

GROHE MINTA TOUCH
DESIGN + ENGINEERING
GROHE GERMANY

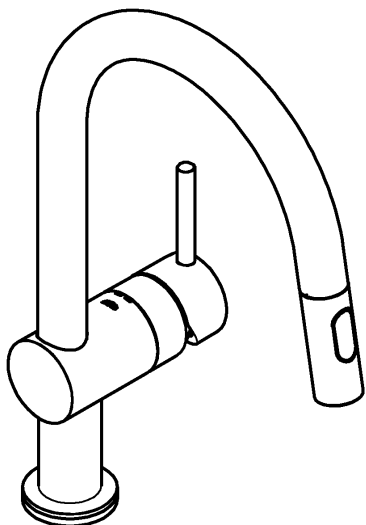
99.0553.231/ÄM 244638/03.19

www.grohe.com

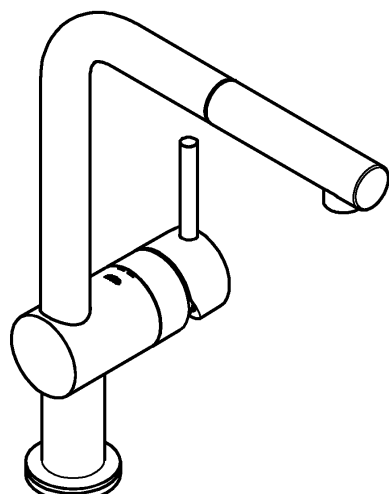
Pure Freude
an Wasser

GROHE

31 358



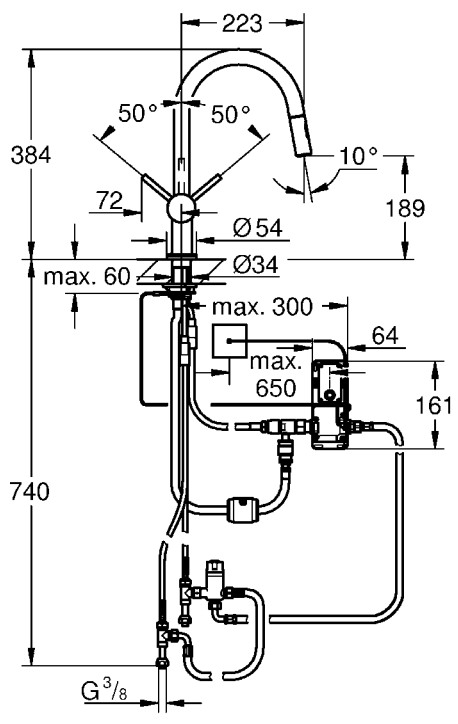
31 360



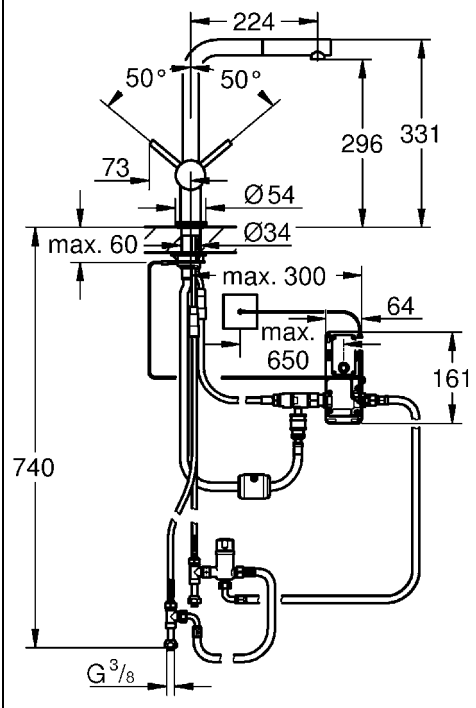
(D)	1	(NL) ...11	(PL) ...21	(P) ...31	(BG) ...41	(CN) ...51
(GB)	3	(S) ...13	(UAE) ...23	(TR) ...33	(EST) ...43	(UA) ...53
(F)	5	(DK) ...15	(GR) ...25	(SK) ...35	(LV) ...45	(RUS) ...55
(E)	7	(N) ...17	(CZ) ...27	(SLO) ...37	(LT) ...47	
(I)	9	(FIN) ...19	(H) ...29	(HR) ...39	(RO) ...49	



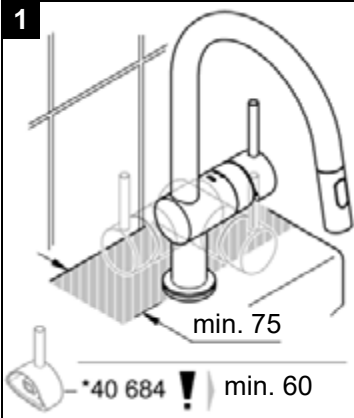
31 358



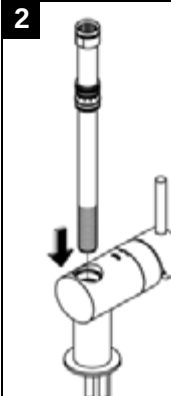
31 360



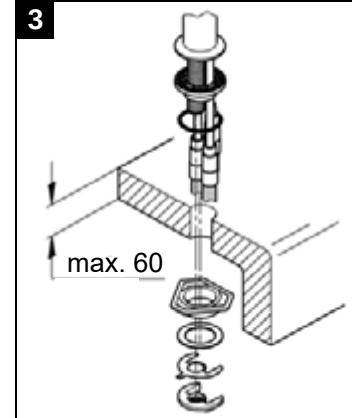
1



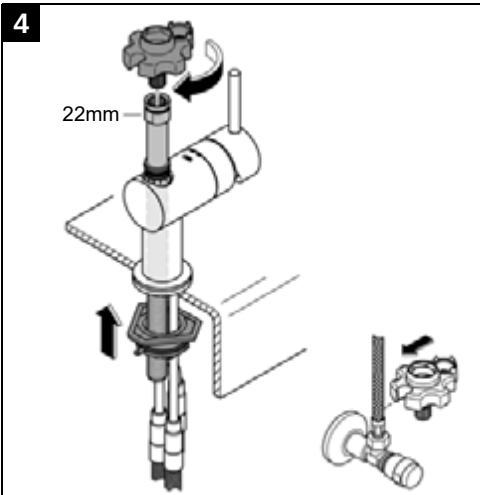
2



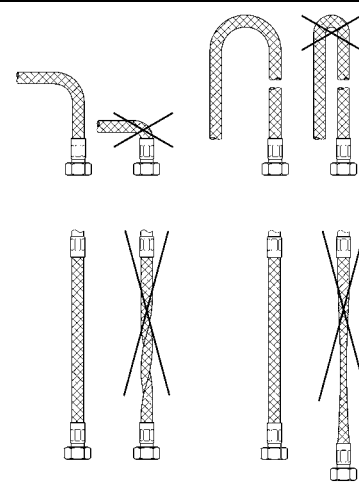
3



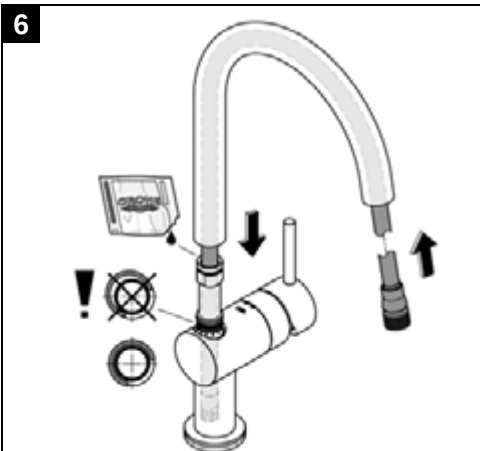
4



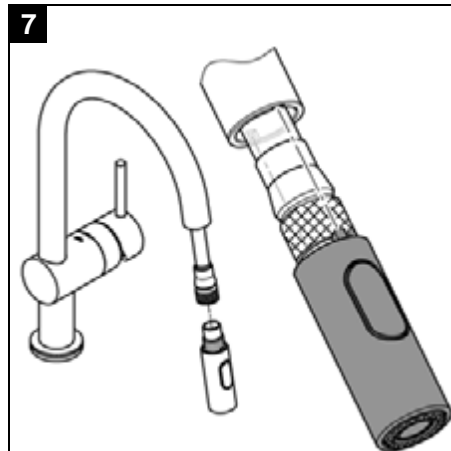
5



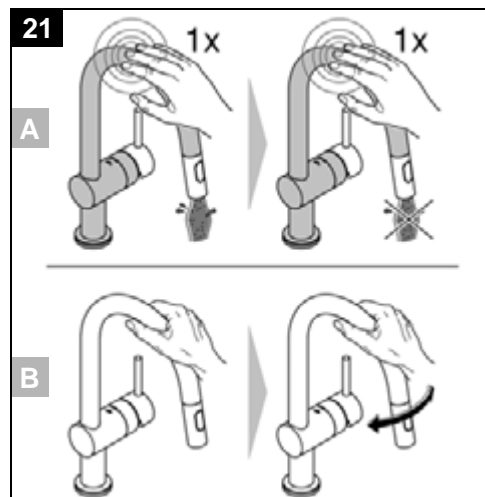
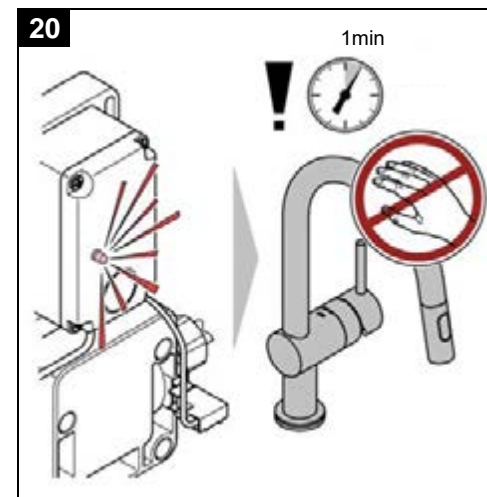
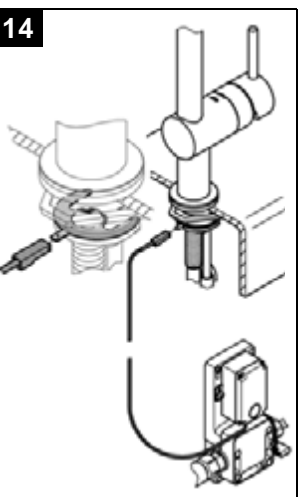
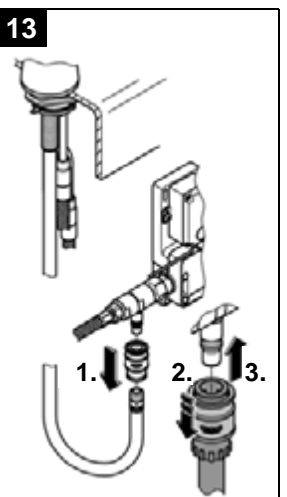
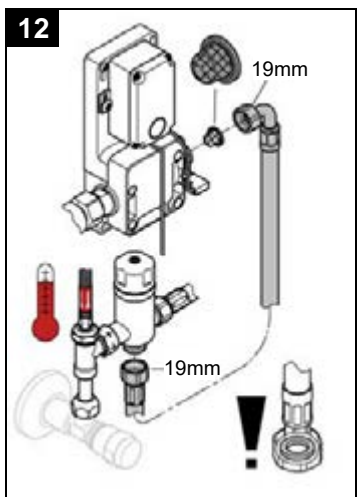
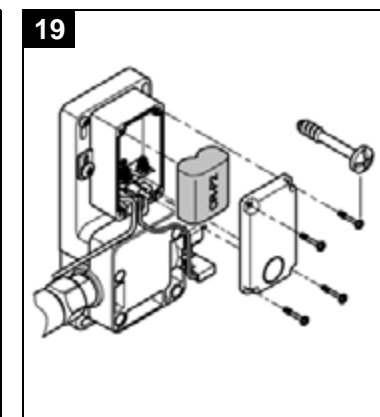
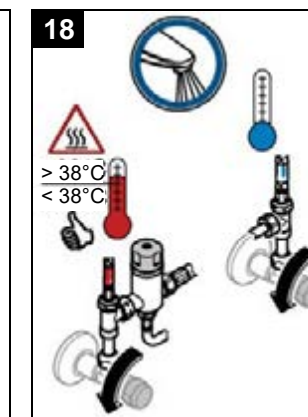
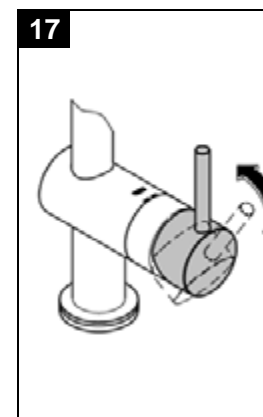
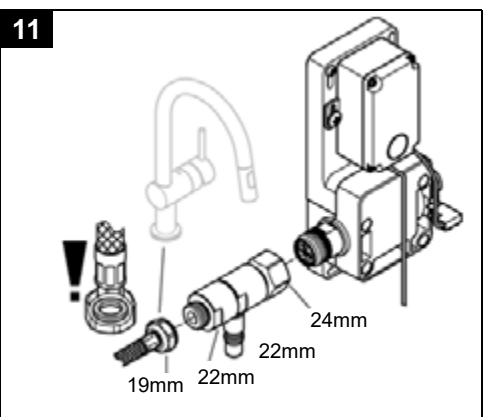
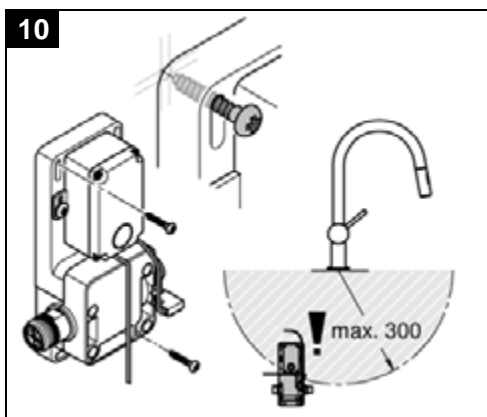
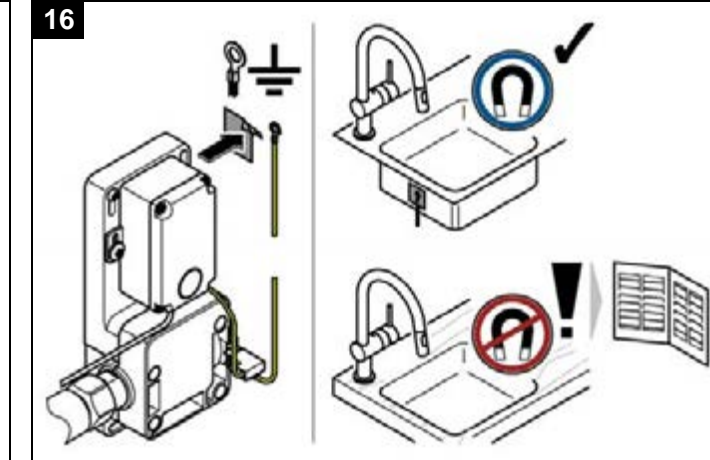
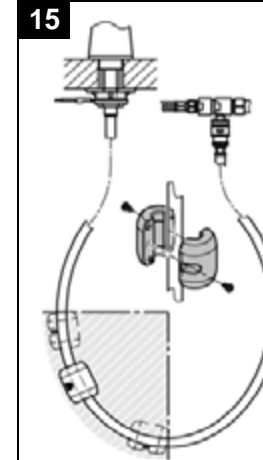
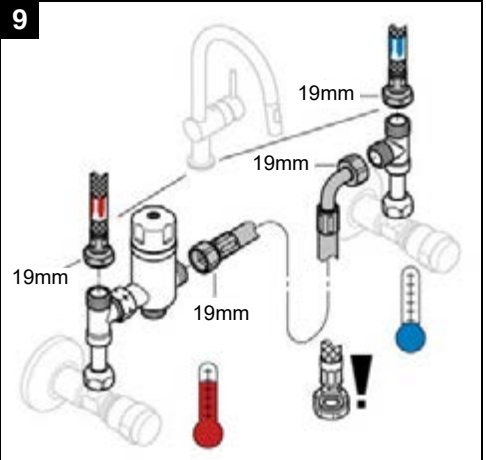
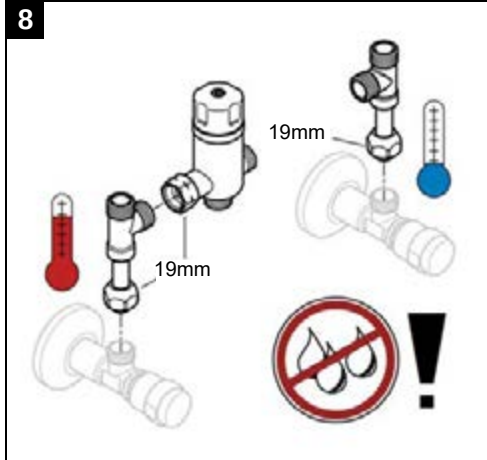
6



7



Please pass these instructions on to the end user of the fitting!
 S.v.p remettre cette instruction à l'utilisateur de la robinetterie!
 Entregue estas instrucciones al usuario final de la grifería!



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/Hydraulisch gesteuerten Durchlauferhitzern
Der Betrieb mit drucklosen Speichern (offenen Warmwasserbereitern) ist **nicht** möglich!
- Die GROHE Touch Funktion zur Auslösung oder Abschaltung des Wasserlaufes arbeitet nach dem Prinzip der elektrischen Ladungsverschiebung auf metallischen Oberflächen. Ist bei Touch-Erkennung das Magnetventil geschlossen wird es geöffnet, ist das Magnetventil bereits geöffnet wird es geschlossen.

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!	
• Temperatur Warmwassereingang: Empfohlen (Energieeinsparung):	max. 70 °C 60 °C
• Thermische Desinfektion möglich	
• 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 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.

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

Armatur montieren, siehe Klappseiten I und II,
Abb. [1] bis [9].

Armatur anschließen

Halter mit Steuerung montieren und anschließen,
siehe Klappseite II, Abb. [10] bis [14].

Gewicht an Brauseschlauch montieren siehe Abb. [15].

Wichtig

Um die Funktion sicher zu stellen, muss bei Verwendung von Metallspülbecken die Spüle zum Potentialausgleich über die vormontierte gelbe Leitung mit der Steuerung verbunden werden, siehe Abb. [16].

Bei allen anderen Spülens muss die gelbe Leitung für den Potentialausgleich an ein anderes geeignetes Metallteil angeschlossen werden.

Hierbei sind die länderspezifischen Bedingungen und örtlichen Vorschriften zu beachten.

Inbetriebnahme

**! Zur Vermeidung von Verbrühungen ist die Ausgangstemperatur der Mischeinheit auf eine handwarme Temperatur einzustellen.
Empfohlene maximale Temperatur: 38°C, siehe Abb. [18].**

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

Batterie einsetzen siehe Klappseite II, Abb. [17] - [20].

Die Reihenfolge ist wichtig und einzuhalten.

Die Elektronik ermittelt die Umgebungsbedingungen. Während dieser Zeit blinkt die Kontrollleuchte der Steuerung. Die Armatur darf **nicht** ausgelöst werden (ca. 1 Minute).

Anschlüsse auf Dichtheit prüfen.

Auf korrekte Funktion prüfen, siehe Abb. [21].

Einstellen der Touch-Parameter auf die Umgebungsbedingungen, siehe Klappseite III, Abb. [22].

- Die Auslösung variiert aufgrund der Umgebungstemperatur und der Luftfeuchtigkeit.
- Touch-Parameter: 5 höchster Wert... 1 niedrigster Wert
- Bei einem zu hohen Wert besteht die Gefahr von Dauerlauf. Durch Drücken der Taste an der Steuerung 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 (Werkseinstellung).
- Jeder weitere Tastendruck erhöht den Wert um eine Stufe.
- Die eingestellte Stufe wird durch Blinken angezeigt.
- Wenn kein weiterer Tastendruck erfolgt signalisiert die Kontrollleuchte noch 2x den zuletzt eingestellten Wert. Anschließend erfolgt ein Dauerleuchten und das Menü wird verlassen. Der zuletzt eingestellte Wert wird gespeichert.

Bedienung siehe Klappseite III, Abb. [23] bis [26].

Durch Berührung der **grau** dargestellten Bereiche kann Wasser gezapft werden ohne den Hebel zu betätigen, siehe Abb [23].

Hinweis: Auslösung nur durch Hautkontakt.

Sollte der Durchfluss in der Touch-Funktion zu hoch sein, Rückflussverhinderer 08 565 gegen 64 689 austauschen, siehe Klappseite III, Abb. [36] und Klappseite IV.

Umstellung Brausestrahl siehe Abb. [26].

Mengenbegrenzung, siehe Abb. [27] und [28].

Reinigungsmodus, siehe Abb. [29].

Durch Greifen und halten des Auslaufs für mehr als 5 Sekunden wird der Reinigungsmodus aktiviert:

- Bestätigung durch einen Wasserstoß.
- Im Reinigungsmodus (ca. 2 Minuten) blinkt die Kontrollleuchte 2x zu Beginn und 2x nach Ablauf des Reinigungsmodus.

Hygiencespülung, siehe Abb. [30].

Die Hygiencespülung dient zur Sicherung der Wasserhygiene bei längerer Nichtnutzung der Armatur.

Durch Berührung des Auslaufs und anschließendes Drücken der Taste an der Steuerung erfolgt eine Spülung für die Dauer von 10 Minuten.

Wird die Armatur während dieser Zeit erneut ausgelöst, stoppt der Wasserfluss, die Hygiencespülung wird unterbrochen und muss neu gestartet werden.

Wartung

Alle Teile prüfen, reinigen, evtl. austauschen.

Kalt- und Warmwasserzufuhr absperren.

Batterie herausnehmen und Steckverbindungen trennen, siehe Klappseite II, Abb. [14] und [19].

I. Kartusche, siehe Klappseite III, Abb. [31].

Montage in umgekehrter Reihenfolge. Beim Einbau der Kartusche auf richtigen Sitz der Dichtungen achten.

Schrauben einschrauben und wechselweise fest anziehen.

II. Spülbrause mit Rückflussverhinderer, siehe

Klappseite III, Abb. [32].

Montage in umgekehrter Reihenfolge.

III. Batterie, siehe Klappseite II, Abb. [14] und [19].

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

Ein erforderlicher Batteriewechsel wird an der Kontrollleuchte der Steuerung und an der Armatur signalisiert.

Die Signalisierung erfolgt bei Nutzung der Touch-Funktion.

Bei niedrigem Ladezustand der Batterie blinkt die Kontrollleuchte und der Wasserfluss startet mit drei kurzen Wasserstößen.

Bei fast entladener Batterie blinkt die Kontrollleuchte und der Wasserfluss stoppt nach drei kurzen Wasserstößen.

Bei entladener Batterie blinkt die Kontrollleuchte und es fließt kein Wasser.

Montage in umgekehrter Reihenfolge.
Polung der Batterie beachten!

IV. Magnetventil, siehe Klappseite III, Abb. [33] und [34].

Montage in umgekehrter Reihenfolge.

V. Steuerung, siehe Klappseite III, Abb. [33] bis [35].

Montage in umgekehrter Reihenfolge.

VI. Rückflussverhinderer und Sieb, siehe Klappseite III, Abb. [36].

Montage in umgekehrter Reihenfolge.

