enfoncée jusqu'à ce que la valeur prédéfinie (p. ex. F1) clignote à l'écran
- Appuyer sur la touche △ jusqu'à ce que la taille du filtre souhaitée s'affiche :

- F1 :	600 litres	40 404 000
- F2 :	1 500 litres	40 430 000
- F3 :	3 000 litres	40 412 000
- F4 :	600 litres	40 404 001
- F5 :	1 500 litres	40 430 001
- F6 :	3 000 litres	40 412 001
- F7 :	600 litres	40 691 001 (magnésium)
- F8 :	3 000 litres	40 547 001 (charbon actif)

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

- Relâcher la touche △ :  
la capacité résiduelle du filtre est ensuite de nouveau affichée.

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

**Régler la dureté carbonatée sur la tête de filtre**, voir fig. [16]. 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 II.

**Régler la dureté carbonatée au niveau de refroidisseur/appareil à eau gazeuse**, voir colonne **B** du tableau, volet III et fig. [14].

Touche de réglage de la dureté carbonatée :

- Appuyer sur la touche ○ et la maintenir enfoncée jusqu'à ce que la valeur prédéfinie (p. ex. C3) clignote à l'écran
- Appuyer sur la touche ○ et sélectionner la valeur nécessaire :
  - C4 : Dureté carbonatée ≤ 9 (dérivation 3)
  - **Réglage par défaut :**
    - C3 : Dureté carbonatée 10–24 (dérivation 2)**
    - C2 : Dureté carbonatée 25–29 (dérivation 1)
    - C1 : Dureté carbonatée ≥ 30 (dérivation 0)
- Appuyer sur la touche ○ et la maintenir enfoncée jusqu'à ce que la valeur sélectionnée ne clignote plus.
- Relâcher la touche ○.  
La capacité résiduelle du filtre est ensuite de nouveau affichée.

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

Le refroidisseur/appareil à eau gazeuse est réglé en usine pour un fonctionnement avec la cartouche de filtre de 600 litres (réf. : 40 404 001).

En cas de fonctionnement avec une autre cartouche de filtre, il convient d'adapter le réglage du refroidisseur/appareil à eau gazeuse.

La robinetterie avec refroidisseur/appareil à eau gazeuse est maintenant installée et prête à fonctionner.

## Maintenance

**Réinitialiser la capacité résiduelle du filtre après le remplacement de la cartouche de filtre**, voir volet II, fig. [14].

Touche □ Réinitialisation - remplacement du filtre :

- Appuyer sur la touche □ et la maintenir enfoncée jusqu'à ce que **rF** clignote à l'écran.
- Relâcher la touche □ et réappuyer dessus jusqu'à ce que **rF** ne clignote plus.
- Relâcher la touche □.  
La capacité résiduelle du filtre est réinitialisée et s'affiche de nouveau.

**Rétablissement des réglages par défaut**, voir fig. [14].

Touche □ △ ○ Rétablissement des réglages par défaut :

- Appuyer simultanément sur les touches □ △ ○ et les maintenir enfoncées jusqu'à ce que **PA** commence à clignoter à l'écran.
- Relâcher les touches □ △ ○.  
La capacité restante du filtre s'affiche.

### Attention !

#### Risque de détérioration !

- **Lors des travaux de maintenance sur le système, l'alimentation électrique et l'alimentation en CO<sub>2</sub> doivent généralement être coupées en premier ! Il est ensuite possible de débrancher la fiche de raccordement**, voir volet II, fig. [6] et [7].

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

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

### 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 de filtre afin de ne pas salir la cartouche de filtre de recharge.

**Remarque :** Le **kit de nettoyage** (réf. : 40 434 001) et l'adaptateur correspondant (réf. : 40 694 000 ou 40 699 000) peuvent être commandés sur le site [www.grohe.com](http://www.grohe.com).

### Service

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

Si EE clignote ou s'il n'est pas possible de résoudre le problème, couper la tension d'alimentation du refroidisseur/appareil à eau gazeuse. 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](mailto:TechnicalSupport-HQ@grohe.com).

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

### Respect de l'environnement et recyclage

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

**La bouteille de CO<sub>2</sub> fournie peut être rechargée près de chez vous.**

Il est interdit de renvoyer la bouteille de CO<sub>2</sub>. 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 CO<sub>2</sub> de 2 kg** (réf. : 40 423 000) peut être commandée sur le site [www.grohe.com](http://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	• Alimentation en eau interrompue	- Ouvrir les robinets d'arrêt
Pas d'eau filtrée, le croisillon Blue® clignote en rouge, E1 s'affiche à l'écran	• Arrêt automatique de la pompe	- Ouvrir les robinets d'arrêt - Couper l'alimentation électrique, patienter 30 secondes, puis rebrancher
Pas d'eau filtrée, E2 s'affiche à l'écran	• Dépassement de la durée de l'écoulement de l'eau	- Fermer le croisillon Blue®
Pas d'eau filtrée, E3 s'affiche à l'écran	• Aucune connexion entre la robinetterie et le refroidisseur/appareil à eau gazeuse • Fiche de raccordement défectueuse	- Brancher la fiche de raccordement - S'adresser au service après-vente GROHE
Pas d'eau filtrée, le croisillon Blue® clignote en rouge, E4 s'affiche à l'écran	• Robinetterie et refroidisseur/appareil à eau gazeuse non synchronisés	- Les synchroniser, voir chapitre <b>Installation</b>
Pas d'eau filtrée, le croisillon Blue® clignote en rouge, E5 s'affiche à l'écran	• Dysfonctionnement du refroidisseur/appareil à eau gazeuse	- Couper l'alimentation électrique, patienter 30 secondes, puis rebrancher
Pas d'eau filtrée, le croisillon Blue® clignote en rouge, E6 s'affiche à l'écran	• La plage des valeurs ne concorde pas	- Les synchroniser, voir chapitre <b>Installation</b>
Le croisillon Blue® clignote en rouge, E7 s'affiche à l'écran	• Dysfonctionnement du refroidisseur/appareil à eau gazeuse	- Couper l'alimentation électrique, patienter 30 secondes, puis rebrancher
Le croisillon Blue® clignote en orange, E8 s'affiche à l'écran	• Dépassement de la capacité du filtre	- Remplacer immédiatement la cartouche de filtre
Pas d'eau filtrée, E9 clignote à l'écran, en alternance avec HI	• Surchauffe du refroidisseur/appareil à eau gazeuse	- Fermer le croisillon Blue®, assurer une ventilation suffisante et baisser la température ambiante à 32 °C max. - Couper l'alimentation électrique, patienter 30 secondes, puis rebrancher
L'eau n'est pas gazeuse en position <i>Medium</i> et <i>Sparkling</i>	• La bouteille de CO <sub>2</sub> n'est pas ouverte ou est vide	- Ouvrir complètement la vanne de la bouteille de CO <sub>2</sub> ou remplacer la bouteille



## Campo de aplicación

El GROHE Blue® enfriador-carbonatador está concebida para ser utilizada en el ámbito privado no comercial. El enfriador-carbonatador funciona con un fluido refrigerante respetuoso con el medio ambiente.

## Información de seguridad



Este equipo **no está** concebido para ser utilizado por personas (incluidos niños) cuyas capacidades físicas, sensoriales 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, el cable de red **debe** ser sustituido por el fabricante, su servicio de postventa o una persona cualificada correspondientemente.



El CO<sub>2</sub> (dióxido de carbono) es un gas y **no debe** ser respirado, existe peligro de asfixia. **Únicamente pueden** utilizarse botellas de CO<sub>2</sub> de hasta como máx. 2 kg. Para su utilización, la superficie libre **debe** ser de como mín. 13 m<sup>2</sup>.



La botella de CO<sub>2</sub> está sometida a presión. **Solo puede** ponerse en funcionamiento colocada de pie y **debe** estar asegurada contra el vuelco.

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

- El conector de red suministrado (enchufe Tipo EF) es adecuado **exclusivamente** para su utilización con tomas de corriente Schuko (CEE 7/4).
- La instalación **no debe** transportarse con la botella de CO<sub>2</sub> conectada.
- El usuario **no debe** realizar tareas de mantenimiento ni reparación en la botella de CO<sub>2</sub> por su cuenta.
- **No** mojar con agua el enfriador-carbonatador ni los enchufes directa ni indirectamente durante la limpieza.
- El enfriador-carbonatador **debe** estar conectado a una alimentación de tensión permanente.
- El enfriador-carbonatador, la botella de CO<sub>2</sub> y el sistema de filtro **deben** estar protegidos en el lugar de montaje contra daños mecánicos, así como del calor y la radiación solar directa. **No** montar cerca de fuentes de calor ni llamas.
- El enfriador-carbonatador **debe** colocarse 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 a prueba de heladas.
- El enfriador-carbonatador está diseñado para su uso **exclusivo** en recintos cerrados.
- Debe garantizarse una ventilación suficiente; en caso necesario colocar una rejilla de ventilación en la moldura del mueble.
- 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, protegida con un fusible de 10 A
- Alimentación de tensión: 230 V CA / 50 Hz
- Máx. consumo de potencia: 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 utilización del sistema: máx. 0,6 MPa
- Caudal para una presión de trabajo de 0,3 MPa: aprox. 2 l/min
- Temperatura ambiental: 4–32 °C
- Temperatura
  - Entrada de agua del enfriador-carbonatador: máx. 20 °C
  - Temperatura del agua enfriada: aprox. 5–10 °C
- Nivel de intensidad acústica L<sub>pA</sub> (instalación libre): 50 ± 4 dB
- Bypass ajustable, ajuste de fábrica: 2
- Capacidad del filtro en la posición Bypass 2 (Dureza de carbonatos 10–24 °KH): máx. 750 litros  
corresponde a máx. 12 meses
- Acometida del agua
  - Enfriador-carbonatador: fría-azul

## Datos de comprobación eléctrica

- Clase de software: A
- Clase de contaminación: 2
- Sobretenión transitoria nominal: 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.

## Autorización y conformidad



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

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

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

## Instalación eléctrica



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

## Instalación

Observar las cotas de montaje de la página desplegable I.

**Colocar el enfriador-carbonatador**, véase la fig. [1].



**Al transportar/colocar el enfriador-carbonatador puede haber entrado fluido refrigerante en las conducciones. Para asegurarse de que el refrigerante haya fluido de vuelta, no debe conectarse el enfriador-carbonatador hasta que haya transcurrido un tiempo de inactividad de 24 horas.**

**Conectar el enfriador-carbonatador y cartucho del filtro**, véase la página desplegable I, las figs. [2] a [4].

**Abrir las llaves de paso del agua fría y del agua caliente y comprobar la estanqueidad de las conexiones**, véase la página desplegable II, la fig. [5].

**Establecer la conexión de enchufe entre la grifería y el enfriador-carbonatador**, véase la fig. [6].

**Establecer la alimentación de tensión a través del conector de red**, véase la fig. [7].

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

**Conectar la botella de CO<sub>2</sub>**, véase la fig. [8] a [13].

**No accionar la válvula de la parte posterior del enfriador-carbonatador, ya que en caso contrario sale CO<sub>2</sub>**, véase la fig. [9].

La válvula solo es necesaria para la limpieza del enfriador-carbonatador.

**El sistema hace que la grifería funcione en inercia aprox. 1 segundo cada vez que se saca agua carbonatada, el indicador de la empuñadura se ilumina con luz azul.**

**Cuando la empuñadura Blue® parpadea en color rojo y se muestra la indicación E4 o E6 en el display, deben sincronizarse la grifería y el enfriador-carbonatador como sigue**, véase la fig. [14]:

- Pulsar las teclas □ y ○ manteniéndolas pulsadas al mismo tiempo hasta que **SE** parpadee en el display.
- Pulsar la tecla □ hasta que **SE** deje de parpadear.
- Dejar de pulsar la tecla □, **C-** parpadea en el display.
- Pulsar las teclas △ o ○ repetidas veces hasta que **H-** parpadee en el display.
- Pulsar la tecla □ hasta que **H-** deje de parpadear.
- Se iniciará la sincronización de la empuñadura Blue®, se mostrará **HC** en el display y la empuñadura Blue® se iluminará en color **rojo**.
- En cuanto la empuñadura Blue® se ilumine en color **verde**, abrir completamente la grifería girando la empuñadura Blue®.
- En cuanto la empuñadura Blue® parpadee brevemente en color **verde**, cerrar completamente la grifería girando la empuñadura Blue®, **HC** parpadea en el display.
- Confirmar el ajuste pulsando de forma prolongada la tecla □, **HC** aparece.
- Soltar la tecla □.  
Se visualiza la capacidad restante del filtro.

#### Puesta en servicio

**Mando**, véase la página desplegable II, la fig. [14].

**Las teclas tienen las siguientes funciones:**

- Reset por sustitución de filtro
- △ Selección del tamaño del filtro
- Ajuste de la dureza de carbonatos

**Indicaciones del display**, véase la fig. [14].

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

**Ajustar la temperatura del agua enfriada y carbonatada en el enfriador-carbonatador**, véase la fig. [15].

**Ajustar el tamaño del filtro**, véase la fig. [14].

Tecla △ Selección del tamaño del filtro:

- Pulsar la tecla △ y mantenerla pulsada hasta que el valor ajustado previamente (p. ej. F1) parpadee en el display
- Pulsar la tecla △ hasta que aparezca el tamaño del filtro deseado:

- F1:	600 litros	40 404 000
- F2:	1500 litros	40 430 000
- F3:	3000 litros	40 412 000
- F4:	600 litros	40 404 001
- F5:	1500 litros	40 430 001
- F6:	3000 litros	40 412 001
- F7:	600 litros	40 691 001 (magnesio)
- F8:	3000 litros	40 547 001 (carbón activo)
- Pulsar la tecla △ y mantenerla pulsada hasta que el valor seleccionado deje de parpadear.
- Soltar la tecla △:  
Se visualiza de nuevo la capacidad restante del filtro.

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

**Ajustar la dureza de carbonatos en el cabezal del filtro**, véase la fig. [16].

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

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

**Ajustar la dureza de carbonatos en el enfriador-carbonatador**, véase la columna de la tabla B de la página desplegable III y la fig. [14].

Tecla ○ Ajuste de la dureza de carbonatos:

- Pulsar la tecla ○ y mantenerla pulsada hasta que el valor ajustado previamente (p. ej. C3) parpadee en el display
- Pulsar la tecla ○ y seleccionar el valor requerido:
  - C4: Dureza de carbonatos ≤ 9 (Bypass 3)
  - **Ajuste de fábrica:**
    - C3: Dureza de carbonatos 10–24 (Bypass 2)**
    - C2: Dureza de carbonatos 25–29 (Bypass1)
    - C1: Dureza de carbonatos ≥ 30 (Bypass 0)

- Pulsar la tecla ○ y mantenerla pulsada hasta que el valor seleccionado deje de parpadear.

- Soltar la tecla ○.

Se visualiza de nuevo la capacidad restante del filtro.

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

El enfriador-carbonatador está ajustado de fábrica para el funcionamiento con el cartucho del filtro de 600 litros (n.º de pedido: 40 404 001).

Para su funcionamiento con otro cartucho del filtro, el enfriador-carbonatador debe ajustarse correspondientemente.

La grifería con enfriador-carbonatador está ahora instalada y lista para su funcionamiento.

#### Mantenimiento

**Resetear la capacidad restante del filtro tras sustituir el cartucho del filtro**, véase la página desplegable II, la fig. [14].

Tecla □ Reset por sustitución de filtro:

- Pulsar la tecla □ y mantenerla pulsada hasta que **rF** parpadee en el display.
- Dejar de pulsar la tecla □ y volver a pulsarla hasta que **rF** deje de parpadear.
- Soltar la tecla □.  
Se resetea y se visualiza la capacidad restante del filtro.

**Restablecer los ajustes de fábrica**, véase la fig. [14].

Tecla □ △ ○ Restablecer los ajustes de fábrica:

- Pulsar las teclas □ △ ○ y mantenerlas pulsadas al mismo tiempo hasta que **PA** empiece a parpadear en el display.
- Soltar las teclas □ △ ○.  
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 CO<sub>2</sub>. Posteriormente puede separarse el conector de enchufe**, véase la página desplegable II, la fig. [6] y [7].

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

El montaje se efectúa en el orden inverso.

### Limpiar el enfriador-carbonatador

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

**Nota:** El juego de limpieza (n.º de pedido: 40 434 001) y el adaptador correspondiente (n.º de pedido: 40 694 000 o 40 699 000) se pueden comprar en [www.grohe.com](http://www.grohe.com).

### Servicio

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

Si parpadea EE o el problema no puede solucionarse, interrumpir la alimentación de tensión del enfriador. Anotar el número de serie del enfriador-carbonatador indicado en la parte posterior del equipo y consultar a un instalador especializado o enviar un correo electrónico a la línea de atención de servicio técnico GROHE a la dirección [TechnicalSupport-HQ@grohe.com](mailto:TechnicalSupport-HQ@grohe.com).

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

### Medio ambiente y reciclaje

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

#### La botella de CO<sub>2</sub> suministrada puede rellenarse localmente.

La botella de CO<sub>2</sub> no puede enviarse de vuelta. Al final de su vida útil, debe desecharse localmente según la normativa local aplicable.

**Nota:** Puede pedirse una botella de 2 kg de CO<sub>2</sub> (n.º de pedido.: 40 423 000) en [www.grohe.com](http://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 este marcado **no deben** desecharse con la basura doméstica, sino que **deben** eliminarse por separado de acuerdo con las normas de cada país.

Fallo	Causa	Remedio
El agua no sale	• Alimentación de agua interrumpida	- Abrir las válvulas de cierre
No hay agua filtrada, la empuñadura Blue® parpadea en rojo, E1 en el display	• Desconexión de seguridad de la bomba	- Abrir las válvulas de cierre - Interrumpir la alimentación de tensión, esperar 30 segundos y volver a establecerla
No hay agua filtrada, E2 en el display	• Se ha excedido el tiempo de toma	- Cerrar la empuñadura Blue®
No hay agua filtrada, E3 en el display	• La grifería y el enfriador-carbonatador no están conectados • Avería en la conexión de enchufe	- Establecer la conexión de enchufe - Ponerse en contacto con el servicio de postventa GROHE
No hay agua filtrada, la empuñadura Blue® parpadea en rojo, E4 en el display	• La grifería y el enfriador-carbonatador no están sincronizados	- Sincronizarlos, véase el capítulo <b>Instalación</b>
No hay agua filtrada, la empuñadura Blue® parpadea en rojo, E5 en el display	• Mal funcionamiento del enfriador-carbonatador	- Interrumpir la alimentación de tensión, esperar 30 segundos y volver a establecerla
No hay agua filtrada, la empuñadura Blue® parpadea en rojo, E6 en el display	• El margen no coincide	- Sincronizar, véase el capítulo <b>Instalación</b>
No hay agua filtrada, la empuñadura Blue® parpadea en rojo, E7 en el display	• Mal funcionamiento del enfriador-carbonatador	- Interrumpir la alimentación de tensión, esperar 30 segundos y volver a establecerla
La empuñadura Blue® parpadea en naranja, E8 en el display	• Capacidad del filtro excedida	- Sustituir el cartucho del filtro inmediatamente
No hay agua filtrada, E9 parpadea en el display alternando con HI	• Enfriador-carbonatador sobrecalentado	- Cerrar la empuñadura Blue®, asegurar la ventilación y reducir la temperatura ambiental a un máx. de 32 °C - Interrumpir la alimentación de tensión, esperar 30 segundos y volver a establecerla
Sin dióxido de carbono en la posición <i>Medium</i> y <i>Sparkling</i>	• Botella de CO <sub>2</sub> cerrada o vacía	- Abrir la válvula de la botella de CO <sub>2</sub> completamente o sustituir la botella



### Gamma di applicazioni

Il rubinetto refrigeratore-carbonatore è previsto per l'utilizzo in ambito privato, non professionale.

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 lontano dalla portata dei bambini** ed evitare che 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 tecnica oppure da persona di pari qualifica.



CO<sub>2</sub> (anidride carbonica) è un gas e **non deve** essere inalato, c'è pericolo di soffocamento. Usare **solo** bombole CO<sub>2</sub> fino a max. 2 kg. Per il loro utilizzo le dimensioni del locale **devono** essere di min. 13 m<sup>2</sup>.



La bombola di CO<sub>2</sub> 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.

- Il connettore di rete accluso (spina del tipo EF) deve essere **esclusivamente** utilizzato con prese Schuko (CEE 7/4).
- L'impianto **non deve** essere trasportato con la bombola di CO<sub>2</sub> collegata.
- **Non devono** essere effettuate manutenzioni o riparazioni arbitrarie alla bombola di CO<sub>2</sub>.
- 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 CO<sub>2</sub> **devono** essere protetti da danni meccanici, nonché dal calore e dalla luce diretta del sole. **Non** montarlo nelle vicinanze di fonti di calore o di fiamme libere.
- Il refrigeratore-carbonatore **deve** essere posizionato verticalmente.
- Il refrigeratore-carbonatore **non deve** essere aperto.
- L'installazione del rubinetto e del refrigeratore-carbonatore con cartuccia del filtro deve essere eseguita **solo** in ambienti antigelo.
- Il refrigeratore-carbonatore è adatto per l'uso **esclusivo** in vani chiusi.
- Garantire una sufficiente aerazione, eventualmente montare una griglia di aerazione nello zoccolino della base.
- 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 a muro con conduttore di protezione e 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 di esercizio del sistema: max. 0,6 MPa
- Portata con pressione idraulica a 0,3 MPa: ca. 2 l/min
- Temperatura ambiente: 4-32 °C
- Temperatura
  - Entrata acqua refrigeratore-carbonatore: max. 20 °C
  - Temperatura dell'acqua raffreddata: ca. 5-10 °C
- Livello di pressione acustica L<sub>pA</sub> (disponibile): 50 ± 4 dB
- Bypass regolabile, impostazione di fabbrica: 2
- Capacità filtro con bypass in posizione 2 (durezza dell'acqua 10-24 °KH): max. 750 litri corrispondente a max. 12 mesi
- Raccordo acqua
  - Refrigeratore-carbonatore: freddo - blu

#### Dati elettrici di prova

- Categoria software: A
- Grado di inquinamento: 2
- Tensione impulsiva di taratura: 2.500 V

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

### Omologazione e conformità



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

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

**GROHE Deutschland Vertriebs GmbH**

Zur Porta 9

D-32457 Porta Westfalica

### Collegamento elettrico



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

### Installazione

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

**Installare il refrigeratore-carbonatore**, vedi fig. [1].

**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 un tempo d'inattività di 24 ore.**

**Collegare il refrigeratore-carbonatore e cartuccia del filtro**, vedere il risvolto di copertina I, figg. da [2] a [4].

**Aprire l'entrata dell'acqua fredda e calda e controllare la tenuta dei raccordi**, vedere il risvolto di copertina II, fig. [5].

Effettuare un collegamento a spina tra rubinetto e refrigeratore-carbonatore, vedere fig. [6].

Inserire l'alimentazione di tensione mediante il connettore di rete, vedere fig. [7].

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

Collegare la bombola CO<sub>2</sub>, vedere figg. da [8] a [13].

Non azionare la valvola sul retro del refrigeratore-carbonatore, perché altrimenti fuoriesce CO<sub>2</sub>, vedere fig.[9]. La valvola serve solo per la pulizia del refrigeratore-carbonatore.

A seconda del sistema il rubinetto funziona circa un secondo dopo ogni spillatura di acqua contenente anidride carbonica, l'indicazione della manopola si illumina in blu.

Se la manopola Blue® lampeggia in rosso e appare E4 o E6 nell'indicazione sul display, il rubinetto e il refrigeratore-carbonatore devono essere sincronizzati tra loro come segue, vedere fig. [14]:

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

## Messa in esercizio

Comando, vedere il risvolto di copertina II, fig. [14].

I tasti hanno le seguenti funzioni:

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

Indicazione sul display, vedere fig. [14].

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

Regolare sul refrigeratore-carbonatore la temperatura dell'acqua raffreddata contenente anidride carbonica, vedere fig. [15].

Regolazione della misura di filtro, vedere fig. [14].

Tasto △ Selezione misura filtro:

- Tenere premuto il tasto △ fino a quando sul display non viene visualizzato il valore preimpostato (ad es. F1)
- Toccare il tasto △ fino a quando non viene visualizzata la misura del filtro desiderata:

- F1:	600 litri	40 404 000
- F2:	1.500 litri	40 430 000
- F3:	3.000 litri	40 412 000
- F4:	600 litri	40 404 001
- F5:	1.500 litri	40 430 001
- F6:	3.000 litri	40 412 001
- F7:	600 litri	40 691 001 (magnesio)
- F8:	3.000 litri	40 547 001 (carbone attivo)
- Tenere premuto il tasto △ fino a quando il valore selezionato non lampeggia più sul display.
- Rilasciare il tasto △:  
La capacità residua del filtro viene nuovamente visualizzata.

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

Regolazione della durezza dell'acqua sulla testa del filtro, vedere fig. [16].

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

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

Regolare sul refrigeratore-carbonatore la durezza dell'acqua, vedere colonna B della tabella sul risvolto di copertina III e fig. [14].

Tasto ○ Regolazione della durezza dell'acqua:

- Tenere premuto il tasto fino a quando sul display non lampeggia il valore preimpostato (ad es. C3)
- Toccare il tasto e selezionare il valore necessario:
  - C4: durezza dell'acqua ≤ 9 (bypass 3)
- Impostazione di fabbrica
  - C3: durezza dell'acqua 10-24 (bypass 2)
  - C2: durezza dell'acqua 25-29 (bypass 1)
  - C1: durezza dell'acqua ≥ 30 (bypass 0)
- Tenere premuto il tasto ○ fino a quando il valore selezionato non lampeggia più.
- Rilasciare il tasto ○.  
La capacità residua del filtro viene nuovamente visualizzata.

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

Il refrigeratore-carbonatore è impostato in fabbrica per l'utilizzo con la cartuccia filtro da 600 litri (numero di ordine: 40 404 001).

In caso di utilizzo con un'altra cartuccia filtro, è necessario adeguare le impostazioni del refrigeratore-carbonatore.

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

## Manutenzione

Ripristinare la capacità residua del filtro dopo il cambio della cartuccia del filtro, vedere il risvolto di copertina II, fig. [14].

Tasto □ Reset cambio filtro:

- Tenere premuto il tasto □ fino a quando sul display non lampeggia rF.
- Rilasciare il tasto □ e premerlo nuovamente fino a quando rF non lampeggia più.
- Rilasciare il tasto □.  
La capacità residua del filtro viene resettata e quindi visualizzata.

Ripristinare le impostazioni di fabbrica, vedere fig.[14].

Tasti □ △ ○ Ripristino delle impostazioni di fabbrica:

- Tenere premuti contemporaneamente i tasti □ e △ ○ fino a quando sul display non inizia a lampeggiare PA.
- Rilasciare i tasti □ e △ ○.  
Viene visualizzata la capacità residua del filtro.

### Attenzione!

#### Pericolo di danneggiamento!

Durante le operazioni di manutenzione all'impianto si deve generalmente escludere l'alimentazione di tensione e interrompere l'alimentazione di CO<sub>2</sub>. Successivamente è possibile staccare i connettori a innesto, vedere il risvolto di copertina II, figg. [6] e [7].

Controllare, pulire ed eventualmente sostituire tutti i pezzi.

Eseguire il montaggio in ordine inverso.

## 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 del filtro per non sporcare la cartuccia di ricambio.

**Nota:** il kit di pulizia (n. di ordine: 40 434 001) e il relativo adattatore (n. di ordine: 40 694 000 o 40 699 000) possono essere ordinati su [www.grohe.com](http://www.grohe.com)

## Assistenza

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

Se sul display lampeggia EE o non è possibile risolvere il problema, 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 oppure contattare per e-mail l'assistenza Hotline GROHE all'indirizzo [TechnicalSupport-HQ@grohe.com](mailto:TechnicalSupport-HQ@grohe.com).

Il refrigeratore-carbonatore GROHE Blue® *Chilled & Sparkling* può essere riparato solo dal servizio assistenza tecnica GROHE.

## Ambiente e riciclaggio

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

**La bombola di CO<sub>2</sub> acclusa può essere nuovamente riempita nella propria zona.**

La bombola di CO<sub>2</sub> non deve essere rispedita. Una volta utilizzata deve essere smaltita sul posto conformemente alle disposizioni locali.

**Nota:** è possibile ordinare una bombola da 2kg di CO<sub>2</sub> (numero di ordine: 40 423 000) all'indirizzo [www.grohe.com](http://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
Mancato scorrimento dell'acqua	• Erogazione dell'acqua interrotta	- Aprire le valvole d'intercettazione
L'acqua non viene filtrata, la manopola Blue® lampeggia in rosso, sul display viene visualizzato E1	• Disinserimento di sicurezza pompa	- Aprire le valvole d'intercettazione - Interrompere l'alimentazione di tensione, attendere 30 secondi e poi ripristinarla
L'acqua non viene filtrata, sul display viene visualizzato E2	• Superamento del tempo di spillamento	- Chiudere la manopola Blue®
L'acqua non viene filtrata, sul display viene visualizzato E3	• Il rubinetto e il refrigeratore-carbonatore non sono collegati • Collegamento a spina difettoso	- Effettuare il collegamento a spina - Rivolgersi al servizio assistenza tecnica GROHE
L'acqua non viene filtrata, la manopola Blue® lampeggia in rosso, sul display viene visualizzato E4	• Il rubinetto e il refrigeratore-carbonatore non sono sincronizzati	- Sincronizzarli tra di loro, vedere capitolo <b>Installazione</b>
L'acqua non viene filtrata, la manopola Blue® lampeggia in rosso, sul display viene visualizzato E5	• Mancato funzionamento del refrigeratore-carbonatore	- Interrompere l'alimentazione di tensione, attendere 30 secondi e poi ripristinarla
L'acqua non viene filtrata, la manopola Blue® lampeggia in rosso, sul display viene visualizzato E6	• Dominio di valore non corrispondente	- Sincronizzarli tra di loro, vedere capitolo <b>Installazione</b>
La manopola Blue® lampeggia in rosso, sul display viene visualizzato E7	• Mancato funzionamento del refrigeratore-carbonatore	- Interrompere l'alimentazione di tensione, attendere 30 secondi e poi ripristinarla
La manopola Blue® lampeggia in arancione, sul display viene visualizzato E8	• Superamento della capacità del filtro	- Sostituire subito la cartuccia del filtro
L'acqua non viene filtrata, sul display vengono visualizzati alternativamente E9 e H1	• Surriscaldamento del refrigeratore-carbonatore	- Chiudere la manopola Blue®, garantire un'aerazione sufficiente e ridurre la temperatura ambiente a max. 32 °C - Interrompere l'alimentazione di tensione, attendere 30 secondi e poi ripristinarla
Non c'è anidride carbonica in posizione <i>medium</i> e <i>sparkling</i>	• Bombola di CO <sub>2</sub> non aperta o vuota	- Aprire completamente la valvola della bombola di CO <sub>2</sub> oppure sostituire la bombola

NL

## Toepassingsgebied

De GROHE Blue® koeler-carbonateur is bestemd voor huishoudelijk, niet-commercieel gebruik.

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.



CO<sub>2</sub> (koolstofdioxide) is een gas dat vanwege verstikkingsgevaar **niet mag** worden ingeademd. Er **mogen uitsluitend** CO<sub>2</sub>-flessen met een maximumgewicht van 2 kg worden gebruikt. Gebruik deze flessen **alleen** in ruimten met een vrije oppervlakte van minimaal 13 m<sup>2</sup>.



De CO<sub>2</sub>-fles staat onder druk. De fles **mag alleen** rechtopstaand in gebruik worden genomen en wel zodanig, dat deze **niet** kan omvallen.

Gebruik is **alleen** toegestaan met de bijgeleverde adapter met drukindicator.

- De bijgeleverde voedingsstekker (stekkertype EF) is **uitsluitend** bestemd voor gebruik met een veiligheidsstopcontact (CEE 7/4).
- De installatie **mag niet** met aangesloten CO<sub>2</sub>-fles worden vervoerd.
- De CO<sub>2</sub>-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 CO<sub>2</sub>-fles en het filtersysteem **moeten** op de montageplaats 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 vorstbestendige ruimtes worden geïnstalleerd.
- De koeler-carbonateur is **uitsluitend** geschikt voor gebruik in gesloten ruimtes.
- Voldoende ventilatie is strikt noodzakelijk; gebruik hiervoor indien nodig het ventilatierooster in de rand van het gootsteenkastje.
- Gebruik **uitsluitend originele reserveonderdelen en accessoires**. 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 afgezekerd
- Voeding: 230 V AC / 50 Hz
- Max. vermogensverbruik: 270 W
- Klassering: IP21
- Relatieve luchtvochtigheid: max. 75%
- Koelmiddel: 0,065 kg-R134a
- Veiligheidsuitschakeling pomp: ca. 4:30 min

### Sanitairtechnische gegevens:


- Inhoud gekoeld water in de koeler-carbonateur: 1,4 l
- Systeemwerkdruk: max. 0,6 MPa
- Capaciteit bij 0,3 MPa stromingsdruk: ca. 2 l/min
- Omgevingstemperatuur: 4–32 °C
- Temperatuur
  - wateringang koeler-carbonateur: max. 20 °C
  - temperatuur van het gekoelde water: ca. 5–10 °C
- Geluidsrukniveau L<sub>pA</sub> (vrijstaand): 50 ± 4 dB
- Instelbare bypass, instelling af fabriek: 2
- Filtercapaciteit bij bypass stand 2 (carbonaathardheid 10–24 °dH): max. 750 liter is geschikt voor max. 12 maanden
- Wateraansluiting
  - Koeler-carbonateur: koud – blauw

### Elektrische testgegevens

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

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

### Goedkeuring en conformiteit

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

De conformiteitsverklaringen kunnen op het volgende adres worden aangevraagd:

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

### Elektrische installatie



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

### Installatie

Let op de inbouwmaten op uitvouwbaar blad I.

**Koeler-carbonateur plaatsen**, zie afb. [1].

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

**Koeler-carbonateur aansluiten een filterpatroon**, zie uitvouwbaar blad I, afb. [2] t/m [4].

**Open de koud- en warmwatertoevoer en controleer de aansluitingen op eventuele lekkages**, zie uitvouwbaar blad II, afb. [5].

**Breng de stekkeraansluiting tussen kraan en koeler-carbonateur tot stand**, zie afb. [6].

**Sluit de voeding aan via de voedingsstekker**, zie afb. [7]. De weergave op het display licht op en de restcapaciteit van het filter wordt in procenten weergegeven.

**CO<sub>2</sub>-fles aansluiten**, zie afb. [8] tot [13].

**Gebruik het ventiel op de achterzijde van de koeler-carbonateur niet omdat anders CO<sub>2</sub> ontsnapt**, zie afb. [9]. U heeft het ventiel alleen nodig bij het reinigen van de koeler-carbonateur.

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

**Wanneer de Blue<sup>®</sup>-handgreep rood knippert en E4 of E6 op het display wordt weergegeven, moeten kraan en koeler-carbonateur als volgt met elkaar worden gesynchroniseerd**, zie afb. [14]:

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

## Ingebruikname

**Besturing**, zie uitvouwbaar blad II, afb. [14].

**De knoppen hebben de volgende functies:**

- Restcapaciteit van het filter terugzetten na vervanging van het filterpatroon
- Filtermaat kiezen
- Instellen van de carbonaathardheid

**Weergaven op het display**, zie afb. [14].

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

**Stel de temperatuur van het gekoelde, gecarboniseerde water in op de koeler-carbonateur**, zie afb. [15].

**Filtermaat instellen**, zie afb. [14].

Knop  filtermaat kiezen:

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

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

**Stel de carbonaathardheid in op de filterkop**, zie afb. [16].

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

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

**Carbonaathardheid op koeler-carbonateur instellen**, zie tabelkolom **B** op uitvouwbaar blad III en afb. [14].

Knop  instellen van de carbonaathardheid:

- Druk de knop in en houd deze ingedrukt tot de vooraf ingestelde waarde (bv. C3) in het display knippert
- Druk de knop  in en kies de juiste waarde:
  - C4: Carbonaathardheid  $\leq 9$  (bypass 3)
- **Instelling af fabriek:**
  - C3: Carbonaathardheid 10–24 (bypass 2)**
  - C2: Carbonaathardheid 25–29 (bypass 1)
  - C1: Carbonaathardheid  $\geq 30$  (bypass 0)
- Druk de knop in en houd deze ingedrukt tot de geselecteerde waarde niet meer knippert.
- Laat de knop  los.

De restcapaciteit van het filter wordt weer weergegeven.

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

Af fabriek is de koeler-carbonateur ingesteld voor gebruik met een 600 liter filterpatroon (bestelnr.: 40 404 001).

Bij gebruik van andere filterpatronen moet de koeler-carbonateur daarop worden afgestemd.

De kraan met koeler-carbonateur is nu geïnstalleerd en klaar voor gebruik.

## Onderhoud

**De restcapaciteit van het filter na vervanging van het filterpatroon terugzetten**, zie uitvouwbaar blad II, afb. [14].

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

**Fabrieksinstellingen opnieuw instellen**, zie afb. [14].

Knoppen    Fabrieksinstellingen opnieuw instellen:

- Druk de knoppen    gelijktijdig in en houd ze ingedrukt tot **PA** op het display begint te knipperen.
- Knoppen    loslaten.  
De restcapaciteit van het filter wordt weergegeven.

## ⚠ Attentie!

### ⚠ Gevaar voor schade!

- **Schakel bij onderhoudswerkzaamheden aan de installatie altijd eerst de voeding en de CO<sub>2</sub>-toevoer uit! Daarna kan de stekkeraansluiting worden losgekoppeld**, zie uitvouwbaar blad II, afb. [6] en [7].

Controleer alle onderdelen, reinig en vervang ze indien nodig.

Montage in omgekeerde volgorde.

### De koeler-carbonateur reinigen

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

**Aanwijzing:** De reinigungsset (bestelnr.: 40 434 001) en de bijhorende adapter (bestelnr.: 40 694 000 of 40 699 000) kunnen via [www.grohe.com](http://www.grohe.com) worden besteld.

### Service

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

Als EE knippert of als het probleem niet kan worden verholpen, schakel dan de voeding van dekoeler-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](mailto:TechnicalSupport-HQ@grohe.com).

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

### Milieu en recycling

Verbruikte filterpatronen kunnen zonder risico via het huisvuil worden afgevoerd.

#### De bijbehorende CO<sub>2</sub>-fles kan ter plaatse worden hervuld.

De CO<sub>2</sub>-fles mag niet worden teruggezonden. De fles moet aan het eind van zijn gebruiksduur volgens de plaatselijke geldende verordeningen worden verwijderd.

**Aanwijzing:** Een CO<sub>2</sub>-fles van 2kg (bestelnr.: 40 423 000) kan via [www.grohe.com](http://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	• Watertoevoer onderbroken	- Afsluitkleppen openen
Geen gefilterd water, Blue®-handgreep knippert rood, E1 in display	• Veiligheidsuitschakeling pomp	- Afsluitkleppen openen - Onderbreek de voeding, wacht 30 seconden en sluit deze opnieuw aan
Geen gefilterd water, E2 in display	• Overschrijden van de taptijd	- Blue®-handgreep sluiten
Geen gefilterd water, E3 in display	• Kraan en koeler-carbonateur zijn niet verbonden • Stekkeraansluiting defect	- Stekkeraansluiting tot stand brengen - Neem contact op met de GROHE-klantenservice
Geen gefilterd water, Blue®-handgreep knippert rood, E4 in display	• Kraan en koeler-carbonateur zijn niet gesynchroniseerd	- Synchroniseer ze met elkaar, zie hoofdstuk <b>Installatie</b>
Geen gefilterd water, Blue®-handgreep knippert rood, E5 in display	• Storing in de koeler-carbonateur	- Onderbreek de voeding, wacht 30 seconden en sluit deze opnieuw aan
Geen gefilterd water, Blue®-handgreep knippert rood, E6 in display	• Waardebereiken komen niet overeen	- Synchroniseer ze met elkaar, zie hoofdstuk <b>Installatie</b>
Blue®-handgreep knippert rood, E7 in display	• Storing in de koeler-carbonateur	- Onderbreek de voeding, wacht 30 seconden en sluit deze opnieuw aan
Blue®-handgreep knippert oranje, E8 in display	• Filtercapaciteit overschreden	- Filterpatroon meteen vervangen
Geen gefilterd water, E9 knippert afgewisseld met HI in display	• Koeler-carbonateur oververhit	- Sluit de Blue®-handgreep, zorg voor beluchting en verlaag de omgevingstemperatuur tot max. 32 °C - Onderbreek de voeding, wacht 30 seconden en sluit deze opnieuw aan
Geen koolzuur in stand Medium en Sparkling	• CO <sub>2</sub> -fles niet open of leeg	- Ventiel van de CO <sub>2</sub> -fles helemaal opendraaien of de fles vervangen



## Användningsområde

GROHE Blue® carbonator är konstruerad för privat bruk och inte för användning på företag. 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.



CO<sub>2</sub> (koldioxid) är en gas och **får inte** andas in – kvävningsrisk. Endast CO<sub>2</sub>-flaskor upp till max. 2 kg får användas. När dessa används **måste** rumstorleken vara min. 13 m<sup>2</sup>.



CO<sub>2</sub>-flaskan står under tryck. Den **får endast** användas i upprättstående läge och måste säkras så den inte kan välta.

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

- Den bifogade elkontakten (kontakt typ EF) är **endast** avsedd för användning med Schuko-uttag (CEE 7/4).
- Anläggningen **får inte** transporteras med CO<sub>2</sub>-flaskan ansluten.
- Underhåll på och reparation av CO<sub>2</sub>-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 CO<sub>2</sub>-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.
- Du måste se till att ventilationen är tillräcklig. Sätt in ett ventilationsgaller i underskåpets sockel vid behov.
- **Använd endast original reservdelar och tillbehör.** Användningen av andra delar medför att garantin samt CE-märkningen inte längre gäller och kan leda till personskadorna.

## Tekniska data

### Elektriska data carbonator:

- Anslutning: Väggtuttag med skyddsledare, säkrad med en 10 A säkring
- Spänningsförsörjning: 230 V AC/50 Hz
- Max. effektupptagning: 270 W
- Skyddstyp: IP21
- Relativ luftfuktighet: max. 75%
- Kylmedel: 0,065 kg–R134a
- Säkerhetsfrånkoppling pump: ca. 4:30 min

### Sanitärtekniska data:

- Innehåll kylt vatten i carbonator: 1,4 l
- Systemtryck: max. 0,6 MPa
- Genomflöde vid 0,3 MPa flödestryck: ca. 2 l/min
- Omgivningstemperatur: 4–32 °C
- Temperatur
  - vattentillopp carbonator: max. 20 °C
  - temperatur på kylt vatten: ca. 5–10 °C
- Ljudtrycksnivå L<sub>pA</sub> (fristående): 50 ± 4 dB
- Inställbar bypass, fabriksinställning: 2
- Filterkapacitet vid bypass läge 2 (Karbonathårdhet 10–24 °KH): max. 750 liter motsvarar max. 12 månader
- Vattenanslutning
  - carbonator: kallt – blått

## Elektriska testdata

- Software-klass: A
- Föroreningsgrad: 2
- Mätspänning: 2 500 V

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

## Godkännande och konformitet



Denna produkt motsvarar kraven för aktuella EU-riktlinjer.

Godkännandeförklaringen kan beställas på följande adress:

**GROHE Deutschland Vertriebs GmbH**

Zur Porta 9  
D-32457 Porta Westfalica

## Elinstallation



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

## Installation

Observera monteringsmått på utvikingssida I.

**Ställ upp carbonatorn**, se fig. [1].



Kylvätska kan hamna i ledningarna vid transport/uppställning av carbonatorn. Carbonatorn får först kopplas in efter en vilotid på 24 timmar, för att säkerställa att kylvätskan har runnit tillbaka.

**Ansluta carbonator och filterpatronens**, se utvikingssida I, fig. [2] till [4].

**Öppna kallvatten- och varmvattentillförseln och kontrollera att anslutningarna är täta**, se utvikingssida II, fig. [5].

Ansluta kontaktanslutningen mellan blandaren och carboratorn, se fig. [6].

Ansluta spänningsförsörjningen via elkontakten, se fig. [7]. Indikeringen på displayen lyser upp och filtrets restkapacitet visas i procent.

Ansluta CO<sub>2</sub>-flaskan, se fig. [8] till [13].

Tryck inte på ventilen på baksidan av carbonatorn eftersom annars CO<sub>2</sub> slipper ut, se fig. [9].

Ventilen är endast avsedd för rengöring av carbonatorn.

Blandaren har en systemspecifik efterrinningsstid på ca 1 sekund efter varje tappning av kolsyrat vatten, indikeringen i greppet lyser blått.

När Blue®-greppet blinkar rött och E4 eller E6 visas i displayen, måste blandaren och carbonatorn synkroniseras enligt följande, se fig. [14]:

- Tryck knapparna  och  samtidigt och håll dem tryckta tills SE blinkar i displayen.
- Tryck knappen  tills SE slutar blinka.
- Släpp knappen , C- blinkar i displayen.
- Tryck knappen  eller  ofta tills H- blinkar i displayen.
- Tryck knappen  tills H- slutar blinka.
- Blue®-grepps synkroniseringen startar, HC visas i displayen och Blue®-greppet lyser rött.
- När Blue®-greppet lyser grönt, öppna blandaren helt genom att vrida Blue®-greppet.
- När Blue®-greppet blinkar grönt kort, stäng blandaren genom att vrida Blue®-greppet, HC blinkar i displayen.
- Bekräfta inställningen genom att trycka långt på knappen , HC visas.
- Släpp knappen .  
Filtrets restkapacitet visas.

## Idrifttagning

Styrning, se utvikingssida II, fig. [14].

Knapparna har följande funktioner:

- Filterbyte-reset
- Välja filterstorlek
- Karbonathårdhetens inställning

Indikeringar på displayen, se fig. [14].

I viloläget visas filtrets restkapacitet i procent.

Ställa in temperaturen på det kylda, karboniserade vattnet på carbonatorn, se fig. [15].

Ställa in filterstorleken, se fig. [14].

Välja filterstorlek med knappen :

- Tryck knappen  och håll den tryckt tills förinställt värde (t.ex. F1) blinkar i displayen
- Klicka på knappen  tills önskad filterstorlek visas:
  - F1: 600 liter 40 404 000
  - F2: 1 500 liter 40 430 000
  - F3: 3 000 liter 40 412 000
  - F4: 600 liter 40 404 001
  - F5: 1 500 liter 40 430 001
  - F6: 3 000 liter 40 412 001
  - F7: 600 liter 40 691 001 (magnesium)
  - F8: 3 000 liter 40 547 001 (aktivt kol)
- Tryck knappen  och håll den tryckt tills valt värde inte blinkar.
- Släpp knappen :  
Filtrets restkapacitet visas igen.

Anvisning: De olika filterpatronerna kan beställas på [www.grohe.com](http://www.grohe.com).

Ställa in karbonathårdheten på filterhuvudet, se fig. [16].

Den lokala vattenleverantören kan svara på frågor om karbonathårdheten.

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

Ställa in karbonathårdheten på carbonatorn, se tabellkolumn B på utvikingssida III och fig. [14].

Knapp  karbonathårdhetens inställning:

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

Filterpatronens litereffekt varierar beroende på den inställda vattenhårdheten och filterpatronens storlek, se tabell på utvikingssida III.

I produktionen har carbonatorn ställts in för drift med en 600 liters filterpatron (best.-nr: 40 404 001).

Carboratorn måste ställas om vid användning av annan filterpatron.

Blandaren med carbonator är nu installerad och klar för användning.

## Underhåll

Återställa filtrets restkapacitet efter byte av filterpatronen, se utvikingssida II, fig. [14].

Filterbyte-reset med knappen :

- Tryck knappen  och håll den tryckt tills rF blinkar i displayen
- Släpp knappen  och tryck igen tills rF inte blinkar.
- Släpp knappen .  
Filtrets restkapacitet återställs och visas.

Återställa fabriksinställningen, se fig. [14].

Återställ fabriksinställningarna med knapparna   :

- Tryck knapparna    samtidigt och håll dem tryckta tills PA blinkar i displayen.
- Släpp knapparna   .  
Filtrets restkapacitet visas.

## OBS!

### Skaderisk!

- Vid underhållsarbeten på anläggningen måste alltid först spänningsförsörjningen och CO<sub>2</sub>-tillförseln kopplas från! Därefter kan kontakten dras ur, se utvikingssida II, fig. [6] och [7].

Kontrollera och rengör alla delar och byt dem vid behov.

Monteringen sker i omvänd ordning.

