

GROHE MintaTouch

## GROHE MintaTouch

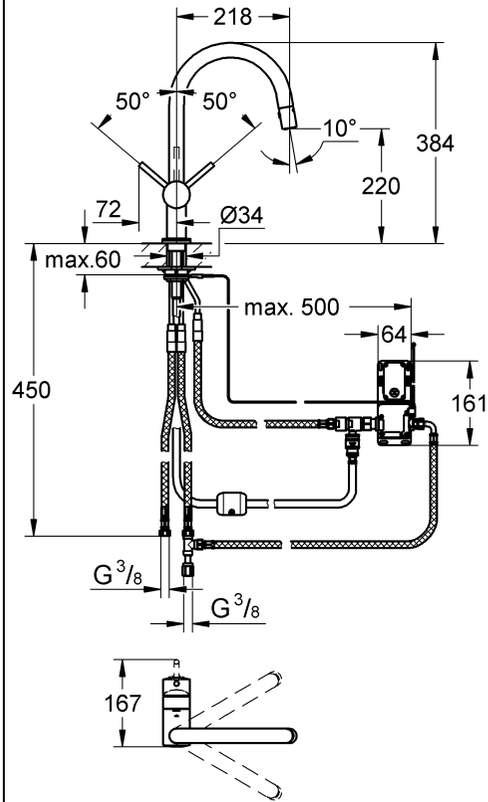
Ⓓ .....1	Ⓘ .....9	Ⓝ .....17	ⒼⓇ .....25	ⓉⓇ .....33	ⒷⒺ .....41	ⓇⓄ .....49
ⒸⒷ .....3	ⓃⓁ .....11	ⒻⒾⓃ .....19	ⒸⓏ .....27	ⓈⓀ .....35	ⒺⓈⓣ .....43	ⒸⓃ .....51
Ⓕ .....5	Ⓢ .....13	ⓅⓁ .....21	ⓗ .....29	ⓈⓁⓄ .....37	ⓁⓋ .....45	Ⓤⓐ .....53
Ⓔ .....7	ⒹⓀ .....15	ⓊⓐⒺ .....23	Ⓟ .....31	ⓗⓇ .....39	Ⓛⓣ .....47	ⓇⓊⓈ .....55

Design + Engineering GROHE Germany

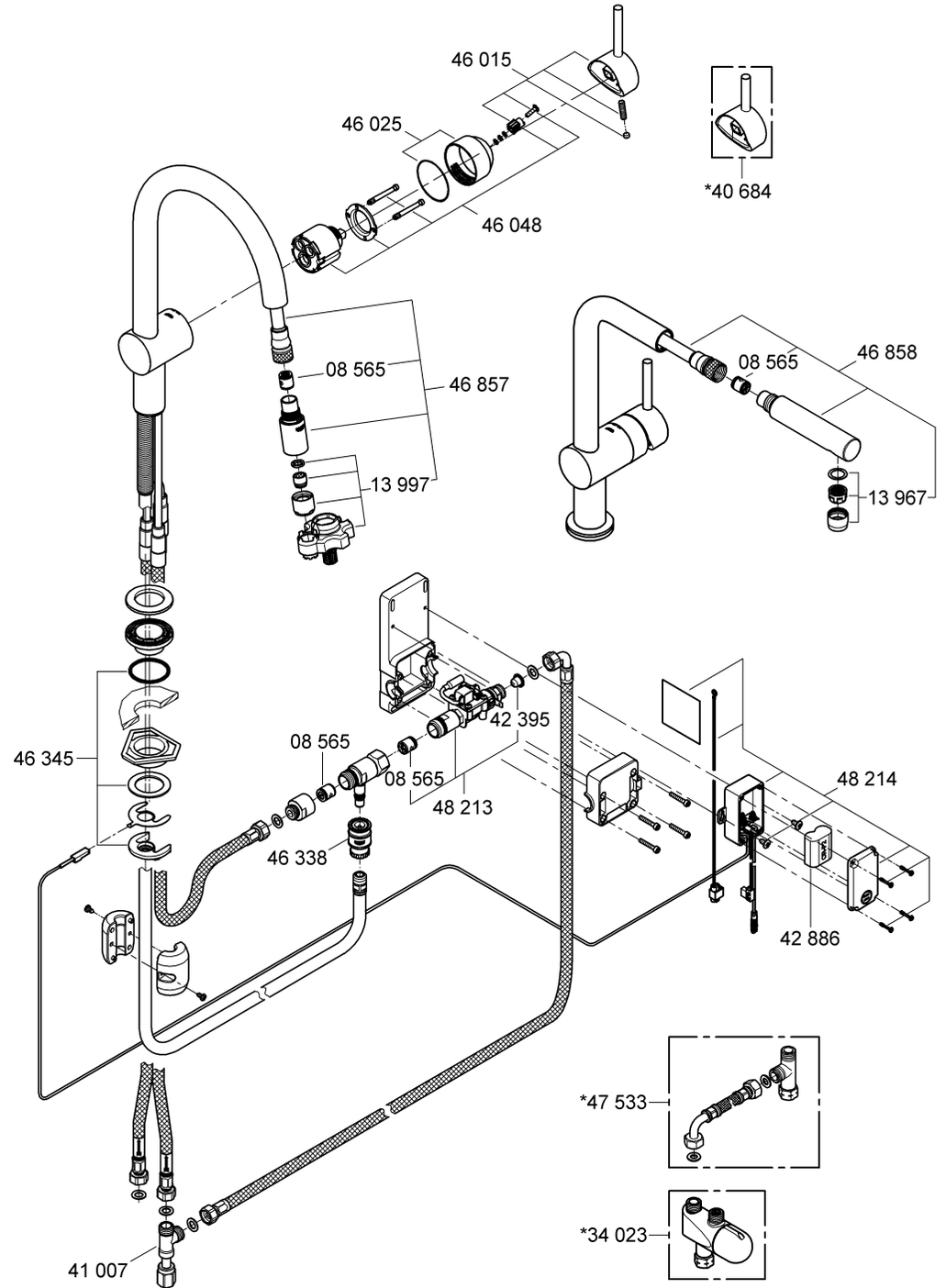
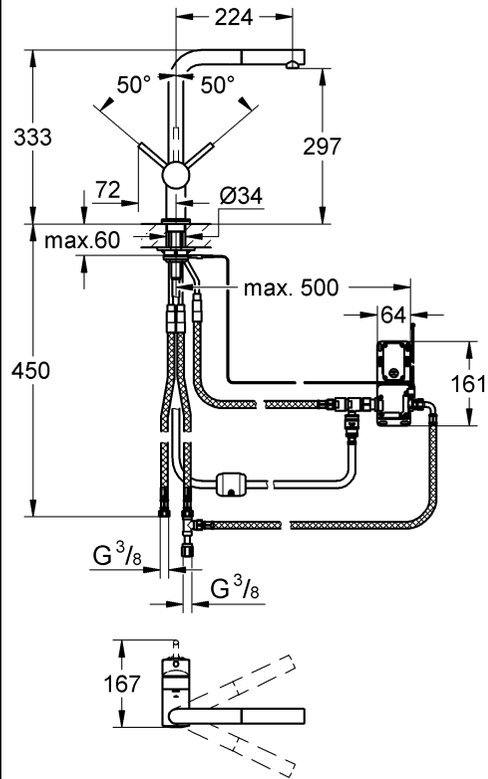
99.0021.031/ÄM 227529/02.13



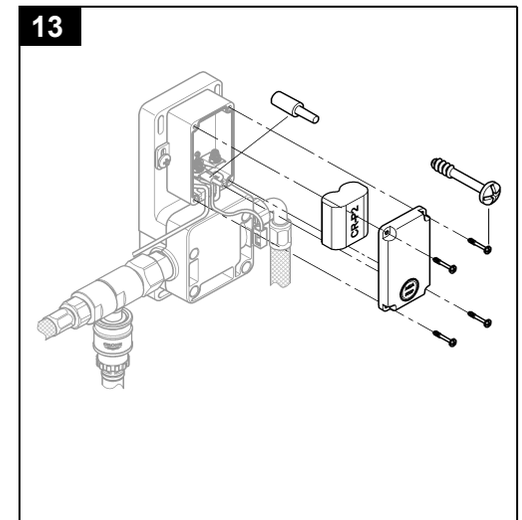
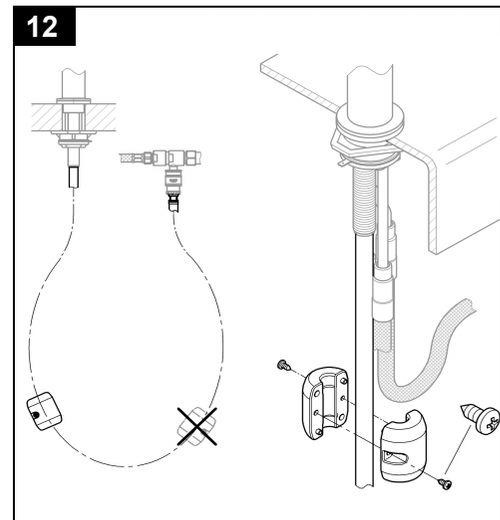
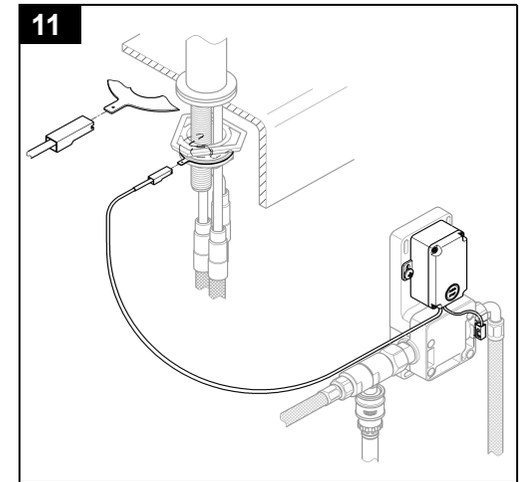
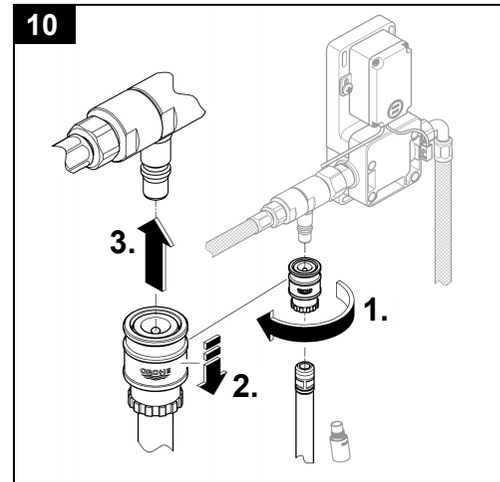
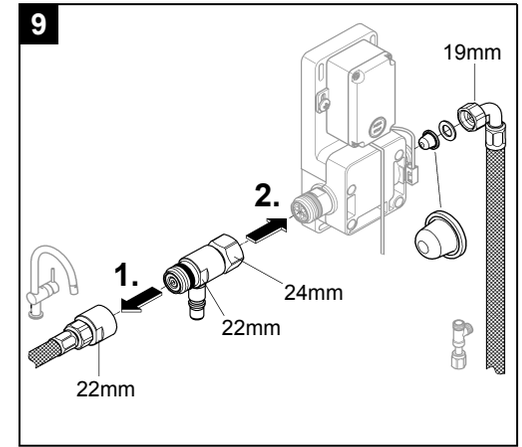
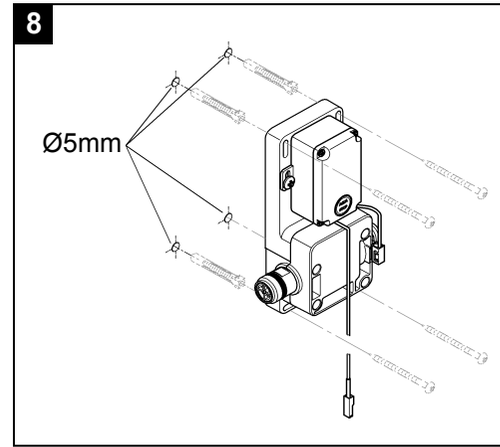
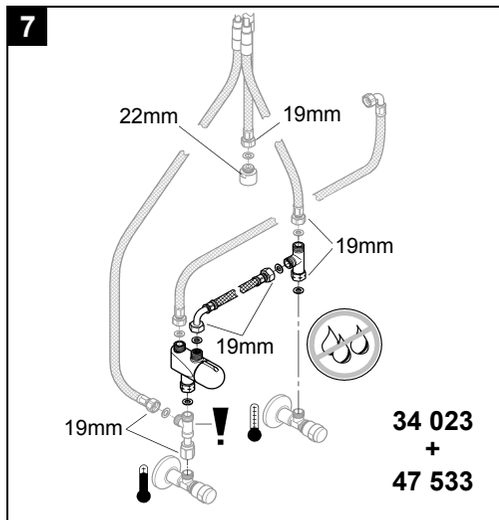
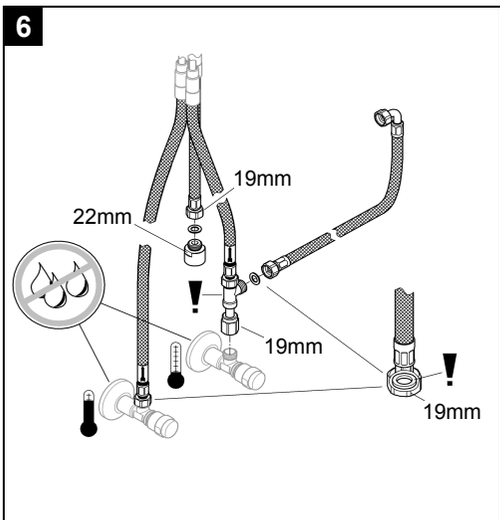
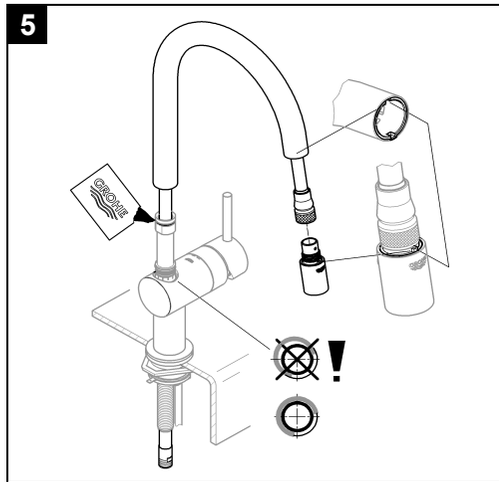
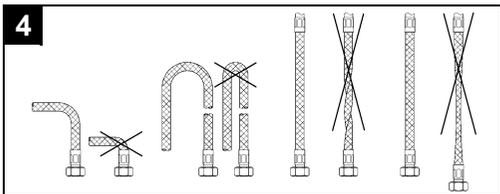
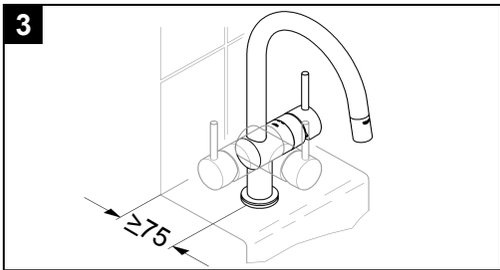
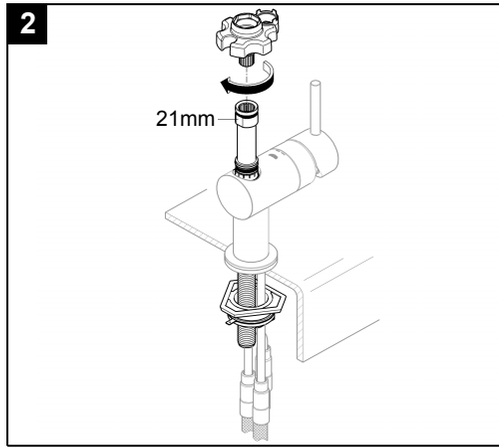
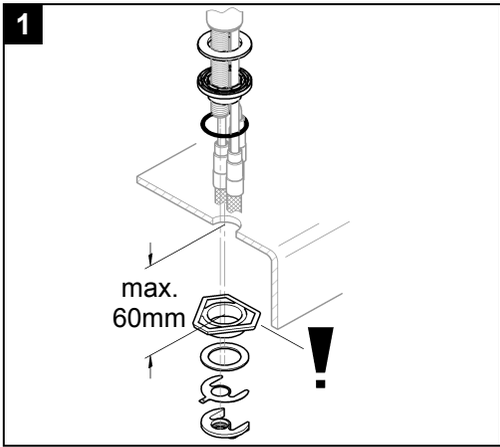
31 358



31 360



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

### Sicherheitsinformationen

- Die Installation darf nur in frostsicheren Räumen vorgenommen werden.
- Bei der Reinigung Steckverbinder **nicht** direkt oder indirekt mit Wasser abspritzen.

### Anwendungsbereich

Betrieb ist möglich mit:

- Druckspeichern
- Thermisch gesteuerten Durchlauferhitzern
- Hydraulisch gesteuerten Durchlauferhitzern

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

### Technische Daten

- Fließdruck:
  - min. 0,05 MPa
  - empfohlen 0,1 - 0,5 MPa
- Betriebsdruck max. 1,0 MPa
- Prüfdruck 1,6 MPa

Zur Einhaltung der Geräuschwerte nach DIN 4109 ist bei Ruhedrücken über 0,5 MPa ein Druckminderer einzubauen.

Höhere Druckdifferenzen zwischen Kalt- und Warmwasseranschluss sind zu vermeiden!

- Durchfluss bei 0,3 MPa Fließdruck
  - Brause: ca. 9 l/min
  - Mousseur: ca. 11 l/min
- Temperatur Warmwassereingang: max. 80 °C
- Empfohlen (Energieeinsparung): 60 °C
- Umgebungstemperatur: 4 – 40 °C
- Relative Luftfeuchtigkeit: max. 80%
- Spannungsversorgung: 6 V-Lithium Batterie (Typ CR-P2)
- Nennleistung: 1,4 W
- Automatische Sicherheitsabschaltung nach Berührung: 60 s
- Anzeige notwendiger Batteriewechsel durch 3 Wasserstöße.
- Schutzart Steuerung: IP 44
- Wasseranschluss
  - kalt - rechts (T-Stück)
  - warm - links

### 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

### Installation

Schlauchlängen sowie Einbaumaße auf Klappseite I beachten.

**Achtung:** Die Steuerung sollte gut zugänglich sein um den Reinigungsmodus auslösen zu können.

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

**Armatur montieren**, siehe Klappseite II, Abb. [1] bis [5].

### Armatur anschließen

**EasyTouch mit Kaltwasser**, siehe Abb. [6].

Die Armatur kann mit dem Sonderzubehör, siehe Ersatzteile Klappseite I Best.-Nr. 34 023 + 47 533, auch mit vorgemischtem Wasser betrieben werden.

**EasyTouch mit Mischwasser**, siehe Abb. [7].

**Halter mit Steuerung montieren und anschließen**, siehe Abb. [8] bis [11].

**Gewicht an Brauseschlauch montieren**, siehe Abb. [12].

**Batterie einsetzen**, siehe Abb. [13].

**Bei Verwendung von Metallspülbecken muss die Spüle über das beiliegenden Kabel mit der Steuerung verbunden werden um die Funktion sicher zu stellen**, siehe Klappseite III, Abb. [14].

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

### Bedienung/Inbetriebnahme



**Um Wasserschäden zu vermeiden den Auslauf immer über der Spüle positionieren. Freien Ablauf sicherstellen.**

**Bedienung**, siehe Klappseite III, Abb. [15].

Durch Berührung der **grau** dargestellten Bereiche kann Wasser gezapft werden ohne den Hebel zu betätigen.

**Achtung:** Auslösung **nur** durch Hautkontakt.

Der Auslauf kann am **weiß** dargestellten Mundstück **ohne** Auslösung der Armatur geschwenkt werden.

**31 358: Umstellung Brausestrahl**, siehe Abb. [16].

**Mengenbegrenzung**, siehe Abb. [17] und [18].

**Reinigungsmodus**, siehe Abb. [19].

Durch Drücken der **AQUA STOP** Taste wird der Reinigungsmodus aktiviert:

- Bestätigung durch einen Wasserstoß.
- Im Reinigungsmodus blinkt die Kontrollleuchte je 2x.
- Ablauf des Reinigungsmodus nach 2 Minuten.

**Einstellen der Empfindlichkeit**, siehe Abb. [19].

Die Empfindlichkeit der Auslösung variiert aufgrund der Umgebungstemperatur und der Luftfeuchtigkeit. Die Empfindlichkeit kann in 5 Stufen angepasst werden. Werkseitig ist die Steuerung auf Stufe 3 voreingestellt.

Durch Drücken der **AQUA STOP** Taste für mindestens 10 Sekunden wird das Menü gestartet:

- Die Kontrollleuchte blinkt 1x.
- Anschließend wird der zuletzt gespeicherte Wert durch Blinken angezeigt, z. B. 3x für Stufe 3.
- Jeder weitere Tastendruck erhöht die Empfindlichkeit um eine Stufe.
- Wenn kein Tastendruck erfolgt blinkt die Kontrollleuchte noch 1x und das Menü wird verlassen. Der zuletzt eingestellte Wert wird gespeichert.

## Wartung

Alle Teile prüfen, reinigen, evtl. austauschen.

### Kalt- und Warmwasserzufuhr absperren.

**Batterie herausnehmen und Steckverbindungen trennen,** siehe Klappseite II, Abb. [13].

### I. Kartusche, siehe Klappseite IV, Abb. [20].

Montage in umgekehrter Reihenfolge. Beim Einbau der Kartusche auf richtigen Sitz der Dichtungen achten. Schrauben einschrauben und wechsel-weise fest anziehen.

**II. Spülbrause mit Rückflussverhinderer,** siehe Klappseite IV, Abb. [21].

Montage in umgekehrter Reihenfolge.

### III. Batterie, siehe Klappseite II, Abb. [13].

Die Batterie ist spätestens 10 Jahre nach Inbetriebnahme der Armatur zu ersetzen.

Fast entladene Batterie wird durch 3 Wasserstöße angezeigt. Wenn die Batterie entladen ist blinkt zusätzlich die Kontrollleuchte in der Steuerung.

Montage in umgekehrter Reihenfolge.

Polung der Batterie beachten!

### IV. Magnetventil, siehe Klappseite IV, Abb. [22] und [23].

Montage in umgekehrter Reihenfolge.

### V. Steuerung, siehe Klappseite IV, Abb. [22] bis [24].

Montage in umgekehrter Reihenfolge.

### VI. Rückflussverhinderer und Sieb, siehe Klappseite IV, Abb. [25].

Montage in umgekehrter Reihenfolge.

---

## Ersatzteile

Siehe Klappseite I (\* = Sonderzubehör).

---

## Pflege

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

---

## Entsorgungshinweise



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

Batterien gemäß der landesspezifischen Vorschriften entsorgen!

Störung	Ursache	Abhilfe
Wasser fließt nicht	<ul style="list-style-type: none"><li>• Wasserzufuhr unterbrochen</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Absperrventile, Eckventile öffnen</li></ul>
Wasserfluss wird nach Berührung nicht gestartet	<ul style="list-style-type: none"><li>• Wasserzufuhr unterbrochen</li><li>• Sieb im Magnetventil verstopft</li><li>• Magnetventil-Steckverbinder ohne Kontakt</li><li>• Magnetventil defekt</li><li>• Keine Spannung<ul style="list-style-type: none"><li>- Batterie leer</li><li>- Steckverbinder ohne Kontakt</li></ul></li><li>• Reinigungsmodus aktiv</li><li>• Empfindlichkeit der Sensorik falsch eingestellt</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Absperrventile, Eckventile öffnen</li><li>- Sieb reinigen</li><li>- Steckverbinder zusammenstecken</li><li>- Magnetventil austauschen</li> <li>- Batterie austauschen</li><li>- Steckverbindungen prüfen</li><li>- 2 Minuten warten</li><li>- Empfindlichkeit einstellen</li></ul>
Wasser fließt ununterbrochen	<ul style="list-style-type: none"><li>• Magnetventil defekt</li><li>• Empfindlichkeit der Sensorik falsch eingestellt</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Magnetventil austauschen</li><li>- Empfindlichkeit einstellen</li></ul>
Wasser fließt ungewollt	<ul style="list-style-type: none"><li>• Empfindlichkeit der Sensorik falsch eingestellt</li><li>• Auslösung durch Feuchtigkeit</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Empfindlichkeit einstellen</li><li>- Keine feuchten Lappen auf Hebel ablegen</li></ul>
Armatur öffnet oder schließt ungewollt	<ul style="list-style-type: none"><li>• Verwendung einer Spüle aus Metall</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Spüle mit beiliegendem Kabel mit der Steuerung verbinden</li></ul>
Wassermenge zu gering	<ul style="list-style-type: none"><li>• Mousseur verschmutzt</li><li>• Sieb im Magnetventil verschmutzt</li><li>• Absperrventile, Eckventile nicht voll geöffnet</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Mousseur austauschen oder reinigen</li><li>- Sieb reinigen</li><li>- Absperrventile, Eckventile voll öffnen, Versorgungsleitungen prüfen</li></ul>



## Safety notes

- Installation is **only permissible** in frost-free rooms.
- The plug-in connectors must **not** be directly or indirectly sprayed with water when cleaning.

## Application

Can be used in conjunction with:

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

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

## Technical data

- Flow pressure:
  - min. 0,05 MPa
  - recommended 0,1 – 0,5 MPa
- Operating pressure max. 1,0 MPa
- Test pressure 1,6 MPa

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

Avoid major pressure differences between hot and cold water supply.

- Flow rate at 0.3 MPa flow pressure
  - Shower: approx. 9 l/min
  - Mousseur: approx. 11 l/min
- Hot water supply temperature:
  - Recommended (energy saving): max. 80 °C
  - 60 °C
- Ambient temperature: 4 – 40 °C
- Relative air humidity: max. 80%
- Voltage supply: 6V lithium battery (type CR-P2)
- Rated power: 1,4 W
- Automatic safety shut-off after touch: 60 s
- 3 water pulses indicate discharged battery.
- Control type of protection: IP 44
- Water connection
  - cold - right (T-connector)
  - hot - left

## 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

## Installation

Refer to the hose lengths and installation dimensions on fold-out page I.

**Caution:** The control should be easily accessible to trigger cleaning mode.

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

**Install fitting**, see fold-out page II, Fig. [1] to [5].

## Connect fitting

**EasyTouch with cold water**, see Fig. [6].

The fitting can also be used with premixed water in combination with the special accessory, see replacement parts on fold-out page I, Prod. No. 34 023 + 47 533.

**EasyTouch with mixed water**, see Fig. [7].

**Install and connect holder with control**, see Fig. [8] to [11].

**Attach weight to shower hose**, see Fig. [12].

**Insert battery**, see Fig. [13].

**When using metal sinks, the sink must be connected to the control using the enclosed cable in order to ensure function**, see fold-out page III, Fig. [14].

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

## Operation/commissioning



**To avoid water damage, ensure the spout is always positioned over the sink and ensure free draining.**

**Operation**, see fold-out page III, Fig. [15].

Cold water can be drawn without operating the lever by touching the **grey** areas with your hand.

**Caution:** Triggering **only** through skin contact.

The spout can be swivelled by the **white** mouthpiece **without** triggering the fitting.

**31 358: Shower jet diverter**, see Fig. [16].

**Flow rate limitation**, see Fig. [17] and [18].

**Cleaning mode**, see Fig. [19].

Cleaning mode is activated by pressing the **AQUA STOP** button:

- Confirmation by a water pulse.
- In cleaning mode, the indicator lamp flashes 2 x.
- Cleaning mode ends after 2 minutes.

**Adjusting the sensitivity**, see Fig. [19].

The sensitivity of the triggering varies depending on the ambient temperature and humidity. The sensitivity can be adjusted in 5 steps. The control is set to step 3 at the factory.

The menu is activated by pressing the **AQUA STOP** button for at least 10 seconds:

- The indicator lamp flashes 1x.
- The last saved value is then indicated by the number of flashes, e. g. 3x for step 3.
- Each additional press increases the sensitivity by one step.
- If the button is not pressed, the indicator light flashes 1x and the menu is exited. The last set value is stored.

## Maintenance

Inspect and clean all components and replace if necessary.

### Shut off hot and cold water supply.

**Remove battery and disconnect all plug-in connectors,** see fold-out page II, Fig. [13].

#### I. Cartridge, see fold-out page IV, Fig. [20].

Assemble in reverse order. When installing the cartridge, ensure that the seals are correctly seated. Tighten the screws evenly and alternately.

**II. Pull-out spray with non-return valve,** see fold-out page IV, Fig. [21].

Assemble in reverse order.

#### III. Battery, see fold-out page II, Fig. [13].

The battery must be replaced 10 years after commissioning of the fitting at the latest.

Batteries which are almost discharged are indicated by 3 water pulses. If the battery is discharged, the indicator lamp in the sensor system also flashes.

Assemble in reverse order.

Insert battery with correct polarity!

#### IV. Solenoid valve, see fold-out page IV, Fig. [22] and [23].

Assemble in reverse order.

#### V. Control, see fold-out page IV, Fig. [22] to [24].

Assemble in reverse order.

#### VI. Non-return valve and filter, see fold-out page IV, Fig. [25].

Assemble in reverse order.

## Replacement parts

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

## Care

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

## Disposal instructions



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.

Dispose of batteries in accordance with national regulations.

Fault	Cause	Remedy
<b>Water not flowing</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Water supply interrupted</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Open shut-off valves, service valves</li> </ul>
<b>Water flow does not start after touch</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Water supply interrupted</li> <li>Filter in solenoid valve blocked</li> <li>Plug-in connector of solenoid valve without contact</li> <li>Solenoid valve defective</li> <li>No voltage                             <ul style="list-style-type: none"> <li>Battery discharged</li> <li>Plug-in connector without contact</li> </ul> </li> <li>cleaning mode activated</li> <li>Sensitivity of sensor system incorrectly adjusted</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Open shut-off valves, service valves</li> <li>Clean filter</li> <li>Attach plug-in connector</li> <li>Replace solenoid valve</li> <li>Replace battery</li> <li>Check plug-in connectors</li> <li>Wait 2 minutes</li> <li>Adjust sensitivity</li> </ul>
<b>Water flowing continuously</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Solenoid valve defective</li> <li>Sensitivity of sensor system incorrectly adjusted</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Replace solenoid valve</li> <li>Adjust sensitivity</li> </ul>
<b>Undesired water flow</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sensitivity of sensor system incorrectly adjusted</li> <li>Trip by moisture</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Adjust sensitivity</li> <li>Discard any damp cloth on the lever</li> </ul>
<b>Undesired opening or closing of fitting</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Using a metal sink</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Connect sink to control using the supplied cable</li> </ul>
<b>Flow rate too low</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mousseur dirty</li> <li>Filter in solenoid valve dirty</li> <li>Shut-off valves, service valves not fully open</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Clean or replace mousseur</li> <li>Clean filter</li> <li>Fully open shut-off valves, service valves, check supply lines</li> </ul>

## F

### Consignes de sécurité

- Procéder à l'installation dans un endroit à l'abri du gel.
- La fiche de raccordement ne doit **pas** être exposée aux éclaboussures d'eau directes ou indirectes.

### Domaine d'application

Utilisation possible avec:

- réservoirs sous pression
- chauffe-eau instantanés thermiques
- chauffe-eau instantanés hydrauliques

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

### Caractéristiques techniques

- Pression dynamique:
  - min. 0,05 MPa
  - recommandée 0,1 – 0,5 MPa
- Pression de service max. 1,0 MPa
- Pression d'épreuve 1,6 MPa

Installer un réducteur de pression en cas de pressions statiques supérieures à 0,5 MPa.

Éviter les différences importantes de pression entre les raccordements d'eau chaude et d'eau froide!

- Débit à une pression dynamique de 0,3 MPa
  - Jet douche: env. 9 l/min
  - Jet mousseur: env. 11 l/min
- Température de l'eau chaude: 80 °C maxi.  
Recommandée (économie d'énergie): 60 °C
- Température ambiante: 4 à 40 °C
- Humidité relative de l'air: max. 80%
- Tension d'alimentation: pile lithium de 6 V (type CR-P2)
- Puissance nominale: 1,4 W
- Arrêt automatique après contact: 60 s
- Affichage remplacement de la pile requis par 3 coups de bélier.
- Type de protection commande: IP 44
- Raccord d'eau froide – à droite (pièce en T)  
chaude – à gauche

### 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, Allemagne

### Installation

Tenir compte des longueurs de flexibles et des dimensions de montage sur le volet I.

**Attention:** La commande doit être facilement accessible afin de pouvoir déclencher le mode auto nettoyage.

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

**Monter la robinetterie**, voir volet II, fig. [1] à [5].

### Branchement de la robinetterie

**EasyTouch avec eau froide**, voir fig. [6].

Avec l'accessoire spécial, voir Pièces de rechange volet I, réf.-n° 34 023 + 47 533, la robinetterie peut également être utilisée avec de l'eau prémitigée.

**EasyTouch avec eau mitigée**, voir fig. [7].

**Monter et raccorder le support avec la commande**, voir fig. [8] à [11].

**Monter le poids au niveau du flexible de douche**, voir fig. [12].

**Mettre en place la robinetterie**, voir fig. [13].

**Pour utiliser l'évier métallique, l'évier doit être raccordé à la commande via le câble fourni afin d'assurer son fonctionnement**, voir volet III, fig. [14].

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

### Utilisation/Mise en service



**Pour éviter les dégâts des eaux, toujours positionner le bec sur l'évier et garantir une évacuation correcte.**

**Utilisation**, voir volet III, fig. [15].

Le contact des zones apparaissant en **gris** permet de tirer l'eau froide sans avoir à actionner le levier.

**Attention:** Déclenchement **uniquement** par le contact avec la peau.

Le bec peut être pivoté au niveau du gicleur **blanc sans** déclenchement de la robinetterie.

**31 358: Inversion jet de douche**, voir fig. [16].

**Limiteur de débit**, voir fig. [17] et [18].

**Mode auto nettoyage**, voir fig. [19].

En actionnant la touche **AQUA STOP**, le mode auto nettoyage est activé:

- Actionnement par une impulsion d'eau.
- En mode nettoyage, le témoin clignote 2 fois.
- Fin du mode auto nettoyage après 2 minutes.

**Réglage de la sensibilité**, voir fig. [19].

La sensibilité du déclenchement varie en raison de la température ambiante et de l'humidité de l'air. La sensibilité peut être adaptée en 5 étapes. La commande est pré-réglée en usine au niveau 3.

L'actionnement de la touche **AQUA STOP** pendant au moins 10 secondes permet de lancer le menu:

- Le témoin clignote 1x.
- Puis la dernière valeur enregistrée clignote, par exemple 3 fois pour l'étape 3.
- Chaque nouvel actionnement de touche augmente la sensibilité d'un niveau.
- En l'absence d'actionnement de la touche, le témoin clignote encore une fois et le menu se ferme. La dernière valeur définie est enregistrée.