Ersatzteile

Siehe Klappseite IV (* = 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	• Wasserzufuhr unterbrochen	- Absperrventile/Eckventile öffnen
Wasserfluss wird nach Berührung nicht gestartet	• Wasserzufuhr unterbrochen • Sieb im Magnetventil verstopft • Magnetventil-Steckverbinder ohne Kontakt • Magnetventil defekt • Keine Spannung - Batterie leer - Steckverbinder ohne Kontakt • Reinigungsmodus aktiv • Sensorik nicht korrekt auf Umgebungsbedingungen eingestellt	- Absperrventile/Eckventile öffnen - Sieb reinigen - Steckverbinder zusammenstecken - Magnetventil austauschen - Batterie austauschen - Steckverbindungen prüfen - 2 Minuten warten - Touch-Parameter erhöhen (5 höchster Wert...1 niedrigster Wert)
Wasser fließt ununterbrochen	• Magnetventil defekt • Sensorik nicht korrekt auf Umgebungsbedingungen eingestellt	- Magnetventil austauschen - Touch-Parameter reduzieren (5 höchster Wert...1 niedrigster Wert)
Wasser fließt ungewollt	• Sensorik nicht korrekt auf Umgebungsbedingungen eingestellt • Schläuche berühren sich • Schläuche wurden verlängert • Auslösung durch Feuchtigkeit • Potentialausgleich nicht hergestellt • Armatur ist nicht korrekt kalibriert	- Touch-Parameter reduzieren (5 höchster Wert...1 niedrigster Wert) - Kontakt prüfen und gegebenenfalls isolieren - Verlängerungsschläuche isolieren - Keine feuchten Tücher auf die Armatur legen - Potentialausgleich herstellen, siehe Kapitel Armatur anschließen - Batterie herausnehmen und wieder einsetzen. Nachdem die Kontrollleuchte erlischt erneut prüfen
Wassermenge zu gering	• Mousseur verschmutzt • Sieb im Magnetventil verschmutzt • Absperrventile, Eckventile nicht voll geöffnet	- Mousseur austauschen oder reinigen - Sieb reinigen - Absperrventile, Eckventile voll öffnen, Versorgungsleitungen prüfen



Safety notes

- Installation is only possible 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/hydraulically controlled instantaneous water heaters
- Operation with unpressurised storage heaters (displacement water heaters) is **not** possible.
- The GROHE touch function for switching the water flow on or off is based on the principle of electrical charge shifting on metallic surfaces. If the solenoid valve is closed during touch sensing it will be opened, and if the solenoid valve is already open it will be closed.

Specifications

• Flow pressure:	
- min.	0.05 MPa
- recommended	0.1 - 0.5 MPa
• Operating pressure	max. 1.0 MPa
• Test pressure	1.6 MPa
A pressure reducing valve must be fitted in the supply line if static pressures exceed 0.5 MPa to satisfy noise level ratings.	
Avoid major pressure differences between cold and hot water supply!	
• Temperature hot water inlet:	max. 70 °C
Recommended (energy saving):	60 °C
• Thermal desinfection possible	
• Ambient temperature:	4 - 40 °C
• Relative humidity:	max. 80%
• Voltage supply:	6 V lithium battery (type CR-P2)
• Rated power:	1.4 W
• Automatic safety shut-off after contact:	60 s
• Three water pulses indicate that a battery change is necessary.	
• Type of protection control:	IP 44
• Water connection	cold - right 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 fold-out page I for hose lengths and installation dimensions.

Caution: The control should be easily accessible.

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

Install the fitting, see fold-out page I and II, Figs. [1] to [9].

Connecting the faucet

Install bracket with control and connect, see fold-out page II, Figs. [10] to [14].

Install weight on shower hose, see Fig. [15].

Important note

To ensure proper functioning when using metal sinks, the sink must be connected to the control via the pre-assembled yellow hose for potential equalisation, see Fig. [16].

For all other sinks the yellow hose must be connected to another suitable metal part for potential equalisation.

Country specific and local regulations must be observed.

Putting into service

! To prevent the risk of scalding, the outlet temperature of the mixer unit should be set to lukewarm.

Recommended maximum temperature: 38 °C, see Fig. [18].

The spout must always be positioned above the sink to prevent water damage.

Ensure free runoff.

Insert battery, see fold-out page II, Figs. [17] - [20].

The sequence is important and must be observed.

The electronics will detect ambient conditions. During this time the control indicator lamp flashes. The fitting must **not** be activated (for approx. 1 min.).

Check connections for watertightness.

Check for proper function, see Fig. [21].

Adjusting of touch parameters to ambient conditions, see fold-out page III, Fig. [22].

- The release varies depending on ambient temperature and air humidity.
 - Touch parameters: 5 highest value... 1 lowest value...
 - A value that is too high leads to the risk of continuous operation.
- The menu is started by pressing the button at the control unit for at least 10 seconds.
- The indicator lamp flashes once.
 - The last stored value will then be displayed by flashing, e.g. three times for level 3 (factory setting).
 - Each time the button is pressed the value goes up one level.
 - The selected level is indicated by the number of flashes.
 - If no further buttons are pressed, the indicator lamp signals the last set value 2 more times. The lamp then emits a continuous signal and the menu is exited. The last stored value will be saved.

Operation, see fold-out page III, Figs. [23] to [26].

By touching the areas depicted in grey water can be drawn without using the lever, see Fig. [23].

Note: Activation only by skin contact.

If the flow rate in the touch function is too high, exchange non-return valve 08 565 with 64 689, see fold-out page II, Fig. [13] and fold-out page IV.

Shower jet diverter see Fig. [26].

Flow rate limitation, see Fig. [27] and [28].

Cleaning mode, see Fig. [29].

Cleaning mode is started by grabbing the faucet for more than 5 seconds.

- Confirmation via a water pulse.
- In cleaning mode (approx. two minutes) the indicator lamp flashes twice at the beginning and twice at the end of the cleaning mode cycle.

Hygiene flushing, see Fig. [30].

Hygiene flushing serves to ensure water hygiene if the fitting is not used for a long time.

By touching the faucet and then pressing the button at the control unit, a flushing for a period of 10 minutes takes place. **If the faucet is activated during this period, the flow will be stopped, the hygiene flushing failed and has to be restarted.**

Maintenance

Inspect and clean all components and replace if necessary.

Shut off hot and cold water supply.

Remove battery and separate plug-in connectors, see fold-out page II, Figs. [14] and [19].

I. Cartridge, see fold-out page III, Fig. [31].

Assemble in reverse order.

When installing the cartridge, ensure that the seals are correctly seated. Replace screws and tighten alternately.

II. Pull out spray with non-return valve, see fold-out page III, Fig. [32].

Assemble in reverse order.

III. Battery, see fold-out page II, Figs. [24] and [19].

The battery must be replaced at the latest 10 years after putting the fitting into service.

A required change will be signaled by the indicator lamp of the controller and by the faucet. Signaling occurs when using the touch function

At low battery level, the indicator lamp flashes and the water flow starts with three short bursts of water.

In case of an almost discharged battery, the indicator lamp flashes and the water flow **stops** after three short bursts of water.

In case of a discharged battery, the indicator lamp flashes and the water will **not** flow.

Assemble in reverse order.

Insert battery with correct polarity.

IV. Solenoid valve, see fold-out page III, Figs. [33] and [34].

Assemble in reverse order.

V. Control, see fold-out page III, Figs. [33] to [35].

Assemble in reverse order.

VI. Non-return valve and filter, see fold-out page III, Fig. [36].

Assemble in reverse order.

Replacement parts

See fold-out page IV (* = 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 national regulations.

Dispose of batteries in accordance with national regulations.

Fault	Cause	Remedial action
Water not flowing	<ul style="list-style-type: none"> • Water supply interrupted 	<ul style="list-style-type: none"> - Open shut-off valves/service valves
Water flow does not start after touching	<ul style="list-style-type: none"> • Water supply interrupted • Filter in solenoid valve blocked • Plug-in connector of solenoid valve without contact • Solenoid valve defective • No voltage <ul style="list-style-type: none"> - Battery discharged - Plug-in connector without contact • Cleaning mode activated • Sensor system not correctly adjusted to ambient conditions 	<ul style="list-style-type: none"> - Open shut-off valves/service valves - Clean filter - Attach plug-in connector - Replace solenoid valve - Replace battery - Check plug-in connectors - Wait 2 minutes - Increase touch parameters (5 highest value...1 lowest value)
Water flowing continuously	<ul style="list-style-type: none"> • Solenoid valve defective • Sensor system not correctly adjusted to ambient conditions 	<ul style="list-style-type: none"> - Replace solenoid valve - Reduce touch parameters (5 highest value...1 lowest value)
Undesired water flow	<ul style="list-style-type: none"> • Sensor system not correctly adjusted to ambient conditions • Hoses are touching • Hoses were extended • Activation by moisture • Potential equalisation not provided • Fitting not correctly calibrated 	<ul style="list-style-type: none"> - Reduce touch parameters (5 highest value...1 lowest value) - Check contact and insulate where appropriate - Insulate extension hoses - Do not place damp cloths on the fitting - Provide potential equalisation, see section Connecting the faucet - Remove battery and re-insert it. Check again after the indicator lamp goes out
Flow rate too low	<ul style="list-style-type: none"> • Mousseur dirty • Filter in solenoid valve dirty • Shut-off valves, service valves not fully open 	<ul style="list-style-type: none"> - Clean or replace mousseur - Clean filter - Fully open shut-off valves, service valves and check supply lines

F**Consignes de sécurité**

- Ne procéder à l'installation que 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 hydrauliques/thermiques
- Un fonctionnement avec des réservoirs sans pression (chauffe-eau à écoulement libre) **n'est pas** possible !
- La fonction tactile GROHE pour déclencher ou arrêter l'écoulement d'eau fonctionne selon le principe du transfert de charge électrique sur surfaces métalliques. Si au moment du contact tactile, l'électrovanne est fermée, elle sera ouverte et si elle est déjà ouverte, elle sera fermée.

Caractéristiques techniques

• Pression dynamique :	0,05 MPa
– min.	0,05 MPa
– recommandée	0,1–0,5 MPa
• Pression de service	1,0 MPa maxi.
• Pression d'épreuve	1,6 MPa
Afin de respecter la norme en matière de bruits, il convient d'installer un réducteur de pression d'eau lorsque la pression statique est supérieure à 0,5MPa.	
Éviter les écarts de pression importants entre les raccordements d'eau chaude et d'eau froide !	
• – Température arrivée d'eau chaude :	max. 70 °C
Recommandée (économie d'énergie) :	60 °C
• Désinfection thermique possible	
• 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
• Notification de remplacement nécessaire de la batterie par 3 coups de bâlier.	
• Type de protection de la commande :	IP 44
• Raccord d'eau	froide – à droite chaude – à gauche

Homologation et conformité

Ce produit est conforme aux directives européennes correspondantes.

Nous contacter à l'adresse suivante pour vous procurer ces déclarations de conformité :
GROHE Deutschland Vertriebs GmbH
 Zur Porta 9
 D-32457 Porta Westfalica

Installation

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

Attention : La commande doit être accessible.

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

Monter la robinetterie, voir volet I et II fig. [1] à [9].

Branchement de la robinetterie

Monter et raccorder le support avec la commande voir volet II, fig. [10] à [14].

Monter le poids au niveau du flexible de douche voir fig. [15].

Important

Lors de l'utilisation d'un évier métallique, relier l'évier à la liaison équipotentielle à l'aide du câble jaune prémonté avec la commande pour assurer son fonctionnement, voir fig. [16].

Pour tous les autres évières, le câble jaune doit être connecté à un autre élément en métal approprié pour la liaison équipotentielle.

À ce stade, il faut veiller à respecter les conditions spécifiques au pays et les prescriptions locales.

Mise en service

Afin d'éviter les risques de brûlures, la température de sortie du mitigeur doit être réglée à une température moyenne.

Température maximale recommandée :

38 °C, voir fig. [18].

Pour éviter tout dégât des eaux, toujours positionner le bec au-dessus de l'évier.

Vérifier que l'eau s'écoule librement.

Installer la pile voir volet II, fig. [17] à [20].

L'ordre de succession est important et doit être suivi à la lettre.

Le système électronique détermine les conditions ambiantes. Pendant ce temps, le témoin de contrôle de la commande clignote. La robinetterie ne doit **pas** être enclenchée (env. 1 minute).

Vérifier l'étanchéité des raccordements.

Vérifier le bon fonctionnement, voir fig. [21].

Réglage des paramètres tactiles sur les conditions ambiantes, voir volet III, fig. [22].

- Le déclenchement varie en fonction de la température ambiante et de l'humidité de l'air.
- Paramètres tactiles : 5 valeur la plus haute... 1 valeur la plus basse
- Avec une valeur trop élevée, vous risquez de passer en fonctionnement continu.

En appuyant sur la touche pendant au moins 10 secondes, le menu est lancé :

- Le témoin de contrôle clignote 1 fois.
- Ensuite, la dernière valeur enregistrée est indiquée par un clignotement, par ex. 3 fois pour le niveau 3 (réglage par défaut).
- Chaque pression supplémentaire de la touche augmente la valeur d'un niveau.
- Le niveau paramétré est indiqué par le clignotement.
- Si aucun autre bouton n'est activé, le témoin signale encore 2 fois la valeur venant d'être réglée. Le témoin s'allume ensuite en continu et vous quittez le menu. La dernière valeur paramétrée est enregistrée.

Utilisation voir volet III, fig. [23] et [26].

En touchant les zones en **gris**, l'eau peut être allumée sans actionner le levier, voir fig [23].

Remarque : Déclenchement uniquement par contact de la peau.

Si le débit en fonction tactile est trop élevé, remplacer le clapet anti-retour 08 565 par le 64 689, voir volet III, fig. [36] et volet IV.

Le bec peut être dirigé vers le gicleur représenté en **blanc** sans ouvrir la robinetterie.

Inverseur du jet de douche voir fig. [26].

Limiteur de débit, voir fig. [27] et [28].

Mode auto nettoyage, voir fig. [29].

Pour déclencher le mode auto nettoyage, agripper et tenir le bec pour une durée supérieure à 5 secondes:

- Confirmation par un coup de bâlier

- En mode auto nettoyage (env. 2 minutes), le témoin de contrôle clignote 2 fois au début et 2 fois à la fin du mode auto nettoyage.

Rinçage hygiénique, voir fig. [30].

Le rinçage hygiénique permet un contrôle de la propreté de l'eau en cas de non-utilisation prolongée de la robinetterie. Pour le déclenchement, toucher le bec et puis appuyer sur la touche de la commande.

La durée de rinçage lors de la Rinçage hygiénique: 10 minutes.

Si, pendant ce temps, la robinetterie est à nouveau déclenchée, l'écoulement d'eau s'arrête et la Rinçage hygiénique est interrompue et doit être réinitialisée.

Maintenance

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

Couper larrivée d'eau froide et d'eau chaude.

Retirer la pile et débrancher les fiches de raccordement, voir volet II, fig. [14] et [19].

I. Cartouche, voir volet III, fig. [31].

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 progressivement et en alternance.

II. Douchette avec clapet anti-retour, voir volet III, fig. [32].

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

III. Pile, voir volet II, fig. [14] et [19].

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

Pour indiquer qu'un remplacement de la pile est nécessaire, un témoin lumineux s'allume sur la commande ainsi que sur la robinetterie.

Le signal est donné lors de l'utilisation de la fonction tactile. Lorsque le niveau de charge de la pile est faible, le témoin lumineux clignote et l'écoulement d'eau se déclenche avec trois à-coups successifs.

Lorsque le niveau de charge de la pile est très faible, le témoin lumineux clignote et l'écoulement d'eau **s'arrête** après trois à-coups successifs.

Lorsque la pile est entièrement déchargée, le témoin lumineux clignote et l'eau **ne coule pas**.

Le montage s'effectue dans l'ordre inverse de la dépose. Respecter la polarité de la batterie !

IV. Electrovanne, voir volet III, fig. [33] et [34].

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

V. Commande, voir volet III, fig. [33] à [35].

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

VI. Clapet anti-retour et tamis, voir volet III, fig. [36].

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

Pièces de rechange

Voir volet IV (* = accessoires spéciaux).

Entretien

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

Remarque 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 conformément à la réglementation correspondante de votre pays !

Panne	Cause	Remède
Pas d'écoulement d'eau	<ul style="list-style-type: none"> • Alimentation en eau coupée 	<ul style="list-style-type: none"> - Ouvrir les robinets d'arrêt/robinets d'équerre
L'écoulement d'eau n'est pas démarré par contact	<ul style="list-style-type: none"> • Alimentation en eau coupée • Tamis de l'électrovanne bouché • Pas de contact au niveau de la fiche de raccordement d'électrovanne • Électrovanne défectueuse • Pas de tension <ul style="list-style-type: none"> - Pile usée - Pas de contact au niveau des fiches de raccordement • Mode Auto-nettoyage activé • Le système de capteurs n'est pas correctement réglé sur les conditions ambiantes 	<ul style="list-style-type: none"> - Ouvrir les robinets d'arrêt/robinets d'équerre - Nettoyer le tamis - Brancher les fiches de raccordement - Remplacer l'électrovanne - Remplacer la pile - Contrôler les fiches de raccordement - Patienter 2 minutes - Augmenter les paramètres tactiles (5 valeur la plus haute...1 valeur la plus basse)
L'eau s'écoule et ne s'arrête plus	<ul style="list-style-type: none"> • Électrovanne défectueuse • Le système de capteurs n'est pas correctement réglé sur les conditions ambiantes 	<ul style="list-style-type: none"> - Remplacer l'électrovanne - Réduire les paramètres tactiles (5 valeur la plus haute...1 valeur la plus basse)
L'eau coule de manière intempestive	<ul style="list-style-type: none"> • Le système de capteurs n'est pas correctement réglé sur les conditions ambiantes • Les flexibles se touchent • Les flexibles ont été prolongés • Déconnexion en cas d'humidité • Liaison équipotentielle non établie • La robinetterie n'est pas calibrée correctement 	<ul style="list-style-type: none"> - Réduire les paramètres tactiles (5 valeur la plus haute...1 valeur la plus basse) - Vérifier le contact et le cas échéant isoler - Isoler les flexibles de rallonge - Ne pas poser de tissus mouillés sur la robinetterie - Établir la liaison équipotentielle, voir le chapitre Branchemet de la robinetterie - Retirer la batterie et la replacer. Lorsque le témoin s'éteint, contrôler à nouveau
Débit d'eau trop faible	<ul style="list-style-type: none"> • Mousseur bouché • Tamis situé dans l'électrovanne bouché • Robinets d'arrêt, robinets d'équerre pas ouverts à fond 	<ul style="list-style-type: none"> - Nettoyer ou remplacer le mousseur - Nettoyer le tamis - Ouvrir à fond les robinets d'arrêt, les robinets d'équerre et contrôler les conduites d'alimentation

E**Información de seguridad**

- La instalación solo puede efectuarse en recintos a prueba de 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 hidráulico/térmico

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

- La función GROHE Touch para el accionamiento o desactivación de la salida de agua trabaja con el principio de desplazamiento de cargas en las superficies metálicas. Si la electroválvula se encuentra cerrada, se abrirá con el reconocimiento Touch. Si la electroválvula se encontrase abierta, se cerrará.

Datos técnicos

• Presión de trabajo:	
– Mín.	0,05 MPa
– Recomendado	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, se recomienda instalar un reductor de presión para alcanzar los valores de emisión de ruidos.

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

• Temperatura de entrada del agua caliente:	máx. 70 °C
Recomendado (ahorro de energía):	60 °C
• Desinfección térmica posible	
• Temperatura ambiental:	4–40 °C
• Humedad relativa del aire:	máx. 80 %
• Alimentación de tensión:	Batería de litio 6 V (tipo CR-P2)
• Potencia nominal:	1,4 W
• Desconexión de seguridad automática después del contacto:	60 s
• Pantalla de cambio necesario de batería a través de 3 choques hidráulicos.	
• Mando de tipo de protección:	IP 44
• Acometida del agua	fría - a la derecha caliente - a la izquierda

Autorización y conformidad

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

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

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

Instalación

Observar las cotas de montaje y las longitudes del tubo flexible de la página desplegable I.

Atención: Se debe acceder bien al sistema de mando.

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 I y II, figs. [1] a [9].

Conectar la grifería

Montar y conectar el soporte con mando véase la página desplegable II, figs. [10] a [14].

Montar el lastre en el flexo de la teleducha, véase la fig. [15].

Importante

Para garantizar un funcionamiento correcto, es necesario conectar la línea amarilla con el mando si se utiliza un fregadero metálico para la conexión equipotencial, véase la fig. [16].

En todos los demás fregaderos, para la conexión equipotencial se debe conectar una línea amarilla a otra pieza metálica apta.

Para ello, deberán tenerse en cuenta las condiciones específicas del país y las normas locales.

Puesta en servicio

! Para prevenir quemaduras hay que regular la temperatura de salida de la unidad de mezcla a una temperatura tibia. Temperatura máxima recomendada: 38 °C, véase la fig. [18].

Para evitar daños causados por agua, coloque el caño siempre sobre el fregadero.

Asegurar la salida libre del agua.

Colocar la batería véase la página desplegable II las figs. [17] s [20].

Es importante respetar el orden.

La electrónica se determina mediante las condiciones medioambientales Durante este tiempo, parpadea la lámpara de control del mando. **No** debe accionarse la grifería (aprox. 1 minuto).

Comprobar la estanqueidad de las conexiones.

Comprobar el funcionamiento correcto, véase la fig. [21].

Ajustar el parámetro Touch en las condiciones medioambientales, véase la página desplegable III, fig. [22].

- El accionamiento varía debido a la temperatura ambiental y la humedad atmosférica.
- Parámetro Touch: Valor más alto 5... Valor más bajo 1...
- En caso de un valor superior, existe el riesgo de servicio continuo.

Apriete la tecla como mínimo durante 10 segundos para iniciar el menú:

- La lámpara de control parpadea una vez
- A continuación, se mostrará el último valor guardado parpadeando, por ejemplo, 3 veces para la fase 3 (ajuste de fábrica).
- Todo el resto de las teclas aumenta el valor a una fase.
- La fase ajustada se muestra mediante parpadeos.
- Si no se presiona ningún otro botón, la lámpara de control indica 2 veces el último valor ajustado. A continuación, la lámpara deja de parpadear y se abandona el menú. El último valor ajustado se guardará.

Manejo véase la página despegable III, la fig. [23] a [26].

Tocando las zonas **grises** presentadas puede sacar el agua sin accionar la palanca, véase la fig. [23].

Nota: Accionamiento solo mediante contacto con la piel.

En caso de que el caudal en la función Touch sea demasiado alto, la válvula antirretorno 08 565 puede cambiarse a 64 689, véase la página despegable III, fig.[36] y página despegable IV.

Inversión del chorro de ducha véase la fig. [26].

Limitación de caudal, véase la fig. [27] y [28].

Modo de limpieza, véase la fig. [29].

Tras encajar el caño y mantenerlo durante más de 5 segundos, se activará el modo de limpieza:

- Confirmación mediante chequeo hidráulico.
- En el modo de limpieza (aprox. 2 minutos) parpadeará dos veces la lámpara de control en el inicio y otras dos en la salida del modo de limpieza.

Descarga higiénica, véase la fig. [30].

La descarga higiénica sirve para garantizar la higiene del agua cuando la grifería no se utiliza durante un periodo de tiempo prolongado.

Comience tocando el caño y, posteriormente, pulse la tecla del mando. El tiempo de lavado durante la descarga higiénica: 10 minutos

En caso de que la grifería se vuelva a desajustar durante este tiempo, se detendrá el flujo de agua, se interrumpirá la descarga higiénica y se deberá comenzar de nuevo.

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 desconectar los conectores de enchufe, véase la página desplegable II, fig. [14] y [19].

I. Cartucho, véase la página desplegable III, fig. [31].

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 con uniformidad.

II. Teleducha con válvula antirretorno, véase la página desplegable III, fig. [32].

El montaje se efectúa en el orden inverso.

III. Batería, véase la página desplegable II, fig. [14] y [19].

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

Se indicará la necesidad de cambiar la batería en la lámpara de control del mando y en la grifería.

La señalización se efectuará al utilizar la función Touch.

En caso de que el estado de carga de la batería sea bajo, la lámpara de control parpadeará y el flujo de agua se iniciará con tres impulsos de agua cortos.

En caso de que la batería esté casi descargada, la lámpara de control parpadeará y el flujo de agua **se detendrá** tras tres impulsos de agua cortos.