## Rengöra carbonatorn

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

**Anvisning: Rengöringssatsen** (best.- nr.: 40 434 001) och tillhörande adapter (best.- nr.: 40 694 000 eller 40 699 000) kan beställas på [www.grohe.com](http://www.grohe.com).

## Service

Beakta tabellen **Störning / orsak / åtgärd** för att åtgärda problem.

När EE blinkar eller problemet inte kan åtgärdas, koppla från spänningförsörjningen för carbonatorn. Skriv av carbonatorns serienummer på apparatens baksida och kontakta kundservice eller skicka ett epostmeddelande till GROHE servicehotline på [TechnicalSupport-HQ@grohe.com](mailto:TechnicalSupport-HQ@grohe.com).

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

## Miljö och återvinning

Förbrukade filterpatroner kan avfallshanteras som brännbart avfall utan risk.

### Den bifogade CO<sub>2</sub>-flaskan kan återfyllas lokalt.

CO<sub>2</sub>-flaskan får inte skickas tillbaka. Efter användningen måste den sluthanteras lokalt, enligt lokala bestämmelser.

**Anvisning: En 2 kg CO<sub>2</sub>-flaska** (best.-nr: 40 423 000) kan beställas på [www.grohe.com](http://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"><li>• Avbrott i vattentillförseln</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Öppna avstängningsventilerna</li></ul>
Filtrerat vatten saknas, Blue®-greppet blinkar rött, E1 i displayen	<ul style="list-style-type: none"><li>• Säkerhetsfrånkoppling pump</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Öppna avstängningsventilerna</li><li>- Koppla från spänningförsörjningen, vänta i 30 sekunder och koppla in igen</li></ul>
Filtrerat vatten saknas, E2 i displayen	<ul style="list-style-type: none"><li>• För lång tappningstid</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Stäng Blue®-greppet</li></ul>
Filtrerat vatten saknas, E3 i displayen	<ul style="list-style-type: none"><li>• Blandaren och carbonatorn är inte anslutna till varandra</li><li>• Kontakt defekt</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Anslut kontakten</li><li>- Kontakta GROHE kundservice</li></ul>
Filtrerat vatten saknas, Blue®-greppet blinkar rött, E4 i displayen	<ul style="list-style-type: none"><li>• Blandaren och carbonatorn är inte synkroniserade</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Synkronisera båda, se kapitel <b>Installation</b></li></ul>
Filtrerat vatten saknas, Blue®-greppet blinkar rött, E5 i displayen	<ul style="list-style-type: none"><li>• Carbonatorn har en felfunktion</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Koppla från spänningförsörjningen, vänta i 30 sekunder och koppla in igen</li></ul>
Filtrerat vatten saknas, Blue®-greppet blinkar rött, E6 i displayen	<ul style="list-style-type: none"><li>• Värdena stämmer inte överens</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Synkronisera båda, se kapitel <b>Installation</b></li></ul>
Blue®-greppet blinkar rött, E7 i displayen	<ul style="list-style-type: none"><li>• Carbonatorn har en felfunktion</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Koppla från spänningförsörjningen, vänta i 30 sekunder och koppla in igen</li></ul>
Blue®-greppet blinkar orange, E8 i displayen	<ul style="list-style-type: none"><li>• Filterkapaciteten är överskriden</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Byt filterpatronen omedelbart</li></ul>
Filtrerat vatten saknas, E9 i displayen växlar med HI i displayen	<ul style="list-style-type: none"><li>• Carbonatorn är överhettad</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Stäng Blue®-greppet, säkerställ ventilation och reducera omgivningstemperaturen till max. 32 °C</li><li>- Koppla från spänningförsörjningen, vänta i 30 sekunder och koppla in igen</li></ul>
Ingen kolsyra i läget <i>Medium</i> och <i>Sparkling</i>	<ul style="list-style-type: none"><li>• CO<sub>2</sub>-flaskan inte öppen eller tom</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Öppna ventilen på CO<sub>2</sub>-flaskan helt eller byt flaskan</li></ul>



## Anvendelsesområde

GROHE Blue® køler-karbonator er beregnet til privat og ikke til erhvervs-mæssig brug.

Køler-karbonatoren arbejder med miljøvenlig kølevæske.

## Sikkerhedsinformationer



Dette apparat **må ikke** benyttes af personer (herunder børn) med begrænset fysisk, sensorisk eller mental funktion eller manglende erfaring og kendskab.

**Børn skal være under opsyn** for at sikre, at de ikke leger med apparatet.



Undgå skader som følge af beskadigede spændingsforsyningsledninger. Et beskadiget strømkabel **skal** udskiftes af producenten, dennes kundeservice eller en person med tilsvarende kvalifikationer.



Det medfølgende netstik (stiktype EF) er **udelukkende** egnet til sikkerhedsstikdåser (CEE 7/4).



CO<sub>2</sub> (kuldioxid) er en gas og **må ikke** indåndes, der er risiko for kvælning. Der **må kun** anvendes CO<sub>2</sub>-flasker på op til maks. 2 kg. Hvor de anvendes, **skal** det frie grundareal være mindst 13 m<sup>2</sup>.



CO<sub>2</sub>-flasken står under tryk. Den **må kun** anvendes stående, og **skal** være sikret mod at vælte.

Driften er **kun** tilladt sammen med vedlagte adapter med en trykviser.

- Det medfølgende netstik (stiktype EF) er **udelukkende** egnet til sikkerhedsstikdåser (CEE 7/4).
- Anlægget **må ikke** transporteres med en tilsluttet CO<sub>2</sub>-flaske.
- CO<sub>2</sub>-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 CO<sub>2</sub>-flasken og filtersystemet **skal** på opstillingsstedet beskyttes mod mekaniske skader samt mod varme og direkte sollys.
- **Må ikke** monteres i nærheden af varmekilder eller åben ild.
- Køler-karbonatoren **skal** placeres opretstående.
- Køler-karbonatoren **må ikke** åbnes.
- Armatur og køler-karbonator med filterpatron **må kun** installeres i frostsikre rum.
- Køler-karbonatoren er **kun** egnet til brug i lukkede rum.
- Der skal sørges for tilstrækkelig udluftning. Sæt evt. et gitter ind i hullet i underskabet.
- Anvend **kun originale reserve- og tilbehørsdele**. Anvendes der andre dele, er garantien og CE-mærkningen ikke længere gældende. Det kan desuden medføre tilskadekomst.

## Tekniske data

### Elektriske data køler-karbonator:

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

### Sanitærtekniske data:

- Indhold af kølet vand i køler-karbonatoren: 1,4 l
- Systemdriftstryk: maks. 0,6 MPa
- Gennemstrømning ved 0,3 MPa strømningstryk: ca. 2 l/min.
- Omgivelsestemperatur: 4–32 °C
- Temperatur
  - Vandtilgang køler-karbonator: maks. 20 °C
  - Det kølede vands temperatur: ca. 5–10 °C
- Lydtryksniveau LpA (fritstående): 50 ± 4 dB
- Indstilleligt bypass, fabriksindstilling: 2
- Filterkapacitet ved bypass-indstilling 2 (karbonathårdhed 10–24 °KH): maks. 750 liter svarer til maks. 12 måneder
- Vandtilslutning
  - Køler-karbonator: koldt – blå

### Elektriske testdata

- Software-klasse: A
- Forureningsgrad: 2
- Dimensioneret stødspænding: 2.500 V

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

### Godkendelse og overensstemmelse



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

Overensstemmelseserklæringerne kan rekvireres på følgende adresse:

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

### Elinstallation



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

### Installation

Montagemålene på foldeside I skal overholdes.

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

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.

Tilslutning af køler-karbonator og filterpatronens, se foldeside I, ill. [2] til [4].

Åbn for koldt- og varmtvandstilførslen og kontrollér, om tilslutningerne er tætte, se foldeside II, ill. [5].

**Etabler stikforbindelse mellem armatur og køler-karbonator**, se ill. [6].

**Etabler strømtilførsel via netstik**, se ill. [7].

Displayet lyser, og filterets resterende kapacitet vises i procent.

**Tilslut CO<sub>2</sub>-flasken**, se ill. [8] til [13].

**Ventilen på bagsiden af køler-karbonatoren må ikke aktiveres, da det vil medføre CO<sub>2</sub>-udslip**, se ill. [9].

Der er kun brug for denne ventil i forbindelse med rengøring af køler-karbonatoren.

**Systemet er indrettet til, at armaturet løber i ca. 1 sekund efter hver tapning af kulsyreholdigt vand, og visningen på grebet lyser blåt.**

**Hvis Blue<sup>®</sup>-grebet blinker rødt, og displayet viser E4 eller E6, skal armatur og køler-karbonator synkroniseres som følger**, se ill. [14]:

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

## Idrugtagning

**Styring**, se foldeside II, ill. [14].

**Tasterne har følgende funktioner:**

- reset ved filterudskiftning
- Vælg filterstørrelse
- Indstilling af karbonathårdhed

**Billeder på displayet**, se ill. [14].

I standby vises filterets resterende kapacitet i procent.

**Indstil temperaturen på det kølede, carboniserede vand på køler-karbonatoren**, se ill. [15].

**Indstil filterstørrelsen**, se ill. [14].

Tast  Valg af filterstørrelse:

- Tryk på tasten , og hold den nede, til den valgte værdi (f.eks. F1) blinker på displayet
- Tryk på tasten , indtil den ønskede filterstørrelse vises.
  - F1: 600 liter 40 404 000
  - F2: 1.500 liter 40 430 000
  - F3: 3.000 liter 40 412 000
  - F4: 600 liter 40 404 001
  - F5: 1.500 liter 40 430 001
  - F6: 3.000 liter 40 412 001
  - F7: 600 liter 40 691 001 (magnesium)
  - F8: 3.000 liter 40 547 001 (aktivt kul)
- Tryk på tasten , og hold den nede, til den valgte værdi ikke længere blinker.
- Slip tasten :  
Den resterende filterkapacitet vises igen.

**Bemærk: De forskellige filterpatroner kan bestilles på [www.grohe.com](http://www.grohe.com).**

**Indstil karbonathårdheden på filterhovedet**, se ill. [16].

Oplysninger om karbonathårdheden fås hos det lokale vandforsyningselskab.

Indstilling af karbonathårdhed på filterhovedets bypass-indstilling efter lokale forhold, se tabelkolonne **A** på foldesiden III.

**Indstil carbonethårdhed på køler-karbonatoren**, se spalten **B** i tabellen på foldeside III og ill. [14].

Tast  Indstilling af karbonathårdhed:

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

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

Fra fabrikken er køler-karbonatoren indstillet til drift med en 600 liters filterpatron (bestillingsnummer: 40 404 001).

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

Armaturet med køler-karbonatoren er nu færdiginstalleret og klar til brug.

## Vedligeholdelse

**Nulstil filterets restkapacitet efter udskiftning af filterpatronen**, se foldeside II, ill. [14].

Tast  Reset ved filterudskiftning:

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

**Gendan fabriksindstillingerne**, se ill. [14].

Tasterne    Gendan fabriksindstillingerne:

- Tryk på tasterne    samtidigt, og hold dem nede, til **PA** begynder at blinke på displayet.
- Slip tasterne   .
- Den resterende filterkapacitet vises.

## Vigtigt!

### Risiko for skader!

- I forbindelse med vedligeholdelsesarbejder på anlægget skal spændingsforsyningen og CO<sub>2</sub>-tilførslen afbrydes! Derefter kan stikforbindelsen afbrydes**, se foldeside II, ill. [6] og [7].

Alle dele testes og renses og kan eventuelt udskiftes.

Monteres i omvendt rækkefølge.

### Rengør køler-karbonatoren

- Køler-karbonatoren skal af hensyn til hygiejnen renses én gang om året. Rengøringen skal ske, før filterpatronen
- udskiftes, for at den nye filterpatron ikke skal blive forurenet.

**Bemærk: Rengøringssættet** (best.nr.: 40 434 001) og den tilhørende adapter (best.nr.: 40 694 000 eller 40 699 000) kan bestilles på [www.grohe.com](http://www.grohe.com).

### Service

Vedrørende problemer henvises til tabellen **Fejl / Årsag / Afhjælpning**.

Hvis EE blinker, eller problemet ikke kan afhjælpes, afbrydes strømforsyningen 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](mailto:TechnicalSupport-HQ@grohe.com).

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

### Miljø og genbrug

Brugte filterpatroner kan uden risiko bortskaffes sammen med almindeligt affald.

#### Den vedlagte CO<sub>2</sub>-flaske kan genfyldes lokalt.

CO<sub>2</sub>-flasken må ikke sendes tilbage. Når den er udtjnt, skal den bortskaffes i overensstemmelse med de lokale forskrifter.

**Bemærk: En 2 kg CO<sub>2</sub>-flaske** (best.- nr.: 40 423 000) kan bestilles under [www.grohe.com](http://www.grohe.com).

Køler-karbonatoren er et elektrisk apparat, for hvilket der gælder særlige returnerings- og tilbagetagningsforskrifter i mange lande. GROHE deltager i passende tilbagetagningsystemer i alle relevante lande.



Apparater med denne betegnelse må **ikke** bortskaffes sammen med almindeligt affald, men **skal** bortskaffes separat i henhold til de nationale forskrifter.

Fejl	Årsag	Afhjælpning
Vandet løber ikke	• Vandtilførslen er afbrudt	- Åbn spærreventilerne
Intet filtreret vand, Blue®-grebet blinker rødt, displayet viser E1	• Sikkerhedsfrakobling, pumpe	- Åbn spærreventilerne - Afbryd spændingsforsyningen, vent 30 sekunder, og tilslut igen
Intet filtreret vand, displayet viser E2	• Overskridelse af tappetiden	- Drej Blue®-grebet til
Intet filtreret vand, displayet viser E3	• Armaturet og køler-karbonatoren er ikke forbundet • Stikforbindelsen er defekt	- Genetabler stikforbindelsen - Kontakt GROHE kundeservice
Intet filtreret vand, Blue®-grebet blinker rødt, displayet viser E4	• Armatur og køler-karbonatoren er ikke synkroniseret	- Synkroniser armatur og køler, se kapitlet <b>Installation</b>
Intet filtreret vand, Blue®-grebet blinker rødt, displayet viser E5	• Fejlfunktion i køler-karbonatoren	- Afbryd spændingsforsyningen, vent 30 sekunder, og tilslut igen
Intet filtreret vand, Blue®-grebet blinker rødt, displayet viser E6	• Værdiområdet er forkert	- Synkroniser armatur og køler, se kapitlet <b>Installation</b>
Blue®-grebet blinker rødt, displayet viser E7	• Fejlfunktion i køler-karbonatoren	- Afbryd spændingsforsyningen, vent 30 sekunder, og tilslut igen
Blue®-grebet blinker orange, displayet viser E8	• Filterkapaciteten er overskredet	- Udskift straks filterpatronen
Intet filtreret vand, E9 og HI blinker skiftevis på displayet	• Køler-karbonatoren er overophedet	- Luk Blue®-grebet, sørg for ventilation, og nedbring omgivelsestemperaturen til maks. 32 °C - Afbryd spændingsforsyningen, vent 30 sekunder, og tilslut igen
Ingen kulsyre i position <i>Medium</i> og <i>Sparkling</i>	• CO <sub>2</sub> -flasken er ikke åben eller er tom	- Åbn helt for ventilen på CO <sub>2</sub> -flasken, eller udskift flasken



## Bruksområde

GROHE Blue® kjølerkarbonator er konstruert til privat, ikke-kommersiell bruk.

Kjølerkarbonatoren bruker miljøvennlig kjølevæske.

## Sikkerhetsinformasjon



Dette produktet er **ikke** tiltenkt å brukes av personer (inklusive barn) med reduserte fysiske, sensoriske eller mentale evnet samt manglende erfaring og kunnskap.

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



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



CO<sub>2</sub> (karbondioksid) er en gass og **må ikke** innåndes, da det medfører kvelningsfare. Det **må kun** brukes CO<sub>2</sub>-flasker på maks. 2 kg. Ved bruk av slike **må** den ledige grunnflaten være minst 13 m<sup>2</sup>.



CO<sub>2</sub>-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.

- Det medfølgende nettstøpslet (plugg type EF) er **utelukkende** egnet til bruk med jordet stikkontakt (CEE 7/4). Anlegget **skal ikke** transporteres med tilkoblet CO<sub>2</sub>-flaske.
- Det er **ikke tillatt** å vedlikeholde eller reparere CO<sub>2</sub>-flasken på egen hånd.
- Sprøyt **ikke** direkte eller indirekte med vann på kjølerkarbonatoren og støpselet ved rengjøring.
- Kjølerkarbonatoren **må** være koblet til en permanent spenningsforsyning.
- Kjølerkarbonatoren, CO<sub>2</sub>-flasken og filtersystemet **må** være beskyttet mot mekaniske skader, varme og direkte sollys på monteringsstedet.
- **Ikke** monter enhetene i nærheten av varmekilder eller åpen ild.
- Kjølerkarbonatoren **må** posisjoneres 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.
- Det må sikres tilstrekkelig ventilasjon. Sett eventuelt et ventilasjonsgitter i dekslet til underskapet.
- **Bruk kun originale reservedeler og tilbehør.** Bruk av andre deler medfører at garantien opphører og CE-merket blir ugyldig, og kan føre til personskader.

## Tekniske data

### Elektriske data Kjølerkarbonator:

- Tilkobling: Veggkontakt med beskyttelsesledning, sikret med en 10 A-sikring.
- Spenningsforsyning: 230 VAC / 50 Hz
- Maks. effektopptak: 270 W
- Kapslingsgrad: IP21
- Relativ luftfuktighet: maks. 75 %
- Kjølemiddel: 0,065 kg-R134a
- Sikkerhetsutkobling pumpe: ca. 4.30 min

### Sanitærtekniske data:

- Innhold kjølt vann i kjølerkarbonatoren: 1,4 l
- Systemdriftstrykk: maks. 0,6 MPa
- Gjennomstrømning ved 0,3 MPa strømningsstrykk ca. 2 l/min
- Omgivelsestemperatur: 4–32 °C
- Temperatur
  - Vanninntak kjølerkarbonator: maks. 20 °C
  - Temperatur på avkjølt vann: ca. 5–10 °C
- Lydtrykknivå L<sub>pA</sub> (frittstående): 50 ± 4 dB
- Innstillbar bypass, fabrikkinnstilling: 2
- Filterkapasitet ved bypass i stilling 2 (Karbonathardhet 10–24 °KH): maks. 750 liter
- Vanntilkobling: tilsvarer maks. 12 måneder
- Kjølerkarbonator: kaldt-blå

### Elektriske kontrollidata

- Programvareklasse: A
- Forurensningsklasse: 2
- Tillatt støpspenning: 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-direktivene.

Samsvarserklæringen kan bestilles fra følgende adresse:

### GROHE Deutschland Vertriebs GmbH

Zur Porta 9  
D-32457 Porta Westfalica

### Elektroinstallering



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

### Installasjon

Se monteringsmål på utbrettside I.

**Stille opp kjølerkarbonator**, se bilde [1].



**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.**

■ **Koble til kjølerkarbonator og filterpatronen**, se utbrettside I, fig. [2] til [4].

**Åpne kaldt- og varmtvannstilførselen, og kontroller at koblingene er tette**, se utbrettside II, fig. [5].

**Opprett støpselforbindelse mellom armatur og kjøler,** se fig. [6].

**Opprett spenningsforsyningen via nettstøpselet,** se Fig. [7]. Visningen på displayet lyser, og filterets restkapasitet vises i prosent.

**Koble til CO<sub>2</sub>-flaske,** se fig. [8] til [13].

**Ventilen på baksiden av kjølerkarbonatoren må ikke aktiveres, ettersom det fører til at CO<sub>2</sub> slipper ut,** se fig. [9]. Ventilen trengs bare til rengjøring av kjølerkarbonatoren.

**Armaturen fortsetter å gå systembettinget etter hver tapping av kullsyreholdig vann i ca. 1 sekund, signalikonet på grepet lyser blått.**

**Når Blue<sup>®</sup>-grepet blinker rødt og E4 eller E6 vises i displayet, må armatur og kjølerkarbonator synkroniseres med hverandre som følger,** se fig. [14]:

- Trykk og hold tastene  og  samtidig, til **SE** blinker i displayet.
  - Trykk på tasten  inntil **SE** slutter å blinke.
  - Slipp tasten , **C-** blinker i displayet.
  - Trykk tasten  eller  så mange ganger til **H-** blinker i displayet.
  - Trykk på tasten  til **H-** slutter å blinke.
  - Blue<sup>®</sup>-grepsynkroniseringen starter, **HC** vises i displayet og Blue<sup>®</sup>-grepet lyser **rødt**.
  - Så snart Blue<sup>®</sup>-grepet lyser **grønt**, åpne armaturen fullstendig ved å dreie Blue<sup>®</sup>-grepet.
  - Straks Blue<sup>®</sup>-grepet kort blinker **grønt**, steng armaturen ved å dreie Blue<sup>®</sup>-grepet, **HC** blinker i displayet.
  - Bekreft innstillingen ved å trykke lenge på , **HC** vises.
  - Slipp tasten .
- Filterets restkapasitet vises.

## Igangkjøring

**Styring,** se utbrettside II, fig. [14].

**Tastene har følgende funksjoner:**

- filterskift-nullstilling
- velge filterstørrelse
- stille inn karbonathardheten

**Visninger i displayet,** se fig. [14].

I hviletilstand vises filterets restkapasitet i prosent.

**Stille inn temperaturen til det kjølte, karboniserte vannet på kjølerkarbonatoren,** se fig. [15].

**Stille inn filterstørrelsen,** se Fig. [14].

Tast  for valg av filterstørrelse:

- Trykk og hold tast  til den forhåndsinnstilte verdien (f.eks. F1) blinker i displayet
  - Trykk tasten  til ønsket filterstørrelse vises:
    - F1: 600 liter 40 404 000
    - F2: 1500 liter 40 430 000
    - F3: 3000 liter 40 412 000
    - F4: 600 liter 40 404 001
    - F5: 1500 liter 40 430 001
    - F6: 3000 liter 40 412 001
    - F7: 600 liter 40 691 001 (magnesium)
    - F8: 3000 liter 40 547 001 (aktivkull)
  - Trykk tasten  og hold til den valgte verdien ikke blinker lenger.
  - Slipp tasten .
- Filterets restkapasitet vises igjen.

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

**Stille inn karbonathardheten på filterhodet,** se fig. [16].

Kontakt det lokale vannverket for å få informasjon om karbonathardhet.

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

**Stille inn karbonathardheten på kjølerkarbonatoren,** se kolonne **B** i tabellen på utbrettside III og fig. [14].

Tast  innstilling av karbonathardhet:

- Trykk og hold tast til den forhåndsinnstilte verdien (f.eks. C3) blinker i displayet
  - Trykk på tasten  og velg nødvendig verdi:
    - C4: Karbonathardhet  $\leq 9$  (bypass 3)
  - **Fabrikkinnstilling:**
    - C3: Karbonathardhet 10–24 (bypass 2)**
    - C2: Karbonathardhet 25–29 (bypass 1)
    - C1: Karbonathardhet  $\geq 30$  (bypass 0)
  - Trykk tasten og hold til den valgte verdien ikke blinker lenger.
  - Slipp tasten .
- Filterets restkapasitet vises igjen.

Litereffekten til filterpatronen varierer avhengig av innstilt vannhardhet og størrelsen til filterpatronen, se tabellen på utbrettside III.

Fra fabrikken er kjølerkarbonatoren stilt inn på drift med 600-liters filterpatron (bestillingsnr.: 40 404 001).

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

Armaturen med kjølerkarbonatoren er nå ferdig installert og driftsklar.

## Vedlikehold

**Tilbakestille filterrestkapasitet etter skifte av filterpatronen,** se utbrettside II, fig. [14].

Tasten  for nullstilling av filterskift:

- Trykk og hold tast  til **rF** blinker i displayet.
  - Slipp tasten  og trykk den igjen til **rF** slutter å blinke.
  - Slipp tasten .
- Gjenværende filterkapasiteten vil bli tilbakestilt og vist.

**Gjenopprette fabrikkinnstillinger,** se fig. [14].

Tastene    gjenopprette fabrikkinnstillingene:

- Trykk og hold tastene   samtidig til **PA** starter å blinke i displayet.
  - Slipp tastene  .
- Filterets restkapasitet vises.

## Obs!

### Fare for skader!

- **Ved vedlikehold av anlegget må alltid spenningsforsyningen og CO<sub>2</sub>-tilførselen avbrytes først! Deretter kan støpselet trekkes ut,** se utbrettside II, fig. [6] og [7].

Kontroller alle delene, rengjør og skift eventuelt ut.

Montering skjer i motsatt rekkefølge.

## Rengjøre kjølerkarbonatoren

- Av hygieniske grunner må kjølerkarbonatoren rengjøres én gang i året. Rengjøringen må gjennomføres før
- filterpatronen skiftes, for å unngå å forurense reservefilterpatronen.

**Merk: Rengjøringssettet** (bestillingsnr.: 40 434 001) og den tilhørende adapteren (bestillingsnr.: 40 694 000 eller 40 699 000) kan bestilles på [www.grohe.com](http://www.grohe.com).

## Service

Følg tabellen **Feil / årsak / løsning** for å løse problemer.

Dersom EE blinker eller problemet ikke kan løses, avbryt spenningsforsyningen til kjølerkarbonatoren. 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](mailto:TechnicalSupport-HQ@grohe.com).

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

## Miljø og resirkulering

Brukte filterpatroner kan trygt kastes som restavfall.

**Den medfølgende CO<sub>2</sub>-flasken kan fylles på igjen lokalt.**

Det er ikke tillatt å returnere CO<sub>2</sub>-flasken. Når den ikke lenger skal brukes, må den kastes lokalt, i samsvar med gjeldende, lokale bestemmelser.

**Merk: En 2 kg CO<sub>2</sub>-flaske** (bestillingsnr.: 40 423 000) kan bestilles på [www.grohe.com](http://www.grohe.com).

Kjølerkarbonatoren er et elektrisk apparat som i mange land er underlagt tilbakeleverings- og -mottakspunkt. GROHE deltar i alle relevante land i tilsvarende mottakssystemer.



Produkter som har denne klassifiseringen må **ikke** kastes i husholdningsavfallet, men **må** kastes kildesortert iht. nasjonale forskrifter.

Feil	Årsak	Løsning
Vannet renner ikke	• Vanntilførselen er avbrutt	- Åpne stengeventilene
Ikke noe filtrert vann, Blue®-grep blinker rødt, E1 i displayet	• Sikkerhetsutkobling pumpe	- Åpne stengeventilene - Avbryt spenningsforsyningen, vent 30 sekunder og gjenoppsett den
Ikke noe filtrert vann, E2 i displayet	• Overskredet tappetid	- Steng Blue®-grep
Ikke noe filtrert vann, E3 i displayet	• Ingen forbindelse mellom armatur og kjølerkarbonator • Pluggforbindelse defekt	- Opprett pluggforbindelse - Kontakt GROHEs kundeservice
Ikke noe filtrert vann, Blue®-grep blinker rødt, E4 i displayet	• Armatur og kjølerkarbonator ikke synkronisert	- Synkroniser dem med hverandre, se kapittel <b>Installasjon</b>
Ikke noe filtrert vann, Blue®-grep blinker rødt, E5 i displayet	• Feilfunksjon i kjølerkarbonatoren	- Avbryt spenningsforsyningen, vent 30 sekunder og gjenoppsett den
Ikke noe filtrert vann, Blue®-grep blinker rødt, E6 i displayet	• Verdiområdet stemmer ikke	- Synkroniser dem med hverandre, se kapittel <b>Installasjon</b>
Blue®-grep blinker rødt, E7 i displayet	• Feilfunksjon i kjølerkarbonatoren	- Avbryt spenningsforsyningen, vent 30 sekunder og gjenoppsett den
Blue®-grep blinker oransje, E8 i displayet	• Filterkapasitet overskredet	- Skift filterpatron umiddelbart
Ikke noe filtrert vann, E9 blinker vekselvis med HI i displayet	• Kjølerkarbonator overopphetet	- Lukk Blue®-greet, sikre ventilasjon og reduser omgivelsestemperaturen til maks. 32 °C - Avbryt spenningsforsyningen, vent 30 sekunder og gjenoppsett den
Ingen kullsyre i stilling <i>Medium</i> og <i>Sparkling</i>	• CO <sub>2</sub> -flasken ikke åpnet, eller tom	- Åpne ventilen til CO <sub>2</sub> -flasken helt, eller skift ut flasken



## Käyttöalue

GROHE Blue® jäähdynhiilihapottimella on suunniteltu yksityiskäyttöön; sitä ei ole tarkoitettu yrityskäyttöön.

Jäähdynhiilihapotin toimii ympäristöystävällisellä jäähdytysaineella.

## Turvallisuusohjeet



Tämä laite ei sovellu sellaisten henkilöiden (mukaan lukien lapset) käyttöön, jotka ovat fyysisiltä, aistillisilta tai henkisiltä kyvyiltään 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 verkkojohto on vaurioitunut, siinä tapauksessa valmistajan tai tämän valtuuttaman huoltoasentajan tai muun pätevän henkilön **täytyy** vaihtaa se uuteen.



CO<sub>2</sub> (hiilidioksidi) on kaasua ja sitä **ei saa** hengittää, koska se aiheuttaa tukehtumisvaaran.

Järjestelmässä **saa käyttää vain** enintään 2 kg CO<sub>2</sub>-pulloja. Niiden käytössä vapaan pohjapinta-alan **täytyy** olla vähintään 13 m<sup>2</sup>.



CO<sub>2</sub>-pullo on paineenalainen. Pullon **saa ottaa käyttöön vain** silloin, kun se on pystysuorassa asennossa ja varmistettu kaatumisen estämiseksi.

Käyttö on sallittua **vain** yhdessä oheisen adapterin ja painemittarin kanssa.

- Oheinen verkkopistoke (pistoketyyppi EF) soveltuu **yksinomaan** Schuko-pistorasioiden (CEE 7/4) kanssa käytettäväksi.
- Laitteistoa **ei saa** kuljettaa CO<sub>2</sub>-pullon ollessa kytkettynä.
- CO<sub>2</sub>-pulloa **ei saa** huoltaa eikä korjata ominpäin.
- Puhdistuksen yhteydessä jäähdynhiilihapottimen ja pistokkeen päälle **ei saa** ruiskuttaa suoraan tai epäsuoraan vettä.
- Jäähdynhiilihapottimen **täytyy** olla kytkettynä jatkuvaan jänniteensyöttöön.
- Jäähdynhiilihapotin, CO<sub>2</sub>-pullo ja suodatinjärjestelmä **täytyy** suojata asennuspaikalla mekaanisilta vaurioilta, kuumuudelta ja suoralta auringonpaisteelta.
- Älä** asenna lämmönlähteiden tai avotulen lähelle.
- Jäähdynhiilihapotin **täytyy** sijoittaa paikalleen pystysuoraan asentoon.
- Jäähdynhiilihapotin **ei saa** avata.
- Hanan, jäähdynhiilihapottimen ja suodatinpanoksen **saa asentaa vain** pakkaselta suojattuihin tiloihin.
- Jäähdynhiilihapotin on tarkoitettu **yksinomaan** sisätiloissa käytettäväksi.
- Riittävän tehokas tuuletus täytyy varmistaa; asenna tarvittaessa tuuletusritilä alakaapin peitelevyyn.
- Käytä **vain alkuperäisiä varaosia ja lisätarvikkeita**. Muiden osien käyttö johtaa takuun ja CE-tunnusmerkinnän raukeamiseen ja voi aiheuttaa onnettomuuksia.

## Tekniset tiedot

### Jäähdynhiilihapottimen sähkö tiedot:

- Liitäntä: Seinäpistorasia ja suojamaadoitusjohto, suojattu 10 A sulakkeella
- Virransyöttö: 230 V AC / 50 Hz
- Maks. ottoteho: 270 W
- Suojaustapa: IP21
- Suhteellinen ilmankosteus: maks. 75 %
- Kylmäaine: 0,065 kg–R134a
- Pumpun turvakatkaisu: n. 4:30 min

### Saniteettitekniset tiedot:

- Tilavuus jäähdetylle vedelle jäähdynhiilihapottimessa: 1,4 l
- Järjestelmän käyttöpaine: maks. 0,6 MPa
- Läpivirtaus, kun virtauspaine on 0,3 MPa n. 2 l/min
- Ympäristön lämpötila: 4–32 °C

- Lämpötila
  - Jäähdynhiilihapottimen veden tulo: maks. 20 °C
  - Jäähdetytyn veden lämpötila: n. 5–10 °C
- Äänenpainetaso L<sub>p</sub>A (vapaasti seisova): 50 ± 4 dB
- Säädettävä ohivirtaus, tehdasasetus: 2
- Suodatuskapasiteetti, kun ohivirtaus on asennossa 2 (Karbonaattikovuus 10–24 °KH): maks. 750 litraa vastaa maks. 12 kk


- Vesiliitäntä
  - Jäähdynhiilihapotin: kylmä–sininen

## Sähköiset tarkastustiedot

- Ohjelmistoluokka: A
- Likaantumistaso: 2
- Nimellinen syöksyjännite: 2 500 V

Sähkömagneettisen mukautuvuuden tarkastus (häiriö säteilyn tarkastus) on tehty nimellisjännitteellä ja nimellisvirralla.

## Hväksyntä ja vaatimustenmukaisuus

 Tämä tuote vastaa asianomaisten EU-direktiivien vaatimuksia.


Vaatimustenmukaisuusvakuutukset voit tilata seuraavasta osoitteesta:

**GROHE Deutschland Vertriebs GmbH**

Zur Porta 9

D-32457 Porta Westfalica


## Sähköasennukset

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

## Asennus

Huomaa kääntöpuolen sivulla I olevat asennusmitat.

**Aseta jäähdynhiilihapotin paikalleen**, ks. kuva [1].

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

**Liitä jäähdynhiilihapotin**, ks. kääntöpuolen sivu I, kuvat [2]–[4].

**Avaa kylmän ja lämpimän veden tulo ja tarkasta liitäntöjen tiiviys**, ks. kääntöpuolen sivu II, kuva [5].

**Kytke hanan ja jäädytinhiihahapottimen välinen pistoliitin,** ks. kuva [6].

**Liitä virransyöttö järjestelmään verkkopistokeella,** ks. kuva [7].

Näytön ilmoitus syttyy ja näyttää suodattimen jäännöskapasiteetin prosentteina.

**Kytke CO<sub>2</sub>-pullo,** ks. kuvat [8]–[13].

**Älä avaa jäädytinhiihahapottimen taustapuolella olevaa venttiiliä, koska muuten CO<sub>2</sub> pääsee purkautumaan,** ks. kuva [9].

Venttiiliä tarvitaan vain jäädytinhiihahapottimen puhdistuksessa.

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

**Kun Blue<sup>®</sup>-kahva vilkkuu punaisena ja näyttöön tulee ilmoitus E4 tai E6, hana ja jäädytinhiihahapotin täytyy synkronoida keskenään seuraavasti,** ks. kuva [14]:

- Paina näppäimiä  ja  samanaikaisesti ja pidä niitä alhaalla, kunnes näytössä vilkkuu **SE**.
  - Paina näppäintä , kunnes **SE** lakkaa vilkkumasta.
  - Vapauta näppäin , **C-** vilkkuu näytössä.
  - Paina näppäintä  tai  niin monta kertaa, että **H-** vilkkuu näytössä.
  - Paina näppäintä , kunnes **H-** lakkaa vilkkumasta
  - Blue<sup>®</sup>-kahvasynkronointi käynnistetään, näyttöön tulee ilmoitus **HC** ja Blue<sup>®</sup>-kahva palaa **punaisena**.
  - Heti kun Blue<sup>®</sup>-kahva palaa **vihreänä**, avaa hana kokonaan Blue<sup>®</sup>-kahvaa kääntämällä.
  - Heti kun Blue<sup>®</sup>-kahva vilkkuu lyhyesti **vihreänä**, sulje hana Blue<sup>®</sup>-kahvaa kääntämällä, ja **HC** vilkkuu näytössä.
  - Vahvista asetus painamalla näppäintä  kauan aikaa, **HC** tulee näyttöön.
  - Vapauta näppäin .
- Suodattimen jäännöskapasiteetti ilmoitetaan näytössä.

## Käyttöönotto

**Ohjausjärjestelmä,** ks. kääntöpuolen sivu II, kuva [14].

**Näppäimillä on seuraavia toimintoja:**

- Suodatinvaihdon nollaus
- Suodatinkoon valinta
- Karbonaattikovuuden säätö

**Näytön ilmoitukset,** ks. kuva [14].

Lepotilassa suodattimen jäännöskapasiteetti ilmoitetaan prosentteina.

**Sääda jäädytetyn, hiihahapotetun veden lämpötila jäädytinhiihahapottimesta,** ks. kuva [15].

**Sääda suodatinkoko,** ks. kuva [14].

Suodatinkoon valintanäppäin :

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

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

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

**Sääda karbonaattikovuus suodatinpäästä,** ks. kuva [16].

Karbonaattikovuuden voit kysyä paikalliselta vesilaitokselta. Sääda karbonaattikovuus suodatinpään ohivirtaussäätimestä paikallisille olosuhteille, katso taulukon sarake **A** kääntöpuolen sivulla III.

**Sääda karbonaattikovuus jäädytinhiihahapottimesta,** ks. taulukon sarake **B** kääntöpuolen sivulla III ja kuva [14].

Näppäin  karbonaattikovuuden säätöön:

- Paina näppäintä  ja pidä sitä alhaalla, kunnes esisäädetty arvo (esim. C3) vilkkuu näytössä.
  - Näppäile näppäintä  ja valitse haluamasi arvo:
    - C4: Karbonaattikovuus  $\leq 9$  (ohivirtaus 3)
  - **Tehdasasetus:**
    - C3: Karbonaattikovuus 10–24 (ohivirtaus 2)**
    - C2: Karbonaattikovuus 25–29 (ohivirtaus 1)
    - C1: Karbonaattikovuus  $\geq 30$  (ohivirtaus 0)
  - Paina näppäintä  ja pidä sitä alhaalla, kunnes valitsemasi arvo ei enää vilku.
  - Vapauta näppäin .
- Suodattimen jäännöskapasiteetti ilmoitetaan jälleen näytössä.

Suodatinpanoksen liiräteho vaihtelee kulloinkin asetetun veden kovuuden ja suodatinpanoksen koon mukaan, ks. taulukko kääntöpuolen sivulla III.

Tehtaalla jäädytinhiihahapotin on säädetty käytettäväksi 600 litran suodatinpanoksen (tilausnumero: 40 404 001) kanssa.

Jos sitä käytetään jonkin muun suodatinpanoksen kanssa, jäädytinhiihahapotin täytyy säätää kyseistä käyttöä varten.

Sen jälkeen jäädytinhiihahapottimella varustetun hanan asennus on saatu valmiiksi ja järjestelmä on käyttövalmis.

## Huolto

**Palauta suodattimen jäännöskapasiteetti suodatinpanoksen vaihdon jälkeen alkutilaan,** ks. kääntöpuolen sivu II, kuva [14].  
Suodatinvaihdon nollausnäppäin :

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

**Palauta tehdasasetukset,** ks. kuva [14].

Tehdasasetuksiin palautus näppäimillä   :

- Paina näppäimiä    samanaikaisesti ja pidä niitä alhaalla, kunnes näytössä alkaa vilkkua **PA**.
  - Vapauta näppäimet   .
- Suodattimen jäännöskapasiteetti ilmoitetaan näytössä.

## Huomio!

### Vaurioitumisvaara!

- **Laitteiston huoltotöissä täytyy aina ensimmäiseksi katkaista jännitteensyöttö ja CO<sub>2</sub>-syöttö! Sen jälkeen pistoliitin voidaan irrottaa,** ks. kääntöpuolen sivu II, kuvat [6] ja [7].

Tarkasta ja puhdista kaikki osat, vaihda tarvittaessa uusiin.

Osat asennetaan päinvastaisessa järjestyksessä.

## Jäähdytinhiihahapotin puhdistus

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

**Ohje: Puhdistussarja** (tilausnumero: 40 434 001) ja siihen kuuluva adapteri (tilausnumero: 40 694 000 tai 40 699 000) voidaan tilata osoitteesta [www.grohe.com](http://www.grohe.com).

## Huolto

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

Jos EE vilkkuu tai ongelmaa ei saada korjattua, katkaise jäähdytinhiihahapotin jännitteensyöttö. Kirjoita jäähdytinhiihahapotin taustapuolella oleva sarjanumero muistiin ja käänny ammattiasentajan puoleen tai ota yhteyttä sähköpostitse GROHE Service Hotlinen osoitteeseen [TechnicalSupport-HQ@grohe.com](mailto:TechnicalSupport-HQ@grohe.com).

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

## Ympäristö ja jätteiden kierrätys

Käytöstä poistetut suodatinosat voidaan hävittää vaarattomasti kaatopaikkajätteiden mukana.

**Oheinen CO<sub>2</sub>-pullo voidaan täyttää uudelleen paikallisella täyttöasemalla.**

CO<sub>2</sub>-pulloa ei saa lähettää takaisin. Kun pullo on tullut elinkaarensa loppuun, se täytyy hävittää käyttömaan paikallisten jätehuoltomääräysten mukaan.

**Ohje: 2 kg CO<sub>2</sub>-pullo** (tilausnumero: 40 423 000) voidaan tilata sivustolta [www.grohe.com](http://www.grohe.com).

Jäähdytinhiihahapotin on sähkölaite, johon pätevät monissa maissa palautus- ja takaisinottovelvollisuudet. GROHE on kaikissa asianomaisissa 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	• Vedentulo katkennut	- Avaa sulkuventtiilit
Ei suodatettua vettä, Blue®-kahva vilkkuu punaisena, E1 näytössä	• Pumpun turvakatkaisu	- Avaa sulkuventtiilit - Katkaise virransyöttö, odota 30 sekuntia ja kytke sitten uudelleen päälle
Ei suodatettua vettä, E2 näytössä	• Vedenottoajan ylittyminen	- Sulje Blue®-kahva
Ei suodatettua vettä, E3 näytössä	• Hana ja jäähdytinhiihahapotin eivät ole yhteydessä toisiinsa • Pistoliitos viallinen	- Kytke pistoliitos - Käänny GROHE-huoltopalvelun puoleen
Ei suodatettua vettä, Blue®-kahva vilkkuu punaisena, E4 näytössä	• Hanaa ja jäähdytinhiihahapotinta ei ole synkronoitu	- Synkronoi molemmat keskenään, ks. luku <b>Asennus</b>
Ei suodatettua vettä, Blue®-kahva vilkkuu punaisena, E5 näytössä	• Jäähdytinhiihahapotin toimintahäiriö	- Katkaise virransyöttö, odota 30 sekuntia ja kytke sitten uudelleen päälle
Ei suodatettua vettä, Blue®-kahva vilkkuu punaisena, E6 näytössä	• Arvoalue ei ole kohdallaan	- Synkronoi molemmat keskenään, ks. luku <b>Asennus</b>
Blue®-kahva vilkkuu punaisena, E7 näytössä	• Jäähdytinhiihahapotin toimintahäiriö	- Katkaise virransyöttö, odota 30 sekuntia ja kytke sitten uudelleen päälle
Blue®-kahva vilkkuu oranssina, E8 näytössä	• Suodatuskapasiteetti ylitetty	- Vaihda suodatinpanos välittömästi
Ei suodatettua vettä, E9 ja HI vilkkuvat vuorotellen näytössä	• Jäähdytinhiihahapotin ylikuumentunut	- Sulje Blue®-kahva, varmista tuuletus ja alenna ympäristön lämpötilaa niin, että se on korkeintaan 32 °C - Katkaise virransyöttö, odota 30 sekuntia ja kytke sitten uudelleen päälle
Ei hiilihappoa asennossa <i>Medium</i> ja <i>Sparkling</i>	• CO <sub>2</sub> -pullo avaamatta tai tyhjä	- Avaa CO <sub>2</sub> -pullon venttiili kokonaan tai vaihda pullo

PL

## Zakres stosowania

Armatura GROHE Blue® chłodnicą z saturatorem jest przeznaczona wyłącznie do użytku prywatnego, a nie komercyjnego.

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 uszkodzeniem przewodu zasilającego. W przypadku uszkodzenia przewodu zasilającego, przewód ten **powinien** być wymieniony przez producenta, jego dział obsługi klienta lub odpowiednio przeszkoloną osobę.



CO<sub>2</sub> (dwutlenek węgla) to gaz, którego **nie wolno** wdychać – niebezpieczeństwo uduszenia. **Dopuszcza** się korzystanie tylko z butli CO<sub>2</sub> o maksymalnej masie 2 kg. Przy ich stosowaniu powierzchnia pomieszczenia **musi** wynosić przynajmniej 13 m<sup>2</sup>.



Butla CO<sub>2</sub> znajduje się pod ciśnieniem. Butla **może być** eksploatowana wyłącznie w pozycji pionowej i **musi** zostać zabezpieczona przed przewróceniem się.

Eksploatacja jest dozwolona **wyłącznie** z załączonym adapterem ze wskaźnikiem ciśnienia.

- Dostarczona wtyczka sieciowa (typu EF) jest przeznaczona **wyłącznie** do stosowania z gniazdem wtyczkowym ze stykiem ochronnym (CEE 7/4).
- Instalacja **nie może** być transportowana z podłączoną butlą CO<sub>2</sub>.
- Butla CO<sub>2</sub> **nie może** być samodzielnie konserwowana ani naprawiana.
- Podczas czyszczenia chłodnica z saturatorem i wtyczka **nie** mogą bezpośrednio ani pośrednio stykać się z wodą.
- Chłodnica z saturatorem **musi** być podłączona do stałego zasilania elektrycznego.
- Chłodnica z saturatorem, butla CO<sub>2</sub> i system filtracyjny **muszą** być chronione w miejscu montażu przed uszkodzeniami mechanicznymi, wysoką temperaturą oraz bezpośrednim promieniowaniem słonecznym. **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**.
- Armaturę i chłodnicę 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 zapewnić wystarczającą wentylację, ewentualnie założyć kratkę wentylacyjną w osłone szafki dolnej.
- **Należy używać wyłącznie oryginalnych części zamiennych 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 wtykowe ściennie z przewodem ochronnym, zabezpieczone bezpiecznikiem 10 A
- Napięcie zasilające: 230 V AC / 50 Hz
- Maks. Pobór mocy: 270 W
- Stopień ochrony: IP21
- Wilgotność względna powietrza: maks. 75%
- Środek chłodniczy: 0,065 kg-R134a
- Wyłączenie zabezpieczające pompy: ok. 4:30 min


### Dane techniczno-sanitarne:

- Objętość schłodzonej wody w chłodnicy z saturatorem: 1,4 l
- Ciśnienie robocze: maks. 0,6 MPa
- Natężenie przepływu przy ciśnieniu przepływu 0,3 MPa: ok. 2 l/min
- Temperatura zewnętrzna: 4–32 °C
- Temperatura – wody doprowadzanej do chłodnicy z saturatorem: maks. 20 °C
- – temperatura schłodzonej wody: ok. 5–10 °C
- Poziom ciśnienia akustycznego L<sub>pA</sub> (wolnostojące): 50 ± 4 dB
- Możliwość regulacji obejścia, nastawa fabryczna: 2
- Wydajność filtra przy ustawieniu obejścia 2 (twardość węglanowa 10–24 °KH): maks. 750 litrów odpowiada maks. 12 miesiącom
- Podłączenie wody – chłodnica z saturatorem: zimna – niebieski

### Elektryczne dane kontrolne

- Klasa oprogramowania: A
  - Stopień zabrudzenia: 2
  - Pomiarowe napięcie udarowe: 2500 V
- Pomiar kompatybilności elektromagnetycznej (pomiar emisji zakłóceń) został przeprowadzony przy napięciu i prądzie pomiarowym.


### Atesty i zgodność z normami

 Wyrób odpowiada wymaganiom zawartym w odpowiednich dyrektywach UE.

Deklaracje zgodności można uzyskać pod następującym adresem:

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


### Instalacja elektryczna

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

### Montaż

Przestrzegać wymiarów montażowych podanych na stronie rozkładanej I.

Ustawianie chłodnicy z saturatorem, zob. rys. [1].

 Podczas transportu i ustawiania chłodnicy z saturatorem cieczy chłodzącej mogą przedostać się do przewodów. Aby zapewnić powrotny odpływ cieczy chłodzącej, chłodnicę z saturatorem można włączyć dopiero po upływie 24 godzin.

Montaż chłodnicy z saturatorem i wkładu filtra, zob. strona rozkładana I, rys. [2] do [4].