## Maintenance

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

### Couper l'arrivée d'eau froide et d'eau chaude.

**Démonter la pile et débrancher toutes les fiches de raccordement**, voir volet II, fig. [13].

#### I. Cartouche, voir volet IV, fig. [20].

Le montage s'effectue dans l'ordre inverse de la dépose. Contrôler le bon positionnement des joints lors du montage de la cartouche. Visser les vis et les serrer fermement en alternance.

#### II. Douchette avec clapet anti-retour, voir volet IV, fig. [21].

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

#### III. Pile, voir volet II, fig. [13].

Remplacer la pile au plus tard 10 ans après la première mise en service de la robinetterie.

Trois coups de bélier indiquent que la pile est presque vide. Si la pile est déchargée, le témoin de commande clignote.

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

Respecter la polarité de la pile!

#### IV. Électrovanne, voir volet IV, fig. [22] et [23].

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

#### V. Commande, voir volet IV, fig. [22] à [24].

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

#### VI. Clapet anti-retour et tamis, voir volet IV, fig. [25].

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

## Pièces de rechange

Pièces de rechange voir volet I (\* = accessoires spéciaux).

## Entretien

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

## Remarques sur l'élimination des déchets



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.

Jeter les piles en respectant la réglementation de votre pays à ce sujet!

Pannes	Causes	Remèdes
<b>Pas d'écoulement d'eau</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Alimentation en eau coupée</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Ouvrir les robinets d'arrêt, les robinets d'équerre</li></ul>
<b>L'écoulement d'eau ne démarre pas après l'actionnement</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Alimentation en eau coupée</li><li>Tamis de l'électrovanne bouché</li><li>Pas de contact au niveau de la fiche de raccordement d'électrovanne</li><li>Électrovanne défectueuse</li><li>Pas de tension<ul style="list-style-type: none"><li>Pile vide</li><li>Pas de contact au niveau des fiches de raccordement</li></ul></li><li>Mode auto nettoyage activé</li><li>Sensibilité des capteurs mal réglée</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Ouvrir les robinets d'arrêt, les robinets d'équerre</li><li>Nettoyer le tamis</li><li>Brancher les fiches de raccordement</li><li>Remplacer l'électrovanne</li><li>Remplacer la pile</li><li>Contrôler les fiches de raccordement</li><li>Patience 2 minutes</li><li>Régler la sensibilité</li></ul>
<b>L'eau s'écoule et ne s'arrête plus</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Électrovanne défectueuse</li><li>Sensibilité des capteurs mal réglée</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Remplacer l'électrovanne</li><li>Régler la sensibilité</li></ul>
<b>L'eau coule de manière intempestive</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Sensibilité des capteurs mal réglée</li><li>Déclenchement par l'humidité</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Régler la sensibilité</li><li>Ne pas pose de chiffon humide sur le levier</li></ul>
<b>La robinetterie s'ouvre ou se ferme de manière intempestive</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Utilisation d'un évier en métal</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Raccorder l'évier avec le câble fourni avec la commande</li></ul>
<b>Débit d'eau trop faible</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Mousseur bouché</li><li>Tamis situé dans l'électrovanne bouché</li><li>Robinetts d'arrêt, robinets d'équerre pas ouverts à fond</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Nettoyer ou remplacer le mousseur</li><li>Nettoyer le tamis</li><li>Ouvrir à fond les robinets d'arrêt, les robinets d'équerre, contrôler les conduites d'alimentation</li></ul>

## E

### Informaciones relativas a la seguridad

- La instalación solo puede efectuarse en recintos protegidos contra las heladas.
- **No** mojar el conector de enchufe directa ni indirectamente durante la limpieza.

### Campo de aplicación

Es posible el funcionamiento con:

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

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

### Datos técnicos

- Presión de trabajo:
  - mín. 0,05 MPa
  - recomendada 0,1 – 0,5 MPa
- Presión de utilización máx. 1,0 MPa
- Presión de verificación 1,6 MPa

Si la presión en reposo es superior a 0,5 MPa, hay que instalar un reductor de presión.

¡Deben evitarse diferencias de presión importantes entre las acometidas del agua fría y del agua caliente!

- Caudal para una presión de trabajo de 0,3 MPa
  - Ducha: aprox. 9 l/min
  - Mousseur: aprox. 11 l/min
- Temperatura de la entrada del agua caliente: máx. 80 °C
- Recomendada (ahorro de energía): 60 °C
- Temperatura ambiental: 4 – 40 °C
- Humedad relativa del aire: máx. 80%
- Alimentación de tensión: batería de litio de 6 V (tipo CR-P2)
- Potencia nominal: 1,4 W
- Desconexión automática de seguridad tras contacto: 60 s
- Indicación de necesidad de cambiar la batería mediante 3 golpes de agua.
- Tipo de protección del control: IP 44
- Acometida del agua fría – a la derecha (pieza en T)  
caliente – a la izquierda

### Autorización y conformidad



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

Las declaraciones de conformidad pueden ser solicitadas en la siguiente dirección:

#### GROHE Deutschland Vertriebs GmbH

Zur Porta 9  
D-32457 Porta Westfalica

### Instalación

Respetar las longitudes de los tubos flexibles y las cotas de montaje de la página desplegable I.

**¡Atención!** El control debe ser de fácil acceso para poder activar el modo de limpieza.

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

**Montar la grifería**, véase la página desplegable II, fig. [1] a [5].

### Conectar la grifería

**EasyTouch con agua fría**, véase la fig. [6].

Con el accesorio especial (véanse las piezas de recambio de la página desplegable I, núm.- de pedido 34 023 + 47 533), la grifería también puede funcionar con agua premezclada.

**EasyTouch con agua mezclada**, véase la fig. [7].

**Montar y conectar el soporte con mando**, véase la fig. [8] a [11].

**Montar el lastre en el flexo de la teleducha**, véase la fig. [12].

**Colocar la batería**, véase la fig. [13].

**Si se utiliza un fregadero metálico es necesario conectarlo al mando con el cable suministrado para garantizar un funcionamiento correcto**, véase la página desplegable III, fig. [14].

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

### Manejo/Puesta en servicio



**Para evitar daños causados por agua, posicionar siempre el caño sobre el fregadero y asegurar la salida libre del agua.**

**Manejo**, véase la página desplegable III, fig. [15].

Tocando en las zonas representadas en **gris** puede sacarse agua fría sin accionar la palanca.

**¡Atención!** Activación **únicamente** mediante contacto con la piel.

El caño puede girarse por la boquilla representada en **blanco sin** la activación de la grifería.

**31 358: Inversión del chorro de ducha**, véase la fig. [16].

**Limitación del caudal**, véase la fig. [17] y [18].

**Modo de limpieza**, véase la fig. [19].

Pulsando la tecla **AQUA STOP** se activa el modo de limpieza:

- La confirmación se produce mediante un chorro de agua.
- En el modo de limpieza la lámpara de control parpadea 2 veces.
- Finalización del modo de limpieza después de 2 minutos.

**Ajuste de la sensibilidad**, véase la fig. [19].

La sensibilidad de la activación varía en función de la temperatura ambiental y de la humedad del aire.

La sensibilidad puede adaptarse a 5 niveles. El control está preajustado de fábrica al nivel 3.

Pulsando la tecla **AQUA STOP** durante 10 segundos como mínimo se inicia el menú:

- La lámpara de control parpadea una vez.
- A continuación se indica el último valor ajustado mediante destellos (p. ej. 3 destellos indican el nivel 3).
- Cada nueva pulsación de la tecla incrementa la sensibilidad un nivel.
- Si no se pulsa la tecla, la lámpara de control parpadea una sola vez y se abandona el menú. El último valor ajustado queda memorizado.

## Mantenimiento

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

### Cerrar las llaves de paso del agua fría y del agua caliente.

**Extraer la batería y separar todas las conexiones de enchufe,** véase la página desplegable II, fig. [13].

### I. Cartucho, véase la página desplegable IV, fig. [20].

El montaje se efectúa en el orden inverso. Al montar el cartucho tener en cuenta el correcto asiento de las juntas. Enroscar los tornillos y apretarlos firmemente de forma alternativa.

**II. Teleducha con válvula antirretorno,** véase la página desplegable IV, fig. [21].

El montaje se efectúa en el orden inverso.

### III. Batería, véase la página desplegable II, fig. [13].

La batería deberá reemplazarse a más tardar después de 10 años tras la primera puesta en funcionamiento de la grifería.

Tres golpes de agua indican que la batería está casi descargada. Si la batería está descargada, la lámpara de control se enciende intermitentemente.

El montaje se efectúa en el orden inverso.

¡Tener en cuenta la polaridad de la batería!

**IV. Electroválvula,** véase la página desplegable IV, fig. [22] y [23].

El montaje se efectúa en el orden inverso.

**V. Control,** véase la página desplegable IV, fig. [22] a [24].

El montaje se efectúa en el orden inverso.

**VI. Válvula antirretorno y tamiz,** véase la página desplegable IV, fig. [25].

El montaje se efectúa en el orden inverso.

## Piezas de recambio

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

## Cuidados

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

## Notas sobre el reciclado



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

¡Eliminar las baterías de acuerdo a las prescripciones específicas de cada país!

Fallo	Causa	Remedio
<b>El agua no sale</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Alimentación de agua interrumpida</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Abrir llaves de cierre, llaves de paso</li></ul>
<b>El flujo de agua no se inicia o se intermite</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Alimentación de agua interrumpida</li><li>Tamiz obstruido en la electroválvula</li><li>Conector de enchufe de la electroválvula sin contacto</li><li>Electroválvula defectuosa</li><li>No hay tensión<ul style="list-style-type: none"><li>- Batería descargada</li><li>- Conexión de enchufe sin contacto</li></ul></li><li>Modo de limpieza activo</li><li>Ajuste incorrecto de la sensibilidad de los sensores</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Abrir llaves de cierre, llaves de paso</li><li>- Limpiar el tamiz</li><li>- Enchufar los conectores</li><li>- Sustituir la electroválvula</li><li>- Sustituir la batería</li><li>- Verificar las conexiones de enchufe</li><li>- Esperar 2 minutos</li><li>- Ajustar la sensibilidad</li></ul>
<b>El agua sale continuamente</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Electroválvula defectuosa</li><li>Ajuste incorrecto de la sensibilidad de los sensores</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Sustituir la electroválvula</li><li>- Ajustar la sensibilidad</li></ul>
<b>El agua sale sin desearlo</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Ajuste incorrecto de la sensibilidad de los sensores</li><li>Activación por humedad</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Ajustar la sensibilidad</li><li>- No colocar ningún trapo húmedo en la palanca</li></ul>
<b>La grifería abre o cierra de forma involuntaria</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Uso de un fregadero de metal</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Conectar el fregadero al control con el cable adjunto</li></ul>
<b>Caudal de agua insuficiente</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Mousseur sucio</li><li>Tamiz de la electroválvula sucio</li><li>Válvulas de cierre y llaves de paso no abiertas completamente</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Sustituir o limpiar el mousseur</li><li>- Limpiar el tamiz</li><li>- Abrir por completo llaves de cierre, llaves de paso, verificar los conductos de alimentación</li></ul>



### Informazioni sulla sicurezza

- L'installazione deve essere eseguita solo in ambienti al riparo dal gelo.
- Nella pulizia **non** bagnare direttamente o indirettamente con acqua il connettore a spina.

### Gamma di applicazioni

L'utilizzo è possibile con:

- accumulatori a pressione
- scaldabagni istantanei a regolazione termica
- scaldabagni istantanei a regolazione idraulica

**Non** si possono utilizzare accumulatori di acqua calda a bassa pressione (accumulatori di acqua calda a circuito aperto).

### Dati tecnici

- Pressione idraulica:
  - min. 0,05 MPa
  - consigliata 0,1 – 0,5 MPa
- Pressione di esercizio max. 1,0 MPa
- Pressione di prova 1,6 MPa

Per pressioni statiche superiori a 0,5 MPa si raccomanda d'installare un riduttore di pressione.

Evitare grandi differenze di pressione fra i raccordi d'acqua fredda e d'acqua calda!

- Portata con pressione idraulica a 0,3
  - Doccia: ca. 9 l/min
  - Mousseur: ca. 11 l/min
- Temperatura entrata acqua calda: massimo 80 °C
- Consigliata (risparmio energetico): 60 °C
- Temperatura ambiente: 4 – 40 °C
- Umidità atmosferica relativa: max. 80%
- Alimentazione di tensione: batteria al litio 6 V (Tipo CR-P2)
- Potenza nominale: 1,4 W
- Disinserimento di sicurezza automatico dopo il contatto: 60 s
- Visualizzazione della necessità di cambio batterie tramite 3 colpi di ariete.
- Tipo di protezione comando: IP 44
- Raccordo acqua
  - fredda – a destra (raccordo a T)
  - calda – a sinistra

### Omologazione e conformità



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

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

#### GROHE Deutschland Vertriebs GmbH

Zur Porta 9  
D-32457 Porta Westfalica

### Installazione

Rispettare le lunghezze dei flessibili e le quote di montaggio sul risvolto di copertina I.

**Attenzione:** Il comando dovrebbe essere di facile accesso per poter attivare la modalità di pulizia.

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

**Montaggio del rubinetto**, vedere risvolto di copertina II, figg. da [1] a [5].

### Collegamento del rubinetto

**EasyTouch con acqua fredda**, vedere fig. [6].

Il rubinetto può essere utilizzato anche con acqua miscelata in combinazione con gli accessori speciali, vedere i pezzi di ricambio nel risvolto di copertina I numero d'ordine 34 023 + 47 533.

**EasyTouch con acqua miscelata**, vedere fig. [7].

**Montare e collegare il supporto con il comando**, vedere figg. da [8] a [11].

**Montare il peso sul flessibile doccia**, vedere fig. [12].

**Inserire la batteria**, vedere fig. [13].

**In caso di utilizzo di lavandini in metallo lo sciacquo deve essere collegato al comando tramite il cavo in dotazione al fine di assicurarne il funzionamento**, vedere il risvolto di copertina III, fig. [14].

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

### Funzionamento/messa in esercizio



**Onde evitare danni causati dall'acqua, posizionare sempre la bocca al di sopra del lavandino e garantire uno scarico senza ostacoli.**

**Comando**, vedere risvolto di copertina III, fig. [15].

Toccando le zone raffigurate in **grigio** è possibile spillare acqua fredda senza toccare la leva.

**Attenzione:** attivazione **solo** a contatto della pelle.

La bocca può essere orientata sull'ugello raffigurato in bianco **senza** attivare il rubinetto.

**31 358: Deviatore getto doccia**, vedere fig. [16].

**Limitatore di portata**, vedere figg. [17] e [18].

**Modalità di pulizia**, vedere fig. [19].

La modalità di pulizia viene attivata premendo il tasto di **AQUA STOP**:

- Conferma tramite un getto d'acqua.
- Nella modalità di pulizia la spia di controllo lampeggia rispettivamente 2 volte.
- Termine della modalità di pulizia dopo 2 minuti.

**Regolazione della sensibilità**, vedere fig. [19].

La sensibilità dell'attivazione varia in base alla temperatura ambiente e all'umidità atmosferica. La sensibilità può essere adattata in 5 posizioni. Il comando è stato preimpostato di fabbrica sul livello 3.

Premendo il tasto **AQUA STOP** per almeno 10 secondi si avvia il menu:

- La spia di controllo lampeggia 1x.
- Successivamente dei lampeggi indicano l'ultimo valore memorizzato, per es. 3x per il livello 3.
- Ogni volta che si preme il tasto la sensibilità aumenta di un livello.
- Se non viene premuto alcun tasto, la spia di controllo lampeggia ancora una volta e si uscirà dal menu. Verrà memorizzato l'ultimo valore impostato.

## Manutenzione

Controllare, pulire ed eventualmente sostituire tutti i pezzi.

### Chiudere le entrate dell'acqua calda e fredda.

**Avvitare la batteria e staccare tutti i collegamenti a spina**, vedere risolto di copertina II, fig. [13].

**I. Cartuccia**, vedere risolto di copertina IV, fig. [20].

Eseguire il montaggio in ordine inverso. Durante il montaggio della cartuccia controllare che le guarnizioni siano perfettamente in sede. Avvitare le viti e fissarle in sequenza alternata.

**II. Doccia estraibile con dispositivo anti-riflusso**, vedere risolto di copertina IV, fig. [21].

Eseguire il montaggio in ordine inverso.

**III. Batteria**, vedere risolto di copertina II, fig. [13].

La batteria deve essere sostituita dopo un massimo di 10 anni dal primo utilizzo del rubinetto.

Tre brevi colpi d'ariete indicano che la batteria è quasi scarica. Quando la batteria è scarica anche la spia luminosa nel comando lampeggerà.

Eseguire il montaggio in ordine inverso.

Fare attenzione alla polarità della batteria

**IV. Valvola elettromagnetica**, vedere risolto di copertina IV, figg. [22] e [23].

Eseguire il montaggio in ordine inverso.

**V. Comando**, vedere risolto di copertina IV, figg. [22] a [24].

Eseguire il montaggio in ordine inverso.

**VI. Dispositivo anti-riflusso e filtro**, vedere risolto di copertina IV, fig. [25].

Eseguire il montaggio in ordine inverso.

## Pezzi di ricambio

Vedere il risolto di copertina I (\* = accessori speciali).

## Manutenzione ordinaria

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

## Note sullo smaltimento



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

Smaltire le batterie secondo le disposizioni specifiche del paese.

Guasto	Causa	Rimedio
L'acqua non scorre	<ul style="list-style-type: none"><li>Alimentazione acqua interrotta</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Aprire le valvole di intercettazione e le valvole squadre</li></ul>
Il flusso d'acqua non si avvia dopo il contatto	<ul style="list-style-type: none"><li>Alimentazione acqua interrotta</li><li>Filtro della valvola elettromagnetica ostruito</li><li>Connettore della valvola elettromagnetica senza contatto</li><li>Valvola elettromagnetica difettosa</li><li>Mancanza tensione<ul style="list-style-type: none"><li>Batteria scarica</li><li>Connettore senza contatto</li></ul></li><li>Modalità di pulizia attiva</li><li>Sensibilità dei sensori regolata in modo errato</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Aprire le valvole di intercettazione e le valvole squadre</li><li>Pulire il filtro</li><li>Collegare il connettore</li><li>Sostituire la valvola elettromagnetica</li><li>Sostituire la batteria</li><li>Controllare i collegamenti a spina</li><li>2 minuti</li><li>Impostare la sensibilità</li></ul>
Erogazione continua	<ul style="list-style-type: none"><li>Valvola elettromagnetica difettosa</li><li>Sensibilità dei sensori regolata in modo errato</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Sostituire la valvola elettromagnetica</li><li>Impostare la sensibilità</li></ul>
Erogazione senza impulso	<ul style="list-style-type: none"><li>Sensibilità dei sensori regolata in modo errato</li><li>Attivazione tramite umidità</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Impostare la sensibilità</li><li>Non posare panni umidi sulla leva</li></ul>
Il rubinetto si apre o chiude involontariamente	<ul style="list-style-type: none"><li>Utilizzo di un lavello in metallo</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Collegare il lavello al comando o usando il cavo accluso</li></ul>
Erogazione acqua troppo scarsa	<ul style="list-style-type: none"><li>Mousseur intasato</li><li>Filtro della valvola elettromagnetica sporco</li><li>Valvole d'intercettazione, raccordi ad angolo non completamente aperti</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Sostituire o pulire il mousseur</li><li>Pulire il filtro</li><li>Aprire completamente le valvole di intercettazione e le valvole squadre, controllare le linee di alimentazione</li></ul>



### Informatie m.b.t. de veiligheid

- Deze installatie mag alleen in een vorstvrije ruimte worden geplaatst.
- Tijdens het schoonmaken stekerverbinding **niet** direct of indirect met water afspoelen.

### Toepassingsgebied

Te gebruiken in combinatie met:

- boilers
- thermostatische c.v.-combi ketels
- c.v.-ketels met warmwatervoorziening

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

### Technische gegevens

- Stromingsdruk:
  - min. 0,05 MPa
  - aanbevolen 0,1 – 0,5 MPa
- Werkdruk max. 1,0 MPa
- Testdruk 1,6 MPa

Bij statische drukken boven 0,5 MPa dient een drukregelaar te worden ingebouwd.

Voorkom hoge drukverschillen tussen de koud- en warmwateraansluiting!

- Capaciteit bij 0,3 MPa stromingsdruk
  - Douche: ca. 9 l/min
  - Mousseur: ca. 11 l/min
- Temperatuur warmwateringang: max. 80 °C
- Aanbevolen (energiebesparing): 60 °C
- Omgevingstemperatuur: 4 – 40 °C
- Relatieve luchtvochtigheid: max. 80%
- Voeding: 6 V-lithiumbatterij (type CR-P2)
- Nominaal vermogen: 1,4 W
- Automatische veiligheidsuitschakeling na aanraking: 60 sec.
- Melding batterij bijna leeg door 3 waterstoten.
- Klassering besturing: IP 44
- Wateraansluiting koud – rechts (T-stuk)  
warm – links

### Goedkeuring en conformiteit



Dit product voldoet aan de voorwaarden van de betreffende EU-richtlijnen.

De conformiteitsverklaringen kunnen op het volgende adres worden aangevraagd:

### GROHE Deutschland Vertriebs GmbH

Zur Porta 9  
D-32457 Porta Westfalica

### Installeren

Let op de lengtes van de slangen en de inbouwmaten op uitvouwbaar blad I.

**Waarschuwing:** de besturing moet goed toegankelijk zijn om de reinigingsmodus te kunnen activeren.

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

**Kraan monteren**, zie uitvouwbaar blad II, afb. [1] t/m [5].

### Kraan aansluiten

**EasyTouch met koud water**, zie afb. [6].

De kraan kan met de speciale toebehoren, zie Reserveonderdelen uitvouwbaar blad I, best.-nr. 34 023 en 47 533, ook met vooraf gemengd water worden gebruikt.

**EasyTouch met mengwater**, zie afb. [7].

**Houder met besturing monteren en aansluiten**, zie afb. [8] t/m [11].

**Gewicht op doucheslang monteren**, zie afb. [12].

**Batterij plaatsen**, zie afb. [13].

**Bij gebruik van metalen spoelbakken moet het keukenblok voor een goede werking via de meegeleverde kabel op de besturing worden aangesloten**, zie uitvouwbaar blad III, afb. [14].

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

### Bediening/ingebruikname



**Plaats de uitloop ter voorkoming van waterschade altijd boven het aanrecht en zorg voor een vrije afvoer.**

**Bediening**, zie uitvouwbaar blad III, afb. [15].

Door aanraken van de **grijs** weergegeven gebieden kan koud water worden getapt zonder de greep te bedienen.

**Attentie:** activering **alleen** door contact met de huid.

De uitloop kan op het **wit** weergegeven mondstuk **zonder** activeren van de kraan worden gezwenkt.

**31 358: Omstelling douchestraal**, zie afb. [16].

**Volumebegrenzer**, zie afb. [17] en [18].

**Reinigingsmodus**, zie afb. [19].

Door indrukken van de **AQUA STOP** knop wordt de reinigingsmodus geactiveerd.

- Bevestiging door een waterimpuls.
- In de reinigingsmodus knippert het controlelampje steeds 2x.
- Afsluiting van reinigingsmodus na 2 minuten.

**Gevoeligheid instellen**, zie afb. [19].

De gevoeligheid van de activering varieert afhankelijk van de omgevingstemperatuur en de luchtvochtigheid.

De gevoeligheid kan in 5 standen worden aangepast. Af fabriek is de besturing ingesteld op stand 3.

Door de **AQUA STOP** knop gedurende minstens 10 seconden in te drukken wordt het menu gestart:

- Het controlelampje knippert 1x.
- Daarna verschijnt de laatst opgeslagen waarde knipperend, bijv. 3x voor stand 3.
- Bij elke extra druk op de knop wordt de gevoeligheid één stand hoger gezet.
- Bij niet indrukken van de knop knippert het controlelampje nog 1x en het menu wordt afgesloten. De laatst ingestelde waarde wordt opgeslagen.

## Onderhoud

Controleer alle onderdelen, reinig en vervang ze indien nodig.

### Sluit de koud- en warmwatertoevoer af.

**Haal de batterij eruit en stekkeransluitingen loskoppelen,** zie uitvouwbaar blad II, afb. [13].

### I. Kardoes, zie uitvouwbaar blad IV, afb. [20].

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

### II. Uittrekbare handdouches met terugslagklep,

zie uitvouwbaar blad IV, afb. [21].

De onderdelen worden in omgekeerde volgorde gemonteerd.

### III. Batterij, zie uitvouwbaar blad II, afb. [13].

De mengkraan moet maximaal na 10 jaar na inbedrijfstelling van de kraan worden vervangen.

Via 3 waterstoten wordt aangegeven dat de batterij bijna leeg is. Wanneer de batterij ontladen is, knippert ook het controlelampje in de besturing.

De onderdelen worden in omgekeerde volgorde gemonteerd. Plaats de batterij in de juiste richting.

### IV. Magneetventiel, zie uitvouwbaar blad IV, afb. [22] en [23].

De onderdelen worden in omgekeerde volgorde gemonteerd.

### V. Besturing, zie uitvouwbaar blad IV, afb. [22] t/m [24].

De onderdelen worden in omgekeerde volgorde gemonteerd.

### VI. Terugslagklep en zeef, zie uitvouwbaar blad IV, afb. [25].

De onderdelen worden in omgekeerde volgorde gemonteerd.

## Reserveonderdelen

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

## Reiniging

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

## Aanwijzingen voor afvoeren van het product en toebehoren



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

Batterijen afvoeren volgens de landspecifieke voorschriften.

Storing	Oorzaak	Oplossing
Water stroomt niet	<ul style="list-style-type: none"><li>• Watertoevoer onderbroken</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Afsluitkleppen, hoekafsluiters openen</li></ul>
Na het aanraken gaat er geen water stromen	<ul style="list-style-type: none"><li>• Watertoevoer onderbroken</li><li>• Zeef in magneetventiel verstopt</li><li>• Aansluitstekker van magneetventiel heeft geen contact</li><li>• Magneetventiel defect</li><li>• Geen spanning<ul style="list-style-type: none"><li>- Batterij leeg</li><li>- Aansluitstekker heeft geen contact</li></ul></li><li>• Reinigingsmodus actief</li><li>• Gevoeligheid van de sensoren onjuist ingesteld</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Afsluitkleppen, hoekafsluiters openen</li><li>- Zeef reinigen</li><li>- Stekkerverbinding in elkaar steken</li><li>- Magneetventiel vervangen</li><li>- Batterij vervangen</li><li>- Stekkerverbindingen controleren</li><li>- 2 minuten</li><li>- Gevoeligheid instellen</li></ul>
Water stroomt continu	<ul style="list-style-type: none"><li>• Magneetventiel defect</li><li>• Gevoeligheid van de sensoren onjuist ingesteld</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Magneetventiel vervangen</li><li>- Gevoeligheid instellen</li></ul>
Water stroomt ongewild	<ul style="list-style-type: none"><li>• Gevoeligheid van de sensoren onjuist ingesteld</li><li>• Activering door vocht</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Gevoeligheid instellen</li><li>- Geen vochtige lappen op greep leggen</li></ul>
Kraan opent of sluit ongewild	<ul style="list-style-type: none"><li>• Gebruik van een metalen aanrecht</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Aanrecht met meegeleverde kabel aansluiten op de besturing</li></ul>
Te weinig water	<ul style="list-style-type: none"><li>• Mousseur vervuild</li><li>• Zeef in magneetventiel vervuild</li><li>• Afsluitkleppen, hoekafsluiters niet volledig geopend</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Mousseur vervangen of reinigen</li><li>- Zeef reinigen</li><li>- Afsluitkleppen, hoekafsluiters volledig openen, toevoerleidingen controleren</li></ul>



### Säkerhetsinformation

- Installationen får bara genomföras i frostfria utrymmen.
- Stickförbindningarna får **inte** direkt eller indirekt sprutas av med vatten vid rengöring.

### Användningsområde

Drift är möjlig med:

- Tryckbehållare
- Termiskt styrda vattenvärmare
- Hydrauliskt styrda vattenvärmare

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

### Tekniska data

- Flödestryck:
  - minsta 0,05 MPa
  - rekommenderat 0,1 – 0,5 MPa
- Drifttryck max. 1,0 MPa
- Kontrolltryck 1,6 MPa

En tryckreducerare ska installeras om vilotrycket överstiger 0,5 MPa.

Större tryckdifferenser mellan kallvatten- och varmvattenanslutningen måste undvikas!

- Genomflöde vid 0,3 MPa flödestryck
  - dusch: ca 9 l/min
  - mousseur: ca 11 l/min
- Temperatur varmvattentilllopp: max. 80 °C
- Rekommenderat (energibesparing): 60 °C
- Omgivningstemperatur: 4 – 40 °C
- Relativ luftfuktighet: max. 80%
- Spänningsförsörjning: 6 V-litiumbatteri (typ CR-P2)
- Nominell effekt: 1,4 W
- Automatisk säkerhetsfrånkoppling efter beröring: 60 sek.
- Indikering att batteribyte krävs med 3 vattenstötter.
- Skyddstyp styrning: IP 44
- Vattenanslutning kallt – höger (T-stycke)  
varmt – vänster

### Tillstånd och konformitet



Denna produkt motsvarar kraven för de aktuella EU-riktlinjerna.

Godkännandeförklaringen kan beställas på följande adress:

### GROHE Deutschland Vertriebs GmbH

Zur Porta 9

D-32457 Porta Westfalica

### Installation

Beakta slanglängder samt monteringsmått på utvikingssida I.

**Observera:** Styrningen ska vara lättillgänglig så att den går att aktivera rengöringsmode.

**Spola rörledningssystemet noggrant före och efter installationen** (beakta EN 806)!

**Montera blandaren**, se utvikingssida II, fig. [1] till [5].

### Ansluta blandaren

**EasyTouch med kallvatten**, se fig. [6].

Med det extra tillbehöret, se reservdelar på utvikingssida I, best.-nr. 34 023 + 47 533, kan blandaren även användas med förblandat vatten.

**EasyTouch med blandvatten**, se fig. [7].

**Montera och ansluta hållare med styrning**, se fig. [8] till [11].

**Montera vikt på duschslangen**, se fig. [12].

**Sätta i batteriet**, se fig. [13].

**Om en diskho av metall används måste diskbänken anslutas till styrningen med den bifogade kabeln för att den ska fungera som den ska**, se utvikingssida III, fig. [14].

**Öppna kallvatten- och varmvattentillförseln, och kontrollera anslutningarnas täthet.**

### Betjäning/idrfttagning



**Placera alltid utloppet över diskhon och säkerställ fritt utlopp för att undvika vattenskador.**

**Manövrering**, se utvikingssida III, fig. [15].

**Om du vidrör de gråmarkerade ytorna** kan du tappa ut kallt vatten utan att använda kranen.

**Observera:** Aktiveringen sker **endast** vid hudkontakt.

Utloppets **vitmarkerade** munstycke kan svängas **utan** aktivering av armaturen.

**31 358: Omställning av duschstrålen**, se fig. [16].

**Volymbegränsning**, se fig. [17] och [18].

**Rengöringsmode**, se fig. [19].

Starta rengöringsmode genom att trycka på knappen **AQUA STOP**:

- Läget bekräftas genom att vattenstrålen pulserar.
- I rengöringsmode blinkar kontrolllampan två gånger.
- Rengöringsmode startar efter två minuter.

**Ställa in känsligheten**, se fig. [19].

Aktiveringens känslighet varierar beroende på omgivningstemperatur och luftfuktighet. Känsligheten kan anpassas i fem nivåer. Från fabrik är styrningen förinställd på nivå tre.

Om du håller knappen **AQUA STOP** intryckt under minst 10 sekunder startar menyn:

- Kontrolllampan blinkar en gång.
- Därefter visas det senast sparade värdet med blinkningar, till exempel tre blinkningar för nivå tre.
- Varje ytterligare tryck på knappen höger känsligheten med en nivå.
- Om du inte trycker på knappen blinkar kontrolllampan en gång och menyn stängs. Det senast inställda värdet sparas.

## Underhåll

Kontrollera och rengör alla delar, byt vid behov.

### Stäng av kallvatten- och varmvattentillförseln.

**Ta bort batteriet och lossa kontaktanslutningar**, se utvecklingssida II, fig. [13].

### I. Patron

, se utvecklingssida IV, fig. [20].

Monteringen sker i omvänd ordningsföljd. Kontrollera att tätningarna sitter rätt vid montering av patronen. Skruva fast skruvarna och dra åt kraftigt växelvis.

### II. Duschhandtag med backflödesspärr

, se utvecklingssida IV, fig. [21].

Monteringen sker i omvänd ordningsföljd.

### III. Batteri

, se utvecklingssida II, fig. [13].

Batteriet ska bytas ut senast 10 år efter idrifttagningen av armaturen.

Ett nästan urladdat batteri indikeras med tre vattenstötter. När batteriet är urladdat blinkar dessutom styrningens kontrollampa.

Monteringen sker i omvänd ordningsföljd.

Beakta batteriets poler!

### IV. Magnetventil

, se utvecklingssida IV, fig. [22] och [23].

Monteringen sker i omvänd ordningsföljd.

### V. Styrning

, se utvecklingssida IV, fig. [22] till [24].

Monteringen sker i omvänd ordningsföljd.

### VI. Backflödesspärr och sil

,

se utvecklingssida IV, fig. [25].

Monteringen sker i omvänd ordningsföljd.

## Reservdelar

se utvecklingssida I (\* = extra tillbehör).

## Skötsel

Skösetips för denna blandare finns i den bifogade skötselansvisningen.