En caso de que la batería esté descargada, la lámpara de control parpadeará y **no** saldrá agua.

El montaje se efectúa en el orden inverso.

Tener en cuenta la polaridad de la batería!

IV. Electroválvula, véase la página desplegable III, fig. [33] y [34].

El montaje se efectúa en el orden inverso.

V. Mando, véase la página desplegable III, fig. [33] a [35].

El montaje se efectúa en el orden inverso.

VI. Válvula antirretorno y tamiz, véase la página desplegable III, fig. [36].

El montaje se efectúa en el orden inverso.

Piezas de recambio

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

Cuidados

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

Notas sobre el reciclado



Los equipos con este marcado **no deben** desecharse con la basura doméstica, sino que **deben** eliminarse por separado de acuerdo con las normas nacionales pertinentes.

Las baterías deben eliminarse de acuerdo a las normas nacionales pertinentes.

Fallo	Causa	Remedio
El agua no sale	• Alimentación de agua interrumpida	- Abrir las válvulas de cierre/llave de paso
El flujo de agua no se inicia después de contacto	• Alimentación de agua interrumpida • Tamiz obstruido en la electroválvula • Conector del electroimán sin contacto • Electroválvula defectuosa • No hay tensión - Batería descargada - Conector de enchufe sin contacto - Modo de limpieza activo • Sensores incorrectos ajustados con las condiciones medioambientales.	- Abrir las válvulas de cierre/llave de paso - Limpiar el tamiz - Enchufar los conectores de enchufe - Sustituir la electroválvula - Sustituir la batería - Verificar los conectores de enchufe - Esperar 2 minutos - Aumentar el parámetro Touch (valor más alto 5... valor más bajo 1)
El agua sale continuamente	• Electroválvula defectuosa • Sensores incorrectos ajustados con las condiciones medioambientales.	- Sustituir la electroválvula - Reducir el parámetro Touch (valor más alto 5... valor más bajo 1)
El agua sale sin desearlo	• Sensores incorrectos ajustados con las condiciones medioambientales. • Los tubos flexibles se tocan • Los tubos flexibles se prolongan • Accionamiento por humedad • Conexión equipotencial no establecida • La grifería no está correctamente calibrada	- Reducir el parámetro Touch (valor más alto 5... valor más bajo 1) - Revisar contacto y en caso necesario aislar - Aislante la prolongación del tubo flexible - No coloque paños húmedos sobre la grifería - Establecer la conexión equipotencial, véase capítulo Conectar la grifería - Extraer la batería y colocarla nuevamente Despues de apagarse la lámpara de control, realizar una nueva verificación
Caudal de agua insuficiente	• Mousseur sucio • Tamiz de la electroválvula sucio • Válvula de cierre y llave de paso no abiertas completamente	- Sustituir o limpiar el Mousseur - Limpiar el tamiz - Abrir por completo válvulas de cierre y llaves de paso, verificar los conductos de alimentación

I

Informazioni sulla sicurezza

- L'installazione deve essere eseguita solo in ambienti anti-gelo.
- Nella pulizia **non** bagnare direttamente o indirettamente con acqua i connettori a innesto.

Gamma di applicazioni

L'utilizzo è possibile con:

- accumulatori a pressione
- scaldabagni istantanei a regolazione idraulica/termica
- Non** è consentito l'utilizzo con accumulatori senza pressione (accumulatori di acqua calda a circuito aperto).
- La funzione GROHE Touch per l'attivazione o disattivazione del flusso d'acqua opera secondo il principio del trasferimento di carica elettrica su superfici metalliche. La valvola elettromagnetica si apre se è chiusa al momento del riconoscimento Touch, diversamente, se è già aperta, si chiude.

Dati tecnici

• Pressione idraulica:	
– min.	0,05MPa
– consigliata	0,1–0,5MPa
• Pressione di esercizio	max 1,0MPa
• Pressione di prova	1,6MPa
Per mantenere l'indice di rumorosità a pressioni statiche superiori a 0,5MPa è necessario installare un riduttore di pressione.	
Evitare grandi differenze di pressione fra i raccordi d'acqua fredda e d'acqua calda.	
• Temperatura entrata acqua calda:	max 70 °C
Consigliata (risparmio energetico):	60 °C
• Disinfezione termica consentita	
• Temperatura ambiente:	4–40 °C
• Umidità atmosferica relativa:	max 80%
• Alimentazione di tensione:	batteria al litio 6 V (tipo CR-P2)
• Potenza nominale:	1,4W
• Disinserimento di sicurezza automatico in seguito a contatto:	60s
• Tre colpi di ariete indicano la sostituzione necessaria della batteria.	
• Tipo di protezione comando:	IP 44
• Raccordo acqua	fredda – a destra calda – a sinistra

Omologazione e conformità



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

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

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

Installazione

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

Attenzione: il comando deve essere ben accessibile.

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

Montaggio del rubinetto, vedere il risvolto di copertina I e II, figg. da [1] a [9].

Collegamento del rubinetto

Montaggio e collegamento del supporto con il comando, vedere il risvolto di copertina II, figg. da [10] a [14].

Montaggio del peso sul flessibile doccia, vedere fig. [15].

Importante

In caso di utilizzo di lavandini in metallo, per il collegamento equipotenziale è necessario collegare lo sciacquo al comando tramite il cavo giallo premontato al fine di assicurarne il funzionamento, vedere fig. [16].

In caso di utilizzo di un altro tipo di sciacquo, per il collegamento equipotenziale è necessario collegare il cavo giallo a un'altra parte in metallo adeguata.



A questo proposito rispettare le condizioni specifiche del Paese e le norme locali.

Messa in esercizio



Per evitare ustioni, è necessario che la temperatura di uscita del miscelatore sia tiepida. Temperatura massima consigliata: 38 °C, vedere fig. [18].

- Per prevenire danni idrici, posizionare sempre la bocca sullo sciacquo. Verificare che lo scarico dell'acqua sia libero.

Inserimento della batteria, vedere il risvolto di copertina II, figg. [17], [18] e [19].

La sequenza è importante e deve essere rispettata.

L'elettronica acquisisce le condizioni dell'ambiente. Durante questo intervallo la spia di controllo del comando lampeggia. Il rubinetto **non** deve essere azionato (circa 1 minuto).

Controllare la tenuta dei raccordi.

Verifica del corretto funzionamento, vedere la fig. [21].

Impostazione dei parametri Touch sulle condizioni dell'ambiente, vedere il risvolto di copertina III, fig. [22].

- L'attivazione varia in base alla temperatura ambiente e all'umidità dell'aria.
 - Parametri Touch: 5 (valore massimo) – 1 (valore minimo)
 - In caso di un valore troppo alto sussiste il pericolo di erogazione continua.
- Premendo il pulsante per almeno 10 secondi, si avvia il menu:
- La spia di controllo lampeggia 1 volta.
 - Successivamente lampeggia l'ultimo valore memorizzato, ad es. 3 volte per il livello 3 (impostazione di fabbrica).
 - Ogni pressione successiva del pulsante incrementa il valore di un livello.
 - Il livello impostato lampeggia.
- Quando non si preme alcun tasto, la spia di controllo segnala per altre 2 volte l'ultimo valore impostato. Compare quindi una luce fissa e si esce dal menu. L'ultimo valore impostato viene memorizzato.

Utilizzo, vedere risvolto di copertina III, figg. [23] e [26].

Tocando i campi in **grigio**, è possibile spillare l'acqua senza azionare la leva, vedere fig. [23].

Nota: attivazione solo con contatto con la pelle.

Se la portata nella funzione Touch è troppo elevata, sostituire il dispositivo anti-riflusso 08 565 con il 64 689, vedere il risvolto di copertina II, fig. [13] e il risvolto di copertina IV.

La bocca può essere ruotata nell'ugello di colore **bianco** senza azionare il rubinetto.

Deviatore getto doccia vedere fig. [26].

Limitatore di portata, vedere figg. [27] e [28].

Modalità di pulizia, vedere fig. [29].

Per attivare la modalità di pulizia, tenere ferma la bocca per più di 5 secondi:

- Conferma con un colpo di ariete.
- Nella modalità di pulizia (circa 2 minuti) la spia di controllo lampeggia due volte all'inizio e due volte al termine della modalità.

Erogazione igienica, vedere fig. [30].

L'erogazione igienica serve a garantire l'igiene dell'acqua in caso di utilizzo prolungato del rubinetto.

Avvio effettuato toccando la bocca e premendo l'apposito tasto del comando. La durata dello sciacquo durante la erogazione igienica: 10 minuto.

Se in questa fase il rubinetto viene messo in funzione, il flusso d'acqua si arresta, la erogazione igienica viene interrotta e deve essere riavviata.

Manutenzione

Controllare, pulire ed eventualmente sostituire tutti i pezzi.

Chiudere l'entrata dell'acqua calda e fredda.

Rimozione della batteria e scollegamento dei collegamenti a spina, vedere risvolto di copertina II, fig. [14] e [19].

I. Cartuccia, vedere risvolto di copertina III, fig. [31].

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 risvolto di copertina III, fig. [32].

Eseguire il montaggio in ordine inverso.

III. Batteria, vedere risvolto di copertina III, fig. [14] e [19].

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

Se è necessario effettuare la sostituzione delle batterie, viene segnalato sia dalla spia di controllo del comando sia sul rubinetto.

La segnalazione avviene se è stata attivata la funzione Touch.

Se il livello di carica della batteria è basso, la spia di controllo lampeggia e il flusso d'acqua viene ripristinato con tre colpi d'ariete.

Se la batteria è quasi scarica, la spia di controllo lampeggia e il flusso d'acqua **si arresta** dopo tre brevi colpi d'ariete.

Se la batteria è scarica, la spia di controllo lampeggia e l'acqua **non scorre più**.

Eseguire il montaggio in ordine inverso.

Fare attenzione alla polarità della batteria.

IV. Valvola elettromagnetica, vedere risvolto di copertina III, figg. [33] e [34].

Eseguire il montaggio in ordine inverso.

V. Comando, vedere risvolto di copertina III, figg. da [33] a [35].

Eseguire il montaggio in ordine inverso.

VI. Dispositivo anti-riflusso e filtro, vedere risvolto di copertina III, fig. [36].

Eseguire il montaggio in ordine inverso.

Pezzi di ricambio

Vedere il risvolto di copertina IV (* = accessori speciali).

Manutenzione ordinaria

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

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
Mancato scorrimento dell'acqua	• Erogazione dell'acqua interrotta	- Aprire le valvole d'intercettazione/i raccordi ad angolo
Mancato scorrimento del flusso d'acqua dopo il contatto	• Erogazione dell'acqua interrotta • Filtro della valvola elettromagnetica ostruito • Connettore a innesto della valvola elettromagnetica senza contatto • Valvola elettromagnetica difettosa • Assenza di tensione - Batteria scarica - Connettore a innesto senza contatto • Modalità di pulizia attiva • Sensori non correttamente impostati sulle condizioni dell'ambiente	- Aprire le valvole d'intercettazione/i raccordi ad angolo - Pulire il filtro - Collegare il connettore a innesto - Sostituire la valvola elettromagnetica - Sostituire la batteria - Controllare i collegamenti a spina - Attendere 2 minuti - Incrementare i parametri Touch (5 valore massimo – 1 valore minimo)
Scorrimento ininterrotto dell'acqua	• Valvola elettromagnetica difettosa • Sensori non correttamente impostati sulle condizioni dell'ambiente	- Sostituire la valvola elettromagnetica - Ridurre i parametri Touch (5 valore massimo – 1 valore minimo)
Scorrimento non voluto dell'acqua	• Sensori non correttamente impostati sulle condizioni dell'ambiente • I tubi flessibili si toccano • I tubi flessibili sono stati allungati • Collegamento dovuto alla presenza di umidità • Collegamento equipotenziale non realizzato • Rubinetto non tarato correttamente	- Ridurre i parametri Touch (5 valore massimo – 1 valore minimo) - Verificare il contatto e all'occorrenza isolarlo - Isolare le prolunghe dei tubi flessibili - Non posizionare panni umidi sul rubinetto - Creare il collegamento equipotenziale, vedere il capitolo Installazione - Estrarre la batteria e reinserirla. Verificare nuovamente dopo lo spegnimento della spia di controllo
Flusso d'acqua troppo scarso	• Mousseur sporco • Filtro della valvola elettromagnetica sporco • Valvole di intercettazione o raccordi ad angolo non completamente aperti	- Sostituire o pulire il mousseur - Pulire il filtro - Aprire completamente le valvole di intercettazione o i raccordi ad angolo, controllare le linee di alimentazione

- Dit wordt bevestigd door één waterstoot.
- In de reinigingsmodus (ca. 2 minuten) knippert het controlelampje 2x bij het begin en 2x na afloop van de reinigingsmodus.

Hygiënespoeling, zie afb. [30].

De hygiënespoeling is bedoeld voor het waarborgen van de waterhygiëne als de kraan gedurende een langere periode niet wordt gebruikt.

Starten door de uitloop aan te raken en vervolgens de knop op de besturing in te drukken. De spoeltijd tijdens de hygiënespoeling is 10 minuut.

Als de kraan tijdens de spoeltijd opnieuw in werking wordt gesteld, stopt de waterstroom. De hygiënespoeling wordt onderbroken en moet opnieuw worden gestart.

Onderhoud

Controleer alle onderdelen, reinig en vervang ze indien nodig.

Sluit de koud- en warmwatertoever af.

Batterij wegnemen en stekkeraansluiting loskoppelen, zie uitvouwbaar blad II, afb. [14] en [19].

I. Patroon, zie uitvouwbaar blad III, afb. [31].

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

II. Uittrekbare handdouche met terugslagklep, zie uitvouwbaar blad III, afb. [32].

Montage in omgekeerde volgorde.

III. Batterij, zie uitvouwbaar blad II, afb. [14] en [19].

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

Als de batterij moet worden vervangen, wordt dit door het controlelampje van de besturing en op de kraan aangegeven. De batterijvervanging wordt bij het gebruik van de Touch-functie aangegeven.

Bij een lage laadtoestand van de batterij knippert het controlelampje en start de waterstroom met drie korte waterstoten.

Als de batterij bijna leeg is, knippert het controlelampje en **stopt** de waterstroom na drie korte waterstoten.

Bij een lege batterij knippert het controlelampje en stroomt er **geen** water.

Montage in omgekeerde volgorde.

Plaats de batterij in de juiste richting.

IV. Magneetventiel, zie uitvouwbaar blad III, afb. [33] en [34].

Montage in omgekeerde volgorde.

V. Besturing, zie uitvouwbaar blad III, afb. [33] tot [35].

Montage in omgekeerde volgorde.

VI. Terugslagklep en zeef, zie uitvouwbaar blad III, afb. [36].

Montage in omgekeerde volgorde.

Reserveonderdelen

Zie uitvouwbaar blad IV (* = speciaal toebehoren).

Onderhoud

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

Aanwijzingen m.b.t. afvalverwerking

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

Storing	Oorzaak	Oplossing
Water stroomt niet	<ul style="list-style-type: none"> • Watertoever onderbroken 	<ul style="list-style-type: none"> - Afsluitkleppen/hoekafsluiters openen
Water gaat niet stromen na contact	<ul style="list-style-type: none"> • Watertoever onderbroken • Zeef in magneetventiel verstopt • Aansluitstekker van magneetventiel heeft geen contact • Magneetventiel defect • Geen spanning <ul style="list-style-type: none"> - Batterij leeg - Stekkerverbinding heeft geen contact • Reinigingsmodus actief • Sensoren niet correct ingesteld op de omgevingsomstandigheden 	<ul style="list-style-type: none"> - Afsluitkleppen/hoekafsluiters openen - Zeef reinigen - Stekkerverbinding in elkaar steken - Magneetventiel vervangen - Batterij vervangen - Stekkerverbindingen controleren - 2 minuten wachten - Touch-parameter verhogen (5 is hoogste waarde ... 1 is laagste waarde)
Water stroomt continu	<ul style="list-style-type: none"> • Magneetventiel defect • Sensoren niet correct ingesteld op de omgevingsomstandigheden 	<ul style="list-style-type: none"> - Magneetventiel vervangen - Touch-parameter verlagen (5 is hoogste waarde ... 1 is laagste waarde)
Water stroomt ongewenst	<ul style="list-style-type: none"> • Sensoren niet correct ingesteld op de omgevingsomstandigheden • Slangen komen tegen elkaar • Slangen werden langer gemaakt • Activering door vocht • Geen potentiaalvereffening • Kraan is niet juist afgesteld 	<ul style="list-style-type: none"> - Touch-parameter verlagen (5 is hoogste waarde ... 1 is laagste waarde) - Contact controleren en eventueel isoleren - Verlengstuk van de slang isoleren - Geen vochtige doeken op de kraan leggen - Potentiaalvereffening realiseren, zie hoofdstuk Installatie - Batterij wegnemen en weer plaatsen. Als het controlelampje gaat branden, opnieuw controleren
Te weinig water	<ul style="list-style-type: none"> • Mousseur vervuild • Zeef in magneetventiel vervuild • Afsluitkleppen, hoekstopkranen niet volledig geopend 	<ul style="list-style-type: none"> - Mousseur vervangen of reinigen - Zeef reinigen - Afsluitkleppen, hoekafsluiters volledig openen, toeverleidingen controleren

S

Säkerhetsinformation

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

Användningsområde

Drift är möjlig med:

- Tryckbehållare
- Termiskt/hydrauliskt stydda vattenvärmare
- Drift med trycklösa behållare (öppna varmvattenberedare) är **inte** möjlig!
- GROHE Touch funktion för aktivering eller inaktivering av vattenflödet arbetar enligt principen för elektrisk laddningsförsjutning på metalliska ytor. Om magnetventilen är stängd när touch-funktionen används, öppnar ventilen, om magnetventilen redan är öppen, stängs den.

Tekniska data

• Flödestryck:	
– min.	0,05 MPa
– rekommenderat	0,1–0,5 MPa
• Driftryck	max. 1,0 MPa
• Kontrolltryck	1,6 MPa
En reduceringsventil ska installeras om vilotrycket överstiger 0,5 MPa.	
Större tryckdifferenser mellan kallvatten- och varmvattenanslutningen måste undvikas!	
• Temperatur varmvatteningång: Rekommenderat (energibesparing):	max. 70 °C 60 °C
• Termisk desinfektion kan användas	
• Omgivningstemperatur:	4–40 °C
• Relativ luftfuktighet:	max. 80 %
• Spänningsförsörjning:	6 V-litiumbatteri (typ CR-P2)
• Effekt:	1,4 W
• Automatisk säkerhetsfränkoppling efter beröring:	60 s
• Indikering nödvändigt batteribyte efter 3 vattenstötar.	
• Skyddsklass styrning:	IP 44
• Vattenanslutning	kallt – höger varmt – vänster

Godkännande och konformitet



Denna produkt motsvarar kraven för aktuella EU-riktlinjer.

Godkännandeförklaringen kan beställas på följande adress:
GROHE Deutschland Vertriebs GmbH
Zur Porta 9
D-32457 Porta Westfalica

Installation

Observera slanglängder och monteringsmåttet på utviknings-sida I.

Observera: Styrningen bör vara lättillgänglig.

Spola noggrant igenom röyledningarna före och efter installationen (observera EN 806)!

Montera armatur, se utvikningssida I och II, fig. [1] till [9].

Ansluta armatur

Montera och ansluta hållare med styrning, se utvikningssida II, fig. [10] till [14].

Montera vikt på duschtslangen, se fig. [15].

Viktigt

Om en diskho av metall används måste diskbänken anslutas till styrningen via potentialutjämningen med den förmonterade gula kabeln för att den ska fungera som den ska, se fig. [16].

För andra hoar måste den gula kabeln för potentialutjämningen anslutas till annan lämplig metalldel.



Här gäller landspecifika villkor och lokala föreskrifter.

Idrifttagning



För att undvika brännskador måste en ljummen utgångstemperatur ställas in för blandaren.

Rekommenderad maximal temperatur: 38 °C, se fig. [18].

Placer alltid utloppet ovanför hon för att undvika vattenskador. Säkerställ fritt avlopp.

Sätta in batteri se utvikningssida II, fig. [17] till [20].

Ordningsföljden är viktig och skall följas.

Elektroniken bestämmer omgivningsförhållanden. Under denna tid blinkar styrningens kontrolllampa. Blandaren får **inte** utlösas (ca. 1 minut).

Kontrollera att anslutningarna är täta.

Utför funktionskontroll, se fig. [21].

Ställa in Touch-parameter för omgivningsförhållanden, se utvikningssida III, fig. [22].

- Aktiveringar varierar till följd av omgivningstemperaturen och luftfuktigheten.
- Touch-parameter: 5 högsta värde... 1 lägsta värde
- Risk för konstant flöde föreligger vid ett för högt värde.
- Menyn startar genom att trycka knappen för minst tio sekunder:
 - Kontrolllampan blinkar 1x.
 - Senaste sparade värde visas med blinkningar, t.ex. 3x för nivå 3 (fabrikinställning).
 - Varje knapptryckning ökar värdet med ett steg.
 - Inställd nivå visas med blinkning.
 - Om ingen knapp trycks, signalerar kontrolllampan ännu 2x det inställda värdet. Sedan lyser kontrolllampan permanent och meny lämnas. Senast inställt värde sparas.
- Betjäning** se utvikningssida III, fig. [23] och [26].
Vatten kan flöda utan att använda spaken genom att röra det **grå** området, se fig. [23].
- Anvisning:** Aktivering endast genom hudkontakt.
Byt backventilen 08 565 mot 64 689 om genomflödet i touch-funktionen är för högt, se utvikningssida III, fig. [36] och utvikningssida IV.
- Omställning duschstråle** se fig. [26].
- Volymbegränsning,** se fig. [27] och [28].
- Rengöringsmode,** se fig. [29].
Rengöringsmode aktiveras genom att man tar tag i och håller fast utloppet i mer än 5 sekunder:
 - Bekräftelelse med en vattenstöt.
 - Kontrolllampan blinkar 2x i rengöringsmode (ca. 2 minuter) till att börja med och 2x efter avslutat rengöringsmode.

Hygienspolning, se fig. [30].

Hygienspolningen garanterar vattenhygienen om blandaren inte används under en längre tid.

Starta genom att beröra utloppet och tryck därefter på knappen på styrningen. Disktiden under den hygienspolning är 10 minuter.

Om blandaren utlösas på nytt under denna tid stoppas vattenflödet, den hygienspolningavbryts och måste startas om.

Underhåll

Kontrollera och rengör alla delar, byt vid behov.

Stäng av kallvatten- och varmvattentillförseln.

Ta ur batteri och dra ur kontakter, se utvikningssida II, fig. [14] och [19].

I. Patron, se utvikningssida III, fig. [31].

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

II. Duschhandtag med backventil, se utvikningssida III, fig. [32].

Monteringen sker i omvänt ordning.

III. Batteri, se utvikningssida II, fig. [14] och [19].

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

Kontrollampen på styrningen och på blandaren visar när ett batteri behöver bytas.

Blinksignalen sker när touch-funktionen används.

När blandarens laddningsnivå är låg blinkar kontrollampen och vattenflödet startar med tre korta vattenstötar.

När blandaren är nästan urladdad blinkar kontrollampen och vattenflödet **stoppas** efter tre korta vattenstötar.

När blandaren är urladdad blinkar kontrollampen och det rinner **inget** vatten.

Monteringen sker i omvänt ordning.

Beakta batteriets poler!

IV. Magnetventil, se utvikningssida III, fig. [33] och [34].

Monteringen sker i omvänt ordning.

V. Styrning, se utvikningssida III, fig. [33] till [35].

Monteringen sker i omvänt ordning.

VI. Backventil och sil, se utvikningssida III, fig. [36].

Monteringen sker i omvänt ordning.

Reservdelar

Se utvikningssida IV (* = extra tillbehör).

Skötsel

Skötseltips för denna blandare finns i den bifogade skötselanvisningen.

Avfallshanteringsanvisningar

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

 Avfallshantera batterierna enligt gällande lands föreskrifter!