Otworzyć doprowadzenie zimnej i gorącej wody oraz sprawdzić przyłącza pod kątem szczelności, zob. strona rozkładana II, rys. [5].

Połączyć złącze wtykowe między armaturą i chłodnicą z saturatorem, zob. rys. [6].

Doprowadzić napięcie, wkładając wtyczkę do gniazda, zob. rys. [7].

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

Podłączanie butli CO<sub>2</sub>, zob. rys. [8] do [13].

Nie uruchamiać zaworu z tyłu chłodnicy z saturatorem, ponieważ w przeciwnym razie będzie wydostawał się CO<sub>2</sub>, zob. rys. [9].

Zawór jest potrzebny tylko podczas czyszczenia chłodnicy z saturatorem.

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

Jeżeli wskaźnik w uchwycie Blue® miga na czerwono, a na wyświetlaczu pojawia się wskazanie E4 lub E6, należy zsynchronizować ze sobą armaturę i chłodnicę z saturatorem SYA\_R7 w następujący sposób, zob. rys. [14]:

- Przyciski □ i ○ wcisnąć jednocześnie i przytrzymać, aż wyświetli się wskazanie SE.
  - Przycisk □ wcisnąć, aż przestanie migać wskazanie SE.
  - Zwolnić przycisk □, na wyświetlaczu miga wskazanie C-.
  - Przycisk △ lub ○ wcisnąć tyle razy, aby na wyświetlaczu pojawiło się wskazanie H-.
  - Przycisk □ wcisnąć, aż przestanie migać wskazanie H-.
  - Synchronizacja uchwytu Blue® zostaje uruchomiona, na wyświetlaczu pojawia się wskazanie HC, a wskaźnik w uchwycie Blue® świeci na czerwono.
  - Gdy wskaźnik w uchwycie Blue® świeci na zielono całkowicie otworzyć armaturę przez obrócenie uchwytu Blue®.
  - Gdy wskaźnik w uchwycie Blue® zaświeci na krótko na zielono, zamknąć armaturę przez obrócenie uchwytu Blue®, na wyświetlaczu miga wskazanie HC.
  - Ustawienie potwierdzić przez wciśnięcie na dłuższy przycisk □, na wyświetlaczu pojawia się wskazanie HC.
  - Zwolnić przycisk □.
- Wyświetlana jest pozostała wydajność filtra.

## Uruchamianie

Sterowanie, zob. strona rozkładana II, rys. [14].

### Funkcje przycisków:

- resetowanie zmiany filtra
- △ wybór wielkości filtra
- Twardość węglanowa

Wskazania na wyświetlaczu, zob. rys. [14].

W stanie nieaktywnym wskazywana jest pozostała wydajność filtra w procentach.

Ustawić na chłodnicy węglanowej temperaturę schłodzonej wody nasyconej dwutlenkiem węgla, zob. rys. [15].

Ustawianie wielkości filtra, zob. rys. [14].

Przycisk △ wyboru wielkości filtra:

- Wcisnąć i przytrzymać przycisk △, aż na wyświetlaczu będzie migać ustawiona wstępnie wartość (np. F1)
- Przycisku △ dotykać, aż wyświetli się żądana wielkość filtra:
  - F1: 600 litrów 40 404 000
  - F2: 1500 litrów 40 430 000
  - F3: 3000 litrów 40 412 000
  - F4: 600 litrów 40 404 001
  - F5: 1500 litrów 40 430 001
  - F6: 3000 litrów 40 412 001
  - F7: 600 litrów 40 691 001 (magnez)
  - F8: 3000 litrów 40 547 001 (węgiel aktywny)
- Przycisk △ wcisnąć i przytrzymać, aż na wyświetlaczu przestanie migać wybrana wartość:
- Zwolnić przycisk △:  
Ponownie wyświetlana jest pozostała wydajność filtra.

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

Ustawianie twardości węglanowej na głowicy filtracyjnej, zob. rys. [16].

Informacji dotyczących twardości węglanowej udziela odpowiedni zakład wodociągowy.

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

Ustawianie twardości węglanowej na chłodnicy z saturatorem, zob. kolumna B tabeli na stronie rozkładanej III i rys. [14].

Przycisk ○ Twardość węglanowa:

- Wcisnąć i przytrzymać przycisk ○, aż na wyświetlaczu będzie migać ustawiona wstępnie wartość (np. C3)
- Dotknąć przycisk ○, aby wybrać odpowiednią wartość:
  - C4: Twardość węglanowa ≤ 9 (obejście 3)

- Nastawa fabryczna:

- C3: Twardość węglanowa 10–24 (obejście 2)
- C2: Twardość węglanowa 25–29 (obejście 1)
- C1: Twardość węglanowa ≥ 30 (obejście 0)

- Wcisnąć i przytrzymać przycisk ○, aż na wyświetlaczu przestanie migać wybrana wartość.
- Zwolnić przycisk ○.

Ponownie wyświetlana jest pozostała wydajność filtra.

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

Fabrycznie chłodnica z saturatorem została wyregulowana do eksploatacji z wkładem filtra o wydajności 600 litrów (nr kat.: 40 404 001).

W przypadku eksploatacji z zastosowaniem innego wkładu filtra konieczne jest odpowiednie ustawienie chłodnicy z saturatorem.

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

## Konserwacja

Resetowanie pozostałej wydajności filtra po wymianie wkładu filtra, zob. strona rozkładana II, rys. [14].

Przycisk □ resetowania po wymianie filtra:

- Przycisk □ wcisnąć i przytrzymać, aż na wyświetlaczu będzie migać wskazanie rF.
  - Zwolnić i wcisnąć ponownie przycisk □, aż przestanie migać wskazanie rF.
  - Zwolnić przycisk □.
- Pozostała wydajność filtra jest resetowana i wyświetlana.

Przywracanie ustawień fabrycznych, zob. rys. [14].

Przycisk □ △ ○ - przywracanie ustawień fabrycznych:

- Jednocześnie wcisnąć i przytrzymać przyciski □ △ ○, aż na wyświetlaczu zacznie migać wskazanie PA.
  - Puścić przycisk □ △ ○.
- Wyświetlana jest pozostała wydajność filtra.

### Uwaga!

#### Niebezpieczeństwo uszkodzenia!

- Podczas wykonywania czynności konserwacyjnych przy instalacji należy najpierw wyłączyć zasilanie napięciem i przerwać doprowadzanie CO<sub>2</sub>! Następnie można odłączyć złączkę wtykową, patrz strona rozkładana II, rys. [6] i [7].

Sprawdzić i oczyścić wszystkie części, w razie potrzeby wymienić.

Montaż w odwrotnej kolejności.

### ! Czyszczenie chłodnicy z saturatorem

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

**Wskazówka:** Zestaw czyszczący (nr kat.: 40 434 001) i odpowiedni adapter (nr kat.: 40 694 000 lub 40 699 000) można zamówić na stronie [www.grohe.com](http://www.grohe.com).

### Serwis

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

Jeżeli na wyświetlaczu miga wskazanie EE lub nie można usunąć usterki, wyłączyć zasilanie napięciem chłodnicy z saturatorem. Spisać numer serii chłodnicy z saturatorem znajdujący się na tylnej części urządzenia i skontaktować się z działem obsługi klienta firmy GROHE lub wysłać wiadomość e-mail do infolinii serwisowej firmy GROHE na adres: [TechnicalSupport-HQ@grohe.com](mailto:TechnicalSupport-HQ@grohe.com).

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

### Ochrona środowiska i recykling

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

**Dostarczoną butlę na CO<sub>2</sub> można wielokrotnie napełnić w pobliżu miejsca użytkowania.**

Butli CO<sub>2</sub> nie można odsyłać. Po zakończeniu używania należy ją lokalnie zutylizować, zgodnie z miejscowymi przepisami.

**Wskazówka:** Butlę CO<sub>2</sub> o masie 2kg (nr kat.: 40 423 000) można zamówić przez witrynę [www.grohe.com](http://www.grohe.com).

Chłodnica z saturatorem należy do urządzeń elektrycznych, które w wielu krajach są objęte obowiązkiem utylizacji w wyznaczonych punktach. Firma GROHE bierze udział w systemach zbiórki urządzeń elektrycznych we wszystkich odpowiednich krajach.



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

Usterka	Przyczyna	Środki zaradcze
Woda nie płynie	• Przerwanie dopływu wody	- Otworzyć zawory odcinające
Brak przefiltrowanej wody, wskaźnik w uchwycie Blue® miga na czerwono, wskazanie E1 na wyświetlaczu	• Wyłączenie zabezpieczające pompy	- Otworzyć zawory odcinające - Odłączyć zasilanie elektryczne, odczekać 30 sekund i ponownie włączyć
Brak przefiltrowanej wody, wskazanie E2 na wyświetlaczu	• Przekroczenie czasu pobierania	- Zamknąć uchwyt Blue®
Brak przefiltrowanej wody, wskazanie E3 na wyświetlaczu	• Armatura i chłodnica z saturatorem nie są połączone • Połączenie wtykowe uszkodzone	- Przywrócić połączenie wtykowe - Skontaktować się z działem obsługi klienta firmy GROHE
Brak przefiltrowanej wody, wskaźnik w uchwycie Blue® miga na czerwono, wskazanie E4 na wyświetlaczu	• Armatura i chłodnica z saturatorem nie są zsynchronizowane	- Zsynchronizować ze sobą oba urządzenia, zob. rozdz. <b>Instalacja</b>
Brak przefiltrowanej wody, wskaźnik w uchwycie Blue® miga na czerwono, wskazanie E5 na wyświetlaczu	• Nieprawidłowe działanie chłodnicy z saturatorem	- Odłączyć zasilanie elektryczne, odczekać 30 sekund i ponownie włączyć
Brak przefiltrowanej wody, wskaźnik w uchwycie Blue® miga na czerwono, wskazanie E6 na wyświetlaczu	• Zakres wartości nie zgadza się	- Zsynchronizować ze sobą oba urządzenia, zob. rozdz. <b>Instalacja</b>
Wskaźnik w uchwycie Blue® miga na czerwono, wskazanie E7 na wyświetlaczu	• Nieprawidłowe działanie chłodnicy z saturatorem	- Odłączyć zasilanie elektryczne, odczekać 30 sekund i ponownie włączyć
Wskaźnik w uchwycie Blue® miga na pomarańczowo, wskazanie E8 na wyświetlaczu	• Wydajność filtra przekroczone	- Natychmiast wymienić wkład filtra
Brak przefiltrowanej wody, wskazanie E9 miga na przemian z H1 na wyświetlaczu	• Przegrzanie chłodnicy z saturatorem	- Zamknąć uchwyt Blue®, zapewnić wentylację i zmniejszyć temperaturę otoczenia do maks. 32 °C - Odłączyć zasilanie elektryczne, odczekać 30 sekund i ponownie włączyć
Brak nasycenia wody dwutlenkiem węgla w położeniu <i>Medium</i> i <i>Sparkling</i>	• Nieotwarta lub opróżniona butla z CO <sub>2</sub>	- Całkowicie otworzyć zawór butli CO <sub>2</sub> lub wymienić butlę

## البيانات الفنية

### البيانات الكهربائية لوحدة كربنة المُبرِّد:

- التوصليل:
- فلتية الإمداد:
- الحد الأقصى لاستهلاك الطاقة:
- نوع الحماية:
- الرطوبة النسبية للهواء:
- غاز التبريد:
- مضخة إيقاف الأمان الأوتوماتيكي:

### البيانات الصحية:

- سعة الماء المُبرِّد لوحدة كربنة المُبرِّد:
- الضغط التشغيلي للنظام:
- معدل التدفق 0,3 ميغاباسكال لضغط الانسياب:
- درجة الحرارة المحيطة:
- درجة الحرارة
- - فوهة الماء لوحدة كربنة المُبرِّد:
- - درجة حرارة الماء المُبرِّد:
- مستوى ضغط الصوت L<sub>A</sub> (مستقل):
- مجرى جانبي قابل للضبط، إعدادات المصنع:
- سعة المصفاة في إعداد المجرى الجانبي 2
- (صلابة الكربونات 24 - 10 صلابة كربونات): الحد الأقصى 750 لترات يتوافق مع 12 شهرا كحد أقصى
- طرف توصيل المياه
- - وحدة كربنة المُبرِّد:

### بيانات الاختبار الكهربائي

- فئة البرنامج الحاسوبي:
- درجة الاختراع:
- فلتية التدفق المقدر:
- تم إجراء اختبار التوافق الكهرومغناطيسي (فحص التشويش الصادر) على الفلتية المقدر

### الموافقة والامتثال

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



يمكن الحصول على إعلانات التوافق من خلال العنوان التالي:

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

### التركيب الكهربائي

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



### التركيب

راجع قياسات التركيب في الصفحة المطوية I. عند نقل وحدة كربنة المُبرِّد، انظر الصفحة المطوية I، الشكل [1].

عند نقل وحدة كربنة المُبرِّد أو تركيبها، قد يصل سائل التبريد إلى الأنابيب. ولضمان رجوع سائل التبريد، ينبغي ألا تُشغَّل وحدة كربنة المُبرِّد إلا بعد توقف مؤقت يستغرق 24 ساعة.



توصيل وحدة كربنة المُبرِّد، انظر الصفحة المطوية I، الأشكال [2] إلى [4]. افتح خط تغذية المياه الساخنة والباردة وتحقق من إحكام التوصيلات وعدم تسربها، انظر الصفحة المطوية II، الشكل [5].

## نطاق الاستخدام

صُمِّم خراط GROHE Blue® المدمج مع وحدة كربنة المُبرِّد للاستخدام في القطاع غير التجاري الخاص. تعمل وحدة كربنة المُبرِّد مع غازات التبريد صديقة البيئة.

## ملاحظات الأمان

هذا الجهاز غير مخصص لاستخدام الأشخاص ذوي الإعاقات العقلية والحسية والجسدية (بما في ذلك الأطفال) أو من تعوزهم الخبرة أو المعرفة في استخدام أجهزة من هذا النوع. يجب أن يخضع الأطفال للمراقبة لضمان عدم عبثهم بالجهاز.



تجنب الخطر الناجم عن كابلات الإمداد بالطاقة التالفة، وفي حالة التلف، يجب استبدال كابل المصدر الرئيسي من جهة التصنيع أو قسم خدمة العملاء التابع لها، أو فرد على نفس القدر من الكفاءة.



يعد قابس المصدر الرئيسي المتاح (قابس من نوع EF) مناسباً فقط للاستخدام مع مقابس ذات قابس ضمني (CEE 7/4).



يعد ثاني أكسيد الكربون أحد أنواع الغاز ويجب ألا يستنشق منعا للتعرض لخطر الاختناق. يمكن فقط استخدام اسطوانات ثاني أكسيد الكربون التي يبلغ وزنها 2 كيلو جرام كحد أقصى. في حالة استخدام هذه الاسطوانات، يجب أن تكون مساحة الأرضية 13 متر مربع على الأقل.



أُجريت تجربة اسطوانة ثاني أكسيد الكربون تحت الضغط. لذلك يجب ألا تُشغَّل إلا في الوضع القائم ويجب تأمينها ضد السقوط. يُسمح بالتشغيل فقط من خلال الاتصال بمحَوَّل ذي مقياس ضغط.



- يجب ألا يُنقل النظام أثناء اتصال اسطوانة ثاني أكسيد الكربون.
- يجب ألا يتم إجراء الصيانة أو الإصلاح لاسطوانة ثاني أكسيد الكربون بواسطة أفراد غير مصرح لهم.
- أثناء التنظيف، لا ترش وحدة كربنة المُبرِّد أو القابس بالماء على نحو مباشر أو غير مباشر.
- يجب توصيل وحدة كربنة المُبرِّد بوحدة إمداد طاقة دائمة.
- في موقع التركيب، يجب حماية وحدة كربنة المُبرِّد واسطوانة ثاني أكسيد الكربون ونظام المصفاة من التلف الميكانيكي والتعرض للحرارة وضوء الشمس المباشر.
- يجب عدم التركيب قرب مصادر الحرارة أو النيران المكشوفة.
- يجب وضع وحدة كربنة المُبرِّد في وضع قائم.
- يجب عدم فتح وحدة كربنة المُبرِّد.
- يُسمح بتركيب الخلاط ووحدة كربنة المُبرِّد المزود بخروطشة مصفاة فقط في الغرف الخالية من البرودة.
- تتناسب وحدة كربنة المُبرِّد فقط مع الاستخدام في الأماكن المغلقة.
- يجب ضمان التهوية المناسبة. وإذا لزم الأمر، نتاح شبكات تهوية في غطاء الخزانة السفلى.
- لا تستخدم إلا قطع الغيار والإضافات الأصلية. سيؤدي استخدام قطع غيار أخرى إلى إلغاء الضمان والرقم التعريفي لجهة التعاقد (CE)، وقد يؤدي إلى حدوث إصابات.

وضّل وصلة القابس بين الخلاط ووحدة كربنة المُبرّد، انظر الشكل [6].

وضّل فلطية الإمداد من خلال القابس الرئيسي، انظر الشكل [7].  
ستضيء الشاشة وتعرض سعة المصفاة المتبقية بالنسبة المئوية.

وضّل اسطوانة ثاني أكسيد الكربون، راجع الأشكال من [8] إلى [13].

لا تشغل الصمام في الجزء الخلفي لوحدة كربنة المُبرّد وإلا سيُسرب ثاني أكسيد الكربون، انظر الشكل [9].

- لا يعتبر الصمام ضروريًا إلا عند تنظيف وحدة كربنة المُبرّد.

يحتوي الخلاط على زمن تتبّع متعلق بالنظام قدره ثانية واحدة تقريبًا في كل مرة يتم التخلص من الماء المكرين. ستضيء الشاشة الموجودة في المقبض باللون الأزرق.

في حالة وميض مقبض Blue باللون الأحمر وظهور الرمز E4 أو E6 في الشاشة، يجب مزامنة الخلاط ووحدة كربنة المُبرّد على النحو التالي، انظر الشكل [14]:

• اضغط مع الاستمرار على الزرين □ و ○ معًا حتى يوميض SE في الشاشة.  
• اضغط على الزر □ حتى يتوقف الرمز SE عن الوميض.

• حرر الزر □، وسيوميض الرمز C- في الشاشة.

• اضغط مع الاستمرار على الزر △ أو ○ حتى يوميض H- في الشاشة.

• اضغط على الزر □ حتى يتوقف الرمز H- عن الوميض.

• ستبدأ مزامنة مقبض Blue؛ ويظهر HC على شاشة العرض ويضيء مقبض Blue باللون الأحمر.

• بمجرد أن يضيء مقبض Blue باللون الأخضر، افتح الخلاط على نحو كامل من خلال إدارة مقبض Blue.

• بمجرد أن يوميض مقبض Blue لفترة وجيزة باللون الأخضر، أغلق الخلاط من خلال إدارة مقبض Blue، سيظهر وميض HC على الشاشة.

• أكد الإعداد من خلال الضغط على الزر □ على نحو أطول، سيظهر HC على الشاشة.  
• حرر الزر □:

ستظهر سعة المصفاة المتبقية.

## التشغيل

وحدة التحكم، انظر الصفحة المطوية [14] II.

تتضمن الأزرار الوظائف التالية:

□ إعادة ضبط المصفاة البديلة

△ اختيار حجم المصفاة

○ ضبط صلابة الكربونات

الشاشة، انظر الشكل [14].

في الوضع غير النشط، تظهر على الشاشة سعة المصفاة المتبقية بالنسبة المئوية.

ضبط درجة حرارة الماء المكرين المُبرّد على وحدة كربنة المُبرّد، انظر الشكل [15].

ضبط حجم المصفاة، انظر الشكل [14].

ز △ لاختيار حجم المصفاة:

• اضغط مع الاستمرار على الزر △ مرة واحدة حتى تومض القيمة المحددة في الوقت الحالي (مثل F1) على الشاشة

• اضغط على الزر △ ثم حدد القيمة المطلوبة التي تظهر

- F1: 600 لتر 40 404 000

- F2: 1500 لتر 40 430 000

- F3: 3000 لتر 40 412 000

- F4: 600 لتر 40 404 001

- F5: 1500 لتر 40 430 001

- F6: 3000 لتر 40 412 001

- F7: 600 لتر 40 691 001 (ماغنيسيوم)

- F8: 3000 لتر 40 547 001 (كربون نشط)

• اضغط مع الاستمرار على الزر △ حتى يتوقف وميض القيمة المحددة

• حرر الزر △:

ستظهر سعة المصفاة المتبقية.

ملحوظة: يمكن طلب خراطيش المصفاة المتنوعة من خلال الموقع [www.grohe.com](http://www.grohe.com).

اضبط صلابة الكربونات في رأس المصفاة، انظر الشكل [16].

يُمكن أن يقدم موزّد المياه المعني معلومات حول صلابة الكربونات.

اضبط صلابة الكربونات في إعدادات المجرى الجانبي الخاص برأس المصفاة حسب الأوضاع المحلية، انظر عمود الجدول A على الصفحة المطوية III.

الشاشة وضبط صلابة الكربونات في وحدة كربنة المُبرّد، انظر عمود الجدول B في الصفحة المطوية III والشكل [14].

○ زر لضبط صلابة الكربونات:

• اضغط مع الاستمرار على الزر ○ مرة واحدة حتى تومض القيمة المحددة في الوقت الحالي (مثل C3) على الشاشة

• اضغط على الزر ○ ثم حدد القيمة المطلوبة:

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

- القيمة المضبوطة مسبقًا في المصنع:

- C3: صلابة الكربونات 10 – 24 (المجرى الجانبي 2)

- C2: صلابة الكربونات 25 – 29 (المجرى الجانبي 1)

- C1: صلابة الكربونات ≥ 30 (المجرى الجانبي 0)

• اضغط مع الاستمرار على الزر ○ حتى يتوقف وميض القيمة المحددة

• حرر الزر ○

• ستظهر سعة المصفاة المتبقية.

تتنوع سعة خرطوشة المصفاة بتنوع صلابة الماء المحددة وحجم خرطوشة المصفاة، انظر الجدول المبين على الصفحة المطوية II.

تُضبط وحدة كربنة المُبرّد المتعلقة بخلاط GROHE Blue® للتشغيل بخرطوشة مصفاة سعتها 600 لتر (رقم الطليحة: 40 404 001) في المصنع.

للتشغيل مع أنواع خرطوشة المصفاة الأخرى، يجب تحديد وحدة كربنة المُبرّد.

أصبح الآن الخلاط ذو وحدة كربنة المُبرّد كامل التركيب وجاهزًا للتشغيل.

## الصيانة

إعادة ضبط سعة المصفاة بعد تغيير خرطوشة المصفاة، انظر الصفحة المطوية II،

الشكل [14].

□ زر لإعادة ضبط المصفاة البديلة:

• اضغط مع الاستمرار على زر □ حتى يوميض rf على الشاشة.

• حرر الزر □ ثم اضغط مرة أخرى حتى يتوقف الرمز rf عن الوميض.

• حرر الزر □.

• يُعاد ضبط سعة المصفاة المتبقية ثم تظهر مرة أخرى.

استعادة القيم المضبوطة مسبقًا في المصنع، انظر الشكل [14].

إعادة ضبط الأزرار □ △ ○ إلى القيم المضبوطة مسبقًا في المصنع:

• اضغط مع الاستمرار على الزرين □ △ ○ معًا حتى يبدأ الرمز PA في الوميض على الشاشة.

• حرر الأزرار □ △ ○.

• ستظهر سعة المصفاة المتبقية.

مهم:

خطر التفاف!



احرص دائمًا على فصل إمداد الطاقة وافصل إمداد ثاني أكسيد الكربون قبل إجراء أعمال الصيانة للنظام. يمكن بعد ذلك فصل وصلة القابس، انظر الصفحة المطوية II، الأشكال [6] و [7].

افحص كل المكونات ونظفها واستبدلها إذا لزم الأمر.

قم بالتجميع بترتيب عكسي.

## تنظيف وحدة كربنة المُبرِّد

لأسباب تتعلق بالصحة والنظافة، يجب تنظيف وحدة كربنة المُبرِّد مرة واحدة في العام. يجب أن تتم عملية التنظيف قبل تغيير خرطوشة المصفاة، وذلك لمنع اتساع خرطوشة المصفاة البديلة.

ملحوظة: يمكن طلب مجموعة التنظيف (رقم الطلبيّة: 40 434 001) والمحول المرفق (الطلبيّة رقم: 40 694 000 أو 40 699 000) من خلال الموقع [www.grohe.com](http://www.grohe.com).

## خدمة العملاء

راجع جدول الخلل/السبب/الحل للحصول على معلومات حول التخلص من المشكلات. في حالة وميض الرمز EE أو عدم التمكن من حل المشكلة، افصل إمداد الطاقة عن وحدة كربنة المُبرِّد. دُون الرقم التسلسلي لوحدة كربنة المُبرِّد الموجود على الجزء الخلفي من الجهاز واستشر مختص التركيب أو اتصل بخدمة الخط الساخن من GROHE عبر البريد الإلكتروني التالي [TechnicalSupport-HQ@grohe.com](mailto:TechnicalSupport-HQ@grohe.com). لا تتم عملية إصلاح وحدة كربنة المُبرِّد GROHE Blue® Chilled (المُبرِّد) إلا من خلال خدمة GROHE.

## البيئة وإعادة التدوير

يمكن التخلص من خراطيش المصفاة المستخدمة التي تخلو من المخاطر مع النفايات المنزلية.

يمكن إعادة ملء اسطوانة ثاني أكسيد الكربون محلياً. يجب ألا يتم إعادة إرسال اسطوانة ثاني أكسيد الكربون. ويجب التخلص منها محلياً في نهاية عمرها الإنتاجي على نحو يتوافق مع اللوائح المعمول بها.

ملحوظة: بالنسبة إلى اسطوانة ثاني أكسيد الكربون التي تزن 2 كيلو جرام (رقم الطلبيّة: 40 423 000)، يمكن طلبها من خلال الموقع التالي: [www.grohe.com](http://www.grohe.com).

تعد وحدة كربنة المُبرِّد جهازاً كهربائياً، وتطبق عليها التزامات الاسترجاع وإعادة في العديد من البلدان. تشارك مجموعة GROHE في هذه الأنظمة المسترجعة في جميع البلدان المعنية.

هذا النوع من الأجهزة لا يدخل ضمن النفايات المنزلية، ولكن يجب التخلص منه على نحو منفصل وفقاً للوائح القومية المحلية ذات الصلة.



الخلل	السبب	الحل
عدم تدفق المياه	• توقف خط تغذية المياه	- فتح صمامات الإيقاف
عدم وجود ماء مرشح، وميض مقبض Blue® باللون الأحمر، ظهور E1 على الشاشة	• مضخة إيقاف الأمان	- فتح صمامات الإيقاف - توصيل القابس الرئيسي، ثم الانتظار 30 ثانية وإعادة التوصيل
عدم وجود ماء مرشح، ظهور E2 على الشاشة	• تجاوز زمن تعبئة الماء	- غلق مقبض Blue®
عدم وجود ماء مرشح، ظهور E3 على الشاشة	• عدم وجود وصلة بين الخلاط ووحدة كربنة المُبرِّد • وجود خلل في قطعة التوصيل أو الكابل	- توصيل وصلة القبس - الاتصال بخدمة عملاء GROHE
عدم وجود ماء مرشح، وميض مقبض Blue® باللون الأحمر، ظهور E4 على الشاشة	• عدم مزمنة الخلاط ووحدة كربنة المُبرِّد	- مزمنتها مع بعضهما، انظر قسم التركيب
عدم وجود ماء مرشح، وميض مقبض Blue® باللون الأحمر، ظهور رمز E5 على الشاشة	• وجود خطأ في تشغيل وحدة كربنة المُبرِّد	- توصيل القابس الرئيسي، ثم الانتظار 30 ثانية وإعادة التوصيل
عدم وجود ماء مرشح، وميض مقبض Blue® باللون الأحمر، ظهور رمز E6 على الشاشة	• عدم توافق نطاق القيم	- مزمنتها مع بعضهما، انظر قسم التركيب
عدم وجود ماء مرشح، ظهور E7 على الشاشة	• وجود خطأ في تشغيل وحدة كربنة المُبرِّد	- توصيل القابس الرئيسي، ثم الانتظار 30 ثانية وإعادة التوصيل
وميض مقبض Blue® باللون البرتقالي، ظهور الرمز E8 على الشاشة	• تجاوز سعة المصفاة	- تغيير خرطوشة المصفاة على الفور
عدم وجود ماء مرشح، وميض الرمز E9 بالتناوب مع الرمز HI على الشاشة	• تعرض وحدة كربنة المُبرِّد لسخونة زائدة	- غلق مقبض Blue®، والتأكد من وجود تهوية وتقليل درجة الحرارة المحيطة إلى 50 درجة مئوية كحد أقصى - فصل القابس الرئيسي، ثم الانتظار 30 ثانية وإعادة التوصيل
عدم وجود ثاني أكسيد الكربون في الوضعين Medium (متوسط) و Sparkling (الفوران)	• عدم فتح اسطوانة ثاني أكسيد الكربون أو فراغها	- فتح صمام ثاني أكسيد الكربون على نحو تام أو استبدال الاسطوانة



## Πεδίο εφαρμογής

GROHE Blue® με ενσωματωμένη ψυχόμενη συσκευή εμπλουτισμού διοξειδίου άνθρακα έχουν σχεδιαστεί για ιδιωτική και όχι για επαγγελματική χρήση.

Η ψυχόμενη συσκευή εμπλουτισμού διοξειδίου άνθρακα λειτουργεί με οικολογικό ψυκτικό υγρό.

## Πληροφορίες ασφαλείας



Αυτή η συσκευή **δεν** προορίζεται για χρήση από άτομα (συμπεριλαμβανομένων παιδιών) με περιορισμένη αντιληπτικότητα και φυσικές ή πνευματικές ικανότητες, καθώς και από άτομα με ελλιπή εμπειρία και γνώσεις.

**Τα παιδιά θα πρέπει να βρίσκονται υπό επίβλεψη** ώστε να διασφαλιστεί ότι δεν παίζουν με τη συσκευή.



Αποφύγετε τους κινδύνους από τα φαρμένα καλώδια τροφοδοσίας τάσης. Σε περίπτωση φθοράς, το ηλεκτρικό καλώδιο **πρέπει** να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή, το Σέρβις αυτού ή αντίστοιχα από ένα εξουσιοδοτημένο άτομο.



Το CO<sub>2</sub> (διοξείδιο του άνθρακα) αποτελεί αέριο και **δεν επιτρέπεται** η εισπνοή του, καθώς υπάρχει κίνδυνος ασφυξίας. **Επιτρέπεται αποκλειστικά** η χρήση φιαλών CO<sub>2</sub> έως 2kg. Κατά τη χρήση τους, η ελεύθερη επιφάνεια του χώρου **πρέπει** να είναι τουλάχιστον 13m<sup>2</sup>.



Η φιάλη CO<sub>2</sub> βρίσκεται υπό πίεση. Επιτρέπεται να τίθεται σε λειτουργία **μόνο** όταν βρίσκεται σε όρθια θέση και **πρέπει** να ασφαρίζεται από ενδεχόμενη πτώση.

Η λειτουργία επιτρέπεται **αποκλειστικά** μαζί με τη συνοδευτική διάταξη προσαρμογής με δείκτη πίεσης.

- Το συνοδευτικό φιν (ακροδέκτης τύπου EF) προορίζεται **αποκλειστικά** για τη χρήση σε πρίζες σούκο (CEE 7/4).
- **Απαγορεύεται** η μεταφορά της εγκατάστασης με συνδεδεμένη φιάλη CO<sub>2</sub>.
- Η φιάλη CO<sub>2</sub> **δεν επιτρέπεται** να συντηρείται ή να επισκευάζεται από μη εξουσιοδοτημένα άτομα.
- Κατά τον καθαρισμό, η ψυχόμενη συσκευή εμπλουτισμού διοξειδίου άνθρακα και τα φιν **δεν** πρέπει να έρχονται άμεσα ή έμμεσα σε επαφή με νερό.
- Η ψυχόμενη συσκευή εμπλουτισμού διοξειδίου άνθρακα **θα πρέπει** να είναι μόνιμα συνδεδεμένη στην τροφοδοσία τάσης.
- Η ψυχόμενη συσκευή εμπλουτισμού διοξειδίου άνθρακα, καθώς και η φιάλη CO<sub>2</sub> και το σύστημα φίλτρου **θα πρέπει** να προστατεύονται από μηχανικές φθορές, από υψηλές θερμοκρασίες και την άμεση ηλιακή ακτινοβολία στο σημείο τοποθέτησης. **Μην** τοποθετείτε την εγκατάσταση κοντά σε πηγές θερμότητας ή ανοικτή φλόγα.
- Η ψυχόμενη συσκευή εμπλουτισμού διοξειδίου άνθρακα **θα πρέπει** να τοποθετείται σε κατακόρυφη θέση.
- **Απαγορεύεται** το άνοιγμα της ψυχόμενης συσκευής εμπλουτισμού διοξειδίου άνθρακα.
- Η εγκατάσταση των εξαρτημάτων και της ψυχόμενης συσκευής εμπλουτισμού διοξειδίου άνθρακα με φυσίγγιο φίλτρου **επιτρέπεται αποκλειστικά** σε χώρους που προστατεύονται από τον παγετό.
- Η ψυχόμενη συσκευή εμπλουτισμού διοξειδίου άνθρακα προορίζεται **αποκλειστικά** για χρήση σε κλειστούς χώρους.
- Θα πρέπει να διασφαλίζεται επαρκής αερισμός. Εφόσον απαιτείται, τοποθετήστε τη σχάρα αερισμού στην πρόσοψη του κάτω ντουλαπιού.
- Χρησιμοποιείτε **αποκλειστικά γνήσια ανταλλακτικά και αξεσουάρ**. 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 10A 230V AC / 50Hz
- Τροφοδοσία τάσης: 270W
- Μέγ. λήψη ισχύος: 270W
- Βαθμός Προστασίας: IP21
- Σχετική ατμοσφαιρική υγρασία: μέγ. 75%
- Ψυκτικό μέσο: 0,065kg-R134a
- Διακοπή ασφαλείας αντλίας: μετά από περ. 4:30 λεπτά

### Υγειονομικά-τεχνικά στοιχεία:

- Χωρητικότητα κρύου νερού στην ψυχόμενη συσκευή εμπλουτισμού διοξειδίου άνθρακα: 1,4l
- Πίεση λειτουργίας συστήματος: μέγ. 0,6MPa
- Παροχή με πίεση ροής 0,3MPa: περ. 2l/min
- Θερμοκρασία περιβάλλοντος: 4–32 °C
- Θερμοκρασία
  - Τροφοδοσία νερού στην ψυχόμενη συσκευή εμπλουτισμού διοξειδίου άνθρακα: μέγ. 20 °C
  - Θερμοκρασία του κρύου νερού: περ. 5–10 °C
- Στάθμη ηχοπίεσης L<sub>pA</sub> (σε ελεύθερη όρθια θέση): 50 ± 4dB
- Ρυθμιζόμενη παράκαμψη, εργοστασιακή ρύθμιση: 2
- Χωρητικότητα φίλτρου σε παράκαμψη, θέση 2 (Σκληρότητα ανθρακικών αλάτων 10–24 °KH): μέγ. 750 λίτρα αντιστοιχεί σε μέγ. 12 μήνες

- Σύνδεση νερού
  - Ψυχόμενη συσκευή εμπλουτισμού διοξειδίου άνθρακα: κρύο – μπλε

### Ηλεκτρικά στοιχεία ελέγχου

- Κατηγορία λογισμικού: A
- Βαθμός ρύπανσης: 2
- Κρουστική τάση μέτρησης: 2,500V

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

### Εγκριση και συμβατότητα



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

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

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

### Ηλεκτρική εγκατάσταση



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

### Εγκατάσταση

Λάβετε υπόψη τις διαστάσεις εγκατάστασης στην αναδιπλούμενη σελίδα I.

**Τοποθετήστε την ψυχόμενη συσκευή εμπλουτισμού διοξειδίου άνθρακα**, βλέπε εικ. [1].

**Κατά τη μεταφορά/τοποθέτηση της ψυχόμενης συσκευής εμπλουτισμού διοξειδίου άνθρακα ενδέχεται να έχει εισχωρήσει ψυκτικό υγρό στους αγωγούς. Για να διασφαλίσετε την επιστροφή του ψυκτικού υγρού, θα πρέπει να θέσετε την ψυχόμενη συσκευή εμπλουτισμού διοξειδίου άνθρακα σε λειτουργία μετά από 24 ώρες χρόνου ηρεμίας.**

**Συνδέστε την ψυχόμενη συσκευή εμπλουτισμού διοξειδίου άνθρακα**, βλέπε αναδιπλούμενη σελίδα I, εικ. [2] έως [4].

**Ανοίξτε την παροχή κρύου και ζεστού νερού και ελέγξτε τη στεγανότητα των συνδέσεων**, βλέπε αναδιπλούμενη σελίδα II, εικ. [5].

**Συνδέστε μεταξύ τους τα εξαρτήματα και την ψυχόμενη συσκευή εμπλουτισμού διοξειδίου άνθρακα**, βλέπε εικ. [6].

**Αποκαταστήστε την τροφοδοσία τάσης μέσω του φιν**, βλέπε εικ. [7].

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

**Συνδέστε τη φιάλη CO<sub>2</sub>**, βλέπε εικ. [8] έως [13].

**Μην πιέζετε τη βαλβίδα στην πίσω πλευρά της ψυχόμενης συσκευής εμπλουτισμού διοξειδίου άνθρακα, καθώς θα διαφύγει CO<sub>2</sub>**, βλέπε εικ. [9].

Η βαλβίδα απαιτείται μόνο για τον καθαρισμό της ψυχόμενης συσκευής εμπλουτισμού διοξειδίου άνθρακα.

**Τα εξαρτήματα παραμένουν σε λειτουργία από το σύστημα μετά από κάθε λήψη ανθρακούχου νερού για περ. 1 δευτερόλεπτο, ενώ ανάβει με μπλε χρώμα η ένδειξη στη λαβή.**

**Εάν αναβοσβήνει η λαβή Blue® με κόκκινο χρώμα και εμφανίζεται E4 ή E6 στην οθόνη, θα πρέπει να συγχρονιστούν μεταξύ τους τα εξαρτήματα και η ψυχόμενη συσκευή εμπλουτισμού διοξειδίου άνθρακα ως εξής**, βλέπε εικ. [14]:

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

## Θέση σε λειτουργία

**Έλεγχος**, βλέπε αναδιπλούμενη σελίδα II, εικ. [14].

**Τα πλήκτρα έχουν τις ακόλουθες λειτουργίες:**

- Επαναφορά αλλαγής φίλτρου
- Επιλογή μεγέθους φίλτρου
- Ρύθμιση σκληρότητας ανθρακικών αλάτων

**Ενδείξεις στην οθόνη**, βλέπε εικ. [14].

Στην κατάσταση ηρεμίας εμφανίζεται η υπολειπόμενη χωρητικότητα του φίλτρου σε ποσοστό επί τοις εκατό.

**Ρυθμίστε τη θερμοκρασία του κρύου, ανθρακούχου νερού στην ψυχόμενη συσκευή εμπλουτισμού διοξειδίου άνθρακα**, βλέπε εικ. [15].

**Ρυθμίστε το μέγεθος φίλτρου**, βλέπε εικ. [14].

Πλήκτρο  επιλογής μεγέθους φίλτρου:

- Πατήστε παρατεταμένα το πλήκτρο  μέχρι να αρχίσει να αναβοσβήνει η προεπιλεγμένη τιμή (π.χ. F1) στην οθόνη
- Πιέστε το πλήκτρο  μέχρι να εμφανιστεί το επιθυμητό μέγεθος φίλτρου:
  - F1: 600 λίτρα 40 404 000
  - F2: 1,500 λίτρα 40 430 000
  - F3: 3,000 λίτρα 40 412 000
  - F4: 600 λίτρα 40 404 001
  - F5: 1,500 λίτρα 40 430 001
  - F6: 3,000 λίτρα 40 412 001
  - F7: 600 λίτρα 40 691 001 (μαγνησίου)
  - F8: 3,000 λίτρα 40 547 001 (ενεργού άνθρακα)

- Πατήστε παρατεταμένα το πλήκτρο  μέχρι να σταματήσει να αναβοσβήνει η επιλεγμένη τιμή.

- Αφήστε το πλήκτρο .

Η υπολειπόμενη χωρητικότητα του φίλτρου εμφανίζεται εκ νέου.

**Οδηγία:** Μπορείτε να παραγγείλετε τα **διάφορα φυσιγγία φίλτρων** από τον ιστότοπο [www.grohe.com](http://www.grohe.com).

**Ρυθμίστε τη σκληρότητα ανθρακικών αλάτων στην κεφαλή φίλτρου**, βλέπε εικ. [16].

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

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

**Ρυθμίστε τη σκληρότητα ανθρακικών αλάτων στην ψυχόμενη συσκευή εμπλουτισμού διοξειδίου άνθρακα**, βλέπε στήλη πίνακα **B** στην αναδιπλούμενη σελίδα III και εικ. [14].

Πλήκτρο ρύθμισης σκληρότητας ανθρακικών αλάτων:

- Πατήστε παρατεταμένα το πλήκτρο μέχρι να αρχίσει να αναβοσβήνει η προεπιλεγμένη τιμή (π.χ. C3) στην οθόνη
- Πιέστε το πλήκτρο και επιλέξτε την απαιτούμενη τιμή:
  - C4: Σκληρότητα ανθρακικών αλάτων ≤ 9 (παράκαμψη 3)

**- Εργοστασιακή ρύθμιση:**

**C3: Σκληρότητα ανθρακικών αλάτων 10–24 (παράκαμψη 2)**

**- C2: Σκληρότητα ανθρακικών αλάτων 25–29 (παράκαμψη 1)**

**- C1: Σκληρότητα ανθρακικών αλάτων ≥ 30 (παράκαμψη 0)**

• Πατήστε παρατεταμένα το πλήκτρο  μέχρι να σταματήσει να αναβοσβήνει η επιλεγμένη τιμή.

- Αφήστε το πλήκτρο .

Η υπολειπόμενη χωρητικότητα του φίλτρου εμφανίζεται εκ νέου.

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

Η ψυχόμενη συσκευή εμπλουτισμού διοξειδίου άνθρακα των εξαρτημάτων έχει ρυθμιστεί από το εργοστάσιο για λειτουργία με το φυσιγγίο φίλτρου των 600 λίτρων (Αρ. παραγγελίας: 40 404 001).

Σε περίπτωση λειτουργίας με άλλο φυσιγγίο φίλτρου, θα πρέπει να ρυθμιστεί ανάλογα η ψυχόμενη συσκευή εμπλουτισμού διοξειδίου άνθρακα.

Η εγκατάσταση έχει ολοκληρωθεί και τα εξαρτήματα με ψυχόμενη συσκευή εμπλουτισμού διοξειδίου άνθρακα βρίσκονται σε ετοιμότητα λειτουργίας.

## Συντήρηση

**Επαναφορά υπολειπόμενης χωρητικότητας φίλτρου μετά την αλλαγή του φυσιγγίου φίλτρου**, βλέπε αναδιπλούμενη σελίδα II, εικ. [14].

Πλήκτρο  επαναφοράς αλλαγής φίλτρου:

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

**Επαναφορά των εργοστασιακών ρυθμίσεων**, βλέπε εικ. [14].

Πλήκτρα    επαναφοράς εργοστασιακών ρυθμίσεων:

- Πατήστε ταυτόχρονα παρατεταμένα τα πλήκτρα    μέχρι να αρχίσει να αναβοσβήνει η ένδειξη **PA** στην οθόνη.
  - Αφήστε τα πλήκτρα   .
- Εμφανίζεται η υπολειπόμενη χωρητικότητα του φίλτρου.

## Προσοχή!

### Κίνδυνος φθορών!

**Κατά τις εργασίες συντήρησης της εγκατάστασης θα πρέπει πρώτα να διακόπτεται η τροφοδοσία τάσης και η παροχή CO<sub>2</sub>! Στη συνέχεια, μπορείτε να απουσιάζετε τον ακροδέκτη**, βλέπε αναδιπλούμενη σελίδα II, εικ. [6] και [7].

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

Ακολουθήστε την αντίστροφη σειρά για τη συναρμολόγηση.

## Καθαρισμός της ψυχόμενης συσκευής εμπλουτισμού διοξειδίου άνθρακα

Για λόγους υγιεινής, η ψυχόμενη συσκευή εμπλουτισμού διοξειδίου άνθρακα θα πρέπει να καθαρίζεται μία φορά το χρόνο. Ο καθαρισμός πρέπει να πραγματοποιείται πριν από την αλλαγή του φυσίγγιου φίλτρου, ώστε να μην λερώνεται το φυσίγγιο φίλτρου αντικατάστασης.

**Οδηγία: Το σετ καθαρισμού** (Αρ. παραγγελίας: 40 434 001) και την αντίστοιχη διάταξη προσαρμογής (Αρ. παραγγελίας: 40 694 000 ή 40 699 000) μπορείτε να τα παραγγείλετε από τον ιστότοπο [www.grohe.com](http://www.grohe.com).

## Σέρβις

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

Εάν αναβοσβήνει η ένδειξη ΕΕ ή δεν είναι δυνατή η αντιμετώπιση του προβλήματος, διακόψτε την τροφοδοσία τάσης της ψυχόμενης συσκευής εμπλουτισμού διοξειδίου άνθρακα. Καταγράψτε τον αριθμό σειράς της ψυχόμενης συσκευής εμπλουτισμού διοξειδίου άνθρακα που υπάρχει στην πίσω πλευρά της συσκευής και απευθυνθείτε σε έναν ειδικευμένο τεχνίτη εγκατάστασης ή επικοινωνήστε με τη Γραμμή Σέρβις της GROHE μέσω email στη διεύθυνση [TechnicalSupport-HQ@grohe.com](mailto:TechnicalSupport-HQ@grohe.com).

Η επισκευή της ψυχόμενης συσκευής εμπλουτισμού διοξειδίου άνθρακα GROHE Blue® Chilled & Sparkling επιτρέπεται αποκλειστικά από το Σέρβις GROHE.

## Περιβάλλον και ανακύκλωση

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

**Η συνοδευτική φιάλη CO<sub>2</sub> μπορεί να επαναπληρωθεί τοπικά.**

Δεν επιτρέπεται η επιστροφή της φιάλης CO<sub>2</sub>. Στο τέλος της χρήσης θα πρέπει να απορριφθεί τοπικά, σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς.

**Οδηγία:** Η παραγγελία μιας φιάλης CO<sub>2</sub> 2kg (Αρ. παραγγελίας 40 423 000) μπορεί να πραγματοποιηθεί μέσω του ιστότοπου [www.grohe.com](http://www.grohe.com).

Η ψυχόμενη συσκευή εμπλουτισμού διοξειδίου άνθρακα αποτελεί μια 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 με αυτήν τη σήμανση **δεν** θα πρέπει να απορρίπτονται με τα οικιακά απορρίμματα, αλλά **πρέπει** να απορρίπτονται ξεχωριστά, σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις.