## Sluthanteringsanvisningar



Apparater med denna märkning hör **inte** hemma i hushållsavfallet, utan **måste** sluthanteras separat enligt gällande lands föreskrifter. Sluthantera batterierna 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 avstängningsventiler, hörnventiler</li></ul>
Vattenflödet startar inte efter beröring	<ul style="list-style-type: none"><li>• Avbrott i vattentillförseln</li><li>• Silen i magnetventilen igentäppt</li><li>• Magnetventil-stickförbindningen utan kontakt</li><li>• Magnetventilen defekt</li><li>• Ingen spänning<ul style="list-style-type: none"><li>- Batteriet tomt</li><li>- Stickförbindningen utan kontakt</li></ul></li><li>• Rengöringsmode aktivt</li><li>• Sensorernas känslighet är fel inställd</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Öppna avstängningsventiler, hörnventiler</li><li>- Rengör silen</li><li>- Anslut stickförbindningen</li><li>- Byt ut magnetventilen</li><li>- Byt ut batteriet</li><li>- Kontrollera kontaktanslutningarna</li><li>- Vänta i två minuter</li><li>- Ställ in känsligheten</li></ul>
Vattnet rinner permanent	<ul style="list-style-type: none"><li>• Magnetventilen defekt</li><li>• Sensorernas känslighet är fel inställd</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Byt ut magnetventilen</li><li>- Ställ in känsligheten</li></ul>
Vattnet rinner vid fel tidpunkt	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sensorernas känslighet är fel inställd</li><li>• Aktiverad av fukt</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Ställ in känsligheten</li><li>- Placera inga fuktiga trasor på kranen</li></ul>
Armaturen öppnas eller stängs vid fel tidpunkt	<ul style="list-style-type: none"><li>• Du använder en diskho av metall</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Anslut diskhon till styrningen med den bifogade kabeln</li></ul>
Vattenmängden för liten	<ul style="list-style-type: none"><li>• Mousseuren förorenad</li><li>• Silen i magnetventilen förorenad</li><li>• Avstängningsventilerna, hörnventilerna inte helt öppna</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Byt ut eller rengör mousseuren</li><li>- Rengör silen</li><li>- Öppna avstängningsventiler, hörnventiler helt, kontrollera försörjningsledningarna</li></ul>



## Sikkerhedsinformationer

- Installationen må kun foretages i frostsikre rum.
- Der må **ikke** direkte eller indirekte sprøjtes vand på stikforbindelsen under rengøringen.

## Anvendelsesområde

Driften er mulig med:

- Varmvandsbeholdere
- Termisk styrede gennemstrømningsvandvarmere
- Hydraulisk styrede gennemstrømningsvandvarmere

Anvendelse i forbindelse med trykløse beholdere (åbne vandvarmere) er **ikke** mulig!

## Tekniske data

- Tilgangstryk
  - min. 0,05 MPa
  - anbefalet 0,1 – 0,5 MPa
- Driftstryk maks. 1,0 MPa
- Prøvetryk 1,6 MPa

Ved hviletryk over 0,5 MPa skal der monteres en reduktionsventil.

Større trykforskel mellem koldt- og varmtvands tilslutningen bør undgås!

- Gennemstrømning ved 0,3 MPa tilgangstryk
  - Bruser: ca. 9 l/min.
  - Mousseur: ca. 11 l/min.
- Temperatur ved varmtvandsindgang: maks. 80 °C
- Anbefalet (energibesparelse) 60 °C
- Omgivelsestemperatur: 4 – 40 °C
- Relativ luftfugtighed: maks. 80%
- Forsyningsspænding: 6 V-litium batteri (type CR-P2)
- Nominel effekt: 1,4 W
- Automatisk sikkerhedsfrakobling efter berøring: 60 sek.
- Visning af nødvendigt batteriskift med 3 vandstød.
- Beskyttelsesart styring: IP 44
- Vandtilslutning koldt – til højre (T-stykke)  
varmt – til venstre

## 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

## Installation

Overhold slangelængder og indbygningsmål på foldeside I.

**Bemærk:** Der skal være nem adgang til styringen, for at rensemodus kan igangsættes.

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

**Montering af armatur**, se foldeside II, ill. [1] til [5].

## Tilslutning af armatur

**EasyTouch med koldt vand**, se ill. [6].

Armaturet kan også anvendes med blandingsvand ved brug af specialtilbehøret, se reservedele, foldeside I, bestillingsnummer-34 023 + 47 533.

**EasyTouch med blandingsvand**, se ill. [7].

**Montering** af holder med styring og tilslutning, se fig. [8] til [11].

**Montering af vægt på bruserlange**, se ill. [12].

**Isætning af batteri**, se ill. [13].

**Ved brug af en metalvaskeskumme skal vasken tilsluttes styringen med det vedlagte kabel for at sikre, at det fungerer**, se foldeside III, ill. [14].

**Abn for koldt- og varmtvands tilførslen, og kontrollér om tilslutningerne er tætte.**

## Betjening/ibrugtagning



**Anbring altid udløbstuden over vasken, og sørg for, at der er frit afløb, for at undgå vandskader.**

**Betjening**, se foldeside III, ill. [15].

Når det **grå** område, kan der tappes koldt vand af, uden at man behøver at betjene grebet.

**Bemærk:** Udløsning **kun** gennem hudkontakt.

Udløbstuden kan drejes i mundstykket, der er markeret med **hvidt**, uden udløsning af armaturet.

**31 358: Ændring af bruserstråle**, se ill. [16].

**Mængdebegrænsning**, se ill. [17] og [18].

**Rensemodus**, se ill. [19].

Tryk på **AQUA STOP**-tasten for at aktivere rensemodus:

- Bekræftes med en vandimpuls.
- I rensemodus blinker kontrollampen 2 gange.
- Rensemodussen slutter efter 2 minutter.

**Indstil følsomheden**, se ill. [19].

Udløsningens følsomhed varierer efter den omgivende temperatur og luftfugtigheden. Følsomheden kan tilpasses i 5 trin. Fra fabrikken er styringen forindstillet til trin 3.

Ved at trykke på **AQUA STOP**-tasten i mindst 10 sekunder startes menuen:

- Kontrollampen blinker 1 gang.
- Efterfølgende vises den senest gemte værdi med blink, f.eks. 3 blink for trin 3.
- Hver gang der trykkes på tasten igen, øges følsomheden med et trin.
- Hvis der ikke trykkes på nogen tast, blinker kontrollampen 1 gang mere, og menuen forlades. Den senest indstillede værdi gemmes.

## Vedligeholdelse

Kontrollér alle dele, rens dem, udskift dem evt.

### Luk for koldt- og varmtvandstilførslen.

**Tag batteriet ud og skil stikforbindelser ad**, se foldeside II, ill. [13].

### I. Patron

, se foldeside IV, ill. [20].

Monteringen foretages i omvendt rækkefølge. Sørg for, at pakningerne sættes korrekt i ved monteringen af patronen. Skru skrueerne i, og stram dem godt på skift.

### II. Skyllebruser med kontraventil

, se foldeside IV, ill. [21].

Monteringen foretages i omvendt rækkefølge.

### III. Batteri

, se foldeside II, ill. [13].

Batteriet skal udskiftes senest ti år efter ibrugtagning af armaturet.

Et næsten afladet batteri vises med 3 korte vandstød.

Hvis batteriet er afladet, blinker kontrollampen i styringen.

Monteringen foretages i omvendt rækkefølge.

Vær opmærksom på batteriets polaritet!

### IV. Magnetventili

, se foldeside IV, ill. [22] og [23].

Monteringen foretages i omvendt rækkefølge.

### V. Styring

, se foldeside IV, ill. [22] til [24].

Monteringen foretages i omvendt rækkefølge.

### VI. Kontraventil og si

, se foldeside IV, ill. [25].

Monteringen foretages i omvendt rækkefølge.

## Reserve dele

se foldeside I (\* = specialtilbehør).

## Pleje

Anvisningerne vedrørende pleje af dette armatur fremgår af den vedlagte vedligeholdelsesvejledning.

## Bortskaffelsesanvisning



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

Batterier skal bortskaffes iht. gældende forskrifter!

Fejl	Årsag	Afhjælpning
<b>Vandet løber ikke</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vandtilførslen er afbrudt</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Åbn spærreventilerne, hjørneventilerne</li></ul>
<b>Vandet begynder ikke at løbe ud efter berøring.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vandtilførslen er afbrudt</li><li>• Sien i magnetventilen er tilstoppet</li><li>• Magnetventilens stikforbindelse har ikke kontakt</li><li>• Magnetventilen er defekt</li><li>• Ingen spænding<ul style="list-style-type: none"><li>- Batteriet er fladt</li><li>- Stikforbindelsen har ikke kontakt</li></ul></li><li>• Rensemodus aktiv</li><li>• Følermekanismens følsomhed er indstillet forkert</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Åbn spærreventilerne, hjørneventilerne</li><li>- Rengør sien</li><li>- Sæt stikforbindelsen sammen</li> <li>- Udskift magnetventilen</li> <li>- Udskift batteriet</li><li>- Kontrollér stikforbindelsen</li><li>- Vent 2 minutter</li><li>- Indstilling af følsomhed</li></ul>
<b>Vandløber uafbrudt</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Magnetventilen er defekt</li><li>• Følermekanismens følsomhed er indstillet forkert</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Udskift magnetventilen</li><li>- Indstilling af følsomhed</li></ul>
<b>Vandløber utilsigtet</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Følermekanismens følsomhed er indstillet forkert</li><li>• Udløsning på grund af fugt</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Indstilling af følsomhed</li><li>- Læg ikke fugtige klude på grebet</li></ul>
<b>Armaturet åbner eller lukker utilsigtet</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Brug af en vask i metal</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Forbind vasken med styringen med det vedlagte kabel</li></ul>
<b>Vandmængden er for lille</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Mousseuren er snavset</li><li>• Sien i magnetventilen er snavset</li><li>• Spærreventiler, hjørneventiler er ikke helt åbne</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Udskift eller rens mousseuren</li><li>- Rengør sien</li><li>- Spærreventiler, hjørneventiler åbnes helt, kontroller forsyningsledningerne</li></ul>



## Sikkerhetsinformasjon

- Må bare installeres i frostsikre rom.
- Stikkontakten må **ikke** utsettes for direkte eller indirekte vannsprut i forbindelse med rengjøring.

## Bruksområde

Kan brukes med:

- Trykkmagasiner
- Termisk styrte varmtvannsberedere
- Hydraulisk styrte varmtvannsberedere

Bruk med lavtrykkmagasiner (åpne varmtvannsberedere) er **ikke** mulig!

## Tekniske data

- Dynamisk trykk:
  - min. 0,05 MPa
  - anbefalt 0,1–0,5 MPa
- Driftstrykk maks. 1,0 MPa
- Kontrolltrykk 1,6 MPa

Ved statisk trykk over 0,5 MPa monteres en reduksjonsventil.

Unngå store trykkdifferanser mellom kaldt- og varmtvannstilkoblingen!

- Gjennomstrømning ved 0,3 MPa dynamisk trykk
  - Dusj: ca. 9 l/min
  - Mousseur: ca. 11 l/min
- Temperatur varmtvannsinngang: maks. 80 °C
- Anbefalt (energisparing): 60 °C
- Omgivelsestemperatur: 4–40 °C
- Relativ luftfuktighet: maks. 80%
- Spenningsforsyning: 6 V-litiumbatteri (type CR-P2)
- Nominell ytelse: 1,4 W
- Automatisk sikkerhetsutkobling etter kontakt: 60 s
- Nødvendig batteriskift angis ved tre vannstøt.
- Beskyttelse styring: IP 44
- Vanntilkobling kaldt – høyre (T-stykke)  
varmt – venstre

## 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

## Installering

Se slangelengder og monteringsmål på utbrettside I.

**Merk:** Styringen skal være lett tilgjengelig, slik at rengjøringsmodus skal kunne utløses

**Skyllrørledningssystemet grundig før og etter installasjonen** (se EN 806)!

**Monter armaturen**, se utbrettside II, bilde [1] til [5].

## Tilkobling av armatur

**EasyTouch med kaldtvann**, se bilde [6].

Med spesielt tilbehør, se reservedeler på utbrettside I, best.nr. 34 023 + 47 533, kan armaturen også brukes med forhåndsblandet vann.

**EasyTouch med blandevann**, se bilde [7].

**Monter og koble til holder med styring**, se bilde [8] til [11].

**Monter vekt på dusjslangen**, se bilde [12].

**Sett inn batteriet**, se bilde [13].

**Ved bruk av oppvaskkum av metall skal kummen kobles til styringen ved hjelp av den medfølgende kabelen for å gi riktig funksjon**, se utbrettside III, bilde [14].

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

## Betjening / ta i bruk



**For å unngå vannskader skal utløpet alltid plasseres over kummen, og fritt avløp skal sikres.**

**Betjening**, se utbrettside III, bilde [15].

Hvis områdene som er gjengitt med **grå** farge, berøres kan kaldtvann tappes uten at håndgrepet betjenes.

**Merk:** Aktivisering **bare** ved hudkontakt.

Utløpet kan svinges på munnstykket som er gjengitt med **hvit** farge, **uten** at armaturen aktiveres.

**31 358: Omkobling dusjstråle**, se bilde [16].

**Mengdebegrensning**, se bilde [17] og [18].

**Rengjøringsmodus**, se bilde [19].

Rengjøringsmodus aktiveres ved å trykke på **AQUA STOP**-knappen:

- Bekreftes med en vannpuls.
- I rengjøringsmodus blinker kontrollampen to ganger.
- Rengjøringsmodus avsluttes etter to minutter.

**Still inn følsomheten**, se bilde [19].

Aktiveringens følsomhet varierer med omgivelsestemperaturen og luftfuktigheten. Følsomheten kan justeres i fem trinn. Fra fabrikk er styringen stilt inn på trinn 3.

Ved å trykke på **AQUA STOP**-knappen og holde den i minst 10 sekunder startes menyen:

- Kontrollampen blinker én gang.
- Deretter vises den sist lagrede verdien ved blinking, f.eks. tre ganger for trinn 3.
- Hvert ytterligere knappetrykk øker følsomheten med ett trinn.
- Hvis knappen ikke trykkes, blinker kontrollampen på nytt én gang, og menyen lukkes. Den sist innstilte verdien lagres.

## Vedlikehold

Kontroller alle delene, rengjør og skift eventuelt ut.

### Steng kaldt- og varmtvannstilførselen.

Ta ut batterier og stikkontakter, se utbrettside II, bilde [13].

#### I. Patron, se utbrettside IV, bilde [20].

Monter i motsatt rekkefølge. Kontroller at tetningene sitter riktig når patronen monteres. Skru inn skruene, og stram jevnt og vekselvis.

#### II. Spyledusj med tilbakeslagsventil, se utbrettside IV, bilde [21].

Monter i motsatt rekkefølge.

#### III. Batteri, se utbrettside II, bilde [13].

Skift ut batteriet senest 10 år etter at armaturen ble tatt i bruk.

Batterier som nesten er utladet, vises ved tre vannstøt. Når batteriet er utladet, blinker også kontrollampen i styringen.

Monter i motsatt rekkefølge.

Pass på batteriets polaritet!

#### IV. Magnetventil, se utbrettside IV, bilde [22] og [23].

Monter i motsatt rekkefølge.

#### V. Styring, se utbrettside IV, bilde [22] til [24].

Monter i motsatt rekkefølge.

#### VI. Tilbakeslagsventil og sil, se utbrettside IV, bilde [25].

Monter i motsatt rekkefølge.

## Reserveleder

Se utbrettside I (\* = spesielt tilbehør).

## Pleie

Informasjon om pleie av denne armaturen finnes i vedlagte pleieveiledning.

## Informasjon om kassering



Produkter som har denne merkingen, skal **ikke** kastes sammen med husholdningsavfall. De **skal** leveres til kildesortering i henhold til gjeldende nasjonale forskrifter.

Batteriene skal kastes i henhold til gjeldende forskrifter!

Feil	Årsak	Tiltak
Vannet renner ikke	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vanntilførselen er brutt</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Åpne sperreventilene, vinkelkranene</li></ul>
Vannstrømmen startes ikke ved berøring	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vanntilførselen er brutt</li><li>• Silen i magnetventilen er tett</li><li>• Magnetventilens støpselbinding uten kontakt</li><li>• Magnetventilen er defekt</li><li>• Ingen spenning<ul style="list-style-type: none"><li>- Batteriet er tomt</li><li>- Stikkontakt uten kontakt</li></ul></li><li>• Rengjøringsmodus er aktiv</li><li>• Sensorikkens følsomhet er innstilt feil</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Åpne sperreventilene, vinkelkranene</li><li>- Rengjør silen</li><li>- Sett sammen stikkkontakten</li><li>- Skift ut magnetventilen</li><li>- Skift batteri</li><li>- Kontroller stikkontaktene</li><li>- Vent i to minutter</li><li>- Still inn følsomheten</li></ul>
Vannet renner uavbrutt	<ul style="list-style-type: none"><li>• Magnetventilen er defekt</li><li>• Sensorikkens følsomhet er innstilt feil</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Skift ut magnetventilen</li><li>- Still inn følsomheten</li></ul>
Vannet renner utilsiktet	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sensorikkens følsomhet er innstilt feil</li><li>• Aktivering ved fuktighet</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Still inn følsomheten</li><li>- Legg ikke fuktige kluter på håndgrepet</li></ul>
Armaturen åpner og lukker seg utilsiktet	<ul style="list-style-type: none"><li>• Bruk av metallkum</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Koble kummen til styringen ved hjelp av den medfølgende kabelen</li></ul>
Vannmengden er for liten	<ul style="list-style-type: none"><li>• Skitten mousseur</li><li>• Silen i magnetventilen er skitten</li><li>• Sperreventiler, vinkelkraner ikke helt åpne</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Skift ut eller rengjør mousseuren</li><li>- Rengjør silen</li><li>- Åpne sperreventilene, vinkelkranene helt, kontroller hovedledningene</li></ul>



## Turvallisuusohjeet

- Asennuksen saa tehdä vain pakkaselta suojaetuissa tiloissa.
- Puhdistuksen yhteydessä pistoliittimeen ei saa ruiskuttaa vettä suoraan tai epäsuorasti.

## Käyttöalue

Käyttö on mahdollista:

- painevaraajien kanssa
- lämpöohjattujen läpivirtauskuumentimien kanssa
- hydraulisesti ohjattujen läpivirtauskuumentimien kanssa

Käyttö paineettomien säiliöiden (avoimien lämminvesiboilerin) kanssa ei ole mahdollista!

## Tekniset tiedot

- Virtauspaine:
  - min. 0,05 MPa
  - suositus 0,1 – 0,5 MPa
- Käyttöpaine maks. 1,0 MPa
- Testipaine 1,6 MPa

Asenna paineenalennin, jos lepopaineet ovat yli 0,5 MPa.

Suurempia paine-eroja kylmä- ja lämminvesiliitäntän välillä on vältettävä!

- Läpivirtaus, kun virtauspaine on 0,3 MPa
  - suihku: n. 9 l/min
  - poresuutin: n. 11 l/min
- Lämpötila lämpimän veden tulossa: maks. 80 °C
- Suositus (energian säästämiseksi): 60 °C
- Ympäristön lämpötila: 4 – 40 °C
- Suhteellinen ilmankosteus: maks. 80%
- Virransyöttö: 6 V litiumparisto (tyyppi CR-P2)
- Nimellisteho: 1,4 W
- Automaattinen turvakatkaisu kosketuksen jälkeen: 60 s
- Kolme vesipulssia ilmoittaa pariston vaihtotarpeesta.
- Ohjauksen kotelointiluokka: IP 44
- Vesiliitäntä kylmä – oikealla (T-kappale)  
lämmin – vasemmalla

## Hyväksyntä ja vaatimustenmukaisuus



Tämä tuote vastaa asianomaisten EU-direktiivien vaatimuksia.

Vaatimustenmukaisuusvakuutukset voit tilata seuraavasta osoitteesta:

### GROHE Deutschland Vertriebs GmbH

Zur Porta 9  
D-32457 Porta Westfalica

## Asennus

Noudata taitesivulla I ilmoitettuja letkupituuksia ja asennusmittoja.

**Huomio:** Ohjaukseen tulee päästä helposti käsiksi puhdistustilan aktivointia varten.

**Huuhteleputkisto huolellisesti ennen ja jälkeenasennuksen**  
(EN 806 huomioitava)!

Hanan kiinnitys, ks. taitesivu II, kuvat [1] - [5].

## Hanan liittäminen

**EasyTouch kylmällä vedellä**, ks. kuva [6].

Hanaa voidaan käyttää myös esisekoitetulla vedellä lisävarusteen avulla, ks. varaosat, taitesivu I, tilaus-nro 34 023 + 47 533.

**EasyTouch sekoitetulla vedellä**, ks. kuva [7].

**Kannattimen ja ohjauksyksikön asennus ja liittäminen**, ks. kuvat [8] - [11].

**Painon kiinnitys suihkuletkuun**, ks. kuva [12].

**Sekoittimen asennus**, ks. kuva [13].

**Jos käytössä on metalliallas, allas pitää yhdistää mukana olevalla kaapelilla ohjauksyksikköön toiminnan varmistamiseksi**, ks. taitesivu III, kuva [14].

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

## Käyttö/käyttöönotto



**Vesivahinkojen välttämiseksi on juoksuputki aina sijoitettava pesualtaan yläpuolelle ja varmistettava, että viemäri on avoin.**

**Käyttö**, ks. taitesivu III, kuva [15].

Koskettamalla kädellä **harmaita** alueita saadaan kylmää vettä vipua käyttämättä.

**Huomio:** Toimii **ainoastaan** ihokosketuksesta.

Juoksuputkea voidaan kääntää **valkoisesta** suokappaleesta **ilman** että hana aktivoituu.

**31 358: Suihkun vaihdin**, ks. kuva [16].

**Virtausmäärän rajoitin**, ks. kuvat [17] ja [18].

**Puhdistustila**, ks. kuva [19].

Puhdistustila aktivoidaan painamalla **AQUA STOP**-näppäintä:

- Merkinä tulee yksi vesipulssi.
- Puhdistustilan aikana merkkivalo vilkkuu aina kahdesti.
- Puhdistustila päättyy 2 minuutin kuluttua.

**Herkkyden säätö**, ks. kuva [19].

Aktivoitumisen herkkyys vaihtelee ympäristön lämpötilan ja ilmankosteuden mukaan. Herkkyys voidaan säätää viidelle tasolle. Ohjauksen tehdasasetuksena on taso 3.

Kun **AQUA STOP**-näppäintä painetaan vähintään 10 sekuntia, avautuu valikko:

- Merkkivalo välähtää kerran.
- Tämän jälkeen vilkkuminen osoittaa viimeksi tallennetun arvon, esim. 3 kertaa tasolle 3.
- Jokainen seuraava näppäinpainallus nostaa herkkyyttä yhdellä tasolla.
- Jos näppäintä ei paineta, merkkivalo välähtää vielä kerran ja valikko sulkeutuu. Viimeksi asetettu arvo tallentuu.

## Huolto

Tarkasta ja puhdista kaikki osat, vaihda tarvittaessa uusiin.

**Ota pois ja sulje kylmän ja lämpimän veden tulo hanalle.**

**Irrota kaikki pistoliittimet**, ks. taitesivu II, kuva [13].

**I. Säätöosa**, ks. taitesivu IV, kuva [20].

Osat asennetaan päinvastaisessa järjestyksessä. Kun asennat säätöosan, huolehdi siitä, että tiivisteet ovat kunnolla paikoillaan. Kierrä ruuvit paikoilleen ja kiristä ne tiukalle vuorotellen.

**II. Huuhtelusuihku takaiskuventtiilein**, ks. taitesivu IV, kuva [21].

Osat asennetaan päinvastaisessa järjestyksessä.

**III. Paristo**, ks. taitesivu II, kuva [13].

Paristo on vaihdettava viimeistään 10 vuoden kuluttua hanan käyttöönotosta.

Kolme vesipulssia ilmoittaa lähes tyhjästä paristosta. Kun paristo on tyhjä, vilkkuu lisäksi ohjauksessa oleva merkkivalo.

Osat asennetaan päinvastaisessa järjestyksessä.

Huomaa pariston oikea napaisuus!

**IV. Magneettiventtiili**, ks. taitesivu IV, kuva [22] ja [23].

Osat asennetaan päinvastaisessa järjestyksessä.

**V. Ohjaus**, ks. taitesivu IV, kuva [22] - [24].

Osat asennetaan päinvastaisessa järjestyksessä.

**VI. Takaiskuventtiilein ja siivilä**, ks. taitesivu IV, kuva [25].

Osat asennetaan päinvastaisessa järjestyksessä.

## Varaosat

ks. taitesivu I (\* = lisätarvike).

## Hoito

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

## Hävitysohjeet



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

Häiriö	Syy	Korjaus
Vesi ei virtaa	<ul style="list-style-type: none"><li>Vedentulo katkennut</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Avaa sulkuventtiilit, kulmaventtiilit</li></ul>
Vesi ei ala virrata koskettamisen jälkeen	<ul style="list-style-type: none"><li>Vedentulo katkennut</li><li>Magneettiventtiilin siivilä tukossa</li><li>Magneettiventtiilin pistoliittimen puuttuva kosketus</li><li>Magneettiventtiili viallinen</li><li>Ei jännitettä<ul style="list-style-type: none"><li>- Paristo tyhjä</li><li>- Pistoliittimen kosketushäiriö</li></ul></li><li>Puhdistustila aktivoitu</li><li>Tunnistinlaitteiston herkkyys väärin säädetty</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Avaa sulkuventtiilit, kulmaventtiilit</li><li>- Puhdista siivilä</li><li>- Kytke pistoliitin kunnolla paikalleen</li><li>- Vaihda magneettiventtiili</li><li>- Vaihda paristo</li><li>- Tarkasta pistoliitokset</li><li>- Odota 2 minuuttia</li><li>- Säädä herkkyys</li></ul>
Vesi virtaa tauotta	<ul style="list-style-type: none"><li>Magneettiventtiili viallinen</li><li>Tunnistinlaitteiston herkkyys väärin säädetty</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Vaihda magneettiventtiili</li><li>- Säädä herkkyys</li></ul>
Vesi virtaa itsestään	<ul style="list-style-type: none"><li>Tunnistinlaitteiston herkkyys väärin säädetty</li><li>Aktivoituu kosteuden vaikutuksesta</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Säädä herkkyys</li><li>- Älä pidä kosteita liinoja vivun päällä</li></ul>
Hana avautuu ja sulkeutuu itsestään	<ul style="list-style-type: none"><li>Metallialtaan käyttö</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Yhdistä allas ohjaukseen mukana olevalla kaapelilla</li></ul>
Vesimäärä liian vähäinen	<ul style="list-style-type: none"><li>Likainen poresuutin</li><li>Magneettiventtiilissä oleva siivilä liikaantunut</li><li>Sulkuventtiilit, kulmaventtiilit eivät kokonaan auki</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Vaihda tai puhdista poresuutin</li><li>- Puhdista siivilä</li><li>- Avaa sulkuventtiilit, kulmaventtiilit kokonaan, tarkasta syöttöputket</li></ul>

PL

### Informacje dotyczące bezpieczeństwa

- Montaż można wykonać tylko w pomieszczeniach zabezpieczonych przed mrozem.
- Podczas czyszczenia złącze wtykowe **nie** może zetknąć się bezpośrednio lub pośrednio z wodą.

### Zakres stosowania

Można używać z:

- Podgrzewaczami ciśnieniowymi
- Sterowanymi termicznie podgrzewaczami przepływowymi
- Sterowanymi hydraulicznie podgrzewaczami przepływowymi

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

### Dane techniczne

- Ciśnienie przepływu:
  - min. 0,05 MPa
  - zalecane 0,1 – 0,5 MPa
- Ciśnienie robocze maks. 1,0 MPa
- Ciśnienie kontrolne 1,6 MPa

Jeżeli ciśnienie statyczne przekracza 0,5 MPa, należy wmontować reduktor ciśnienia.

Należy unikać większych różnic ciśnienia między wodą zimną a ciepłą!

- Natężenie przepływu przy ciśnieniu przepływu 0,3 MPa
  - Prysznic: ok. 9 l/min
  - Perlator: ok. 11 l/min
- Temperatura na doprowadzeniu ciepłej wody: maks. 80 °C
- Zalecana (energooszczędna): 60 °C
- Temperatura otoczenia: 4 – 40 °C
- Wilgotność względna powietrza: maks. 80%
- Napięcie zasilające: bateria litowa 6 V (typ CR-P2)
- Moc znamionowa: 1,4 W
- Automatyczne wyłączenie zabezpieczające po dotknięciu: 60 s
- Wskazanie niezbędnej wymiany baterii przez 3 impulsowe wypływy wody.
- Stopień ochrony układu sterowania: IP 44
- Podłączenie wody: zimna – strona prawa (trójnik)  
ciepła – str. lewa

### 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

Należy przestrzegać długości przewodów giętkich oraz wymiarów montażowych podanych na stronie rozkładanej I.

**Uwaga:** Układ sterowania powinien być łatwo dostępny, aby można było uruchomić tryb czyszczenia.

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

**Montaż armatury,** zob. strona rozkładana II, rys. [1] do [5].

### Podłączanie armatury

**EasyTouch z zimną wodą,** zob. rys. [6].

Armaturę można eksploatować także ze zmieszaną wodą przy użyciu akcesoriów, zob. Części zamienne, strona rozkładana I, nr katalog. 34 023 + 47 533.

**EasyTouch z wodą zmieszaną,** zob. rys. [7].

**Zamontowanie i podłączanie uchwytu z układem sterowania,** zob. rys. [8] do [11].

**Zamontowanie obciążnika do giętkiego przewodu prysznicowego,** zob. rys. [12].

**Zakładanie baterii zasilającej,** zob. rys. [13].

**Aby zapewnić właściwe działanie, w przypadku zastosowania metalowego zlewu należy połączyć zlewozmywak z układem sterowania za pomocą załączonego przewodu,** zob. strona rozkładana III, rys. [14].

**Odkręcić zawory doprowadzenia zimnej i ciepłej wody oraz sprawdzić szczelność połączeń.**

### Obsługa i uruchamianie



**Aby zapobiec szkodom spowodowanym przez wodę, należy zawsze ustawiać wylewkę nad zlewozmywakiem i zapewnić swobodny odpływ wody.**

**Obsługa,** zob. strona rozkładana III, rys. [15].

**Poprzez dotknięcie ręką miejsc zaznaczonych na rysunku szarym kolorem** można pobierać zimną wodę bez używania dźwigni.

**Uwaga:** Działanie może zostać zainicjowane **tylko** przez kontakt ze skórą.

Wylewkę można obrócić, trzymając za końcówkę pokazaną na rysunku w kolorze **białym bez** zainicjowania działania armatury.

**31 358: Przełączanie strumienia prysznicowego,** zob. rys. [16].

**Ogranicznik przepływu wody,** zob. rys. [17] i [18].

**Tryb czyszczenia,** zob. rys. [19].

Tryb czyszczenia aktywuje się poprzez naciśnięcie **przycisku AQUA STOP:**

- Potwierdzenie następuje poprzez impulsowy wypływ wody.
- W trybie czyszczenia lampka kontrolna miga po 2 razy.
- Tryb czyszczenia ulega zakończeniu po 2 minutach.

**Ustawianie czułości,** zob. rys. [19].

Czułość inicjowania zmienia się w zależności od temperatury otoczenia i wilgotności powietrza. Czułość można dopasować w 5 stopniach. Fabrycznie układ sterowania jest ustawiany na stopniu 3.

Naciskanie przycisku **AQUA STOP** przez przynajmniej 10 sekund uruchamia menu:

- Powoduje jednokrotne mignięcie lampki kontrolnej.
- Następnie poprzez miganie wyświetlana jest ostatnio zapisana wartość, np. 3 razy dla stopnia 3.
- Każde kolejne naciśnięcie przycisku zwiększa czułość o jeden stopień.
- Jeżeli przycisk nie zostanie naciśnięty, lampka kontrolna zamiga jeszcze raz i nastąpi wyjście z menu. Zapisana zostanie ostatnio ustawiona wartość.

## Konserwacja

Sprawdzić wszystkie części, oczyścić i ewent. wymienić.

### Zamykanie doprowadzeń wody zimnej i ciepłej.

**Wyjąć bateria i rozłączenie wszystkich złączy wtykowych,** zob. strona rozkładana II, rys. [13].

**I. Głowica,** zob. strona rozkładana IV, rys. [20].

Montaż odbywa się w odwrotnej kolejności. Podczas montażu głowicy zwrócić uwagę na prawidłowe osadzenie uszczeltek. Wkręcić śruby i na przemian mocno dokręcić.

**II. Prysznic sputujący z zaworem zwrotnym,** zob. strona rozkładana IV, rys. [21].

Montaż odbywa się w odwrotnej kolejności.

**III. Bateria,** zob. strona rozkładana II, rys. [13].

Bateria zasilająca powinna zostać wymieniona najpóźniej po upływie 10 lat od rozpoczęcia eksploatacji armatury.

Prawie całkowite wyczerpanie baterii zasilającej sygnalizowane jest przez trzy impulsowe wypływy wody.

Gdy bateria zostanie wyładowana, zamiga dodatkowo lampka kontrolna w układzie sterowania.

Montaż odbywa się w odwrotnej kolejności.

Przestrzegać polaryzacji baterii!

**IV. Zawór elektromagnetyczny,** zob. strona rozkładana IV, rys. [22] i [23].

Montaż odbywa się w odwrotnej kolejności.

**V. Układ sterowania,** zob. strona rozkładana IV, rys. [22] do [24].

Montaż odbywa się w odwrotnej kolejności.

**VI. Zawór zaworem zwrotnym i sitkiem,** zob. strona rozkładana IV, rys. [25].

Montaż odbywa się w odwrotnej kolejności.

## Części zamienne

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

## Pielęgnacja

Wskazówki dotyczące pielęgnacji armatury zamieszczono w załączonej instrukcji pielęgnacji.

## Wskazówki dotyczące utylizacji



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

Baterie należy utylizować zgodnie z przepisami krajowymi!

Usterka	Przyczyna	Środek zaradczy
Woda nie wypływa	<ul style="list-style-type: none"><li>Przerwany dopływ wody</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Otworzyć zawory odcinające, zawory kątowe</li></ul>
Po dotknięciu nie zaczyna wypływać woda	<ul style="list-style-type: none"><li>Przerwany dopływ wody</li><li>Niedrożne sitko w zaworze elektromagnetycznym</li><li>Brak styku w złączu zaworu elektromagnetycznego</li><li>Uszkodzony zawór elektromagnetyczny</li><li>Brak napięcia<ul style="list-style-type: none"><li>Rozładowana bateria zasilająca</li><li>Brak styku w złączu wtykowym</li></ul></li><li>Włączony tryb czyszczenia</li><li>Niewłaściwe ustawienie czułości czujników</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Otworzyć zawory odcinające, zawory kątowe</li><li>Oczyścić sitko</li><li>Połączyć złącze wtykowe</li><li>Wymienić zawór elektromagnetyczny</li><li>Wymienić baterię zasilającą</li><li>Sprawdzić złącza wtykowe</li><li>Odczekać 2 minuty</li><li>Ustawić czułość</li></ul>
Woda wypływa nieprzerwanie	<ul style="list-style-type: none"><li>Uszkodzony zawór elektromagnetyczny</li><li>Niewłaściwe ustawienie czułości czujników</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Wymienić zawór elektromagnetyczny</li><li>Ustawić czułość</li></ul>
Woda wypływa bez potrzeby	<ul style="list-style-type: none"><li>Niewłaściwe ustawienie czułości czujników</li><li>Inicjowanie spowodowane wilgotnością</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Ustawić czułość</li><li>Nie odkładać wilgotnych ścierek na dźwigni</li></ul>
Armatura otwierającej zamyka niepotrzebnie	<ul style="list-style-type: none"><li>Zastosowanie zlewozmywaka metalowego</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Zlewozmywak połączyć z układem sterowania za pomocą załączonego przewodu</li></ul>
Zbyt mały przepływ wody	<ul style="list-style-type: none"><li>Zabrudzony perlator</li><li>Zabrudzone sitko w zaworze elektromagnetycznym</li><li>Niecałkowite otwarcie zaworów odcinających, zaworów kątowych</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Wymienić lub wyczyścić perlator</li><li>Oczyścić sitko</li><li>Otworzyć całkowicie zawory odcinające, zawory kątowe, sprawdzić przewody zasilające</li></ul>

تركيب الفوهة، راجع الصفحة المطوية II، الأشكال [1] إلى [5].