Störning	Orsak	Åtgärd
Vattnet rinner inte ut	<ul style="list-style-type: none"> Avbrott i vattentillförseln 	<ul style="list-style-type: none"> Öppna avstängningsventiler/hörnventiler
Vattenflödet startar inte efter beröring	<ul style="list-style-type: none"> Avbrott i vattentillförseln Silen i magnetventilen igentäppt Magnetventil-stickförbindningen utan kontakt Magnetventilen defekt Ingen spänning <ul style="list-style-type: none"> - Batteriet tomt - Stickförbindningen utan kontakt - Rengöringsmode aktivt - Sensorer inte korrekt inställda för omgivningsförhållanden 	<ul style="list-style-type: none"> Öppna avstängningsventiler/hörnventiler Rengör silen Anslut stickförbindningen Byte av magnetventil Byte av batteri Kontrollera kontaktslutningenarna Vänta i 2 minuter Öka touch-parametrar (5 högsta värde...1 lägsta värde)
Vattnet rinner oavbrutet	<ul style="list-style-type: none"> Magnetventilen defekt Sensorer inte korrekt inställda för omgivningsförhållanden 	<ul style="list-style-type: none"> Byte ut magnetventilen Sänk touch-parametrar (5 högsta värde...1 lägsta värde)
Vattnet rinner vid fel tidpunkt	<ul style="list-style-type: none"> Sensorer inte korrekt inställda för omgivningsförhållanden Slangarna har kontakt Slangarna har förlängts Utlöser till följd av fukt Potentialutjämning saknas Armaturen är inte korrekt kalibrerad 	<ul style="list-style-type: none"> Sänk touch-parametrar (5 högsta värde...1 lägsta värde) Kontrollera kontakten och isolera vid behov Isolera förlängningsslängar Lägg inga fuktiga dukar på armaturen Anslut potentialutjämning, se kapitel Installation Ta ur batteriet och sätt in det igen. Kontrollera igen när kontrollampen släcks
Vattenmängd för liten	<ul style="list-style-type: none"> Mousseuren nedsmutsad Silen i magnetventilen förorenad Avstängningsventiler, hörnventiler inte helt öppna 	<ul style="list-style-type: none"> Byt ut eller rengör mousseuren Rengör silen Öppna avstängningsventiler, hörnventiler helt, kontrollera försörningsledningar

DK

Sikkerhedsoplysninger

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

Anvendelsesområde

Kan anvendes med:

- trykbeholdere
- termisk/hydraulisk styrede gennemstrømningsvandvarmere
- Anvendelse med trykløse beholdere (åbne vandvarmere) er ikke mulig!
- GROHE Touch-funktionen til aktivering eller deaktivering af vandstrømmen er baseret på princippet elektrisk ladningsforskydning på metaloverflader. Hvis magnetventilen er lukket ved touch-registrering, åbnes den, og hvis magnetventilen allerede er åben, lukkes den.

Tekniske data

• Strømningstryk:	0,05 MPa – min.	0,1-0,5 MPa – anbefalet
• Systemdriftstryk:	Maks. 1,0 MPa	
• Testtryk	1,6 MPa	
For at undgå, at støjgrænsen overskrides, monteres en trykregulerende ventil, hvis hviletrykket overstiger 0,5 MPa.		
Større trykforskelle mellem koldt- og varmtvandstilslutningen skal undgås!		
• Temperatur ved varmtvandsindgang: Anbefalet (energibparende):	maks. 70 °C 60 °C	
• Termisk desinfektion mulig	4-40 °C	
• Omgivelsestemperatur:	maks. 80 %	
• Spændingsforsyning: 6 V litiumbatteri (type CR-P2)		
• Nominal effekt:	1,4 W	
• Automatisk sikkerhedsfrakobling efter berøring:	60 s	
• Varsling af nødvendig batteriudskiftning med 3 vandslag.		
• Beskyttelsesklasse, styring:	IP 44	
• Vandtilslutning	koldt - til højre varmt - til venstre	

Godkendelse og overensstemmelse



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

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

Installation

Slangelængderne og montagemålene på foldeside I skal overholdes.

Vigtigt: Styringen skal være let tilgængelig.

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

Montering af armatur, se foldeside I og II, ill. [1] til [9].

Tilslutning af armatur

Montering og tilslutning af holder med styring se foldeside II, ill. [10] til [14].

Montering af vægt på bruserslange se ill. [15].

Vigtigt

Hvis der anvendes metalkumme, skal vasken forbinde med styringen ved hjælp af den formonterede gule ledning for potentialudligning for at sikre funktionen, se ill. [16].

For potentialudligning af alle andre vaske skal den gule ledning forbindes med en anden egnet metaldel.

De landsspecifikke betingelser og lokale forskrifter skal overholdes

Ibrugtagning

! For at undgå skoldninger skal en håndvarm udgangstemperatur indstilles på blandingsbatteriet. Anbefalet maksimale temperatur: 38 °C, se ill. [18].
For at undgå vandskader skal udløbet altid placeres over vasken. Frit af løb skal sikres.

Indsat batteri se foldeside II, ill. [17] til [20].

Det er vigtigt, at rækkefølgen overholdes.

Elektronikken beregner omgivelsesforholdene. Imens blinker styringen kontrollampe. Armaturet må ikke udløses (ca. 1 minut).

Kontroller, at tilslutningerne er tætte.

Kontrollér, at armaturet virker korrekt, se fig. [21].

Indstilling af touch-parametrene efter omgivelsesforholdene, se foldeside III, ill. [22].

- Aktivering varierer efter omgivelsestemperatur og luftfugtighed.
- Touch-parametre: 5 er højeste værdi... 1 er laveste værdi
- Hvis tallet er for højt, er der risiko for, at vandet løber konstant.
- Når der trykkes på tasten i mindst 10 sekunder, startes menuen:
 - Kontrollampen blinker 1 gang.
 - Efterfølgende vises den sidst lagrede værdi blinkende, f.eks. 3 gange for trin 3(fabriksindstilling).
 - Hver gang der trykkes på tasten, øges værdien med et trin.
 - Det valgte trin vises blinkende.
- Hvis der ikke trykkes på en tast, signalerer kontrollampen 2 gange den netop indstillede værdi. Derefter lyser lampen permanent og menuen forlades. Den sidst valgte værdi lagres.

Betjening se foldeside III, ill. [23] til [26].

Når de gråtonede områder berøres, kan der tappes vand uden at aktiverer håndtaget, se ill. [23].

Bemærk: Aktiveres kun ved hudkontakt.

Hvis gennemstrømningen i touch-funktionen er for stor, skal kontraventilen 08 565 udskiftes med 64 689, se se foldeside III, ill. [36] og se foldeside IV.

Omstilling af bruserstrålen se ill. [26].

Mængdebegrænsning, se ill. [27] og [28].

Rensemodus, se ill. [29].

Rensemodus aktiveres ved at holde om udløbstuden i mere end 5 sekunder:

- Bekræftelse med et vandslag.
- I rensemodus (ca. 2 minutter) blinker kontrollampen 2 gange, når denne modus starter, og 2 gange, når den ophører.

Hygiejneskylning, se ill. [30].

Hygiejneskylningen skal sikre vandhygiejen, når armaturet ikke benyttes i længere tid.

Start ved at røre ved udløbstuden og derefter trykke på tasten på styringen. Skilletiden under den hygiejneskylning er 10 minutter.

Hvis armaturet aktiveres i løbet af denne tid, standser vandstrømmen, og den hygiejneskylning afbrydes og skal startes forfra.

Vedligeholdelse

Kontroller alle dele, rens dem, og udskift dem evt.

Luk for koldt- og varmtvandstilførslen.

Tag batteriet ud, og afbryd stikforbindelserne, se foldeside II, ill. [14] og [19].

I. Patron, se foldeside III, ill. [31].

Monteringen foretages i omvendt rækkefølge. Sørg for, at pakningerne sidder korrekt, når patronen monteres. Skru skruerne i, tilspænd dem skiftevis og ensartet.

II. Skyllebruser med kontraventil, se foldeside III, ill. [32].

Monteringen foretages i omvendt rækkefølge.

III. Batteri, se foldeside II, ill. [14] og [19].

Batteriet skal udskiftes senest 10 år efter ibrugtagning af armaturet.

Hvis batteriet skal skiftes ud, signaleres dette med kontrollampen på styringen og armaturet.

Signalet fremkommer, når touch-funktionen anvendes.

Ved lavt batteriniveau blinker kontrollampen, og vandet begynder at løbe ud i tre korte stød.

Når batteriet er næsten helt afladet, blinker kontrollampen, og vandet **stopper** med at løbe efter tre korte stød.

Når batteriet er afladet, blinker kontrollampen, og der løber **ikke** vand.

Monteringen foretages i omvendt rækkefølge.

Vær opmærksom på batteriets poler!

IV. Magnetventil, se foldeside III, ill. [33] og [34].

Monteringen foretages i omvendt rækkefølge.

V. Styring, se foldeside III, ill. [33] til [35].

Monteringen foretages i omvendt rækkefølge.

VI. Kontraventil og si, se foldeside III, ill. [36].

Monteringen foretages i omvendt rækkefølge.

Reservedele

Se foldeside IV (* = specialtilbehør).

Pleje

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

Anvisninger vedrørende bortskaffelse

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

Batterier skal bortslettes i henhold til de lokale forskrifter!



Fejl	Årsag	Afhjælpning
Vandet løber ikke	<ul style="list-style-type: none"> Vandtilførslen er afbrudt 	<ul style="list-style-type: none"> Åbn spærreventilerne/hjørneventilerne
Vandflow starter ikke efter berøring	<ul style="list-style-type: none"> Vandtilførslen er afbrudt Sien i magnetventilen er tilstoppet Magnetventilens stikforbindelse har ikke kontakt Magnetventilen er defekt Ingén spænding <ul style="list-style-type: none"> Batteriet er afladt Stikforbindelsen har ikke kontakt Rensemodus aktiv Følermekanismen er ikke korrekt indstillet efter omgivelsesforholdene 	<ul style="list-style-type: none"> Åbn spærreventilerne/hjørneventilerne Rens sien Sæt stikforbindelsen sammen Udskift magnetventilen Udskift batteriet Kontroller stikforbindelsen Vent 2 minutter Forhøj touch-parametret (5 er højeste værdi...1 laveste værdi)
Vandet løber uafbrudt	<ul style="list-style-type: none"> Magnetventilen er defekt Følermekanismen er ikke korrekt indstillet efter omgivelsesforholdene 	<ul style="list-style-type: none"> Udskift magnetventilen Sænk touch-parametret (5 er højeste værdi...1 laveste værdi)
Vandet løber utilsigtet	<ul style="list-style-type: none"> Følermekanismen er ikke korrekt indstillet efter omgivelsesforholdene Slangerne rører ved hinanden Slangerne er forlænget Aktiveret af fugt Der er ikke skabt potentialudligning Armaturet er ikke korrekt kalibreret 	<ul style="list-style-type: none"> Sænk touch-parametret (5 er højeste værdi...1 laveste værdi) Kontroller kontakten, og isoler den eventuelt Isoler forlængerslangerne Der må ikke lægges fugtige klude på armaturet Skab potentialudligning, se kapitlet Tilslutning af armatur Tag batteriet ud, og sæt det ind igen. Kontroller derefter at den røde kontrollampe slukkes
Vandmængden er for lille	<ul style="list-style-type: none"> Mousseuren er snavset Sien i magnetventilen er snavset Spærreventiler/hjørneventiler er ikke åbnet helt 	<ul style="list-style-type: none"> Udskift eller rens mousseuren Rens sien Åbn spærreventilerne/hjørneventilerne helt, kontroller forsyningsledningerne

Hygienespyling, se bilde [30].

Hensikten med hygienespylingen er å sikre vannhygienen hvis armaturen ikke brukes på lang tid.

Start ved å berøre tuten og deretter trykke på tasten på styreenheten. Den skylletiden under hygienespyling er 10 minutter.

Bir armaturen utløst på nytt i denne tiden, stopper vannstrømmen, den hygienespyling avbrytes og må startes på nytt.

Vedlikehold

Kontroller alle delene, rengjør og skift eventuelt ut.

Steng kaldt- og varmtvannstilførselen.

Ta ut batteri og koble fra pluggforbindelse, se utbrettside II, fig. [14] og [19].

I. Patron, se utbrettside III, fig. [31].

Montering skjer i motsatt rekkefølge. Kontroller at tetningene sitter riktig når patronen monteres. Skru inn skruene og stram vekselvis.

II. Spyledusj med tilbakeslagsventil, se utbrettside III, fig. [32].

Montering skjer i motsatt rekkefølge.

III. Batteri, se utbrettside II, fig. [14] og [19].

Batteriet må skiftes ut senest 10 år etter at armaturen tas i bruk. En nødvendig utskifting av batteri varsles med kontrolllyset på styreenheten og armaturen.

Varslingen skjer ved bruk av Touch-funksjonen.

Ved lav ladetilstand på batteriet blinker kontrolllyset, og vannstrømmen starter med tre korte vannstøt.

Ved nesten utladet batteri blinker kontrolllyset, og vannstrømmen **stopper** etter tre korte vannstøt.

Ved utladet batteri blinker kontrolllyset og det er **ingen** vannstrøm.

Montering skjer i motsatt rekkefølge.

Husk batteripolene!

IV. Magnetventil, se utbrettside III, fig. [33] og [34].

Montering skjer i motsatt rekkefølge.

V. Styring, se utbrettside III, fig. [33] til [35].

Montering skjer i motsatt rekkefølge.

VI. Tilbakeslagsventil og sil, se utbrettside III, fig. [36].

Montering skjer i motsatt rekkefølge.

Reservedeler

Se utbrettside IV (* = spesielt tilbehør).

Pleie

Informasjon om pleie av denne armaturen finnes i vedlagte pleieveileding.

Informasjon om kassering

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

Kast batterier i henhold til spesifikke, nasjonale forskrifter!

Feil	Årsak	Løsning
Vannet renner ikke	• Vanntilførselen er avbrutt	- Sperreventil/vinkelkran åpen
Vannstrømmen starter ikke etter berøring	<ul style="list-style-type: none"> • Vanntilførselen er avbrutt • Silen i magnetventilen er tett • Magnetventilens støpselforbindelse har ikke kontakt • Magnetventilen er defekt • Ingen spenning <ul style="list-style-type: none"> - Batteri tomt - Ingen kontakt på støpselforbindelsen • Rengøringsmodus er aktiv • Sensorikken er ikke stilt korrekt inn på omgivelsesbetingelsene 	<ul style="list-style-type: none"> - Sperreventil/vinkelkran åpen - Rengjør silen - Koble sammen støpselforbindelsen - Skift ut magnetventilen - Skift batteri - Kontroller pluggforbindelsene - Vente to minutter - Øk Touch-parameter (5 høyeste verdi...1 laveste verdi)
Vannet renner uavbrutt	<ul style="list-style-type: none"> • Magnetventilen er defekt • Sensorikken er ikke stilt korrekt inn på omgivelsesbetingelsene 	<ul style="list-style-type: none"> - Skift ut magnetventilen - Reduser Touch-parameter (5 høyeste verdi...1 laveste verdi)
Vannet renner utilsiktet	<ul style="list-style-type: none"> • Sensorikken er ikke stilt korrekt inn på omgivelsesbetingelsene • Slangene berører hverandre • Slangene ble forlenget • Utlosning ved fuktighet • Potensialutjevnning er ikke opprettet • Armaturen er ikke riktig kalibrert 	<ul style="list-style-type: none"> - Reduser Touch-parameter (5 høyeste verdi...1 laveste verdi) - Kontroller kontakt og isoler eventuelt - Isoler for lengseslanger - Ikke legg fuktige kluter på armaturen - Opprette potensialutjevnning, se kapittel Tilkobling av armatur - Fjern batteriet og sett det inn igjen. Kontroller igjen etter at kontrolllyset slukker
For liten vannmengde	<ul style="list-style-type: none"> • Skitten mousseur • Silen i magnetventilen er skitten • Stengeventil, vinkelkran ikke helt åpnet 	<ul style="list-style-type: none"> - Skift ut eller rengjør mousseuren - Rengjør silen - Åpne sperreventiler, vinkelkran helt, kontroller forsyningsledninger

Hygieniahuuhtelu, ks. kuva [30].

Hygieniahuuhtelu takaa veden hygieenisyyden, kun hana jätetään käyttämättä pidemmäksi ajaksi. Käynnistää desinfiointi koskettamalla juoksuputke ja painamalla sen jälkeen ohjausnäppäintä. Hygieniahuuhtelu huuhteluaika on 10 minuuttia. Jos hanaa painetaan tänä aikana uudelleen, virtaama pysähtyy, hygieniahuuhtelu keskeytetään ja se on aloitettava uudelleen.

Huolto

Tarkasta ja puhdista kaikki osat, vaihda tarvittaessa uusiin.

Sulje kylmän ja lämpimän veden tulon hanalle.

Irrota paristo ja pistoliitokset, ks. käänöpuolen sivu II, kuva [14] ja [19].

I. Säätöosa, ks. käänöpuolen sivu III, kuva [31].

Osat asennetaan pääinvastaisessa järjestyksessä. Kun asennat säätöosan, huolehdi siitä, että tiivistetetut ovat kunnolla paikoillaan. Ruuvaa ruuvit paikoilleen ja kirstä ne vuorotellen.

II. Huuhotelusuihku takaiskuventtiiliillä, ks. käänöpuolen sivu III, kuva [32].

Osat asennetaan pääinvastaisessa järjestyksessä.

III. Paristo, ks. käänöpuolen sivu II, kuva [14] ja [19].

Paristo on vaihdettava viimeistään 10 vuoden kuluttua hanan käyttöönnotosta.

Tarvittavasta paristojen vaihdosta kertoo ohjauskuva ja hanan merkkivalo.

Toimintailmoituksen voi katsoa kosketustoiiminnon avulla.

Jos paristojen lataus on vähäinen, merkkivalo vilkkuu ja virtaama käynnisty y kolmella lyhyellä vesisykäysellä.

Kun paristot ovat lähes tyhjiä, merkkivalo vilkkuu ja virtaama **pysähtyy** kolmella lyhyellä vesisykäysellä.

Kun paristot ovat tyhjiä, merkkivalo vilkkuu eikä vettä virtaa **lainkaan**.

Osat asennetaan pääinvastaisessa järjestyksessä. Huomaa pariston oikea napaisuus!

IV. Magneettiventtiili, ks. kääntöpuolen sivu III, kuva [33] ja [34].

Osat asennetaan pääinvastaisessa järjestyksessä.

V. Ohjausjärjestelmä, ks. kääntöpuolen sivu III, kuvat [33]–[35].

Osat asennetaan pääinvastaisessa järjestyksessä.

VI. Takaiskuventtiili ja siivilä, ks. kääntöpuolen sivu III, kuva [36].

Osat asennetaan pääinvastaisessa järjestyksessä.

Varaosat

Ks. kääntöpuolen sivu IV (* = 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">Vedenitulo katkennut	<ul style="list-style-type: none">Avaav sulkuvanttiilit/kulmaventtiilit
Veden virtaus ei käynnisty koskettamisen jälkeen	<ul style="list-style-type: none">Vedenitulo katkennutMagneettiventtiilin siivilä tukossaMagneettiventtiilin pistoliittimen puuttuva kosketusMagneettiventtiili viallinenEi jännitetä<ul style="list-style-type: none">- Paristo tyhjä- Pistoliittimen kosketushäiriöPuhdistustila aktivoituTunnistinlaitteisto ei ole säädetty oikein ympäristöölosuhteisiin	<ul style="list-style-type: none">Avaav sulkuvanttiilit/kulmaventtiilitPuhdista siiviläKytke pistoliitti kunnolla paikalleenVaihda magneettiventtiiliVaihda paristoTarkista pistoliitoksetOdota 2 minuuttiaSuurenna Touch-kosketusparametreja (5 korkeinta arvoa...1 matalin arvo)
Vesi virtaa tauotta	<ul style="list-style-type: none">Magneettiventtiili viallinenTunnistinlaitteisto ei ole säädetty oikein ympäristöölosuhteisiin	<ul style="list-style-type: none">Vaihda magneettiventtiiliPienennä Touch-kosketusparametreja (5 korkeinta arvoa...1 matalin arvo)
Vesi virtaa itsestään	<ul style="list-style-type: none">Tunnistinlaitteisto ei ole säädetty oikein ympäristöölosuhteisiinLetkut kosketettavat toisiaanLetkuja pidennettiinLaukaisu kosteudestaPotentiaalintasausta ei ole muodostettuHanaa ei ole kalibroitu oikein	<ul style="list-style-type: none">Pienennä Touch-kosketusparametreja (5 korkeinta arvoa...1 matalin arvo)Tarkista kosketus ja eristä tarvittaessaEristä jatkoletkutÄlä aseta kosteita liinoja hanan päälleMuodosta potentiaalintasaus, katso luku Hanan LiittäminenIrrota paristo, ja asenna se uudelleen. Kun merkkivalo on sammunut, kokeile uudelleen
Vesimäärä liian vähäinen	<ul style="list-style-type: none">Likainen poresuutinMagneettiventtiilissä oleva siivilä likaantunutSulkuvanttiili, kulmaventtiili ei kokonaan auki	<ul style="list-style-type: none">Vaihda tai puhdista poresuutinPuhdista siiviläAvaav sulkuvanttiili, kulmaventtiili kokonaan, tarkista syöttöputket

ملاحظات الأمان:

- لا يمكن التركيب إلا في الغرف الدخالية من الجيل.
- يجب الابتناء وأوصلات القيس بالحياة سواء بطارية مباشرة أو غير مباشرة عند تنظيفها.

تطلق الاستخدام:

يمكن استخدامه بالارتفاع مع:

- سخالات التغذية ذات التحكم العازلي/الهيبروليكي
- السخالات المطبعة ذات التحكم العازلي (سخالات مياه الإزاحة) غير موصى.
- تعلق وظيفة الناس في GROHE - المستخدمة في تنظيف تدفق المياه أو إيقاف تدفقها. على مبدأ ملأة الشحنة الكهربائية على الأسطوانة المعدنية، إذا كان الجسم ذو الملف التوقيعي مغلقاً أثناء عملية تحسين التدفق، فسيتم قطعه، وإذا كان الجسم ناقصاً، فسيتم إغلاقه.

المواصفات:

- ضغط الانسياب: 0.05 ميغا باسكال
- الحد الأدنى: 0.1-0.5 ميغا باسكال
- ضغط التشغيل: 1.0 ميغا باسكال
- ضغط الاختبار: 1.6 ميغا باسكال

يجب تركيب سمام مخفف الضغط في خط التغذية إذا تجاوز ضغط الانسياب 0.5 ميغا باسكال، وذلك لإنقاص تصلبات مجرى المياه.

تجنب لاختلالات الضغط بعدلات كبيرة بين خطين تغذية المياه الباردة والساخنة.

الحد الأقصى 70 °م

- درجة حرارة فوهة المياه الساخنة: الموسى به (أو غير العادة):
- مكن إجراء التحكم العازلي:
- درجة الحرارة المطبعة:
- الرطوبة النسبية:
- قطبية الإندار:
- القدرة المقدمة:
- إيقاف الأمان الإلكتروني بعد التلامس:
- عدم ملاحظة ثلاث تappings مياه، وهذا يشير إلى ضرورة تغيير البطارية IP 44
- نوع التحكم في الحمام:
- طرف توصيل المياه
- ساخن - بارد - بارد

الموافقة والامتثال:

يمكن الحصول على إعلانات التوافق من خلال العنوان التالي:
GROHE Deutschland Vertriebs GmbH
 Zur Porta 9
 D-32457 Porta Westfalica

التركيب:

راجع الصفحة المطبوعة [الحصول على معلومات عن أطوال الفراطيم وبعد التركيب].
 تحذير: يجب الوصول بسهولة إلى جهاز التحكم لتسهيل تشغيل نمط التنظيف.
 الشطف المائي جيداً قبل التركيب وبعد (ارجع EN 806).