Βλάβη	Αιτία	Αντιμετώπιση
Δεν παρατηρείται ροή νερού	• Διακόπηκε η τροφοδοσία νερού	- Ανοίξτε τις βαλβίδες διακοπής λειτουργίας
Δεν υπάρχει φιλτραρισμένο νερό, η λαβή Blue® αναβοσβήνει με κόκκινο χρώμα, ένδειξη E1 στην οθόνη	• Διακοπή ασφαλείας αντλίας	- Ανοίξτε τις βαλβίδες διακοπής λειτουργίας - Διακόψτε την τροφοδοσία τάσης, περιμένετε 30 δευτερόλεπτα και αποκαταστήστε την
Δεν υπάρχει φιλτραρισμένο νερό, ένδειξη E2 στην οθόνη	• Υπέρβαση του χρόνου υδροληψίας	- Κλείστε τη λαβή Blue®
Δεν υπάρχει φιλτραρισμένο νερό, ένδειξη E3 στην οθόνη	• Τα εξαρτήματα και η ψυχόμενη συσκευή εμπλουτισμού διοξειδίου άνθρακα δεν έχουν συνδεθεί • Ο συνδετήρας είναι ελαττωματικός	- Συνδέστε το συνδετήρα - Επικοινωνήστε με το Σέρβις GROHE
Δεν υπάρχει φιλτραρισμένο νερό, η λαβή Blue® αναβοσβήνει με κόκκινο χρώμα, ένδειξη E4 στην οθόνη	• Τα εξαρτήματα και η ψυχόμενη συσκευή εμπλουτισμού διοξειδίου άνθρακα δεν έχουν συγχρονιστεί	- Συγχρονίστε τις δύο μονάδες μεταξύ τους, βλέπε κεφάλαιο <b>Εγκατάσταση</b>
Δεν υπάρχει φιλτραρισμένο νερό, η λαβή Blue® αναβοσβήνει με κόκκινο χρώμα, ένδειξη E5 στην οθόνη	• Εσφαλμένη λειτουργία της ψυχόμενης συσκευής εμπλουτισμού διοξειδίου άνθρακα	- Διακόψτε την τροφοδοσία τάσης, περιμένετε 30 δευτερόλεπτα και αποκαταστήστε την
Δεν υπάρχει φιλτραρισμένο νερό, η λαβή Blue® αναβοσβήνει με κόκκινο χρώμα, ένδειξη E6 στην οθόνη	• Η περιοχή τιμών δεν συμφωνεί	- Συγχρονίστε τις δύο μονάδες μεταξύ τους, βλέπε κεφάλαιο <b>Εγκατάσταση</b>
Η λαβή Blue® αναβοσβήνει με κόκκινο χρώμα, ένδειξη E7 στην οθόνη	• Εσφαλμένη λειτουργία της ψυχόμενης συσκευής εμπλουτισμού διοξειδίου άνθρακα	- Διακόψτε την τροφοδοσία τάσης, περιμένετε 30 δευτερόλεπτα και αποκαταστήστε την
Η λαβή Blue® αναβοσβήνει με πορτοκαλί χρώμα, ένδειξη E8 στην οθόνη	• Παρατηρήθηκε υπέρβαση της χωρητικότητας φίλτρου	- Αντικαταστήστε αμέσως το φυσίγγιο φίλτρου
Δεν υπάρχει φιλτραρισμένο νερό, η ένδειξη E9 αναβοσβήνει εναλλασσόμενα με την ένδειξη H1 στην οθόνη	• Η ψυχόμενη συσκευή εμπλουτισμού διοξειδίου άνθρακα έχει υπερθερμανθεί	- Κλείστε τη λαβή Blue®, διασφαλίστε αερισμό και μειώστε τη θερμοκρασία περιβάλλοντος κάτω από 32 °C - Διακόψτε την τροφοδοσία τάσης, περιμένετε 30 δευτερόλεπτα και αποκαταστήστε την
Δεν υπάρχει ανθρακικό στις θέσεις Medium και Sparkling	• Η φιάλη CO <sub>2</sub> δεν είναι ανοιγμένη ή είναι άδεια	- Ανοίξτε πλήρως τη βαλβίδα της φιάλης CO <sub>2</sub> ή αντικαταστήστε τη φιάλη



## Oblast použití

GROHE Blue® nauhličovacím chladicím zařízením vody není konstruována pro komerční, nýbrž pro privátní použití.

Nauhličovací chladicí zařízení vody pracuje s ekologickou chladicí kapalinou.

## Bezpečnostní informace



Toto zařízení **není** určeno pro použití osobami (včetně dětí) s omezenými fyzickými, sensorickými či duševními schopnostmi a nedostatečnými zkušenostmi a znalostmi.

**Děti musejí být pod dozorem**, aby bylo zajištěno, že si nehrají 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.



Příložená síťová zástrčka (konektor typu EF) je určena **vylučně** pro připojení do elektrických zásuvek Schuko (CEE 7/4).



CO<sub>2</sub> (kysličník uhličitý) je plyn a **nesmí se vdechovat, hrozí nebezpečí udušení. Používat se smějí** pouze láhve s CO<sub>2</sub> do max. 2 kg. Při jejich použití musí volná plocha činit min. 13 m<sup>2</sup>.



Láhve s CO<sub>2</sub> jsou pod tlakem. Tlakovou láhev je **dovolen** uvést do provozu **jen** ve svislé poloze a řádně zajištěnou proti spadnutí.

Provoz zařízení je dovolen **pouze** s namontovaným příloženým adaptérem s tlakoměrem.

- Příložená síťová zástrčka (konektor typu EF) je určena **vylučně** pro připojení do elektrických zásuvek Schuko (CEE 7/4).
- Zařízení se **nesmí** transportovat s připojenou láhví CO<sub>2</sub>.
- Láhev CO<sub>2</sub> se **nesmí** svépomocně servisovat ani opravovat.
- Nauhličovací chladicí zařízení vody a konektor se při čištění v žádném případě **nesmí** přímo či nepřímo ostříkat vodou.
- Nauhličovací chladicí zařízení **musí** být trvale připojeno k napájecímu napětí.
- Nauhličovací chladicí zařízení vody, láhev CO<sub>2</sub> 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.
- Nauhličovací chladicí zařízení se **musí** umístit ve svislé poloze.
- Nauhličovací chladicí zařízení se **nesmí** otevírat.
- Armatura a nauhličovací chladicí zařízení s filtrační kartuší se smí instalovat **pouze** do místností chráněných proti mrazu.
- Nauhličovací chladicí zařízení vody je učeno **výhradně** pro použití v uzavřených místnostech.
- Je nutné zajistit dostatečné odvětrání, kryt větrání nasadte případně do clony spodní skříňky.
- 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 nauhličovacích chladicích zařízení:

- Přípojka: Nástěnná el. zásuvka s ochranným uzemňovacím vedením, se zajištěním přes 10A pojistku 230 V AC / 50 Hz
- Napájecí napětí: 270 W
- Max. příkon: IP21
- Druh el. ochrany: max. 75 %
- Relativní vlhkost: 0,065 kg–R134a
- Chladivo: cca 4:30 min
- Bezpečnostní vypnutí čerpadla:

### Zdravotně technické údaje:

- Objem chlazené vody v nauhličovacím chladicím zařízení: 1,4 l
- Provozní tlak systému: max. 0,6 MPa
- Průtok při proudovém tlaku 0,3 MPa: cca 2 l/min
- Teplota okolního prostředí: 4–32 °C
- Teplota
  - vstup vody nauhličovacích chladicích zařízení: max. 20 °C
  - teplota chlazené vody: cca 5–10 °C
- Hladina akustického tlaku LpA (volně stojící): 50 ± 4 dB
- Nastavitelný obtok, nastavení z výroby: 2
- Kapacita filtru při nastavení obtoku 2 (Karbonátová tvrdost 10–24 °KH): max. 750 litrů, odpovídá max. 12 měsíců
- Připojení vody
  - nauhličovací chladicí zařízení: studená – modrá

### Elektrické zkušební údaje

- Třída softwaru: A
  - Stupeň znečištění: 2
  - Jmenovité zatěžovací rázové napětí: 2 500 V
- Zkouška elektromagnetické slučitelnosti (zkouška vysílání rušivých signálů) byla provedena při jmenovitém napětí a jmenovitém proudu.

### Atest a shoda



Tento výrobek splňuje požadavky příslušných směrnic EU.

Prohlášení o shodě si lze vyžádat na následující adrese:

**GROHE Deutschland Vertriebs GmbH**

Zur Porta 9

D-32457 Porta Westfalica

### Elektrická instalace



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

### Instalace

Dodržujte montážní rozměry na skládací straně I.

**Instalace nauhličovacích chladicích zařízení** viz obr. [1].

**Během transportu/instalace nauhličovacích chladicích zařízení může chladicí prostředek natéct do potrubí. Aby bylo zajištěno, že se chladicí prostředek dostal zpět, je možné nauhličovací chladicí zařízení zapnout až po uplynutí 24 hodin.**

**Připojte nauhličovací chladicí zařízení a filtrační kartuše**, viz skládací strana I, obr. [2] až [4].

**Otevřete přívod studené a teplé vody a zkontrolujte těsnosti připojek**, viz skládací strana II, obr. [5].

**Připojte konektory armatury a nauhličovacího chladicího zařízení,** viz obr. [6].

**Připojte zařízení k napájení ze sítě,** viz obr. [7].

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

**Připojte láhev s CO<sub>2</sub>,** viz obr. [8] až [13].

**Nemanipulujte s ventilem na zadní straně nauhličovacího chladicího zařízení, jinak dojde k úniku CO<sub>2</sub>,** viz obr. [9]. Ventil se používá pouze k čištění nauhličovacího chladicího zařízení.

**Po každém odběru vody nasycené kyslíčkem uhličitým běží armatura podle systému ještě asi 1 sekundu, displej v ovladači modře svítí.**

**Jestliže ovladač Blue® červeně bliká a na displeji se objeví údaj E4 nebo E6, je třeba armaturu a nauhličovací chladicí zařízení navzájem synchronizovat podle následujícího postupu,** viz obr. [14]:

- Stiskněte a podržte současně tlačítka □ a ○, dokud se na displeji nerozblíká údaj SE.
- Stiskněte tlačítko □, dokud SE nepřestane blikat.
- Tlačítko □ uvolněte, na displeji bliká C-.
- Tlačítko △ nebo ○ několikrát stiskněte, až se na displeji rozblíká H-.
- Stiskněte tlačítko □, dokud na displeji nepřestane blikat H-.
- Spustí se synchronizace ovladače Blue®, na displeji se objeví údaj HC a ovladač Blue® začne svítit **červeně**.
- Jakmile začne ovladač Blue® svítit **zeleně**, otočením ovladače Blue® zcela otevřete armaturu.
- Jakmile ovladač Blue® krátce **zeleně** zabliká, armaturu otočením ovladače Blue® zavřete, na displeji začne blikat údaj HC.
- Nastavení provedete delším stiskem tlačítka □. Objeví se HC.
- Tlačítko □ uvolněte.  
Zobrazí se zbytková kapacita filtru.

## Uvedení do provozu

**Řízení,** viz skládací strana II, obr. [14].

**Tlačítka mají následující funkce:**

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

**Indikace na displeji,** viz obr. [14].

V klidovém stavu se zobrazuje zbytková kapacita filtru v procentech.

**Nastavení teploty chlazené, nauhličené vody na nauhličovacím chladicím zařízení,** viz obr. [15].

**Nastavení velikosti filtru,** viz obr. [14].

Tlačítko △ Volba velikosti filtru:

- Stiskněte tlačítko △ a podržte ho, dokud na displeji nezačne blikat přednastavená hodnota (např. F1).
- Ťukáním na tlačítko △ zobrazíte požadovanou velikost filtru:

- F1:	600 litrů	40 404 000
- F2:	1.500 litrů	40 430 000
- F3:	3.000 litrů	40 412 000
- F4:	600 litrů	40 404 001
- F5:	1.500 litrů	40 430 001
- F6:	3.000 litrů	40 412 001
- F7:	600 litrů	40 691 001 (magnézium)
- F8:	3.000 litrů	40 547 001 (aktivní uhlí)
- Stiskněte a podržte tlačítko △, dokud vybraná hodnota nepřestane blikat.
- Tlačítko △ uvolněte:  
Opět se zobrazí zbytková kapacita filtru.

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

**Nastavení karbonátové tvrdosti vody na filtrační hlavici,** viz obr. [16].

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

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

**Nastavení karbonátové tvrdosti na nauhličovacím chladicím zařízení,** viz sloupec tabulky B na skládací straně III a obr. [14].

Tlačítko Nastavení karbonátové tvrdosti:

- Stiskněte tlačítko ○ a podržte ho, dokud na displeji nezačne blikat přednastavená hodnota (např. C3).
- Ťukáním na tlačítko vyberte požadovanou hodnotu:

- C4:	Karbonátová tvrdost	≤ 9	(obtok 3)
-------	---------------------	-----	-----------
- **Nastavení z výroby:**

C3:	Karbonátová tvrdost	10–24	(obtok 2)
- C2:	Karbonátová tvrdost	25–29	(obtok 1)
- C1:	Karbonátová tvrdost	≥ 30	(obtok 0)
- Stiskněte a podržte tlačítko, dokud vybraná hodnota nepřestane blikat.
- Tlačítko uvolněte.  
Opět se zobrazí zbytková kapacita filtru.

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

Nauhličovací chladicí zařízení z výrobního závodu nastaveno na provoz se 600l filtrační kartuší (obj. č.: 40 404 001).

Při provozu s jinou filtrační kartuší je třeba upravit podle toho nastavení nauhličovacího chladicího zařízení.

Armatura s nauhličovacím chladicím zařízením je nyní nainstalována a připravena k provozu.

## Údržba

**Vynulování zbytkové kapacity filtru po výměně filtrační kartuše,** viz skládací strana II, obr. [14].

Tlačítko □ Reset po výměně filtru:

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

**Obnovení nastavení z výroby,** viz obr. [14].

Tlačítka □ △ Obnovení nastavení z výroby:

- Stiskněte a podržte zároveň tlačítka □ △ ○, dokud na displeji nezačne blikat údaj PA.
- Uvolněte tlačítka □ △ ○.  
Zobrazí se zbytková kapacita filtru.

### ⚠ Pozor!

#### Nebezpečí poškození!

- **Před zahájením všech servisních prací na zařízení se musí vždy nejprve přerušit napájení a přívod CO<sub>2</sub>! Poté lze zásuvný konektor odpojit,** viz skládací strana II, obr. [6] a [7].

Všechny díly zkontrolujte, vyčistěte a podle potřeby vyměňte.

Montáž probíhá v obráceném pořadí.

### Čištění nauhličovacího chladicího zařízení

Nauhličovací chladicí zařízení je třeba z hygienických důvodů jednou za rok vyčistit. Čištění je nutno provést

- ještě před výměnou filtrační kartuše, aby se předešlo znečištění již vyměněné filtrační kartuše.

**Upozornění: Čisticí sadu** (obj. č.: 40 434 001) a příslušný adaptér (obj. č.: 40 694 000 nebo 40 699 000) lze objednat na webu [www.grohe.com](http://www.grohe.com).

### Servis

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

Pokud bliká údaj EE nebo problém nelze odstranit, přerušte napájení nauhličovacího chladicího zařízení. Ze zadní strany přístroje si opište sériové číslo nauhličovacího chladicího zařízení a obraťte se na specializovaného instalátéra nebo prostřednictvím e-mailu na stálou servisní linku společnosti GROHE na adrese [TechnicalSupport-HQ@grohe.com](mailto:TechnicalSupport-HQ@grohe.com).

Nauhličovací chladicí zařízení GROHE Blue® *Chilled & Sparkling* smí opravovat pouze servisní služba GROHE.

### Životní prostředí a recyklace

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

**Přiloženou láhev CO<sub>2</sub> lze znovu naplnit.**

Láhev CO<sub>2</sub> neposílejte zpět! Až ji přestanete využívat, zlikvidujte ji v souladu s místními předpisy.

**Upozornění: 2kg láhev CO<sub>2</sub>** (obj. č.: 40 423 000) lze objednat na adrese [www.grohe.com](http://www.grohe.com).

Nauhličovací chladicí zařízení 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 recyklačních 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
Voda neteče	• Přerušený přívod vody	- Otevřete uzavírací ventily
Žádná filtrovaná voda, ovladač Blue® bliká červeně, na displeji je E1	• Bezpečnostní vypnutí čerpadla	- Otevřete uzavírací ventily - Přerušte napájení, vyčkejte 30 sekund a opět zařízení zapněte
Žádná filtrovaná voda, na displeji je E2	• Překročení času plnění	- Zavřete ovladač Blue®
Žádná filtrovaná voda, na displeji je E3	• Armatura a nauhličovací chladicí zařízení nejsou připojeny • Vadný zásuvný kontakt	- Opětovně připojte zásuvný kontakt - Obratťte se na Servisní službu GROHE
Žádná filtrovaná voda, ovladač Blue® bliká červeně, na displeji je E4	• Armatura a nauhličovací chladicí zařízení nejsou synchronizovány	- Obě jednotky vzájemně sesynchronizujte, viz kapitola <b>Instalace</b>
Žádná filtrovaná voda, ovladač Blue® bliká červeně, na displeji je E5	• Závada nauhličovacího chladicího zařízení	- Přerušte napájení, vyčkejte 30 sekund a opět zařízení zapněte
Žádná filtrovaná voda, ovladač Blue® bliká červeně, na displeji je E6	• Rozsah hodnot se neshoduje	- Obě jednotky vzájemně sesynchronizujte, viz kapitola <b>Instalace</b>
Ovladač Blue® bliká červeně, na displeji je E7	• Závada nauhličovacího chladicího zařízení	- Přerušte napájení, vyčkejte 30 sekund a opět zařízení zapněte
Ovladač Blue® bliká oranžově, na displeji je E8	• Překročena kapacita filtru	- Okamžitě vyměňte filtrační kartuši
Žádná filtrovaná voda, na displeji střídavě blikají údaje E9 a HI	• Nauhličovací chladicí zařízení se přehřívá	- Zavřete ovladač Blue®, zajistěte větrání a snižte teplotu okolí na max. 32 °C - Přerušte napájení, vyčkejte 30 sekund a opět zařízení zapněte
Nulový podíl kyslíčnicku uhličitého v poloze <i>Medium</i> a <i>Sparkling</i>	• Láhev s CO <sub>2</sub> není otevřená nebo je prázdná	- Zcela otevřete ventil láhve s CO <sub>2</sub> nebo vyměňte láhev



## Felhasználási terület

A GROHE Blue® hűtött szódakészítővel magánhasználatra szolgál, és nem vállalkozási használatra készült.  
A hűtött szódakészítő környezetbarát hűtőfolyadékkal működik.

## Biztonsági információk



Jelen készüléket **nem használhatják** korlátozott fizikai, szenzorikus és szellemi képességű személyek (beleértve a gyermekeket is), valamint hiányos tapasztalattal és ismeretekkel rendelkező személyek.

**Ügyelni kell arra, hogy gyermekek ne játsszanak** a készülékkel.



Kerülje a sérült tápkábel miatt fennálló veszélyt. A tápkábelt annak sérülése esetén **kizárólag** a gyártó, annak vevőszolgálat, vagy egy megfelelően képzett személy cserélheti ki.



A CO<sub>2</sub> (szén-dioxid) egy gáz; azt **nem szabad** belélegezni, mert fennáll a fulladás veszélye. Legfeljebb 2 kg tömegű CO<sub>2</sub>-palackot szabad alkalmazni. Ilyen méretű palack alkalmazásánál az alapterületnek **legalább** 13 m<sup>2</sup>-nek kell lennie.



A CO<sub>2</sub>-palack nyomás alatt áll. Azt **csak** függőleges helyzetbe állítva szabad üzemeltetni és eldőlés ellen biztosítani **kell**.

Az üzemeltetés **csak** a mellékeltlen szállított, nyomásjelzővel ellátott adapterrel engedélyezett.

- A mellékelt hálózati dugaszoló villa (EF típusú dugaszoló villa) **kizárólag** a védőföldelésű dugaszoló aljzatokban (CEE 7/4) történő használatra alkalmas.
- A berendezést **tilos** csatlakoztatott CO<sub>2</sub>-palackkal szállítani.
- A CO<sub>2</sub>-palackot **nem szabad** önkényesen karbantartani vagy javítani.
- A hűtött szódakészítőt és a dugaszoló villát tisztításkor **tilos** közvetlenül, vagy közvetve vízszugárnak kitenni.
- A hűtött szódakészítőt állandóra be **kell** kötni a feszültségellátásra.
- A hűtött szódakészítőt valamint a CO<sub>2</sub>-palackot és a szűrőrendszert a beszerelés helyén védeni **kell** a mechanikus sérülésektől valamint a melegtől és a közvetlen napsugárzástól.  
**Ne** szerelje fel hóforrás vagy nyílt láng közelébe.
- A hűtött szódakészítőt függőlegesen állva **kell** elhelyezni.
- A hűtött szódakészítőt **nem szabad** kinyitni.
- A szerelvényt és a szűrőpatronnal szerelt hűtött szódakészítőt **csak** fagymentes helyiségekben szabad felszerelni.
- A hűtött szódakészítő **kizárólag** belső terekben történő használatra alkalmas.
- Biztosítani kell a megfelelő szellőzést; adott esetben szereljen szellőzőrácsot az alsó szekrényre.
- Csak eredeti alkatrészeket és tartozékokat** használjon! Más alkatrészek használata a garancia és a CE-jelölés érvényességének megszűnéséhez és sérülésekhez vezethet.

## Műszaki adatok

### A hűtött szódakészítő villamossági adatai:

- Csatlakozás: Fall dugaszoló aljzat védővezetékekkel, egy 10 A-es biztosítékkal biztosítva
- Tápfeszültség: 230 V AC / 50 Hz
- Max. Felvett teljesítmény: 270 W
- Védelmi szint: IP21
- Levegő relatív páratartalma: max. 75%
- Hűtőközeg: 0,065 kg–R134a
- Szivattyú biztonsági lekapcsolása: kb. 4:30 perc

### Szanitertechnikai adatok:

- Hűtött víz mennyisége a hűtött szódakészítőben: 1,4 l
- Rendszer üzemi nyomása: max. 0,6 MPa
- Átfolyás 0,3 MPa áramlási nyomásnál: kb. 2 l/perc
- Környezeti hőmérséklet: 4–32 °C
- Hőmérséklet
  - Hűtött szódakészítő vízbevezetése: max. 20 °C
  - Hűtött víz hőmérséklete: kb. 5–10 °C
- Zajszint L<sub>p</sub>A (szabadon elhelyezve): 50 ± 4 dB
- Beállítható bypass, gyári beállítás: 2
- Szűrő kapacitása a Bypass 2. állásánál (Karbonátkeménység 10–24 °KH): max. 750 liter megfelel max. 12 hónap használatnak
- Vízcsatlakozás
  - Hűtött szódakészítő: hideg–kék

### Villamossági vizsgálati adatok

- Szoftverosztály: A
- Szennyezettségi fok: 2
- Kalibrációs feszültségjelölés: 2500 V

Az elektromágneses összeférhetőség (zavarkibocsátás) vizsgálata a mérési feszültség és mérési áramerősség mellett történik.

### Engedélyezés és megfelelés



Ez a termék megfelel a vonatkozó EU-jogszabályok követelményeinek.

A megfelelőségi nyilatkozatok a következő címről rendelhetők meg:

### GROHE Deutschland Vertriebs GmbH

Zur Porta 9  
D-32457 Porta Westfalica

### Villanyszerelés



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

### Felszerelés

Ügyeljen az I. kihajtható oldalon található beépítési méretekre.

**Állítsa fel a hűtött szódakészítőt**, lásd az [1] ábrát.

**A hűtött szódakészítő szállításakor/felállításakor hűtőfolyadék kerülhet a vezetékekbe. Annak biztosítása érdekében, hogy hűtőfolyadék visszafolyjon, a hűtött szódakészítőt csak 24 óra nyugalmi idő elteltével szabad bekapcsolni.**

**Csatlakoztassa a hűtött szódakészítőt**, lásd az I. kihajtható oldalon a [2]–[4] ábrát.

**Nyissa meg a hideg és a meleg víz vezetéket, és ellenőrizze a csatlakozások tömítettségét**, lásd a II. kihajtható oldalon lévő [5] ábrát.

Csatlakoztassa a hűtött szódakészítőt a szerelvényhez, lásd a [6] ábrát.

Hozza létre a feszültségellátást a hálózati csatlakozón keresztül, lásd a [7] ábrát.

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

Szerelje fel és csatlakoztassa a CO<sub>2</sub>-palackot, lásd a [8]–[13] ábrát.

Ne működtesse a hűtött szódakészítő hátoldalán lévő szelepet, mert CO<sub>2</sub> távozhat, lásd a [9] ábrát.

A szelepre csak a hűtött szódakészítő tisztításakor van szükség.

A szerelvény a szénsavas víz minden kieresztését követően kb. 1 másodpercig még vizet ereszt át, a kijelző a fogantyún kéken világít.

Ha a Blue®-fogantyú pirosan villog, és az E4 vagy az E6 jelzés látható a kijelzőn, a szerelvényt és a hűtött szódakészítőt a következők szerint össze kell hangolni egymással, lásd a [14] ábrát:

- Nyomja meg, és tartsa lenyomva egyidejűleg a  és a  gombot, amíg a kijelzőn nem villog az **SE** jelzés.
- Tartsa lenyomva a  gombot, amíg az **SE** jelzés villogása meg nem szűnik.
- Engedje el a  gombot; a kijelzőn a **C**- villog.
- Annyiszor nyomja meg a  vagy a  gombot, amíg a kijelzőn meg nem jelenik a **H**- jelzés.
- Tartsa nyomva a  gombot, amíg a **H**- jelzés villogása meg nem szűnik.
- Megkezdődik a Blue®-fogantyú szinkronizálása, a kijelzőn a **HC** jelzés látható, és a Blue®-fogantyú pirosan világít.
- Amikor a Blue®-fogantyú zölden világít, a Blue®-fogantyút elfordítva nyissa meg teljesen a szerelvényt.
- Amikor a Blue®-fogantyú röviden zölden felvillan, zárja el a szerelvényt a Blue®-fogantyú elfordításával, a kijelzőn a **HC** jelzés villog.
- A  gomb hosszú megnyomásával erősítse meg a beállítást, megjelenik a **HC** jelzés.
- Engedje el a  gombot.  
A kijelzőn a maradék szűrőkapacitás látható.

## Üzembe helyezés

Vezérlés, lásd a II. kihajtható oldalon a [14] ábrát.

A gombok funkciói a következők:

- Szűrőcsere-visszaállítás
- Szűrőméret kiválasztása
- Karbonátkeménység beállítása

Jelzések a kijelzőn, lásd a [14] ábrát.

Nyugalmi állapotban a szűrőkapacitás százalékos értékben van megadva.

Állítsa be a hűtött, szénsavas víz hőmérsékletét a hűtött szódakészítőn, lásd a [15] ábrát.

Állítsa be a szűrőméretét, lásd a [14] ábrát.

Szűrőméret kiválasztása a  gombbal:

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

- F1:	600 liter	40 404 000
- F2:	1500 liter	40 430 000
- F3:	3000 liter	40 412 000
- F4:	600 liter	40 404 001
- F5:	1500 liter	40 430 001
- F6:	3000 liter	40 412 001
- F7:	600 liter	40 691 001 (magnézium)
- F8:	3000 liter	40 547 001 (aktív szén)

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

Engedje el a  gombot:

A kijelzőn ismét a maradék szűrőkapacitás látható.

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

Állítsa be a karbonátkeménységet a szűrőfejen, lásd a [16] ábrát.

A karbonátkeménységet az illetékes vízműtől tudhatja meg.

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

Állítsa be a karbonátkeménységet a hűtött szódakészítőn, lásd a III. kihajtható oldal táblázatának **B** oszlopát és a [14] ábrát.

Karbonátkeménység beállítása a  gombbal:

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

- C4: Karbonátkeménység ≤ 9 (Bypass 3)

- Gyári beállítás:

C3: Karbonátkeménység 10–24 (Bypass 2)

- C2: Karbonátkeménység 25–29 (Bypass 1)

- C1: Karbonátkeménység ≥ 30 (Bypass 0)

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

A kijelzőn ismét a maradék szűrőkapacitás látható.

A szűrőbetét literteljesítménye a mindenkori beállított vízkeménységnek és a szűrőbetét méretének függvényében változik, lásd a III. kihajtható oldalon lévő táblázatot.

Hűtött szódakészítő szerelvényét 600 literes szűrőpatronnal (cikkszám: 40 404 001) történő üzemeltetésre állították be.

Másik szűrőbetéttel történő üzemeltetés esetén a hűtött szódakészítőt annak megfelelően kell beállítani.

A hűtött szódakészítővel ellátott szerelvény most készre szerelt és üzemkész.

## Karbantartás

A szűrőpatron cseréje után a maradék szűrőkapacitást vissza kell állítani, lásd a II. kihajtható oldalon lévő [14] ábrát.

szűrőcsere-visszaállítás gomb:

- Nyomja meg, és tartsa lenyomva a  gombot, amíg a kijelzőn nem villog az **rF** jelzés.
- Engedje el, majd ismét nyomja meg a  gombot, amíg az **rF** jelzés villogása meg nem szűnik.
- Engedje el a  gombot.  
Ezzel a maradék szűrőkapacitást visszaállította, és az megjelenik a kijelzőn.

Gyári beállítások visszaállítása, lásd a [14] ábrát.

Gyári beállítások visszaállítása a    gombokkal:

- Nyomja meg, és tartsa lenyomva egyidejűleg a    gombokat, amíg a kijelzőn villogni nem kezd a **PA** jelzés.
- Engedje el a    gombokat.

A kijelzőn a maradék szűrőkapacitás látható.

## Figyelem!

### Károsodásveszély!

A készülék karbantartásánál először alapvetően mindig a feszültségellátást és a CO<sub>2</sub>-ellátást kell megszakítani! Ezután szabad szétválasztani a dugaszokat, lásd a II. kihajtható oldalon lévő [6] és [7] ábrát.

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

Az összeszerelést fordított sorrendben végezze el.

## A hűtött szódakészítő tisztítása

Higiéniai okokból a hűtött szódakészítőt évente egyszer ki kell tisztítani. A tisztítást a szűrőpatron cseréje előtt kell elvégezni, hogy a csere-szűrőpatron ne szennyeződjön.

**Megjegyzés:** A tisztítókészletet (cikkszám: 40 434 001) és a hozzá tartozó adaptert (cikkszám: 40 694 000 vagy 40 699 000) a [www.grohe.com](http://www.grohe.com) oldalon lehet megrendelni.

## Szerviz

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

Ha villog az EE, vagy a problémát nem sikerül megszüntetni, szakítsa meg a hűtött szódakészítő feszültségellátását. Írja fel a hűtött szódakészítő sorozatszámát, ami a készülék hátoldalán található, és forduljon szakszerelőhöz vagy e-mailben a GROHE saját Hotline szervizéhez a [TechnicalSupport-HQ@grohe.com](mailto:TechnicalSupport-HQ@grohe.com) címen.

A GROHE Blue® *Chilled & Sparkling* hűtött szódakészítő javítását csak a GROHE ügyfélszolgálat végezheti.

## Környezetvédelem és újrahasznosítás

A használt szűrőbetétek a hulladékgyűjtőben veszély nélkül elhelyezhetők.

### A mellékelt CO<sub>2</sub>-palack helyben újratölthető.

A CO<sub>2</sub>-palackot visszaküldeni tilos. A használat végén helyben, a helyi előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani.

**Megjegyzés:** A 2 kg-os CO<sub>2</sub>-palack (cikkszám: 40 423 000) a [www.grohe.com](http://www.grohe.com) címen rendelhető meg.

A hűtött szódakészítő olyan elektromos készülék, amelyre sok országban visszaadási és visszavételi kötelezettségek érvényesek. A 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** gyűjteni azokat.

Zavar	Oka	Elhárítása
<b>Nem folyik a víz</b>	• A vízellátás megszakadt	- Nyissa meg az elzárószelepeket
<b>Nem folyik szűrt víz, a Blue®-fogantyú pirosan villog, a kijelzőn az E1 jelzés látható</b>	• Szivattyú biztonsági lekapcsolása	- Nyissa meg az elzárószelepeket - Szakítsa meg a feszültségellátást, várjon 30 másodpercet, majd csatlakoztassa újra a tápfeszültséget
<b>Nem folyik szűrt víz, a kijelzőn az E2 jelzés látható</b>	• A töltési idő túllépése	- Zárja el a Blue®-fogantyút
<b>Nem folyik szűrt víz, a kijelzőn az E3 jelzés látható</b>	• A szerelvény és a hűtött szódakészítő nincs egymáshoz csatlakoztatva • A dugaszos csatlakozás hibás	- Hozza létre a dugaszos csatlakozást - Forduljon a GROHE ügyfélszolgálatához
<b>Nem folyik szűrt víz, a Blue®-fogantyú pirosan villog, a kijelzőn az E4 jelzés látható</b>	• A szerelvény és a hűtött szódakészítő nincsenek összehangolva	- Szinkronizálja ezeket egymással, lásd a <b>Felszerelés</b> fejezetet
<b>Nem folyik szűrt víz, a Blue®-fogantyú pirosan villog, a kijelzőn az E5 jelzés látható</b>	• A hűtött szódakészítő meghibásodott	- Szakítsa meg a feszültségellátást, várjon 30 másodpercet, majd csatlakoztassa újra a tápfeszültséget
<b>Nem folyik szűrt víz, a Blue®-fogantyú pirosan villog, a kijelzőn az E6 jelzés látható</b>	• Az értéktartomány nem egyezik	- Szinkronizálja ezeket egymással, lásd a <b>Felszerelés</b> fejezetet
<b>A Blue®-fogantyú pirosan villog, a kijelzőn az E7 jelzés látható</b>	• A hűtött szódakészítő meghibásodott	- Szakítsa meg a feszültségellátást, várjon 30 másodpercet, majd csatlakoztassa újra a tápfeszültséget
<b>A Blue®-fogantyú narancssárgán villog, a kijelzőn az E8 jelzés látható</b>	• Szűrőkapacitás túllépve	- Azonnal cserélje ki a szűrőbetétet
<b>Nem folyik szűrt víz, a kijelzőn váltakozva az E9 és H1 jelzések láthatók</b>	• A hűtött szódakészítő túlmelegedett	- Zárja el a Blue®-fogantyút, biztosítsa a szellőzést, és a környezeti hőmérsékletet csökkentse max. 32 °C-ra - Szakítsa meg a feszültségellátást, várjon 30 másodpercet, majd csatlakoztassa újra a tápfeszültséget
<b>Nincs szénsav a Medium és a Sparkling állásban</b>	• A CO <sub>2</sub> -palack nincs nyitva vagy kiürült	- Nyissa ki teljesen a CO <sub>2</sub> -palack szelepét vagy cserélje ki a palackot



## Área de aplicação

A misturadora GROHE Blue® o carbonatador com radiador foi concebida para utilização privada e não comercial.

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, bem como por pessoas com pouca experiência ou conhecimentos.

**As crianças terão de ser vigiadas** de forma a garantir que não brincam com o aparelho.



Evitar o perigo causado por cabos de alimentação eléctrica danificados. Em caso de danos, o cabo de alimentação **tem obrigatoriamente** de ser substituído pelo fabricante ou pelo respectivo Serviço a Clientes ou por pessoas com qualificações idênticas.



CO<sub>2</sub> (Dióxido de carbono) é um gás e **não pode ser** inspirado, existe o perigo de asfixia. **Podem ser** utilizadas **apenas** garrafas de CO<sub>2</sub> de, no máx. 2 kg. Durante a utilização a superfície livre **deve** ser de no mín. 13 m<sup>2</sup>.



A garrafa CO<sub>2</sub> encontra-se sob pressão. Deve ser colocada em funcionamento **apenas** na vertical e deve estar protegida contra quedas.

O funcionamento **apenas** é permitido juntamente com o adaptador com indicador de pressão em anexo.

- O cabo de alimentação fornecido (ficha tipo EF) destina-se **exclusivamente** à utilização de tomadas com contacto de segurança (CEE 7/4).
- A unidade **não deve** ser transportada com a garrafa de CO<sub>2</sub> ligada.
- A garrafa de CO<sub>2</sub> **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 uma alimentação de corrente eléctrica permanente.
- O carbonatador com radiador, assim como a garrafa de CO<sub>2</sub> e o sistema de filtro **devem** ser protegidos no local de montagem contra danos mecânicos, assim como do calor e raios solares directos.  
**Não** montar nas proximidades de fontes de calor ou chamas.
- O carbonatador com radiador **deve** ser posicionado na vertical.
- O carbonatador com radiador **não deve** ser aberto.
- A instalação da misturadora e do carbonatador com radiador, incluindo cartucho de filtro, **só pode** ser efectuada em compartimentos anti-congelantes.
- O carbonatador com radiador destina-se **exclusivamente** a ser utilizado em compartimentos fechados.
- Deveser assegurada uma ventilação suficiente, se necessário colocar grelha de ventilação na abertura do balcão.
- Utilizar **apenas peças sobresselentes e acessórios originais**. A utilização de outras peças leva à anulação da garantia, bem como da marcação 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 10 A
- Alimentação de corrente eléctrica: 230 V AC / 50 Hz
- Consumo máx. de energia: 270 W
- Tipo de protecção: IP21
- Humidade rel. do ar: máx. 75%
- Refrigerante: 0,065 kg-R134a
- Corte de segurança da bomba: aprox. 4:30 min

### Dados técnicos sanitários:

- Conteúdo de água refrigerada no carbonatador com radiador: 1,4 l
- Pressão de serviço do sistema: máx. 0,6 MPa
- Caudal com 0,3 MPa de pressão de caudal: aprox. 2 l/min
- Temperatura ambiente: 4–32 °C
- Temperatura
  - Entrada de água do carbonatador com radiador: máx. 20 °C
  - Temperatura da água refrigerada: aprox. 5–10 °C
- Nível de pressão sonora L<sub>pA</sub> (livre): 50 ± 4 dB
- Bypass ajustável, regulação de fábrica: 2
- Capacidade de filtragem com posição bypass 2 (Dureza carbonatada 10–24 °KH): máx. 750 Litros  
corresponde no máx., a 12 meses
- Ligação de água
  - Carbonatador com radiador: fria – azul

## Dados de teste eléctricos

- Classe de software: A
- Grau de contaminação: 2
- Tensão transitória de dimensionamento: 2.500 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 corresponde às exigências das respectivas directivas da UE.

As declarações de conformidade podem ser solicitadas no seguinte endereço:

### GROHE Deutschland Vertriebs GmbH

Zur Porta 9  
D-32457 Porta Westfalica

## Instalação eléctrica

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

## Instalação

Respeitar as medidas de montagem na página desdobrável I.

**Instalar o carbonatador com radiador**, ver fig. [1].

**Durante o transporte/instalação do carbonatador com radiador, o líquido de refrigeração pode ter entrado nos tubos. Para garantir que o líquido de refrigeração regressou ao local correcto,**  
■ **o carbonatador com radiador só deve ser ligado após decurso de um tempo de paragem de 24 horas.**

Ligar o carbonatador com radiador e cartucho de filtro, ver página desdobrável I, fig. [2] a [4].

Abriu o abastecimento de água fria e de água quente e verificar se as ligações estão estanques, ver página desdobrável II, Fig. [5].

**Estabelecer a ligação de ficha entre a misturadora e o carbonatador com radiador**, ver fig. [6].

**Estabelecer a alimentação de corrente eléctrica através do cabo de alimentação**, ver fig. [7].

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

**Ligar a garrafa CO<sub>2</sub>**, ver fig. [8] até [13].

**Não accionar a válvula na parte traseira do carbonatador com radiador uma vez que é libertado CO<sub>2</sub>**, ver fig. [9].

A válvula apenas é necessária durante a limpeza do carbonatador com radiador.

**Conforme o sistema, a misturadora continua, após ligação à água gasosa, durante aprox. 1 segundo, o mostrador no manípulo acende a azul.**

**Se o manípulo Blue® piscar a vermelho e surgir E4 ou E6 no mostrador do ecrã, a misturadora e o carbonatador com radiador devem ser sincronizados entre si, conforme indicado em seguida**, ver fig. [14]:

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

## Colocação em funcionamento

**Comando**, ver página desdobrável II, Fig. [14].

**As teclas têm as seguintes funções:**

- Reset da substituição do filtro
- △ Seleção do tamanho do filtro
- Ajuste da dureza carbonatada

**Indicações no ecrã**, ver fig. [14].

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

**Regular a temperatura da água refrigerada, carbonizada no carbonatador com radiador**, ver fig. [15].

**Regular o tamanho do filtro**, ver fig. [14].

Tecla △ Seleção do tamanho do filtro:

- Premir a tecla △ e mantê-la premida até o valor pré-definido (por ex. F1) piscar no ecrã
- Tocar na tecla △ até surgir o tamanho do filtro pretendido:
  - F1: 600 Litros 40 404 000
  - F2: 1.500 Litros 40 430 000
  - F3: 3.000 Litros 40 412 000
  - F4: 600 Litros 40 404 001
  - F5: 1.500 Litros 40 430 001
  - F6: 3.000 Litros 40 412 001
  - F7: 600 Litros 40 691 001 (Magnésio)
  - F8: 3.000 Litros 40 547 001 (Carvão activo)
- Premir a tecla △ e manter premida até o valor seleccionado já não piscar.
- Largar a tecla △:
  - A capacidade restante do filtro é novamente indicada.

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

**Regular a dureza carbonatada na cabeça do filtro**, ver fig. [16].

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

Ajustar a dureza carbonatada no ajuste de bypass da cabeça do filtro, de acordo com as condições locais, ver coluna **A** na página desdobrável III.

**Regular a dureza carbonatada no carbonatador com radiador**, ver coluna da tabela **B** na página desdobrável III e fig. [14].

Tecla ○ Ajuste da dureza carbonatada:

- Premir a tecla ○ e mantê-la premida até o valor pré-definido (por ex. C3) piscar no ecrã
- Tocar na tecla ○ e seleccionar o valor necessário:
  - C4: Dureza carbonatada ≤ 9 (Bypass 3)

**- Regulação de fábrica:**

**C3: Dureza carbonatada 10–24 (Bypass 2)**  
**- C2: Dureza carbonatada 25–29 (Bypass 1)**  
**- C1: Dureza carbonatada ≥ 30 (Bypass 0)**

- Premir a tecla ○ e mantê-la premida até o valor seleccionado já não piscar.

- Largar a tecla ○.

A capacidade restante do filtro é novamente indicada.

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

De fábrica o carbonatador com radiador regulado para o funcionamento com o cartucho de filtro de 600 litros (N.º de encomenda: 40 404 001).

Em caso de funcionamento com outro cartucho de filtro o carbonatador com radiador deve ser regulado para tal.

A válvula com carbonatador com radiador está agora instalada e pronta a utilizar.

## Manutenção

**Repor a capacidade restante do filtro após a substituição do cartucho de filtro**, ver página desdobrável II, Fig. [14].

Tecla □ Reset da substituição do filtro:

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

A capacidade restante do filtro é reposta e indicada.

**Reestabelecer a regulação de fábrica**, ver fig. [14].

Teclas □ △ ○ Reestabelecer as regulações de fábrica:

- Premir e manter premidas em simultâneo as teclas □ △ ○, até **PA** começar a piscar no ecrã.
  - Largar as teclas □ △ ○.
- A capacidade restante do filtro é indicada.

### Atenção!

#### Perigo de danos!

- **Em caso de trabalhos de manutenção no sistema, geralmente terão de ser primeiro interrompidas a alimentação de corrente eléctrica e o abastecimento de CO<sub>2</sub>! Em seguida, pode retirar a ficha de ligação**, ver página desdobrável II, Fig. [6] e [7].

Verificar, limpar e, se necessário, substituir todas as peças.

Montagem na sequência inversa.

### Limpar o carbonatador com radiador

O carbonatador com radiador deve ser limpo, pelo menos, uma vez por ano, por razões de higiene. A limpeza terá

- de ser efectuada antes da substituição do cartucho para não sujar o cartucho de filtro sobresselente.

**Nota: O conjunto de limpeza** (n.º de encomenda: 40 434 001) e o respectivo adaptador (n.º de encomenda: 40 694 ou 40 699) podem ser encomendados em [www.grohe.com](http://www.grohe.com).

### Assistência

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

Se piscar EE ou o problema não puder ser eliminado, interrompa a alimentação de corrente eléctrica do radiador. Anote o número de série do carbonatador com radiador, situado na parte traseira do aparelho, e dirija-se a um instalador especializado ou entre em contacto, por e-mail, com o Service Hotline da empresa GROHE em [TechnicalSupport-HQ@grohe.com](mailto:TechnicalSupport-HQ@grohe.com).

O carbonatador com radiador Blue® *Chilled & Sparkling* da GROHE apenas pode ser reparado pelo serviço a Clientes da GROHE.

### Ambiente e reciclagem

Os cartuchos de filtro usados podem ser eliminados sem perigo nos resíduos domésticos.

#### A garrafa CO<sub>2</sub> pode ser reabastecida localmente.

A garrafa CO<sub>2</sub> não pode ser devolvida. No final da sua utilização, deve ser eliminada localmente, conforme as prescrições locais.

**Nota: Uma garrafa CO<sub>2</sub> de 2kg** (N.º de encomenda: 40 423 000) pode ser encomendada em [www.grohe.com](http://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 respectivos.



Os aparelhos com esta identificação não podem ser eliminados juntamente com os resíduos domésticos e têm obrigatoriamente de ser eliminados à parte de acordo com as normas do país.

Avaria	Causa	Solução
A água não corre	• Abastecimento de água interrompido	- Abrir válvulas de corte
Sem água filtrada, o manípulo Blue® pisca a vermelho, E1 no ecrã	• Corte de segurança da bomba	- Abrir válvulas de corte - Interromper a alimentação de corrente eléctrica ao dispositivo electrónico e repô-la após 30 segundos
Sem água filtrada, E2 no ecrã	• O tempo de extracção foi excedido	- Fechar o manípulo Blue®
Sem água filtrada, E3 no ecrã	• A misturadora e o carbonatador com radiador não estão ligados • Ficha avariada	- Ligar a ficha - Contactar o Serviço a Clientes GROHE
Sem água filtrada, manípulo Blue® pisca a vermelho, E4 no ecrã	• A misturadora e o carbonatador com radiador não estão sincronizados	- Sincronizá-los, ver capítulo <b>Instalação</b>
Sem água filtrada, manípulo Blue® pisca a vermelho, E5 no ecrã	• Erro do carbonatador com radiador	- Interromper a alimentação de corrente eléctrica ao dispositivo electrónico e repô-la após 30 segundos
Sem água filtrada, manípulo Blue® pisca a vermelho, E6 no ecrã	• O intervalo de valores não coincide	- Sincronizá-los, ver capítulo <b>Instalação</b>
Manípulo Blue® pisca a vermelho, E7 no ecrã	• Erro do carbonatador com radiador	- Interromper a alimentação de corrente eléctrica ao dispositivo electrónico e repô-la após 30 segundos
Manípulo Blue® pisca a laranja, E8 no ecrã	• Capacidade do filtro ultrapassada	- Substituir imediatamente o cartucho de filtro
Sem água filtrada, E9 pisca alternadamente com HI no ecrã	• Carbonatador com radiador sobreaquecido	- Fechar o manípulo Blue®, assegurar a ventilação e reduzir a temperatura ambiente para o máx. de 32 °C - Interromper a alimentação de corrente eléctrica ao dispositivo electrónico e repô-la após 30 segundos
Nenhum gás carbónico na posição <i>Medium e Sparkling</i>	• Garrafa CO <sub>2</sub> fechada ou vazia	- Abrir totalmente a válvula da garrafa CO <sub>2</sub> ou substituir a garrafa



## Kullanım sahası

Entegre soğutucu karbonatör ile GROHE Blue®, ticari olmayan özel alanlarda kullanım için tasarlanmıştır. Soğutucu karbonatörü çevre dostu soğutucu sıvılarla çalışır.

## Güvenlik bilgileri



Bu cihaz, fiziksel, algısal veya ruhsal sorunları olan ve yetersiz bilgi veya deneyime sahip olan kişiler (özellikle çocuklar) tarafından **kullanılmamalıdır**.

Cihazla oynamalarını sağlamak için **çocukların gözetim altında tutulması gerekmektedir**.



Hasarlı voltaj besleme kablosu sebebiyle oluşabilecek tehlikelerden kaçınınız. Herhangi bir hasar oluşumu durumunda ağ kablosu, üretici veya müşteri hizmetleri veya denginde kalifiye bir kişi tarafından **değiştirilmelidir**.



CO<sub>2</sub> (Karbon dioksit) **solunmaması gereken** bir gazdır, boğulma tehlikesi meydana gelebilir. **Sadece** maks. 2 kg'a kadar CO<sub>2</sub> şişeleri kullanılmalıdır! Kullanımları sırasında serbest alan en az 13 m<sup>2</sup> **olmalıdır**.



CO<sub>2</sub> şişesi basınç altındadır. **Sadece** dik konumda ve düşmeye karşı korunan bir şekilde kullanılmalıdır. Kullanılmasına **sadece** birlikte verilen basınç göstergeli adaptör ile izin verilir.

- Beraberinde verilen şebeke fişi (EF tipi fiş) **sadece** Shuko prizleri (CEE 7/4) ile kullanılması için üretilmiştir.
- Tertibat CO<sub>2</sub> şişesi takılı durumdayken **taşınmamalıdır**.
- CO<sub>2</sub> şişesi bakımı ve onarımı yetkisi olmayan kişilerce **yapılmamalıdır**.
- Soğutucu karbonatörün ve fişin üzerine temizlemek amacıyla doğrudan veya dolaylı olarak su **püskürtmeyin**.
- Soğutucu karbonatör, kalıcı bir voltaj beslemesine **bağlanmalıdır**.
- Soğutucu karbonatör, CO<sub>2</sub> şişesi ve filtre sistemi, montaj alanında mekanik hasarlardan, aşırı sıcaklık ve güneş ışığından **korunmalıdır**. **Asla** ısı kaynaklarının veya açık ateşin yakınına monte etmeyin.
- Soğutucu karbonatör dik olarak **yerleştirilmelidir**.
- Soğutucu karbonatör **açılmamalıdır**.
- Filtre kartuşlu batarya ve soğutucu karbonatörün montajı **sadece** donmaya karşı emniyetli alanlarda gerçekleştirilmelidir.
- Soğutucu karbonatör **sadece** kapalı mekanlardaki kullanım için tasarlanmıştır.
- Havalandırmanın yeterli olduğundan emin olunmalıdır, gerekirse alt dolabın açıklığına havalandırma ızgarasını yerleştirin.
- Sadece orijinal Grohe yedek parçalarını ve aksesuarlarını** kullanın. Diğer parçaların kullanımı garanti hakkının ortadan kalkmasına, CE işaretinin geçerliliğini kaybetmesine ve yaralanmalara neden olur.