#### إحكام التوصيل

**EasyTouch** من خلال الماء البارد، راجع الشكل [6].

يمكن أيضاً استخدام الخلاط مع خلط الماء في مجموعة مع الإضافات الخاصة، راجع قطع الغيار في الصفحة المطوية I، الطلبية رقم 34 023 + 47 533.

**EasyTouch** من خلال الماء المختلط، راجع الشكل [7].

تركيب الحامل وتوصيله من خلال التحكم، راجع الشكل [8] إلى [11].

إرفاق الوزن بخرطوم المرشّة، راجع الشكل [12].

أدخل البطارية، راجع الشكل [13].

عند استخدام الأحواض المعدنية، يجب أن يكون الحوض متصلاً بعنصر التحكم باستخدام الكابل للتأكد من الوظيفة، راجع الصفحة المطوية III، الشكل [14].

قم بفتح خط تغذية المياه الساخنة والباردة وتحقق من إحكام وعدم تسرب المياه.

#### ملاحظات الأمان

- يمكن التركيب فقط في الغرف الخالية من الجليد.
- يجب ألا يتم رش واصلات القابس بالمياه بطريقة مباشرة أو غير مباشرة عند تنظيفها.

#### نطاق الاستخدام

يمكن استخدامه بالارتباط مع:

- سخانات التخزين تحت ضغط
- السخانات اللحظية ذات التحكم الحراري
- السخانات اللحظية ذات التحكم الهيدروليكي
- التشغيل من خلال سخانات التخزين عديمة الضغط (سخانات مياه إزاحة) غير ممكن.

#### البيانات الفنية

ضغط الانسياب:

– الحد الأدنى.

– الموصى به

• ضغط التشغيل

• ضغط الاختبار

0.05 ميغاباسكال

0.1 - 0.5 ميغاباسكال

الحد الأقصى 1.0 ميغاباسكال

1.6 ميغاباسكال

في حالة تعدي ضغط الانسياب 0.5 ميغاباسكال، يجب تركيب صمام مخفض الضغط.

تجنب اختلافات الضغط العامة بين خط تغذية المياه الساخنة وتغذية المياه الباردة.

كمية تدفق المياه بمعدل 0.3 ميغاباسكال لضغط الانسياب

- مرش:

- المرغ:

• درجة حرارة خط تغذية المياه الساخنة:

الموصى به (توفير الطاقة):

• درجة حرارة المحيط:

• الرطوبة الجوية النسبية:

• فلتية الإمداد:

• قدرة مقدر:

• إيقاف الأمان الأوتوماتيكي بعد للمس:

• توضيح 3 نابضات للمياه أن البطارية تم تفرغها.

• نوع التحكم في الحامية:

• طرف توصيل:

#### تشغيل



لتجنب الأضرار الناجمة عن المياه، تأكد من أن الفوهة تتمركز دائماً على الحوض والتأكد من تحفيص مجآناً.

تشغيل، راجع الصفحة المطوية III، الشكل [15].

ويمكن استخلاص المياه الباردة دون تشغيل الرافعة من خلال لمس المناطق الرمادية بيدك.

تحذير: القذح فقط من خلال ملامسة الجلد.

يمكن استدارة الفوهة من خلال البوق الأبيض دون قذح الخلاط.

**358 محول فوارة المرش، راجع الشكل [16].**

**تحديد كمية تدفق المياه، راجع الشكل [17] و [18].**

**نمط التنظيف، راجع الشكل [19].**

يتم تنشيط نمط التنظيف عن طريق الضغط على زر **AQUA STOP**:

• التأكيد من خلال نابضة مياه.

• في نمط التنظيف، يومض ضوء المراقبة 2x.

• انتهاء نمط التنظيف بعد دقيقتين.

**ضبط الحساسية، راجع الشكل [19].**

تختلف حساسية القذح تبعاً لدرجة الحرارة المحيطة والرطوبة. يمكن ضبط الحساسية في 5 خطوات. يتم تعيين عنصر التحكم إلى الخطوة 3 في المصنع.

يتم تنشيط القائمة من خلال الضغط مع الاستمرار على زر **AQUA STOP** لمدة 10 ثوان على الأقل:

• ويومض ضوء المراقبة 1x.

• تتم الإشارة بعد ذلك إلى القيمة الأخيرة التي تم حفظها من خلال عدد الوميض، مثل 3x الخاص بالخطوة 3.

• كل ضغط إضافي يزيد من الحساسية بخطوة واحدة.

• إذا لم يتم الضغط على الزر، يومض ضوء المراقبة 1x ويتم الخروج من القائمة.

• يتم تخزين قيمة التحديد الماضي.

#### الموافقة والامتثال

يتوافق هذا المنتج مع متطلبات المبادئ التوجيهية للإتحاد الأوروبي ذات الصلة.



يمكن الحصول على تصريحات الموافقة من خلال العنوان التالي:

**GROHE Deutschland Vertriebs GmbH**

Zur Porta 9

D-32457 Porta Westfalica

#### التركيب

الرجوع إلى أطوال الخرطوم وأبعاد التركيب في الصفحة المطوية I.

تحذير: ينبغي أن يكون الوصول إلى عنصر التحكم سهلاً لتحريك نمط التنظيف.

شطف المواسير قبل التركيب وبعده (راجع EN 806).

## الصيانة

فحص كافة المكونات وتنظيفها واستبدالها إذا لزم الأمر.

إيقاف خط تغذية المياه الساخنة والباردة.

إزالة البطارية وفصل كافة وصلات القابس، راجع الصفحة المطوية II و الشكل [13].

١. خرطوشة، راجع الصفحة المطوية IV، الشكل [20].

إزالة الفلنكات. قم بالتركيب في ترتيب عكسي. عند تركيب الخرطوشة، تأكد من أن التسريبات تم سدها بشكل صحيح. تضيق البراغي بالتساوي والتتابع.

٢. سحب الرش من خلال صمام عدم العودة، راجع الصفحة المطوية IV، الشكل [21].

قم بالتركيب في ترتيب عكسي.

٣. البطارية، راجع الصفحة المطوية II، الشكل [13].

يجب استبدال البطارية بعد 10 سنوات من تشغيل الخلاط بالأحدث.

تتم الإشارة إلى البطاريات التي يتم تفريغ شحنتها بـ 3 نابضات مياه. إذا تم تفريغ شحنة البطارية، فسوف يومض ضوء المراقبة في جهاز التحسس أيضًا.

قم بالتركيب في ترتيب عكسي.

أدخل البطارية في القطبية الصحيحة.

٤. صمام بملف لولبي، راجع الصفحة المطوية IV، الشكل [22] و [23].

قم بالتركيب في ترتيب عكسي.

٥. التحكم، راجع الصفحة المطوية IV، الشكل [22] إلى [24].

قم بالتركيب في ترتيب عكسي.

٦. صمام منع الارتداد والمصفاة، راجع الصفحة المطوية IV، الشكل [25].

قم بالتركيب في ترتيب عكسي.

## قطع الغيار

راجع الصفحة المطوية I (\* = إضافات خاصة).

## الخدمة والصيانة

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

## إرشادات التخلص

هذا النوع من الأجهزة لا ينتمي إلى النفايات المنزلية ولكن يجب التخلص منه بطريقة منفصلة بالتوافق مع اللوائح القومية المحلية ذات الصلة. التخلص من البطاريات بالتوافق مع اللوائح القومية.



الخلل	السبب	الحل
عدم تدفق المياه	• توقف خط تغذية المياه	- فتح صمامات الإيقاف وصمامات الخدمة
لا يبدأ تدفق المياه بعد لمس	• توقف خط تغذية المياه • تم سد المصفاة في صمام الملف اللولبي • وأصل قابس صمام الملف اللولبي غير متصل • صمام الملف اللولبي معطل • لا توجد فولطية • البطارية فارغة الشحنة • أصل القابس غير متصل • نمط التنظيف نشط • تم ضبط حساسية جهاز التحسس بشكل غير صحيح	- فتح صمامات الإيقاف وصمامات الخدمة - تنظيف المصفاة - إرفاق وصلات القابس - استبدال صمام الملف اللولبي - استبدال البطارية - فحص وصلات القابس - الانتظار لمدة 2 دقيقة - ضبط الحساسية
تدفق المياه باستمرار	• صمام الملف اللولبي معطل • تم ضبط حساسية جهاز التحسس بشكل غير صحيح	- استبدال صمام الملف اللولبي - ضبط الحساسية
تدفق المياه غير مطلوب	• تم ضبط حساسية جهاز التحسس بشكل غير صحيح • الإعتاق من خلال الرطوبة	- ضبط الحساسية - عدم تخزين قطع من القماش المبلل على الرافعة
فتح الخلاط أو إغلاقه غير مرغوب فيه	• استخدام الحوض المعدني	- توصيل الحوض للتحكم في استخدام الكابل المرفق
معدل التدفق منخفض جدًا	• المرعي ملوث • المصفاة في صمام الملف اللولبي ملوثة • عدم فتح صمامات الإيقاف وصمامات الخدمة بشكل كامل	- تنظيف المرعي أو استبداله - تنظيف المصفاة - فتح صمامات الإيقاف وصمامات الخدمة بشكل كامل، فحص خطوط التغذية



### Πληροφορίες ασφαλείας

- Η εγκατάσταση επιτρέπεται να γίνει μόνο σε χώρους που προστατεύονται από παγετό.
- Στον καθαρισμό, οι ακροδέκτες **δεν** πρέπει να έρθουν, άμεσα ή έμμεσα, σε επαφή με νερό.

### Πεδίο εφαρμογής

Η λειτουργία είναι δυνατή με:

- θερμοσίφωνες αποθήκευσης σε ατμοσφαιρική πίεση
- θερμικά ελεγχόμενους ταχυθερμοσίφωνες νερού
- υδραυλικά ελεγχόμενους ταχυθερμοσίφωνες

Η λειτουργία με αποσυμπιεσμένους θερμοσίφωνες αποθήκευσης (ανοικτού τύπου θερμοσίφωνες νερού) **δεν** είναι δυνατή!

### Τεχνικά στοιχεία

- Πίεση ροής:
  - ελάχιστη 0,05 MPa
  - συνιστώμενη 0,1 – 0,5 MPa
- Μέγιστη πίεση λειτουργίας 1,0 MPa
- Πίεση ελέγχου 1,6 MPa

Σε πιέσεις ηρεμίας μεγαλύτερες από 0,5 MPa θα πρέπει να τοποθετηθεί μια βαλβίδα μείωσης της πίεσης.

Αποφύγετε μεγαλύτερες διαφορές πίεσης μεταξύ των παροχών ζεστού και κρύου νερού!

- Παροχή με πίεση ροής στα 0,3 MPa
  - Ντους: περ. 9 l/min
  - Φίλτρο: περ. 11 l/min
- Θερμοκρασία στην τροφοδοσία ζεστού νερού: μέγ. 80 °C
- Συνιστώμενη (εξοικονόμηση ενέργειας): 60 °C
- Θερμοκρασία περιβάλλοντος: 4 – 40 °C
- Σχετική ατμοσφαιρική υγρασία: μέγιστη 80%
- Τροφοδοσία τάσης: Μπαταρία λιθίου 6 V (τύπος CR-P2)
- Ονομαστική ισχύς: 1,4 W
- Αυτόματη διακοπή ασφαλείας μετά την επαφή: 60 δευτ.
- Η ανάγκη για αντικατάσταση της μπαταρίας υποδεικνύεται από 3 ριπές νερού.
- Έλεγχος βαθμού προστασίας: IP 44
- Σύνδεση νερού κρύο – δεξιά (εξάρτημα Ταυ) ζεστό – αριστερά

### Έγκριση και συμβατότητα



Αυτό το προϊόν πληροί τις προδιαγραφές των σχετικών Οδηγιών της ΕΕ.

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

**GROHE Deutschland Vertriebs GmbH**

Zur Porta 9

D-32457 Porta Westfalica

### Εγκατάσταση

Δώστε προσοχή στα διαθέσιμα μήκη σωληνώσεων, καθώς στις διαστάσεις εγκατάστασης της αναδιπλούμενης σελίδας I.

**Προσοχή:** Η μονάδα ελέγχου θα πρέπει να είναι εύκολα προσβάσιμη ώστε να είναι δυνατή η ενεργοποίηση της κατάστασης λειτουργίας καθαρισμού.

**Ξεπλύνετε διεξοδικά το σύστημα σωληνώσεων πριν και μετά την εγκατάσταση** (σύμφωνα με τις προδιαγραφές EN 806)!

**Τοποθέτηση εξαρτήματος,** βλέπε αναδιπλούμενη σελίδα II, εικ. [1] έως [5].

### Σύνδεση εξαρτήματος

**EasyTouch με κρύο νερό,** βλέπε εικ. [6].

Το εξάρτημα σε συνδυασμό με τον πρόσθετο εξοπλισμό, βλέπε Ανταλλακτικά, αναδιπλούμενη σελίδα I, αρ. παραγγελίας 34 023 + 47 533, μπορεί να χρησιμοποιηθεί και με προαναμιγμένο νερό.

**EasyTouch με νερό μίξης,** βλέπε εικ. [7].

**Τοποθέτηση και σύνδεση στηρίγματος με μονάδα ελέγχου,** βλέπε εικ. [8] έως [11].

**Τοποθέτηση βαριδιού στο σπирάλ ντους,** βλέπε εικ. [12].

**Τοποθέτηση μίκτη,** βλέπε εικ. [13].

**Σε περίπτωση χρήσης μεταλλικών νεροχυτών, ο νεροχύτης θα πρέπει να συνδέεται με τη μονάδα ελέγχου μέσω του συνοδευτικού καλωδίου,** βλέπε αναδιπλούμενη σελίδα III, εικ. [14].

**Ανοίξτε τις παροχές κρύου και ζεστού νερού και ελέγξτε τη στεγανότητα των συνδέσεων.**

### Χειρισμός/Θέση σε λειτουργία



**Για να αποφύγετε ζημιές από το νερό, τοποθετείτε την εκροή πάντα πάνω από το νεροχύτη και εξασφαλίστε ότι η αποχέτευση είναι ελεύθερη.**

Για **Λειτουργία,** βλ. αναδιπλούμενη σελίδα III, εικ. [15].

Εάν αγγίξετε τις **γκρίζες** εικονιζόμενες περιοχές με το χέρι, μπορεί να τρέξει κρύο νερό χωρίς να αγγίξετε το μοχλό.

**Προσοχή:** Η ενεργοποίηση πραγματοποιείται **μόνο** με την επαφή με το δέρμα.

Μπορείτε να περιστρέψετε την εκροή από το **λευκό** εικονιζόμενο ακροφύσιο **χωρίς** ενεργοποίηση των εξαρτημάτων.

**31 358: Διανομέας ντους,** βλ. εικ. [16].

**Αναστολέας ροής,** βλ. εικ. [17] και [18].

**Κατάσταση λειτουργίας καθαρισμού,** βλ. εικ. [19].

Με πάτημα του πλήκτρου **AQUA STOP** ενεργοποιείται η κατάσταση λειτουργίας καθαρισμού:

- Επιβεβαίωση με έναν παλμό νερού.
- Στην κατάσταση λειτουργίας καθαρισμού, η λυχνία ελέγχου αναβοσβήνει από 2 φορές.
- Εκτέλεση της κατάστασης λειτουργίας καθαρισμού μετά από 2 λεπτά.

**Ρύθμιση ευαισθησίας,** βλ. εικ. [19].

Η ευαισθησία της ενεργοποίησης ποικίλλει με βάση τη θερμοκρασία περιβάλλοντος και την ατμοσφαιρική υγρασία. Η ευαισθησία μπορεί να ρυθμιστεί σε 5 βαθμίδες. Η βαθμίδα ελέγχου 3 είναι η ρύθμιση που έχει προεπιλεγεί στο εργοστάσιο.

Με πάτημα του πλήκτρου **AQUA STOP** για τουλάχιστον 10 δευτερό-λεπτα, εκκινείται το μενού:

- και η λυχνία ελέγχου αναβοσβήνει 1 φορά.
- Στη συνέχεια, η λυχνία θα υποδείξει την τελευταία αποθηκευμένη τιμή αναβοσβήνοντας, π.χ. 3 φορές για τη βαθμίδα 3.
- Κάθε περαιτέρω πάτημα του πλήκτρου αυξάνει την ευαισθησία κατά μία βαθμίδα.
- Όταν δεν ακολουθεί πάτημα του πλήκτρου, η λυχνία ελέγχου αναβοσβήνει ακόμα 1 φορά και το μενού τερματίζεται. Η τιμή που επιλέχθηκε τελευταία αποθηκεύεται.

## Συντήρηση

Ελέγξτε όλα τα εξαρτήματα, καθαρίστε τα και, αν χρειάζεται, αντικαταστήστε τα.

### Κλείστε την παροχή κρύου και ζεστού νερού.

**Αφαιρέστε μπαταρία και Αποσυνδέστε όλους τους συνδετήρες,** βλ. αναδιπλούμενη σελίδα II, εικ. [13].

### I. Μηχανισμός,

βλ. αναδιπλούμενη σελίδα IV, εικ. [20].  
Η συναρμολόγηση πρέπει να γίνει με την αντίστροφη σειρά. Στην τοποθέτηση του μηχανισμού φροντίστε για την καλή θέση των μονώσεων. Βιδώστε τις βίδες και σφίξτε τις διαδοχικά.

### II. Κεφαλή πλύσης με βαλβίδα ανεπίστροφης ροής,

βλ. αναδιπλούμενη σελίδα IV, εικ. [21].  
Η συναρμολόγηση πρέπει να γίνει με την αντίστροφη σειρά.

### III. Μπαταρία,

βλ. αναδιπλούμενη σελίδα II, εικ. [13].  
Η μπαταρία θα πρέπει να αντικατασταθεί το αργότερο 10 χρόνια μετά τη θέση του συστήματος εξαρτημάτων σε λειτουργία.

Η σχεδόν αποφορτισμένη μπαταρία υποδεικνύεται από 3 ριπές νερού. Όταν η μπαταρία έχει αποφορτιστεί, η λυχνία ελέγχου αναβοσβήνει στη μονάδα ελέγχου. Η συναρμολόγηση πρέπει να γίνει με την αντίστροφη σειρά. Ελέγξτε την πολικότητα της μπαταρίας!

### IV. Μαγνητική βαλβίδα με βαλβίδα,

βλ. αναδιπλούμενη σελίδα IV, εικ. [22] και [23].

Η συναρμολόγηση πρέπει να γίνει με την αντίστροφη σειρά.

### V. Μονάδα ελέγχου,

βλ. αναδιπλούμενη σελίδα IV, εικ. [22] έως [24].

Η συναρμολόγηση πρέπει να γίνει με την αντίστροφη σειρά.

### VI. ανεπίστροφης ροής και φίλτρο,

βλ. αναδιπλούμενη σελίδα IV, εικ. [25].

Η συναρμολόγηση πρέπει να γίνει με την αντίστροφη σειρά.

## Ανταλλακτικά

βλ. αναδιπλούμενη σελίδα I (\* = πρόσθετος εξοπλισμός).

## Περιποίηση

Οι υποδείξεις για την περιποίηση των εξαρτημάτων διατίθενται στις συνημμένες οδηγίες περιποίησης.

## Υποδείξεις απόρριψης



Οι συσκευές με αυτή τη σήμανση **δεν** μπορούν να απορριφθούν στα οικιακά απορρίμματα αλλά **πρέπει** να απορριφθούν ξεχωριστά σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς.

Απορρίψτε τις μπαταρίες σύμφωνα με τους κανονισμούς της χώρας σας!

Βλάβη	Αιτία	Αντιμετώπιση
Το νερό δεν ρέει	<ul style="list-style-type: none"><li>• Η τροφοδοσία νερού έχει διακοπεί</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Στις βαλβίδες διακοπής λειτουργίας, ανοίξτε τις γωνιακές βαλβίδες</li></ul>
Η ροή νερού δεν εκκινείται με το άγγιγμα	<ul style="list-style-type: none"><li>• Η τροφοδοσία νερού έχει διακοπεί</li><li>• Το φίλτρο της μαγνητικής βαλβίδας έχει βουλώσει</li><li>• Απουσία επαφής των ακροδεκτών της μαγνητικής βαλβίδας</li><li>• Βλάβη μαγνητικής βαλβίδας</li><li>• Δεν υπάρχει τάση<ul style="list-style-type: none"><li>- Αποφορτισμένη μπαταρία</li><li>- Ακροδέκτες χωρίς επαφή</li></ul></li><li>• Κατάσταση καθαρισμού ενεργοποιημένη</li><li>• Λανθασμένη ρύθμιση ευαισθησίας του αισθητήρα</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Στις βαλβίδες διακοπής λειτουργίας, ανοίξτε τις γωνιακές βαλβίδες</li><li>- Καθαρίστε το φίλτρο</li><li>- Συνδέστε τους ακροδέκτες</li><li>- Αντικαταστήστε τη μαγνητική βαλβίδα</li><li>- Αντικαταστήστε την μπαταρία</li><li>- Ελέγξτε τους συνδετήρες</li><li>- Περιμένετε 2 λεπτά</li><li>- Ρυθμίστε την ευαισθησία</li></ul>
Το νερό ρέει αδιάκοπα	<ul style="list-style-type: none"><li>• Βλάβη μαγνητικής βαλβίδας</li><li>• Λανθασμένη ρύθμιση ευαισθησίας του αισθητήρα</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Αντικαταστήστε τη μαγνητική βαλβίδα</li><li>- Ρυθμίστε την ευαισθησία</li></ul>
Το νερό ρέει όταν δεν πρέπει	<ul style="list-style-type: none"><li>• Λανθασμένη ρύθμιση ευαισθησίας του αισθητήρα</li><li>• Ενεργοποίηση λόγω υγρασίας</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Ρυθμίστε την ευαισθησία</li><li>- Μην αφήνετε υγρά πανιά στο μοχλό</li></ul>
Τα εξαρτήματα ανοίγουν ή κλείνουν όταν δεν πρέπει	<ul style="list-style-type: none"><li>• Χρήση μεταλλικού νεροχύτη</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Συνδέστε το νεροχύτη στη μονάδα ελέγχου με το συνοδευτικό καλώδιο</li></ul>
Μειωμένη ροή νερού	<ul style="list-style-type: none"><li>• Λερωμένο φίλτρο</li><li>• Το φίλτρο της μαγνητικής βαλβίδας έχει λερωθεί</li><li>• Στις βαλβίδες διακοπής λειτουργίας, οι γωνιακές βαλβίδες δεν είναι τελείως ανοικτές</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Αντικαταστήστε ή καθαρίστε το φίλτρο</li><li>- Καθαρίστε το φίλτρο</li><li>- Στις βαλβίδες διακοπής λειτουργίας, ανοίξτε τελείως τις γωνιακές βαλβίδες. Ελέγξτε τις γραμμές τροφοδοσίας</li></ul>



## Bezpečnostní informace

- Zařízení je možné nainstalovat pouze do místností chráněných proti mrazu.
- Při čištění **nesmí** být zásuvný konektor vystaven přímému ani nepřímému působení vody.

## Rozsah použití

Zařízení je možné používat s:

- tlakovými zásobníky,
- tepelně řízenými průtokovými ohřivači,
- hydraulicky řízenými průtokovými ohřivači.

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

## Technické údaje

- Proudový tlak:
  - min. 0,05 MPa
  - doporučeno 0,1–0,5 MPa
- Provozní tlak max. 1,0 MPa
- Zkušební tlak 1,6 MPa

Při statickém tlaku převyšujícím hodnotu 0,5 MPa je nutné namontovat redukční ventil.

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

- Průtok při proudovém tlaku 0,3 MPa
  - Sprcha: cca 9 l/min
  - Perlátor: cca 11 l/min
- Teplota na vstupu teplé vody: max. 80 °C
- Doporučeno (pro úsporu energie): 60 °C
- Teplota okolního prostředí: 4–40 °C
- Relativní vlhkost vzduchu: max. 80%
- Napájecí napětí: 6V lithiová baterie (typ CR-P2)
- Jmenovitý výkon: 1,4 W
- Automatické bezpečnostní vypnutí po uplynutí: 60 s
- Signalizace nutné výměny baterie 3 tlakovými rázy.
- Řízení elektrické ochrany: IP 44
- Přípojka vody studená – vpravo (T-kus)  
teplá – vlevo

## Schválení a shoda výrobku



Tento výrobek splňuje všechny požadavky příslušných směrnic EU.

O zaslání prohlášení o shodě lze požádat na adrese:

### GROHE Deutschland Vertriebs GmbH

Zur Porta 9  
D-32457 Porta Westfalica

## Instalace

Je nutné dodržet délku hadic a montážní rozměry uvedené na skládací straně I.

**Pozor:** Panel řízení by měl být snadno přístupný, aby bylo možné spustit režim čištění.

**Potrubní systém před instalací poní důkladně propláchněte** (dodržujte normu EN 806)!

**Namontujte armaturu**, viz skládací strana II, obr. [1] až [5].

## Připojení armatury

**Funkce EasyTouch na studenou vodu**, viz obr. [6].

Armaturu lze provozovat se zvláštním příslušenstvím (viz náhradní díly na skládací straně I, obj. č. 34 023 a 47 533) také se smíchanou vodou.

**Funkce EasyTouch na smíchanou vodu**, viz obr. [7].

**Namontujte a připojte držák s panelem řízení**, viz obr. [8] až [11].

**Na sprchovou hadici namontujte závaží**, viz obr. [12].

**Nasadte baterii**, viz obr. [13].

**Při použití kovového dřezu musí být dřež z bezpečnostních důvodů spojen dodaným kabelem s panelem řízení**, viz skládací strana III, obr. [14].

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

## Obsluha / uvedení do provozu



**Aby voda nezpůsobila škody, vždy nastavujte výtokové hrdlo tak, aby se nacházelo nad dřezem, a zajistěte volný odtok.**

**Obsluha**, viz skládací strana III, obr. [15].

**Studenou vodu je možné odpustit také bez obsluhy regulační páčky, a to dotykem v místě vyznačeném šedou barvou.**

**Pozor:** Funguje **pouze** při kontaktu s kůží.

Výtok je možné natočit pomocí koncového dílu hrdla znázorněného **bílou** barvou, **aniž** by bylo nutné aktivovat armaturu.

**31 358: Přepínání proudu vodních paprsků ze sprchy**, viz obr. [16].

**Omezení průtokového množství**, viz obr. [17] a [18].

**Režim čištění**, viz obr. [19].

Režim čištění zapnete stisknutím tlačítka **AQUA STOP**:

- Aktivace bude potvrzena jedním tlakovým rázem.
- Během čištění bliká kontrolka v sérii po dvou bliknutích.
- Po dvou minutách bude režim čištění ukončen.

**Nastavení citlivosti**, viz obr. [19].

Citlivost aktivace závisí na teplotě okolního prostředí a na aktuální vlhkosti vzduchu. Citlivost je možné nastavit v 5 stupních. Z výroby je na panelu řízení přednastaven 3. stupeň.

Podržení tlačítka **AQUA STOP** po dobu alespoň 10 sekund spustí nabídku:

- Kontrolka jednou blikne.
- Následně je blikáním kontrolky signalizována aktuálně zvolená hodnota. Je-li tedy např. zvolen 3. stupeň, kontrolka blikne 3x.
- Každým stisknutím tlačítka zvýšíte citlivost o jeden stupeň.
- Jakmile přestanete obsluhovat tlačítko, kontrolka blikne ještě jednou a nabídka se ukončí. Právě zvolená hodnota se uloží do paměti.

## Údržba

Zkontrolujte a vyčistěte všechny díly a v případě potřeby je vyměňte.

### Vyjměte baterii a uzavřete přívod studené i teplé vody.

**Odpojte všechny konektory**, viz skládací strana II, obr. [13].

#### I. Kartuše, viz skládací strana IV, obr. [20].

Montáž je prováděna v opačném pořadí. Při montáži kartuše dbejte na správné nasazení těsnění. Našroubujte šrouby a střídavě je dotahujte až do úplného zašroubování.

#### II. Dřezová sprcha se zpětnou klapkou, viz skládací strana IV, obr. [21].

Montáž je prováděna v opačném pořadí.

#### III. Baterie, viz skládací strana II, obr. [13].

Baterii je nutné vyměnit nejpozději do 10 let po uvedení armatury do provozu.

Upozornění na blížící se vybití baterie je signalizováno 3 tlakovými rázy. Po vybití baterie začne blikat kontrolka na panelu řízení.

Montáž je prováděna v opačném pořadí.

Dbejte na správné připojení pólů baterie!

#### IV. Magnetický ventil, viz skládací strana IV, obr. [22] a [23].

Montáž je prováděna v opačném pořadí.

#### V. Panel řízení, viz skládací strana IV, obr. [22] až [24].

Montáž je prováděna v opačném pořadí.

#### VI. Zpětnou klapkou a sítkem, viz skládací strana IV, obr. [25].

Montáž je prováděna v opačném pořadí.

## Náhradní díly

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

## Údržba

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

## Upozornění pro likvidaci odpadu



Přístroje s tímto označením **nepatří** do domovního odpadu. **Je nutné** s nimi zacházet podle předpisů platných v příslušné zemi a odevzdat je do tříděného sběru odpadních surovin. Při likvidaci použitých baterií dodržujte místní předpisy!

Závada	Příčina	Odstranění
<b>Nevytéká voda.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Přerušený přívod vody</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Otevřete uzavírací a rohové ventily.</li></ul>
<b>Dotekové ovládání nespustí proud vody.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Přerušený přívod vody</li><li>• Ucpané sítko magnetického ventilu</li><li>• Nesprávně připojený konektor magnetického ventilu</li><li>• Závada magnetického ventilu</li><li>• Přerušení dodávky napětí<ul style="list-style-type: none"><li>- Vybitá baterie</li><li>- Špatně zasunutý konektor</li></ul></li><li>• Problém čistění</li><li>• Nesprávně nastavená citlivost snímače</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Otevřete uzavírací a rohové ventily.</li><li>- Vyčistěte sítko.</li><li>- Zkontrolujte připojení konektoru.</li><li>- Vyměňte magnetický ventil.</li><li>- Vyměňte baterii.</li><li>- Zkontrolujte připojení konektoru.</li><li>- Počkejte 2 minuty.</li><li>- Upravte nastavení citlivosti.</li></ul>
<b>Voda nepřetržitě vytéká.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Závada magnetického ventilu</li><li>• Nesprávně nastavená citlivost snímače</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Vyměňte magnetický ventil.</li><li>- Upravte nastavení citlivosti.</li></ul>
<b>Voda vytéká samovolně.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Nesprávně nastavená citlivost snímače</li><li>• Aktivace vinou nadměrné vlhkosti</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Upravte nastavení citlivosti.</li><li>- Na páku nepokládejte vlhké hadříky</li></ul>
<b>Armatura se sama otevírá nebo zavírá.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Použití kovového dřezu</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Dodaným kabelem propojte dřez a panel řízení.</li></ul>
<b>Vytéká příliš málo vody.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Zanesený perlátor</li><li>• Zanesené sítko v magnetickém ventilu</li><li>• Nedostatečně otevřené uzavírací nebo rohové ventily</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Vyměňte nebo vyčistěte perlátor.</li><li>- Vyčistěte sítko.</li><li>- Zcela otevřete uzavírací a rohové ventily, zkontrolujte přívodní vodovodní potrubí.</li></ul>



## Biztonsági információk

- A berendezés felszerelését csak fagymentes helyiségekben szabad végezni.
- Tisztításkor a dugaszoló csatlakozót **tilos** közvetlenül, vagy közvetve vízsugárnak kitenni.

## Felhasználási terület

Üzemeltetése lehetséges:

- nyomás alatti melegvíztárolókkal
- termikus vezérlésű, átfolyó rendszerű vízmelegítővel
- hidraulikus vezérlésű, átfolyó rendszerű vízmelegítővel

Nyomás nélküli melegvíztárolókkal (nyílt üzemű vízmelegítővel) **nem** működtethető!

## Műszaki adatok

- Áramlási nyomás:
  - min. 0,05 MPa
  - javasolt 0,1–0,5 MPa
- Üzemi nyomás max. 1,0 MPa
- Próbanyomás 1,6 MPa

0,5 MPa feletti nyugalmi nyomás esetén szereljen be nyomáscsökkentőt.

Kerülje a hideg- és melegvíz-csatlakozások közötti nagyobb nyomáskülönbséget!

- Átfolyás 0,3 MPa áramlási nyomásnál:
  - zuhany: kb. 9 l/perc
  - perlator: kb. 11 l/perc
- Hőmérséklet a meleg víz befolyónyílásánál: max. 80 °C
- Javasolt (energiatakarékos): 60 °C
- Környezeti hőmérséklet: 4 – 40 °C
- Levegő relatív páratartalma: max. 80%
- Feszültségellátás: 6 V-os lítiumelem (CR-P2 típus)
- Névleges teljesítmény: 1,4 W
- Automatikus biztonsági lekapcsolás keverés után: 60 másodperc
- Szükséges elemcsere jelzése 3 vízlökéssel.
- Vezérlés védettségi fokozata: IP 44
- Vízvezeték-csatlakozás: hideg – jobb (T-idom)  
meleg – bal

## Engedélyezés és megfelelés



A jelen termék megfelel a vonatkozó EU-irányelvek követelményeinek.

A megfelelőségi nyilatkozatok a következő címről rendelhetők meg:

### GROHE Deutschland Vertriebs GmbH

Zur Porta 9  
D-32457 Porta Westfalica

## Felszerelés

Vegye figyelembe az I. kihajtható oldalon található csővezeték-hosszakat és a beépítési méretet.

**Figyelem:** A vezérlésnek jól elérhetőnek kell lennie a tisztítási módusz kioldásához.

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

**Armatura szerelése,** lásd a II. kihajtható oldalon az [1] – [5] ábrákat.

## A szerelvény csatlakoztatása

**EasyTouch hidegvízzel,** lásd a [6] ábrát.

A szerelvény a speciális tartozék segítségével előkevert vízzel is használható, lásd a pótalkatrészeket, az I. kihajtható oldalon a -34 023 + 47 533 számú tartozékokat.

**EasyTouch kevert vízzel,** lásd a [7] ábrát.

**Szerelje fel a tartót a vezérléssel és csatlakoztassa,** lásd a [8] – [11] ábrákat.

**Szerelje rá a súlyt a zuhanytömlőre,** lásd a [12] ábrát.

**Helyezze be az elemet,** lásd a [13] ábrát.

**Fémfálca használata esetén a tálcát a mellékelt kábel segítségével hozzá kell kapcsolni a vezérléshez a működés biztosításához,** lásd a III. kihajtható oldalon a [14] ábrát.