تركيب الخلاط، انظر الصفحة المطبوعة 1 إلى 11، الأشكال [1] إلى [9].

تركيب المكينة وجهاز التحكم ووصولهما للنظام الأساسي من [10] إلى [14].
 تركيب وزن على خرطوم المرشة، انظر الشكل [15].

ملاحظة مهمة:
 لضمان التشغيل العائم عند استخدام أحواض القبض المعدنية، يجب توصيل الحوض بجهاز التحكم من خلال الخرطوم الأصفر الذي تم تركيبه مسبقاً لمعايدة الجهد، انظر الشكل [16].

بالنسبة إلى جميع أحواض القبض الأخرى، يجب توصيل الخرطوم الأصفر بجزء معدني آخر مناسب لمعايدة الجهد.

يجب الامتناع عن لون الحوض المحلية والمعمول بها في البلد، انظر الشكل.

التشغيل:

ال törlöftheit من مختار الخروج باتجاه الماء، بينما
 ضبط درجة حرارة الخلط بوحدة الخلط إلى قدرة
 نفس درجة حرارة موسي بها
 38 درجة مئوية، انظر الشكل [18].

يجب وضع قوحة حوش الاستهلاك أعلى حوش التغذيل لمنع اللثف الناجم عن المياه، ويجب ضمان توافق مهرى هر، إدخال البطارية، انظر الشحنة المطبوعة III، الأشكال [17] إلى [20] بعد تسلسل التشغيل أمر ما مهناه، ويجب انتهاء.

ستعمل الألكترونيات على اكتشاف التدفق المحيطة. وفي هذه الأثناء، يومض ضوء يجب الابتعاد قليلاً عن مختار الخلط (المدة دقيقة واحدة تقريباً).
 تحقق من إحكام التوصيات وعدم وجود تسربات بها.
 تتحقق لتنشيف الوظيفة الصناعية، انظر الشكل [21].

ضبط معلمات الناس حسب المطابق المطبوعة، راجع الشكل [22].

- يتم إجراء عملية الارجاع استناداً إلى درجة الحرارة المحيطة ورطوبة الهواء.
- معلمات الناس: أعلى قيمة 5...أدنى قيمة 1 ...
- تزويدي القيم المرتفعة للغاية إلى تكملة خلودة التدفق المستمر.
- يتم تنشيف القائمة بالضغط على الزر (إيقاف المياه) لمدة 10 ثوان على الأقل.
- يومض ضوء المرآفة مرة واحدة.
- عندئذ، سيتم عرض آخر قيمة تم تخزينها عن طريق الماء الراهن، مثل الويمب، ثلاث مرات لإذابة إلى المستوى 3 (القيمة المتبقية سبعة في الصندوق).
- في كل مرة يتم فيها الضغط على الزر، يتم رفع القيمة إلى مستوى واحد للأعلى.
- تتم الإشارة إلى المستوى المحدد من خلال عدد مرات الوجه.
- في حالة عدم الضغط على أزرار أخرى، فسيومض ضوء المرآفة مردداً ليشير إلى آخر قيمة تم تخزينها.
- تم بيعه الضوء، ويمكنه متطلباً متطلباً يتم تغزيلها.
- الخروج من القائمة، وسيتم فقط آخر قيمة تم تخزينها.
- التشغيل، انظر الصفحة المطبوعة 1 إلى 11، الأشكال [26] إلى [29].
- من خلال نفس المكان المعمول باللون الرمادي، يمكن سحب المياه دون استخدام التراويع، انظر الشكل [23]. إذا كان معدل التدفق في وظيفة الناس عاليًا للغاية، فقم بشد سمام مع الأركان 08 565 689 64، انظر الشكل [36].

ملاحظة: يتم التنشيف من خلال ملامسة الحد فقط.

محول تأثير المراشة انظر الشكل [26].

حد معدل التدفق، انظر الشكل [27] و[28].

نقطة التنشيف، انظر الشكل [29].

يبدأ نمط التنظيف بأساس الخلط مع السحب لأكثر من 5 ثوان.

• توافق مع زايدين مياه.

• أثناء تنشيف نمط التنظيف (المدة دقيقة تقريباً)، يومض ضوء المرآفة مردداً في البداية ومردداً عند الانتهاء من دورة نمط التنظيف.

الخطف الصحي، انظر الشكل [30]
يُمْضِن ماءً أحواض الموزع عند انفصاله عن الطارئة ويدأ تدفق المياه بثلاث
دقائق قصيرة.
في حالة وجود بطارية فارغة تزوده، فهو يمْضِن مصباح الموزع
ويتوقف تدفق المياه على ذلك دقات قصيرة.
في حالة وجود بطارية فارغة تماماً فهو يمْضِن مصباح الموزع ولا تتدفق المياه.
V. الصمام ذو الملف التولبي، انظر الصفحة المطورة [33] ، الشكل [33] و [34]
قم بالتجمجم بترتيب عكسي.

[30]
يُمْضِن الشطف الصحي على ضمان نظافة المياه في حالة عدم استخدام
الخلط لمدة طويلة. ضبط لاحقة.
ابداً ينسى الخلط ثم الضغط على الزر الموجود بوحدة التحكم
وتشمل عملية التعميم الحراري ويصبح من الازم إعادة
تشغيلها من جديد.

[34]
قم بالتجمجم بترتيب عكسي.
[35]
جهاز التحكم، انظر الصفحة المطورة [33] ، الأشكال من [35] إلى [33].
[36]
صمم مع الإرداد والمصلحة، انظر الصفحة المطورة [33] ، الشكل [36].
قم بالتجمجم بترتيب عكسي.

[33]
الصوبة
الحصن كل المكونات وقم بتنظيفها واستبدالها إذا لزم الأمر.

قم بـ ضبط خط تنقية المياه الساخنة والباردة.

إزالة البطارية وفصل كل وأوصلات القيس، انظر الصفحة المطورة [34] ، الشكل [14] و [19].

[31]
ا. الفروطة، انظر الصفحة المطورة [33] ، الشكل [31].

قم بالتجمجم بترتيب عكسي. عند تركيب الفروطة، تأكد من سد كل منفذ التسرب بشكل
صحيح. استبدل البراغي وألهمم ربطها بالتلوب.

[32]
II. مرشة الشطف بصمام مع الإرداد، انظر الصفحة المطورة [33] ، الشكل [32].

قم بالتجمجم بترتيب عكسي.

[33]
III. البطارية، انظر الصفحة المطورة [33] ، الشكل [14] و [19].

يجب استبدال البطارية على أقل تقدير بعد 10 سنوات من تشغيل الخلط.

يشير ويفيد مصباح الموزع بجهاز التحكم والخلط إلى ضرورة تغيير البطارية
تحت الإشارة عند استخدام وظيفة التنس (Touch).



فتح الغبار
انظر الصفحة المطورة [7] (* = إضافات خاصة).

الخدمة والصيانة
للحصول على إرشادات حول خدمة وصيانة هذا الخلط يرجى الاطلاع على تعليمات
الخدمة وسياسة المرفأة.

إرشادات التخلص

هذه القائمة من الأجهزة لا تنتهي إلى التقنيات المتزايدة، ولكن يوجد
التخلص منها بشكل مختلف يتوافق مع الواقع القديمة ذات الصلة.
التخلص من البطاريات يتوافق مع الواقع القديمة.

الخلال	السبب	الإجراءات الإصلاحية
عدم تدفق المياه	عدم تدفق خط تنقية المياه	- فتح صمامات الإيقاف/صمامات جانبية للمياه -
تدفق المياه لا يبدأ بعد التس	توقف خط تنقية المياه - إنسداد المصفاة في الصمام ذو الملف التولبي - وصول القيس للصمام ذو الملف التولبي غير متصل - تلف الصمام ذو الملف التولبي - لا يوجد ضاغط - تم تفريغ شحنة البطارية - وصول القيس غير متصل - خط التنظيف نشط - لم يتم ضبط جهاز التحسس وفقاً للظروف المحيطة	- إنسداد المطرالية - التحقق من ووصلات القيس - الانتظار لمدة تفوتين - رفع قيم معلمات التنس (أعلى قيمة 5...أدنى قيمة 1)
تدفق المياه باستمرار	توقف الصمام ذو الملف التولبي - لم يتم ضبط جهاز التحسس وفقاً للظروف المحيطة	- إنسداد الصمام ذو الملف التولبي - تقليل قيم معلمات التنس (أعلى قيمة 5...أدنى قيمة 1)
تدفق المياه ليس بالقدر	لم يتم ضبط جهاز التحسس وفقاً للظروف المحيطة - هناك تلاسن بين الغرائب - تم تفريغ الغرائب - التشطيب يصل إلى الرطوبة - لم يتم الوصول لعائدات الجهد - عدم معابر الخلط بالشكل الصحيح	- التتحقق من حالة التنس وإجراء العزل إذا لزم الأمر - عزل الغرائب التي تم تفريغها - عدم وضع أي قطع قماش رطبة على الخلط - الوصول إلى معابرية الجهد، انظر القسم التشطيب - قرار بآلية البطارية وإدخالها مرة أخرى. التحقق مرة أخرى بعد توقف ويمضِن ضوء المرآة
معدل التخلص مختلف للغاية	غير غريب ملوث - تلوث المصفاة في الصمام ذو الملف التولبي - صمامات الإيقاف والصمامات الجانبية للمياه غير مقترحة يشكل كامل	- تلقيف المرغ أو إستبداله - تلقيف المصفاة - فتح صمامات الإيقاف والصمامات الجانبية للمياه بشكل كامل، والتتحقق من خطوط التغذية

Hygienické vyplachování, viz obr. [30].

Hygienické vyplachování slouží pro zajištění hygieny vodovodního zařízení, když není armatura delší dobu používána.

Spuštění dotknutím výtokového hrdla a následným stisknutím tlačítka na ovládání. Doba proplachování během hygienické 10 minut.

Pokud se armatura během této dobu znova uvolní, zastaví se tok vody, hygienické vyplachování se přeruší a musí být spuštěna znova.

Údržba

Všechny díly zkонтrolujte, vyčistěte a podle potřeby vyměňte.

Uzavřete přívod studené a teplé vody.

Vyjměte baterii a odpojte zásuvné spojení, viz skládací strana II, obr. [14] a [19].

I. Kartuše, viz skládací strana III, obr. [31].

Montáž probíhá v obráceném pořadí. Při montáži kartuše dbejte na správné nasazení těsnění. Našroubujte šrouby a do kříže je pevně dotáhněte.

II. Drezová sprcha se zpětnou klapkou, viz skládací strana III, obr. [32].

Montáž probíhá v obráceném pořadí.

III. Baterie, viz skládací strana II, obr. [14] a [19].

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

Potřebnou výměnu baterie signalizuje kontrolka na ovládání a na armatuře.

Signál následuje využitím dotykové funkce.

Při nízkém stavu nabití baterie bliká kontrolka a tok vody se spustí třemi krátkými proudy vody.

Pokud je baterie téměř nabité, bliká kontrolka a tok vody se po třech krátkých proudech vody **zastaví**.

Pokud je baterie nabité, bliká kontrolka a neteče **zádná** voda.

Montáž probíhá v obráceném pořadí.

Dodržte správné plování baterie!

IV. Magnetický ventil, viz skládací strana III, obr. [33] a [34].

Montáž probíhá v obráceném pořadí.

V. Řízení, viz skládací strana III, obr. [33] až [35].

Montáž probíhá v obráceném pořadí.

VI. Zpětná klapka a sítko, viz skládací strana III, obr. [36].

Montáž probíhá v obráceném pořadí.

Náhradní díly

Viz skládací strana IV (* = zvláštní příslušenství).

Ošetřování

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

Pokyny k likvidaci



Přístroje s tímto označením **nepatří** do domovního odpadu, tyto **je nutno** ve smyslu ekologických předpisů příslušné země odevzdat do tříděného sběru odpadních surovin.

Baterii zlikvidujte podle předpisů platných ve vaší zemi.

Závada	Příčina	Odstranění
Voda neteče	<ul style="list-style-type: none"> Přerušený přívod vody 	<ul style="list-style-type: none"> Otevřete uzavírací ventily / rohové ventily
Tok vody není po kontaktu spuštěn	<ul style="list-style-type: none"> Přerušený přívod vody Ucpané sítko magnetického ventilu Zásuvný konektor magnetického ventilu nemá kontakt Vadný magnetický ventil Systém je bez el. napětí <ul style="list-style-type: none"> - Vybitá baterie - Zásuvný konektor nemá kontakt Režim čištění aktivní Snímače nejsou správně nastaveny na podmínky okolního prostředí 	<ul style="list-style-type: none"> Otevřete uzavírací ventily / rohové ventily Vyčistěte sítko Spojte zásuvný konektor Vyměňte magnetický ventil Vyměňte baterii Zkontrolujte zásuvné kontakty Vyčkejte 2 minuty Zvyšte parametr Touch (5 - nejvyšší hodnota ... 1 - nejnižší hodnota)
Voda nepřetržitě vytéká	<ul style="list-style-type: none"> Vadný magnetický ventil Snímače nejsou správně nastaveny na podmínky okolního prostředí 	<ul style="list-style-type: none"> Vyměňte magnetický ventil Snižte parametr Touch (5 - nejvyšší hodnota ... 1 - nejnižší hodnota)
Voda vytéká samovolně	<ul style="list-style-type: none"> Snímače nejsou správně nastaveny na podmínky okolního prostředí Hadice se dotýkají Hadice byly prodlouženy Inicializace v důsledku vlhkosti Potenciálové vyrovnaní není vytvořeno Armatura není správně kalibrována 	<ul style="list-style-type: none"> Snižte parametr Touch (5 - nejvyšší hodnota ... 1 - nejnižší hodnota) Zkontrolujte a podle potřeby odizolujte kontakt Odizolujte prodlužovací hadice Nepokládejte na armaturu mokrý hadr Vytvořte potenciálové vyrovnaní, viz kapitola Připojte armaturu Baterii vyměňte a zase vložte. Až kontrolka zhasne, zkontrolujte, zda byla závada odstraněna.
Příliš malé množství vytékající vody	<ul style="list-style-type: none"> Znečištěný perlátor Znečištěné sítko v magnetickém ventili Nedostatečně otevřené uzavírací, rohové ventily 	<ul style="list-style-type: none"> Vyměňte nebo vyčistěte perlátor Vyčistěte sítko Plně otevřete uzavírací/rohové ventily, zkontrolujte přívodní vedení

Higiéniai öblítés, lásd [30]. ábra.

A higiéniai öblítés a vízhigiénia biztosítását szolgálja abban az esetben, ha a szerelvényt hosszabb időre használaton kívül helyezik.

Kezdje a kifoly megérintésével, majd nyomja le a gombot a vezérlésen. A higiéniai öblítés idő 10 perc.

Ha ez alatt az idő alatt a szerelvény ismét aktiválódik, a vízáramlás leáll, a higiéniai öblítés pedig megszakad, és elölről kell kezdeni.

Karbantartás

Ellenorízzse, tisztítsa meg és szükség esetén cserélje ki az összes alkatrészét.

Zárja el a hideg és a meleg víz vezetékét.

Vegye ki az elemet és a kösse le a dugaszoló csatlakozókat, lásd a II. kihajtható oldalon lévő [14] és [19] ábráit.

I. Betét, lásd a III. kihajtható oldalon lévő [31] ábráit.

Az összeszerelést fordított sorrendben végezze el. A betét beszerelése során figyelje a tömítések helyes illeszkedésére. A csavarokat csavarozza be és felváltva húzza meg.

II. Öblítőzuhany visszafolyásától, lásd a III. kihajtható oldalon lévő [32] ábráit.

Az összeszerelést fordított sorrendben végezze el.

III. Elem, lásd a II. oldalon lévő [14] és [19] ábráit.

Az elemet legkésőbb 10 ével a szerelvény üzembe helyezése után ki kell cserélni.

A vezérlés és a szerelvényen található ellenőrzőlámpák jelzik, ha elemcserére van szükség.

A kijelzés a Touch funkció használatával történik.

Az elem alacsony töltöttsége esetén az ellenőrzőlámpa villog, és a vízáramlás három rövid lökettel indul.

A lemerülés határán lévő elem esetén az ellenőrzőlámpa villog, és a vízáramlás három rövid löket után megszűnik. Lemerült elem esetén az ellenőrzőlámpa villog, és nem folyik a víz.

Az összeszerelést fordított sorrendben végezze el.

Ügyeljen az elem polaritására!

IV. Mágnesszelep, lásd a III. kihajtható oldalon lévő [33] és [34] ábrát.

Az összeszerelést fordított sorrendben végezze el.

V. Vezérlés, lásd a III. kihajtható oldalon lévő [33]–[35] ábrákat.

Az összeszerelést fordított sorrendben végezze el.

VI. Visszafolyásától és szűrő, lásd a III. kihajtható oldalon lévő [36] ábráit.

Az összeszerelést fordított sorrendben végezze el.

Pótalkatrészek

Lásd az IV. kihajtható oldalt (* = speciális tartozékok).

Ápolás

A szerelvény ápolására vonatkozó utasításokat a mellékelt ápolási útmutató tartalmazza.

Ártalmatlanításra vonatkozó utasítások



Az ezen jelzéssel ellátott készülékek nem helyezhetők a háztartási hulladékba, hanem az adott országban érvényes előírások szerint szelektálva kell gyűjteni azokat.

Az elemeket az adott országban érvényes előírások szerint ártalmatlanításra!

Zavar	Oka	Elhárítása
Nem folyik a víz	<ul style="list-style-type: none">A vízellátás megszakadt	<ul style="list-style-type: none">Nyissa meg az elzárószelepeket/sarokszerepeket
A vízáramlás nem indul meg az érintés után	<ul style="list-style-type: none">A vízellátás megszakadtA mágnesszelepen található szűrő eltömödöttA mágnesszelep dugaszoló csatlakozója nem érintkezikA mágnesszelep meghibásodottNincs feszültség<ul style="list-style-type: none">- Az elem lemerült- A dugaszoló csatlakozó nem érintkezikA tisztítási üzemmód aktívAz érzékelő nincs beállítva a környezeti feltételeknek megfelelően	<ul style="list-style-type: none">Nyissa meg az elzárószelepeket/sarokszerepeketTisztítsa meg a szűrőtNyomja össze a dugaszoló csatlakozótCserélje ki a mágnesszelepetCserélje ki az elemetEllenorízza a dugaszoló csatlakozókatVárjon 2 percertNövelte az érintési paramétert (5 legnagyobb érték...1 legkisebb érték)
A víz megszakítás nélkül folyik	<ul style="list-style-type: none">A mágnesszelep meghibásodottAz érzékelő nincs beállítva a környezeti feltételeknek megfelelően	<ul style="list-style-type: none">Cserélje ki a mágnesszelepetCsökkentse az érintési paramétert (5 legnagyobb érték...1 legkisebb érték)
A vízfolyás magától megindul	<ul style="list-style-type: none">Az érzékelő nincs beállítva a környezeti feltételeknek megfelelőenA tömlök érintkeznek<ul style="list-style-type: none">A tömlök hosszabbak lettekMűködés nedvesség hatásáraNincs biztosítva a potenciálkiegyenlítésA szerelvény nincs megfelelően kalibrálva	<ul style="list-style-type: none">Csökkentse az érintési paramétert (5 legnagyobb érték...1 legkisebb érték)Ellenorízza az érintkezést, és adott esetben biztosítsa a szigeteléstSzigetelje a hosszabbító tömlöketNe tegyen nedves kendőt a szerelvényreBiztosítsa a potenciálkiegyenlítést, lásd az A szerelvény csatlakoztatásaVegye ki az elemet, majd ismét helyezze vissza. Miután kialszik az ellenőrzőlámpa, próbálkozzon újra
A vízmennyiség túl kevés	<ul style="list-style-type: none">A perlátor szennyeződöttA mágnesszelepen található szűrő szennyeződöttElzárószelepek, sarokszerepek nincsenek teljesen nyitva	<ul style="list-style-type: none">Cserélje ki vagy tisztítása meg a perlátortTisztítsa meg a szűrőtNyissa ki teljesen az elzárószelepeket, sarokszerepeket, ellenőrizze a tápvezetékeket

Lavagem higiénica, ver fig. [30].

A lavagem higiénica serve para garantia de higiene da água em caso de não utilização prolongada da misturadora. O início é feito ao tocar na bica e ao premir de seguida a tecla no controlo. O tempo de lavagem durante a lavagem higiénica é de 10 minutos.

Se a misturadora for novamente acionada durante este período, o caudal de água para, a lavagem higiénica será interrompida, devendo ser reiniciada.

Manutenção

Verificar, limpar e se necessário substituir todas as peças.

Fechar a entrada de água fria e de água quente.

Remover a bateria e desligar os conectores, ver a página desdobrável II, fig. [14] e [19].

I. Cartucho

Montagem na sequência inversa. Ao montar o cartucho, certifique-se de que as juntas ficam devidamente assentes. Enroscar os parafusos e apertá-los alternadamente.

II. Chuveiro extraível com válvula anti-retorno

ver página desdobrável III, fig. [32].

Montagem na sequência inversa.

III. Bateria

ver página desdobrável II, fig. [14] e [19].

A bateria deverá ser substituída, o mais tardar, 10 anos após a colocação em funcionamento da misturadora.

Uma substituição necessária da bateria é sinalizada na luz de controlo do controle e na misturadora.

A sinalização é feita ao utilizar a função Touch.

Em caso de um estado de carga reduzido da bateria, a luz de controlo pisca e o caudal de água é iniciado com três descargas curtas de água.

Em caso de uma bateria quase descarregada, a luz de controlo pisca e o caudal de água **para** com três descargas curtas de água.

No caso de uma bateria descarregada, a luz de controlo pisca e a água **não** corre.

Montagem na sequência inversa.

Atenção à polaridade da bateria!

IV. Electroválvula

ver página desdobrável III, fig. [33] e [34].

Montagem na sequência inversa.

V. Comando

ver página desdobrável III, fig. [33] a [35].

Montagem na sequência inversa.

VI. Válvula anti-retorno e filtro

ver página desdobrável III, fig. [36].

Montagem na sequência inversa.

Peças sobresselentes

Ver página desdobrável IV (* = acessório especial).

Conservação

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

Indicações para eliminação



Os aparelhos com esta identificação não devem ser misturados com o lixo doméstico e têm obrigatoriamente de ser eliminados à parte, de acordo com as regulamentações específicas do país. Eliminar a bateria de acordo com as regulamentações específicas do país!

Avaria	Causa	Solução
A água não corre	<ul style="list-style-type: none">Abastecimento de água interrompido	<ul style="list-style-type: none">Abrir válvulas de corte/torneiras de corte
O fluxo de água não é iniciado depois do toque	<ul style="list-style-type: none">Abastecimento de água interrompidoO filtro da electroválvula está entupidoFicha de ligação da electroválvula sem contactoElectroválvula com defeitoSem tensão<ul style="list-style-type: none">Bateria vaziaFicha de ligação sem contactoModo de limpeza activoSensor ajustado incorrectamente às condições ambientais	<ul style="list-style-type: none">Abrir válvulas de corte/torneiras de corteLimpar o filtroEncaixar a ficha de ligaçãoSubstituir a electroválvulaSubstituir a bateriaVerificar fichasAguardar 2 minutosAumentar os parâmetros Touch (valor mais elevado: 5 ... valor mais baixo: 1)
A água não pára de correr	<ul style="list-style-type: none">Electroválvula com defeitoSensor ajustado incorrectamente às condições ambientais	<ul style="list-style-type: none">Substituir a electroválvulaReducir os parâmetros Touch (valor mais elevado: 5 ... valor mais baixo: 1)
A água corre inadvertidamente	<ul style="list-style-type: none">Sensor ajustado incorrectamente às condições ambientaisOs tubos flexíveis tocaram-seO comprimento dos tubos flexíveis foi aumentadoActivação através da humidadeLigação equipotencial não foi estabelecidaA misturadora não está correctamente calibrada	<ul style="list-style-type: none">Reducir os parâmetros Touch (valor mais elevado: 5 ... valor mais baixo: 1)Verificar o contacto e, se necessário, isolarIsolar os tubos flexíveis da extensãoNão colocar panos húmidos sobre a misturadoraEstabelecer ligação equipotencial, ver capítulo Ligar a misturadoraRemover a bateria e voltar a colocá-la. Verificar novamente assim que a luz de controlo se apaga
Quantidade de água demasiado reduzida	<ul style="list-style-type: none">Emulsor sujoFiltro na electroválvula sujoVálvulas de corte, torneiras de corte não estão completamente abertas	<ul style="list-style-type: none">Substituir ou limpar emulsorLimpar o filtroAbrir completamente as válvulas de corte e as torneiras de corte, verificar cabos de alimentação



Güvenlik bilgileri

- Montaj ancak donmaya karşı emniyetli odalarda yapılabilir.
- Priz bağlantısını temizlemek için doğrudan veya dolaylı olarak su **püskürtmeyin**.