## Teknik veriler

### Soğutucu karbonatör elektrik verileri:

- Bağlantı: Koruyucu iletkenli duvar prizi, 10 A'lık bir emniyet tapası ile korunmaktadır
- Voltaj beslemesi: 230 V AC / 50 Hz
- Maks. güç çekişi: 270 W
- Koruma türü: IP21
- Bağıl hava nemi: maks. %75
- Soğutucu madde: 0,065 kg–R134a
- Güvenlik kapaması pompası: yakl. 4:30 dak

### Hijyen teknik verileri:

- Soğutucu karbonatör içerisindeki soğuk su içeriği: 1,4 l
- Sistemin çalışma basıncı: maks. 0,6 MPa
- 0,3 MPa akış basıncında debi: yakl. 2 l/dak.
- Ortam sıcaklığı: 4–32 °C
- Sıcaklık
  - Soğutucu karbonatör su beslemesi: maks. 20 °C
  - Soğutulmuş suyun sıcaklığı: yakl. 5–10 °C
- Gürültü seviyesi L<sub>pA</sub> (serbest duran): 50 ± 4 dB
- Ayarlanabilir baypas, fabrika ayarı: 2
- 2. baypas konumunda filtre kapasitesi (Karbonat yoğunluğu 10–24 °KH): maks. 750 litre
- Su bağlantısı
  - Soğutucu karbonatör: soğuk – mavi

### Elektrik kontrol verileri

- Yazılım sınıfı: A
  - Kontaminasyon sınıfı: 2
  - Şok voltajı ölçümleri: 2.500 V
- Elektromanyetik uygunluğun (interferans emisyon testi) sinanması nominal voltaj ve nominal akım ile yapılır.

### Onay ve uygunluk



Bu ürün ilgili AB direktiflerinin şartlarına uygundur.

Uygunluk beyanları aşağıdaki adresten temin edilebilir:

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

### Elektrik tesisatı



**Elektrik tesisatı, sadece yetkili bir elektrik teknisyeni tarafından yapılmalıdır! Bu esnada IEC 60364-7-701 (VDE 0100 Kısım 701'e tekabül eder) normlarına ve tüm ulusal ve yerel talimatlara uyulmalıdır!**

### Montaj

Katlanır sayfa I 'deki montaj ölçülerini dikkate alın.

**Soğutucu karbonatörü yerleştirin**, bkz. şek. [1].

**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 karbonatörün bağlanması ve filtre kartuşunun**, bkz. katlanır sayfa I, şek. [2] ila [4].

**Soğuk ve sıcak su vanasını açın ve bağlantılarını sızdırmazlığını kontrol edin**, bkz. katlanır sayfa II, şek. [5].

**Batarya ve soğutucu karbonatör arasında priz bağlantısını oluşturun**, şek. [6].

**Voltaj beslemesini şebeke fişi üzerinden oluşturun**, bkz. şek. [7].

Ekrandaki gösterge yanar ve kalan filtre kapasitesi yüzde olarak görüntülenir.

**CO<sub>2</sub> şişesini bağlayın**, bkz. şek. [8]–[13].

**Soğutucu karbonatörün arkasındaki valfi çekmeyin, aksi takdirde CO<sub>2</sub> sızar**, bkz. şek. [9].

Valf, sadece soğutucu karbonatörün temizlenmesi sırasında kullanılır.

**Karbondioksitli suyun her sapmasından sonra batarya, sistem tarafından belirlenen, yakl. 1 saniye müteakip olarak çalışır, volandaki gösterge mavi yanar.**

**Blue® volan kırmızı yanıp söndüğünde ve ekranda E4 veya E6 görüldüğünde batarya ve soğutucu karbonatör şu şekilde birbiri ile senkronize edilmelidir**, bkz. şek. [14]:

- ve  düğmelerini aynı anda basılı tutun; ekranda **SE** yanıp sönmelidir.
- düğmesine **SE** yanıp sönmeyi kesene kadar basın.
- düğmesini bırakın, ekranda **C** yanıp söner.
- veya  düğmelerine **ekranda H-** yanıp sönene kadar basın
- düğmesine **H** yanıp sönmeyi kesene kadar basın.
- Blue® volan senkronizasyonu başlatılır, **HC** ekranda görüntülenir ve Blue® volan **kırmızı** yanar:
- Blue® volan **yeşil** yandığı anda bataryayı Blue® volanı çevirerek tamamen açın.
- Blue® volan kısa süreliğine **yeşil** yanıp söndüğü anda bataryayı Blue® volanı çevirerek kapatın, ekranda **HC** yanıp söner.
- Ayarı  düğmesine uzun süre basarak onaylayın, **HC** görünür.
- düğmesini bırakın.
- Kalan filtre kapasitesi gösterilir.

## İşletime alma

**Kontrol**, bkz. katlanır sayfa II, şek. [14].

**Düğmelerin işlevleri şunlardır:**

- Filtre değişimi sıfırlama
- Filtre büyüklüğünün seçilmesi
- Karbonat yoğunluğunun ayarlanması

**Göstergedeki işaretler**, bkz. şek. [14].

Boş konumda kalan filtre kapasitesi yüzde olarak görüntülenir.

**Soğutulmuş, karbonlaşmış suyun sıcaklığını soğutucu karbonatörden ayarlayın**, bkz. şek. [15].

**Filtre büyüklüğünü ayarlayın**, bkz. şek. [14].

- düğmesi, filtre büyüklüğünün seçilmesi:
- düğmesine basın ve basılı tutun; önceden ayarlanan değer (örn. F1) ekranda yanıp sönecektir
- İstenilen filtre büyüklüğü görünene kadar  düğmesine basın:

- F1:	600 litre	40 404 000
- F2:	1.500 litre	40 430 000
- F3:	3.000 litre	40 412 000
- F4:	600 litre	40 404 001
- F5:	1.500 litre	40 430 001
- F6:	3.000 litre	40 412 001
- F7:	600 litre	40 691 001 (magnezyum)
- F8:	3.000 litre	40 547 001 (aktif karbon)

- düğmesine basın ve seçilen değer yanıp sönmeyene kadar basılı tutun.
- düğmesini bırakın:
- Kalan filtre kapasitesi tekrar gösterilir.

**Uyarı: Farklı filtre kartuşları [www.grohe.com](http://www.grohe.com) adresinden sipariş edilebilir.**

**Filtre başlığındaki karbonat yoğunluğunu ayarlayın**, bkz. şek. [16].

Karbonat yoğunluğunu su dağıtım şirketinizden öğrenebilirsiniz. Filtre başlığının baypas ayarında karbonat yoğunluğunu yerel şartlara göre ayarlayın, bkz. katlanır sayfa III, tablo sütunu **A**.

**Soğutucu karbonatörde karbonat yoğunluğunu ayarlayın**, bkz. katlanır sayfa III, tablo sütunu **B** ve şek. [14]

- düğmesi karbonat yoğunluğu ayarı:
- düğmesine basın ve basılı tutun; önceden ayarlanan değer (örn. C3) ekranda yanıp sönecektir
- düğmesine basın ve gereken değeri seçin:
  - C4: Karbonat yoğunluğu ≤ 9 (baypas 3)
- **Fabrika ayarı:**
  - C3: Karbonat yoğunluğu 10–24 (baypas 2)**
  - C2: Karbonat yoğunluğu 25–29 (baypas 1)
  - C1: Karbonat yoğunluğu ≥ 30 (baypas 0)
- düğmesine basın ve seçilen değer yanıp sönmeyene kadar basılı tutun.
- düğmesini bırakın:
  - Kalan filtre kapasitesi tekrar gösterilir.

Filtre kartuşunun litre performansı ayarlanmış olan su sertliğine ve filtre kartuşunun büyüklüğüne göre değişiklik gösterir, bkz. katlanır sayfa III'teki tablo.

Soğutucu karbonatörü yapı tarafınca 600 litre filtre kartuşu (Sip. No.: 40 404 001) ile çalışmak için ayarlanmıştır.

Başka bir filtre kartuşuyla çalıştırırken soğutucu karbonatör buna göre ayarlanmalıdır.

Soğutucu karbonatörlü batarya artık kurulmuş ve kullanıma hazırdır.

## Bakım

**Filtre kapasitesini filtre kartuşunun değişiminden sonra sıfırlayın**, bkz. katlanır sayfa II, şek. [14].

- düğmesi, filtre değişimi sıfırlama:
- düğmesini basılı tutun; ekranda **rF** yanıp sönmelidir.
- düğmesini bırakın ve tekrar basın, **rF** artık yanıp sönmeyecektir.
- düğmesini bırakın.
  - Kalan filtre kapasitesi sıfırlanır ve görüntülenir.

**Fabrika ayarlarına döndürme**, bkz. şek. [14].

- düğmeleri, fabrika ayarlarına dönme:
- düğmelerini aynı anda basılı tutun; ekranda **PA** yanıp sönmelidir.
- düğmelerini bırakın.
  - Kalan filtre kapasitesi gösterilir.

## Dikkat!

### Hasar tehlikesi!

- **Tertibattaki bakım çalışmalarında prensip olarak öncelikle voltaj beslemesi ve CO<sub>2</sub> girişi kesilmelidir! Daha sonra geçmeli konektör ayrılabilir**, bkz. katlanır sayfa II, şek. [6] ve [7].

Tüm parçaları kontrol edin, temizleyin, gerekirse değiştirin.

Montaj ters sıralamayla yapılır.

### Soğutucu karbonatörü temizleyin

Hijyen açısından soğutucu karbonatör yılda bir kez temizlenmelidir. Yedek filtre kartuşunu kirletmemek için, temizlik kartuş değişiminden önce gerçekleştirilmelidir.

**Uyarı: Temizlik seti** (sip. no.: 40 434 001) ve ilgili adaptör (sip. no.: 40 694 000 veya 40 699 000) [www.grohe.com](http://www.grohe.com) altında sipariş edilebilir.

### Servis

Sorunların giderilmesi için **Arıza / Nedeni / Çözümü** tablosunu dikkate alın.

Eğer EE yanıp sönüyorsa veya sorun düzeltilemezse, soğutucu karbonatörün voltaj 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](mailto:TechnicalSupport-HQ@grohe.com) adresinden erişin.

GROHE Blue® *Chilled & Sparkling* soğutucu karbonatör sadece GROHE müşteri hizmetleri tarafından tamir edilebilir.

### Çevre ve geri dönüşüm

Kullanılmış filtre kartuşları tehlike oluşturmadan ev çöpüne atılarak da imha edilebilir.

**Birlikte verilen CO<sub>2</sub> şişesi lokal olarak tekrar doldurulabilir.**

CO<sub>2</sub> şişesi geri gönderilemez. Kullanım sonlandığında yerel kurallara uygun olarak imha edilmelidir.

**Uyarı:** 2kg'lık CO<sub>2</sub>-şişesi (Sip.- No.: 40 423 000) [www.grohe.com](http://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 akıyor	• Su girişi kapalı	- Açma kapama vanalarını açın
Filtreli su yok, Blue® volan kırmızı yanıp sönüyor, ekranda E1	• Güvenlik kapaması pompası	- Açma kapama vanalarını açın - Voltaj beslemesini kesin, 30 saniye bekleyin ve tekrar başlatın
Filtreli su yok, ekranda E2	• Su alım süresinin aşılması	- Blue® volanı kapatın.
Filtreli su yok, ekranda E3	• Batarya ve soğutucu karbonatörün bağlantısı yok • Priz bağlantısı arızalı	- Priz bağlantısını kurun - GROHE müşteri hizmetlerine başvurun
Filtreli su yok, Blue® volan kırmızı yanıp sönüyor, ekranda E4	• Batarya ve soğutucu karbonatör senkronize değil	- Her ikisini de birbiri ile senkronize edin, bkz. bölüm <b>Montaj</b>
Filtreli su yok, Blue® volan kırmızı yanıp sönüyor, ekranda E5	• Soğutucu karbonatörün çalışma arızası	- Voltaj beslemesini kesin, 30 saniye bekleyin ve tekrar başlatın
Filtreli su yok, Blue® volan kırmızı yanıp sönüyor, ekranda E6	• Değer aralığı aynı değil	- Her ikisini de birbiri ile senkronize edin, bkz. bölüm <b>Montaj</b>
Blue® volan kırmızı yanıp sönüyor, ekranda E7	• Soğutucu karbonatörün çalışma arızası	- Voltaj beslemesini kesin, 30 saniye bekleyin ve tekrar başlatın
Blue® volan turuncu yanıp sönüyor, ekranda E8	• Filtre kapasitesi aşıldı	- Filtre kartuşunu derhal değiştirin
Filtreli su yok, ekranda E9 ile HI dönüşümlü yanıp sönüyor	• Soğutucu karbonatör aşırı ısınmış	- Blue® volanı kapatın, havalandırmayı sağlayın ve ortam sıcaklığını maks. 32 °C'ye düşürün - Voltaj beslemesini kesin, 30 saniye bekleyin ve tekrar başlatın
Medium ve Sparkling konumlarında karbondioksit yok	• CO <sub>2</sub> şişesi açılmamış veya boşaltılmış	- CO <sub>2</sub> şişesinin valfini tamamen açın veya şişeyi değiştirin



## Oblasť použitia

GROHE Blue® nauhličovacím chladiacim zariadením nie je určená na komerčné, ale iba na súkromné používanie. Nauhličovacie chladiace zariadenie pracuje s ekologickou chladiacou kvapalinou.

## Bezpečnostné informácie



Tento prístroj **nie je** určený 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 nehrajú s prístrojom.



Zabráňte nebezpečenstvu úrazu následkom poškodeného kábla napájacieho napätia. Poškodený sieťový kábel **sa musí** nechať opraviť prostredníctvom výrobcu, prostredníctvom servisnej služby výrobcu alebo u kvalifikovaného odborníka.



CO<sub>2</sub> (kyslíčnik uhličitý) je plyn a **nesmie sa** vdýchnuť, hrozí nebezpečenstvo zadusenía. Používať **je dovolené** iba fľaše s CO<sub>2</sub> s hmotnosťou max. do 2 kg. Pri ich použití **musí** mať voľná podkladová plocha rozlohu min. 13 m<sup>2</sup>.



Fľaša s CO<sub>2</sub> je pod tlakom. Fľašu **je dovolené** uväzdať do prevádzky iba vo zvislej polohe, pričom **musí** byť zaistená proti spadnutiu.

Prevádzka je dovolená **len** s namontovaným priloženým adaptérom s tlakomerom.

- Priložená sieťová zástrčka (zástrčka typu EF) je určená **výlučne** na pripojenie do elektrických zásuviek Schuko (CE 7/4).
- Zariadenie **sa nesmie** prepravovať, keď je fľaša s CO<sub>2</sub> pripojená.
- Fľašu s CO<sub>2</sub> **nie je dovolené** svojpomocne opravovať ani na nej vykonávať údržbu.
- Pri čistení sa nauhličovacie chladiace zariadenie a zásuvný konektor **nesmú** priamo či nepriamo ostrieť vodou.
- Nauhličovacie chladiace zariadenie **musí** byť pripojené k trvalému zdroju napájacieho napätia.
- Nauhličovacie chladiace zariadenie, fľaša s CO<sub>2</sub> a filtračný systém **sa musia** v mieste montáže chrániť pred mechanickým poškodením, ako aj pred pôsobením tepla a priameho slnečného žiarenia.
- **Nemontujte** do blízkosti zdrojov tepla ani otvoreného ohňa.
- Nauhličovacie chladiace zariadenie **musí** byť umiestnené vo zvislej polohe.
- Nauhličovacie chladiace zariadenie **nie je dovolené** otvárať.
- Armatúra a nauhličovacie chladiace zariadenie s filtračnou kartušou **je dovolené inštalovať len** do miestností chránených proti mrazu.
- Nauhličovacie chladiace zariadenie je určené **výlučne** na použitie v uzavretých miestnostiach.
- Musí sa zabezpečiť dostatočné vetranie, v prípade potreby do clony dolnej skrinky osadte vetraciu mriežku.
- Používajte **len originálne náhradné diely a príslušenstvo**. V prípade použitia iných dielov zaniká platnosť záruky a CE-certifikácie, okrem toho hrozí nebezpečenstvo úrazu.

## Technické údaje

### Elektrické údaje nauhličovacieho chladiaceho zariadenia:

- Pripojka: Nástenná el. zásuvka s ochranným uzemňovacím vedením, zaistenie 10 A poistkou
- Napájacie napätie: 230 V stried. prúd/50 Hz
- Max. príkon: 270 W
- Druh el. ochrany: IP21
- Relatívna vlhkosť vzduchu: max. 75 %
- Chladiaca látka: 0,065 kg–R134a
- Bezpečnostné vypnutie čerpadla: cca 4 min 30 s


### Zdravotno-technické údaje:

- Objem ochladenej vody v nauhličovacom chladiacom zariadení: 1,4 l
- Prevádzkový tlak systému: max. 0,6 MPa
- Prietok pri hydraulickom tlaku 0,3 MPa: cca 2 l/min
- Teplota okolitého prostredia: 4–32 °C
- Teplota
  - na vstupe vody do nauhličovacieho chladiaceho zariadenia: max. 20 °C
  - teplota chladenej vody: cca 5–10 °C
- Hladina akustického tlaku L<sub>pA</sub> (voľne stojace zariadenie): 50 ±4 dB
- Nastaviteľný obtok, nastavenie z výroby: 2
- Kapacita filtra pri nastavení obtoku 2 (karbonátová tvrdosť 10–24 °KH): max. 750 l zodpovedá max. 12 mesiacom
- Pripojenie vody
  - nauhličovacie chladiace zariadenie: studená – modrá

### Elektrické kontrolné údaje

- Trieda softvéru: A
  - Stupeň znečistenia: 2
  - Zaťažovacie rázové napätie: 2 500 V
- Skúška elektromagnetickej kompatibility (skúška vysielania rušivých signálov) bola vykonaná pri menovitom napätí a pri menovitom prúde.


### Schválenie a zhoda výrobku

 Tento výrobok spĺňa všetky požiadavky príslušných smerníc EÚ.

Vyhĺasenia o zhode je možné vyžiadať na nasledujúcej adrese:


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

### Elektrická inštalácia

 Elektrickú inštaláciu smie vykonať **len kvalifikovaný elektroinštalátor!** Pritom je potrebné dodržiavať predpisy IEC 60364-7-701 (zodp. VDE 0100 časť 701), ako aj všetky platné národné predpisy a normy pre elektrickú inštaláciu!

### Inštalácia

Dodržiavajte montážne rozmery uvedené na skladacej strane I. **Nainštalujte nauhličovacie chladiace zariadenie**, pozri obr. [1].

 **Počas prepravy/inštalácie nauhličovacieho chladiaceho zariadenia môže chladiaca kvapalina vniknúť do potrubí.** Aby sa zaistilo, že sa chladiaca kvapalina dostane naspäť, nauhličovacie chladiace zariadenie sa smie zapnúť až po uplynutí doby prestoja v trvaní 24 hodín.

Pripojte nauhličovacie chladiace zariadenie a filtračnej kartuše, pozri skladaciu stranu I, obr. [2] až [4].

Otvorte prívod studenej a teplej vody a skontrolujte tesnosť všetkých pripojok, pozri skladaciu stranu II, obr. [5].

Pomocou zásuvného spojenia prepojte armatúru s nauhličovacím chladiacim zariadením, pozri obr. [6].

Pripojením sieťovej zástrčky privedte napájacie napätie, pozri obr. [7].  
Rozsvieti sa indikátor na displeji a zobrazí sa zostatková kapacita filtra v percentách.

Pripojte fľašu s CO<sub>2</sub>, pozri obr. [8] až [13].

Nemanimulujte ventilom na zadnej strane nauhličovacieho chladiaceho zariadenia, v opačnom prípade dôjde k úniku CO<sub>2</sub>, pozri obr. [9].

Ventil sa používa len pri čistení nauhličovacieho chladiaceho zariadenia.

Systémom riadená doba dobehu je cca 1 sekunda po každom odbere vody nasýtenej kyslíčkom uhlíčitým, indikátor v rukoväti svieti na modro.

Ak rukoväť Blue® bliká na červeno a na displeji sa zobrazuje E4 alebo E6, armatúra sa musí zosynchronizovať s nauhličovacím chladiacim zariadením podľa nasledujúceho postupu, pozri obr. [14]:

- Naraz stlačte a podržte tlačidlá □ a ○, až kým na displeji nezačne blikat SE.
- Stlačte tlačidlo □, až kým SE neprestane blikat.
- Pustite tlačidlo □, na displeji bude blikat C-.
- Opakovane stláčajte tlačidlo △ alebo ○ dovtedy, kým na displeji nebude blikat H-.
- Stláčajte tlačidlo □, až kým H- neprestane blikat.
- Spustí sa synchronizácia rukoväte Blue®, na displeji sa zobrazí HC a rukoväť Blue® začne svietiť na červeno.
- Hneď ako sa rukoväť Blue® rozsvieti na zeleno, otočením rukoväte Blue® úplne otvorte armatúru.
- Hneď ako rukoväť Blue® krátko blikne na zeleno, otočením rukoväte Blue® zatvorte armatúru, na displeji začne blikat HC.
- Nastavenie potvrdíte dlhším stlačením tlačidla □, zobrazí sa HC.
- Uvoľnite tlačidlo □.
- Zobrazí sa zostatková kapacita filtra.

## Uvedenie do prevádzky

Riadenie, pozri skladáciu stranu II, obr. [14].

Tlačidlá majú nasledujúce funkcie:

- Resetovanie po výmene filtra
- △ Výber veľkosti filtra
- Nastavenie karbonátovej tvrdosti

Indikátory na displeji, pozri obr. [14].

V pokojovom stave sa zobrazuje zostatková kapacita filtra v percentách.

Nastavenie teploty chladenej, nauhličenej vody na nauhličovacom chladiacom zariadení, pozri obr. [15].

Nastavenie veľkosti filtra, pozri obr. [14].

Tlačidlo △ Výber veľkosti filtra:

- Stlačte a podržte tlačidlo △, až kým na displeji nezačne blikat prednastavená hodnota (napr. F1).
- Ťukajte na tlačidlo △, až kým sa nezobrazí požadovaná veľkosť filtra:

- F1:	600 l	40 404 000
- F2:	1 500 l	40 430 000
- F3:	3 000 l	40 412 000
- F4:	600 l	40 404 001
- F5:	1 500 l	40 430 001
- F6:	3 000 l	40 412 001
- F7:	600 l	40 691 001 (magnézium)
- F8:	3 000 l	40 547 001 (aktívne uhlie)

- Stlačte a podržte tlačidlo △, až kým neprestane blikat vybraná hodnota.

• Pustite tlačidlo △:

Opäť sa zobrazí zostatková kapacita filtra.

**Upozornenie: Rôzne filtračné kartuše** je možné objednať na webovej adrese [www.grohe.com](http://www.grohe.com).

**Nastavenie karbonátovej tvrdosti na filtračnej hlavici**, pozri obr. [16].

Informácie o karbonátovej tvrdosti vody vám poskytne príslušný vodárenský podnik.

Karbonátovú tvrdosť vody nastavte podľa miestnych podmienok pomocou regulátora obtoku filtračnej hlavice, pozri stĺpec A tabuľky na skladacej strane III.

**Nastavenie karbonátovej tvrdosti vody na nauhličovacom chladiacom zariadení**, pozri stĺpec B tabuľky na skladacej strane III a obr. [14].

Tlačidlo ○ Nastavenie karbonátovej tvrdosti:

- Stlačte a podržte tlačidlo ○, až kým na displeji nezačne blikat prednastavená hodnota (napr. C3).

• Ťukaním na tlačidlo nastavte potrebnú hodnotu:

- C4: Karbonátová tvrdosť ≤ 9 (obtok 3)

- **Nastavenie z výroby:**

**C3: Karbonátová tvrdosť 10–24 (obtok 2)**

- C2: Karbonátová tvrdosť 25–29 (obtok 1)

- C1: Karbonátová tvrdosť ≥ 30 (obtok 0)

- Stlačte a podržte tlačidlo, až kým neprestane blikat vybraná hodnota.

• Pustite tlačidlo ○.

Opäť sa zobrazí zostatková kapacita filtra.

Litrový výkon filtračnej kartuše sa mení v závislosti od nastavenej tvrdosti vody a veľkosti filtračnej kartuše, pozri tabuľku na skladacej strane III.

Nauhličovacie chladiace zariadenie je z výrobného závodu nastavené na prevádzku so 600 l filtračnou kartušou (obj. č.: 40 404 001).

V prípade prevádzky s inou filtračnou kartušou je podľa toho potrebné nastaviť nauhličovacie chladiace zariadenie.

Armatúra s nauhličovacím chladiacim zariadením je teraz nainštalovaná a pripravená na prevádzku.

## Údržba

**Vynulovanie zostatkovej kapacity filtra po výmene filtračnej kartuše**, pozri skladáciu stranu II, obr. [14].

Tlačidlo □ Resetovanie po výmene filtra:

- Stlačte a podržte tlačidlo □, až kým na displeji nezačne blikat rF.

• Tlačidlo □ pustite a znova ho stlačte, až kým rF neprestane blikat.

• Pustite tlačidlo □.

Vynuluje sa a zobrazí sa zostatková kapacita filtra.

**Obnovenie nastavení z výroby**, pozri obr. [14].

Tlačidlá □ △ Obnovenie nastavení z výroby:

- Naraz stlačte a podržte tlačidlá □ △ ○, až kým na displeji nezačne blikat PA.

• Tlačidlá □ △ ○ pustite.

Zobrazí sa zostatková kapacita filtra.

## ⚠ Pozor!

### Nebezpečenstvo poškodenia!

- **Pred začatím údržbových prác na zariadení sa musí vždy najprv odpojiť napájacie napätie a prívod CO<sub>2</sub>! Potom sa môže odpojiť zásuvný konektor**, pozri skladáciu stranu II, obr. [6] a [7].

Všetky diely skontrolujte, vyčistite a v prípade potreby vymeňte.

Pri montáži zopakujte kroky v opačnom poradí.

## Čistenie nauhličovacieho chladiaceho zariadenia

- Nauhličovacie chladiace zariadenie sa musí z hygienických dôvodov raz za rok vyčistiť. Aby nedošlo k znečisteniu náhradnej filtračnej kartuše, čistenie sa musí vykonať ešte pred výmenou filtračnej kartuše.

**Upozornenie:** Čistiacu súpravu (obj. č.: 40 434 001) a príslušný adaptér (obj. č.: 40 694 000 alebo 40 699 000) je možné objednať na webovej adrese [www.grohe.com](http://www.grohe.com).

## Servis

Pri odstraňovaní problémov postupujte podľa tabuľky

### Porucha/Príčina/Odstránenie.

Ak bliká hlásenie EE alebo sa problém nedá odstrániť, odpojte napájacie napätie nauhličovacieho chladiaceho zariadenia. Zo zadnej strany prístroja si odpište sériové číslo nauhličovacieho chladiaceho zariadenia a obráťte sa na špecializovaného inštalatéra alebo prostredníctvom e-mailu na stálu servisnú linku spoločnosti GROHE na adrese [TechnicalSupport-HQ@grohe.com](mailto:TechnicalSupport-HQ@grohe.com).

Nauhličovacie chladiace zariadenie GROHE Blue® *Chilled & Sparkling* smie opravovať iba servisná služba spoločnosti GROHE.

## Životné prostredie a recyklácia

Použitú filtračnú kartušu je možné bez rizika zlikvidovať spolu s bežným odpadom.

### Priloženú fľašu s CO<sub>2</sub> je možné znova naplniť v mieste používania.

Fľašu s CO<sub>2</sub> nie je dovolené posielat' naspäť. Na konci životnosti sa musí zlikvidovať v mieste používania v súlade s miestnymi predpismi.

**Upozornenie:** Fľašu s CO<sub>2</sub> s hmotnosťou 2 kg (obj. č.: 40 423 000) je možné objednať na webovej adrese [www.grohe.com](http://www.grohe.com).

Nauhličovacie chladiace zariadenie je elektrický prístroj, ktorý podlieha príslušným ekologickým predpisom o povinnostiach pre odovzdávanie a spätné preberanie elektroodpadu platným v jednotlivých krajinách. Spoločnosť GROHE je v týchto krajinách účastníkom príslušných recyklačných systémov.



Prístroje s týmto označením **nepatria** do domáceho odpadu, tieto **sa musia** v zmysle ekologických predpisov príslušnej krajiny odovzdať do triedeného zberu odpadu.

Porucha	Príčina	Odstránenie
Voda netečie	<ul style="list-style-type: none"><li>Prerušený prívod vody</li></ul>	- Otvorte uzatváracie ventily
Voda sa nefiltruje, rukoväť Blue® bliká na červeno, na displeji sa zobrazuje E1	<ul style="list-style-type: none"><li>Bezpečnostné vypnutie čerpadla</li></ul>	- Otvorte uzatváracie ventily - Odpojte napájacie napätie, počkajte 30 sekúnd a potom ho znova zapojte
Voda sa nefiltruje, na displeji sa zobrazuje E2	<ul style="list-style-type: none"><li>Prekročenie času vody v potrubí</li></ul>	- Uzatvorte rukoväť Blue®
Voda sa nefiltruje, na displeji sa zobrazuje E3	<ul style="list-style-type: none"><li>Armatúra a nauhličovacie chladiace zariadenie nie sú prepojené</li><li>Zásuvné spojenie je chybné</li></ul>	- Vytvorte zásuvné spojenie - Obráťte sa na servisnú službu spoločnosti GROHE
Voda sa nefiltruje, rukoväť Blue® bliká na červeno, na displeji sa zobrazuje E4	<ul style="list-style-type: none"><li>Armatúra a nauhličovacie chladiace zariadenie nie sú zosynchronizované</li></ul>	- Obidve jednotky vzájomne zosynchronizujte, pozri kapitolu <b>Inštalácia</b>
Voda sa nefiltruje, rukoväť Blue® bliká na červeno, na displeji sa zobrazuje E5	<ul style="list-style-type: none"><li>Porucha nauhličovacieho chladiaceho zariadenia</li></ul>	- Odpojte napájacie napätie, počkajte 30 sekúnd a potom ho znova zapojte
Voda sa nefiltruje, rukoväť Blue® bliká na červeno, na displeji sa zobrazuje E6	<ul style="list-style-type: none"><li>Rozsah hodnôt sa nezhoduje</li></ul>	- Obidve jednotky vzájomne zosynchronizujte, pozri kapitolu <b>Inštalácia</b>
Rukoväť Blue® bliká na červeno, na displeji sa zobrazuje E7	<ul style="list-style-type: none"><li>Porucha nauhličovacieho chladiaceho zariadenia</li></ul>	- Odpojte napájacie napätie, počkajte 30 sekúnd a potom ho znova zapojte
Rukoväť Blue® bliká na oranžovo, na displeji sa zobrazuje E8	<ul style="list-style-type: none"><li>Prekročená kapacita filtra</li></ul>	- Okamžite vymeňte filtračnú kartušu
Voda sa nefiltruje, na displeji striedavo bliká E9 a HI	<ul style="list-style-type: none"><li>Nauhličovacie chladiace zariadenie je prehriate</li></ul>	- Uzatvorte rukoväť Blue®, zabezpečte vetranie a znížte teplotu okolitého prostredia na max. 32 °C - Odpojte napájacie napätie, počkajte 30 sekúnd a potom ho znova zapojte
Nulový obsah kyslíčnika uhlíčitého v polohe <i>Medium</i> a <i>Sparkling</i>	<ul style="list-style-type: none"><li>Fľaša s CO<sub>2</sub> nie je otvorená alebo je prázdna</li></ul>	- Úplne otvorte ventil fľaše s CO <sub>2</sub> alebo vymeňte fľašu



## Področje uporabe

GROHE Blue® hladilnikom s karbonatorjem je namenjena za zasebno in ne obrtno uporabo.

Hladilnik s karbonatorjem deluje z okolju prijaznim hladilom.

## Varnostne informacije



Naprave **ne** smejo uporabljati osebe (vključno z otroki), ki imajo omejene telesne, čutne ali duševne sposobnosti ali premalo izkušenj in znanja.

**Otroke je treba nadzorovati**, da zagotovite, da se ne bodo igrali z napravo.



Preprečite nevarnost zaradi poškodovanih napajalnih kablov. Če je napajalni kabel poškodovan, ga **mora** zamenjati le proizvajalec, njegova servisna služba ali enako usposobljeno osebo.



CO<sub>2</sub> (ogljikov dioksid) je plin, ki ga **ne smete** vdihavati, ker obstaja tveganje zadušitve. Uporabljate **lahko samo** jeklenke CO<sub>2</sub> s težo največ 2 kg. Pri uporabi jeklen **mora** biti proste površine vsaj 13 m<sup>2</sup>.



Jeklenka CO<sub>2</sub> je pod tlakom. Uporabljate jo **lahko samo** v pokončnem položaju in mora biti zaščiten pred tem, da bi se prevrnila.

Delovanje je dovoljeno **samo** skupaj s priloženim adapterjem s tlačnim kazalnikom.

- Priložen omrežni vtič (tipa EF) je namenjen **izključno** za uporabo z vtičnicami šuko (CEE 7/4).
- Sistema **ni dovoljeno** prevažati s priključeno jeklenko CO<sub>2</sub>.
- Jeklenke CO<sub>2</sub> **ni dovoljeno** samostojno vzdrževati ali popravljati.
- Pri čiščenju hladilnika s karbonatorjem ter vtiča **ne** pršite z vodo na posreden ali neposreden način.
- Hladilnik s karbonatorjem **mora** biti priključen na trajen dovod električne energije.
- Hladilnik s karbonatorjem in jeklenka CO<sub>2</sub> s filtrskim sistemom **morata** biti na mestu vgradnje zaščiten pred mehanskimi poškodbami in neposrednim sončnim sevanjem. **Ne** vgrajujte v bližino virov toplote 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 kartušo filtra je **dovoljeno** opraviti samo v prostorih, ki so zaščiteni pred zmrzovanjem.
- Hladilnik s karbonatorjem je namenjen **samo** za uporabo v zaprtih prostorih.
- Poskrbeti morate za zadostno zračenje, po potrebi v okrasno letev spodnje omare vstavite mrežo za zračenje.
- 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:

- Priključek: Stenska vtičnica z zaščitnim vodnikom, zavarovana z 10-ampersko varovalko
- Napajanje: 230 V~/50 Hz
- Maks. priključna moč: 270 W
- Vrsta zaščite: IP21
- Relativna vlažnost zraka: največ 75 %
- Hladilo: 0,065 kg-R134a
- Varnostni odklop črpalke: pribl. 4,5 min

### Sanitarnotehnični podatki:

- Količina ohlajene vode v hladilniku s karbonatorjem: 1,4 l
- Obratovalni tlak sistema: največ 0,6 MPa
- Pretok pri pretočnem tlaku 0,3 MPa: pribl. 2 l/min
- Temperatura okolja: 4–32 °C
- Temperatura
  - Dovod vode v hladilnik s karbonatorjem: največ 20 °C
  - Temperatura ohlajene vode: pribl. 5–10 °C
- Zvočni tlak LpA (prosti): 50 ± 4 dB
- Nastavljiva premostitev, tovarniška nastavitve: 2
- Kapaciteta filtra pri nastavitvi premostitve 2 (vrednost karbonatne trdote 10–24 °KH): največ 750 litrov kar pomeni največ 12 mesecev
- Vodni priključek
  - hladilnik s karbonatorjem: hladno – modra

## Električne karakteristike

- Programska oprema: razred A
- Stopnja onesnaženosti: 2
- Izračun udarne napetosti: 2.500 V

Preizkus elektromagnetne združljivosti (preizkus oddajanja motenj) je bil izveden pri nazivni napetosti in nazivnem toku.

## Atest in skladnost



Ta izdelek izpolnjuje zahteve ustreznih direktiv EU.

Izjave o skladnosti lahko zahtevate na spodnjem naslovu:

**GROHE Deutschland Vertriebs GmbH**

Zur Porta 9

D-32457 Porta Westfalica

## Električna napeljava



**Električno napeljavo lahko izvede samo usposobljen elektroinstalater! Upoštevajte predpise IEC 60364-7-701 (ustrezni VDE 0100, del 701) in vse nacionalne ter krajevne predpise!**

## Namestitev

Upoštevajte vgradne mere na zložljivi strani I.

**Postavitev hladilnika s karbonatorjem**, glejte sliko [1].

**Pri prevozu/postavitvi hladilnika s karbonatorjem lahko hladilo steče v vodo. Da zagotovite, da hladilo steče nazaj, hladilnika s karbonatorjem ni dovoljeno vklopiti, dokler ne mine čas mirovanja, ki je 24 ur.**

**Priključite hladilnik s karbonatorjem ter filtrske kartuše**, glejte zložljivo stran I, sl. [2] do [4].

**Odpri dotok hladne in tople vode ter preverite tesnjenje priključkov**, glejte zložljivo stran II, sl. [5].

Vzpostavite vtično povezavo med armaturo in hladilnikom, glejte sl. [6].

Vzpostavite dovod električne energije prek omrežnega vtiča, glejte sliko [7].

Prikaz na zaslonu zasveti, ostanek kapacitete filtra pa je prikazan v odstotkih.

Priključite jeklenko CO<sub>2</sub>, glejte slike od [8] do [13].

Ročice na zadnji strani hladilnika s karbonatorjem ne pritiskajte, saj sicer uhaja CO<sub>2</sub>, glejte sl. [9].

Ventil je potreben samo za čiščenje hladilnika s karbonatorjem.

Armaturo ima zaradi značilnosti sistema po vsakem točenju z ogljikovim dioksidom obogatene vode približno 1 sekundo iztoka, prikaz na ročaju sveti modro.

Če ročaj Blue® utripa rdeče in se na zaslonu prikaže sporočilo E4 ali E6, je treba armaturo in hladilnik s karbonatorjem med seboj sinhronizirati, glejte sliko [14]:

- Hkrati pritisnite in zadržite tipki  in , dokler na zaslonu ne začne utripati SE.
  - Tipko  držite pritisnjeno, dokler SE ne preneha utripati.
  - Tipko  sprostite, na zaslonu utripa C-.
  - Tipko  ali  pritisnite, dokler na zaslonu ne začne utripati H-.
  - Tipko  držite pritisnjeno, dokler H- ne preneha utripati
  - Začne se sinhronizacija ročaja Blue®, na zaslonu se prikaže HC, ročaj Blue® pa sveti rdeče.
  - Takoj ko začne ročaj Blue® svetiti zeleno, armaturo do konca odprite, tako da zavrtite ročaj Blue®.
  - Takoj ko ročaj Blue® na kratko posveti zeleno, armaturo zaprite, tako zavrtite ročaj Blue®; na zaslonu utripa HC.
  - Nastavitev potrdite z dolгим pritiskom tipke , prikaže se HC.
  - Spustite tipko .
- Prikazan je ostanek kapacitete filtra.

## Zagon

Krmiljenje, glejte zložljivo stran II, sl. [14].

Tipke imajo naslednje funkcije:

- Zamenjava filtra – ponastavitev
- Izbira velikosti filtra
- Nastavitev karbonatne trdote

Prikazi na zaslonu, glejte sl. [14].

V mirovanju je prikazan ostanek kapacitete filtra v odstotkih.

Nastavite temperaturo ohlajene gazirane vode na hladilniku s karbonatorjem, glejte sliko [15].

Nastavitev velikosti filtra, glejte sliko [14].

Tipka  za izbiro velikosti filtra:

- Pritisnite in zadržite tipko , dokler na zaslonu ne začne utripati prednastavljena vrednost (npr. F1)
- Pritisnite tipko , dokler se ne prikaže zelena velikost filtra:

- F1:	600 litrov	40 404 000
- F2:	1.500 litrov	40 430 000
- F3:	3.000 litrov	40 412 000
- F4:	600 litrov	40 404 001
- F5:	1.500 litrov	40 430 001
- F6:	3.000 litrov	40 412 001
- F7:	600 litrov	40 691 001 (magnezij)
- F8:	3.000 litrov	40 547 001 (aktivno oglje)
- Pritisnite in zadržite tipko , dokler izbrana vrednost ne preneha utripati.
- Spustite tipko :  
Znova se prikaže kapaciteta filtra.

Opomba: Različne filtrske kartuše lahko naročite na naslovu [www.grohe.com](http://www.grohe.com).

Nastavitev karbonatne trdote na filtrski glavi, glejte sliko [16].

Podatek o vrednosti karbonatne trdote vode lahko dobite pri pristojnem dobavitelju vode.

Karbonatno trdoto vode na nastavitvi premostitve na filtrski glavi nastavite glede na krajevne razmere, glejte stolpec A v tabeli na zložljivi strani III.

Nastavite karbonatno trdoto na hladilniku s karbonatorjem, glejte stolpec B v tabeli na zložljivi strani III in sliko [14].

Tipka za nastavitev karbonatne trdote:

- Pritisnite in zadržite tipko, dokler na zaslonu ne začne utripati prednastavljena vrednost (npr. C3)
- Pritisnite tipko in izberite potrebno vrednost:
  - C4: Karbonatna trdota ≤ 9 (premostitev 3)
- **Tovarniška nastavitve:**
  - C3: Karbonatna trdota 10–24 (premostitev 2)
  - C2: Karbonatna trdota 25–29 (premostitev 1)
  - C1: Karbonatna trdota ≥ 30 (premostitev 0)
- Pritisnite in zadržite tipko, dokler izbrana vrednost ne preneha utripati.
- Spustite tipko.  
Znova se prikaže kapaciteta filtra.

Kapaciteta filtrske kartuše v litrih se spreminja glede na nastavljeno trdoto vode in velikost filtrske kartuše, glejte tabelo na zložljivi strani III.

Hladilnik s karbonatorjem je tovarniško nastavljen na delovanje s filtrsko kartušo za 600 l (št. artikla: 40 404 001).

Pri delovanju z drugo filtrsko kartušo je treba hladilnik s karbonatorjem tako nastaviti.

Armaturo s hladilnikom s karbonatorjem je zdaj dokončno vgrajena in pripravljena na uporabo.

## Vzdrževanje

Po zamenjavi filtrske kartuše ponastavite ostanek kapacitete filtra, glejte zložljivo stran II, slika [14].

Tipka  Zamenjava filtra – ponastavitev:

- Pritisnite in zadržite tipko , dokler na zaslonu ne začne utripati rF.
  - Spustite tipko  in znova pritisnite, dokler rF ne preneha utripati.
  - Spustite tipko .
- Preostala kapaciteta filtra se ponastavi in prikaže.

Obnovev tovarniških nastavitvev, glejte sliko [14].

Tipke   obnovijo tovarniško nastavitvev:

- Hkrati pritisnite in zadržite tipke   dokler na zaslonu ne začne utripati PA.
  - Spustite tipki  .
- Prikazan je ostanek kapacitete filtra.

## ⚠ Pozor!

### Nevarnost poškodb!

- Pri vzdrževalnih delih na napravi morate praviloma najprej prekiniti napajanje in dovod CO<sub>2</sub>! Potem lahko odklopite vtični spoj električne povezave, glejte zložljivo stran II, sl. [6] in [7].

Preglejte in očistite vse dele ter jih po potrebi zamenjajte.

Montažo izvedite v obratnem vrstnem redu.

### Čiščenje hladilnika s karbonatorjem

Hladilnik s karbonatorjem je treba zaradi higiene očistiti enkrat letno. Čiščenje morate opraviti pred menjavo filtrske kartuše, da ne onesnažite nadomestne filtrske kartuše.

**Opomba: Komplet za čiščenje** (št. za naročanje.: 40 434 001) in pripadajoči adapter (št. za naročanje: 40 694 000 ali 40 699 000) lahko naročite na spletnem mestu [www.grohe.com](http://www.grohe.com).

### Servis

Za odpravljanje težav upoštevajte preglednico **Motnje/vzrok/pomoč**.

Če utripa EE ali 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](mailto:TechnicalSupport-HQ@grohe.com).

Hladilnik s karbonatorjem GROHE Blue® *Chilled & Sparkling* sme popravljati izključno servisna služba GROHE.

### Okolje in recikliranje

Izrabljene filtrske kartuše lahko brez nevarnosti zavržete skupaj z gospodinjskimi odpadki.

**Priloženo jeklenko CO<sub>2</sub> lahko znova napolnite v svojem kraju.**

Jeklenke CO<sub>2</sub> ni dovoljeno pošiljati nazaj. Ob koncu uporabe jo morate odvreči lokalno, skladno s krajevnimi predpisi.

**Opomba: Jeklenko CO<sub>2</sub> s kapaciteto 2 kg** (št. za naročanje: 40 423 000) lahko naročite na naslovu [www.grohe.com](http://www.grohe.com).

Hladilnik s karbonatorjem je električna naprava, za katero sta v številnih državah predpisani obvezno vračilo in zbiranje. Podjetje GROHE je v takšnih državah udeleženo v ustreznih sistemih za zbiranje.



Naprave s to oznako **ne** spadajo med gospodinjske odpadke. Namesto tega jih **je treba** odstraniti ločeno in skladno z nacionalnimi predpisi.

Motnja	Vzrok	Ukrep
Voda ne teče	• Dotok vode je prekinjen	– Odprite zaporne ventile
Ni filtrirane vode, ročaj Blue® utripa rdeče, na zaslonu je E1	• Varnostni odklop črpalke	– Odprite zaporne ventile – Prekinite dovod električne napetosti, počakajte 30 sekund in jo znova vklopite
Ni filtrirane vode, na zaslonu je E2	• Prekoračitev časa točenja	– Zaprite ročaj Blue®
Ni filtrirane vode, na zaslonu je E3	• Armatura in hladilnik s karbonatorjem nista povezana • Vtična povezava je okvarjena	– Vzpostavite vtično povezavo – Obrnite se na servisno službo GROHE
Ni filtrirane vode, ročaj Blue® utripa rdeče, na zaslonu je E4	• Armatura in hladilnik s karbonatorjem nista sinhronizirana	– Sinhronizirajte ju med seboj, glejte poglavje <b>Namestitev</b>
Ni filtrirane vode, ročaj Blue® utripa rdeče, na zaslonu je E5	• Nepravilno delovanje hladilnika s karbonatorjem	– Prekinite dovod električne napetosti, počakajte 30 sekund in jo znova vklopite
Ni filtrirane vode, ročaj Blue® utripa rdeče, na zaslonu je E6	• Območje vrednosti se ne ujema	– Sinhronizirajte ju med seboj, glejte poglavje <b>Namestitev</b>
Ročaj Blue® utripa rdeče, na zaslonu je E7	• Nepravilno delovanje hladilnika s karbonatorjem	– Prekinite dovod električne napetosti, počakajte 30 sekund in jo znova vklopite
Ročaj Blue® utripa oranžno, na zaslonu je E8	• Kapaciteta filtra je prekoračena	– Takoj zamenjajte filtrsko kartušo
Ni filtrirane vode, na zaslonu izmenično utripata E9 in H1	• Hladilnik s karbonatorjem pregret	– Zaprite ročaj Blue®, zagotovite zračenje in zmanjšajte temperaturo okolice na največ 32 °C – Prekinite dovod električne napetosti, počakajte 30 sekund in jo znova vklopite
Ni ogljikovega dioksida v položajih <i>Medium</i> in <i>Sparkling</i>	• Jeklenka CO <sub>2</sub> ni odprta ali je izpraznjena	– Do konca odprite ventil jeklenke CO <sub>2</sub> ali zamenjajte jeklenko



## Područje primjene

GROHE Blue® hladnjakom-karbonizatorom predviđena je za privatnu, nekomercijalnu uporabu.

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.

**Djeca moraju biti pod nadzorom** kako se ne bi igrala ovim uređajem.



Izbjegnite opasnost od oštećenih kabela za opskrbu naponom. U slučaju oštećenja proizvođač ili ovlaštenu servis, odnosno školovani električar  **mora** zamijeniti mrežni kabel.