**Nyissa meg a hideg- és a melegvíz-ellátást, és ellenőrizze a csatlakozások tömítettségét.**

## Kezelés/üzembe helyezés



**A vízkárok elkerülése érdekében a kifolyó mindig a zuhanytálca fölött legyen, és biztosítsa a szabad lefolyás lehetőségét.**

**A kezelésről** lásd a III. kihajtható oldalon a [15]. ábrát.

**A szűrővel** jelzett terület kézzel történő megérintésével hideg víz engedhető a kar működtetése nélkül.

**Figyelem:** Működtetés **csak** bőrkontaktussal.

A kifolyó a **fehérrel** jelzett kiömlőnyíláson **az** armatúra működtetése nélkül irányítható.

**31 358: A zuhany sugar beállítását** lásd a [16]. ábrán.

**A mennyiségátárolást** lásd a [17]. és [18]. ábrán.

**A tisztítási móduszt** lásd a [19]. ábrán.

**A AQUA STOP** gomb megnyomásával aktiválható a tisztítási módusz:

- Visszajelzés egy vízimpulzussal.
- A tisztítási móduszban az ellenőrzőlámpa 2-szer villog.
- A tisztítási üzemmód 2 percig tart.

**Az érzékenység beállítását** lásd a [19]. ábrán.

A működtetés érzékenysége a környezeti hőmérséklettől és a páratartalomtól függően változik. Az érzékenység 5 fokozatban állítható be. Gyárilag a 3. fokozatra van beállítva.

**A AQUA STOP** gomb legalább 10 másodpercig tartó nyomva tartására megjelenik a menü:

- Az ellenőrző lámpa egyszer felvillan.
- Ezután villogással jelzi a legutóbb tárolt értéket, pl. a 3. fokozatot 3 felvillanással.
- Minden további gombnyomás egy fokozattal növeli az érzékenységet.
- Ha nem történik gombnyomás, az ellenőrző lámpa még egyszer felvillan, majd a vezérlő kilép a menüből. A legutóbb beállított értéket tárolja.

## Karbantartás

Ellenőrizze, tisztítsa meg és szükség esetén cserélje ki az alkatrészeket.

egybe ki **Zárja el a hideg és meleg víz ellátását.**

**Húzza ki elemet és az összes csatlakozódugót,** lásd a II. kihajtható oldalon a [13]. ábrát.

**I. Kerámiabetét,** lásd a IV. kihajtható oldalon a [20]. ábrát.

Az összeszerelés fordított sorrendben történik. A kerámiabetét beszerelése során figyeljen a tömítések helyes illeszkedésére. Csavarja be, és váltakozva húzza meg a csavarokat.

**II. Öblítőzuhany visszafolyásgátlóval,** lásd a IV. kihajtható oldalon a [21]. ábrán.

Az összeszerelés fordított sorrendben történik.

**III. Elem,** lásd a II. kihajtható oldalon a [13]. ábrát.

Az elemet legkésőbb 10 évvel a szerelvény használatba állítása után ki kell cserélni.

Az elem merülését 3 rövid vízimpulzus jelzi. Ha az elem lemerült, a vezérlés ellenőrző lámpája is villogni kezd.

Az összeszerelés fordított sorrendben történik.

Ügyeljen az elem polarítására!

**IV. Mágnesszelep,** lásd a IV. kihajtható oldalon a [22]. és [23]. ábrát.

Az összeszerelés fordított sorrendben történik.

**V. Vezérlés,** lásd a IV. kihajtható oldalon a [22]. – [24]. ábrát.

Az összeszerelés fordított sorrendben történik.

**VI. Visszafolyásgátlóval és szűrővel,** lásd a IV. kihajtható oldalon a [25]. ábrát.

Az összeszerelés fordított sorrendben történik.

## Pótalkatrészek

lásd: I. kihajtható oldal (\* = speciális tartozékok).

## Ápolás

A szerelvény tisztítására vonatkozó útmutatást a mellékelt ápolási utasítás tartalmazza.

## A megsemmisítésre vonatkozó utasítások



Az ezen jelzéssel ellátott készülékek **nem** helyezhetők a háztartási hulladékba, hanem az adott országban érvényes előírások szerint szelektálva **kell** gyűjteni őket. Az elemeket az adott országban érvényes előírások szerint ártalmatlanítsa!

Hiba	Ok	Elhárítás
<b>Nem folyik a víz</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>A vízellátás megszakadt</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Nyissa meg az elzárószelepeket és sarokszelepeket</li></ul>
<b>A vízáramlás a működtetéskomem indul el</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>A vízellátás megszakadt</li><li>A mágnesszelepből található szűrő eldugult</li><li>A mágnesszelep csatlakozója nem érintkezik</li><li>A mágnesszelep meghibásodott</li><li>Nincs feszültség<ul style="list-style-type: none"><li>Az elem lemerült</li><li>A csatlakozódugó nem érintkezik</li></ul></li><li>A tisztítási módus aktiv</li><li>A szenzor érzékenysége rosszul van beállítva</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Nyissa meg az elzárószelepeket és sarokszelepeket</li><li>Tisztítsa meg a szűrőt</li><li>Nyomja össze a csatlakozót</li><li>Cserélje ki a mágnesszelepet</li><li>Cserélje ki az elemet</li><li>Ellenőrizze a csatlakozódugót</li><li>Várjon 2 percet</li><li>Érzékenység beállítása</li></ul>
<b>A víz megszakítás nélkül folyik</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>A mágnesszelep meghibásodott</li><li>A szenzor érzékenysége rosszul van beállítva</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Cserélje ki a mágnesszelepet</li><li>Érzékenység beállítása</li></ul>
<b>A víz magától folyni kezd</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>A szenzor érzékenysége rosszul van beállítva</li><li>Aktiválás nedvesség által</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Érzékenység beállítása</li><li>Ne helyezzen nedves törülközőt a karra</li></ul>
<b>Aszerelvénymagától nyit vagy zár</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Fém zuhanytálca használata</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Kösse össze a zuhanytálcát a kábel segítségével a vezérléssel</li></ul>
<b>A vízmennyiség túl csekély</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>A perlátor elszennyeződött</li><li>A mágnesszelepből található szűrő szennyeződött</li><li>Az elzárószelepek, sarokszelepek nincsenek teljesen nyitva</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Cserélje ki vagy tisztítsa meg a perlátort</li><li>Tisztítsa meg a szűrőt</li><li>Nyissa ki teljesen az elzárószelepeket és sarokszelepeket, ellenőrizze a vízvezetéseket</li></ul>



## Informações gerais de segurança

- A instalação só deve ser efectuada em espaços resistentes à congelação.
- Durante a limpeza, a ficha de ligação **não** deverá ser salpicada directa ou indirectamente com água.

## Campo de utilização

O seu funcionamento é possível com:

- Termoacumuladores de pressão
- Esquentadores com controlo térmico
- Esquentadores com controlo hidráulico instantâneo

**Não** é possível a utilização com reservatórios sem pressão (esquentadores abertos).

## Dados técnicos

- Pressão de caudal:
  - mín. 0,05 MPa
  - aconselhado 0,1 – 0,5 MPa
- Pressão de serviço máx. 1,0 MPa
- Pressão de teste 1,6 MPa

Em pressões estáticas superiores a 0,5 Mpa, deve montar-se um redutor de pressão.

Evitar grandes diferenças de pressão entre a ligação da água fria e a ligação da água quente!

- Caudal com 0,3 MPa de pressão de caudal
  - Chuveiro: aprox. 9 l/min
  - Emulsor: aprox. 11 l/min
- Temperatura na entrada de água quente: máx. 80 °C
- Temperatura ambiente: máx. 60 °C
- Temperatura ambiente: 4 – 40 °C
- Humidade relativa: máx. 80%
- Tensão de alimentação: bateria de lítio de 6V (Tipo CR-P2)
- Potência nominal: 1,4 W
- Corte automático de segurança após contacto: 60 seg.
- Indicação de necessidade de substituição da misturadora através de 3 jactos de água.
- Controle do tipo de protecção: IP 44
- Ligação da água
  - fria – à direita (peça em T)
  - quente – à esquerda

## Licença e conformidade



Este produto satisfaz as exigências das directivas da UE aplicáveis.

As declarações de conformidade poderão ser requeridas para o seguinte endereço:

### GROHE Deutschland Vertriebs GmbH

Zur Porta 9  
D-32457 Porta Westfalica, Alemanha

## Instalação

Seguir o comprimento da bicha flexível e as dimensões de montagem da página desdobrável I.

**Atenção:** O controle tem de ser de fácil acesso para permitir que o modo de limpeza seja accionado.

**Antes e depois da instalação, enxaguar bem as tubagens** (respeitar a norma EN 806).

**Montar a misturadora**, ver a página desdobrável II, fig. [1] a [5].

## Ligar a misturadora

**EasyTouch com água fria**, ver fig. [6].

A misturadora pode ser igualmente operada com água pré-temperada com o acessório especial, ver peças sobresselentes página desdobrável I n.º de enc. 34 023 + 47 533.

**EasyTouch com água temperada**, ver fig. [7].

**Montar o suporte com controlo e ligar**, ver fig. [8] a [11].

**Montar o peso na bicha de chuveiro**, ver fig. [12].

**Introduzir a bateria**, ver fig. [13].

**Se forem utilizados lava-loiças metálicos, a banca terá de ser ligada ao controlo através do cabo fornecido, de modo a garantir o funcionamento**, ver página desdobrável III, fig. [14].

**Abrir a entrada de água fria e de água quente e verificar se as ligações estão estanques.**

## Funcionamento/Início de funcionamento



**Para evitar danos provocados por água, a bica de saída deve ser sempre posicionada sobre a banca e garantir o livre escoamento.**

**Funcionamento**, ver página desdobrável III, fig. [15].

**Ao tocar na área cinzenta** apresentada com a mão, é possível ligar a água fria sem tocar no manipulador.

**Atenção:** Activação **apenas** através do contacto com a pele. A bica pode ser girada na saída **branca** apresentada **sem** activação da misturadora.

**31 358: Jacto do chuveiro do inversor**, ver fig. [16].

**Limitador de caudal**, ver fig. [17] e [18].

**Modo de limpeza**, ver fig. [19].

O modo de limpeza é activado premindo a Tecla de **AQUA STOP**:

- Confirmação através de um impulso de água.
- No modo de limpeza, a luz de controlo pisca por cada duas vezes.
- Decurso do modo de limpeza após 2 minutos.

**Ajustar a sensibilidade**, ver fig. [19].

A sensibilidade da activação pode variar de acordo com a temperatura ambiente e a humidade relativa. A sensibilidade pode ser definida em 5 níveis. O controle do nível 3 tem a predefinição de fábrica.

Se pressionar a Tecla de **AQUA STOP** durante, pelo menos, 10 segundos, o menu é iniciado:

- A luz de controlo pisca uma vez.
- Em seguida, é apresentado o último valor guardado através do número de vezes que a luz pisca, por exemplo, 3 vezes para o nível 3.
- Por cada vez que premir a tecla, a sensibilidade é aumentada um nível.
- Se a tecla não for premida, a luz de controlo pisca uma vez e sai-se do menu. O último valor é armazenado.

## Manutenção

Verificar, limpar e, se necessário, substituir todas as peças.

### Fechar a entrada de água fria e de água quente.

**Retirar bateria e desligar todas as fichas**, ver a página desdobrável II, fig. [13].

### I. Cartucho

ver a página desdobrável IV, fig. [20].  
Montagem na ordem inversa. Ao montar o cartucho, certifique-se de que as juntas de vedação ficam devidamente assentes. Enroscar os parafusos e apertá-los bem alternadamente.

### II. Chuveiro extraível com válvula anti-retorno

ver a página desdobrável IV, fig. [21].  
Montagem na ordem inversa.

### III. Misturadora

ver a página desdobrável II, fig. [13].  
A bateria deverá ser substituída no máximo 10 anos após o início do funcionamento da misturadora.

A bateria quase descarregada é indicada por três jactos de água. Quando a bateria está descarregada, a luz de controlo pisca adicionalmente no controlo.

Montagem na ordem inversa.

Atenção à polaridade da bateria!

### IV. Electroválvula

ver a página desdobrável IV, fig. [22] e [23].  
Montagem na ordem inversa.

### V. Controlo

ver a página desdobrável IV, fig. [22] a [24].  
Montagem na ordem inversa.

### VI. Válvula anti-retorno e filtro

ver a página desdobrável IV, fig. [25].  
Montagem na ordem inversa.

## Peças sobresselentes

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

## Conservação

As instruções para a conservação desta torneira constam nas Instruções de conservação em anexo.

## Indicações para eliminação



Os aparelhos com esta identificação **não** devem ser colocados no lixo doméstico, mas **sim eliminados** separadamente de acordo com as respectivas normas do país. Eliminar a bateria da forma adequada, em conformidade com as normas do país.

Avaria	Causa	Solução
<b>A água não corre</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Foi interrompido o abastecimento de água</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Abrir a água, as torneiras de esquadria</li></ul>
<b>O caudal de água não é iniciado após contacto</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Foi interrompido o abastecimento de água</li><li>O filtro da electroválvula está entupido</li><li>A ligação da electroválvula está sem contacto</li><li>Electroválvula avariada</li><li>Sem voltagem<ul style="list-style-type: none"><li>Bateria gasta</li><li>Ficha sem contacto</li></ul></li><li>Modo de limpeza activo</li><li>Sensibilidade do sensor incorrectamente ajustada</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Abrir a água, as torneiras de esquadria</li><li>Limpar filtro</li><li>Unir as fichas</li><li>Substituir a electroválvula</li><li>Substituir a bateria</li><li>Verificar as conexões de ficha</li><li>Aguardar 2 minutos</li><li>Ajustar sensibilidade</li></ul>
<b>A água corre ininterruptamente</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Electroválvula avariada</li><li>Sensibilidade do sensor incorrectamente ajustada</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Substituir a electroválvula</li><li>Ajustar sensibilidade</li></ul>
<b>A água corre inadvertidamente</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Sensibilidade do sensor incorrectamente ajustada</li><li>Activação por humidade</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Ajustar sensibilidade</li><li>Não colocar panos húmidos no manípulo</li></ul>
<b>A misturadora abre ou fecha inadvertidamente</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Utilização de banca de metal</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Ligar a banca com o cabo fornecido ao controlo</li></ul>
<b>Quantidade de água muito reduzida</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Emulsor sujo</li><li>Filtro na electroválvula está sujo</li><li>Válvulas de corte, torneiras de esquadria não totalmente abertas</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Substituir ou limpar o emulsor</li><li>Limpar filtro</li><li>Abrir totalmente a água, torneiras de esquadria, verificar as canalizações de abastecimento</li></ul>



### Emniyet bilgileri

- Montaj ancak don olmayan odalarda yapılabilir.
- Soket bağlantısını temizlemek için doğrudan veya dolaylı olarak su püskürtmeyin.

### Kullanım sahası

Aşağıda belirtilenlerle kullanılması mümkündür:

- Basıncılı hidroforlarla
- Termik kontrollü şofbenlerle
- Hidrolik kontrollü şofbenlerle

Basıncısız ısıtıcılarla (açık sıcak su hazırlayıcı) çalıştırmak mümkün **değildir!**

### Teknik Veriler

- Akış basıncı:
  - min. 0,05 MPa
  - tavsiye edilen 0,1 – 0,5 MPa
- İşletme basıncı maks. 1,0 MPa
- Kontrol basıncı 1,6 MPa

Statik basıncın 0,5 MPa'nın üzerinde olması durumunda, bir basınç düşürücü takılmalıdır.

Soğuk ve sıcak su bağlantıları arasında yüksek basınç farklılıklarından kaçının!

- 0,3 MPa akış basıncında MPa'nın debi
  - Duş: yakl. 9 l/dak
  - Perlatör: yakl. 11 l/dak
- Sıcak su tedariki sıcaklığı: maks. 80 °C
  - Tavsiye edilen (enerji tasarrufu): 60 °C
- Ortam sıcaklığı: 4 – 40 °C
- Bağıl oda nemliliği: maks. 80%
- Besleme voltajı: 6 V-Lityum batarya (CR-P2 tipi)
- Performans: 1,4 W
- Temastan sonra otomatik emniyet kapaması: 60 s
- 3 su püskürtme ile gerekli pil değişimini gösterme.
- Koruma türü kontrol: IP 44
- Su bağlantısı soğuk – sağ (T parçası)  
sıcak – sol

### Onay ve Uygunluk



Bu ürün AB'nin öngördüğü şartlara uymaktadır.

Uygunluk beyanları aşağıdaki adresten alınabilir:

### GROHE Deutschland Vertriebs GmbH

Port 9 için  
D-32457 Porta Westfalica

### Montaj

Katlanır sayfa I'deki montaj ölçülerine ve hortum uzunluklarına dikkat edin.

**Dikkat:** Temizleme modunu devreye sokabilmek için, kontrole kolay bir şekilde erişilebilmelidir.

**Boru sistemini kurulumdan önce ve sonra su ile temizleyin** (EN 806'ya dikkat edin)!

**Bataryanın montajı**, bkz. katlanır sayfa II, şek. [1] - [5].

### Bataryanın bağlanması

**Soğuk sulu EasyTouch**, bkz. şek. [6].

Batarya, özel bir aksesuar parçası (bkz. yedek parçalar katlanır sayfa I, sip.-no. 34 023 + 47 533) kullanılarak, sıcak ve soğuk su, batarya öncesinde birbirine karıştırılacak şekilde de çalıştırılabilir.

**Sıcak-soğuk su karışımı EasyTouch**, bkz. şek. [7].

**Tutucuyu kontrol ünitesi ile birlikte monte edin ve kontrol ünitesinin bağlantısını yapın**, bkz. şek. [8] - [11].

**Ağırlıklı duş hortumuna monte edin**, bkz. şek. [12].

**Bataryayı yerleştirin**, bkz. şek. [13].

**Metal evye kullanılması haline, bataryanın sorunsuz bir şekilde çalışmasını sağlamak için, evyenin birlikte verilen kablo aracılığıyla kontrol ünitesine bağlanması gereklidir**, bkz. katlanır sayfa III, şek. [14].

**Soğuk ve sıcak su vanasını açın ve bağlantıların sızdırmazlığını kontrol edin.**

### Kumanda/Çalıştırma



**Su hasarlarını önlemek için, gaga daima lavabonun üzerine konumlandırılmalı ve serbest akış temin edilmelidir.**

**Kullanım**, bkz. katlanır sayfa III, şek. [15].

**Gri** gösterilmiş bölgelere elle temas edilmesi sayesinde, soğuk su, açma kapama koluna dokunmadan alınabilir.

**Dikkat:** Çalışma sadece cilt temasıyla gerçekleşir.

Gaga beyaz gösterilmiş ağız parçasında batarya çalıştırılmadan döndürülebilir.

**31 358: Yan duşa geçirme**, bkz. şek. [16].

**Miktar sınırlaması**, bkz. şek. [17] ve [18].

**Temizleme modu**, bkz. şek. [19].

**AQUA STOP** tuşuna basılarak, temizleme modu etkinleştirilir:

- Bir su darbesi onay.
- Temizleme modunda kontrol lambaları 2 kez yanıp söner.
- Temizleme modu 2 dakika sonra sona erer.

**Hassasiyet ayarı**, bkz. şek. [19].

Çalışma hassasiyeti, ortam sıcaklığına ve havanın nemine bağlıdır. Hassasiyet 5 kademede ayarlanabilir. Üretici tarafından kontrol 3. kademeye ayarlanmıştır.

**AQUA STOP** tuşuna en az 10 saniye basıldığında, menü başlatılır:

- Kontrol lambası 1 kez yanıp söner.
- Ardından yanıp sönmek suretiyle, son kaydedilmiş değer gösterilir, örn. 3. kademe için 3 kez.
- Her tuşa basışta, hassasiyet bir kademe yükselir.
- Artık tuşa basılmazsa, kontrol lambası 1 kez daha yanar ve menüden çıkarılır. Son ayarlanmış değer kaydedilir.

## Bakım

Tüm parçaları kontrol edin, temizleyin, gerekirse değiştirin.

### Soğuk ve sıcak su vanasını kapatın.

**Tüm priz bağlantılarını çıkartın**, bkz. katlanır sayfa II, şek. [13].

### I. Kartuş

bkz. katlanır sayfa IV, şek. [20].  
Montaj ters sıralamayla yapılır. Kartuşun montajında contaların düzgün yerleşmesine dikkat edin. Cıvataları takın ve değişkenli olarak iyice sıkın.

### II. Geri emmeyi engelleyen çek valfe sahip durulama duşu

bkz. katlanır sayfa IV, şek. [21].

Montaj ters sıralamayla yapılır.

### III. Batarya

bkz. katlanır sayfa II, şek. [13].  
Batarya, bataryanın montajından sonra 10 yıl içerisinde değiştirilmelidir.

Bitmek üzere olan batarya, 3 su darbesi ile gösterilir. Batarya deşarj olduğundan, ayrıca kontroldeki kontrol lambası yanıp söner.

Montaj ters sıralamayla yapılır.

Batarya kutuplarına dikkat edin!

### IV. Solenoid valfi

bkz. katlanır sayfa IV, şek. [22] ve [23].

Montaj ters sıralamayla yapılır.

### V. Kontrol

bkz. katlanır sayfa IV, şek. [22] ve [24].  
Montaj ters sıralamayla yapılır.

### VI. Emmeyi engelleyen çek valfi ve süzgeçli

bkz. katlanır sayfa IV, şek. [25].  
Montaj ters sıralamayla yapılır.

## Yedek parçalar

bkz. katlanır sayfa I (\* = özel aksesuar).

## Bakım

Bu bataryanın bakımı ile ilgili gerekli açıklamalar için lütfen birlikte verilen bakım talimatına başvurunuz.

## İmha uyarıları



Bu işaretle sınıflandırılmış cihazlar ev çöpüne **atılmamalıdır**, yerel kural ve kanunlara uygun olarak ayrı bir şekilde imha **edilmelidir**.  
Bataryaları ülkeye özgü kurallara uygun şekilde imha edin!

Arıza	Nedeni	Çözümü
<b>Su akıyor</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Su girişi kapalı</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Vanaları, köşe valflerini açın</li></ul>
<b>Temastan sonra su akışı başlatılmadı</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Su girişi kapalı</li><li>Solenoid valfte bulunan süzgeç tıkalı</li><li>Solenoid valfin soket bağlantısı temas etmiyor</li><li>Solenoid valf bozuk</li><li>Gerilim yok<ul style="list-style-type: none"><li>Batarya boşalmış</li><li>Priz bağlantısı temas etmiyor</li></ul></li><li>Temizleme modu aktif</li><li>Sensör sisteminin hassasiyeti yanlış ayarlanmış</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Vanaları, köşe valflerini açın</li><li>Süzgeci temizleyin</li><li>Priz bağlantısını birleştirin</li><li>Solenoid valfin değiştirilmesi</li><li>Pilin değiştirilmesi</li><li>Priz bağlantılarının kontrolü</li><li>2 dakika bekleyin</li><li>Hassasiyeti ayarlama</li></ul>
<b>Su sürekli akıyor</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Solenoid valf bozuk</li><li>Sensör sisteminin hassasiyeti yanlış ayarlanmış</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Solenoid valfin değiştirilmesi</li><li>Hassasiyeti ayarlama</li></ul>
<b>Su istemeden akıyor</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Sensör sisteminin hassasiyeti yanlış ayarlanmış</li><li>Nem yüzünden çalışma</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Hassasiyeti ayarlama</li><li>Açma kapama kolunun üzerine nemli bez koymayın</li></ul>
<b>Batarya istemeden açıyor ve kapatıyor</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Metalden bir lavabo kullanımı</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Lavaboyu, birlikte verilen kablo yardımıyla, kontrolle birleştirin</li></ul>
<b>Su miktarı az</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Perlatör kirlenmiş</li><li>Solenoid valfteki süzgeç kirlenmiş</li><li>Vanalar, köşe valfleri tam olarak açık değil</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Perlatörün değiştirilmesi veya temizlenmesi</li><li>Süzgeci temizleyin</li><li>Vanaları, köşe valflerini tam olarak açın, besleme borularını kontrol edin</li></ul>



## Bezpečnostné informácie

- Toto zariadenie je určené výlučne pre inštaláciu do miestností chránených proti mrazu.
- Pri čistení sa zásuvný konektor v žiadnom prípade **nesmie** priamo či nepriamo ostriekať vodou.

## Oblasť použitia

Prevádzka je možná s:

- Tlakovými zásobníkmi
- Tepelne riadenými prietokovými ohrievačmi
- Hydraulicky riadenými prietokovými ohrievačmi

Prevádzka s beztlakovými zásobníkmi (otvorenými ohrievačmi vody) **nie** je možná!

## Technické údaje

- Hydraulický tlak:
  - min. 0,05 MPa
  - odporúčaný 0,1 – 0,5 MPa
- Prevádzkový tlak max. 1,0 MPa
- Skúšobný tlak 1,6 MPa

Pri statických tlakoch vyšších než 0,5 MPa sa musí namontovať redukčný ventil.

Je potrebné zabrániť vyšším tlakovým rozdielom medzi prípojkou studenej a teplej vody!

- Prietok pri hydraulickom tlaku 0,3 MPa
  - Sprcha: cca 9 l/min
  - Perlátor: cca 11 l/min
- Teplota na vstupe teplej vody: max. 80 °C
- Odporúčaná (pre úsporu energie): 60 °C
- Teplota okolitého prostredia: 4 – 40 °C
- Relatívna vlhkosť vzduchu: max. 80%
- Napájacie napätie: 6 V lítiové batérie (typ CR-P2)
- Menovitý výkon: 1,4 W
- Automatické bezpečnostné vypnutie po dotyku: 60 s
- Potrebná výmena batérie je signalizovaná prostredníctvom 3 krátkych hydraulických rázov.
- Druh el. ochrany riadenia: IP 44
- Prípojka vody
  - studená – vpravo (T-kus)
  - teplá – vľavo

## Atest a konformita výrobu



Tento výrobok spĺňa všetky požiadavky príslušných smerníc EÚ.

Prehlásenia o zhode je možné vyžiadať na nasledujúcej adrese:

### GROHE Deutschland Vertriebs GmbH

Zur Porta 9  
D-32457 Porta Westfalica

## Inštalácia

Dodržte predpísanú dĺžku hadíc a montážne rozmery na skladacej strane I.

**Pozor:** Aby bola možná aktivácia režimu čistenia, musí byť ovládanie dobre prístupné.

**Potrbný systém pred a po inštalácii dôkladne prepláchnite** (dodržiňte normu EN 806)!

**Montáž armatúry,** pozri skladáciu stranu II, obr. [1] až [5].

## Pripojenie armatúry

**EasyTouch so studenou vodou,** pozri obr. [6].

Pri použití zvláštneho príslušenstva je možné armatúru pripojiť aj na zmiešanú vodu, pozri skladáciu stranu I obj. č. 34 023 + 47 533.

**EasyTouch so zmiešanou vodou,** pozri obr. [7].

**Montáž držiaka s ovládaním a pripojenie,** pozri obr. [8] až [11].

**Montáž závažia na sprchovú hadicu,** pozri obr. [12].

**Nasadenie batérie,** pozri obr. [13].

**Aby bola pri použití kovového drezu zabezpečená správna funkcia ovládania, je potrebné drez spojiť s ovládaním použitím priloženého kábla,** pozri skladáciu stranu III, obr. [14].

**Otvorte prívod studenej a teplej vody a skontrolujte tesnosť všetkých spojov.**

## Ovládanie/uvedenie do prevádzky



**Výtokové hrdlo nastavte vždy tak, aby bolo priamo nad drezom a zabezpečte voľný odtok vody. Tým zabránite možným škodám následkom vytečenej vody.**

**Ovládanie,** pozri skladáciu stranu III, obr. [15].

Studenú vodu je možné vypustiť dotknutím sa **šedou farbou** označených miest aj bez ovládania páky.

**Pozor:** Aktivuje sa **len** po kontakte s pokožkou.

Výtokové hrdlo je možné natočiť pomocou nátrubku, znázornenej **bielou** farbou aj **bez** toho, aby bolo potrebné aktivovať armatúru.

**31 358: Prepínanie prúdu vodných paprskov zo sprchy,** pozri obr. [16].

**Obmedzenie prietokového množstva,** pozri obr. [17] a [18].

**Režim čistenia,** pozri obr. [19].

Režim čistenia aktivujte stlačením tlačidla **AQUA STOP**:

- Aktivácia je potvrdená jedným krátkym impulzom prúdu vody.
- V režime čistenia bliká kontrolka v intervaloch vždy po 2x.
- Po uplynutí dvoch minút sa režim čistenia ukončí.

**Nastavenie citlivosti,** pozri obr. [19].

Citlivosť aktivácie závisí na teplote okolitého prostredia a na aktuálnej vlhkosti vzduchu. Pre nastavenie citlivosti je k dispozícii 5 stupňov. Ovládacia jednotka má z výroby prednastavený 3. stupeň.

Podržaním tlačidla **AQUA STOP** na dobu minimálne 10 sekúnd spustíte menu:

- Pričom 1x blikne kontrolka.
- Naposledy uloženú hodnotu následne signalizuje odpovedajúce bliknutie kontrolky, napr. po nastavení 3. stupňa blikne kontrolka 3x.
- Každým stlačením tlačidla zvýšite citlivosť o jeden stupeň.
- Po ukončení ovládania tlačidla blikne kontrolka ešte raz a menu sa opustí. Naposledy nastavená hodnota sa uloží do pamäti.

## Údržba

Všetky diely skontrolujte, vyčistite a podľa potreby vymeňte.

### Uzavrte prívod studenej a teplej vody.

**Vyberte batériu a odpojte všetky zásuvné kontakty**, pozri skladaciu stranu II, obr. [13].

#### I. Kartuša, pozri skladaciu stranu IV, obr. [20].

Montáž nasleduje v opačnom poradí. Pri montáži kartuše dbajte na správne nasadenie tesnení. Zaskrutkujte skrutky a striedavo pevne dotiahnite.

#### II. Drezová sprcha so spätnou klapkou, pozri skladaciu stranu IV, obr. [21].

Montáž nasleduje v opačnom poradí.

#### III. Batéria, pozri skladaciu stranu II, obr. [13].

Batériu je potrebné vymeniť najneskôr po 10 rokoch od uvedenia armatúry do prevádzky.

Stav tesne pred úplným vybitím batérie je signalizovaný prostredníctvom 3 krátkych hydraulických rázov. Po vybití batérie začne blikať kontrolka v ovládacej jednotke.

Montáž nasleduje v opačnom poradí.

Dodržte správnu polaritu batérie!

#### IV. Magnetický ventil, pozri skladaciu stranu IV, obr. [22] a [23].

Montáž nasleduje v opačnom poradí.

#### V. Ovládacia jednotka, pozri skladaciu stranu IV, obr. [22] až [24].

Montáž nasleduje v opačnom poradí.

#### VI. Spätnou klapkou a sítkom, pozri skladaciu stranu IV, obr. [25].

Montáž nasleduje v opačnom poradí.

## Náhradné diely

pozri skladaciu stranu I (\* = zvláštne prísušstvo).

## Ošetrovanie

Pokyny na ošetrovanie tejto armatúry sú uvedené v priloženom návode na údržbu.

## Upozornenie pre ekologickú likvidáciu odpadu



Prístroje s týmto označením **nepatria** do domáceho odpadu. Tieto **je potrebné** v zmysle ekologických predpisov príslušnej krajiny odovzdať do triedeného zberu druhotných surovín. Pri likvidácii použitých batérií dodržujte miestne predpisy na ochranu životného prostredia!

Závada	Príčina	Odstránenie
<b>Nevyteká voda</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Prerušený prívod vody</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Otvorte uzavieracie ventily, rohové ventily</li></ul>
<b>Dotykovým ovládaním nie je možné spustiť vytekanie vody</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Prerušený prívod vody</li><li>Zapchaté sítko magnetického ventilu</li><li>Zásuvné konektory magnetického ventilu nemajú kontakt</li><li>Vadný magnetický ventil</li><li>Systém je bez el. napätia<ul style="list-style-type: none"><li>Vybitá batéria</li><li>Zásuvný konektor nemá kontakt</li></ul></li><li>Aktívny je režim čistenia</li><li>Nesprávne nastavená citlivosť senzoriky</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Otvorte uzavieracie ventily, rohové ventily</li><li>Vyčistite sítko</li><li>Spojte zásuvný konektor</li><li>Vymeňte magnetický ventil</li><li>Vymeňte batériu</li><li>Skontrolujte zásuvné kontakty</li><li>Počkajte 2 minúty</li><li>Nastavte správnu citlivosť</li></ul>
<b>Voda nepretržite vyteká</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Vadný magnetický ventil</li><li>Nesprávne nastavená citlivosť senzoriky</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Vymeňte magnetický ventil</li><li>Nastavte správnu citlivosť</li></ul>
<b>Voda vyteká samovoľne</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Nesprávne nastavená citlivosť senzoriky</li><li>Aktivácia následkom vlhkosti</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Nastavte správnu citlivosť</li><li>Na páku neodkladajte žiadne vlhké handry</li></ul>
<b>Armatúra sa samovoľne otvára alebo zatvára</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Použitie kovového drezu</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Pomocou dodaného kábla spojte drez s ovládacou jednotkou</li></ul>
<b>Príliš malé množstvo vytekajúcej vody</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Znečistený perlátor</li><li>Znečistené sítko v magnetickom ventilu</li><li>Nedostatočne otvorené uzavieracie alebo rohové ventily</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Vymeňte alebo vyčistite perlátor</li><li>Vyčistite sítko</li><li>Úplne otvorte uzavieracie a rohové ventily, skontrolujte prívodné vodovodné potrubia</li></ul>



## Varnostne informacije

- Vgradnja je dovoljena samo v prostorih, ki so zaščiteni pred zmrzovanjem.
- Pri čiščenju vtičnega spoja električne povezave **ne** smete neposredno oziroma posredno škropiti z vodo.

## Področje uporabe

Delovanje je mogoče s:

- tlačnimi akumulatorji,
- termično krmiljenimi pretočnimi grelniki,
- hidravličnimi pretočnimi grelniki,

Uporaba z odprtimi zbiralniki (odprti grelniki vode) ni možna!

## Tehnični podatki

- Delovni tlak:
  - najmanj 0,05 MPa
  - priporočeno 0,1–0,5 MPa
- Delovni tlak največ 1,0 MPa
- Preizkusni tlak 1,6 MPa

Če tlak v mirovanju presega 0,5 MPa, je treba vgraditi reducirni ventil.

Preprečite večje razlike v tlaku med priključkom hladne in tople vode!