Kullanım sahası

Aşağıda belirtilenlerle kullanılması mümkündür:

- Basınçlı hidroforlar
- Termik/hidrolik kontrollü şofbenler
- Basınçsız ısıtıcılarla (açık sıcak su hazırlayıcı) çalışırmak mümkün **değildir!**
- Su akışını devreye sokmaya veya durdurmaya yarayan GROHE dokunmatik fonksiyonu, metalik yüzeylerde farklı yük kayması prensibine göre çalışır. Dokunmatik algılamasında solenoid valf kapalısa açılır, solenoid valf zaten açıkça kapatılır.

Teknik veriler

• Akiş basıncı:	
– min.	0,05 MPa
– tavsiye edilen	0,1–0,5 MPa
• İşletme basıncı	maks. 1,0 MPa
• Kontrol basıncı	1,6 MPa
• Sıcak su beslemesi sıcaklığı: Tavsiye edilen (enerji tasarrufu):	maks. 70 °C 60 °C
• Termik dezenfeksiyon mümkün	
• Ortam sıcaklığı:	4–40 °C
• Bağlı hava nemi:	maks. %80
• Voltaj beslemesi:	6 V-lityum batarya (CR-P2 tipi)
• Performans:	1,4 W
• Temas sonrası otomatik emniyet kapaması:	60 s
• 3 su darbesiyle gereklili batarya değişimi göstergesi	
• Kumanda koruma türü:	IP 44
• Su bağlantısı	soğuk - sağ sıcak - sol

Onay ve uygunluk



Bu ürün ilgili AB direktiflerinin şartlarına uygundur.

Uygunluk beyanları aşağıdaki adressten temin edilebilir:

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

Montaj

Katlanır sayfa I'deki hortum boyalarını ve montaj ölçülerini dikkate alın.

Dikkat: için kumandaya erişim iyi olmalıdır.

Boru sistemini montajdan önce ve sonra su ile temizleyin (EN 806'yi dikkate alın!)

Bataryayı monte edin, b.kz. katlanır sayfa I ve II, sek. [1] ila [9].

Bataryanın bağlanması

Braketi, kumanda ile birlikte monte edin ve bağlayın b.kz. Katlanır sayfa II bakın, sek. [10] ila [14].

Ağırlığı duş hortumuna monte edin, b.kz. sek. [15].

Önemli not

Metal lavabo kullanıldığından, potansiyel dengelemesi için lavabo, fonksiyonu sağlamak üzere önceden monte edilmiş sarı hatla kontrol sistemine bağlanmalıdır, b.kz. sek. [16]. Diğer tüm boşaltımlarda potansiyel dengeleme için, sarı hat, uygun olan diğer bir metal parçasına bağlanmalıdır.

Bu esnada ükelere özgü koşullara ve yerel talimatlara uyulmalıdır.

İşletme alma

Hasırlamaları önlemek için, karıştırma ünitesinin çıkış sıcaklığı el yakmayacak bir seviyeye ayarlanmalıdır. Tavsiye edilen azami sıcaklık: 38 °C, b.kz. sekil [18].

Sudan kaynaklı hasarlar olmasını önlemek için gagayı lavabonun üzerine yerleştirin. Serbest akışı sağlayın.

Bataryayı yerleştirin b.kz. katlanır sayfa II, sek. [17] ila [20].

Sıra önemlidir ve sıraya riayet edilmelidir.

Elektronik ünitesi, ortam koşullarını tespit eder. Bu süre esnasında kumandanın kontrol lambası yanıp söner. Batarya **çalıştırılmamalıdır** (yakl. 1 dakika).

Bağlantıların sizdirmazlığını kontrol edin.

Doğru şekilde çalıştığı kontrol edilmelidir, b.kz. Bölüm [21].

Dokunmatik parametrelerin ortam koşullarına **ayarlanması**, b.kz. katlanır sayfa III, sek. [22].

- Ortam sıcaklığına ve hava nemine göre devreye girme değişiklik gösterir.
- Dokunmatik parametreler: 5 en yüksek değer... 1 en düşük değer
- Yüksek bir değerde sürekli çalışma riski bulunur. Düğmesine en az 10 saniyeliğine basılarak menü başlatılır:
- Kontrol lambası 1 kez yanıp söner.
- Sonrasında en son kayıtlı değer yanıp söner gösterilir, örn. 3. kademe için 3 kez (fabrika ayarı).
- Tuşa her basıldığında değer bir kademe artar.
- Ayarlanan kademe, yanıp sönde şeklinde gösterilecektir.
- Başka bir tuşa basılmazsa, kontrol lambası en son ayarlanan değeri 2 kez daha gösterir. Ardından ışık sürekli yanar ve menüden çıkarılır. En son ayarlanan değer kaydedilir.

Kullanım, b.kz. katlanır sayfa III, sek. [23] ila [26].

Açma kapama kolu **gri** gösterilen alanlara dokunularak su alınabilir, b.kz. sek. [23].

Uyarı: Sadece cilt temasıyla devreye girer.

Dokunmatik fonksiyondaki debi yüksek olursa, 08 565 nolu çek valfi 64 689 nolu çek valfle değiştirin, b.kz. katlanır sayfa III, sek. [36] ve katlanır sayfa IV.

Yan duş değiştirme, b.kz. sek. [26].

Miktar sınırlaması, b.kz. sek. [27] ve [28].

Temizleme modu, b.kz. sek. [29].

Gaga tutulup 5 saniye süreyle çekildiğinde temizleme modu devreye girer.

- Bir su darbesiyle onay.
- Temizleme modunda (yakl. 2 dakika) kontrol lambası başlangıçta 2 kez ve temizleme modundan sonra 2 kez yanıp söner.

Hijyenik durulama, b.kz. şekil [30].

Hijyenik durulama, batarya uzun süre kullanılmadığında su hijyeninin güvenceye alınmasını sağlar.

Gagaya dokunulup ardından kumanda cihazındaki düğmeye basılarak işlem başlatılır.

Hijyenik durulama iyon sırاسındaki durulama süresi, 10 dakika.

Bu süre içinde batarya tekrar devreye girerse su akışı durdurulur, hijyenik durulamayı kesilir ve yeniden başlatılması gereklidir.

Bakım

Tüm parçaları kontrol edin, temizleyin, gereklirse değiştirin.

Soğuk ve sıcak su vanasını kapatın.

Bataryayı çıkarın ve priz bağlantılılarını ayırin, b.kz. katlanır sayfa II, sek. [14] ve [19].

I. Kartuş, b.kz. katlanır sayfa III, sek. [31].

Montaj ters sıralamaya yapılır. Kartuşun montajında contaların düzgün yerleşmesine dikkat edin. Vidaları takın ve dönüşümlü şekilde sıkın.

II. Çek valfli durulama duşu, b.kz. katlanır sayfa III, sek. [32].

Montaj ters sıralamaya yapılır.

III. Batarya, b.kz. katlanır sayfa II, sek. [14] ve [19].

Batarya, işletme alındıktan en geç 10 yıl sonra değiştirilmelidir.

Batarya değişiminin gerekli olduğu, kumanda cihazındaki ve bataryadaki kontrol lambası ile gösterilir.

Bu sinyal, dokunma fonksiyonu kullanılırken verilir. Bataryanın şarj seviyesi düşükse, kontrol lambası yanıp söner ve su akışı üç kısa su darbesi ile başlar.

Bataryanın şarji neredeyse bitmişse, kontrol lambası yanıp söner ve su akışı üç kısa su darbesinden sonra **durur**.

Bataryanın şarji bitmişse, kontrol lambası yanıp söner ve su akışı **olmaz**.

Montaj ters sıralamaya yapılır.

Batarya kutularına dikkat edin!

IV. Solenoid valf, b.kz. katlanır sayfa III, sek. [33] ve [34].

Montaj ters sıralamaya yapılır.

V. Kontrol, b.kz. katlanır sayfa III, sek. [33] ila [35].

Montaj ters sıralamaya yapılır.

VI. Çek valf ve süzgeç, b.kz. katlanır sayfa III, sek. [36].

Montaj ters sıralamaya yapılır.

Yedek parçalar

Bkz. katlanır sayfa IV (* = Özel aksesuar).

Bakım

Bu bataryanın bakımı ile ilgili bilgiler için lütfen birlikte verilen bakım talimatına başvurun.

İmha uyarıları



Bu işaretle sınıflandırılmış cihazlar ev çöpüne atılmamalıdır, yerel talimatlara uygun olarak ayrı bir şekilde imha edilmelidir.

Bataryaları ülkeye özgü talimatlara uygun şekilde imha ediniz!

Arıza	Nedeni	Çözümü
Su akmiyor	<ul style="list-style-type: none"> • Su girişi kapalı 	<ul style="list-style-type: none"> - Açıma kapama vanalarını/servis vanalarını açın
Temastan sonra su akışı başlamıyor	<ul style="list-style-type: none"> • Su girişi kapalı • Solenoid valfle bulunan süzgeç tikali • Solenoid valf soketli bağlantı temas etmiyor • Solenoid valf bozuk • Gerilim yok <ul style="list-style-type: none"> - Batarya boşalmış - Priz bağlantısı temas etmiyor • Temizleme modu etkin • Sensör sistemi doğru biçimde ortam koşullarına ayarlanmamış 	<ul style="list-style-type: none"> - Açıma kapama vanalarını/servis vanalarını açın - Süzgeci temizleyin - Priz bağlantısını birleştirin - Solenoid valfi değiştirin - Bataryayı değiştirin - Priz bağlantılılarını kontrol edin - 2 dakika bekleyin - Dokunmatik parametreyi yükseltin (5 en yüksek değer...1 en düşük değer)
Su sürekli akıyor	<ul style="list-style-type: none"> • Solenoid valf bozuk • Sensör sistemi doğru biçimde ortam koşullarına ayarlanmamış 	<ul style="list-style-type: none"> - Solenoid valfi değiştirin - Dokunmatik parametreyi düşürün (5 en yüksek değer...1 en düşük değer)
Su istemeden akıyor	<ul style="list-style-type: none"> • Sensör sistemi doğru biçimde ortam koşullarına ayarlanmamış • Hortumlar birbirine temas ediyor • Hortumlar uzatıldı • Nem nedeniyle tetikleme • Potansiyel dengeleme sağlanmadı • Batarya doğru kalibre edilmemiş 	<ul style="list-style-type: none"> - Dokunmatik parametreyi düşürün (5 en yüksek değer...1 en düşük değer) - Teması kontrol edin ve gereklirse izole edin - Uzatma hortumlarını izole edin - Bataryanın üzerine nemli bezler koymayın - Potansiyel dengelemeyi oluşturun, b.kz. bölüm Bataryanın bağlanması - Bataryayı çıkarın ve tekrar yerleştirin. Kontrol lambası söndükten sonra tekrar kontrol edin
Su miktarı az	<ul style="list-style-type: none"> • Perlatör kirlenmiş • Solenoid valfeki süzgeç kirli • Açıma kapama vanaları, servis vanaları tam olarak açık değil 	<ul style="list-style-type: none"> - Perlatörün değiştirilmesi veya temizlenmesi - Süzgeci temizleyin - Açıma kapama vanalarını, servis vanalarını tam olarak açın, besleme hatlarını kontrol edin

- Potrditev se izvede s curkom vode.
- V načinu čiščenja (pribl. 2 minuti) najprej kontrolna lučka 2x utripne in 2x po poteku načina čiščenja.

Higienično izplakovanje, glejte sliko [30].

Higienično izplakovanje je namenjeno zagotavljanju higiene vode pri daljši neuporabi armature.

Zagon preko prijemanja iztoka in naknadnega pritiska tipke na krmiljenju. Izplakovalni čas med higienično izplakovanjem je 10 minut.

Če se v tem času armatura ponovno sproži, se vodni tok zaustavi, higienično izplakovanje se prekine in jo je potrebno znova zagnati.

Vzdrževanje

Preglejte in očistite vse dele ter jih po potrebi zamenjajte.

Zaprite dotok hladne in tople vode.

Odstranite baterijo in ločite vtične spoje, glejte zložljivo stran II, sl. [14] in [19].

I. Kartuša, glejte zložljivo stran III, sl. [31].

Montažo izvedite v obratnem vrstnem redu. Pri vgradnji kartuše bodite pozorni na pravilno naleganje tesnil. Privijte vijke in izmenično privijte.

II. Izplakovalna prha s protipovratnim ventilom, glejte zložljivo stran III, sl. [32].

Montažo izvedite v obratnem vrstnem redu.

III. Baterija, glejte zložljivo stran II, sl. [14] in [19].

Baterijo je treba zamenjati najpozneje po 10 letih uporabe armature.

Potrebna zamenjava baterij je prikazana s kontrolno lučko krmiljenja in na armaturi.

Signaliziranje poteka pri uporabi funkcije na dotik.

Pri slabi napoljenosti baterije kontrolna lučka utripa in vodni tok se začne s tremi kratkimi sunki vode.

Pri skoraj izpraznjeni bateriji kontrolna lučka utripa in vodni tok se po treh kratkih sunkih vode ustavi.

Pri izpraznjeni bateriji kontrolna lučka utripa in voda ne teče.

Montažo izvedite v obratnem vrstnem redu.

Upoštevajte polarnost baterije!

IV. Magnetični ventil, glejte zložljivo stran III, sl. [33] in [34].

Montažo izvedite v obratnem vrstnem redu.

V. Krmiljenje, glejte zložljivo stran III, sl. [33] do [35].

Montažo izvedite v obratnem vrstnem redu.

VI. Protipovratni ventil in filter, glejte zložljivo stran III, sl. [36].

Montažo izvedite v obratnem vrstnem redu.

Nadomestni deli

Glejte zložljivo stran IV (* = dodatna oprema).

Nega

Navodila za nego te armature najdete v priloženih navodilih za vzdrževanje.

Navodila za odstranjevanje odpadkov



Naprave s to oznako ne spadajo med gospodinjske odpadke. Namesto tega jih je treba odstraniti ločeno in skladno z nacionalnimi predpisi.

Baterije odstranite skladno s krajevnimi predpisi!

Motnja	Vzrok	Ukrep
Voda ne teče	<ul style="list-style-type: none"> Dotok vode je prekinjen 	<ul style="list-style-type: none"> Odprite zaporne/kotne ventile
Vodni tok se po dotiku ne zažene	<ul style="list-style-type: none"> Dotok vode je prekinjen Filter v magnetnem ventilu zamašen Priključek za magnetni ventil nima stika Magnetni ventil pokvarjen Ni napetosti <ul style="list-style-type: none"> - Baterija prazna - Vtični spojnik nima stika Način čiščenja aktivен Senzorika ni pravilno nastavljena na pogoje okolice 	<ul style="list-style-type: none"> Odprite zaporne/kotne ventile Očistite filter Sestavite vtične spojke Zamenjajte magnetni ventil Zamenjajte baterijo Preverite vtične spoje Počakajte 2 minuti Povečajte parametre funkcije na dotik (5 najvišja vrednost...1 najnižja vrednost)
Voda teče neprekiniteno	<ul style="list-style-type: none"> Magnetni ventil pokvarjen Senzorika ni pravilno nastavljena na pogoje okolice 	<ul style="list-style-type: none"> Zamenjajte magnetni ventil Zmanjšajte parametre funkcije na dotik (5 najvišja vrednost...1 najnižja vrednost)
Voda nehote teče	<ul style="list-style-type: none"> Senzorika ni pravilno nastavljena na pogoje okolice Gibke cevi se dotikajo Gibke cevi so bile podaljšane Sprožitev zaradi vlage Izravnava potenciala ni vzpostavljena Armatura ni pravilno umerjena 	<ul style="list-style-type: none"> Zmanjšajte parametre funkcije na dotik (5 najvišja vrednost...1 najnižja vrednost) Preglejte stik in ga po potrebi izolirajte Izolirajte podaljške gibkih cevi Na armaturo ne polagajte mokrih krp Vzpostavite izravnavo potenciala, glejte poglavje Priklučitev armature Odstranite baterijo in jo znova vstavite. Ko kontrolna lučka ugasne, znova preglejte
Količina vode premajhna	<ul style="list-style-type: none"> Razpršilnik umazan Filter v magnetnem ventilu umazan Zaporni ventili, kotni ventili niso v celoti odprti 	<ul style="list-style-type: none"> Zamenjajte ali očistite razpršilnik Očistite filter Popolnoma odprite zaporne ventile in kotne ventile, preverite napajalne vode

- Potvrda vodenim udarom.
- U režimu čišćenja (cca 2 minute) kontrolna žaruljica treperi 2x na početku i 2x nakon završetka režima čišćenja.

Higijensko ispiranje, vidi sl. [30].

Higijensko ispiranje služi za osiguranje higijene vode ako se armatura nije dulje koristila.

Pokretanje se vrši dodirom izljeva i naknadnog pritiska tipke na upravljaču. Trajanje ispiranja tijekom higijensko ispiranje je 10 minuta.

Ako se armatura tijekom tog vremena ponovo aktivira, zastavlja se tok vode, higijensko ispiranje prekida te se mora ponovno pokrenuti.

Servisiranje

Pregledajte sve dijelove, očistite ih i prema potrebi zamjenite.

Zatvorite dovod hladne i tople vode.

Izvadite bateriju i odvojite utični spoj, vidi preklopnu stranicu II, sl. [14] i [19].

I. Kartuša, vidi preklopnu stranicu III, sl. [31].

Montaža se obavlja obrnutim redoslijedom. Prilikom ugradnje kartuše pripazite na pravilan dosjed brtvi. Uvijte vijke i naizmjence ih čvrsto zategnite.

II. Tuš za ispiranje s protustrujnom sklopkom, vidi preklopnu stranicu III, sl. [32].

Montaža se obavlja obrnutim redoslijedom.

III. Baterija, vidi preklopnu stranicu II, sl. [14] i [19].

Baterija se mora zamijeniti najkasnije nakon 10 godina upotrebe armature.

Potrebna promjena baterije signalizira se putem kontrolne žaruljice upravljača te na armaturi.

Signalizacija se događa pri korištenju funkcijom Touch.

U slučaju niske razine baterije, kontrolna će žaruljica treperiti, a tok vode kreće s tri kratka vodena udara.

U slučaju gotovo ispražnjene baterije, kontrolna će žaruljica

treperiti, a tok vode **se zastavlja** s tri kratka vodena udara.

U slučaju ispražnjene baterije, kontrolna žaruljica treperi i voda **ne teče**.

Montaža se obavlja obrnutim redoslijedom.

Pazite na polaritet baterije!

IV. Magnetski ventil, vidi preklopnu stranicu III, sl. [33] i [34].

Montaža se obavlja obrnutim redoslijedom.

V. Upravljač, vidi preklopnu stranicu III, sl. [33] do [35].

Montaža se obavlja obrnutim redoslijedom.

VI. Protustrujna sklopka i sito, vidi preklopnu stranicu III, sl. [36].

Montaža se obavlja obrnutim redoslijedom.

Rezervni dijelovi

Vidi preklopnu stranicu IV (* = poseban pribor).

Održavanje

Naputke za održavanje ove armature možete pronaći u priloženim uputama o održavanju.

Upute za zbrinjavanje otpada

Uređaji s ovom oznakom **ne smiju** se bacati u kućni otpad, nego se **moraju** odložiti na odgovarajući, zakonom propisani način. Istrošene baterije zbrinjite u skladu s važećim zakonskim propisima!



Smetnja	Uzrok	Pomoć
Voda ne teče	<ul style="list-style-type: none"> • Prekinut je dovod vode 	<ul style="list-style-type: none"> - Otvorite zaporne/kutne ventile
Tok vode ne pokreće se nakon dodira	<ul style="list-style-type: none"> • Prekinut je dovod vode • Sito u magnetskom ventilu je začepljeno • Utična spojnica magnetskog ventila nema kontakta • Magnetski ventil je neispravan • Nema napona <ul style="list-style-type: none"> - Baterija je prazna - Utična spojnica nema kontakt • Aktivan je režim čišćenja • Sustav senzora nije ispravno podešen na okolne uvjete 	<ul style="list-style-type: none"> - Otvorite zaporne/kutne ventile - Očistite sito - Utaknite utičnu spojnicu - Zamijenite magnetski ventil - Zamijenite bateriju - Provjerite utične spojeve - Pričekajte 2 minute - Povećajte parametre Touch (5 najviša vrijednost...1 najniža vrijednost)
Voda neprestano curi	<ul style="list-style-type: none"> • Magnetski ventil je neispravan • Sustav senzora nije ispravno podešen na okolne uvjete 	<ul style="list-style-type: none"> - Zamijenite magnetski ventil - Smanjite parametre Touch (5 najviša vrijednost...1 najniža vrijednost)
Voda teče bez potrebe	<ul style="list-style-type: none"> • Sustav senzora nije ispravno podešen na okolne uvjete • Crijeva se dodiruju • Crijeva su produžena • Uzrok je vlaga • Nije došlo do izjednačenja potencijala • Armatura nije ispravno kalibrirana 	<ul style="list-style-type: none"> - Smanjite parametre Touch (5 najviša vrijednost...1 najniža vrijednost) - Provjerite kontakt i izolirajte ga po potrebi - Producjetak crijeva izoliran - Mokre krpe ne stavljamte na aramturu - Uspostavite izjednačenje potencijala, vidi poglavje Priklučite armaturu - Izvadite bateriju i ponovo je umetnite. Ponovo provjerite nakon što se isključi crvena kontrolna žaruljica
Količina vode je premala	<ul style="list-style-type: none"> • Perlator je zaprljan • Sito u magnetskom ventilu je prljavo • Zaporni ventili, kutni ventili nisu u potpunosti otvoreni 	<ul style="list-style-type: none"> - Očistite ili zamijenite perlator - Očistite sito - Potpuno otvorite zaporne ventile, kutne ventile, provjerite opskrbne vodove