CO<sub>2</sub> (ugljični dioksid) je plin koji se  **ne smije** udisati, prijeti opasnost od gušenja. **Smiju** se upotrebljavati **samo** boce CO<sub>2</sub> težine do maks. 2 kg. Slobodna osnovna površina na kojoj se uređaj upotrebljava  **mora** iznositi min. 13 m<sup>2</sup>.



Boca CO<sub>2</sub> je pod tlakom. **Smije** se puštati u rad **samo** u uspravnom položaju i  **mora** biti zaštićena od nezgode.

Smije se upotrebljavati **samo** s priloženim prilagodnikom s pokazivačem tlaka.

- Priloženi mrežni utikač (utikač tipa EF) smije se upotrebljavati **isključivo** s utičnicom sa zaštitnim kontaktom (CEE 7/4).
- Uređaj se  **ne smije** transportirati dok je priključena boca CO<sub>2</sub>.
- Na boci CO<sub>2</sub>  **ne smiju** se samoinicijativno provoditi radovi održavanja ili popravci.
- Kod čišćenja hladnjaka-karbonizatora i utikača  **nemojte** ih izravno ili neizravno prskati vodom.
- Hladnjak-karbonizator  **mora** biti priključen na trajnu opskrbu naponom.
- Hladnjak-karbonizator i boca CO<sub>2</sub> te filtarski sustav  **moraju** na mjestu ugradnje biti zaštićeni od mehaničkih oštećenja te od vrućine i izravnog sunčevog zračenja. **Nemojte** izvoditi montažu 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 ugrađivati samo** u prostorijama gdje ne postoji opasnost od smrzavanja.
- Hladnjak-karbonizator smije se upotrebljavati **isključivo** u zatvorenim prostorijama.
- Mora se osigurati dovoljna ventilacija, po potrebi umetnite ventilacijsku rešetku u masku donjeg kuhinjskog elementa.
- 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 od 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
- Radni tlak sustava: maks. 0,6 MPa
- Protok kod 0,3 bara hidrauličnog tlaka: cca 2 l/min
- Okolna temperatura: 4–32 °C
- Temperatura
  - Dovod vode do hladnjaka-karbonizatora: maks. 20 °C
  - Temperatura ohlađene vode: cca. 5–10 °C
- Razina zvučnog tlaka L<sub>p</sub>A (samostojeći): 50 ± 4 dB
- Podesivi mimovod, tvornički podešeno: 2
- Kapacitet filtra kod položaja mimovoda 2 (karbonatna tvrdoća 10–24 °KH): maks. 750 litara odgovara maks. 12 mjeseci
- Priključak na dovod vode
  - Hladnjak-karbonizator: hladno – plava

### Električni ispitni podaci

- Softverska klasa: A
  - Stupanj onečišćenja: 2
  - Naznačeni 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 direktiva EU-a.

Izjave o usklađenosti mogu se zatražiti na sljedećoj adresi:

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

### Električna instalacija



**Električnu instalaciju smije obavljati samo ovlaštenu električar! Pritom treba poštivati propise u skladu s normom IEC 60364-7-701 (odgovara VDE 0100 dio 701) i sve državne i lokalne propise!**

### Ugradnja

Obratite pozornost na ugradbene dimenzije na preklapljenoj stranici I.

**Postavite hladnjak-karbonizator, pogledajte sl. [1].**

**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 uključiti tek nakon mirovanja od 24 sata.

**Hladnjak-karbonizator priključiti i filtarske kartuše, vidi preklapnu stranicu I, sl. [2] do [4].**

**Otvorite dovod hladne i tople vode te provjerite nepropusnost priključaka, vidi preklapnu stranicu II, sl. [5].**

**Uspostavite utični spoj između armature i hladnjaka-karbonizatora**, vidi sl. [6].

**Utaknite mrežni utikač u električnu utičnicu**, pogledajte sl. [7]. Prikaz na zaslonu svijetli i prikazuje se preostali kapacitet filtra u postocima.

**Priključite bocu CO<sub>2</sub>**, vidi sl. [8] do [13].

**Nemojte pritiskati ventil na poledini hladnjaka-karbonizatora jer inače CO<sub>2</sub> curi**, vidi sl. [9].

Ventil je potrebna samo prilikom čišćenja hladnjaka-karbonizatora.

**Nakon svakog točenja karbonizirane vode, armatura ima sistemski zadani inercijski rad od otprilike 1 sekunde, prikaz na dršci svijetli plavo.**

**Ako drška Blue® treperi crveno, a na zaslonu se pojavi E4 ili E6, armaturu i hladnjak-karbonizator treba na sljedeći način međusobno sinkronizirati**, vidi sl. [14]:

- Istodobno pritisnite i držite tipke  i  sve dok na zaslonu ne treperi **SE**.
- Pritisnite tipku  sve dok **SE** ne prestane treperiti.
- Pustite tipku  **C-** treperi na zaslonu.
- Pritišćite tipku  ili  sve dok na zaslonu ne treperi **H-**.
- Pritisnite tipku  sve dok **H-** ne prestane treperiti.
- Pokreće se sinkronizacija drške Blue®, **HC** se pojavljuje na prikazu zaslona i drška Blue® zasvijetli **crveno**.
- Odmah čim drška Blue® zasvijetli **zeleno**, otvorite armaturu u potpunosti okretanjem drške Blue®.
- Odmah čim drška Blue® kratko zatreperi **zeleno**, zatvorite armaturu okretanjem drške Blue®, **HC** treperi na zaslonu.
- Potvrdite namještanje duljim pritiskom na tipku  , pojavit će se **HC**.
- Pustite tipku  .  
Prikazuje se preostali kapacitet filtra.

## Puštanje u rad

**Upravljač**, vidi preklonu stranicu II, sl. [14].

**Tipke imaju sljedeće funkcije:**

- Reset nakon zamjene filtra
- Odabir veličine filtra
- Namještanje karbonatne tvrdoće

**Za prikaze na zaslonu**, vidi preklonu stranicu II, sl. [14]. U mirovanju se prikazuje preostali kapacitet filtra u postocima.

**Podesite temperaturu ohlađene, karbonizirane vode na hladnjaku-karbonizatoru**, vidi sl. [15].

**Namjestite veličinu filtra**, vidi sl. [14].

Tipka  za odabir veličine filtra:

- Pritisnite i držite tipku  sve dok na zaslonu ne treperi unaprijed postavljena vrijednost (npr. F1)
- Lagano dotaknite tipku  dok se ne pojavi željena veličina filtra:

- F1:	600 litara	40 404 000
- F2:	1.500 litara	40 430 000
- F3:	3.000 litara	40 412 000
- F4:	600 litara	40 404 001
- F5:	1.500 litara	40 430 001
- F6:	3.000 litara	40 412 001
- F7:	600 litara	40 691 001 (magnezij)
- F8:	3.000 litara	40 547 001 (aktivni ugljen)
- Pritisnite i držite tipku  dok na zaslonu više ne treperi odabrana vrijednost.
- Pustite tipku  :  
Ponovno se prikazuje preostali kapacitet filtra.

**Napomena: Različite filtarske kartuše** mogu se naručiti na [www.grohe.com](http://www.grohe.com).

**Namjestite karbonatnu tvrdoću na filtarskoj glavi**, vidi sl. [16]. Karbonatna tvrdoća može se saznati kod nadležnog poduzeća za vodoopskrbu.

Namjestite karbonatnu tvrdoću elementom za podešavanje mimovoda filtarske glave na lokalne uvjete, vidi stupac **A** tablice na preklapnoj stranici III.

**Namjestite karbonatnu tvrdoću na hladnjaku-karbonizatoru**, vidi stupac **B** tablice na preklapnoj stranici III i sl. [14].

Tipka  za namještanje karbonatne tvrdoće:

- Pritisnite i držite tipku  sve dok na zaslonu ne treperi unaprijed postavljena vrijednost (npr. C3)
- Lagano dotaknite tipku  i izaberite potrebnu vrijednost:
  - C4: Karbonatna tvrdoća ≤ 9 (mimovod 3)
- **Tvorničko namještanje:**
  - C3: Karbonatna tvrdoća 10–24 (mimovod 2)**
  - C2: Karbonatna tvrdoća 25–29 (mimovod 1)
  - C1: Karbonatna tvrdoća ≥ 30 (mimovod 0)
- Pritisnite i držite tipku  dok na zaslonu više ne treperi odabrana vrijednost.
- Pustite tipku  .  
Ponovno se prikazuje preostali kapacitet filtra.

Litarski učinak filtarske kartuše varira ovisno o namještenoj tvrdoći vode i veličini filtarske kartuše, vidi tablicu na preklapnoj stranici III.

Hladnjak-karbonizator tvornički je namješten za filtarsku kartušu kapaciteta 600 litara (oznaka za narudžbu 40 404 001).

Kod rada s drugim filtarskim kartušama potrebno je hladnjak-karbonizator na to namjestiti.

Armatura s hladnjakom-karbonizatorom sada je ugrađena i spremna za rad.

## Održavanje

**Resetirajte preostali kapacitet filtra nakon zamjene filtarske kartuše**, vidi preklapnu stranicu II, sl. [14].

Tipka  za reset nakon zamjene filtra:

- Pritisnite i držite tipku  sve dok na zaslonu ne treperi **rF**.
- Otpustite tipku i ponovno je pritisnite  , sve dok više ne treperi **rF**.
- Pustite tipku  .  
Preostali se kapacitet filtra resetira i prikazuje.

**Ponovno vratite tvorničke postavke**, vidi sl. [14].

Tipke    za vraćanje tvorničkih postavki:

- Istodobno pritisnite i držite tipke    sve dok na zaslonu ne počne treperiti **PA**.
- Otpustite tipke   .  
Prikazuje se preostali kapacitet filtra.

### ⚠️ **Pozor!**

**Opasnost od oštećenja!**

- **Kod radova održavanja na uređaju, prvo se u načelu moraju prekinuti opskrba naponom i dovod CO<sub>2</sub>! Zatim se može razdvojiti utična spojnica**, vidi preklapnu stranicu II, sl. [6] i [7].

Pregledajte sve dijelove, očistite ih i prema potrebi zamijenite.

Montaža se obavlja obrnutim redoslijedom.

### Čišćenje hladnjaka-karbonizatora

Zbog higijenskih razloga hladnjak-karbonizator mora se očistiti jednom godišnje. Čišćenje se mora provesti prije zamjene filtarske kartuše kako se kartuša zamjenskog filtra ne bi zaprljala.

**Napomena: Set za čišćenje** (kataloški br.: 40 434 001) i pripadajući adapter (kataloški br.: 40 694 000 ili 40 699 000) mogu se naručiti na [www.grohe.com](http://www.grohe.com).

### Servis

Radi uklanjanja problema, pogledajte tabelu **Smetnja/uzrok/pomoć**.

Ako treperi EE ili 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](mailto:TechnicalSupport-HQ@grohe.com).

Hladnjak-karbonizator GROHE Blue® *Chilled & Sparkling* smije popravljati samo ovlašteni GROHE servis.

### Okoliš i recikliranje

Istrošene filtarske kartuše možete bez rizika zbrinuti kao ostali otpad.

#### Priložena boca CO<sub>2</sub> može se lokalno ponovno napuniti.

Boca CO<sub>2</sub> ne smije se vraćati tvrtki GROHE. Kad je postala neupotreblijiva, mora se lokalno zbrinuti u skladu s lokalnim odredbama.

**Napomena: Boca CO<sub>2</sub> 2kg** (oznaka za narudžbu: 40 423 000) može se naručiti na [www.grohe.com](http://www.grohe.com).

Hladnjak-karbonizator električni je uređaj za koji u mnogim državama vrijede obveze vraćanja i reotkupa. GROHE sudjeluje u odgovarajućim sustavima reotkupa u svim relevantnim državama.



Uređaji s ovom oznakom **ne** smiju se bacati u kućni otpad, nego se **moraju** odložiti na odgovarajući, zakonom propisani način.

Smetnja	Uzrok	Pomoć
Voda ne teče	• Prekinut je dovod vode	- Otvorite zaporne ventile
Nema filtrirane vode, drška Blue® treperi crveno, E1 na zaslonu	• Sigurnosno isključivanje pumpe	- Otvorite zaporne ventile - Prekinite napajanje, pričekajte 30 sekundi i ponovno ga uspostavite
Nema filtrirane vode, E2 na zaslonu	• Prekoračenje vremena ispuštanja	- Zatvorite dršku Blue®
Nema filtrirane vode, E3 na zaslonu	• Armatura i hladnjak-karbonizator nisu spojeni • Utični spoj neispravan	- Uspostavite utični spoj - Obratite se GROHE servisu
Nema filtrirane vode, drška Blue® treperi crveno, E4 na zaslonu	• Armatura i hladnjak-karbonizator nisu sinkronizirani	- Međusobno ih sinkronizirajte, vidi poglavlje <b>Ugradnja</b>
Nema filtrirane vode, drška Blue® treperi crveno, E5 na zaslonu	• Pogrešna funkcija hladnjaka-karbonizatora	- Prekinite napajanje, pričekajte 30 sekundi i ponovno ga uspostavite
Nema filtrirane vode, drška Blue® treperi crveno, E6 na zaslonu	• Područje vrijednosti ne odgovara	- Međusobno ih sinkronizirajte, vidi poglavlje <b>Ugradnja</b>
Drška Blue® treperi crveno, E7 na zaslonu	• Pogrešna funkcija hladnjaka-karbonizatora	- Prekinite napajanje, pričekajte 30 sekundi i ponovno ga uspostavite
Drška Blue® treperi narančasto, E8 na zaslonu	• Prekoračen kapacitet filtra	- Odmah zamijenite filtarsku kartušu
Nema filtrirane vode, E9 treperi na zaslonu naizmjenično s HI	• Pregrijani hladnjak-karbonizator:	- Zatvorite dršku Blue®, osigurajte zračenje i smanjite temperaturu okoline na maks. 32 °C - Prekinite napajanje, pričekajte 30 sekundi i ponovno ga uspostavite
Nema ugljične kiseline u položaju <i>Medium</i> i <i>Sparkling</i>	• Boca CO <sub>2</sub> nije otvorena ili je prazna	- Do kraja otvorite ventil boce CO <sub>2</sub> ili zamijenite bocu



## Област на приложение

Арматурата GROHE Blue® охладител-карбонизатор е предназначена за употреба в частния, а не в професионалния сектор.

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, сетивни или умствени способности или с недостатъчен опит и познания.

**Децата трябва да са под надзор**, за да се гарантира, че не играят с уреда.



Да се избягва опасността от повредени захранващи кабели. При повреда захранващият кабел **трябва** да бъде подменен от производителя, от неговата сервизна служба или от също толкова добре квалифицирано лице.



CO<sub>2</sub> (въглероден диоксид) е газ и не трябва да се вдишва, тъй като съществува опасност от задушаване. Могат да се използват само бутилки с CO<sub>2</sub> до макс. 2 кг. Свободната площ при употребата им трябва да е минимум 13 м<sup>2</sup>.



Бутилката с CO<sub>2</sub> е под налягане. Тя трябва да се използва само в изправено положение и трябва да бъде подсигурена срещу падане.

Експлоатацията е разрешена **само с приложения адаптер с манометър**.

- Приложеният щепсел (щекер тип EF) е предназначен единствено за употреба с контакти тип шуко (CEE 7/4).
- Съоръжението **не трябва** да се транспортира с прикачена бутилка с CO<sub>2</sub>.
- Бутилката с CO<sub>2</sub> **не трябва** да бъде поддържана или ремонтирана самоволно.
- При почистване охладител-карбонизаторът и щепселът **не трябва** да бъдат мокрени пряко или непряко.
- Охладител-карбонизаторът **трябва** да е включен към източник на постоянно електрозахранване.
- Охладител-карбонизаторът, както и бутилката с CO<sub>2</sub> и филтърната система **трябва** да бъдат защитени на мястото на монтаж от механични повреди, топлина и директна слънчева светлина.
- **Не трябва** да се извършва монтаж в близост до източници на топлина или открит огън.
- Охладител-карбонизаторът **трябва** да се постави във вертикално положение
- Охладител-карбонизаторът **не трябва** да се отваря.
- Монтажът на арматурата и охладител-карбонизатора с филтърен картуш **е разрешен само** в помещения, в които не съществува опасност от замръзване.
- Охладител-карбонизаторът е предназначен **само** за употреба в затворени помещения.
- Трябва да се осигури достатъчна вентилация – поставете вентилационни мрежи в блендата на шкафа, ако това е необходимо.
- Използвайте **само оригинални резервни части и принадлежности**. Употребата на други части води до загуба на гаранцията и SE знака за сигурност и може да доведе до наранявания.

## Технически характеристики

### Електрически характеристики за охладител-карбонизатора:

- Свързване: Контакт за стена със защитен проводник, подсигурен чрез 10 A предпазител
- Електрозахранване: 230 V AC / 50 Hz
- Макс. Консумирана мощност: 270 W
- Защитна степен: IP21
- Относителна влажност на въздуха: макс. 75%
- Охлаждащо средство: 0,065 кг–R134a
- Предпазно изключване на помпата: припл. 4:30 мин

### Санитарно-технически характеристики:

- Обем на охладената вода в охладител-карбонизатора: 1,4 л
- Работно налягане на системата: макс. 0,6 MPa
- Дебит при 0,3 MPa налягане на потока: припл. 2 л/мин
- Температура на околната среда: 4–32 °C
- Температура
  - на водата при входа на охладител-карбонизатора: макс. 20 °C
  - на охладената вода: около 5–10 °C
- Ниво на звука L<sub>pA</sub> (без екраниране): 50 ± 4 dB
- Регулируем байпас, фабрична настройка: 2
- Капацитет на филтъра при байпас позиция 2 (карбонатна твърдост на водата 10–24 °KH): макс. 750 литра важи за макс. 12 месеца
- Връзка с водопроводната мрежа
  - Охладител-карбонизатор: студена – синя

### Данни от електрически изпитвания

- Клас на софтуера: A
- Степен на замърсяване: 2
- Номинално ударно напрежение: 2500 V

Изпитването за електромагнитната съвместимост (проверка за излъчването на електромагнитни смущения) е извършено при номиналното напрежение и номиналния ток.

### Разрешение за пускане в експлоатация

#### и съответствие



Този продукт отговаря на изискванията на съответните директиви на ЕС.

Декларациите за съответствие могат да бъдат изискани на следния адрес:

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

### Електромонтаж



**Електромонтажът трябва да се извършва само от специалист-електротехник! При него трябва да се спазват предписанията съгласно IEC 60364-7-701 (съответно VDE 0100 част 701), както и всички национални и местни наредби!**

### Монтаж

Спазвайте монтажните размери на страница 1.

Поставяне на охладител-карбонизатора, вж. фиг. [1].

**При транспорта/монтажа на охладител-карбонизатора в тръбопроводите може да е навлязла охлаждаща течност. За да се гарантира, че охлаждащата течност се е оттекла, охладител-карбонизаторът може да се включи най-рано след период на покой от 24 часа.**

Свързване на охладител-карбонизатора, вж. страница 1, фиг. [2] до [4].

Пускане на подаването на студена и топла вода и проверка на връзките за теч, вж. страница II, фиг. [5].  
Свързване на щепселното съединение между арматурата и охладител-карбонизатора, вж. страница II, фиг. [6].

Свързване към електрозахранването посредством мрежов щепсел, вж. фиг. [7].

Дисплеят светва и остатъчният капацитет на филтъра се показва в проценти.

Свързване на бутилката с CO<sub>2</sub>, вж. фиг. [8] до [13].

Не отваряйте вентила на задната страна на охладител-карбонизатора, защото в такъв случай CO<sub>2</sub> ще бъде изпуснат, вж. фиг. [9].

Вентилът е необходим само при почистване на охладител-карбонизатора.

Арматурата работи припл. 1 секунда след всяко наливане на газирана вода, като през това време индикаторът на ръкохватката свети в синьо.

Ако ръкохватката Blue® премигва в червено и E4 или E6 се показва на дисплея, арматурата трябва да се синхронизира с охладител-карбонизатора по посочения начин, вж. фиг. [14]:

- Натиснете едновременно и задръжте бутони  и , докато SE започне да премигва на дисплея.
- Натиснете бутон , докато SE спре да премигва.
- Пуснете бутон , C- премигва на дисплея.
- Натискайте бутон  или  догогава, докато H- започне да премигва на дисплея.
- Натиснете бутон , докато H- спре да премигва.
- Синхронизацията на ръкохватката Blue® стартира, HC се показва на дисплея и ръкохватката Blue® светва в червено.
- След като ръкохватката Blue® светне в зелено, отворете напълно арматурата чрез завъртане на ръкохватката Blue®.
- Щом ръкохватката Blue® премигне в зелено за кратко, затворете арматурата чрез завъртане на ръкохватката Blue®, HC премигва на дисплея.
- Потвърдете настройката чрез по-продължително натискане на бутон , HC се появява на дисплея.
- Освободете бутон .

Остатъчният капацитет на филтъра се показва.

## Въвеждане в експлоатация

Управление, вж. страница II, фиг. [14].

Бутоните имат следните функции:

- Смяна на филтъра – възстановяване на първоначалните настройки
- Избор на дебита на филтъра
- Настройка на карбонатната твърдост на водата

Индикации на дисплея, вж. фиг. [14].

В състояние на покой остатъчният капацитет на филтъра се показва в проценти.

Настройка на температурата на охладената газирана вода в охладител-карбонизатора, вж. фиг. [15].

Настройка на дебита на филтъра, вж. фиг. [14].

Бутон  за избор на дебит на филтъра:

- Натиснете и задръжте бутон , докато зададената стойност (напр. F1) започне да премигва на дисплея
- Натискайте бутон  последователно, докато се появи желаният дебит на филтъра:
  - F1: 600 литра 40 404 000
  - F2: 1500 литра 40 430 000
  - F3: 3000 литра 40 412 000
  - F4: 600 литра 40 404 001
  - F5: 1500 литра 40 430 001
  - F6: 3000 литра 40 412 001
  - F7: 600 литра 40 691 001 (магнезий)
  - F8: 3000 литра 40 547 001 (активен въглен)

- Натиснете и задръжте бутон , докато избраната стойност спре да премигва.
- Пуснете бутон :
  - Остатъчният капацитет на филтъра се показва отново.

Указание: Различните филтърни картуши могат да се поръчат на адрес [www.grohe.com](http://www.grohe.com).

Настройте карбонатната твърдост на водата при филтърната глава, вж. фиг. [16].

Стойностите на карбонатната твърдост на водата могат да бъдат получени от съответното водоснабдително дружество. Задайте настройка на карбонатната твърдост на водата, съответстваща на местните условия, посредством регулатора на байпаса на филтърната глава, вж. колона A в таблицата на страница III.

Настройка на карбонатната твърдост на водата на охладител-карбонизатора вж. колонка B в таблицата на страница III и фиг. [14].

Бутон  Настройка на карбонатната твърдост на водата:

- Натиснете и задръжте бутон , докато зададената стойност (напр. C3) започне да премигва на дисплея
- Натискайте бутон  и изберете необходимата стойност:
  - C4: карбонатна твърдост  $\leq 9$  (байпас 3)
- **Фабрична настройка:**
  - C3: карбонатна твърдост 10–24 (байпас 2)
  - C2: карбонатна твърдост 25–29 (байпас 1)
  - C1: карбонатна твърдост  $\geq 30$  (байпас 0)
- Натиснете и задръжте бутон , докато избраната стойност спре да премигва.
- Пуснете бутон .

Остатъчният капацитет се показва отново.

Капацитетът на филтърния картуш в литри варира от настроената твърдост на водата и размера на картуша, вж. таблицата на страница III.

Охладител-карбонизаторът на е фабрично настроен за работа с 600-литров филтърен картуш (Kat.№: 40 404 001). При експлоатация с друг филтърен картуш е необходимо охладител-карбонизаторът да бъде настроен за работа с него. Арматурата с охладител-карбонизатора е монтирана и готова за експлоатация.

## Техническо обслужване

Възстановяване на първоначалните настройки на остатъчният капацитет на филтъра след смяна на филтърния картуш, вж. страница II, фиг. [14].

Бутон  за смяна на филтъра – възстановяване на първоначалните настройки:

- Натиснете и задръжте бутон , докато на дисплея започне да премигва rF.
  - Освободете бутон  и го натиснете отново, докато rF спре да премигва.
  - Освободете бутон .
- Възстановяват се първоначалните настройки и остатъчният капацитет на филтъра се показва.

Възстановяване на фабричните настройки, вж. фиг. [14].

Бутони   за възстановяване на фабричните настройки:

- Натиснете едновременно и задръжте бутони  , докато на дисплея започне да премигва PA.
  - Освободете бутоните  .
- Остатъчният капацитет на филтъра се показва.

### Внимание!

#### Опасност от повреда!

При работи по поддръжка на системата по принцип първо трябва да прекъснете електрозахранването централно и да прекратите подаването на CO<sub>2</sub>! След това можете да извадите щепсела, вж. страница II, фиг. [6] и [7].

Проверете всички части, почистете ги и, ако е необходимо,

ги подменете.

Монтажът се извършва в обратна последователност.

#### Почистване на охладител-карбонизатора

По хигиенични съображения охладител-карбонизаторът трябва да се почиства веднъж в годината. Почистването трябва да се извършва преди подмяната на филтърния картуш, за да не се замърси новият картуш.

**Указание:** Комплектът за почистване (кат.№: 40 434 001) и принадлежаният адаптер (кат.№: 40 694 000 или 40 699 000) могат да се поръчат на [www.grohe.com](http://www.grohe.com).

#### Сервизно обслужване

За отстраняване на проблеми, съблюдавайте таблицата **Неизправност/Причина/Отстраняване**.

Ако ЕЕ премигва или проблемът не може да бъде отстранен, прекъснете електрозахранването на охладител-карбонизатора. Препишете серийния номер на охладител-карбонизатора от задната страна на уреда и се обърнете към специалист или се свържете по имейл със сервизната линия на GROHE на адрес [TechnicalSupport-HQ@grohe.com](mailto:TechnicalSupport-HQ@grohe.com).

Ремонтът на охладител-карбонизатора GROHE Blue® Chilled & Sparkling трябва да се извършва само от сервизната служба на GROHE.

#### Опазване на околната среда и рециклиране

Използваните филтърни картуши могат безопасно да се изхвърлят заедно с битовите отпадъци.

**Приложената бутилка с CO<sub>2</sub> може да бъде напълнена отново на място.**

Бутилката с CO<sub>2</sub> не може да бъде върната. След последната употреба тя трябва да се изхвърли на място, съгласно местните разпоредби.

**Указание:** 2-килограмова бутилка с CO<sub>2</sub> (Кат.№: 40 423 000) може да се поръча на адрес [www.grohe.com](http://www.grohe.com).

Охладител-карбонизаторът е електрически уред, за който в много страни важат условията за връщане и обратно приемане на стоката. Във всички страни, в които това е приложимо, GROHE участва в съответните програми за обратно приемане на стоката.

Уреди с тези обозначения **не** принадлежат към битовите отпадъци, а **трябва** да се изхвърлят отделно съгласно наредбите на съответната страна.



Неизправност	Причина	Отстраняване
Не тече вода	• Прекъснато е подаването на вода	- Отворете спирателните вентили
Нефилтрирана вода, ръкохватката Blue® премигва в червено, E1 на дисплея	• Помпа на предпазния прекъсвач	- Отворете спирателните вентили - Прекъснете електрозахранването, изчакайте 30 секунди и го възстановете
Нефилтрирана вода, E2 на дисплея	• Превишено е времето на наливане	- Затворете ръкохватката Blue®
Нефилтрирана вода, E3 на дисплея	• Арматурата и охладител-карбонизаторът не са свързани • Дефектно щепселно съединение	- Свържете щепселното съединение - Обърнете се към службата за обслужване на клиенти на GROHE
Нефилтрирана вода, ръкохватката Blue® премигва в червено, E4 на дисплея	• Арматурата и охладител-карбонизаторът не са синхронизирани	- Синхронизирайте ги взаимно, вж. глава <b>Монтаж</b>
Нефилтрирана вода, ръкохватката Blue® премигва в червено, E5 на дисплея	• Грешка във функцията на охладител-карбонизатора	- Прекъснете електрозахранването, изчакайте 30 секунди и го възстановете
Нефилтрирана вода, ръкохватката Blue® премигва в червено, E6 на дисплея	• Диапазонът на стойностите не съответства	- Синхронизирайте ги взаимно, вж. глава <b>Монтаж</b>
Ръкохватката Blue® премигва в червено, E7 на дисплея	• Неправилно функциониране на охладител-карбонизатора	- Прекъснете електрозахранването, изчакайте 30 секунди и го възстановете
Ръкохватката Blue® премигва в оранжево, E8 на дисплея	• Превишен капацитет на филтъра	- Сменете веднага филтърния картуш
Нефилтрирана вода, E9 премигва, сменяйки се с HI на дисплея	• Охладител-карбонизаторът прегрява	- Затворете ръкохватката Blue®, осигурете вентилация и намалете температурата на околната среда до макс. 32 °C. - Прекъснете електрозахранването, изчакайте 30 секунди и го възстановете
Водата не е газирана в позиции <i>Medium</i> и <i>Sparkling</i>	• Бутилката с CO <sub>2</sub> не е отворена или е празна	- Отворете изцяло вентила на бутилката с CO <sub>2</sub> или подменете бутилката

EST

## Kasutusala

Integreeritud jahuti ja karbonisaatoriga GROHE Blue® jahuti ja karbonisaatoriga on mõeldud erakasutajatele, mitte ärieesmärkidel.

Jahutiga karbonisaator töötab keskkonnasõbraliku jahutusvedelikuga.

## Ohutusteave



Seda seadet **ei tohi** kasutada piiratud füüsiliste, meeleliste või vaimsete võimetega isikud (k.a lapsed) ning isikud, kelle puuduvad vastavad kogemused ja oskused.

**Lapsi tuleb jälgida veendumaks**, et nad seadmega ei mängi.



Katkise toitekaabli kasutamine võib olla ohtlik. Kui toitekaabel on katki **tuleb** see tootjal, tootja klienditeenindusel või piisavate oskustega inimesel välja vahetada lasta.



CO<sub>2</sub> (süsihappegaas) on gaas ja seda **ei tohi** lämbumisohu tõttu sisse hingata. Kasutada tohib ainult kuni max 2 kg kaaluvaid CO<sub>2</sub>-pudeleid. Nende kasutamisel **peavad** ruumid olema vähemalt 13 m<sup>3</sup> suurused.



CO<sub>2</sub>-pudel on rõhu all. Pudelit **tohib** kasutada ainult püstises asendis ja ta peab olema kaitstud ümberkukkumise eest.

Kasutada **tohib** ainult koos kaasasoleva survenäidikuga siirdmikuga.

- Kaasasolevat võrgupistikut (pistik tüüp EF) tohib ühendada **eranditult** vaid maandusega pistikupesaga (CEE 7/4).
- Seadet **ei tohi** transportida ühendatud CO<sub>2</sub>-pudeliga.
- CO<sub>2</sub>-pudelit **ei tohi** ise hooldada ega parandada.
- Puhastamisel **ei tohi** jahutiga karbonisaatorile ega pistikule otse või kaudselt vett puitsida.
- Jahutiga karbonisaator **peab** olema ühendatud püsiva toitepingega.
- Jahutiga karbonisaatorit ning CO<sub>2</sub>-pudelit ja filtrisüsteemi **tuleb** paigalduskohas kaitsta mehhaaniliste kahjustuste, samuti kuumuse ja otsese päikese kiirguse eest.
- **Ärge** paigaldage seadet kuumuseallikate või lahtise tule lähedale.
- Jahutiga karbonisaator **peab** asetsema püstiselt.
- Jahutiga karbonisaatorit **ei tohi** avada.
- Segistit ja filtripadrunit jahutiga karbonisaatorit **tohib** paigaldada ainult külmumiskindlatesse ruumidesse.
- Jahutiga karbonisaator on **eranditult** mõeldud kasutamiseks suletud ruumides.
- Piisav õhutus peab olema tagatud, paigaldage vajaduse korral õhutusrest alumise kapi ukse sisse.
- **Kasutage vaid originaalvaruosi ja** -lisavarustust. Muude osade kasutamine võib põhjustada kahjustusi ning garantiit ja CE-märgistust kaotavad kehtivuse.

## Tehnilised andmed

### Jahutiga karbonisaatori elektriandmed:

- Ühendus: Maandusjuhiga seinakontakt 10 A kaitsmega
- Toitepinge: 230 V AC / 50 Hz
- Maksimaalne tarbitav võimsus: 270 W
- Turvalisusklass: IP21
- Suhteline õhuniiskus: maksimaalselt 75%
- Jahutusaine: 0,065 kg, R134a
- Pumba ohutus-väljalülitus: umbes 4 h 30 min

### Sanitaartechnilised andmed

- Jahutatud vee kogus jahutiga karbonisaatoris: 1,4 l
- Surve töörežiimis: maksimaalselt 0,6 MPa
- Läbivool 0,3 MPa veesurve korral: umbes 2 l/min
- Keskkonnatemperatuur: 4–32 °C
- Temperatuur
  - jahutiga karbonisaatori vee sissevool: max 20 °C
  - Jahutatud vee temperatuur: umbes 5–10 °C
- Helirõhu tase L<sub>pA</sub> (eraldi): 50 ± 4 dB
- Seadistatav moodsaviik, tehases seadistatud: 2
- Filtri töömahtmaht moodsaviigi 2 juures (karbonaatne karedus 10–24 °KH): maksimaalselt 750 liitrit vastab maksimaalselt 12 kuule
- Veeühendus
  - jahutiga karbonisaator: külma – sinine

### Elektrisüsteemi kontrollandmed

- Tarkvaraklass: A
  - Määrumisaste: 2
  - Mõõtmise impulsspinge: 2500 V
- Elektromagnetilist ühilduvust kontrolliti (häiringute kontroll) nimipinge ja -vooluga.

## Kasutusluba ja vastavus



Toode vastab EL-i direktiivides kehtestatud nõuetele.

Vastavustunnistusi saab vajaduse korral küsida järgmiselt aadressilt:

### GROHE Deutschland Vertriebs GmbH

Zur Porta 9  
D-32457 Porta Westfalica

## Elektripaigaldustööd



Elektripaigaldustööd tohib teha ainult kvalifitseeritud elektrimontöör. Seejuures tuleb järgida IEC 60364-7-701 norme (VDE 0100 osa 701 järgi) ning kõiki riiklikke ja kohalikke eeskirju.

## Paigaldamine

Järgige paigaldamismõtteid voldiku lehel I.

**Jahutiga karbonisaatori paigaldamine**, vt joonist [1].

- **Jahutiga karbonisaatori transportimisel/ ülesseadmisel võib jahutusvedelik voolikutesse sattuda.** Tagamaks jahutusvedeliku tagasivoolamist, tuleb jahutiga karbonisaatori sisselülitamisega oodata 24 tundi.

**Ühendage jahutiga karbonisaator et padruni liitri võimsus**, v voldiku lk I, jooniseid [2] kuni [4].

**Avage külma ja kuum vee juurde vool ja kontrollige**, et ühenduskohad ei leki, v voldiku lk II, joonist [5].

**Looge ühendus segisti ja jahutiga karbonisaatori vahel,** vt joonist [6].

**Ühendage toitepistik kaudu elektritoide,** vt joonist [7]. Näit ekraanil hakkab helendama ja ekraanil kuvatakse filtri jääkmaht protsentides.

**CO<sub>2</sub>-pudeli ühendamise,** vt jooniseid [8] kuni [13].

**Ärge vajutage hooba jahutiga karbonisaatori tagaküljel, kuna muidu voolab CO<sub>2</sub> välja,** vt joonist [9].

Hooba on vaja vaid jahutiga karbonisaatori puhastamisel.

**Süsteemist tulenevalt töötab segisti pärast igat süsihapet sisaldava vee võtmist umbes 1 sekundi, näidik käepidemel helendab siniselt.**

**Kui Blue® käepideme näidik vilgub punaselt ja ekraanile ilmub E4 või E6, tuleb segisti jahutiga järgnevalt sünkrooni viia,** vt joonist [14]:

- Klahvid  ja  tuleb üheaegselt alla vajutada ja oodata kuni ekraanil hakkab vilkuma **SE**.
- Vajutage klahvi  kuni **SE** enam ei vilgu.
- Lõpetage klahvile  vajutamine, **C-** vilgub ekraanil.
- Vajutage klahvi  või  nii mitu korda, kuni ekraanil hakkab vilkuma **H-**.
- Vajutage klahvi  kuni **H-** enam ei vilgu.
- Blue® käepideme sünkroonimine algab, ekraanil kuvatakse **HC** ja käepideme näidik helendab **punaselt**.
- Kui Blue® käepideme helendab **roheliselt**, avage segisti täielikult, keerates Blue® käepidet.
- Kui Blue® käepideme hakkab hetkeks **roheliselt** vilkuma, sulgegege segisti, keerates Blue® käepidet, **HC** vilgub ekraanil.
- Kinnitage seadistus, vajutades pikemat aega klahvi , **HC** ilmub ekraanile.
- Lõpetage klahvile  vajutamine. Kuvatakse filtri jääkmaht.

## Kasutuselevõtt

**Juhtimine** vt voldiku lehel II joonist [14].

**Klahvidel on järgmised funktsioonid:**

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

**Ekraanil kuvatavad näidud,** vt joonist [14].

Puhkeolekus kuvatakse filtri jääkmaht protsentides.

**Jahutatud, karboniseeritud vee temperatuuri seadistamine jahutiga karbonisaatoris,** vt joonist [15].

**Filtri suuruse seadistamine,** vt joonist [14].

Klahv  – filtri suuruse valik.

- Vajutage klahvi  ja hoidke seda all, kuni ekraanil hakkab vilkuma eelnevalt määratud väärtus (nt F1)
- Vajutage korduvalt klahvi , kuni ilmub soovitud filtri suurus.

- F1:	600 liitrit	40 404 000
- F2:	1500 liitrit	40 430 000
- F3:	3000 liitrit	40 412 000
- F4:	600 liitrit	40 404 001
- F5:	1500 liitrit	40 430 001
- F6:	3000 liitrit	40 412 001
- F7:	600 liitrit	40 691 001 (magneesium)
- F8:	3000 liitrit	40 547 001 (aktiivsüsi)
- Vajutage klahvi  ja hoidke seda all, kuni valitud väärtus enam ekraanil ei vilgu.
- Lõpetage klahvile  vajutamine. Taas kuvatakse filtri jääkmaht.

**Märkus. Erinevaid filtripadruneid** saab tellida aadressil [www.grohe.com](http://www.grohe.com).

**Karbonaatse kareduse seadistamine filtripeas,** vt joonist [16].

Teavet karbonaatse kareduse kohta saate vastavast veevarustuseettevõttest.

Seadistage karbonaatne karedus kohalike olude järgi, kasutades filtripea mõõdaviigu seadistust, vt tabelis veergu **A** voldiku lehel III.

**Karbonaatse kareduse seadistamine jahutiga karbonisaatoris,** vt tabelis veergu **B** voldiku lk III ja joonist [14].

Klahv  karbonaatse kareduse määramiseks.

- Vajutage klahvi ja hoidke seda all, kuni ekraanil hakkab vilkuma eelnevalt määratud väärtus (nt C3)
- Vajutage klahvi ja valige vajalik väärtus:
  - C4: karbonaatne karedus  $\leq 9$  (mõõdaviidik 3)
- **Tehaseseadistus**
  - C3:** Karbonaatne karedus **10–24** (mõõdaviik 2)
  - C2: Karbonaatne karedus 25–29 (mõõdaviik 1)
  - C1: Karbonaatne karedus  $\geq 30$  (mõõdaviik 0)
- Vajutage klahvi ja hoidke seda all, kuni valitud väärtus enam ekraanil ei vilgu.
- Lõpetage klahvile  vajutamine. Taas kuvatakse filtri jääkmaht.

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

Tehases on jahutiga karbonisaator seadistatud 600-liitriise filtripadrundi kasutamiseks (tellimisnr: 40 404 001).

Teistsuguse filtripadrundi kasutamiseks tuleb jahutiga karbonisaator ümber seadistada.

Jahutiga karbonisaatoriga segisti on nüüd paigaldatud ja tööks valmis.

## Tehniline hooldus

**Filtri jääkmaht tuleb pärast filtripadrundi vahetamist lähtestada,** vt voldiku lk II, joonist [14].

Klahv  filtrivahetuse taastamine.

- Klahv  tuleb alla vajutada ja oodata, kuni ekraanil hakkab vilkuma **rF**.
- Lõpetage klahvile  vajutamine kui **rF** enam ei vilgu.
- Lõpetage klahvile  vajutamine. Filtri jääkmaht lähtestatakse ja ekraanil kuvatakse taas filtri jääkmaht.

**Tehaseseadistuste taastamine,** vt joonist [14].

Klahvid    tehaseseadistuste taastamiseks:

- Klahvid    tuleb üheaegselt alla vajutada ja oodata, kuni ekraanil hakkab vilkuma **PA**.
- Lõpetage klahvidele    vajutamine. Kuvatakse filtri jääkmaht.

## ! Tähelepanu!

### Kahjustuste oht!

- **Hooldustööde korral tuleb alati esmalt lahutada toitepinge ja CO<sub>2</sub>-juurdevool! Seejärel võib pistikühenduse lahutada,** vt voldiku lk II, joonist [6] ja [7].

Kõik osad tuleb üle kontrollida, puhastada ja vajaduse korral välja vahetada.

Paigaldus tehke vastupidises järjekorras.

## Jahutiga karbonisaatori puhastamine

Hügieeni tagamiseks tuleb jahutiga karbonisaatorit kord aastas puhastada. Puhastada tuleb enne padruni vahetamist, et vahetuspadrunit mitte määrada.

**Märkus: Puhastamiskomplekti** (tellimisnr: 40 434 001) ja selle juurde kuuluvat adapterit (tellimisnr: 40 694 000 või 40 699 000) saab tellida aadressil [www.grohe.com](http://www.grohe.com).

## Teenindus

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

Kui EE vilgub või probleemi ei saa kõrvaldada, katkestage jahuti toitepinge. Pange jahutiga karbonisaatori seerianumber seadme tagaküljelt kirja ja pöörduge montööri poole või võtke meili teel ühendust GROHE teenindusega aadressil [TechnicalSupport-HQ@grohe.com](mailto:TechnicalSupport-HQ@grohe.com).

GROHE Blue® *Chilled & Sparkling* jahutiga karbonisaatorit tohib parandada ainult GROHE klienditeenindus.

## Keskkond ja ümbertöötlemine

Kasutatud filtripadrunid võib ohutult visata olmeprügi hulka.

**Kaasasolevat CO<sub>2</sub>-pudelit saab kohapeal uuesti täita.**

CO<sub>2</sub>-pudelit ei tohi tagasi saata. Kasutusaja lõpus tuleb see kohapeal utiiliseerida, vastavalt kohalikele määrustele.

**Märkus: 2 kg CO<sub>2</sub>-pudeli** (tellimisnr: 40 423 000) saab tellida aadressilt [www.grohe.com](http://www.grohe.com).

Jahutiga karbonisaator on elektriseade, mille kohta kehtivad mitmes riigis tagastamiskohutused. GROHE osaleb kõigi vastavate riikide tagastamissüsteemides.



Selle tähisega seadmeid **ei tohi** visata olmeprügi hulka, vaid **tuleb** utiiliseerida riiklike eeskirjade järgi.

Rike	Põhjus	Rikke kõrvaldamine
Vesi ei voola	• Vee juurdevool on katkenud	- Avage sulgventiilid
Filtreerimata vesi, Blue® käepide vilgub punaselt, E1 ekraanil	• Pumba ohutus-väljalülitus	- Avage sulgventiilid - Katkestage toitepinge, ja lülitage see pärast 30 sekundi möödumist uuesti sisse
Filtreerimata vesi, E2 ekraanil	• Väljalaskeaja ületamine	- Sulgege Blue®käepide
Filtreerimata vesi, E3 ekraanil	• Segisti ja jahutiga karbonisaator pole ühendatud • Pistikühendus on defektne	- Looge pistikühendus - Pöörduge GROHE klienditeeninduse poole
Filtreerimata vesi, Blue® käepide vilgub punaselt, E4 ekraanil	• Segisti ja jahutiga karbonisaator pole sünkroniseeritud	- Sünkroonige mõlemad omavahel, vt ptk <b>Paigaldamine</b>
Filtreerimata vesi, Blue® käepide vilgub punaselt, E5 ekraanil	• Jahutiga karbonisaatori töös esineb häireid	- Katkestage toitepinge, ja lülitage see pärast 30 sekundi möödumist uuesti sisse
Filtreerimata vesi, Blue® käepide vilgub punaselt, E6 ekraanil	• Ootevahemik ei ole vasta varem määratud vahemikule.	- Sünkroonige mõlemad omavahel, vt ptk <b>Paigaldamine</b>
Filtreerimata vesi, Blue® käepide vilgub punaselt, E7 ekraanil	• Jahutiga karbonisaatori töös esineb häireid	- Katkestage toitepinge, ja lülitage see pärast 30 sekundi möödumist uuesti sisse
Filtreerimata vesi, Blue® käepide vilgub punaselt, E8 ekraanil	• Filtri töömahtu on ületatud.	- Vahetage filtripadrun kohe välja
Filtreerimata vesi, E9 vilgub vaheldumisi HI-ga ekraanil	• Jahutiga karbonisaator on üle kuumenenud	- Sulgege Blue® käepide, jahutage seadet ja vähendage keskkonnatemperatuuri maksimaalselt 32 °C - Katkestage toitepinge, ja lülitage see pärast 30 sekundi möödumist uuesti sisse
Süsihape puudub asendites <i>Medium</i> ja <i>Sparkling</i>	• CO <sub>2</sub> -pudel ei ole avatud või on tühi	- Avage CO <sub>2</sub> -pudeli ventiil täielikult või vahetage pudel välja



## Pielietojums

GROHE Blue® dzesētāju-karbonatoru nav paredzēta rūpnieciskai lietošanai, bet gan tikai privātai lietošanai. Dzesētājs-karbonators darbojas ar videi draudzīgu dzesēšanas šķidrumsu.

## Drošības informācija



Šo ierīci **nedrīkst** lietot personas (tostarp bērni) ar ierobežotām fiziskām, sensorām vai garīgām spējām, kā arī ar nepietiekamu pieredzi un zināšanām.

**Bērni ir jāuzmana**, lai viņi nespēlētos ar šo ierīci.



Novērsiet draudus, ko varētu radīt bojāts sprieguma padeves kabelis. Ja strāvas kabelis ir bojāts, tas **jānomaina** ražotājam, tā klientu centram vai līdzvērtīgi kvalificētai personai.



CO<sub>2</sub> (oglekļa dioksīds) ir gāze, un to **nedrīkst** ieelpot — pastāv nosmakšanas risks. **Drīkst** izmantot tikai CO<sub>2</sub> balonus, kuru svārs nepārsniedz 2 kg. Izmantojot šādus balonus, brīvajai telpas platībai ir **jābūt** vismaz 13 m<sup>2</sup>.



CO<sub>2</sub> balonā ir spiediens. To **drīkst** izmantot tikai vertikālā pozīcijā, un balonam ir **jābūt** aizsargātam pret apgāšanos.

Izmantot ir atļauts **tikai** kopā ar komplektācijā pievienoto adapteri un spiediena mērierīci.

- Pievienoto kontaktdakšu (EF veida kontaktdakša) ir paredzēts izmantot **tikai** kontaktlīgdzās ar aizsargkontaktu (CEE 7/4).
- Ierīci **nedrīkst** pārvadāt, ja CO<sub>2</sub> balons ir pievienots.
- CO<sub>2</sub> balona apkopi un remontu **nedrīkst** veikt pašu spēkiem.
- Tīrīšanas laikā ne tieši, ne netieši **neapsmidziniet** dzesētāju-karbonatoru un spraudni ar ūdeni.
- Dzesētājs-karbonators ir **jāpieslēdz** pastāvīgai sprieguma padevei.
- Dzesētājam-karbonatoram, kā arī CO<sub>2</sub> balonam un filtrēšanas sistēmai uzstādīšanas vietā ir **jābūt** pasargātiem no mehāniskiem bojājumiem, piemēram, karstuma un tiešiem saules stariem.
- **Neuzstādiet** tos siltuma avotu un atklātas liesmas tuvumā.
- Dzesētājs-karbonators ir **jānovieto** stāvus.
- Dzesētāju-karbonatoru **nedrīkst** atvērt.
- Armatūru un dzesētāju-karbonatoru ar filtra patronu **drīkst uzstādīt tikai** telpās, kas aizsargātas pret salu.
- Dzesētāju-karbonatoru ir paredzēts lietot **tikai** iekštelpās.
- Jānodrošina pietiekama ventilācija; ja nepieciešams, skapīša blendē ir jāievieto ventilēšanas režģis.
- Izmantojiet **tikai oriģinālās rezerves daļas un piederumus**. Lietojot citas daļas, garantija un CE marķējums zaudē spēku un rodas savainojumu risks.