- Pretok pri pretočnem tlaku 0,3 MPa
  - prha: pribl. 9 l/min
  - razpršilnik: pribl. 11 l/min
- Temperatura na dotoku tople vode: največ 80 °C
- Priporočljivo (prihranek energije): 60 °C
- Temperatura okolja: 4–40 °C
- Relativna vlažnost zraka: največ 80%
- Napajanje: litijeva baterija, 6 V (tip CR-P2)
- Nazivna moč: 1,4 W
- Samodejni varnostni odklop po dotiku: 60 s
- Potrebna menjava baterije je prikazana s tremi curki vode.
- Vrsta zaščite krmiljenja: IP 44
- Vodni priključek hladno – desno (T-kos)  
toplo – levo

## Atest in skladnost



Ta izdelek izpolnjuje zahteve ustreznih EU-priporočil.

Izjave o skladnosti lahko zahtevate na spodnjem naslovu:

## GROHE Deutschland Vertriebs GmbH

Zur Porta 9  
D-32457 Porta Westfalica

## Napeljava

Upoštevajte dolžine cevi in vgradne mere na zložljivi strani I.

**Pozor:** Krmiljenje mora biti dobro dostopno, da lahko z njim omogočite način čiščenja.

**Temeljito izperite sistem cevovodov pred vgradnjo in po njej** (upoštevajte standard EN 806)!

Vgradite armaturo, glejte slike od [1] do [5] na zložljivi strani II.

## Priključite armaturo

**EasyTouch s hladno vodo**, glejte sliko [6].

Z dodatno opremo (glejte zložljivo stran z nadomestnimi deli I, št. artikla 34 023 + 47 533) lahko armaturo uporabljate tudi s predhodno mešano vodo.

**EasyTouch z mešano vodo**, glejte sliko [7].

**Namestite in priključite držalo s krmiljenjem**, glejte slike od [8] do [11].

**Na cev prhe namestite utež**, glejte sliko [12].

**Vstavite baterijo**, glejte sliko [13].

**Če uporabljate kovinsko pomivalno korito, ga s krmiljenjem povežite s priloženim kablom in tako zagotovite njegovo delovanje**, glejte sliko [14] na zložljivi strani III.

**Odprite dotok hladne in tople vode ter preverite tesnost priključkov.**

## Upravljanje/začetek obratovanja



**Škoda, ki bi nastala kot posledica vplivov vode, preprečite tako, da iztok vedno namestite nad korito in zagotovite nemoteno odtokanje.**

**Upravljanje**, glejte sliko [15] na zložljivi strani III.

**Če se sivih območij dotaknete z roko**, lahko točite hladno vodo, ne da bi morali uporabiti vzvod.

**Pozor:** Sprožitev **samo** ob stiku s kožo.

Iztok je mogoče zasukati na **belo** obarvani šobi **brez** sproženja armature.

**31 358: Preklopni del curka prhe**, glejte sliko [16].

**Omejevalnik količine**, glejte slike [17] in [18].

**Način čiščenja**, glejte sliko [19].

S pritiskom gumba **AQUA STOP** se vklopi način čiščenja:

- Potrditev z vodnim pulzom.
- V načinu čiščenja kontrolna lučka utripne dvakrat.
- Način čiščenja se konča po dveh minutah.

**Nastavitev občutljivosti**, glejte sliko [19].

Občutljivost sproženja je odvisna od temperature okolice in vlažnosti zraka. Občutljivost je mogoče prilagoditi v petih stopnjah. Tovarniško je krmiljenje nastavljeno na 3. stopnjo.

Če gumb **AQUA STOP** pridržite za najmanj 10 sekund, se aktivira meni:

- Kontrolna lučka utripne enkrat.
- Nato se z utripanjem prikaže zadnja shranjena vrednost, npr. trije utripi za 3. stopnjo.
- Z vsakim naslednjim pritiskom gumba se občutljivost poveča za eno stopnjo.
- Če gumba ne pritisnete, kontrolna lučka še enkrat utripne in meni se zapre. Shrani se zadnja nastavljena vrednost.

## Servisiranje

Preglejte in očistite vse dele ter jih po potrebi zamenjajte.

### Zaprte dotok hladne in tople vode.

**Odstranite baterijo in odklopite vse vtičače,** glejte sliko [13] na zložitveni strani II.

### I. Kartuša, glejte sliko [20] na zložitveni strani IV.

Montažo izvedite v obratnem vrstnem redu. Pri vgradnji kartuše bodite pozorni na pravilno ležišče tesnil. Privijte vijake in jih izmenično trdno zategnite.

### II. Izplakovalna prha s protipovratnim ventilom, glejte sliko [21] na zložitveni strani IV.

Montažo izvedite v obratnem vrstnem redu.

### III. Baterija, glejte sliko [13] na zložitveni strani II.

Baterijo je treba zamenjati najpozneje po 10 letih uporabe armature.

Stanje skoraj izpraznjene baterije nakazuje trije curki vode. Ko je baterija prazna, utripa tudi kontrolna lučka v krmiljenju.

Montažo izvedite v obratnem vrstnem redu.

Upoštevajte polarnost baterije.

### V. Magnetni ventil, glejte sliko [22] in [23] na zložitveni strani IV.

Montažo izvedite v obratnem vrstnem redu.

### IV. Krmiljenje, glejte sliko [22] do [24] na zložitveni strani IV.

Montažo izvedite v obratnem vrstnem redu.

### V. Protipovratnim ventilom in filtrom, glejte sliko [25] na zložitveni strani IV.

Montažo izvedite v obratnem vrstnem redu.

## Nadomestni deli

Glejte zložitveno stran I (\* = dodatna oprema).

## Vzdrževanje

Priporočila za vzdrževanje te armature najdete v priloženih navodilih za vzdrževanje.

## Navodila za odstranjevanje odpadkov



Naprave s to oznako **ne** spadajo med gospodinjske odpadke. Namesto tega jih **morate** odstraniti ločeno in skladno z državnimi predpisi. Baterije zavrzite skladno s krajevnimi predpisi!

Motnja	Vzrok	Pomoč
Voda ne teče	<ul style="list-style-type: none"><li>Dotok vode je prekinjen</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Odprite zaporne in kotne ventile.</li></ul>
Voda po dotiku ne začne teči	<ul style="list-style-type: none"><li>Dotok vode je prekinjen</li><li>Filter v magnetnem ventilu je zamašen</li><li>Vtični priključek magnetnega ventila nima kontakta</li><li>Magnetni ventil je okvarjen</li><li>Ni napetosti<ul style="list-style-type: none"><li>- Baterija je prazna</li><li>- Vtični spoj je brez stika</li></ul></li><li>Način čiščenja je aktiviran</li><li>Občutljivost senzorike je napačno nastavljena</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Odprite zaporne in kotne ventile</li><li>- Očistite filter</li><li>- Priključite vtični spoj električne povezave</li><li>- Zamenjajte magnetni ventil</li><li>- Zamenjava baterije</li><li>- Preverite vtične povezave</li><li>- Počakajte dve minuti</li><li>- Nastavite občutljivost</li></ul>
Voda neprekinjeno teče	<ul style="list-style-type: none"><li>Magnetni ventil je okvarjen</li><li>Občutljivost senzorike je napačno nastavljena</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Zamenjajte magnetni ventil</li><li>- Nastavite občutljivost</li></ul>
Neželen iztok vode	<ul style="list-style-type: none"><li>Občutljivost senzorike je napačno nastavljena</li><li>Sprožitev zaradi vlažnosti</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Nastavite občutljivost</li><li>- Na vzvod ne odlagajte vlažnih krp</li></ul>
Armatura se neželeno odpre ali zapre	<ul style="list-style-type: none"><li>Uporaba kovinskega korita</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Korito s krmiljenjem povežite s priloženim kablom</li></ul>
Premajhna količina vode	<ul style="list-style-type: none"><li>Razpršilnik je umazan</li><li>Filter v magnetnem ventilu je umazan</li><li>Zaporni ventili in kotni ventili niso popolnoma odprti</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Očistite ali zamenjajte razpršilnik</li><li>- Očistite filter</li><li>- Odprite zaporne in kotne ventile do končnega položaja, preverite napajalne vode ter odprite kotne</li></ul>



## Sigurnosne napomene

- Ugradnja se smije izvoditi samo u prostorijama u kojima nema opasnosti od smrzavanja.
- Pri čišćenju utične spojnice **nemojte** izravno ili neizravno prskati vodom.

## Područje primjene

Može se upotrebljavati:

- s tlačnim spremnicima
- s toplinski upravljanim protočnim grijačima vode
- s hidraulički upravljanim protočnim grijačima vode

Upotreba s bestlačnim spremnicima (otvorenim grijačima vode) **nije** moguća!

## Tehnički podaci

- Hidraulički tlak:
  - min. 0,05 MPa
  - preporučeni 0,1 – 0,5 MPa
- Radni tlak maks. 1,0 MPa
- Ispitni tlak 1,6 MPa

Ako statički tlakovi prekoračuju 0,5 MPa, potrebno je ugraditi reduktor tlaka.

Potrebno je izbjegavati veće razlike u tlakovima između priključaka za hladnu i toplu vodu!

- Protok pri hidrauličkom tlaku od 0,3 MPa
  - Tuš: približno 9 l/min
  - Mousseur: približno 11 l/min
- Temperatura na dovodu tople vode: maks. 80 °C
- Preporučljivo (ušteda energije): 60 °C
- Okolna temperatura: 4 – 40 °C
- Relativna vlažnost zraka: maks. 80%
- Opskrba naponom: litijeva baterija 6 V (tip CR-P2)
- Nazivna snaga: 1,4 W
- Automatsko sigurnosno isključivanje nakon dodira: 60 s
- Upozorenje da je potrebno zamijeniti bateriju oglašava se trima vodenim udarima.
- Vrsta zaštite upravljača: IP 44
- Priključak na dovod vode hladno – desno (T element) toplo – lijevo

## Dozvola i usklađenost



Ovaj proizvod ispunjava zahtjeve važećih EU direktiva.

Izjave o usklađenosti mogu se zatražiti na sljedećoj adresi:

### GROHE Deutschland Vertriebs GmbH

Zur Porta 9  
D-32457 Porta Westfalica

## Ugradnja

Obratite pozornost na duljine crijeva i ugradne dimenzije na preklopnoj stranici I.

**Pozor:** Potrebno je osigurati dostupnost upravljača kako bi mogao započeti režim čišćenja.

**Sustavcijeviprijeinakonugradnjetrebatemeljitoisprati** (uzeti u obzir EN 806)!

**Ugradite armaturu**, pogledajte slike [1] do [5] na preklopnoj strani II.

## Priključite armaturu

**EasyTouch s hladnom vodom**, pogledajte sliku [6].

S dodatnom opremom (pogledajte preklopnu stranu I, oznaka za narudžbu-34 023 + 47 533) armaturom se možete koristiti i s prethodno miješanom vodom.

**EasyTouch s miješanom vodom**, pogledajte sliku [7].

**Postavite i priključite držač s upravljačem**, pogledajte slike [8] do [11].

**Postavite gipku cijev tuša**, pogledajte sliku [12].

**Umetnite bateriju**, pogledajte sliku [13].

**Ako upotrebljavate metalni sudoper, potrebno je priloženim kablom povezati korito s upravljačem kako bi se njime mogli koristiti**, pogledajte preklopnu stranicu III, slika [14].

**Otvorite dovod hladne i tople vode te provjerite nepropusnost priključaka.**

## Rukovanje/puštanje u rad



**Kako bi se izbjegle štete izazvane vodom, izljev uvijek namjestite iznad korita sudopera i osigurajte slobodni odvod.**

**Rukovanje**, pogledajte preklopnu stranicu III, sl. [15].

**Ako sivo** označena područja dodirnete rukom, moguće je pustiti hladnu vodu bez uporabe ručice.

**Pozor:** Aktiviranje **samo** putem kontakta s kožom.

Izljev se može zakrenuti **na bijelo** označenoj mlaznici **bez** da se aktivira armatura.

**31 358: Podešavanje mlaza tuša**, pogledajte sl. [16].

**Graničnik količine**, pogledajte sl. [17] i [18].

**Režim čišćenja**, pogledajte sl. [19].

Pritiskom na **tipku AQUA STOP** aktivira se modus čišćenja:

- Potvrđivanje se označava jednim impulsom vode.
- U režimu čišćenja kontrolna žaruljica treperi dvaput.
- Završetak režima čišćenja nakon dvije minute.

**Podešavanje osjetljivosti**, pogledajte sl. [19].

Osjetljivost aktiviranja varira ovisno o okolnoj temperaturi i vlažnosti zraka. Osjetljivost se može podesiti kroz pet stupnjeva. Upravljač je tvornički namješten na 3. stupanj.

Pritiskom na **tipku AQUA STOP** u trajanju od najmanje 10 sekundi pokreće:

- Se izbornik te kontrolna žaruljica zasvijetli jedanput.
- Nakon toga treptanjem se prikazuje posljednja pohranjena vrijednost, npr. triput za 3. stupanj.
- Svakim daljnjim pritiskom na tipku osjetljivost se povećava za jedan stupanj.
- Ako nema pritiska na tipku, kontrolna žaruljica će još jedanput zasvijetliti i izbornik se zatvara. Pohranjuje se posljednja namještena vrijednost.

## Održavanje

Pregledajte sve dijelove, očistite ih i prema potrebi zamijenite.

### Zatvorite dovod hladne i tople vode.

**Izvadite Baterija i razdvojite sve utične spojeve**, pogledajte preklopnu stranicu II, sl. [13].

### I. Kartuša, pogledajte preklopnu stranicu IV, sl. [20].

Montaža se obavlja obrnutim redoslijedom. Prilikom ugradnje kartuše pripazite na pravilan dosjed brtvi. Uvijte vijke te ih naizmjenice čvrsto pritegnite.

### II. Tuš za ispiranje s protustrujnim ventilom, pogledajte preklopnu stranicu IV, sl. [21].

Montaža se obavlja obrnutim redoslijedom.

### III. Baterija, pogledajte preklopnu stranicu II, sl. [13].

Baterija se mora zamijeniti najkasnije nakon 10 godina upotrebe armature.

Skoro ispražnjena baterija će se oglasiti s tri vodena udara. Kada je baterija ispražnjena, dodatno svijetli kontrolna žaruljica na upravljaču.

Montaža se obavlja obrnutim redoslijedom.

Obratite pozornost na polaritet baterije!

### IV. Magnetski ventil, pogledajte preklopnu stranicu IV, sl. [22] i [23].

Montaža se obavlja obrnutim redoslijedom.

### V. Upravljač, pogledajte preklopnu stranicu IV, sl. [22] do [24].

Montaža se obavlja obrnutim redoslijedom.

### VI. Protustrujnom sklopkom i sitom, pogledajte preklopnu stranicu IV, sl. [25].

Montaža se obavlja obrnutim redoslijedom.

## Rezervni dijelovi

Pogledajte preklopnu stranicu I (\* = dodatna oprema).

## Održavanje

Upute za održavanje ove armature možete pronaći u priloženim uputama o održavanju.

## Upute za zbrinjavanje otpada



Uređaji s ovom oznakom **ne** smiju se baciti u kućni otpad, nego se **moraju** odvojeno zbrinuti u skladu s propisima koji se primjenjuju u dotičnoj zemlji. Istrošene baterije zbrinite u skladu s važećim zakonskim propisima!

Smetnja	Uzrok	Rješenje
Voda ne teče	<ul style="list-style-type: none"><li>Prekinut je dovod vode</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Otvorite zaporne ventile, kutne ventile</li></ul>
Tok vode se ne pokreće nakon dodira	<ul style="list-style-type: none"><li>Prekinut je dovod vode</li><li>Sito u magnetskom ventilu je začepljeno</li><li>Utični spoj magnetskog ventila nema kontakta</li><li>Magnetski ventil je neispravan</li><li>Nema napona<ul style="list-style-type: none"><li>Baterija je prazna</li><li>Utična spojnica nema kontakta</li></ul></li><li>Aktivan je režim čišćenja</li><li>Osjetljivost sustava senzora je pogrešno podešena</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Otvorite zaporne ventile, kutne ventile</li><li>Očistite sito</li><li>Utaknite utičnu spojnicu</li><li>Zamjena magnetskog ventila</li><li>Zamjena baterije</li><li>Provjerite utične spojeve</li><li>Pričekati dvije minute</li><li>Podešavanje osjetljivosti</li></ul>
Voda neprestano curi	<ul style="list-style-type: none"><li>Magnetski ventil je neispravan</li><li>Osjetljivost sustava senzora je pogrešno podešena</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Zamjena magnetskog ventila</li><li>Podešavanje osjetljivosti</li></ul>
Voda teče bez potrebe	<ul style="list-style-type: none"><li>Osjetljivost sustava senzora je pogrešno podešena</li><li>Aktiviranje zbog vlažnosti</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Podešavanje osjetljivosti</li><li>Ne odlažite mokre krpe na ručicu</li></ul>
Armatura se neželjeno otvara ili zatvara	<ul style="list-style-type: none"><li>Uporaba metalnog sudopera</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Povežite sudoper s upravljačem pomoću priloženog kabela</li></ul>
Količina vode je premala	<ul style="list-style-type: none"><li>Mousseur je zaprljan</li><li>Mrežica u magnetskom ventilu je prljava</li><li>Zaporni ventili i kutni ventili nisu do kraja otvoreni</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Zamjena ili čišćenje mousseura</li><li>Očistite sito</li><li>Potpuno otvorite zaporne ventile i kutne ventile, provjerite opskrbne vodove</li></ul>



### Указание за безопасност

- Монтажът е разрешен само в помещения, защитени от замръзване.
- При почистване щепселните съединители **не трябва** в никакъв случай да се мокрят.

### Област на приложение

Може да се използва заедно с:

- Хидроакумулатори
  - Проточни водонагреватели с термично управление
  - Проточни водонагреватели с хидравлично управление
- Експлоатация с бойлери без налягане (отворени водонагреватели) **не е** възможна!

### Технически данни

- Налягане на потока:
  - мин. 0,05 MPa
  - препоръчва се 0,1–0,5 MPa
- Работно налягане макс. 1,0 MPa
- Излитвателно налягане 1,6 MPa

При постоянно налягане над 0,5 MPa трябва да се вгради редуктор на налягането.

Да се избягват големи разлики в налягането между връзките за студената и топлата вода!

- Дебит при 0,3 MPa налягане на потока
  - Душ: ок. 9 л/мин
  - Аератор: ок. 11 л/мин
- Температура на топлата вода при входа: макс. 80 °C
- Препоръчва се (икономия на енергия): 60 °C
- Околна температура: 4–40 °C
- Относителна влажност на въздуха: макс. 80%
- Електрозахранване: 6 V литиева батерия (тип CR-P2)
- Номинална мощност: 1,4 W
- Автоматично предпазно изключване след докосване: 60 сек.
- Индикация за необходимостта от смяна на батерията чрез 3 кратки водни струи.
- Степен на защита на контролера: IP 44
- Водопроводни връзки студена – отдясно (тетка)  
топла – отляво

### Разрешение за пускане в експлоатация и съответствие



Този продукт отговаря на изискванията на съответните директиви на ЕС.

Декларации за съответствие могат да бъдат изискани на следния адрес:

**GROHE Deutschland Vertriebs GmbH**

Zur Porta 9  
D-32457 Porta Westfalica

### Монтаж

Спазвайте дължините на маркучите и монтажните размери, посочени на страница 1.

**Внимание:** Контролерът трябва да е леснодостъпен, за да може да се задейства режимът за почистване.

**Водопроводната система трябва да се промие основно преди и след монтаж** (спазвайте EN 806)!

**Монтаж на смесителната батерия**, виж страница II, фиг. [1] до [5].

### Свързване на смесителната батерия EasyTouch със студена вода

виж фиг. [6].

Със специалните части, виж „Резервни части“ на страница I, Кат. № 34 023 + 47 533, смесителната батерия може да се използва и с предварително смесена вода. **EasyTouch със смесена вода**, виж фиг. [7].

**Монтаж и свързване на държача и контролера**, виж фиг. [8] до [11].

**Монтаж на тежестта към маркуча за душа**, виж фиг. [12].

**Поставяне на батерията**, виж фиг. [13].

**При използване на метална мивка тя трябва да се свърже с контролера посредством приложения кабел за осигуряване на правилно функциониране**, виж страница III, фиг. [14].

**Пуснете студената и топлата вода и проверете връзките за теч.**

### Управление/пускане в експлоатация



**За избягване на повреди, причинени от водата, винаги позиционирайте чучура над мивката и осигурете свободно оттичане на водата.**

**Управление**, виж страница III, фиг. [15].

**Чрез докосване с ръка на показаните в сиво зони студената вода може да се пуска без помощта на ръкохватката.**

**Внимание:** Задействането става **само** посредством контакт с кожата.

Чучурът може да се върти при показания в бяло наустник без задействане на смесителя.

**31 358: Пренастройване на струята на разпръскване**, виж фиг. [16].

**Ограничение на потока**, виж фиг. [17] и [18].

**Режим за почистване**, виж фиг. [19].

Чрез натискане на бутона **AQUA STOP (Спиране)** се активира режимът за почистване:

- Това се потвърждава с една кратка водна струя.
- В режим за почистване контролната лампичка мига по 2 пъти.
- Режимът за почистване завършва след 2 минути.

**Настройка на чувствителността**, виж фиг. [19].

Чувствителността на задействане варира в зависимост от околната температура и влажността на въздуха.

Чувствителността може да се регулира на 5 степени. Фабричната настройка на контролера е на степен 3.

При задържане на бутона **AQUA STOP (Спиране)** натиснат в продължение на поне 10 секунди се стартира менюто:

- Контролната лампичка мига еднократно.
- След това чрез мигане се показва последно запазената стойност, напр. 3 пъти за степен 3.
- Всяко следващо натискане на бутона увеличава чувствителността с една степен.
- Ако не последва натискане на бутона, контролната лампичка мига още веднъж и менюто се затваря. Последно настроената стойност се запазва.

### Техническо обслужване

Проверете всички части, почистете ги и ако е необходимо, ги подменете.

#### Прекъснете подаването на студена и топла вода.

**Извадете Батерията и освободете всички щепселни съединители**, виж страница II, фиг. [13].

#### I. Картуш, виж страница IV, фиг. [20].

Монтажът се извършва в обратна последователност. При монтажа на картуша внимавайте уплътнителите да прилегнат правилно. Завинтете винтовете и ги затегнете последователно.

#### II. Издърпащ се душ с еднопосочен обратен клапан, виж страница IV, фиг. [21].

Монтажът се извършва в обратна последователност.

#### III. Батерия, виж страница II, фиг. [13].

Батерията трябва да се смени най-късно 10 години след първото пускане в експлоатация на смесителя.

3 кратки водни струи са индикация, че батерията е почти изтощена. Когато батерията е напълно изтощена, допълнително мига и контролната лампичка на контролера.

Монтажът се извършва в обратна последователност.

Внимавайте за полюсите на батерията!

#### IV. Електромагнитен вентил, виж страница IV, фиг. [22] и [23].

Монтажът се извършва в обратна последователност.

#### V. Контролер, виж страница IV, фиг. [22] до [24].

Монтажът се извършва в обратна последователност.

#### VI. Еднопосочен обратен клапан и цедка, виж страница IV, фиг. [25].

Монтажът се извършва в обратна последователност.

### Резервни части

Виж страница I (\* = специални части).

### Поддръжка

Указания за поддръжка на смесителя можете да намерите в приложените инструкции за поддръжка.

### Указания за изхвърляне



Уреди с този знак **не** принадлежат към битовите отпадъци, а **трябва** да се изхвърлят отделно съгласно наредбите на съответната страна. Батериите трябва да се изхвърлят съгласно наредбите на съответната страна!

Неизправност	Причина	Отстраняване
Водата не тече	<ul style="list-style-type: none"><li>Прекъснато е подаването на вода</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Отворете спирателните кранчета и вентили</li></ul>
Водата не започва да тече след докосване	<ul style="list-style-type: none"><li>Прекъснато е подаването на вода</li><li>Цедката в електромагнитния вентил е запушена</li><li>Електромагнитният вентил и щепселният съединител не правят контакт</li><li>Неизправен електромагнитен вентил</li><li>Няма напрежение<ul style="list-style-type: none"><li>Батерията е изтощена</li><li>Щепселният съединител не прави контакт</li></ul></li><li>Режимът за почистване е активиран</li><li>Грешна настройка на чувствителността на сензорите</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Отворете спирателните кранчета и вентили</li><li>Почистете цедката</li><li>Свържете щепселния съединител</li><li>Подменете електромагнитния вентил</li><li>Подменете батерията</li><li>Проверете щепселните съединения</li><li>Изчакайте 2 минути</li><li>Настройте чувствителността</li></ul>
Водата тече непрекъснато	<ul style="list-style-type: none"><li>Неизправен електромагнитен вентил</li><li>Грешна настройка на чувствителността на сензорите</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Подменете електромагнитния вентил</li><li>Настройте чувствителността</li></ul>
Водата тече въпреки, че не е пусната	<ul style="list-style-type: none"><li>Грешна настройка на чувствителността на сензорите</li><li>Задействане поради влажност</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Настройте чувствителността</li><li>Не слагайте влажни парцали върху ръкохватката</li></ul>
Смесителят се отваря и затваря самопроизволно	<ul style="list-style-type: none"><li>Употреба на мивка от метал</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Свържете мивката с контролера посредством приложения кабел</li></ul>
Потокът на водата е прекалено слаб	<ul style="list-style-type: none"><li>Аераторът е замърсен</li><li>Цедката в електромагнитния вентил е замърсена</li><li>Спирателните кранчета и вентили не са отворени напълно</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Подменете или почистете аератора</li><li>Почистете цедката</li><li>Отворете напълно спирателните кранчета и вентили, Проверете тръбопроводите</li></ul>



## Ohutusteave

- Segisti tohib paigaldada ainult külmumiskindlatesse ruumidesse.
- Pistikühendust ei tohi puhastamisel vahetult ega kaudselt veega märjaks pritsida.

## Kasutusala

Võib kasutada:

- ühendatuna survestatud soojussalvestitega;
- termiliselt reguleeritud läbivooluboileritega;
- hüdrauliselt kontrollitavate läbivooluboileritega.

Ei ole võimalik kasutada koos survestamata soojussalvestitega (lahtiste veekuumutitega)!

## Tehnilised andmed

- Veesurve:
  - min 0,05 MPa
  - soovituslik 0,1–0,5 MPa
- Surve töörežiimis max 1,0 MPa
- Testimissurve 1,6 MPa

Kui segisti staatiline surve on üle 0,5 MPa, tuleb paigaldada survealandaja.

Vältige suuri surveerinevusi külma ja kuumade vee juurdevoolu vahel!

- Läbivool 0,3 MPa veesurve korral
  - Dušš: u 9 l/min
  - Aeraator: u 11 l/min
- Sooja vee sissevoolutemperatuur: max 80 °C
- Soovituslik temperatuur energiasäästuks: 60 °C
- Keskkonnatemperatuur: 4–40 °C
- Suhteline õhuniiskuse: max 80%
- Toitepinge: liitumpatarei 6 V (tüüp CR-P2)
- Nimivõimsus: 1,4 W
- Automaatne veevoolukatkestus pärast puudutamist: 60 s
- Nõutava patareivahetuse näitamine kolme veeväljastuse kaudu.
- Juhtimise turvalisuse aste: IP 44
- Veeühendus külma vesi – paremal (kolmik) kuum vesi – vasakul

## Kasutusluba ja vastavus



See toode vastab kohaldatavates EL-i direktiivides kehtestatud nõuetele.

Vastavustunnistusi võib vajaduse korral küsida järgmiselt aadressilt.

### GROHE Deutschland Vertriebs GmbH

Zur Porta 9  
D-32457 Porta Westfalica

## Paigaldamine

Järgige voldiku I leheküljel olevaid voolikupikkusi ja paigaldamise mõõtmeid.

**Tähelepanu!** Juhtsüsteem peab puhastusrežiimi käivitamiseks olema kergesti juurdepääsetav.

**Pesketorusüsteemenejapärastpaigaldamispõhjalikultlābi** (standardi EN 806 kohaselt)!

**Pange segisti kokku**, vt voldiku lehekülge II, joonised [1] kuni [5].

## Ühendage segisti

**Funktsioon EasyTouch külma veega**, vt joonist [6].

Segistit saab eriosade kasutamisel (vt tagavaraosasid voldiku leheküljel I, tellimisnr-34 023 + 47 533) kasutada ka eelsegatud veega.

**Funktsioon EasyTouch seguveega**, vt joonist [7].

**Pange hoidik ja juhtseade kokku ning ühendage**, vt jooniseid [8] kuni [11].

**Ühendage raskus dušivooliku külge**, vt joonist [12].

**Pange segisti paika**, vt joonist [13].

**Metallist kraanikausi kasutamisel peab valamü olema toimimise tagamiseks kaasasoleva kaabli abil juhtseadmega ühendatud**, vt voldiku lehekülge III, joonis [14]. **Avage külma ja kuumade vee juurdevool ning veenduge, et ühenduskohad ei leki.**

## Kasutamine/kasutuselevõtt



**Veekahjustuste vältimiseks tuleb segistitila suunata alati valamü kohale ja tagada vaba äravool.**

**Kasutamine:** vaadake voldiku III leheküljel olevat joonist [15].

**Puudutades käega halle alasid** saab hooba kasutamata lasta külma vett.

**Tähelepanu!** Käivitus toimub ainult kokkupuutes nahaga.

Segistitila saab valge düüsi abil segistit käivitamata pöörata.

**31 358: duši joa ümberlülitamine:** vaadake joonist [16].

**Voolumäära piiraja**, vaadake jooniseid [17] ja [18].

**Puhastusrežiim:** vaadake joonist [19].

Nuppu **AQUA STOP** vajutades aktiveeritakse puhastusrežiim:

- Kinnitamine toimub ühe veeimpulsi.
- Puhastusrežiimis vilgub märgutuli 2 korda.
- Puhastusrežiim lõppeb 2 minuti pärast.

**Tundlikkuse seadistamine:** vaadake joonist [19].

Käivituse tundlikkus muutub keskkonnatemperatuuri ja õhuniiskuse järgi. Tundlikkust saab seadistada viie astme kaupa. Juhtsüsteem on tehases seatud kolmandale astmele.

Vähemalt 10 sekundi jooksul nuppu **AQUA STOP** vajutades käivitatakse menüü:

- Märgutuli vilgub ühe korra.
- Lõpuks näidatakse vilkumise teel viimati salvestatud väärtust, näiteks tähistab kolm vilgutust 3. astet.
- Iga järgnev nupuvajutus tõstab tundlikkust ühe astme võrra.
- Juhul kui nuppu rohkem ei vajutata, vilgub märgutuli veel ühe korra ja menüü suletakse. Viimati kindlaks määratud seadistus salvestatakse.

### Tehniline hooldus

Kõik osad tuleb kontrollida, puhastada ja vajaduse korral asendada.

#### Sulgege külma ja kuuma vee juurdevool.

**Eemaldage patarei ja lahutage kõik pistikühendused:** vaadake voldiku II leheküljel olevat joonist [13].

**I. Keraamiline sisu:** vaadake voldiku IV leheküljel olevat joonist [20].

Paigaldamiseks tehke toimingud vastupidises järjekorras. Padruni paigaldamisel jälgige tihendite õiget asendit. Paigaldage kruvid ja kruvige need vaheldumisi tugevalt kinni.

**II. Käsidušš koos tagasilöögiklapiga:** vaadake voldiku IV leheküljel olevat joonist [21].

Paigaldamiseks tehke toimingud vastupidises järjekorras.

**III. Patarei:** vaadake voldiku II leheküljel olevat joonist [13].

Patarei tuleb välja vahetada hiljemalt 10 aastat pärast segisti kasutuselevõttu.

Peaaegu tühjast patareist antakse märku kolme veeväljastusega. Kui patarei on peaaegu täiesti tühi, hakkab ka sensorite märgutuli vilkuma.

Paigaldamiseks tehke toimingud vastupidises järjekorras. Jälgige patarei poolusi!

**IV. Magnetventiil:** vaadake voldiku IV leheküljel olevat joonist [22] ja [23].

Paigaldamiseks tehke toimingud vastupidises järjekorras.

**V. Juhtsüsteem:** vaadake voldiku IV leheküljel olevat joonist [22] kuni [24].

Paigaldamiseks tehke toimingud vastupidises järjekorras.

**VI. Tagasilöögiklapi ja sõelaga:** vaadake voldiku IV leheküljel olevat joonist [25].

Paigaldamiseks tehke toimingud vastupidises järjekorras.

### Tagavaraosad

Vaadake voldiku I lehekülge (\* = eriosad).

### Hooldamine

Segisti hooldusjuhised on kirjas kaasasolevas hooldusjuhendis.

### Jäätmekäitlus



Selle tähisega seadmeid **ei tohi** visata olmeprügi hulka, vaid **tuleb** utiliseerida riiklike eeskirjade kohaselt. Andke patareid jäätmekäitlusesse riiklike eeskirjade kohaselt!

Rike	Põhjus	Kõrvaldamine
Vesi ei voola.	<ul style="list-style-type: none"><li>Vee juurdevool on katkenud.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Avage sulg- ja nurkventiilid.</li></ul>
Vesi ei hakka pärast puudutamist voolama.	<ul style="list-style-type: none"><li>Vee juurdevool on katkenud.</li><li>Magnetventiili sõel on ummistunud.</li><li>Magnetventiili pistikühendusel puudub kontakt.</li><li>Magnetventiil on rikkis.</li><li>Puudub elektrivool.<ul style="list-style-type: none"><li>Patarei on tühi.</li><li>Pistikühendusel puudub kontakt.</li></ul></li><li>Puhastusrežiim on aktiivne.</li><li>Sensorite tundlikkus on valesti seadistatud.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Avage sulg- ja nurkventiilid.</li><li>Puhastage sõela.</li><li>Ühendage pistikühendus.</li><li>Vahetage magnetventiil välja.</li><li>Vahetage patareid välja.</li><li>Kontrollige pistikühendusi.</li><li>Oodake 2 minutit.</li><li>Seadistage tundlikkus.</li></ul>
Vesi voolab katkematult.	<ul style="list-style-type: none"><li>Magnetventiil on rikkis.</li><li>Sensorite tundlikkus on valesti seadistatud.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Vahetage magnetventiil välja.</li><li>Seadistage tundlikkus.</li></ul>
Vesi voolab soovimatult.	<ul style="list-style-type: none"><li>Sensorite tundlikkus on valesti seadistatud,</li><li>Käivitamise põhjustas niiskus,</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Seadistage tundlikkus.</li><li>Ärge asetage hoovale niiskeid lappe.</li></ul>
Segisti avaneb ja sulgub soovimatult.	<ul style="list-style-type: none"><li>Kasutatakse metallvalamut.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Ühendage valamu kaasasoleva kaabli abil juhtsüsteemiga.</li></ul>
Veehulk on liiga väike.	<ul style="list-style-type: none"><li>Aeraator on must.</li><li>Magnetventiili sõel on must.</li><li>Sulg- ja nurkventiilid pole täielikult avatud.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Puhastage aeraatorit või vahetage see välja.</li><li>Puhastage sõela.</li><li>Keerake sulg- ja nurkventiilid täiesti lahti, kontrollige toitejuhtmeid</li></ul>



## Informācija par drošību

- Uzstādīšanu drīkst veikt tikai pret salu aizsargātās telpās.
- Tīrīšanas laikā **neievietojiet** spraudsavienojumus tieši ūdenī un neapsmidziniet tos.