- В режима за почистване (прибл. 2 минути) контролната лампичка мига 2 пъти за начало и 2 пъти за край на режима за почистване.
- Хигиенно изплакване**, вж. фиг. [30].
Хигиенното изплакване служи за гарантиране на хигиената, в случай че батерията не се използва продължително време.
Старт чрез докосване на чучура и последващо натискане на бутона на управлението. Времето за промиване по време на термичната профилактика 10 минута.
Ако през това време батерията бъде задействана отново, потокът на водата спира. Хигиенното изплакване се прекъсва и трябва да бъде стартирана отново.
-
- Техническо обслужване**
Проверете всички части, почистете ги и ако е необходимо, ги подменете.
- Прекъснете подаването на студена и топла вода.**
Сваляне на батерията и изключване на щепселното съединение, вж. страница II, фиг. [14] и [19].
- I. Картуш**, вж. страница III, фиг. [31].
Монтажът се извършва в обратна последователност. При монтажа на картуша внимавайте уплътнителите да прилегнат правилно. Завинтете винтовете и ги затегнете последователно малко по малко.
- II. Душ за изплакване с единопосочен обратен клапан**, вж. страница III, фиг. [32].
Монтажът се извършва в обратна последователност.
- III. Батерия**, вж. страница II, фиг. [14] и [19].
Батерията трябва да се смени най-късно след десетгодишна употреба на арматурата.
Нуждата от смяна на батерията за захранване се сигнализира чрез контролната лампичка на управлението и на батерията.
- Сигнализирането се осъществява при използване на сензорната функция.
При ниско ниво на заряд на батерията за захранване контролната лампичка мига и потокът на водата се стартира с три кратки водни струи.
При почти разредена батерия за захранване контролната лампичка мига и потокът на водата **спира** след три кратки водни струи.
При разредена батерия за захранване контролната лампичка мига и **не потича** вода.
Монтажът се извършва в обратна последователност.
Спазвайте поляризацията на батерията!
- IV. Електромагнитен вентил**, вж. страница III, фиг. [33] и [34].
Монтажът се извършва в обратна последователност.
- V. Управление**, вж. страница III, фиг. [33] до [35].
Монтажът се извършва в обратна последователност.
- VI. Единопосочен обратен клапан и цедка**, вж. страница III, фиг. [36].
Монтажът се извършва в обратна последователност.
-
- Резервни части**
Вж. страница IV (* = Специални части).
- Поддръжка**
Указанията за поддръжка на тази арматура можете да намерите в приложените инструкции за поддръжка.
- Указания за отстраняване на батерии**
- 
- Уреди с тези обозначения **не** принадлежат към битовите отпадъци, а **трябва** да се изхвърлят отделно съгласно наредбите на съответната страна.
Батерии трябва да се изхвърлят като отпадък

Неизправност	Причина	Отстраняване
Не тече вода	<ul style="list-style-type: none"> • Прекъснато е подаването на вода 	<ul style="list-style-type: none"> - Отворете спирателния вентил/спирателното кранче
След допир водата не потича	<ul style="list-style-type: none"> • Прекъснато захранване с вода • Запущен филтър в магнитния вентил • Конекторът на магнитния вентил без контакт • Дефектен магнитен вентил • Няма напрежение <ul style="list-style-type: none"> - Батерията е празна - Конекторът е без контакт • Режимът на почистване е активен • Сензорите не са настроени правилно според условията на околната среда 	<ul style="list-style-type: none"> - Да се отвори спирателният вентил/спирателното кранче - Да се почисти цедката - Да се свърже конекторът - Да се смени магнитният вентил - Да се смени батерията - Да се проверят съединенията - Да се изчака 2 минути - Да се повиши параметърът за докосване (5 е най-високата стойност... 1 е най-ниската стойност)
Непрекъснато тече вода	<ul style="list-style-type: none"> • Повреден магнитен вентил • Сензорите не са настроени правилно според условията на околната среда 	<ul style="list-style-type: none"> - Да се смени магнитният вентил - Да се намали параметърът за докосване (5 е най-високата стойност... 1 е най-ниската стойност)
Водата тече произволно	<ul style="list-style-type: none"> • Сензорите не са настроени правилно според условията на околната среда • Маркучите се допират • Маркучите трябва да се удължат • Задейства се поради влажност • Няма изравняване на потенциалите • Арматурата не е калибрирана правилно 	<ul style="list-style-type: none"> - Да се намали параметърът за докосване (5 е най-високата стойност... 1 е най-ниската стойност) - Да се провери контактът и евентуално да се изолира - Да се изолират удължаващите маркучи - Да не се поставят влажни кърпи върху арматурата - Да се установи изравняване на потенциалите, вж. глава Сързване на арматурата - Да се извади батерията и да се постави отново - Да се провери отново, след като изгасне контролната лампичка
Малко количество вода	<ul style="list-style-type: none"> • Замърсен аератор • Замърсен филтър в магнитния вентил • Спирателните клапани, ъгловите вентили не са отворени напълно 	<ul style="list-style-type: none"> - Да се смени или почисти аераторът - Да се почисти цедката - Да се отворят докрай спирателните клапани, ъгловите вентили, да се проверят захранващите тръбопроводи

Ohutussteave

- Segistit tohib paigaldada ainult külmumiskindlatesse ruumidesse.
- Pistikühendust ei tohi puhastamisel otsestelt ega kaudsest veega märjaks pritsida.

Kasutusala

Segistit võib kasutada koos järgmiste seadmetega:

- survestatud soojussalvestitega;
 - termilised reguleeritud läbivooloobileritega.
- Ei ole võimalik kasutada koos survevaba **boileriga** (lahtise veekuumutiga).
- GROHE Touch funktsioon veevoolu avamiseks ja sulgemiseks töötab metallpindadel elektrilise raskusnihituse põhimõttel. Juhul, kui enne Touch funktsiooni rakendamist on magnetventiil suletud, siis nüüd see avatakse, kui magnetventiil on juba avatud, siis see suletakse.

Tehnilised andmed

Voolusurve:	0,05 MPa
- min.	
- soovituslik	0,1–0,5 MPa
Surve töorežiimis	max 1,0 MPa
Testimissurve	1,6 MPa
Kui segisti staatiiline surve on üle 0,5 MPa, tuleb mõra koefitsiendid kinnipidamiseks paigaldada survealandaja.	
Vältime suuri surveerinevusi külma ja kuuma vee ühenduse vahel.	
Sooja vee sissevoolu temperatuur: maksimaalselt 70 °C	
Soovituslik temperatuur(energiasäästlik):	60 °C
Võimalik on termiline desinfektsioon	
Keskonnatemperatuur:	4–40 °C
Suhiteline öhuniiskus:	maksimaalselt 80 %
Toitepinge:	Liitiumpatarei 6 V (tüüp CR-P2)
Nimivõimsus:	1,4 W
Automaatne turvasulgur pärast puudutamist	60 s
Patareide vahetuse vajalikkusest annavad märku kolm lahendustesti.	
Juhtimise kaitseklass:	IP 44
Veeühendus	kühl vesi – paremal kuum vesi – vasakul

Kasutusluba ja vastavus

Toode vastab EL-i direktiividest kehtestatud nõuetele.

Vastuvottunnistus saab vajaduse korral küsida järgmiselt aadressilt:

GROHE Deutschland Vertriebs GmbH

Zur Porta 9

D-32457 Porta Westfalica

Paigaldamine

Järgige voolikupikkusi ja paigaldamismõõtmeid voldiku lehel I.

Tähelepanu: Juhtimisseade olemas kergesti ligipääsetav.

Loputage torusüsteem enne ja pärast paigaldamist põhjalikult läbi (järgige standardit EN 806).

Paigaldage segisti, vt. voldiku lk. I ja II jooniseid [1] kuni [9].

Ühendage segisti

Paigaldage juhtseadmega hoidik ning ühendage, vt voldiku lk II, jooniseid [10] kuni [14].

Ühendage raskus dušivoooliku külge, vt joonist [15].

Tähtis

Metallist kraanikausi kasutamisel peab valamu olema toimimise tagamiseks kaasoleva kaabli abil juhtseadmega ühendatud, et potentsiaali ühtlustada, vt joonist [16].

Kõikide muude valamute puhul peab kollane kaabel olema potentsiaali ühtlustamiseks mõne muu sobiva metallosaga ühendatud.

Järgida tuleb riigipõhiseid tingimusi ja kohalikke norme.

Kasutuselevõtt

Aurupöletuste välimiseks seadistage segamisseadme algtemperatuur käesoojale temperatuurile. Soovitatav maksimaalne temperatuur: 38 °C, vt joonist [18].
Veekahjude välimiseks sättige segistitila alati valamu kohale.

Tagage vee vaba ärvool.

Paigaldage patarei, vt voldiku lk II, jooniseid [17] kuni [20].

Kinni tuleb pidada paigaldamise järekorras.

Elektronika selgitab välja keskkonnatingimusi. Selle aja jooksul vilgub juhtseadme märgutuli. Liitmikku **ei tohi** vabastada (u 1 minutit jooksul).

Veenduge, et ühenduskohad ei leki.

Kontrollige, kas segisti töötab, vt joonist [21].

Touch-parameetri **reguleerimine** vastavalt keskkonnatingimustele, vt voldiku lk III, joonist [22].

- Vee väljavool varieerub vastavalt keskkonnatemperatuurile ja öhuniiskusele.
- Touch-parameeter: 5 suurim väärthus... 1 väiksem väärthus...
- Suure väärtsuse korral on oht püsivoole.
- Klahvi vajutamisel avaneb vähemalt 10 sekundi pärast menüü.
- Märgutuli vilgub 1x.
- Löpuks vilgub viimati salvestatud väärthus, nt 3x astme 3 kuvamiseks (tehaseseadistus).
- Iga järgmine klahvilevajutus suurendab väärust ühe astme võrra.
- Valikus kinnituseks hakkab vilkuma märgutuli.
- Kui uut nupuvajutust ei järgne, annab märgutuli veel 2 korda märku viimati valitud väärtsuse kohta. Sellele järgneb püsiv valgus ja menüüst väljutakse. Viimasena valitud väärthus salvestatakse.

Kasutamine vt voldiku lk III, joonist [23] kuni [26].

Hallide alade **puudutamisel** saab vett võtta ilma hoobi kasutamata, vt joonist [23].

Märkus: Aktiveerimine vaidnahakontakti kaudu.

Kui läbivool Touch-funktsioonis on liiga suur, siis vahetage tagasilöögiklappe 08 565 välja 64 689 vastu, voldiku lk III, järgige joonist [36] ja voldiku lk IV.

Dušioja ümberlülitamine vt joonist [26].

Vee voolumäära piiramine, vt joonist [27] ja [28].

Puhastusrežiim, vt joonist [29].

Kui haarata ja hoida segistitila kauem kui 5 sekundit, käivitub puhastusrežiim:

- Kinnitus veeväljastuse kaudu
- Puhastusrežiimis (ca 2 min) vilgub märgutuli 2x alguses ja 2x pärast puhastusrežiimi lõpetamist.

Automaatne loputus, vt joonist [30].

Automaatne loputus tagab veehügieeni, kui liitmikku pikemalt aega ei kasutata.

Käivitamiseks puudutage segistilja ja seejärel vajutage juhtpaneeli asuvat nuppu. Automaatne loputus loputusaeg 10 minuti jooksul.

Kui selle ajal segisti uuesti aktiveeritakse, peatub veevool, automaatne loputus katkestatakse ja see tuleb uuesti käivitada.

Tehniline hooldus

Kõik osad tuleb üle kontrollida, puhastada ja vajaduse korral välja vahetada.

Sulgege külma ja kuuma vee juurdevool.

Võtke patarei välja ja ühendage pistikühendusest lahti, vt voldiku lk II, joonist [14] ja [19].

I. Padrun, vt voldiku lk III, joonist [31].

Kokku tuleb panna vastupidises järjekorras. Padruni paigaldamisel jälgige tiihendite öiget asendit. Paigaldage kruvid ja kruvige need vaheldumisi ühtlaselt keerates kinni.

II. Tagasilöögiklapiga käsidiuš, vt voldiku lk III, joonist [32].

Kokku tuleb panna vastupidises järjekorras.

III. Patarei, vt voldiku lk II joonist [14] ja [19].

Patarei tuleb välja vahetada hiljemalt 10 aastat pärast segisti kasutuselevõttu.

Kohustuslikust patareide vahetusest annavad märku juhtpaneeli märgutuled ja segisti.

Märguanne toimub, kui kasutate funktsiooni „Touch“.

Kui patareid hakkavad tühjaks saama, vilgub märgutuli ja veevool kävitub kolme lühikese veepurskega.

Peaaegu tühja patarei korral vilgub märgutuli ja veevool **seiskub** pärast kolme lühikese veepurset.

Tühja patarei korral vilgub märgutuli ja vett **ei** voola.

Kokku tuleb panna vastupidises järjekorras.

Jälgige patarei poolusi!

IV. Magnetventiili, vt voldiku lk III, joonist [33] ja [34].

Kokku tuleb panna vastupidises järjekorras.

V. Juhtmine, vt voldiku lk III, joonist [33] kuni [35].

Kokku tuleb panna vastupidises järjekorras.

VI. Tagasilöögiklapp ja sõel, vt voldiku lk III, joonist [36].

Kokku tuleb panna vastupidises järjekorras.

Tagavaraosad

Vt voldiku lk IV (* = eriosad).

Hooldamine

Segisti hooldusjuhised on kirjas kaasolevas hooldusjuhendis.

Jäätmekäitlus

Selle tähisega seadmeid **ei tohi** visata olmeprügi hulka, vaid **tuleb** utiliseerida riiklike eeskirjade järgi. Suunake patareid jäätmekäitlusesse riiklike eeskirjade järgi.



Rike	Põhjus	Rikke kõrvaldamine
Vesi ei voola	<ul style="list-style-type: none"> • Vee juurdevool on katkenud 	<ul style="list-style-type: none"> - Avage sulgventiilid/nurkventiilid
Vesi ei hakka pärast puudutamist voolama	<ul style="list-style-type: none"> • Vee juurdevool on katkenud • Magnetventilli söel on ummistunud • Magnetventilli pistikühendusel puudub kontakt • Magnetventil on defektne • Puudub elektrivool <ul style="list-style-type: none"> - Patarei on tühji - Pistikühendusel puudub kontakt • Puhastusrežiim on aktiivne • Sensorid ei ole vastavalt keskkonnatingimustele korrektselt reguleeritud 	<ul style="list-style-type: none"> - Avage sulgventiilid/nurkventiilid - Puhastage filter - Ühendage pistikühendus - Vahetage magnetventiil välja - Vahetage patarei välja - Kontrollige pistikühendusi - Oodake 2 minutiit - Suurendage Touch-parameetrit (suurim väärthus on 5 ...väiksem väärthus on 1)
Vesi voolab katkematult	<ul style="list-style-type: none"> • Magnetventil on defektne • Sensorid ei ole vastavalt keskkonnatingimustele korrektselt reguleeritud 	<ul style="list-style-type: none"> - Vahetage magnetventiil välja - Vähendage Touch-parameetrit (suurim väärthus on 5 ...väiksem väärthus on 1)
Vesi voolab ssoovimatult	<ul style="list-style-type: none"> • Sensorid ei ole vastavalt keskkonnatingimustele korrektselt reguleeritud • Voolikud puudutavad üksteist • Voolikuid pikendati • Aktiveerumine niiskuse töltu • Potentsiaal ei ole ühtlustatud • Segisti ei ole õigesti kalibreeritud 	<ul style="list-style-type: none"> - Vähendage Touch-parameetrit (suurim väärthus on 5 ...väiksem väärthus on 1) - Kontrollige kontakti ning vajadusel isoleerige - Isoleerige pikendusvoolikud - Ärge pange segisti peale niiskeid rätikuid - Tagage potentsiaaliühilustus, vt peatükki Ühendage segisti - Võtke aku välja ja pange uuesti sisse Kui punane märgutuli on kustunud, kontrollige uuesti
Veehulk on liiga väike	<ul style="list-style-type: none"> • Aeraator on määrdunud • Magnetventilli söel on määrdunud • Sulg- ja nurkventiilid ei ole täielikult avatud 	<ul style="list-style-type: none"> - Vahetage aeraator välja või puhastage seda - Puhastage filter - Keerake sulg- ja nurkventiilid täiesti lahti. - Kontrollige veevarustuse torusid.

- Tīrišanas funkcijas laikā (apm. 2 minūtes) mirgo kontrollampa – 2 reizes tīrišanas funkcijas sākumā un 2 reizes pēc tam, kad tīrišanas funkcija ir pabeigta.

Higiēnas skalošana, skatiet [30.] attēlu.

Higiēnas skalošana paredzēta ūdens higiēnas nodrošināšanai, ja armatūra ilgāku laiku nav izmantota. Uzsākšana notiek, pieskaroties izteikai un tad nospiežot taustīju regulēšanas blokā.

Skalošanas laiks higiēnas skalošana laikā 10 minūti.

Ja šajā laikā armatūra tiek palaista no jauna, ūdens tecēšana tiek apturēta, higiēnas skalošana tiek pārtraukta, un tā jāuzsāk no jauna.

Tehniskā apkope

Pārbaudiet, notīriet un, ja nepieciešams, nomainiet visas daļas.

Noslēdziet aukstā un karstā ūdens padevi.

Izņemiet bateriju un atvienojiet spraudsavienojumus, skatiet II atvēruma [14.] un [19.] attēlu.

I. Patrona, skatiet III atvēruma [31.] attēlu.

Lai saliktu, veiciet minētās darbības pretējā secībā. levietojot patronu, raugieties, lai blīvējumu stāvoklis būtu pareizs. Ieskrūvējiet skrūves un pārmaiņus vienmērīgi pievelciet.

II. Skalojamā duša ar atpakaļplūsmas aizturi, skatiet III atvēruma [32.] attēlu.

Lai saliktu, veiciet minētās darbības pretējā secībā.

III. Baterija, skatiet II atvēruma [14.] un [19.] attēlu.

Baterija jānomaina vēlākais 10 gadus pēc armatūras nodošanas ekspluatācijā.

Par baterijas nomainīšanu nepieciešamību signalizē kontrollampiņa regulēšanas blokā un uz armatūras.

Signalizēšana aktivizējas, izmantojot skārienfunkciju.

Zema baterijas uzlādes līmeņa gadījumā kontrollampiņa sāk mirgot, un ūdens plūsma tiek uzsākta ar trīs īsiem ūdens impulsiem.

Ja baterija ir gandrīz izlādējusies, kontrollampiņa mirgo un ūdens plūsma **apstājas** pēc trīs īsiem ūdens impulsiem.

Ja baterija ir izlādējusies, kontrollampiņa mirgo, bet ūdens **netek.**

Lai saliktu, veiciet minētās darbības pretējā secībā.

Ievērojiet baterijas polus!

IV. Magnētiskais vārstīs, skatiet III atvēruma [33.] un [34.] attēlu.

Lai saliktu, veiciet minētās darbības pretējā secībā.

V. Regulēšana, skatiet III atvēruma [33.] līdz [35.] attēlu.

Lai saliktu, veiciet minētās darbības pretējā secībā.

VI. Atpakaļplūsmas aizturis un siets, skatiet III atvēruma [36.] attēlu.

Lai saliktu, veiciet minētās darbības pretējā secībā.

Rezerves daļas

Skatiet IV atvērumu (* = speciālie piederumi).

Apkope

Norādījumus par šīs armatūras kopšanu skatiet komplektācijā iekļautajā kopšanas pamācībā.

Norādījums bateriju savākšanai



Ierīces ar šo apzīmējumu nedrīkst izmest kopā ar saimniecības atkritumiem, tās jāutilizē atsevišķi saskaņā ar valstī spēkā esošajiem noteikumiem. Utilizējiet baterijas saskaņā ar attiecīgajā valstī spēkā esošajiem noteikumiem!

Problēma	Iemesls	Novēršana
Netek ūdens	• Pārtraukta ūdens padeve	- Atveriet slēgventīlus/stūra ventīlus
Pēc pieskāriena nesāk tecēt ūdens	<ul style="list-style-type: none"> • Pārtraukta ūdens padeve • Aizsprostots magnētiskā vārsta siets • Magnētiskā vārsta spraudsavienojumā nav kontakta • Magnētiskā vārsta defekts • Nav strāvas <ul style="list-style-type: none"> - Tukša baterija - Spraudsavienojumā nav kontakta • Ir aktīva tīrišanas funkcija • Sensoru sistēma nav iestatīta atbilstoši apkārtējiem apstākļiem 	<ul style="list-style-type: none"> - Atveriet slēgventīlus/stūra ventīlus - Iztīriet sietu - Saslēdziet spraudsavienojumu - Nomainiet magnētisko vārstu - Nomainiet bateriju - Pārbaudiet spraudsavienojumu - Nogaidiet 2 minūtes - Palieliniet funkcijas Touch parametru (5 maksimāla vērtība...1 minimāla vērtība)
Ūdens tek bez apstājas	<ul style="list-style-type: none"> • Magnētiskā vārsta defekts • Sensoru sistēma nav iestatīta atbilstoši apkārtējiem apstākļiem 	<ul style="list-style-type: none"> - Nomainiet magnētisko vārstu - Samaziniet funkcijas Touch parametru (5 maksimāla vērtība...1 minimāla vērtība)
Nevajadzīgi tek ūdens	<ul style="list-style-type: none"> • Sensoru sistēma nav iestatīta atbilstoši apkārtējiem apstākļiem • Šūtenes saskaras • Šūtenes ir pagarinātas • Mitruma izraisīta darbība • Nav veikta potenciāla izlīdzināšana • Armatūra nav pareizi kalibrēta 	<ul style="list-style-type: none"> - Samaziniet funkcijas Touch parametru (5 maksimāla vērtība...1 minimāla vērtība) - Pārbaudiet kontaktu un, ja nepieciešams, izolējiet - Izolējiet pagarinājuma Šūtenes - Uz armatūras nedrīkst likt mitrus dvieļus - Veikl potenciāla izlīdzināšanu, skat. nodalū Armatūras pieslēgšana - Izņemiet bateriju un ievietojiet atpakaļ. Kad nodzīst kontrollampa, pārbaudiet vēlreiz
Pārāk maza ūdens plūsma	<ul style="list-style-type: none"> • Aizsprostots aerators • Aizsprostots magnētiskā vārsta siets • Slēgventīli, stūra ventīli nav pilnībā atvēti 	<ul style="list-style-type: none"> - Nomainiet vai iztīriet aerotoru - Iztīriet sietu - Pilnībā atveriet slēgventīlus, stūra ventīlus, pārbaudiet padeves cauruļvadus

Higieninis nuleidimas, žr. [30] pav.

Higieninis nuleidimas atliekamas vandens higienos sumetimais, kai įrenginys ilgai nenaudojamas.

Ji įsijungs palietus nuotėkio snapelių ir paspaudus mygtuką valdiklyje.

Vandens ištekėjimo laikas vykstant higieninis nuleidimas 10 minučių.

Jei tuo metu įjungiamas maišytuvas, vandens tekėjimas įjungiamas, ir sustabdytą higieninis nuleidimas reikia pradėti iš naujo.

Techninė priežiūra

Patirkinkite ir nuvalykite dalis. Jei reikia, pakeiskite jas naujomis.

Išjunkite šalto ir karšto vandens tiekimą.

Išimkite bateriją ir atskirkite kištukines jungtis, žr. II atlenkiamajį puslapį, [14] ir [19] pav.

I. Kasetė, žr. III atlenkiamajį puslapį, [31] pav.

Sumontuokite atvirkštine eilės tvarka. Montuodami kasetę atkreipkite dėmesį, ar tinkamai įstatyti sandarikliai. Įsukite varžtus ir pakaitomis juos tvirtai priveržkite.

II. Plovimo dušas su atbulinės eigos vožtuva, žr. III atlenkiamajį puslapį, [32] pav.

Sumontuokite atvirkštine eilės tvarka.

III. Baterija, žr. II atlenkiamajį puslapį, [14] ir [19] pav.

Bateriją reikia pakeisti praėjus ne daugiau kaip 10 metų po maišytuvo atidavimo eksplotacijai.

Prireikus pakeisti maitinimo elementą, valdiklyje ir ant maišytuvo užsidega kontrolinė lemputė.

Signalas įsijungia naudojant „Touch“ funkciją.

Kai maitinimo elementas mažai pakrautas, mirksi kontrolinė lemputė ir vanduo pradeda tekėti paduodamas trimis trumpais hidrauliniais smūgiais.

Kai maitinimo elementas beveik išsikrovęs, mirksi kontrolinė lemputė, ir vanduo **nustoja** tekėti po trijų trumpų hidraulinų smūgių.

Maitinimo elementui visai išsikrovus, mirksi kontrolinė lemputė, vanduo **iš viso** neteka.

Sumontuokite atvirkštine eilės tvarka.

Nesupainiokite baterijos polių!

IV. Elektromagnetinis vožtuvas, žr. III atlenkiamajį puslapį, [33] ir [34] pav.

Sumontuokite atvirkštine eilės tvarka.

V. Valdiklis, žr. III atlenkiamajį puslapį, [33]–[35] pav.

Sumontuokite atvirkštine eilės tvarka.