## Tehniskie parametri

### Dzesētāja-karbonatora elektriskie parametri

- Pievienošana: sienas rozete ar aizsargvadu un 10 A drošinātāju
- Sprieguma padeve: 230 V AC/50 Hz
- Maks. patērētā jauda: 270 W
- Aizsardzības veids: IP21
- Relatīvais gaisa mitrums: maks. 75 %
- Dzesētājviela: 0,065 kg– R134a
- Sūkņa drošības slēdzis: apm. 4,5 min

### Sanitāri tehniskie parametri

- Atdzesētā ūdens tilpums dzesētājā-karbonatorā: 1,4 l
- Sistēmas darba spiediens: maks. 0,6 MPa
- Caurtece, ja hidrauliskais spiediens ir 0,3 MPa: apm. 2 l/min
- Apkārtējā temperatūra: 4–32 °C
- Temperatūra
  - Dzesētāja-karbonatora ieplūstošā ūdens temperatūra: maks. 20 °C
  - Atdzesētā ūdens temperatūra: apm. 5–10 °C
- Skaņas spiediena līmenis L<sub>p</sub>A (novietots atsevišķi): 50 ±4 dB
- Pielāgojams apvads, rūpnīcas iestatījums: 2
- Filtra kapacitāte, ja apvads ir 2. pozīcijā (karbonātu cietība 10–24 °KH): maks. 750 litru atbilst maks. 12 mēnešiem
- Ūdens pieslēgums
  - Dzesētājs-karbonators: aukstais–zils

### Elektriskie kontroles dati

- Programmatūras klase: A
- Piesārņojuma pakāpe: 2
- Mērāmais sprieguma impulss: 2500 V

Elektromagnētiskās saderības pārbaude (traucējumu emisijas pārbaude) tika veikta, izmantojot mērāmo spriegumu un mērāmo strāvu.

### Atļauja un atbilstība



Šis produkts atbilst saistošajām ES direktīvu prasībām.

Atbilstības deklarācijas var pieprasīt, rakstot uz šādu adresi:

**GROHE Deutschland Vertriebs GmbH**

Zur Porta 9

D-32457 Porta Westfalica

### Elektroinstalācija



Elektroinstalācijas darbus **drīkst veikt tikai profesionāls elektriķis. Jāievēro standarts IEC 60364-7-701 (atbilst standarta VDE 0100 701. daļai), kā arī visi valsts un vietējie noteikumi!**

### Uzstādīšana

Skatiet uzstādīšanas parametrus l salokāmajā pusē.

**Uzstādiet dzesētāju-karbonatoru**, skat. [1.] att.

**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.**

**Pieslēdziet dzesētāju-karbonatoru un filtra patronas**, skat. l salokāmo pusi, [2.]–[4.] att.

**Atveriet aukstā un karstā ūdens padevi un pārbaudiet pieslēgumu blīvumu**, skat. II salokāmo pusi, [5.] att.

Izveidojiet spraudsavienojumu starp armatūru un dzesētāju-karbonatoru, skat. [6.] att.

Nodrošiniet sprieguma padevi, izmantojot tīkla kontaktdakšu, skat. [7.] att.

Displejā tiek izgaismots rādījums un tiek parādīta atlikusī filtra kapacitāte procentos.

Pieslēdziet CO<sub>2</sub> balonu, skat. [8.]–[13.] att.

Nedarbiniet vārstu dzesētāja-karbonatora aizmugurē, jo tādējādi izplūst CO<sub>2</sub>, skat. [9.] att.

Vārsts tiek izmantots tikai dzesētāja-karbonatora tīrīšanai.

Sistēmas darbības dēļ armatūra turpina darboties aptuveni 1 sekundi pēc katras reizes, kad tiek iztecināts ūdens ar ogļskābo gāzi; indikators rokturī mirgo zilā krāsā.

Ja rokturis Blue® mirgo sarkanā krāsā un displejā tiek parādīts E4 vai E6, armatūra un dzesētājs-karbonators ir jāsinhronizē, veicot tālāk minētās darbības, skat. [14.] att.

- Vienlaicīgi nospiediet un turiet taustiņus □ un ○, līdz displejā mirgo SE.
  - Nospiediet taustiņu □, līdz SE pārstāj mirgot.
  - Atlaidiet taustiņu □; displejā mirgo C-.
  - Spiediet taustiņu △ vai ○, līdz displejā mirgo H-.
  - Spiediet taustiņu □, līdz H- pārstāj mirgot.
  - Tiek sāka roktura Blue® sinhronizācija, displejā tiek parādīts HC un rokturis Blue® deg sarkanā krāsā.
  - Tiklīdz rokturis Blue® iedegas zaļā krāsā pilnībā atveriet armatūru, pagriežot rokturi Blue®.
  - Tiklīdz rokturis Blue® īslaicīgi iedegas zaļā krāsā, aizveriet armatūru, pagriežot rokturi Blue®; displejā mirgo HC.
  - Apstipriniet iestatījumu, nospiežot un turot taustiņu □, līdz tiek parādīts HC.
  - Atlaidiet taustiņu □.
- Tiek attēlota filtra atlikusī kapacitāte.

## Nodošana ekspluatācijā

Regulēšana, skat. II salokāmo pusī, [14.] att.

Taustiņiem ir tālāk norādītās funkcijas.

- Filtra maiņa — atiestatīšana
- △ Filtra izmēra izvēle
- Karbonātu cietības iestatīšana

Rādījumi displejā, skat. [14.] att.

Miera stāvoklī tiek parādīta atlikusī filtra kapacitāte procentos.

Iestatiet atdzesētā karbonizētā ūdens temperatūru dzesētājā-karbonatorā, skat. [15.] att.

Iestatiet filtra izmēru, skat. [14.] att.

Filtra izmēra izvēles taustiņš △

- Nospiediet un turiet taustiņu △, līdz displejā mirgo iepriekš iestatītā vērtība (piem., F1).
- Pieskarieties taustiņam △, līdz tiek parādīts vēlamais filtra izmērs.

- F1:	600 litru	40 404 000
- F2:	1500 litru	40 430 000
- F3:	3000 litru	40 412 000
- F4:	600 litru	40 404 001
- F5:	1500 litru	40 430 001
- F6:	3000 litru	40 412 001
- F7:	600 litru	40 691 001 (magnijs)
- F8:	3000 litru	40 547 001 (aktīvā ogle)
- Nospiediet un turiet taustiņu △, līdz izvēlētā vērtība vairs nemirgo.
- Atlaidiet taustiņu △:  
Atkal tiek parādīta filtra atlikusī kapacitāte.

Norādījums: dažādās filtra patronas var pasūtīt vietnē [www.grohe.com](http://www.grohe.com).

Iestatiet karbonātu cietību filtra galvā, skatiet [16.] att. Informāciju par karbonātu cietību varat uzzināt atbildīgajos ūdens apgādes dienestos.

Atbilstoši vietējiem apstākļiem iestatiet karbonātu cietību pie filtra galvas apvada pozīcijas, skatiet tabulas sleju A III salokāmajā pusē.

Iestatiet karbonātu cietību dzesētājā-karbonatorā, skat. tabulas sleju B III salokāmajā pusē un [14.] att.

Karbonātu cietības iestatīšanas taustiņš ○:

- Nospiediet un turiet taustiņu ○, līdz displejā mirgo iepriekš iestatītā vērtība (piem., C3).
- Pieskarieties taustiņam ○ un atlasiet vēlamā vērtību.
  - C4: karbonātu cietība ≤ 9 (3. apvads)
- Rūpnīcas iestatījums:
  - C3: karbonātu cietība 10–24 (2. apvads)
  - C2: karbonātu cietība 25–29 (1. apvads)
  - C1: karbonātu cietība ≥ 30 (0. apvads)
- Nospiediet un turiet taustiņu , līdz izvēlētā vērtība vairs nemirgo.
- Atlaidiet taustiņu  
Atkal tiek parādīta filtra atlikusī kapacitāte.

Filtra patronas litru jauda atšķiras atkarībā no iestatītās ūdens cietības un patronas izmēra; skatiet tabulu III salokāmajā pusē.

Rūpnīcā dzesētājs-karbonators ir iestatīts darbam ar 600 litru filtra patronu (pasūt. nr. 40 404 001).

Ja tiek izmantota cita filtra patrona, dzesētājs-karbonators ir attiecīgi jāiestata.

Tagad ūdens maisītājs ar dzesētāju-karbonatoru ir pilnībā uzstādīts un gatavs darbam.

## Tehniskā apkope

Pēc filtra patronas maiņas atiestatiet filtra atlikušo kapacitāti, skat. II salokāmo pusī, [14.] att.

Taustiņš Filtra maiņa – atiestatīšana □

- Nospiediet un turiet taustiņu □, līdz displejā mirgo rF.
- Atlaidiet taustiņu □ un nospiediet vēlreiz, līdz rF vairs nemirgo.
- Atlaidiet taustiņu □.  
Filtra atlikušās kapacitātes rādītājs tiek atiestatīts un parādīts displejā.

Atjaunojiet rūpnīcas iestatījumus, skat. [14.] att.

Rūpnīcas iestatījumu atjaunošanas taustiņi □ △ ○:

- Vienlaicīgi nospiediet un turiet taustiņus □ △ ○, līdz displejā sāk mirgot PA.
- Atlaidiet taustiņus □ △ ○.  
Tiek attēlota filtra atlikusī kapacitāte.

## Uzmanību!

### Bojājumu risks!

- Veicot iekārtas apkopi, vispirms jāpārtrauc sprieguma un CO<sub>2</sub> padeve! Pēc tam var atvienot spraudsavienotāju, skat. II salokāmo pusī, [6.] un [7.] att.

Pārbaudiet, notīriet un, ja nepieciešams, nomainiet visas daļas.

Lai montētu, veiciet minētās darbības pretējā secībā.

## Dzesētāja-karbonatora tīrīšana

Higiēnisku iemeslu dēļ dzesētājs-karbonators reizi gadā ir jātīra. Tīrīšana ir jāveic pirms filtra patronas maiņas, lai nesasmērētu maiņas filtra patronu.

**Norādījums: tīrīšanas komplektu** (pasūtījuma nr.: 40 434 001) un atbilstošo adapteri (pasūtījuma nr.: 40 694 000 vai 40 699 000) var pasūtīt vietnē [www.grohe.com](http://www.grohe.com).

## Remonts

Lai novērstu problēmas, skatiet tabulu **Problēma/lemesis/Novēršana**.

Ja mirgo EE vai nevar novērst problēmu, pārtrauciet dzesētāja-karbonatora sprieguma padevi. Pierakstiet dzesētāja-karbonatora sērijas numuru, kas atrodas ierīces aizmugurē, un sazinieties ar kvalificētu uzstādītāju vai nosūtiet e-pastu GROHE biroja servisa centram uz adresi: [TechnicalSupport-HQ@grohe.com](mailto:TechnicalSupport-HQ@grohe.com).

GROHE Blue® *Chilled & Sparkling* dzesētāja-karbonatora remontu drīkst veikt tikai GROHE klientu centrs.

## Vide un atkārtota pārstrāde

Izlietotās filtra patronas nav bīstamas, un tās var utilizēt kopā ar citiem atkritumiem.

### Komplektācijā iekļauto CO<sub>2</sub> balonu var uzpildīt atkārtoti.

CO<sub>2</sub> balonu nedrīkst nosūtīt atpakaļ. Izmantošanas laika beigās tas ir jāutilizē lokāli atbilstoši vietējiem noteikumiem.

**Norādījums: 2 kg CO<sub>2</sub> balonu** (pasūt. nr. 40 423 000) var pasūtīt vietnē [www.grohe.com](http://www.grohe.com).

Dzesētājs-karbonators ir elektroierīce, uz kuru daudzās valstīs 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 noteikumiem.

Problēma	lemesis	Novēršana
Netek ūdens	• Pārtraukta ūdens padeve	- Atveriet slēgventļus.
Ūdens netiek filtrēts, rokturis Blue® mirgo sarkanā krāsā, displejā tiek parādīts E1.	• Sūkņa drošības slēdzis	- Atveriet slēgventļus - Pārtrauciet sprieguma padevi, uzgaidiet 30 sekundes un atjaunojiet to
Ūdens netiek filtrēts, displejā tiek parādīts E2	• Pārsniegts darbības laiks	- Aizveriet rokturi Blue®
Ūdens netiek filtrēts, displejā tiek parādīts E3	• Nav savienojuma starp armatūru un dzesētāju-karbonatoru • Bojāts spraudsavienojums	- Izveidojiet spraudsavienojumu - Sazinieties ar GROHE klientu centru
Ūdens netiek filtrēts, rokturis Blue® mirgo sarkanā krāsā, displejā tiek parādīts E4.	• Armatūra un dzesētājs-karbonators nav sinhronizēti	- Sinhronizējiet tos, skatiet nodaļu <b>Uzstādīšana</b>
Ūdens netiek filtrēts, rokturis Blue® mirgo sarkanā krāsā, displejā tiek parādīts E5.	• Dzesētāja-karbonatora darbības kļūda	- Pārtrauciet sprieguma padevi, uzgaidiet 30 sekundes un atjaunojiet to
Ūdens netiek filtrēts, rokturis Blue® mirgo sarkanā krāsā, displejā tiek parādīts E6.	• Vērtību apgabals nav atbilstošs	- Sinhronizējiet tos, skatiet nodaļu <b>Uzstādīšana</b>
Ūdens netiek filtrēts, rokturis Blue® mirgo sarkanā krāsā, displejā tiek parādīts E7.	• Dzesētāja-karbonatora darbības kļūda	- Pārtrauciet sprieguma padevi, uzgaidiet 30 sekundes un atjaunojiet to
Rokturis Blue® mirgo oranžā krāsā, displejā tiek parādīts E8.	• Pārsniegta filtra kapacitāte	- Nekavējoties nomainiet filtra patronu
Ūdens netiek filtrēts, displejā pārmaiņus tiek parādīts E9 un HI	• Dzesētājs-karbonators ir pārkarsis	- Aizveriet rokturi Blue®, nodrošiniet ventilāciju un samaziniet apkārtējo temperatūru līdz maks. 32 °C - Pārtrauciet sprieguma padevi, uzgaidiet 30 sekundes un atjaunojiet to
Pozīcijā <i>Medium</i> (vidējs) un <i>Sparkling</i> (dzirkstošs) nav ogļskābās gāzes.	• CO <sub>2</sub> balons nav atvērts vai ir tukšs	- Pilnībā atveriet CO <sub>2</sub> balona vārstu vai nomainiet balonu



## Naudojimo sritis

„GROHE Blue®“ aušintuvu-karbonizatoriumi sukonstruotas naudoti privačioje, o ne komercinėje srityje. Aušintuvus-karbonizatorius veikia su ekologišku skysčiu.

## Informacija apie saugą



Šis įrenginys **neskirtas** naudoti asmenims (įskaitant vaikus), kurie turi fizinę, jutiminę, protinę negalią arba neturi reikiamos patirties ir žinių.

**Vaikus reikia prižiūrėti**, kad jie nežaistų su įrenginiu.



Venkite pavojaus dėl pažeistų elektros kabelių. Pažeistą tinklo kabelį **turi** pakeisti gamintojas, jo klientų aptarnavimo atstovas arba atitinkamą kvalifikaciją turintis asmuo.



CO<sub>2</sub> (anglies dioksidas) yra dujos, jų **negalima** įkvėpti. Kyla pavojus uždusti. **Leidžiama** naudoti tik CO<sub>2</sub> balionus maks. iki 2 kg svorio. Juos naudojant, laisvas plotas **turi** būti ne mažesnis nei 13 m<sup>2</sup>.



CO<sub>2</sub> balione yra slėgis. Balioną leidžiama pradėti eksploatuoti **tik** vertikalu, jį **reikia** apsaugoti nuo apvirtimo.

Eksploatuoti leidžiama **tik** naudojant pridedamą adapterį su slėgio rodytuvu.

- Pridedamas tinklo kištukas (FF tipo kištukas), skirtas **tik** kištukiniams lizdams su apsauginiu kontaktu (CEE 7/4).
- Vežti įrenginį su prijungtu CO<sub>2</sub> balionu **draudžiama**.
- CO<sub>2</sub> baliono **negalima** savarankiškai techniškai prižiūrėti ir remontuoti.
- Valant aušintuvą-karbonizatorių ir kištuką, **draudžiama** juos tiesiogiai arba netiesiogiai apipurkšti vandeniu.
- Aušintuvus-karbonizatorius **turi** būti prijungtas prie nuolatinės maitinimo įtampos.
- Aušintuvą-karbonizatorių, CO<sub>2</sub> balioną ir filtravimo sistemą montavimo vietoje **reikia** saugoti nuo mechaninių pažeidimų, karščio ir tiesioginių saulės spindulių. **Nemontuokite** šalia karščio šaltinių ir atviros ugnies.
- Aušintuvą-karbonizatorių **pastatykite** vertikaliai.
- Aušintuvo-karbonizatoriaus **neatidarinkite**.
- Maišytuvą ir aušintuvą-karbonizatorių su filtro įdėklų **leidžiama** įrengti **tik** apsaugotose nuo šalčio patalpose.
- Aušintuvus-karbonizatorius pritaikytas naudoti **tik** uždaroje patalpose.
- Turi būti užtikrintas tinkamas vėdinimas. Jei reikia, spintelės nišoje įstatykite ventiliacines grotelės.
- Naudokite **tik originalias atsargines ir priedų 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
- Didžiausios energijos sąnaudos: 270 W
- Apsaugos tipas: IP21
- Santykinė oro drėgmė: maks. 75 %
- Šaltnešis: 0,065 kg, R134a
- Avarinis siurblio išjungimas: apie 4:30 min.

### Techniniai sanitariniai duomenys


- Aušinamo vandens tūris aušintuve-karbonizatoriuje: 1,4 l
- Sistemos darbinis slėgis: maks. 0,6 MPa
- Vandens prataką esant 0,3 MPa vandens slėgiui: maždaug 2 l/min.
- Aplinkos temperatūra: 4–32 °C
- Temperatūra
  - įtekančio vandens temperatūra: maks. 20 °C
  - ataušinto vandens temperatūra: apie 5–10 °C
- Garso slėgio lygis L<sub>pA</sub> (pastatomojo): 50 ± 4 dB
- Nustatoma pralaida (gamyklinis nustatymas): 2
- Filtravimo našumas nustačius 2 pralaidos padėtį (karbonatinis kietis 10–24 °KH): maks. 750 litrų atitinka maks. 12 mėnesių
- Vandens prijungimas
  - Aušintuvus-karbonizatorius: šaltas–mėlyna

### Elektros bandymų duomenys

- Programinės įrangos klasė: A
- Užteršimo laipsnis: 2
- Vardinė impulsinė įtampa: 2 500 V

Elektromagnetinio suderinamumo bandymas (trukdžių skleidimo bandymas) atliktas esant vardinėi įtampai ir vardinėi srovei.

### Leidimas eksploatuoti ir atitiktis

 Šis gaminytis atitinka taikomų ES direktyvų reikalavimus.

Jei norite gauti atitikties deklaraciją, kreipkitės šiuo adresu:

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

### Elektros instaliacija



Elektros instaliacijos darbus gali atlikti **tik atitinkamą kvalifikaciją turintis elektrotechnikos specialistas!** Šie įrengimo darbai turi būti atliekami laikantis IEC 60364-7-701 nurodymų (atitinkamai VDE 0100 701-osios dalies) ir visų valstybinių ir vietinių potvarkių!

### Įrengimas

Žr. I atlenkiamajame puslapyje esančius montavimo matmenis.



- Įrenkite aušintuvą-karbonizatorių, žr. [1] pav.
- Vežant / įrengiant aušintuvą-karbonizatorių, į vamzdynus gali išbėgti aušinimo skysčio.
- Norėdami užtikrinti, kad aušinimo skystis subėgs atgal, aušintuvą-karbonizatorių įjunkite **tik** praėjus 24 valandų rimties laikui.

Prijunkite aušintuvą-karbonizatorių ir filtro kasetės, žr. I atlenkiamąjį puslapį, [2]– [4] pav.

Atidarykite šalto bei karšto vandens sklendes ir patikrinkite, ar jungtys sandarios, žr. II atlenkiamąjį puslapį, [5] pav.

**Kištukine jungtimi sujunkite maišytuvą ir aušintuvą-karbonizatorių, žr. [6] pav.**

**Naudodami tinklo kištuką prijunkite maitinimo įtampą, žr. [7] pav.**  
Ekrane užsidega rodmuo, rodomas likęs filtravimo našumas procentais.

**Prijunkite CO<sub>2</sub> balioną, žr. [8]–[13] pav.**

**Neaktyvinkite vožtuvo užpakalinėje aušintuvo-karbonizatoriaus pusėje, nes išeis CO<sub>2</sub>, žr. [9] pav.**  
Vožtuvo reikia tik valant aušintuvą-karbonizatorių.

**Maišytuvas maždaug 1 sekundę veikia iš inercijos kaskart, kai išleidžiamas vanduo, kuriame yra anglies dioksido. Rodmuo rankenėlėje šviečia mėlynai.**

**Kai „Blue“ rankenėlė mirksi raudonai ir ekrane pasirodo E4 arba E6, maišytuvą ir aušintuvą-karbonizatorių vieną su kitu reikia sinchronizuoti taip (žr. [14] pav.):**

- Vienu metu paspauskite ir laikykite nuspaudę mygtukus □ ir ○, kol ekrane pradės mirksėti **SE**.
- Paspauskite mygtuką □ ir laikykite nuspaudę, kol **SE** nustos mirksėti.
- Atleiskite mygtuką □, ekrane pradės mirksėti **C-**.
- Spaudinėkite mygtuką △ arba ○, kol ekrane pradės mirksėti **H-**.
- Mygtuką □ spaudinėkite, kol **H-** nustos mirksėti.
- Pradedama „Blue“ rankenėlės sinchronizacija, ekrane rodoma **HC** ir „Blue“ rankenėlė pradeda šviesti **raudonai**.
- Kai tik „Blue“ rankenėlė švies **žaliai**, sukdami „Blue“ rankenėlę iki galo atsukite maišytuvą.
- Kai tik „Blue“ rankenėlė pradės trumpai mirksėti **žaliai**, sukdami „Blue“ rankenėlę užsukite maišytuvą; ekrane pradės mirksėti **HC**.
- Patvirtinkite nustatymą paspausdami ir palaikydami mygtuką □; bus rodoma **HC**.
- Atleiskite mygtuką □.  
Rodomas likęs filtravimo našumas.

## Eksploatacijos pradžia

**Valdymas, žr. II atlenkiamąjį puslapį, [14] pav.**

**Mygtukai atlieka šias funkcijas:**

- Filtru keitimo atstata
- △ Filtru dydžio parinkimas
- Karbonatinio kiečio nustatymas

**Rodmenys ekrane, žr. [14] pav.**

Veikiant rimties režimu, rodomas likęs filtravimo našumas procentais.

**Aušinamo, karbonizuoto vandens temperatūros nustatymas aušintuve-karbonizatoriuje, žr. [15] pav.**

**Filtro dydžio nustatymas, žr. [14] pav.**

Filtro dydžio parinkimo mygtukas △:

- Paspauskite ir laikykite nuspaudę mygtuką △, kol nustatyta vertė (pvz., F1) pradės mirksėti ekrane.
- Spaudinėkite mygtuką △, kol bus rodomas norimas filtro dydis:

- F1:	600 litrų	40 404 000
- F2:	1 500 litrų	40 430 000
- F3:	3 000 litrų	40 412 000
- F4:	600 litrų	40 404 001
- F5:	1 500 litrų	40 430 001
- F6:	3 000 litrų	40 412 001
- F7:	600 litrų	40 691 001 (magnis)
- F8:	3 000 litrų	40 547 001 (anglis)
- Paspauskite ir laikykite nuspaudę mygtuką △, kol parinkta vertė nustos mirksėti.
- Atleiskite mygtuką △.  
Vėl rodomas likęs filtravimo našumas.

**Pastaba: įvairių filtrų kasečių galite užsisakyti [www.grohe.com](http://www.grohe.com).**

**Filtro galvutėje nustatykite karbonatinį kietį, žr. [16] pav.**  
Karbonatinį kietį sužinosite atitinkamoje vandentiekio įmonėje. Filtro galvutės pralaidos reguliatoriuje karbonatinį kietį nustatykite atsižvelgdami į vietos sąlygas, žr. lentelės **A** stulpelį III atlenkiamajame puslapyje.

**Aušintuve-karbonizatoriuje nustatykite karbonatinį kietį, žr. lentelės B stulpelį III atlenkiamajame puslapyje ir [14] pav.**  
Karbonatinio kiečio nustatymo mygtukas ○:

- Paspauskite ir laikykite nuspaudę mygtuką ○, kol nustatyta vertė (pvz., C3) pradės mirksėti ekrane.
- Spaudinėkite mygtuką ir pasirinkite reikalingą vertę:
  - C4: Karbonatinis kietis ≤ 9 (pralaida 3)
- **Gamyklinis nustatymas:**
  - C3: Karbonatinis kietis 10–24 (pralaida 2)**
  - C2: Karbonatinis kietis 25–29 (pralaida 1)
  - C1: Karbonatinis kietis ≥ 30 (pralaida 0)
- Paspauskite ir laikykite nuspaudę mygtuką ○, kol parinkta vertė nustos mirksėti.
- Atleiskite mygtuką ○.  
Vėl rodomas likęs filtravimo našumas.

Filtro kasetės našumas litrais priklauso nuo nustatyto vandens kiečio ir filtro kasetės dydžio, žr. lentelę III atlenkiamajame puslapyje.

Gamykloje aušintuvus-karbonizatorius nustatytas eksploatuoti su 600 litrų filtro kasete (užs. Nr. 40 404 001).

Norint eksploatuoti su kitokia filtro kasete, tam reikia nustatyti aušintuvą-karbonizatorių.

Dabar aušintuvus-karbonizatorius baigtas įrengti ir paruoštas naudoti.

## Techninė priežiūra

**Pakeitę filtro kasetę, atkurkite likusį filtravimo našumą, žr. II atlenkiamąjį puslapį, [14] pav.**

Filtro keitimo atstato mygtukas □:

- Paspauskite ir laikykite nuspaudę mygtuką □, kol ekrane pradės mirksėti **rF**.
- Atleiskite mygtuką □ ir vėl jį paspauskite, kai **rF** nebemirksės.
- Atleiskite mygtuką □.  
Atkuriamas ir rodomas likęs filtravimo našumas.

**Atkurkite gamyklinius nustatymus, žr. [14] pav.**

Atkurkite mygtukų □, △ ir ○ gamyklinius nustatymus:

- Vienu metu paspauskite ir laikykite nuspaudę mygtukus □, △ ir ○, kol ekrane pradės mirksėti **PA**.
- Atleiskite mygtukus □ △ ○.  
Rodomas likęs filtravimo našumas.

## ⚠ Dėmesio!

**Pavojus pažeisti!**

- **Atlikdami įrenginio techninės priežiūros darbus, iš pradžių atjunkite maitinimo įtampą ir CO<sub>2</sub> tiekimą! Tada galima atjungti kištukinę jungtį, žr. II atlenkiamąjį puslapį, [6] ir [7] pav.**

Patikrinkite ir nuvalykite dalis. Jei reikia, pakeiskite jas naujomis.

Sumontuokite atvirkštine eilės tvarka.

## Aušintuvo-karbonizatoriaus valymas

Higienos sumetimais aušintuvą-karbonizatorių reikia valyti vieną kartą per metus. Valykite prieš pakeisdami filtro kasetę, kad neužterštumėte atsarginės filtro kasetės.

**Pastaba: valymo komplektą** (užs. Nr. 40 434 001) ir atitinkamą adapterį (užs. Nr. 40 694 000 arba 40 699 000) galima užsisakyti [www.grohe.com](http://www.grohe.com).

## Techninė priežiūra

Norėdami pašalinti problemas, žiūrėkite lentelę **Sutrikimas / priežastis / ką daryti?**

Jeigu mirksi EE arba problemos negalima pašalinti, galite atjungti aušintuvo-karbonizatoriaus maitinimo įtampą. Užsirašykite užpakalinėje aušintuvo-karbonizatoriaus pusėje nurodytą serijos numerį ir kreipkitės į kvalifikuotą montuotoją arba elektroniniu paštu susisiekite su GROHE prekybos namų techninės priežiūros skyriaus karštąja linija, kurios numerį rasite adresu [TechnicalSupport-HQ@grohe.com](mailto:TechnicalSupport-HQ@grohe.com).

„GROHE BlueBlue® Chilled & Sparkling“ aušintuvą-karbonizatorių leidžiama remontuoti tik GROHE klientų aptarnavimo tarnybai.

## Aplinka ir pakartotinis perdirbimas

Panaudotas filtro kasetes galima saugiai išmesti kartu su kitomis šiukšlėmis.

**Pridedamą CO<sub>2</sub> balioną galite užpildyti pakartotinai vietoje.**

CO<sub>2</sub> baliono siūsti atgal negalima. Naudojimo pabaigoje jį reikia utilizuoti pagal vietoje galiojančias nuostatas.

**Pastaba: 2kg CO<sub>2</sub> balioną** (užs. Nr. 40 423 000) galite užsisakyti [www.grohe.com](http://www.grohe.com).

Aušintuvą-karbonizatorių yra elektrinis prietaisas, kuriam daugelyje šalių galioja gražinimo ir priėmimo atgal prievolė. Visose atitinkamose šalyse GROHE dalyvauja veikiančiose priėmimo atgal sistemose.

Siuo ženklu pažymėtų įrenginių **negalima** išmesti su buitinėmis atliekomis. Juos **būtina** šalinti atskirai, laikantis šalyje galiojančių reikalavimų.



Gedimas	Priežastis	Ką daryti?
Nebėga vanduo	• Nėra vandens įtekio.	- Atidarykite uždarymo vožtuvus.
Nebėga filtruotas vanduo, „Blue“ <sup>®</sup> rankenėlė mirksi raudonai, ekrane rodoma E1	• Avarinis siurblio išjungimas.	- Atidarykite uždarymo vožtuvus. - Nutraukite maitinimo įtampą tiekiamą, palaukite 30 sekundžių ir vėl jį įjunkite.
Nebėga filtruotas vanduo, ekrane rodoma E2	• Viršijamas vandens bėgimo laikas.	- Užsukite rankenėlę „Blue“ <sup>®</sup> .
Nebėga filtruotas vanduo, ekrane rodoma E3	• Maišytuvas ir aušintuvą-karbonizatorių nesusujungti. • Sugedusi kištukinė jungtis.	- Prijunkite kištukinę jungtį. - Kreipkitės į GROHE klientų aptarnavimo tarnybą.
Nebėga filtruotas vanduo, „Blue“ <sup>®</sup> rankenėlė mirksi raudonai, ekrane rodoma E4	• Maišytuvas ir aušintuvą-karbonizatorių nesinchronizuoti.	- Sinchronizuokite vieną su kitu, žr. skyrių <b>Įrengimas</b> .
Nebėga filtruotas vanduo, „Blue“ <sup>®</sup> rankenėlė mirksi raudonai, ekrane rodoma E5	• Aušintuvo-karbonizatoriaus triktis.	- Nutraukite maitinimo įtampą tiekiamą, palaukite 30 sekundžių ir vėl jį įjunkite.
Nebėga filtruotas vanduo, „Blue“ <sup>®</sup> rankenėlė mirksi raudonai, ekrane rodoma E6	• Nesutampa verčių sritis.	- Sinchronizuokite vieną su kitu, žr. skyrių <b>Įrengimas</b> .
„Blue“ <sup>®</sup> rankenėlė mirksi raudonai, ekrane rodoma E7	• Aušintuvo-karbonizatoriaus triktis.	- Nutraukite maitinimo įtampą tiekiamą, palaukite 30 sekundžių ir vėl jį įjunkite.
„Blue“ <sup>®</sup> rankenėlė mirksi oranžine spalva, ekrane rodoma E8	• Viršijimas filtravimo našumas.	- Nedelsdami pakeiskite filtro kasetę.
Nebėga filtruotas vanduo, ekrane mirksi E9 pakaitomis su HI	• Perkaito aušintuvą-karbonizatorių.	- Užsukite „Blue“ <sup>®</sup> rankenėlę, užtikrinkite vėdinimą ir sumažinkite aplinkos temperatūrą iki maks. 32 °C - Nutraukite maitinimo įtampą tiekiamą, palaukite 30 sekundžių ir vėl jį įjunkite.
Nustačius padėtis <i>Medium</i> ir <i>Sparkling</i> nėra anglies dioksido	• CO <sub>2</sub> balionas neatidarytas arba tuščias.	- Iki galo atidarykite CO <sub>2</sub> baliono vožtuvą arba pakeiskite balioną.



## Domeniul de utilizare

Bateria GROHE Blue® răcitor-carbonator este concepută pentru utilizarea în domeniul privat, nu în cel comercial. Răcitorul-carbonator lucrează cu agent de răcire ecologic.

## Informații privind siguranța



Acest aparat **nu este** destinat folosirii de către persoane (inclusiv copii) cu capacități fizice, senzoriale sau intelectuale limitate sau lipsite de experiență și cunoștințe.

**Copiii trebuie supravegheați** pentru a avea certitudinea că nu se joacă cu aparatul.



Evitați 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.



CO<sub>2</sub> (bioxidul de carbon) este un gaz și **nu trebuie** inspirat, deoarece există pericol de asfixiere. Se pot utiliza **numai** butelii de CO<sub>2</sub> de max. 2 kg. La utilizarea acestora **trebuie** ca spațiul pe podea să fie de min. 13 m<sup>2</sup>.



Butelia de CO<sub>2</sub> 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.

- Ștecherul de rețea livrat cu produsul (ștecher tip EF) este destinat **exclusiv** pentru a fi utilizat cu prize cu contact de protecție (CEE 7/4).
- Instalația **nu poate** fi transportată cu butelie de CO<sub>2</sub> conectată.
- Ștecherul de rețea livrat cu produsul (ștecher tip EF) este destinat **exclusiv** pentru a fi utilizat cu prize cu contact de protecție (CEE 7/4). Butelia de CO<sub>2</sub> **nu poate** fi întreținută sau reparată de utilizator.
- La curățare, răcitorul-carbonator și ștecherul **nu** trebuie stropite direct sau indirect cu apă.
- Răcitorul-carbonator **trebuie** racordat la o alimentare electrică permanentă.
- La locul de montare, răcitorul-carbonator precum și butelia de CO<sub>2</sub> și sistemul de filtre **trebuie** ferite de deteriorări mecanice, de căldură și de radiația solară directă. A **nu** se 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 înghețului.
- Răcitorul-carbonator este destinat **exclusiv** pentru utilizare în încăperi închise.
- Trebuie asigurată o ventilație suficientă. Dacă este necesar, se introduce un grilaj de ventilație în deschiderea dulapului inferior.
- 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:

- Conectare: Priză de perete cu conductor de protecție, prin-o siguranță de 10A
- Alimentare electrică: 230Vca/50Hz
- Putere absorbită maximă: 270W
- Grad de protecție: IP21
- Umiditatea relativă a aerului: max. 75%
- Agent frigorific: 0,065kg-R134a
- Deconectare de siguranță pompă: după cca. 4:30 minute

### Caracteristici tehnico-sanitare:


- Apă răcită în răcitor-carbonator: 1,4l
- Presiunea de lucru în sistem: max. 0,6MPa
- Debit la presiunea de curgere de 0,3MPa: ca. 2l/min.
- Temperatură ambiantă: 4–32 °C
- Temperatură
  - Intrare apă răcitor-carbonator: max. 20 °C
  - Temperatură apă răcită: cca. 5–10 °C
- Nivel de presiune acustică L<sub>pA</sub> (mod neconectat): 50 ± 4dB
- Bypass reglabil, setare din fabrică: 2
- Capacitate de filtrare pentru bypass în poziția 2 (Duritate carbonică 10–24 °KH): max. 750 litri corespunde pentru max. 12 luni
- Racordul la rețeaua de apă
  - Răcitor-carbonator: rece – albastru

### Caracteristici electrice de încercare

- Clasă software: A
- Grad de murdărire: 2
- Valoare de proiectare pentru impulsuri de tensiune: 2.500V

Verificarea compatibilității electromagnetice (verificarea emișiei de semnale parazite) a fost efectuată la valorile nominale ale tensiunii și curentului.

### Certificare și conformitate

 Acest produs corespunde cerințelor cuprinse în directivele CE aferente.

Declarațiile de conformitate pot fi solicitate la următoarea adresă:

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

### Instalația electrică



Instalația electrică trebuie realizată **numai de un electrician calificat! În cadrul acestor lucrări se vor respecta prevederile IEC 60364-7-701 (respectiv VDE 0100 partea 701) precum și toate reglementările naționale și locale!**

### Instalarea

Se ține cont de dimensiunile de montaj din pagina pliantă I.

**Amplasarea răcitorului-carbonator;** a se vedea fig. [1].

**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.**

**Conectarea răcitorului-carbonator cu cartușului filtrant;** a se vedea pagina pliantă I, fig. [2] până la [4].

**Se deschide alimentarea cu apă rece și caldă și se verifică etanșeitatea racordurilor;** a se vedea pagina pliantă II, fig. [5].

Se realizează conexiunea între baterie și răcitorul-carbonator; a se vedea fig. [6].

Realizarea alimentării electrice cu ajutorul ștecherului de rețea; a se vedea fig. [7].

Indicatorul de pe afișaj se aprinde și capacitatea reziduală a filtrului este afișată în procente.

Se conectează butelia de CO<sub>2</sub>; a se vedea fig. [8] până la [13].

Nu umblați la ventilul din spatele răcitorului-carbonator, deoarece, în caz contrar, CO<sub>2</sub> se scurge în afară; a se vedea fig. [9].

Ventilul se folosește numai la curățarea răcitorului-carbonator.

În funcție de sistem, după fiecare preluare de apă cu bioxid de carbon, bateria funcționează cca. 1 secundă, după care indicatorul din maneta se aprinde în culoare albastră.

Dacă maneta Blue® clipește în culoare roșie și pe afișaj apare E4 sau E6, atunci bateria și răcitorul-carbonator trebuie sincronizate reciproc, după cum urmează; a se vedea fig. [14]:

- Se mențin apăsată simultan tastele □ și ○ până când pe afișaj clipește SE.
- Se apasă tasta □ până când SE încetează să clipească.
- Se eliberează tasta □, pe afișaj clipește C-.
- Se apasă tasta △ sau ○ de mai multe ori până când pe afișaj clipește H-
- Se apasă tasta □ până ce H- încetează să clipească.
- Se pomește sincronizarea manetei Blue®; pe afișaj apare HC și maneta Blue® luminează roșu.
- Imediat ce maneta Blue® începe să lumineze verde, se deschide complet bateria prin rotirea manetei Blue®.
- Imediat ce maneta Blue® începe să clipească scurt verde, se închide bateria rotind maneta Blue®; pe afișaj clipește HC.
- Se confirmă setarea printr-o apăsare lungă a tastei □; se afișează HC.
- Se eliberează tasta □.
- Se afișează capacitatea reziduală a filtrului.

## Punerea în funcțiune

Sistemul de comandă; a se vedea pagina pliantă II, fig. [14].

Tastele au următoarele funcții:

- Resetarea la înlocuirea filtrului
- △ Alegerea mărimii filtrului
- Setarea durității carbonice

Indicații pe afișaj; a se vedea fig. [14].

În stare de repaus, se afișează capacitatea reziduală a filtrului în procente.

Reglarea temperaturii apei răcite la răcitorul-carbonator; a se vedea fig. [15].

Setarea mărimii filtrului; a se vedea fig. [14].

Se tastează △ pentru alegerea mărimii filtrului:

- Se menține apăsată tasta △ până când pe afișaj clipește valoarea prestabilită (de exemplu, F1)
- Se apasă repetat tasta △ până când se afișează mărimea dorită a filtrului:

- F1:	600 litri	40 404 000
- F2:	1.500 litri	40 430 000
- F3:	3.000 litri	40 412 000
- F4:	600 litri	40 404 001
- F5:	1.500 litri	40 430 001
- F6:	3.000 litri	40 412 001
- F7:	600 litri	40 691 001 (magneziu)
- F8:	3.000 litri	40 547 001 (cărbune activ)

- Se apasă și se menține apăsată tasta △ până când valoarea selectată nu mai clipește.

- Se eliberează tasta △:  
Se afișează din nou capacitatea reziduală a filtrului.

Indicație: Diversele cartușe filtrante pot fi comandate la [www.grohe.com](http://www.grohe.com).

Se reglează duritatea carbonică a apei la capul filtrului; a se vedea fig. [16].

Duritatea carbonică poate fi aflată de la furnizorul de apă. Duritatea carbonică se setează la bypassul capului de filtrare în funcție de condițiile locale; a se vedea coloana A a tabelului de pe pagina pliantă III.

Se reglează duritatea carbonică la răcitorul-carbonator; a se vedea coloana B a tabelului din pagina pliantă III și fig. [14].

Se tastează pentru ○ setarea durității carbonice:

- Se menține apăsată tasta ○ până când pe afișaj clipește valoarea prestabilită (de exemplu, C3)
- Se tastează repetat ○ și se selectează valoarea necesară:
  - C4: Duritate carbonică ≤ 9 (bypass 3)
- Setare din fabrică:
  - C3: Duritate carbonică 10–24 (bypass 2)
  - C2: Duritate carbonică 25–29 (bypass 1)
  - C1: Duritate carbonică ≥ 30 (bypass 0)
- Se apasă și se menține apăsată tasta ○ până când valoarea selectată nu mai clipește.
- Se eliberează tasta ○.
- Se afișează din nou capacitatea reziduală a filtrului.

Productivitatea litrică a cartușului filtrant variază în funcție de duritatea setată a apei și de mărimea cartușului filtrant; a se vedea tabelul din pagina pliantă III.

Din fabrică, răcitorul-carbonator este setat pe funcționarea cu cartuș de 600 de litri (nr. de catalog: 40 404 001).

La funcționarea cu un alt cartuș filtrant, răcitorul-carbonator trebuie configurat.

Bateria cu răcitor-carbonator este acum gata instalată și pregătită de lucru.

## Întreținerea

Resetarea capacității reziduale a filtrului după schimbarea cartușului filtrant; a se vedea pagina pliantă II, fig. [14].

Tasta □ pentru resetare după înlocuirea filtrului:

- Se apasă și se menține apăsată tasta □ până când pe afișaj clipește rF.
- Se eliberează tasta □, până când rF nu mai clipește.
- Se eliberează tasta □.
- Se resetează și se afișează capacitatea reziduală a filtrului.

Restabilirea setărilor din fabrică; a se vedea fig. [14].

Tastele □ △○ pentru restabilirea setărilor din fabrică:

- Se mențin apăsată simultan tastele □ △○ până când pe afișaj clipește PA.
- Se eliberează tastele □ △○.
- Se afișează capacitatea reziduală a filtrului.

## Atenție!

### Pericol de deteriorare!

- În cazul lucrărilor de întreținere a instalației, se întrerup în prealabil alimentarea electrică și cea cu CO<sub>2</sub>! Apoi se poate decupla conectorul; a se vedea pagina pliantă II, fig. [6] și [7].

Toate piesele se verifică, se curăță, eventual se înlocuiesc.

Se montează în ordine inversă.

## Curățarea răcitorului-carbonator

Din motive de igienă, răcitorul-carbonator trebuie curățat o dată pe an. Curățarea trebuie efectuată înainte de

- înlocuirea cartușului filtrant, pentru a nu murdări cartușul de schimb.

**Indicație:** Setul de curățare (nr. de catalog: 40 434 001) și adaptorul aferent (nr. de catalog: 40 694 000 sau 40 699 000) pot fi comandate la [www.grohe.com](http://www.grohe.com).

## Service

Pentru remedierea problemelor se va avea în vedere tabelul Defecțiuni/Cauză/Soluție.

Dacă EE clipește sau dacă problema nu poate fi remediată, se întrerupe 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 rapidă de service a firmei GROHE la [TechnicalSupport-HQ@grohe.com](mailto:TechnicalSupport-HQ@grohe.com).

Repararea răcitorului-carbonator GROHE BlueBlue® Chilled & Sparkling poate fi efectuată numai de Serviciul clienți GROHE.

## Protecția mediului și reciclarea

Cartușele filtrante uzate pot fi evacuate fără pericol la deșeuri, împreună cu gunoiul menajer.

**Butelia de CO<sub>2</sub> livrată cu produsul poate fi reumplută local.**

Butelia de CO<sub>2</sub> nu poate fi returnată. La terminarea utilizării, ea trebuie evacuată local la deșeuri, conform reglementărilor locale.

**Indicație:** Un recipient de 2 kg CO<sub>2</sub> (nr. de catalog: 40 423 000) poate fi comandat la [www.grohe.com](http://www.grohe.com).

Răcitorul-carbonator este un aparat electric pentru care în numeroase țări există un regim obligatoriu de returnare și preluare. Compania GROHE este participant la sistemele de returnare corespunzătoare din toate țările relevante.



Aparatele cu acest marcaj **nu** se evacuează la gunoiul menajer; ele **trebuie** evacuate separat la deșeuri conform reglementărilor specifice fiecărei țări.