## Pielietojums

Lietot iespējams ar:

- hidroakumulatoriem;
- termiski regulējamiem caurteces sildītājiem;
- hidrauliski regulējamiem caurteces sildītājiem.

**Nav** iespējams lietot ar akumulatoriem bez spiediena (atklātiem siltā ūdens sagatavotājiem)!

## Tehniskie parametri

- Hidrauliskais spiediens:
  - min. 0,05 MPa
  - ieteicamais 0,1–0,5 MPa
- Darba spiediens maks. 1,0 MPa
- Kontrolspiediens 1,6 MPa

Ja miera stāvokļa spiediens pārsniedz 0,5 MPa, uzstādiet reduktoru.

Centieties nepieļaut lielas spiediena starptības starp aukstā un karstā ūdens pieslēgumu!

- Caurtece, ja hidrauliskais spiediens ir 0,3 MPa
  - Duša: apm. 9 l/min
  - Aerators: apm. 11 l/min.
- Ieplūstošā karstā ūdens temperatūra: maks. 80 °C
- Ieteicamais (enerģijas ekonomija): 60 °C
- Apkārtējā temperatūra: 4–40 °C
- Relatīvais gaisa mitrums: maks. 80%
- Sprieguma padeve: 6 V litija akumulators (tips: CR-P2)
- Nominālā jauda: 1,4 W
- Automātiskā drošības atslēgšanās pēc pieskaršanās: 60 sekundes
- Ja nepieciešams nomainīt akumulatoru, to norāda 3 ūdens strūkļas pulsācijas.
- Regulēšanas ierīces aizsardzības veids: IP 44
- Ūdens pieslēgums aukstais — pa labi (T veida detaļa) karstais — pa kreisi

## Atļauja un atbilstība



Produkts atbilst saistošajām ES direktīvu prasībām.

Atbilstības deklarācijas varat pieprasīt, rakstot uz adresi:

### GROHE Deutschland Vertriebs GmbH

Zur Porta 9  
D-32457 Porta Westfalica

## Uzstādīšana

Ņemiet vērā šūtenņu garumus un uzstādīšanas parametrus, kas norādīti I atvērumā.

**Uzmanību!** Regulēšanas ierīcei ir jābūt viegli pieejamai, lai varētu aktivizēt tīrīšanas funkciju.

**Rūpīgi izskalojiet cauruļvadus sistēmupirms uzstādīšanas un pēc tās** (ņemiet vērā standartu EN 806)!

**Montējiet armatūru;** skatiet II salokāmo pusi, [1.]–[5.] attēlu.

## Armatūras pieslēgšana

**EasyTouch ar auksto ūdeni;** skatiet [6.] attēlu.

Armatūru var lietot ar speciāliem piederumiem (skatiet rezerves daļu I salokāmo pusi, pasūtījums Nr. 34 023 + 47 533), piemēram, ar sajaukto ūdeni.

**EasyTouch ar sajaukto ūdeni;** skatiet [7.] attēlu.

**Montējiet un pieslēdziet turētāju ar regulēšanu;** skatiet [8.]–[11.] attēlu.

**Montējiet dušas šūtenes atsvaru;** skatiet [12.] attēlu.

**Ievietojiet ūdens maisītāju;** skatiet [13.] attēlu.

**Ja tiek izmantota metāla izlietne, tā ir jāsavieno ar regulēšanas ierīci, izmantojot komplektācijā iekļauto kabeli, lai nodrošinātu darbību;** skatiet III salokāmo pusi, [14.] attēlu.

**Nodrošiniet aukstā un karstā ūdens padevi un pārbaudiet pieslēgumu blīvumu.**

## Lietošana/nodošana ekspluatācijā



**Lai izvairītos no ūdens noplūdes, novietojiet izteku virs izlietnes un nodrošiniet brīvu noteci.**

**Lietošana,** skatiet III atvērumu, [15.] attēlu.

**Ar roku pieskaroties zonām pelēkā krāsā,** var notecināt auksto ūdeni, neizmantojot sviru.

**Uzmanību!** Funkciju aktivizē **tikai** pieskāriens.

Izteku var pagriezt pie sprauslas **baltā** krāsā, **neaktivizējot** armatūru.

**31 358: dušas strūkļas pārslēgšana,** skatiet [16.] attēlu.

**Patēriņa ierobežošana,** skatiet [17.] un [18.] attēlu.

**Tīrīšanas funkcija,** skatiet [19.] attēlu.

Nospiežot taustiņu **AQUA STOP** (Apturēt), tiks aktivizēta tīrīšanas funkcija:

- To apstiprinās ūdens strūkļas pulsācija.
- Ja būs iestatīta tīrīšanas funkcija, kontrollampa mirgos 2 reizes.
- Tīrīšanas funkcija tiks izslēgta pēc 2 minūtēm.

**Jutīguma iestatīšana,** skatiet [19.] attēlu.

Aktivizēšanas jutīgums mainās atkarībā no apkārtējās temperatūras un gaisa mitruma. Ir pieejami 5 jutīguma līmeņi. Rūpnīcā regulēšanas ierīcē ir iestatīts 3. līmenis.

Nospiežot taustiņu **AQUA STOP** vismaz 10 sekundes, tiek parādīta izvēlne:

- Kontrollampa mirgo 1 reizi.
- Pēc tam mirgošana norāda pēdējo saglabāto vērtību, piemēram, mirgošana 3 reizes norāda 3. līmeni.
- Vēlreiz nospiežot taustiņu, jutīgums tiek palielināts par vienu līmeni.
- Ja taustiņš netiek nospiests, kontrollampa mirgo 1 reizi un izvēlne tiek aizvērta. Tiek saglabāta pēdējā iestatītā vērtība.

### Tehniskā apkope

Pārbaudiet, noīriet un, ja nepieciešams, nomainiet visas daļas.

#### Noslēdziet aukstā un karstā ūdens padevi.

Atvienojiet akumulators un visus spraudsavienojumus, skatiet II atvērumu, [13.] attēlu.

#### I. Patrona, skatiet IV atvērumu, [20.] attēlu.

Montāžu veiciet pretējā secībā. Iebūvējot patronu, blīvījumam ir jābūt novietotam pareizi. Ieskrūvējiet skrūves un pārmaiņus vienmērīgi pievelciet.

#### II. Skalojamā duša ar atpakajplūsmas aizturi, skatiet IV atvērumu, [21.] attēlu.

Montāžu veiciet pretējā secībā.

#### III. Akumulators, skatiet II atvērumu, [13.] attēlu.

Akumulators jānomaina ne vēlāk kā 10 gadus pēc armatūras nodošanas ekspluatācijā.

Ja akumulators ir gandrīz tukšs, to norāda 3 ūdens strūklas pulsācijas. Ja akumulators ir tukšs, mirgo regulēšanas ierīces kontrollampa.

Montāžu veiciet pretējā secībā.

Ievērojiet akumulatora polus!

#### IV. Magnētiskais ventilis, skatiet IV atvērumu, [22.] un [24.] attēlu.

Montāžu veiciet pretējā secībā.

#### V. Regulēšanas ierīce, skatiet IV atvērumu, [22.]–[24.] attēlu.

Montāžu veiciet pretējā secībā.

#### VI. Atpakajplūsmas aizturi un sietu, skatiet IV atvērumu, [25.] attēlu.

Montāžu veiciet pretējā secībā.

### Rezerves daļas

Skatiet I atvērumu (\* = speciālie piederumi).

### Apkope

Norādījumi šīs armatūras kopšanai ir sniegti komplektācijā iekļautajā lietošanas pamācībā.

### Norādījums akumulatoru savākšanai



Ierīces ar šo apzīmējumu **nedrīkst** izmest kopā ar saimniecības atkritumiem, tās jāutilizē atsevišķi saskaņā ar valstī spēkā esošajiem noteikumiem. Utilizējiet akumulatorus saskaņā ar attiecīgajā valstī spēkā esošajiem noteikumiem!

Problēma	Iemesls	Novēršana
Ūdens netek.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ūdens pievadīšana ir pārtraukta.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Atveriet slēgventiļus, stūra ventiļus.</li></ul>
Pēc pieskaršanās ūdens nesāk tecēt.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ūdens pievadīšana ir pārtraukta.</li><li>• Magnētiskā ventīļa siets ir aizsērējis.</li><li>• Nav pievienots magnētiskā ventīļa spraudsavienotājs.</li><li>• Magnētiskais ventilis ir bojāts.</li><li>• Nav sprieguma.<ul style="list-style-type: none"><li>- Izlādējies akumulators.</li><li>- Spraudsavienotājs nav pievienots.</li></ul></li><li>• Aktivizēta tīrīšanas funkcija.</li><li>• Nepareizi iestatīts sensoru sistēmas jutīgums.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Atveriet slēgventiļus, stūra ventiļus.</li><li>- Iztīriet sietu.</li><li>- Pievienojiet spraudsavienotāju.</li><li>- Nomainiet magnētisko ventilī.</li><li>- Nomainiet akumulatoru.</li><li>- Pārbaudiet spraudsavienojumus.</li><li>- Uzgaidiet 2 minūtes.</li><li>- Iestādiet jutīgumu.</li></ul>
Ūdens plūst nepārtraukti.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Magnētiskais ventilis ir bojāts.</li><li>• Nepareizi iestatīts sensoru sistēmas jutīgums.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Nomainiet magnētisko ventilī.</li><li>- Iestādiet jutīgumu.</li></ul>
Nevēlama ūdens plūsma.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Nepareizi iestatīts sensoru sistēmas jutīgums.</li><li>• Aktivizēšana mitruma dēļ.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Iestādiet jutīgumu.</li><li>- Nenovietojiet uz sviras mitras drānas.</li></ul>
Nevēlama armatūras atvēršanās vai aizvēršanās.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tiek izmantota metāla izlietne.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Savienojiet izlietni ar regulēšanas ierīci, izmantojot komplektācijā iekļauto kabeli.</li></ul>
Nepietiekams ūdens daudzums.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Aerators ir netīrs.</li><li>• Magnētiskā ventīļa siets ir netīrs.</li><li>• Slēgventīļi, stūra ventīļi nav pilnībā atvērti.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Nomainiet vai iztīriet aeratoru.</li><li>- Iztīriet sietu.</li><li>- Pilnībā atveriet slēgventiļus, stūra ventiļus, pārbaudiet barošanas līnijas.</li></ul>

LT

### Informacija apie saugą

- Montuoti galima tik nuo šalčio apsaugotose patalpose.
- Valant kištukinę jungtį **negalima** jos tiesiogiai arba netiesiogiai apipurkšti vandeniu.

### Naudojimo sritis

Galima naudoti su:

- slėginiais vandens kaupikliais;
- termiškai valdomais tekančio vandens šildytuvais;
- hidrauliškai valdomais tekančio vandens šildytuvais.

**Negalima** naudoti su beslėgiais vandens kaupikliais (atvirais vandens šildytuvais)!

### Techniniai duomenys

- Vandens slėgis:
  - min. 0,05 MPa
  - rekomenduojamas 0,1–0,5 MPa
- Maks. darbinis slėgis 1,0 MPa
- Bandomasis slėgis 1,6 MPa

Jei statinis slėgis didesnis kaip 0,5 MPa, reikia įmontuoti slėgio reduktorių.

Neleiskite susidaryti dideliam šalto ir karšto vandens slėgių skirtumui!

- vandens prateka esant 0,3 MPa vandens slėgiui
  - Dušas: apie 9 l/min.
  - Čiaupas: apie 11 l/min.
- Įtekančio karšto vandens temperatūra: maks. 80 °C  
Rekomenduojama temperatūra (taupant energiją): 60 °C
- Aplinkos temperatūra: 4–40 °C
- Santykinė oro drėgmė: maks. 80%
- Maitinimo įtampa: 6 V ličio baterija (CR-P2 tipo)
- Vardinė galia: 1,4 W
- Automatinis apsauginis išjungimas prisilietus: 60 s
- 3 vandens impulsai nurodo, kad reikia pakeisti bateriją.
- Valdiklio apsaugos tipas: IP 44
- Vandens jungtis: šalto – dešinėje pusėje (trišakis)  
karšto – kairėje pusėje

### Leidimas eksploatuoti ir atitiktis



Šis gaminys atitinka taikytinus ES direktyvų reikalavimus.

Jei norite gauti atitikties deklaracijas, kreipkitės šiuo adresu:

### GROHE Deutschland Vertriebs GmbH

Zur Porta 9  
D-32457 Porta Westfalica

### Įrengimas

Atkreipkite dėmesį į žarnų ilgius ir montavimo matmenis, nurodytus I atlenkiamajame puslapyje.

**Dėmesio!** Valdiklis turi būti gerai pasiekiamoje vietoje, kad būtų galima įjungti valymo režimą.

**Prieš atlikdami ir atlikę montavimo darbus, kruopščiai praplaukite vamzdžių sistemą** (laikykitės EN 806)!

**Maišytuvo montavimas**, žr. II atlenkiamąjį puslapį, [1]–[5] pav.

### Maišytuvo prijungimas

„EasyTouch“ su šaltu vandeniu, žr. [6] pav.

Maišytuvą galima eksploatuoti su pasirinkamais priedais, žr. I atlenkiamajame puslapyje nurodytas atsargines dalis, užsakymo Nr. 34 023 ir 47 533, taip pat su iš anksto sumaišytu vandeniu.

„EasyTouch“ su sumaišytu vandeniu, žr. [7] pav.

**Sumontuokite laikiklį su valdikliu ir prijunkite**,

žr. [8]–[11] pav.

**Prie dušo žarnos pritvirtinkite atsvarą**, žr. [12] pav.

**Įstatykite maišytuvą**, žr. [13] pav.

**Kai naudojamos metalinės kriauklės, naudojant pridedamą laidą, kriauklę reikia sujungti su valdikliu ir užtikrinti, kad ji veiktų**, žr. III atlenkiamąjį puslapį, [14] pav.

**Atidarykite šalto bei karšto vandens sklendes ir patikrinkite, ar sandarios jungtys.**

### Valdymas / eksploatacijos pradžia



**Norint išvengti vandens padaromos žalos, nuotėkio snapelį reikia laikyti virš kriauklės ir užtikrinti, kad vanduo tekėtų laisvai.**

**Valdymas**, žr. III atlenkiamąjį puslapį, [15] pav.

**Palietus pilkai** pavaizduotas sritis ranka, galima įjungti šaltą vandenį neaktyvinant svirties.

**Dėmesio!** Aktyvinama tik palietus.

Nuotėkio snapelį galima pasukti už **baltai** pavaizduoto antgalio **neaktyvinant** maišytuvo.

**31 358: dušo srovės perjungimas**, žr. [16] pav.

**Vandens kiekio ribotuvus**, žr. [17] ir [18].

**Valymo režimas**, žr. [19] pav.

Valymo režimas aktyvinamas paspaudus **AQUA STOP** mygtuką:

- Patvirtinama vandens impulsu.
- Veikiant valymo režimu kontrolinė lemputė sumirksi atitinkamai 2 kartus.
- Veikti valymo režimu baigiama po 2 minučių.

**Jautrio nustatymas**, žr. [19] pav.

Aktyvinimo jautris skiriasi, atsižvelgiant į aplinkos temperatūrą ir oro drėgmę. Jautrį galima pritaikyti 5 pakopomis. Gamykloje valdiklis iš anksto nustatytas ties 3 pakopa.

Spaudžiant **AQUA STOP** mygtuką bent 10 sekundžių, įjungiamas meniu:

- Kontrolinė lemputė sumirksi 1 kartą.
- Tada mirksėjimu parodoma paskutinė išsaugota vertė, pvz., 3 mirktelėjimai 3 pakopai.
- Paspaudus mygtuką, jautris kaskart padidinamas viena pakopa.
- Jei mygtukas nepaspaudžiamas, kontrolinė lemputė sumirksi dar 1 kartą ir išeinama iš meniu. Rodoma paskutinė išsaugota vertė.

### Techninė priežiūra

Patikrinkite ir nuvalykite dalis. Jei reikia, pakeiskite jas naujomis.

### Išimkite bateriją ir uždarykite šalto ir karšto vandens sklendes.

Atjunkite visas kištukines jungtis, žr. II atlenkiamąjį puslapį, [13] pav.

### I. Kasetė, žr. IV atlenkiamąjį puslapį, [20] pav.

Sumontuokite atvirkštine eilės tvarka. Montuodami kasetę patikrinkite, ar tinkamai įstatyti sandarikliai. Įsukite varžtus ir pakaitomis juos priveržkite.

### II. Plovimo dušas su atbulinės eigos vožtuvu, žr. IV atlenkiamąjį puslapį, [21] pav.

Sumontuokite atvirkštine eilės tvarka.

### III. Baterija, žr. II atlenkiamąjį puslapį, [13] pav.

Bateriją reikia pakeisti nuo maišytuvo eksploatacijos pradžios praėjus ne daugiau nei 10 metų.

3 vandens impulsai nurodo, kad reikia pakeisti bateriją. Kai baterija yra išseikvota, valdiklyje papildomai mirksi kontrolinė lemputė.

Sumontuokite atvirkštine eilės tvarka.

Nesupainiokite baterijos polių!

### IV. Elektromagnetinis vožtuvas, žr. IV atlenkiamąjį puslapį, [22] ir [23] pav.

Sumontuokite atvirkštine eilės tvarka.

### V. Valdiklis, žr. IV atlenkiamąjį puslapį, [22]–[24] pav.

Sumontuokite atvirkštine eilės tvarka.

### VI. Atbulinės eigos vožtuvu ir sieteliu, žr. IV atlenkiamąjį puslapį, [25] pav.

Sumontuokite atvirkštine eilės tvarka.

### Atsarginės dalys

Žr. I atlenkiamąjį puslapį (\* – pažymėti specialūs priedai).

### Priežiūra

Šio maišytuvo priežiūros nurodymai pateikti pridėtoje priežiūros instrukcijoje.

### Nuorodos dėl utilizavimo



Įrenginių su šiuo ženklu **negalima** utilizuoti su buitinėmis atliekomis. Juos **būtina** utilizuoti atskirai, laikantis šalyje galiojančių reikalavimų. Baterijas utilizuokite laikydamiesi šalyje galiojančių potvarkių!

Sutrikimas	Priežastis	Ką daryti?
<b>Nebėga vanduo</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vanduo neįteka</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Atidarykite uždarymo ir kampinius vožtuvus</li></ul>
<b>Prisilietus nepradedą bėgti vanduo</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vanduo neįteka</li><li>• Užsikūšio elektromagnetinio vožtuvo sietelis</li><li>• Elektromagnetinio vožtuvo kištukinėse jungtyse nėra kontakto</li><li>• Sugedo elektromagnetinis vožtuvas</li><li>• Nėra įtampas<ul style="list-style-type: none"><li>- Išseikvojusi baterija</li><li>- Tarp kištukinių jungčių nėra kontakto</li></ul></li><li>• Aktyvus valymo režimas</li><li>• Netinkamai nustatytas jutiklių sistemos jautris</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Atidarykite uždarymo ir kampinius vožtuvus</li><li>- Išvalykite sietelį</li><li>- Sujunkite kištukines jungtis</li><li>- Pakeiskite elektromagnetinį vožtuvą</li><li>- Pakeiskite bateriją</li><li>- Patikrinkite kištukines jungtis</li><li>- Palaukite 2 minutes</li><li>- Nustatykite jautrį</li></ul>
<b>Vanduo bėga nenutrūkstamai</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sugedo elektromagnetinis vožtuvas</li><li>• Netinkamai nustatytas jutiklių sistemos jautris</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Pakeiskite elektromagnetinį vožtuvą</li><li>- Nustatykite jautrį</li></ul>
<b>Vanduo bėga savaime</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Netinkamai nustatytas jutiklių sistemos jautris</li><li>• Aktyvinama esant drėgnoms</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Nustatykite jautrį</li><li>- Nedėkite ant svirties drėgnų šluosčių</li></ul>
<b>Maišytuvus atsidaro arba užsidaro savaime</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Naudojama metalinė kriauklė</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Pridedamu laidu sujunkite kriauklę su valdikliu</li></ul>
<b>Per mažai vandens</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Užsiteršė čiaupas</li><li>• Užsiteršė elektromagnetinio vožtuvo sietelis</li><li>• Ne iki galo atidaryti uždarymo ir kampiniai vožtuvai</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Pakeiskite arba išvalykite čiaupą</li><li>- Išvalykite sietelį</li><li>- Iki galo atidarykite uždarymo ir kampinius vožtuvus, patikrinkite vandentiekį</li></ul>



## Informații privind siguranța

- Instalarea trebuie realizată numai în spații protejate împotriva înghețului.
- La curățare, conectoarele cu ștecher **nu** trebuie stropite direct sau indirect cu apă.

## Domeniul de utilizare

Funcționarea este posibilă cu:

- Cazane sub presiune
- Încălzitoare instantanee comandate termic
- Încălzitoare instantanee comandate hidraulic

Funcționarea cu incinte nepresurizate (încălzitoare deschise) **nu** este posibilă!

## Specificații tehnice

- Presiune de curgere:
  - min. 0,05 MPa
  - recomandat 0,1 – 0,5 MPa
- Presiune de lucru max. 1,0 MPa
- Presiune de încercare 1,6 MPa

La presiuni statice mai mari de 0,5 MPa se va monta un ventil de reducere presiune.

Se vor evita diferențele de presiune mai mari între racordurile de apă caldă și rece!

- Debit la presiunea de curgere de 0,3 MPa
  - Duș: cca 9 l/min
  - Aerator: cca 11 l/min
- Temperatură la admisia apei calde: max. 80 °C
- Recomandat (pentru economie de energie): 60 °C
- Temperatură ambiantă: 4 – 40 °C
- Umiditatea relativă a aerului: max. 80%
- Alimentare electrică: Baterie cu litu de 6 V (tip CR-P2)
- Putere nominală: 1,4 W
- Decuplare automată de siguranță după atingerea: 60 s
- Indicarea înlocuirii necesare a bateriei prin 3 jeturi de apă.
- Tip de protecție comandă: IP 44
- Racord la rețeaua de apă
  - rece – dreapta (teu)
  - cald – stânga

## Aprobare și conformitate



Acest produs corespunde cerințelor cuprinse în directivele UE aferente.

Declarațiile de conformitate pot fi solicitate la următoarea adresă:

### GROHE Deutschland Vertriebs GmbH

Zur Porta 9  
D-32457 Porta Westfalica

## Instalarea

Se vor avea în vedere lungimile furtunurilor, precum și cotele de instalare de pe pagina pliantă I.

**Atenție:** Comanda trebuie să fie ușor accesibilă pentru a putea porni modul de curățire.

**Se clătește temeinic sistemul de conducte înainte și după instalare** (se va avea în vedere EN 806)!

**Montarea bateriei**, a se vedea pagina pliantă II, fig. [1] până la [5].

## Închiderea bateriei

**EasyTouch cu apă rece**, a se vedea fig. [6].

Bateria se poate utiliza cu accesoriul special, a se vedea lista cu piese de schimb de pe pagina pliantă I, nr. catalog: -34 023 + 47 533, și cu apă preamestecată.

**EasyTouch cu apă amestecată**, a se vedea fig. [7].

**Montarea și racordarea suportului cu comandă**, a se vedea fig. [8] până la [11].

**Montarea greutății la furtunul de duș**, a se vedea fig. [12].

**Introducerea bateriei**, a se vedea fig. [13].

**În cazul utilizării chiuvetelor metalice, acestea trebuie să fie conectate la comandă prin intermediul cablului furnizat, pentru a asigura funcționarea**, a se vedea pagina pliantă III, fig. [14].

**Se deschide alimentarea cu apă rece și caldă și se verifică etanșeitatea racordurilor.**

## Utilizarea/punerea în funcțiune



**Pentru a preveni deteriorarea din cauza scurgerilor de apă, poziționați întotdeauna dispersorul deasupra chiuvetei și asigurați evacuarea liberă.**

**Utilizare**, a se vedea pagina pliantă III, fig. [15].

**Prin atingerea cu mâna a zonelor reprezentate cu gri** se poate obține apă rece fără a atinge pârghia.

**Atenție:** Pornire **numai** la contactul cu pielea.

Dispersorul poate fi basculat **cu ajutorul reprezentat cu alb fără** pornirea bateriei.

**31 358: Comutarea jetului de duș**, a se vedea fig. [16].

**Limitatorul de debit**, a se vedea fig. [17] și [18].

**Modul de curățire**, a se vedea fig. [19].

Prin apăsarea tastei **AQUA STOP** se activează modul de curățire:

- Confirmarea are loc printr-un jet scurt de apă.
- În modul de curățire, LED-ul de control verde clipește de 2 ori.
- Modul de curățire se încheie după 2 minute.

**Setarea sensibilității**, a se vedea fig. [19].

Sensibilitatea pornirii variază în funcție de temperatura ambiantă și de umiditatea aerului. Sensibilitatea poate fi adaptată în 5 trepte. Din fabrică, comanda este pregătită la treapta 3.

Prin apăsarea tastei **AQUA STOP** timp de minimum 10 secunde, se pornește meniul:

- LED-ul de control clipește 1 dată.
- Apoi se afișează ultima valoare salvată prin clipire, de ex. de 3 ori pentru treapta 3.
- Fiecare a doua apăsare a tastei crește sensibilitatea cu o treaptă.
- Dacă are loc o apăsare a tastei, LED-ul de control clipește încă 1 dată și se părăsește meniul. Se salvează ultima valoare setată.

## Întreținerea

Toate piesele se verifică, se curăță, eventual se înlocuiesc.

### Se întrerupe alimentarea cu apă rece și caldă.

**Se scot supapa bateria și se desfac toate conectoarele, a se vedea pagina pliantă II, fig. [13].**

### I. Cartușul, a se vedea pagina pliantă IV, fig. [20].

Instalarea se face în ordine inversă. La instalarea cartușului, se va verifica baza corectă a garniturilor. Se înfiletează șuruburile și se strâng alternativ și uniform.

### II. Duș de spălare cu supapă de reținere, a se vedea pagina pliantă IV, fig. [21].

Instalarea se face în ordine inversă.

### III. Bateria, a se vedea pagina pliantă II, fig. [13].

Bateria electrică se va înlocui cel târziu după 10 ani de la punerea în funcțiune a bateriei de apă.

Bateria electrică aproape descărcată este semnalată prin 3 jeturi de apă. Dacă bateria electrică s-a descărcat, clipește suplimentar LED-ul de control din comandă.

Instalarea se face în ordine inversă.

Atenție la polaritatea bateriei electrice!

### IV. Ventil magnetic, a se vedea pagina pliantă IV, fig. [22] și [23].

Instalarea se face în ordine inversă.

### V. Comanda, a se vedea pagina pliantă IV, fig. [22] până la [24].

Instalarea se face în ordine inversă.

### VI. Supapă de reținere și sită, a se vedea pagina pliantă IV, fig. [25].

Instalarea se face în ordine inversă.

## Piese de schimb

a se vedea pagina pliantă I (\* = accesorii speciale).

## Îngrijirea

Indicațiile de îngrijire pentru această baterie se găsesc în instrucțiunile de îngrijire atașate.

## Recomandările de eliminare



Aparatele cu acest marcaj **nu** se evacuează la gunoiul menajer; ele **trebuie** sortate și evacuate la deșeurile conform prevederilor specifice fiecărei țări. Bateriile electrice se vor evacua la deșeurile conform reglementărilor naționale specifice!

Defecțiune	Cauză	Remediu
<b>Apa nu curge</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Alimentarea cu apă este întreruptă</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Se deschid robinetele de închidere și robinetele colțar</li></ul>
<b>Debitul de apă nu pornește după atingere</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Alimentarea cu apă este întreruptă</li><li>Sita din ventilul magnetic este înfundată</li><li>Conectorul cu ștecher al ventilului magnetic nu face contact</li><li>Ventil magnetic defect</li><li>Lipsă tensiune<ul style="list-style-type: none"><li>Bateria electrică este descărcată</li><li>Conectorul cu ștecher nu face contact</li></ul></li><li>Modul de curățire este activ</li><li>Sensibilitatea sistemului de senzori este setată greșit</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Se deschid robinetele de închidere și robinetele colțar</li><li>Se curăță sita</li><li>Se cuplează corect conectorul cu ștecher</li><li>Se înlocuiește ventilul magnetic</li><li>Se înlocuiește bateria electrică</li><li>Se controlează conectoarele</li><li>Se așteaptă 2 minute</li><li>Se setează sensibilitatea</li></ul>
<b>Apa curge continuu</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Ventil magnetic defect</li><li>Sensibilitatea sistemului de senzori este setată greșit</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Se înlocuiește ventilul magnetic</li><li>Se setează sensibilitatea</li></ul>
<b>Apa curge fără comandă</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Sensibilitatea sistemului de senzori este setată greșit</li><li>Pornire din cauza umidității</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Se setează sensibilitatea</li><li>Nu așezați lavete umede pe pârghie</li></ul>
<b>Bateriase deschide și se închide fără comandă</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Utilizarea unei chiuvete din metal</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Conectați chiuveta la comandă cu cablul livrat</li></ul>
<b>Cantitate prea mică de apă</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Aeratorul este murdar</li><li>Sita din ventilul magnetic este murdară</li><li>Robinetetele de închidere, robinetele colțar nu sunt complet deschise</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Se înlocuiește sau se curăță aeratorul</li><li>Se curăță sita</li><li>Se deschid complet robinetele de închidere și robinetele colțar, se controlează conductele de alimentare</li></ul>



## 安全说明

- 只能在无霜房间内安装。
- 清洁时，不得直接或间接地用水喷洒插入式连接器。

## 应用范围

可与以下设备配套使用：

- 承压式蓄热热水器
- 温控式即热热水器
- 液控式即热热水器

不允许与非承压式蓄热热水器（容积式热水器）一起使用。

## 技术参数

- 水流压力：
  - 最小 0.05 MPa
  - 推荐 0.1 – 0.5 MPa
- 工作压力 最大 1.0 MPa
- 测试压力 1.6 MPa

如果静压超过 0.5 MPa，必须加装减压阀。

避免冷热水进水管之间产生过大压差。

- 水流压力为 0.3 MPa 时的流量
  - 花洒：约为 9 升 / 分钟
  - 出水嘴：约为 11 升 / 分钟
- 供应热水的水温：最高 80 °C
- 推荐（节能）：60 °C
- 环境温度：4 – 40 °C
- 相对空气湿度：最大 80%
- 电源：6V 锂电池（CR-P2 类型）
- 额定功率：1.4 瓦
- 按下后经过以下时间自动安全截流阀关闭：60 秒钟
- 3 次水脉冲指示电池电量耗尽。
- 控件防护类型：IP 44
- 进水管连接方式 冷水管 – 右侧（T 型连接器）  
热水管 – 左侧

## 认证与合规性



本产品符合欧盟相关规定的要求。

如需合规性声明，请向以下地址索取：

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

## 安装

请参见折页 I 上的软管长度和安装尺寸。

**警告：**控件应使用方便，便于触发清洁方式。

**安装前后务必彻底冲洗所有管件**（遵循 EN 806）。

**安装龙头**，如折页 II 上的图 [1] 至 [5] 所示。

## 连接龙头

使用冷水的 EasyTouch，如图 [6] 所示。

在使用特殊附件的情况下，也可以将龙头用于冷热水预混水，如折页 I 上的产品编号 34 023 + 47 533 中的备件所示。

使用冷热水混水的 EasyTouch，如图 [7] 所示。

**安装和连接固定器与控件**，如图 [8] 至 [11] 所示。

**将重量加在淋浴软管上**，如图 [12] 所示。

**插入电池**，如图 [13] 所示。

**使用金属冲洗盆时，必须使用密封电缆将冲洗盆连接到控件上，以确保功能正常**，如折页 III 上的图 [14] 所示。

**打开冷热水进水管，检查接口是否存在渗漏情况。**

## 操作 / 调节方法



为避免水造成的损坏，请确保出水嘴总是放置在冲洗盆上方，并且排水通畅。

**操作**，如折页 III 上的图 [15] 所示。

通过用手按灰色区域，不需操作手柄即可排出冷水。

**警告：**请仅通过皮肤接触来触发。

通过白色管口可以旋转出水嘴而不会触发龙头。

**31 358: 淋浴套件分水器**，如图 [16] 所示。

**水流限制**，如图 [17] 和 [18] 所示。

**清洁方式**，如图 [19] 所示。

按 **AQUA STOP** 按钮可以启用清洁方式：

- 通过水脉冲确认。
- 在清洁方式下，指示灯闪烁 2 次。
- 2 分钟后清洁方式结束。

**调节灵敏度**，如图 [19] 所示。

触发灵敏度因环境温度和湿度不同而不同。可以分 5 级调节灵敏度。出厂状态下控件设置为级别 3。

按住 **AQUA STOP** 按钮至少 10 秒钟可以启用菜单：

- 绿色指示灯将闪烁 1 次。
- 然后会通过闪烁次数指示上次保存的值，例如 3 次表示级别 3。
- 每再按一下即会将灵敏度增加一个级别。
- 如果不按按钮，则指示灯闪烁 1 次并退出菜单。会保存最后一次设置的值。

## 维护

检查和清洁所有部件，根据需要更换部件。

### 关闭冷热水进水管。

取下电池并断开所有插入式连接器，如折页 II 上的图 [13] 所示。

#### I. 阀芯，如折页 IV 上的图 [20] 所示。

取下密封圈。安装时请按照相反的顺序进行。安装阀芯时，确保正确放置密封圈。均匀用力，交替拧紧螺钉。

#### II. 带单向阀的抽拉式淋浴器，如折页 IV 上的图 [21] 所示。

安装时请按照相反的顺序进行。

#### III. 电池，如折页 II 上的图 [13] 所示。

必须在安装后的 10 年内更换一次电池。

快没电的电池用 3 次水脉冲指示。如果电池电量耗尽，传感器系统中的指示灯也会闪烁。

安装时请按照相反的顺序进行。

请以正确的正负极方向插入电池。

#### V. 电磁阀，如折页 IV 上的图 [22] 和 [23] 所示。

安装时请按照相反的顺序进行。

#### V. 控件，如折页 IV 上的图 [22] 至 [24] 所示。

安装时请按照相反的顺序进行。

#### VI. 单向阀和过滤网，如折页 IV 上的图 [25] 所示。

安装时请按照相反的顺序进行。

## 备件

请参见折页 I (\* = 特殊配件)。

## 保养

有关该龙头的保养说明，请参考附带的《保养指南》。

## 处置说明



此类设备不属于生活废弃物，但必须根据当地的相关国家 / 地区规定单独处置。

请按照国家 / 地区规定处置废旧电池。

故障	原因	排除方法
不出水	<ul style="list-style-type: none"><li>供水中断</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- 打开截止阀和角阀</li></ul>
按下后无水流	<ul style="list-style-type: none"><li>供水中断</li><li>电磁阀中的过滤网堵塞</li><li>电磁阀的插入式连接器接触不良</li><li>电磁阀失灵</li><li>断电<ul style="list-style-type: none"><li>- 电池电量耗尽</li><li>- 插入式连接器接触不良</li></ul></li><li>启用了清洁模式</li><li>传感器系统灵敏度调节得不正确</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- 打开截止阀和角阀</li><li>- 清洁过滤网</li><li>- 连接插入式连接器</li><li>- 更换电磁阀</li><li>- 更换电池</li><li>- 检查插入式连接器</li><li>- 等待 2 分钟</li><li>- 调节灵敏度</li></ul>
持续出水	<ul style="list-style-type: none"><li>电磁阀失灵</li><li>传感器系统灵敏度调节得不正确</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- 更换电磁阀</li><li>- 调节灵敏度</li></ul>
意外出水	<ul style="list-style-type: none"><li>传感器系统灵敏度调节得不正确</li><li>因潮湿而出错</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- 调节灵敏度</li><li>- 请勿在手柄上放置湿布</li></ul>
龙头开闭不当	<ul style="list-style-type: none"><li>使用金属冲洗盆</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- 使用提供的电缆将冲洗盆连接到控件</li></ul>
流量过小	<ul style="list-style-type: none"><li>出水嘴有污垢</li><li>电磁阀中的过滤网有污垢</li><li>截止阀和角阀未完全打开</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- 清洁或更换出水嘴</li><li>- 清洁过滤网</li><li>- 将截止阀、角阀开到最大，检查供应管线</li></ul>



### Правила безпеки

- Встановлення приладу дозволено здійснювати лише в захищених від холоду приміщеннях.
- Під час очищення **не можна** допускати прямого чи опосередкованого потрапляння води на штекерне сполучення.

### Сфера застосування

Можлива експлуатація зі вказаними нижче пристроями.

- Напірні накопичувачі
  - Проточні водонагрівачі з термічним керуванням
  - Проточні водонагрівачі з гідравлічним керуванням
- Експлуатацію з безнапірними накопичувачами (відкритими водонагрівачами) **не передбачено!**

### Технічні характеристики

- Гідравлічний тиск:
  - мін. 0,05 МПа
  - рекомендовано 0,1–0,5 МПа
- Робочий тиск макс. 1,0 МПа
- Випробний тиск 1,6 МПа

Якщо статичний тиск перевищує 0,5 МПа, необхідно вмонтувати редуктор тиску.

Необхідно уникати значної різниці між показниками тиску в трубах для гарячої та холодної води!

- Пропускна здатність при гідравлічному тиску 0,3 МПа
  - Душ: при бл. 9 л/хв.
  - Аератор: при бл. 11 л/хв.
- Температура гарячої води на вході: макс. 80 °С
- Рекомендовано (економне споживання енергії): 60 °С
- Температура навколишнього середовища: 4–40 °С
- Відносна вологість повітря: макс. 80%
- Живлення: літєвий акумулятор, 6 В (тип CR-P2)
- Номінальна потужність: 1,4 Вт
- Автоматичне аварійне відключення після дотику: 60 с
- Повідомлення про необхідність заміни акумулятора здійснюється 3 гідравлічними ударами.
- Ступінь захисту блоку керування: IP 44
- Підключення води холодна – справа (Т-подібна деталь) гаряча – зліва

### 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

### Встановлення

Слід дотримуватися довжини шлангів і монтажних розмірів, що вказані на складаному аркуші I.

**Увага!** Блок керування повинен бути доступний, щоб можна було легко активувати режим очищення.

**Перед встановленням і після нього необхідно ретельно промити систему трубопроводів** (дотримуйтесь EN 806)!

**Монтаж арматури**, див. складаний аркуш II, рис. із [1] по [5].

### Під'єднання арматури

**EasyTouch із холодною водою**, див. рис. [6].

Арматуру можна використовувати зі спеціальним приладдям (див. складаний аркуш I із переліком запчастин, артикул-№ 34 023 + 47 533) і з попередньо змішаною водою.

**EasyTouch зі змішаною водою**, див. рис. [7].

**Монтаж і під'єднання тримача з блоком керування**, див. рис. із [8] по [11].

**Встановлення навантаження на душовий шланг**, див. рис. [12].

**Встановлення змішувача**, див. рис. [13].

**Щоб забезпечити належну експлуатацію, у випадку використання металевих раковин необхідно з'єднати мийку з блоком керування за допомогою кабелю, що надається**, див. складаний аркуш III, рис. [14].

**Відкрийте подачу гарячої та холодної води й перевірте щільність стиків.**

### Керування/введення в експлуатацію



**Щоб уникнути пошкодження водою, необхідно завжди встановлювати вилів над мийкою та забезпечувати вільний злив.**

**Керування**, див. складаний аркуш III, рис. [15].

**Якщо торкнутися рукою областей, які представлено сірим кольором**, можна відкрити подачу холодної води, не використовуючи важіль.

**Увага!** Активація здійснюється **лише** після контактування зі шкірою.

За допомогою мундштука, який представлено білим кольором, можна змінити нахил виливу, **не** активуючи арматуру.

**31 358: Зміна напрямку струменя душу**, див. рис. [16].

**Регулювання сили потоку**, див. рис. [17] і [18].

**Режим очищення**, див. рис. [19].

Натискання кнопки **AQUA STOP** дозволяє активувати режим очищення:

- Підтвердженням служить один гідравлічний удар.
- У режимі очищення контрольна лампа блимає по 2 рази.
- Через 2 хвилини режим очищення завершується.

**Налаштування чутливості**, див. рис. [19].

Чутливість активації змінюється в залежності від температури навколишнього середовища та вологості повітря.

Доступно 5-рівневе налаштування чутливості. Виробник встановлює на блоці керування рівень чутливості 3.

Для запуску меню натисніть і утримуйте кнопку **AQUA STOP** не менше 10 секунд:

- Контрольна лампа блимає 1 раз.
- Після налаштування встановлене значення відображається блиманням. Наприклад, 3-кратне блимання позначає рівень 3.
- Кожне наступне натискання кнопки підвищує чутливість на один рівень.
- Якщо ви не натискаєте кнопку, контрольна лампа блимає ще 1 раз, і меню закривається. Зберігається останнє встановлене значення.

### Технічне обслуговування

Перевірте, очистьте або, якщо необхідно, замініть усі деталі.

**Вийміть Акумулятор і вимкніть подачу гарячої та холодної води.**

**Роз'єднайте всі штекерні сполучення**, див. складаний аркуш II, рис. [13].

**I. Картридж**, див. складаний аркуш IV, рис. [20].

Монтаж відбувається у зворотній послідовності. Монтуючи картридж, необхідно стежити за правильним розташуванням ущільнювачів. Вкрутіть гвинти та затягніть їх поперемінно до упору.

**II. Душовий розпилювач зі зворотним клапаном**, див. складаний аркуш IV, рис. [21].

Монтаж відбувається у зворотній послідовності.

**III. Акумулятор**, див. складаний аркуш II, рис. [13].

Акумулятор необхідно замінювати не пізніше ніж через 10 років після введення арматури в експлуатацію.

Якщо акумулятор скоро розрядиться, про це сповіщають 3 гідравлічні удари. Якщо акумулятор майже розряджений, також блимає контрольна лампа на блоці керування.

Монтаж відбувається у зворотній послідовності.

Дотримуйтеся полярності акумулятора!

**IV. Електромагнітний клапан**, див. складаний аркуш IV, рис. [22] і [23].

Монтаж відбувається у зворотній послідовності.

**V. Блок керування**, див. складаний аркуш IV, рис. [22] по [11].

Монтаж відбувається у зворотній послідовності.

**VI. зворотним клапаном і фільтром**, див. складаний аркуш IV, рис. [25].

Монтаж відбувається у зворотній послідовності.

### Запчастини

Див. складаний аркуш I (\* = спеціальне приладдя).

### Догляд

Рекомендації щодо догляду за цією арматурою містяться в посібнику, що додається.

### Указівки щодо утилізації



Пристрої з цією позначкою **забороняється** викидати разом із побутовим сміттям.

**Необхідно** утилізувати їх відповідно до чинного законодавства вашої країни.

Утилізація акумуляторів здійснюється відповідно до чинного законодавства вашої країни!

Несправність	Причина	Спосіб усунення
<b>Відсутня подача води</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Припинено подачу води</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Відкрийте запірні та кутові вентиля</li></ul>
<b>Після натискання потік води не запускається</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Припинено подачу води</li><li>• Засмітився фільтр електромагнітного клапана</li><li>• Відсутній контакт у штекерному гнізді електромагнітного клапана</li><li>• Пошкоджено електромагнітний клапан</li><li>• Відсутня напруга<ul style="list-style-type: none"><li>- Розряджено акумулятор</li><li>- Немає контакту в штекерному гнізді</li></ul></li><li>• Активовано режим очищення</li><li>• Неправильне налаштування чутливості сенсора</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Відкрийте запірні та кутові вентиля</li><li>- Очистьте фільтр</li><li>- Встановіть штекерне сполучення</li><li>- Замініть електромагнітний клапан</li><li>- Замініть акумулятор</li><li>- Перевірте штекерні з'єднання</li><li>- Зачекайте 2 хвилини</li><li>- Налаштуйте чутливість</li></ul>
<b>Вода ллється безперервно</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Пошкоджено електромагнітний клапан</li><li>• Неправильне налаштування чутливості сенсора</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Замініть електромагнітний клапан</li><li>- Налаштуйте чутливість</li></ul>
<b>Подача води вмикається самочинно</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Неправильне налаштування чутливості сенсора</li><li>• Активація через вологість</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Налаштуйте чутливість</li><li>- Не кладіть мокрі ганчірки на важіль</li></ul>
<b>Арматура відкривається та закривається самочинно</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Використовується металічна мийка</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- З'єднайте мийку з блоком керування за допомогою кабелю, що надається</li></ul>
<b>Потік води занадто слабкий</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Забруднено аератор</li><li>• Забруднено фільтр електромагнітного клапана</li><li>• Запірні або кутові вентиля відкрито не повністю</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Очистьте або замініть аератор</li><li>- Очистьте фільтр</li><li>- Відкрийте запірні та кутові вентиля повністю, Перевірте труби для подачі води</li></ul>

RUS

### Информация по технике безопасности

- Установку разрешается производить только в защищенных от холода помещениях.
- При очистке **нельзя** допускать прямого или косвенного попадания брызг воды на штекерный разъем.

### Область применения

Возможна эксплуатация с указанными ниже устройствами.

- Напорные накопители
- Прямоточные водонагреватели с термическим управлением
- Прямоточные водонагреватели с гидравлическим управлением

Эксплуатация с безнапорными накопителями (открытыми водонагревателями) **не** предусмотрена!

### Технические данные

- Давление воды:
  - мин. 0,05 МПа
  - рекомендовано 0,1–0,5 МПа
- Рабочее давление макс. 1,0 МПа
- Испытательное давление 1,6 МПа

При давлении в водопроводе более 0,5 МПа рекомендуется установить редуктор давления.

Необходимо избегать больших перепадов давлений в трубах для холодной и горячей воды!

- Расход воды при давлении 0,3 МПа
  - Душ: прибл. 9 л/мин.
  - Аэратор: прибл. 11 л/мин.
- Температура горячей воды на входе: макс. 80 °С  
Рекомендовано (экономное потребление энергии): 60 °С
- Температура окружающей среды: 4–40 °С
- Относительная влажность воздуха: макс. 80%
- Питающее напряжение:
  - 6 В, литиевый аккумулятор (тип CR-P2)
- Номинальная мощность: 1,4 Вт
- Автоматическое аварийное отключение после прикосновения: 60 сек.
- Указание о необходимости замены аккумулятора осуществляется 3 выбросами воды.
- Вид защиты блока управления: IP 44
- Подключение воды
  - холодная – справа (тройник)
  - горячая – слева

### Допуск 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

### Установка

Учитывайте длину шлангов и монтажные размеры, указанные на складном листе I.

**Внимание!** Блок управления должен быть доступен, чтобы можно было легко активировать моющий режим.

**Перед установкой и после нее тщательно промойте систему трубопроводов** (соблюдайте стандарт EN 806)!

**Монтаж арматуры**, см. складной лист II, рис. с [1] по [5].

### Подключение арматуры

**EasyTouch с холодной водой**, см. рис. [6].

Арматуру можно использовать со специальными принадлежностями (см. складной лист I с перечнем запчастей, №-артикула 34 023 + 47 533) и с предварительно смешанной водой.

**EasyTouch со смешанной водой**, см. рис. [7].

**Монтаж и подключение держателя с блоком управления**, см. рис. с [8] по [11].

**Установка нагрузки на душевой шланг**, см. рис. [12].

**Установка смесителя**, см. рис. [13].

**Чтобы обеспечить безопасность работы, в случае использования металлических раковин необходимо соединить мойку с блоком управления с помощью прилагаемого кабеля**, см. складной лист III, рис. [14].

**Откройте подачу холодной и горячей воды, проверьте герметичность соединений.**

### Управление/ввод в эксплуатацию



**Во избежание повреждения водой необходимо всегда устанавливать излив над мойкой и обеспечивать свободный слив.**

**Управление**, см. складной лист III, рис. [15].

**Прикоснувшись рукой к областям, представленным серым цветом**, можно открыть подачу холодной воды, не используя рычаг.

**Внимание!** Активация осуществляется **только** путем контакта с кожей.

С помощью мундштука, представленного **белым** цветом, можно изменить наклон излива, **не** активируя арматуру.

**31 358: Изменение направления струи душа**, см. рис. [16].

**Регулировка расхода**, см. рис. [17] и [18].

**Моющий режим**, см. рис. [19].

Нажатие кнопки **AQUA STOP** позволяет активировать моющий режим:

- Подтверждением служит один выброс воды.
- В моющем режиме контрольная лампа мигает по 2 раза.
- Через 2 минуты моющий режим заканчивается.

**Настройка чувствительности**, см. рис. [19].

Чувствительность активации изменяется в зависимости от температуры окружающей среды и влажности воздуха. Доступна 5-уровневая настройка чувствительности. На заводе-изготовителе блок управления установлен на уровень чувствительности 3.

Для запуска меню нажмите и удерживайте кнопку **AQUA STOP** не менее 10 секунд:

- Контрольная лампа мигает 1 раз.
- После регулировки установленное значение отображается миганием. Например, 3-кратное мигание обозначает уровень 3.
- Каждое следующее нажатие кнопки повышает чувствительность на один уровень.
- Если вы не нажимаете кнопку, контрольная лампа мигает еще 1 раз, и меню закрывается. Сохраняется последнее установленное значение.

## Техническое обслуживание

Проверьте, очистите и при необходимости замените все детали.

**Перекройте подачу холодной и горячей воды.**

**Вынуть аккумулятора и отсоедините все штекерные соединения,** см. складной лист II, рис. [13].

**I. Картридж,** см. складной лист IV, рис. [20].

Монтаж производится в обратной последовательности. При установке картриджа следите за правильной посадкой уплотнений. Ввинтите винты и поочередно затяните их до отказа.

**II. Душевой распылитель с обратным клапаном,** см. складной лист IV, рис. [21].

Монтаж производится в обратной последовательности.

**III. Аккумулятор,** см. складной лист II рис. [13].

Замена аккумулятора должна производиться не позднее чем через 10 лет после ввода арматуры в эксплуатацию.

3 небольших выброса воды сигнализируют о разряженном аккумуляторе. Если аккумулятор почти разряжен, также мигает контрольная лампа на блоке управления.

Монтаж производится в обратной последовательности.

Учитывайте полярность аккумулятора!

**IV. Электромагнитный клапан,** см. складной лист IV, рис. [22] и [23].

Монтаж производится в обратной последовательности.

**V. Блок управления,** см. складной лист IV, рис. [22] по [24].

Монтаж производится в обратной последовательности.

**VI. обратным клапаном и фильтром,** см. складной лист IV, рис. [25].

Монтаж производится в обратной последовательности.

## Запасные части

См. складной лист I (\* = специальные принадлежности).

## Уход

Указания по уходу за этой арматурой приведены в прилагаемой инструкции.

## Указания по утилизации



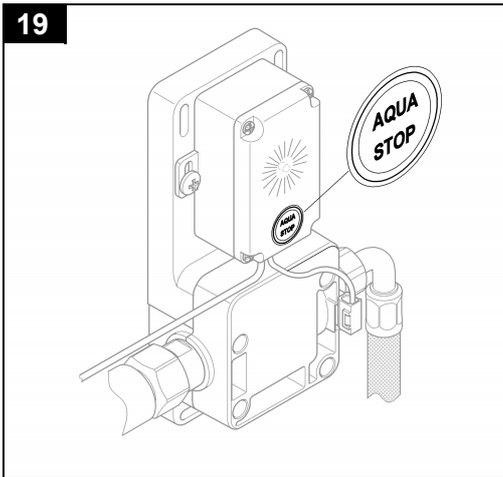
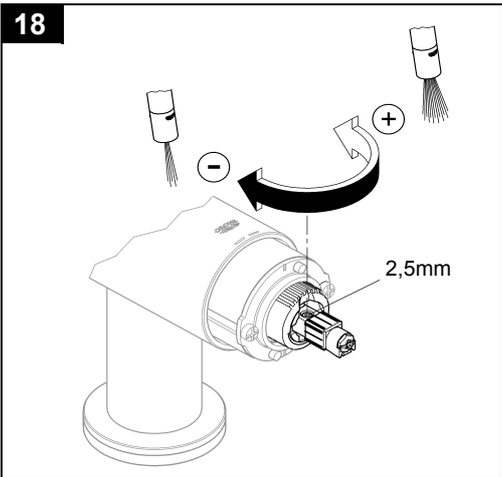
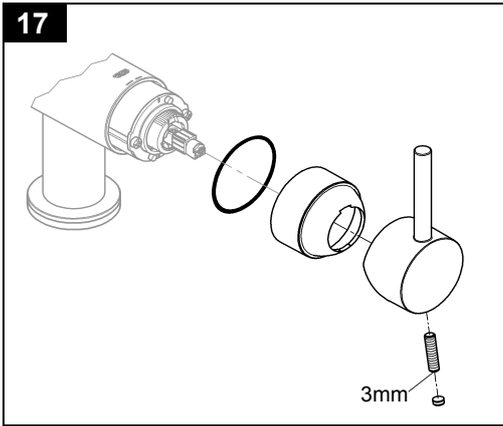
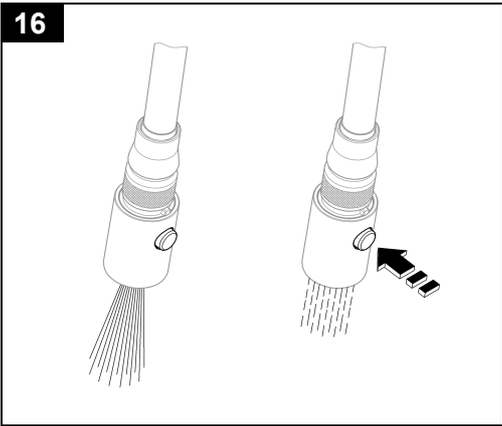
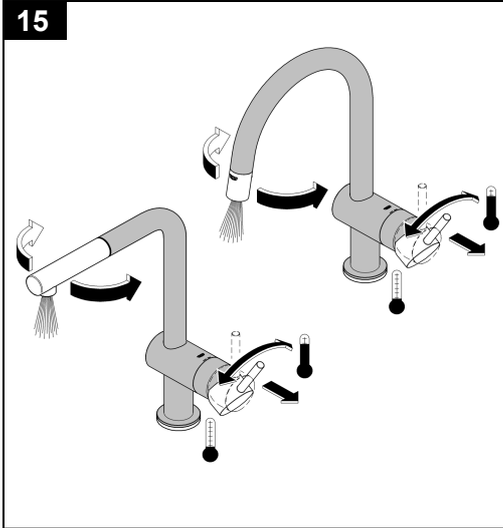
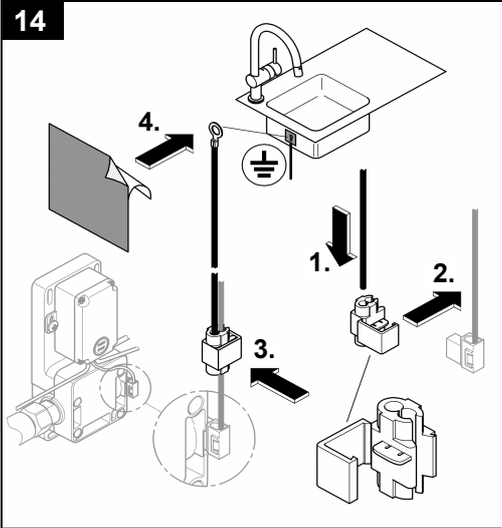
Устройства с данным обозначением **нельзя** утилизировать вместе с бытовыми отходами. Их **необходимо** утилизировать в соответствии с предписаниями соответствующей страны. Аккумуляторы необходимо утилизировать в соответствии с национальными предписаниями!

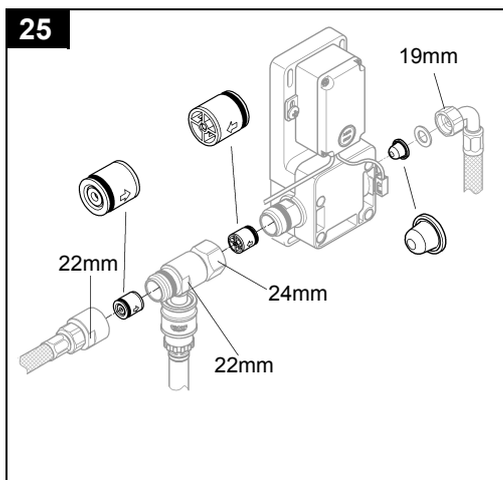
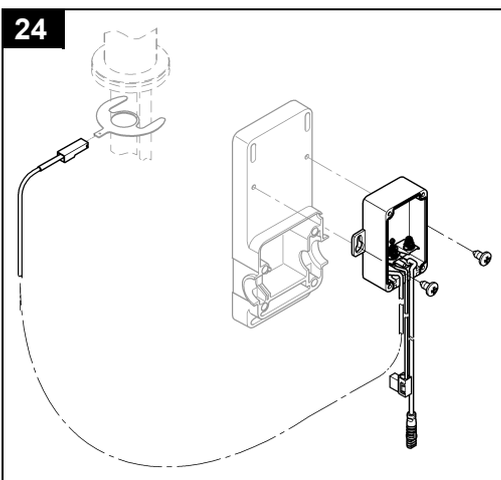
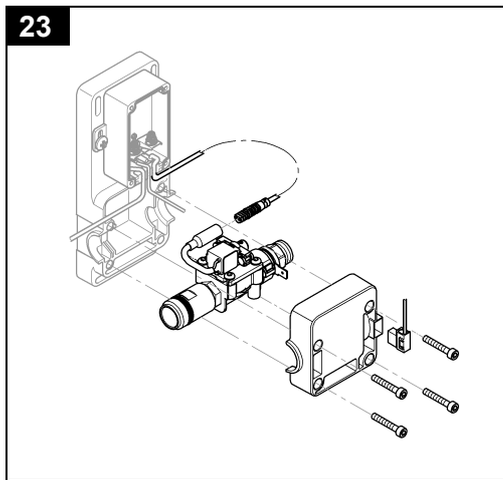
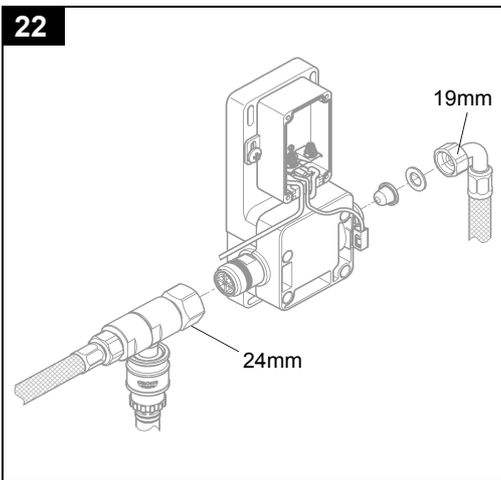
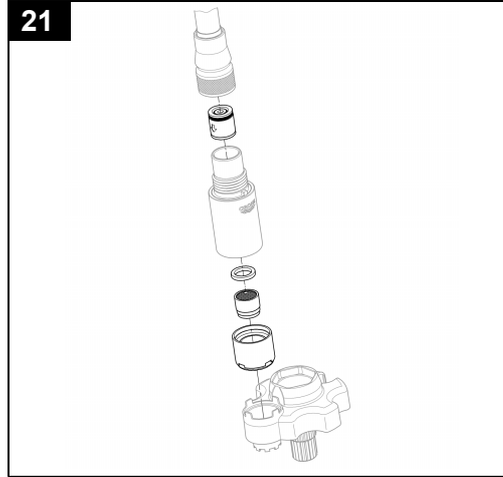
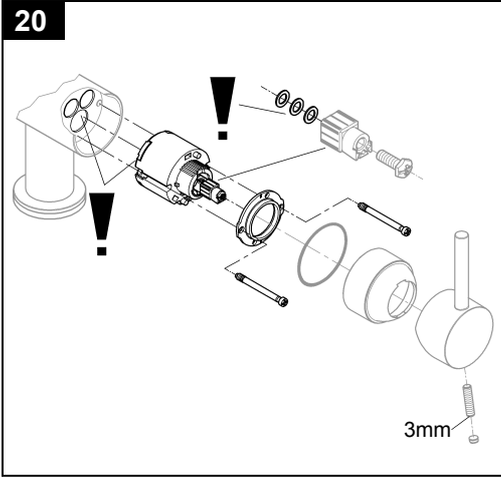
Неисправность	Причина	Устранение причины
Вода не течет	<ul style="list-style-type: none"><li>• Поддача воды прервана</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Откройте запорные и угловые вентили</li></ul>
После прикосновения поток воды не запускается	<ul style="list-style-type: none"><li>• Поддача воды прервана</li><li>• Фильтр в электромагнитном клапане засорен</li><li>• Отсутствует контакт у штекерного разъема электромагнитного клапана</li><li>• Электромагнитный клапан неисправен</li><li>• Отсутствует напряжение<ul style="list-style-type: none"><li>- Аккумулятор разряжен</li><li>- Отсутствует контакт в штекерном разъеме</li></ul></li><li>• Активирован моющий режим</li><li>• Неправильно настроена чувствительность сенсора</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Откройте запорные и угловые вентили</li><li>- Очистите фильтр</li><li>- Восстановите штекерное соединение</li><li>- Замените электромагнитный клапан</li><li>- Замените аккумулятор</li><li>- Проверьте штекерные соединения</li><li>- Подождите 2 минуты</li><li>- Настройте чувствительность</li></ul>
Вода течет непрерывно	<ul style="list-style-type: none"><li>• Электромагнитный клапан неисправен</li><li>• Неправильно настроена чувствительность сенсора</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Замените электромагнитный клапан</li><li>- Настройте чувствительность</li></ul>
Вода течет самопроизвольно	<ul style="list-style-type: none"><li>• Неправильно настроена чувствительность сенсора</li><li>• Активация вследствие влажности</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Настройте чувствительность</li><li>- Не кладите на рычаг мокрые</li></ul>
Арматура открывается или закрывается самопроизвольно	<ul style="list-style-type: none"><li>• Используется металлическая мойка</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Соедините мойку с блоком управления с помощью прилагаемого кабеля</li></ul>
Расход воды слишком мал	<ul style="list-style-type: none"><li>• Аэратор засорен</li><li>• Фильтр в электромагнитном клапане загрязнен</li><li>• Запорные, угловые вентили открыты не полностью</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Замените аэратор или очистите его</li><li>- Очистите фильтр</li><li>- Откройте запорные и угловые вентили полностью, Проверьте распределительный водопровод</li></ul>











**D**  
Grohe Deutschland  
Vertriebs GmbH  
Zur Porta 9  
32457 Porta Westfalica  
Tel.: +49 571 3989-333  
Fax: +49 571 3989-999

**A**  
GROHE Ges.m.b.H.  
Wienerbergstraße 11/A7  
1100 Wien  
Tel.: +43 1 68060  
Fax: +43 1 6884535

**B**  
GROHE nv - sa  
Diependaalweg 4a  
3020 Winksele  
Tel.: +32 16 230660  
Fax: +32 16 239070

**BG**  
Търговско представителство  
Grohe AG България  
етаж 8, офис 21  
Бул. България 81 Б  
1404 София  
Тел.: +359 2 9719959  
+359 2 9712535  
Факс.: +359 2 9712422

**CDN**  
GROHE Canada Inc.  
1230 Lakeshore Road East  
Mississauga, Ontario  
Canada, L5E 1E9  
Tel.: +1 905 2712929  
Fax: +1 905 2719494

**CH**  
Grohe Switzerland SA  
Bauarena Volketswil  
Industriestrasse 18  
8604 Volketswil  
Tel.: +41 44 8777300  
Fax: +41 44 8777320

**CN**  
高仪 (上海)  
卫生洁具有限公司  
上海市黄陂北路227号  
中区广场607-610室  
电话: +86 21 63758878  
传真: +86 21 63758665

**CY**  
GROME Marketing (Cyprus) Ltd.  
195B, Old Nicosia-Limassol Road  
Dhali Industrial Zone  
P.O. Box 27048  
1641 Nicosia  
Tel.: +357 22 465200  
Fax: +357 22 379188

**CZ SK**  
Grohe ČR s.r.o.  
Zastoupení pro ČR a SR  
V Oblouku 104, Čestlice  
252 43 Průhonice  
Tel.: +420 22509 1082  
Fax: +420 22509 1085

[www.grohe.com](http://www.grohe.com)

2011 / 09 / 30

**DK**  
GROHE A/S  
Walgerholm 11  
3500 Vaerløse  
Tel.: +45 44 656800  
Fax: +45 44 650252

**E**  
GROHE España S.A.  
C/ Botanica, 78 - 88  
Gran Via L'H - Distr. Econòmic  
08908 L'Hospitalet de Llobregat  
(Barcelona)  
Tel.: +34 93 3368850  
Fax: +34 93 3368851

**EST LT LV**  
GROHE AG Eesti filiaal  
Tartu mnt 16  
10117 Tallinn  
Tel.: +372 6616354  
Fax: +372 6616364

**F**  
GROHE s.à.r.l.  
60, Boulevard de la Mission  
Marchand  
92400 Courbevoie - La Défense  
Tel.: +33 1 49972900  
Fax: +33 1 55702038

**FIN**  
Oy Teknocalor Ab  
Sinikellonkuja 4  
01300 Vantaa  
Tel.: +358 9 8254600  
Fax: +358 9 826151

**GB**  
GROHE Limited  
Blays House, Wick Road  
Englefield Green  
Egham, Surrey, TW20 0HJ  
Tel.: +44 871 200 3414  
Fax: +44 871 200 3415

**GR**  
N. Sapountzis S.A.  
86, Kapodistriou & Roumelis Str.  
142 35 N. Ionia - Athens  
Tel.: +30 210 2712908  
Fax: +30 210 2715608

**H**  
GROHE Hungary Kft.  
Röppentyű u. 53.  
1139 Budapest  
Tel.: +36 1 238 80 45  
Fax: +36 1 238 07 13

**HR**  
GROHE AG - Predstavništvo  
Štefanovečka 10  
10000 Zagreb  
Tel.: +385 1 2989025  
Fax: +385 1 2910962

**I**  
Grohe S.p.A.  
Via Crocefisso, 19  
20122 Milano  
Tel.: +39 2 959401  
Fax: +39 2 95940263

**IND**  
Grohe India Pvt. Ltd.  
14th Floor  
DLF Building No. 5, Tower A  
DLF Cyber City, Phase III  
Gurgaon - 122002  
Haryana  
Tel.: +91 124 4933 000  
Fax: +91 124 4933 001

**IS**  
BYKO hf.  
Skemmuvegi 2  
200 Kópavogur  
Tel.: +354 515 4000  
Fax: +354 515 4099

**J**  
Grohe Japan Ltd.  
TRC Building, 3F  
1-1 Heiwajima 6-chome, Ota-ku  
Tokyo 143-0006  
Tel.: +81 3 32989730  
Fax: +81 3 37673811

**N**  
GROHE A/S  
Nils Hansens vei 20  
0667 Oslo  
Tel.: +47 22 072070  
Fax: +47 22 072071

**NL**  
GROHE Nederland BV  
Metaalstraat 2  
2718 SW Zoetermeer  
Tel.: +31 79 3680133  
Fax: +31 79 3615129

**P**  
GROHE Portugal  
Componentes Sanitários, LDA  
Zona Industrial de Areeiros,  
Apt. 167  
3850-200 Albergaria-a-Velha  
Tel.: +351 234 529 900  
Fax: +351 234 529 901

**PL**  
GROHE Polska Sp. z o.o.  
Pulawska 182 Street  
02-670 Warszawa  
Tel.: +48 22 5432 640  
Fax: +48 22 5432 650

**RUS**  
Представительство  
Grohe AG  
Москва, ул. Пусаковская 13, стр. 1  
107140  
тел.: +7 495 9819510  
факс: +7 495 9819511

**RO**  
Grohe AG Reprezentanta  
Strada Nicolae Iorga 13,  
Corp B  
010432 Bucuresti (Sector 1)  
Tel.: +40 21 2125050  
Fax: +40 21 2125048

**S**  
GROHE A/S  
Kungsängsvägen 25  
753 23 Uppsala  
Tel.: +46 771 141314  
Fax: +46 771 141315

**SLO**  
GROSAN inženiring d.o.o.  
Slandrova 4  
1000 Ljubljana  
Tel.: +386 1 5633060  
Fax: +386 1 5633061

**TR**  
GROME IC Ve Dis Ticaret  
Limited Sirketi  
Sun Plaza - Dereboyu Caddesi  
Bilim Sokak. No: 5 Kat:10  
34398 Maslak-Istanbul  
Tel.: +90 212 3281344  
Fax: +90 212 3281772

**UA**  
Представництво  
Grohe AG Україна  
Вул. Івана Франка, 18-А  
01030 Київ  
тел.: +38 044 537 52 73  
факс: +38 044 590 01 96

**USA**  
GROHE America Inc.  
241 Covington Drive  
Bloomingtondale  
Illinois, 61018  
Tel.: +1 630 5827711  
Fax: +1 630 5827722

**Eastern Mediterranean  
Middle East - Africa  
Area Sales Office:**  
GROME Marketing (Cyprus) Ltd.  
195B, Old Nicosia-Limassol Road  
Dhali Industrial Zone  
P.O. Box 27048  
1641 Nicosia  
Tel.: +357 22 465200  
Fax: +357 22 379188

**Far East Area Sales Office:**  
GROHE Pacific Pte. Ltd.  
180 Clemenceau Avenue  
# 01-01/02 Haw Par Centre  
Singapore 239922  
Tel.: +65 6311 3600  
Fax: +65 6378 0855

**GROHE**  


ENJOY WATER®