Defecțiune	Cauză	Soluție
<b>Apa nu curge</b>	• Alimentarea cu apă este întreruptă	- Se deschid robinetele de închidere
<b>Lipsă apă filtrată, maneta Blue® clipește în culoare roșie, E1 pe afișaj</b>	• Deconectare de siguranță pompă	- Se deschid robinetele de închidere - Se întrerupe alimentarea electrică, se așteaptă 30 secunde, apoi se restabilește alimentarea
<b>Lipsă apă filtrată, E2 pe afișaj</b>	• Depășirea timpului de scurgere	- Se închide maneta Blue®
<b>Lipsă apă filtrată, E3 pe afișaj</b>	• Bateria și răcitorul-carbonator nu sunt conectate între ele • Conector defect	- Se realizează conexiunea - Se contactează Serviciul clienți GROHE
<b>Lipsă apă filtrată, maneta Blue® clipește în culoare roșie, E4 pe afișaj</b>	• Bateria și răcitorul-carbonator nu sunt sincronizate între ele	- Se procedează la sincronizarea lor; a se vedea capitolul <b>Instalarea</b>
<b>Lipsă apă filtrată, maneta Blue® clipește în culoare roșie, E5 pe afișaj</b>	• Funcționare defectuoasă a răcitorului-carbonator	- Se întrerupe alimentarea electrică, se așteaptă 30 secunde, apoi se restabilește alimentarea
<b>Lipsă apă filtrată, maneta Blue® clipește în culoare roșie, E6 pe afișaj</b>	• Domeniul de valori nu corespunde	- Se procedează la sincronizarea lor; a se vedea capitolul <b>Instalarea</b>
<b>Lipsă apă filtrată, maneta Blue® clipește în culoare roșie, E7 pe afișaj</b>	• Funcționare defectuoasă a răcitorului-carbonator	- Se întrerupe alimentarea electrică, se așteaptă 30 secunde, apoi se restabilește alimentarea
<b>Lipsă apă filtrată, maneta Blue® clipește în culoare roșie, E8 pe afișaj</b>	• S-a depășit capacitatea de filtrare	- Se înlocuiește imediat cartușul filtrant
<b>Lipsă apă filtrată, E9 alternând cu HI pe afișaj</b>	• Răcitor-carbonator supraîncălzit	- Se închide maneta Blue®, se asigură ventilația și se reduce temperatura ambiantă la max. 32 °C - Se întrerupe alimentarea electrică, se așteaptă 30 secunde, apoi se restabilește alimentarea
<b>Lipsă acid carbonic în poziția Medium și Sparkling</b>	• Butelia de CO <sub>2</sub> nu este deschisă sau s-a golit	- Se deschide complet ventilul buteliei de CO <sub>2</sub> sau se înlocuiește butelia



## 应用范围

GROHE Blue® 龙头配有集成式冷却器 / 碳酸化器，特别适合家用及非商业应用环境。

该冷却器 / 碳酸化器可与环保型冷却液配合使用。

## 安全说明



此设备不适用于身体、感官或智力有残疾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。如果发现电源线破损，**必须由制造商或其客户服务部门或具备同等资质的人员负责更换。**



CO<sub>2</sub>（二氧化碳）是一种气体，**不得吸入**以免窒息。**只能使用最大 2 kg 的 CO<sub>2</sub> 气瓶。**使用气瓶时，地面面积**必须**至少达到 13 m<sup>2</sup>。



CO<sub>2</sub> 气瓶经过加压处理。**务必仅在垂直位置**上对其进行操作，且**必须**采取保护措施防止其翻倒。**仅允许**结合随附的配有压力表的连接器进行操作。

- 提供的电源插头（EF 型插头）**仅**适合与 Schuko (CE 7/4) 插座配套使用。
- 不得**在与 CO<sub>2</sub> 气瓶相连的情况下运输此系统。
- 未经授权的人员**不得**对 CO<sub>2</sub> 气瓶进行维护或维修。
- 清洁时，**切勿**将水直接或间接地喷到冷却器 / 碳酸化器或冷却塞上。
- 冷却器 / 碳酸化器**必须**连接到恒定电源。
- 必须**在安装位置保护冷却器 / 碳酸化器、CO<sub>2</sub> 气瓶和过滤系统，以免其受到机械损坏、加热和阳光直射。  
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。
- 配有过滤网阀芯的龙头和冷却器 / 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。
- 必须确保通风充足。必要时，可在下部机壳的护盖内装配通风格栅。
- 只能使用原装备件及附件。**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：带地线的墙壁插座，通过 10 A 保险丝保护
- 电源：230 V AC / 50 Hz
- 最大功耗：270 W
- 防护类型：IP21
- 相对空气湿度：最高 75%
- 冷却液：0.065 kg-R134a
- 安全关闭泵所需时间：约 4:30 分钟

### 卫生参数：

- 冷却器 / 碳酸化器冷却水容量：1.4 l
- 系统工作压力：最大 0.6 MPa
- 水流压强为 0.3 MPa 时的流量：约 2 l/min
- 环境温度：4–32 °C
- 温度
  - 冷却器 / 碳酸化器进水口温度：最高 20 °C
  - 冷却水温度：约 5–10 °C
- 声压级 L<sub>pA</sub>（独立）：50 ± 4 dB
- 可调旁通，出厂设置：2
- 旁通设置为 2 时的过滤能力（碳酸盐硬度 10–24 °KH）：最大 750 升  
对应于最长 12 个月
- 进水管连接方式
  - 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。

## 认证与一致性

**CE** 本产品符合欧盟相关规定的要求。



如需一致性声明，请向以下地址索取：

GROHE Deutschland Vertriebs GmbH

Zur Porta 9

D-32457 Porta Westfalica

## 电气安装



电气安装工作只能由具有资质的电工执行。进行此项工作时，**必须遵守 IEC 60364-7-701 标准的规定（与 VDE 0100 第 701 部分相对应），以及所有国家、地区和当地法规。**

## 安装

请参见折页 I 上的安装尺寸。

**安装冷却器 / 碳酸化器**，请参见折页 I 上的图 [1]。

**运输或安装冷却器 / 碳酸化器时，冷却液可能会流到管路内。为了确保冷却液能顺利流回，必须停用 24 小时后才能打开冷却器 / 碳酸化器。**

连接冷却器 / 碳酸化器，如折页 I 上的图 [2] 到 [4] 所示。

打开冷热水进水管，检查接口是否存在渗漏情况，请参见折页 II，图 [5]。

连接龙头与冷却器 / 碳酸化器之间的插入式连接器，请参见图 [6]。

通过主插头接通电源，请参见图 [7]。  
显示屏亮起且剩余过滤能力以百分比形式显示。

连接 CO<sub>2</sub> 气瓶，请参见图 [8] 到 [13]。

为避免 CO<sub>2</sub> 泄漏，请勿操作冷却器 / 碳酸化器背面的阀，请参见图 [9]。

- 仅在清洁冷却器 / 碳酸化器时需要用到该阀。

每次碳酸化的水流出后，龙头都有一个与系统相关、约 1 秒的续用时间。手柄中的显示屏发蓝光。

如果 Blue® 手柄呈红色闪烁且显示屏上显示 E4 或 E6，必须按照下述步骤使龙头和冷却器 / 碳酸化器同步，请参见图 [14]：

- 同时按住 □ 和 ○ 按钮，直到显示屏上闪烁 SE 为止。
- 按下 □ 按钮，直到 SE 停止闪烁。
- 松开 □ 按钮，C- 将会在显示屏上闪烁。
- 持续按住 △ 或 ○ 按钮，直到显示屏上闪烁 H- 为止。
- 按下 □ 按钮，直到 H- 停止闪烁。
- Blue® 手柄开始同步；显示屏上将显示 HC 且 Blue® 手柄呈红色亮起。
- 一旦 Blue® 手柄呈绿色亮起，即可转动 Blue® 手柄完全打开龙头。
- 一旦 Blue® 手柄呈绿色短时闪烁，此时可转动 Blue® 手柄关闭龙头，显示屏上将闪烁 HC。
- 确认该设置时，可长时间按住 □ 按钮，直到显示屏上显示 HC 为止。
- 松开 □ 按钮。  
屏幕上将会显示剩余过滤能力。

## 调节方法

控制，请参见折页 II 中的图 [14]。

这些按钮具有以下功能：

- 过滤网更换重置
- △ 过滤网大小选择
- 碳酸盐硬度调节

显示，如图 [14] 所示。

在未启用状态下，剩余过滤能力以百分比形式显示。

设置冷却器 / 碳酸化器上冷却水、碳酸化水的温度，请参见图 [15]。

设置过滤网的尺寸，请参见图 [14]。

△ 按钮用于选择过滤网大小：

- 按下 △ 按钮一次，直到显示屏上闪烁当前设定值（例如 F1）
- 按下 △ 按钮并选择所需的值
- F1: 600 升 40 404 000
- F2: 1,500 升 40 430 000
- F3: 3,000 升 40 412 000
- F4: 600 升 40 404 001
- F5: 1,500 升 40 430 001
- F6: 3,000 升 40 412 001
- F7: 600 升 40 691 001 (镁)
- F8: 3,000 升 40 547 001 (活性炭)

- 按住 △ 按钮，直到所需值停止闪烁
- 松开 △ 按钮：

屏幕上将会显示剩余过滤能力。

注意：可通过以下网址订购各种过滤网滤芯：  
[www.grohe.com](http://www.grohe.com)。

在过滤头上设置碳酸盐硬度，请参见图 [16]。

相关的供水公司可以提供有关碳酸盐硬度的信息。  
根据当地情况在过滤头的旁通底座处设置碳酸盐硬度，请参见折页 III 中表格的 A 列。

在冷却器 / 碳酸化器上显示和设置碳酸盐硬度，请参见折页 III 中表格的 B 列以及图 [14]。

○ 按钮用于调节碳酸盐硬度：

- 按下 ○ 按钮一次，直到显示屏上闪烁当前设定值（例如 C3）
- 按下 ○ 按钮并选择所需的值：

- C4: 碳酸盐硬度 ≤ 9 (旁通 3)

- 出厂设置：

C3: 碳酸盐硬度为 10–24 (旁通 2)

- C2: 碳酸盐硬度为 25–29 (旁通 1)

- C1: 碳酸盐硬度 ≥ 30 (旁通 0)

- 按住 ○ 按钮，直到设定的值不再闪烁
- 松开
- 按钮。

屏幕上将会显示剩余过滤能力。  
过滤网滤芯的公升容积因设定的水硬度和过滤网滤芯的大小而异，请参见折页 II 中的表格。

龙头的冷却器 / 碳酸化器，已在出厂时设置为与 600 升的过滤网滤芯（产品编号：40 404 001）一同使用。

需要结合其他过滤网滤芯使用时，必须根据冷却器 / 碳酸化器进行选用。

配有冷却器 / 碳酸化器的龙头现已安装完毕并且可以使用。

## 维护

更换过滤网滤芯后重置过滤能力，请参见折页 II 中的图 [14]。

□ 按钮用于在更换过滤网后进行重置：

- 按住 □ 按钮，直到显示屏上闪烁 rF。
- 松开 □ 按钮然后重新按下，直到 rF 停止闪烁。
- 松开 □ 按钮。

剩余过滤能力经过重置后重新显示出来。

恢复出厂设置，请参见图 [14]。

将 □ △ ○ 按钮恢复为出厂设置：

- 同时按住 □ △ ○ 按钮，直到显示屏上开始闪烁 PA 为止。
- 松开 □ △ ○ 按钮。

屏幕上将会显示剩余过滤能力。

### 重要提示：

#### 损坏危险！

在对系统进行维护之前，始终都要断开电源和 CO<sub>2</sub> 供给。然后才可以断开插入式连接器，请参见折页 II 中的图 [6] 和 [7]。

检查和清洁所有部件，根据需要更换部件。

安装时请按照相反的顺序进行。

### 清洁冷却器 / 碳酸化器

出于卫生和健康方面的考虑，冷却器 / 碳酸化器必须每年清洁一次。清洁工作必须在更换过滤网阀芯前进行，以免更换后的过滤网阀芯受到污染。

**注意：清洁套件**（产品编号：40 434 001）和附属连接器（产品编号：40 694 000 或 40 699 000）均可通过 [www.grohe.com](http://www.grohe.com) 网址订购。

### 服务

要了解有关如何排除故障的信息，请参阅“**故障 / 原因 / 故障排除方法**”表。

如果闪烁 EE 或仍无法排除故障，请断开冷却器 / 碳酸化器的电源。记下冷却器 / 碳酸化器背面的序列号并与专业安装人员联系，或者通过电子邮件 [TechnicalSupport-HQ@grohe.com](mailto:TechnicalSupport-HQ@grohe.com) 联系 GROHE 服务热线。

仅允许 GROHE 维修人员维修 GROHE Blue® Chilled 冷却器 / 碳酸化器。

### 环境与循环利用

废旧过滤网阀芯可作为无害生活废弃物进行处理。

可在本地对**随附的 CO<sub>2</sub> 气瓶进行重新灌装**。

无需将 CO<sub>2</sub> 气瓶寄回。在其使用寿命结束时，必须按照适用的法规进行本地处理。

**注意：2 kg 的 CO<sub>2</sub> 气瓶**（产品号：40 423 000）可通过 [www.grohe.com](http://www.grohe.com) 订购。

冷却器 / 碳酸化器属于电子设备，其返修和回收规范适用于大多数国家。GROHE 遵守所有相关国家的回收规定。



此类设备**不属于**生活废弃物，**必须**根据相关国家 / 地区法规单独进行废弃处理。

故障	原因	排除方法
不出水	• 供水中断	- 打开截止阀
水未过滤，Blue® 手柄呈红色闪烁，显示屏上显示 E1	• 安全关闭泵所需时间	- 打开截止阀 - 连接主电源，等待 30 秒后再重新连接
水未过滤，显示屏上显示 E2	• 超出流动时间	- 关闭 Blue® 手柄
水未过滤，显示屏上显示 E3	• 龙头与冷却器 / 碳酸化器之间无连接 • 电缆或连接器有故障	- 连接插入式连接器 - 请与 GROHE 服务部门联系
水未过滤，Blue® 手柄呈红色闪烁，显示屏上显示 E4	• 龙头和冷却器 / 碳酸化器未同步	- 使彼此同步，请参见 <b>安装部分</b>
水未过滤，Blue® 手柄呈红色闪烁，显示屏上显示 E5	• 冷却器 / 碳酸化器功能出现故障	- 连接主电源，等待 30 秒后再重新连接
水未过滤，Blue® 手柄呈红色闪烁，显示屏上显示 E6	• 数值范围不一致	- 使彼此同步，请参见 <b>安装部分</b>
水未过滤，显示屏上显示 E7	• 冷却器 / 碳酸化器功能出现故障	- 连接主电源，等待 30 秒后再重新连接
Blue® 手柄呈黄色闪烁，显示屏上显示 E8	• 超出过滤能力	- 请立即更换过滤网阀芯
水未过滤，显示屏上交管闪烁 E9 和 HI	• 冷却器 / 碳酸化器温度过高	- 关闭 Blue® 手柄，确保通风充足并将环境温度降至最高 50 °F - 断开主电源，等待 30 秒后再重新连接
在 Medium 和 Sparkling 位置无二氧化碳	• CO <sub>2</sub> 气瓶未打开或已为空	- 完全打开 CO <sub>2</sub> 气瓶的阀或更换气瓶

UA

## Сфера застосування

Змішувач GROHE Blue® охолоджувачем-карбонізатором розроблено для особистого застосування, а не для використання в промисловій галузі. 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 пристроєм.



Не використовуйте пристрій із пошкодженим кабелем живлення. Якщо кабель живлення пошкоджено, його **повинен** замінити виробник, працівник сервісної служби або інша кваліфікована особа.



CO<sub>2</sub> (діоксид вуглецю) являє собою газ, який **заборонено** вдихати через небезпеку задухи.

Дозволяється використовувати балони з CO<sub>2</sub> максимальним об'ємом до 2 кг. Під час використання цих балонів вільна площа **має** становити не менше 13 м<sup>2</sup>.



Балон з CO<sub>2</sub> знаходиться під тиском. Його введення в експлуатацію **дозволяється лише у вертикальному** положенні, тому балон необхідно закріпити, щоб виключити ймовірність перекидання.

Експлуатацію дозволено **лише** разом з адаптером, який містить манометр і входить до комплекту.

- Штепсельну вилку (типу EF), що поставляється в комплекті, можна використовувати **виключно** зі штепсельною розеткою з захисним контактом (CEE 7/4)
- Систему **заборонено** транспортувати з приєднаним балоном із CO<sub>2</sub>.
- Самостійне здійснення для балонів із CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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.
- Охолоджувач-карбонізатор **заборонено** відкривати.
- Встановлення змішувача та охолоджувача-карбонізатора з фільтрувальним картриджем **дозволяється лише** в теплих приміщеннях.
- Охолоджувач-карбонізатор призначено для використання **виключно** в закритих приміщеннях.
- Слід забезпечити достатню вентиляцію, за необхідності в бленду тумби необхідно встановити вентиляційну решітку.
- Використовуйте **лише оригінальні запчастини й аксесуари**. У випадку використання інших деталей гарантія та маркування SE вважатимуться недейсними, і може виникнути небезпека травмування.

## Технічні характеристики

### Електротехнічні характеристики охолоджувача-карбонізатора:

- Підключення: Настінна розетка з дротом заземлення, захищена запобіжником 10 А
- Джерело живлення: 230 В перем. струму/50 Гц
- Макс. Споживана потужність: 270 Вт
- Ступінь захисту: IP21
- Відносна вологість повітря: макс. 75%
- Охолоджувальний засіб: 0,065 кг–R134a
- Аварійне відключення насоса: при бл. 4:30 хв

### Санітарно-технічні характеристики:

- Об'єм охолодженої води в охолоджувачі-карбонізаторі: 1,4 л
- Робочий тиск системи: макс. 0,6 МПа
- Пропускна здатність при гідравлічному тиску 0,3 МПа: при бл. 2 л/хв
- Температура оточуючого середовища: 4–32 °C
- Температура
  - Води на вході до охолоджувача-карбонізатора: макс. 20 °C
  - Охолодженої води: при бл. 5–10 °C
- Рівень звукового тиску L<sub>pA</sub> (що знаходиться окремо): 50±4 дБ
- Байпас, що регулюється, встановлене виробником значення: 2
- Ємність фільтра при положенні байпасу 2: (карбонатна жорсткість 10–24 °KH): макс. 750 л
- Підключення подачі води
  - Охолоджувач-карбонізатор: холодна вода – синій колір

## Інформація щодо випробування

### електрообладнання

- Клас програмного забезпечення: А
  - Ступінь забруднення: 2
  - Розрахункова імпульсна напруга: 2500 В
- Перевірку на електромагнітну сумісність (випромінювання перешкод) здійснено зі встановленими розрахунковими значеннями напруги та струму.

## Допуск і відповідність стандартам



Цей продукт відповідає вимогам відповідних директив ЄС.

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

**GROHE Deutschland Vertriebs GmbH**

Zur Porta 9

D-32457 Porta Westfalica

## Електропроводка



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

## Встановлення

Дотримуйтеся монтажних розмірів, які вказані на складаному аркуші I.

Розташуйте охолоджувач-карбонізатор, див. мал. [1].

Під час транспортування/розташування охолоджувача-карбонізатора охолоджувальна рідина може потрапити до трубопроводів. Щоб забезпечити повне виткання охолоджувальної рідини, охолоджувач-карбонізатор слід вмикати лише після 24-годинної перерви в роботі.

Підключити охолоджувач-карбонізатор, див. складаний аркуш I, мал. [2]–[4].

Відкрийте подачу гарячої та холодної води та перевірте щільність стиків., див. складаний аркуш II, мал. [5].

**Встановіть штекерне сполучення між змішувачем та охолоджувачем-карбонізатором**, див. мал. [6].

**Увімкніть живлення за допомогою мережевого штепселя**, див. мал. [7].

Увімкнеться дисплей, і відображується залишкова ємність фільтра у відсотках.

**Під'єднайте балон із CO<sub>2</sub>**, див. мал. [8]–[13].

**Не натискайте на вентиль на задній стороні охолоджувача-карбонізатора, інакше CO<sub>2</sub> витече**, див. мал. [9].

Цей вентиль застосовується лише під час очищення охолоджувача-карбонізатора.

**В залежності від системи після кожної подачі води, що містить двоокис вуглецю, змішувач ще працює приблизно 1 секунду, індикатор на ручці світиться синім кольором.**

**Якщо ручка Blue® блимає червоним світлом, і на дисплеї відображується індикатор E4 або E6, слід синхронізувати роботу змішувача й охолоджувача-карбонізатора відповідно до наведеної нижче процедури**, див. мал. [14]:

- Одночасно натисніть та утримуйте кнопки  $\square$  та  $\circ$ , поки на дисплеї не почне блимати **SE**.
- Натискайте кнопку  $\square$ , доки **SE** не припинить блимати.
- Відпустіть кнопку  $\square$ , **C**-блимає на дисплеї.
- Натискайте кнопки  $\triangle$  або  $\circ$ , доки на дисплеї не почне блимати **H**.
- Натискайте кнопку  $\square$ , доки **H** не припинить блимати.
- Синхронізацію ручки Blue® запущено, **HC** з'являється на дисплеї, а індикатор ручки Blue® горить червоним світлом.
- Коли індикатор ручки Blue® загориться зеленим світлом, повністю відкрийте змішувач, повернувши ручку Blue®.
- Коли індикатор ручки Blue® недовго заблимає зеленим світлом, закрийте змішувач, повернувши ручку Blue®, **HC** блимає на дисплеї.
- Підтвердьте налаштування, довго натискаючи кнопку  $\square$ , з'являється **HC**.
- Відпустіть кнопку  $\square$ .
- Відображується залишкова ємність фільтра.

#### Введення в експлуатацію

**Управління**, див. складаний аркуш II, мал. [14].

**Кнопки мають зазначені далі функції:**

- $\square$  Скидання значення після заміни фільтра
- $\triangle$  Вибір об'єму фільтра
- $\circ$  Налаштування карбонатної жорсткості

**Відображення на дисплеї**, див. мал. [14].

У режимі простою на дисплеї відображується залишкова ємність фільтра у відсотках.

**Встановіть температуру охолодженої та газованої води в охолоджувачі-карбонізаторі**, див. мал. [15].

**Встановіть об'єм фільтра**, див. мал. [14].

Кнопка  $\triangle$  для вибору об'єму фільтра:

- Натисніть та утримуйте кнопку  $\triangle$ , доки попередньо встановлене значення (наприклад, F1) не почне блимати на дисплеї
- Доторкайтесь до кнопки  $\triangle$ , доки не з'явиться бажаний об'єм фільтру:
  - F1: 600 л 40 404 000
  - F2: 1500 л 40 430 000
  - F3: 3000 л 40 412 000
  - F4: 600 л 40 404 001
  - F5: 1500 л 40 430 001
  - F6: 3000 л 40 412 001
  - F7: 600 л 40 691 001 (магній)
  - F8: 3000 л 40 547 001 (активоване вугілля)
- Натисніть та утримуйте кнопку  $\triangle$ , доки вибране значення не припинить блимати.
- Відпустіть кнопку  $\triangle$ :  
Знову відображується залишкова ємність фільтра.

**Вказівка: Замотати різноманітні фільтрувальні картриджі можна на веб-сайті [www.grohe.com](http://www.grohe.com).**

**Налаштуйте карбонатну жорсткість на фільтрувальній головці**, див. мал. [16].

Інформацію щодо карбонатної жорсткості можна отримати у відповідного постачальника води.

Налаштуйте карбонатну жорсткість на байпасі фільтрувальної головки відповідно до місцевих умов, див. стовпчик **A** в таблиці на складаному аркуші III.

**Встановіть карбонатну жорсткість в охолоджувачі-карбонізаторі**, див. стовпчик в таблиці **B** на складаному аркуші III та мал. [14].

Кнопка  $\circ$  Налаштування карбонатної жорсткості:

- Натисніть та утримуйте кнопку  $\circ$ , доки попередньо встановлене значення (наприклад, C3) не почне блимати на дисплеї
- Натисніть кнопку  $\circ$  й виберіть потрібне значення:
  - C4: Карбонатна жорсткість  $\leq 9$  (байпас 3)
- **Встановлене виробником значення:**
  - C3: Карбонатна жорсткість 10–24 (байпас 2)**
  - C2: Карбонатна жорсткість 25–29 (байпас 1)
  - C1: Карбонатна жорсткість  $\geq 30$  (байпас 0)
- Натиснути та утримувати кнопку  $\circ$ , доки вибране значення не припинить блимати.
- Відпустіть кнопку  $\circ$ .

Знову відображується залишкова ємність фільтра.

Ємність фільтрувального картриджа (в літрах) змінюється в залежності від встановленої жорсткості води й об'єму картриджа, див. таблицю на складаному аркуші III.

Виробник налаштовує охолоджувач-карбонізатор на експлуатацію фільтрувального картриджа об'ємом 600 літрів (артикул №: 40 404 001).

Для експлуатації з іншим фільтрувальним картриджем охолоджувач-карбонізатор треба на нього налаштувати.

Тепер змішувач з охолоджувачем-карбонізатором встановлено, і він готовий до експлуатації.

#### Технічне обслуговування

**Після заміни фільтрувального картриджа скиньте**

**залишкову ємність фільтра**, див. складаний аркуш II, мал. [14].

Кнопка  $\square$  для скидання значення після заміни фільтра:

- Натисніть та утримуйте кнопку  $\square$ , доки на дисплеї не почне блимати **rF**.
- Відпустіть і знову натисніть кнопку  $\square$ , доки **rF** не перестане блимати.
- Відпустіть кнопку  $\square$ .  
Залишкову ємність фільтра скинуто, а потім вона знову відображується на дисплеї.

**Відновіть встановлені виробником значення**, див. мал. [14].

Кнопки  $\square$   $\triangle$   $\circ$  для відновлення встановлених виробником значень:

- Одночасно натисніть та утримуйте кнопки  $\square$   $\triangle$   $\circ$ , доки на дисплеї не почне блимати **PA**.
- Відпустіть кнопки  $\square$   $\triangle$   $\circ$ .  
Відображується залишкова ємність фільтра.

#### Увага!

##### Небезпека травмування!

- Під час проведення технічного обслуговування системи спочатку завжди необхідно вимкнути живлення та перекрити подачу CO<sub>2</sub>! Після цього можна роз'єднати штекерне сполучення, див. складаний аркуш II, мал. [6] і [7].

Перевірте, очистіть або, якщо необхідно, замініть усі деталі.

Монтаж здійснюється у зворотній послідовності.

### Очищення охолоджувача-карбонізатора

- З гігієнічних міркувань охолоджувач-карбонізатор необхідно чистити один раз на рік. Очищення слід проводити перед заміною картриджа, щоб не забруднити заміний фільтрувальний картридж.

**Вказівка:** Комплект для очищення (артикул №: 40 434 001) та відповідний адаптер (артикул №: 40 694 000 або 40 699 000) можна замовити на веб-сайті [www.grohe.com](http://www.grohe.com).

### Обслуговування

Для усунення проблем скористайтеся таблицею **Несправність/причина/спосіб усунення**.

Якщо блимає ЕЕ або проблему неможливо усунути, вимкніть живлення охолоджувача-карбонізатора. Запишіть серійний номер охолоджувача-карбонізатора, який вказано на задній стороні пристрою, і зверніться до слюсаря-водопровідника або відправте електронного листа на адресу гарячої лінії підтримки компанії [GROHE TechnicalSupport-HQ@grohe.com](mailto:GROHE_TechnicalSupport-HQ@grohe.com).

Ремонтувати охолоджувач-карбонізатор GROHE Blue® *Chilled & Sparkling* дозволяється лише спеціалістам сервісної служби GROHE.

### Вплив на зовнішнє середовище й утилізація продукту

Використані фільтрувальні картриджі можна утилізувати разом із залишковим сміттям без шкоди для зовнішнього середовища.

#### Балони з CO<sub>2</sub> можна повторно заповнювати.

Балони з CO<sub>2</sub> повертати не потрібно. Наприкінці терміну експлуатації їх потрібно утилізувати відповідно до місцевих правил.

**Вказівка:** Балон із CO<sub>2</sub> об'ємом 2 кг (артикул №: 40 423 000) можна замовити на веб-сайті [www.grohe.com](http://www.grohe.com).

Охолоджувач-карбонізатор – це електричний пристрій, на який у багатьох країнах розповсюджуються обов'язки щодо повернення та прийняття назад використаних пристроїв. В усіх відповідних країнах компанія GROHE бере участь у системах прийняття пристроїв назад.



Пристрої 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	• Припинено подачу води	- Відкрийте запірні вентиля
Немає фільтрованої води, індикатор ручки Blue® блимає червоним світлом, на дисплеї E1	• Аварійне відключення насоса	- Відкрийте запірні вентиля - Вимкніть живлення, зачекайте 30 секунд та увімкніть його знову
Немає фільтрованої води, на дисплеї E2	• Перевищення обмеження часу зливання	- Закрийте ручку Blue®
Немає фільтрованої води, на дисплеї E3	• Відсутнє з'єднання між змішувачем та охолоджувачем-карбонізатором • Штекерні з'єднання несправні	- Встановіть штекерні з'єднання - Зверніться до центру обслуговування клієнтів GROHE
Немає фільтрованої води, індикатор ручки Blue® блимає червоним світлом, на дисплеї E4	• Змішувач та охолоджувач-карбонізатор не синхронізовані	- Виконайте синхронізацію обох пристроїв, див. розділ <b>Встановлення</b>
Немає фільтрованої води, індикатор ручки Blue® блимає червоним світлом, на дисплеї E5	• Неправильна робота охолоджувача-карбонізатора	- Вимкніть живлення, зачекайте 30 секунд та увімкніть його знову
Немає фільтрованої води, індикатор ручки Blue® блимає червоним світлом, на дисплеї E6	• Діапазон значень не співпадає	- Виконайте синхронізацію обох пристроїв, див. розділ <b>Встановлення</b>
Індикатор ручки Blue® блимає червоним світлом, на дисплеї E7	• Неправильна робота охолоджувача-карбонізатора	- Вимкніть живлення, зачекайте 30 секунд та увімкніть його знову
Індикатор ручки Blue® блимає жовтогарячим світлом, на дисплеї E8	• Ємність фільтра перевищена	- негайно замініть фільтрувальний картридж
Немає фільтрованої води, на дисплеї блимають по черзі E9 та H1	• Перегрів охолоджувача-карбонізатора	- Закрийте ручку Blue®, забезпечте вентиляцію та зменшіть температуру навколишнього середовища макс. до 32 °C - Вимкніть живлення, зачекайте 30 секунд та увімкніть його знову
Відсутня подача двоокису вуглецю в положеннях <i>Medium</i> і <i>Sparkling</i>	• Балон із CO <sub>2</sub> закритий або порожній	- Повністю відкрийте вентиль балона з CO <sub>2</sub> або замініть балон

RUS

## Область применения

Смеситель GROHE Blue® охладителем-карбонизатором разработан для личного пользования, а не для применения в производственных целях.

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.



Не допускать использования поврежденного кабеля электропитания. В случае повреждения сетевой кабель **должен** заменяться производителем или его сервисной службой, или же замену должен выполнять персонал соответствующей квалификации.



CO<sub>2</sub> (двуокись углерода) – это углекислый газ и его **запрещается** вдыхать, чтобы исключить опасность удушья. Использовать **разрешается только** баллоны CO<sub>2</sub> весом не более 2 кг. При их применении свободная площадь **должна** составлять минимум 13 м<sup>2</sup>.



Баллон CO<sub>2</sub> находится под давлением. Вводить его в эксплуатацию **разрешается только** в вертикальном положении, при этом **необходимо** предохранять баллон от падения.

Эксплуатация разрешена **только** вместе с прилагаемым переходником с индикатором давления.

- Прилагаемый сетевой штекер (штекер типа EF) пригоден **только** для использования с розетками Schuko (CEE 7/4).
- Систему **запрещено** транспортировать с подсоединенным баллоном CO<sub>2</sub>.
- **Не допускается** самостоятельно выполнять техобслуживание или ремонт баллона CO<sub>2</sub>.
- При очистке охладителя-карбонизатора и штекера **нельзя** допускать попадание на них брызг воды прямо или косвенно.
- Охладитель-карбонизатор **должен быть** подключен к постоянному источнику электропитания.
- Охладитель-карбонизатор, а также баллон CO<sub>2</sub> и фильтрующая система в месте установки **должны быть** защищены 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.
- Охладитель-карбонизатор **запрещается** открывать.
- Смеситель и охладитель-карбонизатор с картриджем фильтра **допускается** устанавливать только в морозостойких помещениях.
- Охладитель-карбонизатор пригоден **лишь** для использования в закрытых помещениях.
- Необходимо обеспечить достаточную вентиляцию, в случае необходимости установить вентиляционную решетку в бленду тумбы.
- **Следует использовать только оригинальные запчасти** и принадлежности. Использование иных деталей ведет к утрате гарантии и знака SE и может привести к травматизму.

## Технические данные

### Электротехнические данные охладителя-карбонизатора:

- Подсоединение: Стенная розетка с заземляющим проводом, защита с помощью предохранителя 10 А
- Питающее напряжение: 230 В перем. тока/50 Гц
- Макс. потребляемая мощность: 270 Вт
- Вид защиты: IP21
- Относительная влажность воздуха: макс. 75%
- Хладагент: 0,065 кг–R134a
- Аварийное отключение насоса: прикл. 4:30 мин

### Санитарно-технические данные:

- Объем охлажденной воды в охладителе-карбонизаторе: 1,4 л
- Рабочее давление системы: макс. 0,6 МПа
- Расход воды при давлении 0,3 МПа: прикл. 2 л/мин
- Температура охлаждающей воды: 4–32 °С
- Температура – воды на входе в охладитель-карбонизатор: макс. 20 °С
- Температура охлажденной воды: примерно 5–10 °С
- Уровень звукового давления L<sub>pA</sub> (отдельностоящий): 50 ± 4 дБ
- Регулируемый байпас, заводская установка: 2
- Пропускная способность фильтра в положении байпаса 2 (карбонатная жесткость воды 10–24 °ЖК): макс. 750 л соответствует макс. 12 месяцев
- Подключение воды – охладитель-карбонизатор: холодная – синий цвет

### Данные электрооборудования

- Класс программного обеспечения: А
  - Степень загрязнения: 2
  - Рабочее импульсное напряжение: 2500 В
- Проверка на электромагнитную совместимость (излучение помех) произведена с рабочими значениями напряжения и тока.

### Допуск к эксплуатации и соответствие стандартам



Данное изделие удовлетворяет требованиям соответствующих директив ЕС.

Сертификаты соответствия можно запросить по указанному ниже адресу:

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

### Электропроводка



**Прокладывать электропроводку имеет право только специалист-электрик! При этом соблюдать предписания международного стандарта по электротехнике IEC 60364-7-701 (соответствуют нормам Союза немецких электротехников 0100, часть 701), а также все национальные и местные инструкции!**

### Установка

См. монтажные размеры на складном листе I.

Разместить охладитель-карбонизатор, см. рис. [1].

**При транспортировке/размещении охладителя-карбонизатора хладагент может попасть в трубопроводы. Для обеспечения полного вытекания хладагента охладитель-карбонизатор разрешается включать лишь после 24-часового перерыва в работе. Подсоедините охладитель-карбонизатор, см. складной лист I, рис. с [2] по [4].**

Откройте подачу холодной и горячей воды и проверьте плотность соединений, см. складной лист II, рис. [5].

Соедините через разъем смеситель и охладитель-карбонизатор, см. рис. [6].

Подайте электропитание, подключив штепсельную вилку к сети питания, см. рис. [7].

Индикатор на дисплее загорается, и отображает остаточная пропускная способность фильтра в процентах.

Подсоедините баллон CO<sub>2</sub>, см. рис. [8]–[13].

Не следует приводить в действие вентиль на обратной стороне охладителя-карбонизатора, иначе происходит улетучивание CO<sub>2</sub>, см. рис. [9].

Вентиль необходим только при чистке охладителя-карбонизатора.

После каждого наливания газированной воды смеситель из-за системы продолжает работать припл. 1 секунду, индикатор в ручке светится синим цветом.

Если на ручке Blue® мигает красный индикатор, и на дисплее отображается E4 или E6, смеситель и охладитель-карбонизатор должны быть синхронизированы друг с другом описанным ниже образом, см. рис. [14]:

- Одновременно нажмите  и  удерживайте кнопки, пока на дисплее не замигает SE.
  - Нажимайте  кнопку, пока SE не прекратит мигать.
  - Отпустите  кнопку, C- мигает на дисплее.
  - Нажимайте кнопку  или  до тех пор, пока на дисплее не начнет мигать H-.
  - Нажимайте кнопку,  пока не прекратит мигать H-.
  - Запускается синхронизация ручки Blue®, на дисплее появляется HC, а на ручке Blue® мигает индикатор красного цвета.
  - Как только на ручке Blue® загорится индикатор зеленого цвета, откройте смеситель полностью, повернув ручку Blue®.
  - Как только на ручке Blue® начинает мигать зеленый индикатор, закройте смеситель, повернув ручку Blue®, на дисплее мигает HC.
  - Подтвердите настройку длительным нажатием кнопки , появляется HC.
  - Отпустите кнопку .
- Отображается остаточная пропускная способность фильтра.

## Пуск в эксплуатацию

Управление, см. складной лист II, рис. [14].

Кнопки предназначены для следующих функций:

- Сброс параметров после замены фильтра
- Выбор емкости фильтра
- Настройка карбонатной жесткости

Индикаторы на дисплее, см. рис. [14].

В нерабочем режиме остаточная пропускная способность фильтра отображается в процентах.

Установите температуру охлажденной газированной воды на охладителе-карбонизаторе, см. рис. [15].

Установите емкость фильтра, см. рис. [14].

Кнопка  Выбор емкости фильтра:

- Нажмите и удерживайте кнопку , пока предварительно установленное значение (например, F1) не начнет мигать на дисплее
- Касаться кнопки , пока не появится желаемая емкость фильтра:

- F1:	600 л	40 404 000
- F2:	1500 л	40 430 000
- F3:	3000 л	40 412 000
- F4:	600 л	40 404 001
- F5:	1500 л	40 430 001
- F6:	3000 л	40 412 001
- F7:	600 л	40 691 001 (магний)
- F8:	3000 л	40 547 001 (активированный уголь)
- Нажмите и удерживайте кнопку , пока выбранное значение не перестанет мигать.
- Отпустить кнопку :  
Снова отображается остаточная пропускная способность фильтра.

Примечание: Различные картриджи фильтров можно заказать по адресу [www.grohe.com](http://www.grohe.com).

Установите карбонатную жесткость воды на головке фильтра, см. рис. [16].

Показатели карбонатной жесткости воды можно узнать в соответствующей организации по водоснабжению. Установите карбонатную жесткость воды на байпасе головки фильтра, ориентируясь на местные условия, см. графу таблицы A на складном листе III.

Установите карбонатную жесткость воды на охладителе-карбонизаторе, см. графу таблицы B на складном листе III и рис. [14].

Кнопка  Настройка карбонатной жесткости воды:

- Нажмите и удерживайте кнопку, пока предварительно установленное значение (например, C3) не начнет мигать на дисплее
  - Слегка коснуться кнопки и выбрать требуемое значение:
    - C4: Карбонатная жесткость воды ≤ 9 (байпас 3)
  - Заводская установка:

C3:	Карбонатная жесткость	10–24	(байпас 2)
- C2:	Карбонатная жесткость	25–29	(байпас 1)
- C1:	Карбонатная жесткость	≥ 30	(байпас 0)
  - Нажмите и удерживайте кнопку, пока выбранное значение не перестанет мигать.
  - Отпустите кнопку.
- Снова отображается остаточная пропускная способность фильтра.

Литровая мощность картриджа фильтра меняется в зависимости от установленных значений жесткости воды и размера картриджа фильтра, см. таблицу на складном листе III.

На заводе-изготовителе охладитель-карбонизатор смесителя на эксплуатацию картриджа фильтра, имеющего объем 600 л (артикул №: 40 404 001).

При эксплуатации с другим картриджем фильтра охладитель-карбонизатор необходимо настроить на него.

Теперь смеситель с охладителем-карбонизатором установлены и готовы к работе.

## Техническое обслуживание

После смены картриджа фильтра сбрасывайте остаточную пропускную способность фильтра, см. складной лист II, рис. [14].

Кнопка  Сброс параметров после смены фильтра:

- Нажмите и удерживайте кнопку , пока на дисплее не начнет мигать gF.
  - Отпустите кнопку  и снова нажмите, пока не перестанет мигать gF.
  - Отпустите кнопку .
- Показание остаточной пропускной способности фильтра сбрасывается, а потом снова отображается на дисплее.

Возврат к заводским установкам, см. рис. [14].

Для возврата к заводским установкам следует использовать кнопки  .

- Одновременно нажмите и удерживайте кнопки   , пока на дисплее не начнет мигать PA.
  - Отпустите кнопки  .
- Отображается остаточная пропускная способность фильтра.

### Внимание!

#### Опасность получения повреждений!

- При техническом обслуживании системы всегда необходимо сначала отключать источник электропитания и прекращать подачу CO<sub>2</sub>! Затем можно отсоединить штекерный разъем, см. складной лист II, рис. [6] и [7].

Проверьте, очистите и при необходимости замените все детали.

Монтаж производится в обратной последовательности.

### 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 очистки (артикул №: 40 434 001) и соответствующий переходник (артикул №: 40 694 000 или 40 699 000) можно заказать в интернете по адресу [www.grohe.com](http://www.grohe.com).

### Обслуживание

При устранении проблем учитывать таблицу **Неисправность / причины / устранение**.

Если мигает EE или проблему не удастся устранить, отключите электропитание охладителя-карбонизатора. Следует записать серийный номер охладителя-карбонизатора, находящийся на обратной стороне устройства, и обратиться к сантехнику или связаться по электронной почте с сервисной службой онлайн GROHE по адресу [TechnicalSupport-HQ@grohe.com](mailto:TechnicalSupport-HQ@grohe.com).

Ремонт охладителя-карбонизатора GROHE Blue® Chilled & Sparkling разрешается выполнять только специалистам сервисной службы компании GROHE.

### Окружающая среда и утилизация

Использованные картриджи фильтра можно безопасно утилизировать как остаточные отходы.

**Имеющийся в комплекте поставки баллон CO<sub>2</sub> можно заполнять повторно на месте.**

Возврат баллона CO<sub>2</sub> не предусмотрен. По истечению срока пользования его необходимо утилизировать в соответствии с местными предписаниями.

**Примечание:** Баллон CO<sub>2</sub> весом 2 кг (артикул №: 40 423 000) можно заказать в интернете по адресу [www.grohe.com](http://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
Вода не течет	• Подача воды прервана	- Откройте запорные вентили
Нет фильтрованной воды, индикатор ручки Blue® мигает красным цветом, на дисплее E1	• Аварийное отключение насоса	- Откройте запорные вентили - Прервите подачу электропитания и снова восстановите ее через 30 секунд
Нет фильтрованной воды, на дисплее E2	• Превышение времени слива	- Закройте ручку Blue®
Нет фильтрованной воды, на дисплее E3	• Смеситель и охладитель-карбонизатор не соединены • Штекерное соединение неисправно	- Установите штекерное соединение - Обратитесь в сервисную службу GROHE
Нет фильтрованной воды, индикатор ручки Blue® мигает красным цветом, на дисплее E4	• Смеситель и охладитель-карбонизатор не синхронизированы	- Выполните синхронизацию устройств друг с другом, см. главу <b>Установка</b>
Нет фильтрованной воды, индикатор ручки Blue® мигает красным цветом, на дисплее E5	• Неправильная работа охладителя-карбонизатора	- Прервите подачу электропитания и снова восстановите ее через 30 секунд
Нет фильтрованной воды, индикатор ручки Blue® мигает красным цветом, на дисплее E6	• Диапазон значений не согласован	- Выполните синхронизацию устройств друг с другом, см. главу <b>Установка</b>
Индикатор ручки Blue® мигает красным цветом, на дисплее E7	• Неправильная работа охладителя-карбонизатора	- Прервите подачу электропитания и снова восстановите ее через 30 секунд
Индикатор ручки Blue® мигает оранжевым цветом, на дисплее E8	• Превышена пропускная способность фильтра	- Немедленно замените картридж фильтра
Нет фильтрованной воды, на дисплее попеременно мигает E9 и H1	• Охладитель-карбонизатор перегрелся	- Закройте ручку Blue®, обеспечьте вентиляцию и уменьшите температуру окружающей среды макс. до 32°C - Прервите подачу электропитания и снова восстановите ее через 30 секунд
Отсутствует углекислый газ в положениях <i>Medium</i> и <i>Sparkling</i>	• Баллон CO <sub>2</sub> закрыт или пустой	- Полностью откройте вентиль баллона CO <sub>2</sub> или замените баллон





<b>D</b>	Karbonathärte	Bypass	Wert	Literleistung				
<b>GB</b>	Carbonate hardness	Bypass	Value	Liter capacity				
<b>F</b>	Dureté carbonatée	Dérivation	Valeur	Capacité en litres				
<b>E</b>	Dureza de carbonatos	Bypass	Valor	Capacidad de litros				
<b>I</b>	Durezza dell'acqua	Bypass	Valore	Portata in litri				
<b>NL</b>	Carbonaathardheid	Bypass	Waarde	Litervermogen				
<b>S</b>	Karbonathårdhet	Bypass	Värde	Litereffekt				
<b>DK</b>	Carbonathårdhed	Bypass	Værdi	Literydelse				
<b>N</b>	Karbonathardhet	Bypass	Verdi	Kapazität i liter				
<b>FIN</b>	Karbonaattikovuus	Ohivirtaus	Arvo	Litrateho				
<b>PL</b>	Twardość węglanowa	Obejście	Wartość	Wydajność w litrach				
<b>UAE</b>	صلابة الكربونات	التحويلة	القيمة	القدرة اللترية				
<b>GR</b>	Σκληρότητα ανθρ. αλάτων	παράκαμψη	Τιμή	Απόδοση σε λίτρα				
<b>CZ</b>	Karbonátová tvrdost	Obtok	Hodnota	Litrový výkon				
<b>H</b>	Karbonkeménység	Bypass	Érték	Literteljesítmény				
<b>P</b>	Dureza carbonatada	By-pass	Valor	Potência por litro				
<b>TR</b>	Karbonat yoğunluğu	Bypass	Değer	Litre debisi				
<b>SK</b>	Karbonátová tvrdosť	Obtok	Hodnota	Litrový výkon				
<b>SLO</b>	Karbonatna trdota	Premostitev	Vrednost	Zmogljivost v litrih				
<b>HR</b>	Karbonatna tvrdoća	Mimovod	Vrijednost	Litarski učinak				
<b>BG</b>	твърдост на водата	байпас	стойност	литров капацитет				
<b>EST</b>	Karbonaatne karedus	Möödavilk	Väärtus	Liitri võimsus				
<b>LV</b>	Karbonātu cietība	Arpavs	Vērtība	Litru jauda				
<b>LT</b>	Karbonatinis kietis	Pralaida	Vertė	Našumas litrais				
<b>RO</b>	Duritate carbonică	Bypass	Valoare	Productivitatea litrică				
<b>CN</b>	碳酸盐硬度	旁通	值	公升过滤能力				
<b>UA</b>	карбонатна жорсткість	байпас	Значення	картриджа (в літрах)				
<b>RUS</b>	карбонатная жесткость	байпас	Значение	Литровая мощность				
		<b>A</b>	<b>B</b>	<b>40 404</b>	<b>40 430</b>	<b>40 412</b>		
≤ 9 (°KH)	≤ 16 (°fH)	≤ 3,38 (mval/l)	≤ 1,69 (mmol/l)	3	C4	1.600 l	4.000 l	6.500 l
10 - 24 (°KH)	17 - 43 (°fH)	3,39 - 8,75 (mval/l)	1,7 - 4,37 (mmol/l)	2	C3	750 l	1.800 l	3.000 l
25 - 29 (°KH)	44 - 52 (°fH)	8,76 - 10,35 (mval/l)	4,38-5,22 (mmol/l)	1	C2	350 l	1.000 l	1.500 l
≥ 30 (°KH)	≥ 53 (°fH)	≥ 10,36 (mval/l)	≥ 5,33 (mmol/l)	0	C1	250 l	650 l	1.000 l
		<b>A</b>	<b>B</b>	<b>40 691</b>				<b>40 547</b>
		≤ 9 (°dGH)	3	C3	700 l			3.000
		26 - 35 (°dGH)	2	C2	200 l			3.000
		≥ 36 (°dGH)	1	C1	90 l			3.000



**D**  
☎ +49 571 3989 333  
impressum@grohe.de

**A**  
☎ +43 1 68060  
info-at@grohe.com

**AUS**  
**Argent Sydney**  
☎ +(02) 8394 5800  
**Argent Melbourne**  
☎ +(03) 9682 1231

**B**  
☎ +32 16 230660  
info.be@grohe.com

**BG**  
☎ +359 2 9719959  
grohe-bulgaria@grohe.com

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

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

**CH**  
☎ +41 448777300  
info@grohe.ch

**CN**  
☎ +86 21 63758878

**CY**  
☎ +357 22 465200  
info@grome.com

**CZ**  
☎ +420 277 004 190  
grohe-cz@grohe.com

**DK**  
☎ +45 44 656800  
grohe@grohe.dk

**E**  
☎ +34 93 3368850  
grohe@grohe.es

**EST**  
☎ +372 6616354  
grohe@grohe.ee

**F**  
☎ +33 1 49972900  
marketing-fr@grohe.com

**FIN**  
☎ +358 10 8201100  
teknocalor@teknocalor.fi

**GB**  
☎ +44 871 200 3414  
info-uk@grohe.com

**GR**  
☎ +30 210 2712908  
nsapountzis@ath.forthnet.gr

**H**  
☎ +36 1 2388045  
info-hu@grohe.com

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

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

**IND**  
☎ +91 124 4933000  
customercare.in@grohe.com

**IS**  
☎ +354 515 4000  
jonst@byko.is

**J**  
☎ +81 3 32989730  
info@grohe.co.jp

**KZ**  
☎ +7 727 311 07 39  
info-cac@grohe.com

**LT**  
☎ +372 6616354  
grohe@grohe.ee

**LV**  
☎ +372 6616354  
grohe@grohe.ee

**MAL**  
☎ +1 800 80 6570  
info-singapore@grohe.com

**N**  
☎ +47 22 072070  
grohe@grohe.no

**NL**  
☎ +31 79 3680133  
vragen-nl@grohe.com

**NZ**  
☎ +09/373 4324

**P**  
☎ +351 234 529620  
commercial-pt@grohe.com

**PL**  
☎ +48 22 5432640  
biuro@grohe.com.pl

**RI**  
☎ +62 21 2358 4751  
info-singapore@grohe.com

**RO**  
☎ +40 21 2125050  
info-ro@grohe.com

**ROK**  
☎ +82 2 559 0790  
info-singapore@grohe.com

**RP**  
☎ +63 2 8041617

**RUS**  
☎ +7 495 9819510  
info@grohe.ru

**S**  
☎ +46 771 141314  
grohe@grohe.se

**SGP**  
☎ +65 6 7385585  
info-singapore@grohe.com

**SK**  
☎ +420 277 004 190  
grohe-cz@grohe.com

**T**  
☎ +66 2610 3685  
info-singapore@grohe.com

**TR**  
☎ +90 216 441 23 70  
GroheTurkey@grome.com

**UA**  
☎ +38 44 5375273  
info-ua@grohe.com

**USA**  
☎ +1 800 4447643  
us-customerservice@grohe.com

**VN**  
☎ +84 8 5413 6840  
info-singapore@grohe.com

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

**Eastern Mediterranean,  
Middle East - Africa  
Area Sales Office:**  
☎ +357 22 465200  
info@grome.com

**IR** **OM** **UAE** **YEM**  
☎ +971 4 3318070  
grohedubai@grome.com

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