VI. Atbulinės eigos vožtuvas ir sietelis, žr. III atlenkiamajį puslapį, [36] pav.

Sumontuokite atvirkštine eilės tvarka.

Atsarginės dalys

Žr. IV atlenkiamajį puslapį (* – specialūs piedai).

Priežiūra

Šio maišytuvo priežiūros nurodymai pateikti pridėtoje priežiūros instrukcijoje.

Nuorodos dėl utilizavimo

 Siuo ženklu pažymėtų įrenginių **negalima** išvesti su būtinėmis atliekomis. Juos **būtina** šalinti atskirai, laikantis šalyje galiojančių reikalavimų. Baterijas utilizuokite laikydamiesi šalyje galiojančių teisės aktų!

Gedimas	Priežastis	Ką daryti?
Nebėga vanduo	• Néra vandens įtėkio.	- Atidarykite uždarymo vožtuvus / kampinius vožtuvus.
Prisilietus neįjungiamas vandens tekėjimas	<ul style="list-style-type: none"> • Néra vandens įtėkio. • Užšikišo elektromagnetinio vožtovo sietelis. • Néra solenoidinio vožtovo jungiamojo elemento. • Sugedo elektromagnetinis vožtuvas. • Néra įtampos. - Išsieikvojusi baterija. - Tarp kištukinių jungčių néra kontakto. • Aktyvus valymo režimas. • Netinkamai nustatyta daviklių sistema aplinkos sąlygoms. 	<ul style="list-style-type: none"> - Atidarykite uždarymo vožtuvus / kampinius vožtuvus. - Išvalykite sietelį. - Sujunkite kištukines jungtis. - Pakeiskite elektromagnetinį vožtuvą. - Pakeiskite bateriją. - Patirkinkite kištukines jungtis. - Palaukite 2 min. - Padidinkite „Touch“ parametrus (5 – didžiausioji vertė, 1 – mažiausioji vertė).
Vanduo bėga nenetrūkstamai	<ul style="list-style-type: none"> • Sugedo elektromagnetinis vožtuvas. • Netinkamai nustatyta daviklių sistema aplinkos sąlygoms. 	<ul style="list-style-type: none"> - Pakeiskite elektromagnetinį vožtuvą. - Sumažinkite „Touch“ parametrus (5 – didžiausioji vertė, 1 – mažiausioji vertė).
Vanduo bėga savaimė	<ul style="list-style-type: none"> • Netinkamai nustatyta daviklių sistema aplinkos sąlygoms. • Žarnos nesilečia. • Žarnos buvo pailgintos. • Suveikia dėl drėgmės. • Neužlikrintas potencialų išlyginimas. • Maišytuvas netinkamai sukalibruotas. 	<ul style="list-style-type: none"> - Sumažinkite „Touch“ parametrus (5 – didžiausioji vertė, 1 – mažiausioji vertė). - Patirkinkite kontaktą ir prireikus ji izoliuokite. - Izoliuokite ilginamiasias žarnas. - Nedékite ant maišytuvo drėgnų šluosčių. - Išlyginkite potencialus, žr. skyrių Maišytuvo prijungimas. - Išimkite bateriją ir vėl ją įstatykite. Užgesus kontrolinė lemputei, patirkinkite iš naujo.
Per mažas vandens kiekis	<ul style="list-style-type: none"> • Užsiteršė purkštukas. • Užsiteršė sietelis elektromagnetiniame vožtuve. • Ne iki galo atidaryti uždarymo vožtuvai, kampiniai vožtuvai. 	<ul style="list-style-type: none"> - Pakeiskite arba išvalykite purkštuką. - Išvalykite sietelį. - Iki galo atidarykite uždarymo vožtuvus, kampinius vožtuvus, patirkinkite tiekimo linijas.

RO

Informații privind siguranță

- Instalarea trebuie realizată numai în spații protejate împotriva înghețului.
- La curățare, ștecherile nu trebuie stropite direct sau indirect cu apă.

Domeniu de utilizare

Funcționarea este posibilă cu:

- Cazane sub presiune
- Încălzitoare instantanee comandate termic/hidraulic

Funcționarea cu cazane nepresurizate (încălzitoare deschise) nu este posibilă!

- Funcția tactilă GROHE pentru declanșarea și oprirea jetului de apă funcționează după principiul transferului sarcinii electrice pe suprafețele metalice. Dacă se recunoaște un contact, electrovalva va comuta între pozițiile închis și deschis.

Specificații tehnice

• Presiune de curgere:	
– min.	0,05MPa
– recomandat	0,1–0,5MPa
• Presiune de lucru	max. 1,0MPa
• Presiune de încercare	1,6MPa
Presupozitie de măsură:	pentru menținerea valorilor de zgromot în cazul unor presiuni statice de peste 0,5MPa, se va monta un reductor de presiune.
Se vor evita diferențele de presiune mai mari între raccordurile de apă caldă și rece!	
• Temperatură intrare apă caldă:	max. 70 °C
Recomandat (pentru economisire de energie):	60 °C
• Dezinfecție termică este posibilă	
• Temperatură ambientă:	4–40 °C
• Umiditate relativă a aerului:	max. 80%
• Alimentare electrică:	Baterie cu litiu de 6V (tip CR-P2)
• Putere nominală:	1,4W
• Decuplare automată de siguranță după atingere:	60s
• Dacă este necesară schimbarea bateriei electrice, se va indica acest lucru prin 3 jeturi de apă.	
• Grad de protecție al sistemului de comandă:	IP 44
• Raccord de apă	rece – dreapta cald – stânga

Certificare și conformitate



Acest produs corespunde cerințelor cuprinse în directivele CE aferente.

Declarațiile de conformitate pot fi solicitate la următoarea adresă:
GROHE Deutschland Vertriebs GmbH
Zur Porta 9
D-32457 Porta Westfalica

Instalarea

Se ține cont de dimensiunile de montaj și de lungimile furtunului din pagina pliantă I.

Atenție: Sistemul de comandă trebuie să fie ușor accesibil.

Se spală atent sistemul de conducte înainte și după instalare (se va avea în vedere EN 806)!

Montarea bateriei; a se vedea pagina pliantă I și II, fig. [1] până la [9].

Închiderea bateriei

Montarea și conectarea suportului și sistemului de comandă; a se vedea pagina pliantă II, fig. [10] până la [14].

Montarea greutății la furtunul de duș; a se vedea fig. [15].

Important

Pentru a asigura funcționarea, în cazul utilizării chiuvetelor metalice, acestea trebuie să fie conectate la sistemul de comandă pentru echilibrarea potențialului prin intermediu cablului galben preinstalat; a se vedea fig. [16].

Pentru toate celelalte tipuri de chiuvete, pentru a realiza echilibrarea potențialului, cablul galben trebuie conectat la o componentă metalică adecvată.

Trebuie respectate normele naționale și locale în vigoare.

Punerea în funcțiune

! Pentru evitarea avarisilor, temperatura de ieșire a unității de amestecare va fi reglată la o temperatură suportabilă la atingerea cu mâna. Temperatură maximă recomandată: 38 °C, a se vedea fig. [18].

Pentru a evita inundația, se pasează curgerea întotdeauna deasupra chiuvetei.

Se asigură evacuarea liberă a apei.

Se introduce bateria electrică; a se vedea pagina pliantă II, fig. [17] până la [20].

Ordinea este importantă și trebuie respectată.

Sistemul electronic detectează condițiile ambientale. În acest timp, LED-ul de control al sistemului de comandă clipește. Bateria nu trebuie declanșată (aprox. 1 minut).

Se verifică etanșeitatea recordurilor.

Verificați funcționarea corectă, a se vedea fig. [21].

Setarea parametrului tactil în funcție de condițiile ambientale; a se vedea pagina pliantă II, fig. [22].

- Declanșarea variază în funcție de temperatura ambientă și de umiditatea aerului.
- Parametru tactil: 5 – valoarea maximă... 1 – valoarea minimă.
- O valoare prea mare poate conduce la o funcționare continuă. Intrarea în meniu se poate face prin apăsarea tastei pentru cel puțin 10 secunde:
 - LED-ul de control clipește o dată.
 - Ultima valoare memorată va fi afișată prin indicații luminoase intermitente, de exemplu, de 3 ori pentru nivelul 3 (setare din fabrică).
 - La fiecare următoare apăsare de tastă, valoarea crește cu un nivel.
 - Nivelul setat va fi afișat prin indicații luminoase intermitente.
 - Dacă nu are loc o apăsare a tastelor, LED-ul de control va mai semnaliza de 2 ori ultima valoare reglată. Apoi urmează o apere și se părăsește meniul. Ultima valoare setată va fi memorată.

Utilizarea; a se vedea pagina pliantă III, fig. [23] până la [26].

Prin atingerea zonelor gri afișate, se poate da drumul la apă fără a utiliza manetă; a se vedea fig. [23].

Indicație: Se declanșează numai la contactul cu pielea.

Dacă debitul pentru funcția tactilă este prea mare, se înlocuiește supapa de reținere 08 565 cu 64 689, a se vedea pagina pliantă III, fig. [36] și pagina pliantă IV.

Comutarea jetului dușului; a se vedea fig. [26].

Limitatorul de debit; a se vedea fig. [27] și [28].

Modul de curățare; a se vedea fig. [29].

Prin prinderea și menținerea dispersorului mai mult de 5 secunde se va activa modul de curățare:

- se confirmă printr-un jet de apă.
- În modul de curățare (aprox. 2 minute), LED-ul de control va clipe de câte 2 ori la începutul și la sfârșitul programului.

Spălarea pentru igienizare, a se vedea fig. [30].

Spălarea pentru igienizare servește la asigurarea igienei apei în cazul unei durate mai mari de nefolosire a bateriei.

Începeți prin atingerea dispersorului și apoi apăsarea tastei de la unitatea de comandă. Intervalul de clătire din timpul spălarea pentru igienizare 10 minut.

Dacă în acest interval se va decupla din nou bateria, debitul de apă se oprește, spălarea pentru igienizare se întrerupe și trebuie repornită.

Întreținerea

Toate piesele se verifică, se curăță, eventual se înlocuiesc.

Se întrerupe alimentarea cu apă rece și caldă.

Se scoate bateria electrică și se decuplează conectorii; a se vedea pagina pliantă II, fig. [14] și [19].

I. Cartușul; a se vedea pagina pliantă III, fig. [31].

Se montează în ordine inversă. La montarea cartușului, se va verifica poziția corectă a garniturilor. Se înșurubează șuruburile și se strânge bine.

II. Dușul de spălare cu supapa de reținere; a se vedea pagina pliantă III, fig. [32].

Se montează în ordine inversă.

III. Bateria electrică; a se vedea pagina pliantă II, fig. [14] și [19].

Bateria electrică se va înlocui cel târziu după 10 ani de la punerea în funcțiune a bateriei de apă.

Necesitatea înlocuirii bateriei va fi semnalată prin intermediul LED-ului de control din unitatea de comandă, precum și pe baterie.

Semnalizarea are loc prin folosirea funcției tactilă.

În cazul încărcării insuficiente a bateriei, LED-ul de control va lumina intermitent, iar debitul de apă pornește cu trei jeturi scurte.

În cazul în care bateria este aproape descărcată, LED-ul de control va lumina intermitent, iar debitul de apă se oprește după trei jeturi scurte.

Dacă bateria este descărcată, LED-ul de control luminează intermitent și nu curge apă **de loc**.

Se montează în ordine inversă.

Atenție la polaritatea bateriei electrice!

IV. Electrovalva; a se vedea pagina pliantă III, fig. [33] și [34].

Se montează în ordine inversă.

V. Sistemul de comandă; a se vedea pagina pliantă III, fig. [33] până la [35].

Se montează în ordine inversă.

VI. Supapa de reținere și sită; a se vedea pagina pliantă III, fig. [36].

Se montează în ordine inversă.

Piese de schimb

A se vedea pagina pliantă IV (* = accesorii speciale).

Îngrijirea

Indicațiile de îngrijire pentru această baterie se găsesc în instrucțiunile de îngrijire atașate.

Indicații privind evacuarea la deșeuri



Aparatele cu acest marcat **nu** se evacuează la gunoiul menajer. Ele **trebuie** evacuate separat la deșeuri conform reglementărilor specifice fiecarei țări.

Baterile electrice se vor evaca la deșeuri conform reglementărilor naționale în vigoare!

Defecțiune	Cauză	Soluție
Apa nu curge	• Alimentarea cu apă este întreruptă	- Se deschid robinetele de închidere/robinetul colțar
Apa nu curge după contact	• Alimentarea cu apă este întreruptă • Sita electrovalvei este înfundată • Conectorul electrovalvei nu face contact • Electrovalvă defectă • Lipsă tensiune - Bateria electrică este descărcată - Conectorul nu face contact • Modul de curățare este activ • Sistemul de senzori nu este setat corect la condițiile ambientale	- Se deschid robinetele de închidere/robinetul colțar - Se curăță sita - Se cuplează corect conectorul - Se înlocuiește electrovalva - Se înlocuiește bateria electrică - Se controlează conexiunile - Se aşteaptă 2 minute - Se reduce parametrul tactil (5 – valoarea maximă...1 – valoarea minimă)
Apa curge fără întrerupere	• Electrovalvă defectă • Sistemul de senzori nu este setat corect la condițiile ambientale	- Se înlocuiește electrovalva - Se reduce parametrul tactil (5 – valoarea maximă...1 – valoarea minimă)
Apa curge fără comandă	• Sistemul de senzori nu este setat corect la condițiile ambientale • Se ating furtunurile • Furtunurile s-au lungit • Declanșare la umezeală • Nu este realizată echilibrarea potențialului • Bateria nu este calibrată corect	- Se reduce parametrul tactil (5 – valoarea maximă...1 – valoarea minimă) - Se verifică și se izolează contactele, dacă este necesar - Se izolează furtunurile prelungitoare - A nu se aşeza prosoape umede pe baterie - Se realizează echilibrarea potențialului, a se vedea capitolul Închiderea bateriei - Se demontează și se remontează bateria electrică. Se verifică din nou după stingerea LED-ului de control
Debit de apă prea mic	• Aeratorul este murdar • Sita din electrovalvă este murdară • Robinetele de închidere și colțar nu sunt complet deschise	- Se înlocuiește sau se curăță aeratorul - Se curăță sita - Se deschid complet robinetele de alimentare și colțar și se controlează conductele de alimentare

(CN)

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淋插入式连接器。

应用范围

可与以下设备配套使用：

- 承压式蓄热热水器
- 温控 / 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。

用于控制水流打开或关闭的 GROHE 触控功能基于金属表面上电荷转移原理。如果在触控感应时电磁阀处于关闭状态，它将会打开，而如果电磁阀处于已打开状态，它将会关闭。

规格

- 水流压力：

- 最小	0.05 MPa
- 建议数值为	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，必须在供应管线中加装减压阀以达到噪音等级要求。

避免冷热水进水管间产生过大压差！

- 热水入水口温度：

最高 70 °C

- 推荐（节能）：

60 °C

- 可采用温控消毒

- 环境温度：

4-40 °C

- 相对湿度：

最高 80%

- 电源：

6 V 锂电池（CR-P2 型）

1.4 W

- 额定功率：

60 秒

- 接触后自动安全关闭：

IP 44

- 出现三次水脉冲即提示须更换电池。

冷水管 - 右侧

- 防护控制类型：

热水管 - 左侧

- 进水管连接方式：

认证与一致性



本产品符合欧盟相关规定的要求。

如需一致性声明，请向以下地址索取：

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

安装

请参见折页 I 上的软管长度和安装尺寸。

警告：应便于触到控件以便启。

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 I 和 II 上的图 [1] 到 [9] 所示。

连接龙头

安装带控件和接头的支架，请参见折页 II 中的图 [10] 到 [14]。

将配重安装在花洒软管上，请参见图 [15]。

重要事项

使用金属冲洗盆时，冲洗盆必须用预装的黄色软管与等电位控件相连以确保其正常功能，参见图 [16]。

对于所有其他冲洗盆，黄色软管须连接至另一个用于保持等电位的合适金属部件上。

必须遵循特定国家和当地法规。



调节方法

! 为防止烫伤的危险，混合龙头装置的出水口温度应设置为微温。建议最高温度：38 °C，如图 [18] 所示。

出水嘴必须始终置于冲洗盆上方，以防因漏水造成损坏。确保无径流水
插入电池，如折页 II 上的图 [17] 到 [20] 所示
该顺序非常重要，必须遵循此顺序。

该电子设备会探测环境条件。在此期间该控件的指示灯闪烁。
不得打开水龙头（约 1 分钟）。

检查连接是否存在渗漏现象。

固有功能如图 [21] 所示。

根据环境条件调节触控参数，请参见折页 III 中的图 [22] 所示。

- 具体参数根据环境温度和空气湿度的不同而有所差异。
 - 触控参数：5 最高值 ... 1 最低值 ...
 - 过高的值可能会导致连续操作。
- 按下按钮至少 10 秒，可启动该菜单。
- 指示灯闪烁一次。
 - 上次存储的值将通过闪烁次数指示，如 3 级则闪烁 3 次（出厂设置）。
 - 每按一下次该按钮，此值将上升一个级别。
 - 所选级别将通过闪烁次数进行指示。
 - 如果未进一步按下按钮，指示灯将针对上次设置的值再发出 2 次信号。然后指示灯发出连续信号并且退出菜单。最后存储的值将会被保存。

操作，如折页 III 上的图 [23] 和 [26] 所示。

通过触按灰色区域，无需使用手柄即可将水排出，如图 [23] 所示

注意：仅通过皮肤接触启动。

如果触控功能下的流量太高，可将单向阀 08 565 与 64 689 互换，请参见折页 III 中的图 [36] 所示 和 请参见折页 IV 中的。

花洒喷射器分水器

如图 [26] 所示。

流量限制

如图 [27] 和 [28] 所示。

清洁模式

如图 [29] 所示。

抓住水龙头超过五秒以开启清洁方式。

- 通过一次水脉冲确认。
- 在清洁模式（约两分钟）下，开始时指示灯闪烁两次，清洁模式周期结束时闪烁两次。

卫生冲洗，如图 [30] 所示。

卫生冲洗是为了确保水龙头长时间未使用情况下的水卫生。触摸水龙头并按下控制装置按钮开始。温控消毒的冲洗时间 10 分钟。如此期间水龙头被再次激活，则水流停止、卫生冲洗失败，须重新开始。

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。

卸下电池并取下插入式连接器，如折页 II 上的图 [14] 和 [19] 所示。

I. 阀芯，请参见折页 III 中的图 [31] 所示。

安装时请按照相反的顺序进行。安装阀芯时，确保正确放置密封圈。更换螺钉并交替紧固。

II. 带单向阀的抽拉式喷淋，请参见折页 III 中的图 [32] 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 [14] 和 [19] 所示。

必须在调节龙头后至少 10 年内更换一次电池。

控制器指示灯和水龙头均会发出需更换电池的信号。

使用触摸功能时发出信号。

电池电量低时，指示灯将闪烁，水流变为三股短促水流。

如电池电量即将耗尽，指示灯将闪烁，水流在三股短促水流后将停止。

如电池电量已耗尽，指示灯将闪烁，**不会**出现水流。

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。

IV. 电磁阀，如折页 III 上的图 [33] 和 [34] 所示。

安装时请按照相反的顺序进行。

V. 控件，如折页 III 上的图 [33] 到 [35] 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 III 上的图 [36] 所示。

安装时请按照相反的顺序进行。

备件

请参见折页 IV (* = 特殊配件)。

保养

有关该龙头的保养说明，请参考随附的《保养指南》。

处置说明

 此类设备**不属于生活废弃物，必须根据相关国家 / 地区法规单独进行废弃处理。**

请按照国家规定处理废旧电池。

故障	原因	补救措施
不出水	• 供水中断	- 打开截止阀 / 角阀
触摸后不出水	• 供水中断 • 电磁阀中的过滤网堵塞 • 电磁阀的插入式连接器接触不良 • 电磁阀失灵 • 断电 - 电池电量耗尽 - 插入式连接器接触不良 • 已启用清洁模式 • 传感器系统未根据环境条件进行正确调整	- 打开截止阀 / 角阀 - 清洁过滤网 - 连接插入式连接器 - 更换电磁阀 - 更换电池 - 检查插入式连接器 - 等待 2 分钟 - 增大触控参数（5 最高值 ... 1 最低值）
持续出水	• 电磁阀失灵 • 传感器系统未根据环境条件进行正确调整	- 更换电磁阀 - 降低触控参数（5 最高值 ... 1 最低值）
意外出水	• 传感器系统未根据环境条件进行正确调整 • 正在触摸软管 • 软管被延长 • 受潮启动 • 未实现等电位 • 龙头未正确校准	- 降低触控参数（5 最高值 ... 1 最低值） - 检查触点并对特定位置进行绝缘处理 - 使延长软管绝缘 - 不要在龙头上晾放置湿布 - 实现等电势，请参见“ 连接龙头 ”一章 - 拆下电池，然后将其重新插入。指示灯熄灭后，再检查一次
流量过小	• 出水嘴有污垢 • 电磁阀中的过滤网有污垢 • 未完全打开截止阀、角阀	- 清洁或更换出水嘴 - 清洁过滤网 - 完全打开截止阀、角阀，并检查供水管路



Правила безпеки

- Встановлення приладу дозволено лише в приміщеннях, що обігріваються.
- Під час очищення **не можна** допускати прямого чи опосередкованого потрапляння води на штекерне сполучення.

Сфера застосування

Передбачено експлуатацію із зазначеними далі пристроями:

- Гідроакумулятори
- Проточні водонагрівачі з термічним/гідралічним керуванням
- Експлуатацію з безнапірними накопичувачами (відкритими водонагрівачами) **не передбачено!**
- Функція GROHE Touch для ініціювання або припинення надходження потоку води працює за принципом електричного зміщення заряду на металевих поверхнях. Якщо під час розлізтання Touch електромагнітний клапан закритий, він відкривається, якщо електромагнітний клапан вже відкритий, він закривається.

Технічні характеристики

• Гідралічний тиск:	
– мін.	0,05 МПа
– рекомендовано	0,1–0,5 МПа
• Робочий тиск	макс. 1,0 МПа
• Випробований тиск	1,6 МПа
Якщо статичний тиск перевищує 0,5 МПа, для зниження рівня шуму необхідно вмонтовувати редуктор тиску.	
Тиск у трубах для гарячої та холодної води повинен бути приблизно однаковим!	
• Температура гарячої води на вході:	макс. 70 °C
Рекомендовано (економне споживання енергії):	60 °C
• Можлива термічна дезінфекція	
• Температура навколошнього середовища:	4–40 °C
• Відносна вологість повітря:	макс. 80%
• Джерело живлення:	літієвий акумулятор, 6 В (тип CR-P2)
• Номінальна потужність:	1,4 Вт
• Автоматичне аварійне відключення після контакту:	60 с
• Індикація необхідної заміни акумулятора З гідралічними ударами.	
• Ступінь захисту, керування:	IP 44
• Підключення води	холодна – справа 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

Дотримуйтесь довжини шлангів та монтажних розмірів, які вказані на складаному аркуші I.

Увага: Потрібно мати зручний доступ до блоку керування.

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

Виконайте монтаж змішувача, див. складаний аркуш I і II, мал. [1] - [9].

Під'єднання змішувача

Монтаж і під'єднання тримача з блоком керування див. складаний аркуш II, мал. [10] - [14].

Встановлення навантаження на душовий шланг, див. мал. [15].

Увага

З метою забезпечення нормального функціонування металевих раковин для вирівнювання потенціалів необхідно з'єднати мийку з блоком керування за допомогою заздалегідь **встановленого жовтого проводу, див. мал. [16].**

При використанні будь-яких інших типів мийок для вирівнювання потенціалів необхідно підключити жовтий провід до іншої придатної металевої деталі.

Під час цього врахуйте умови вашої країни і дотримуйтесь місцевих розпоряджень.

Введення в експлуатацію

!
Для запобігання опіків вихідну температуру змішувача треба налаштувати до теплої на дотик. Рекомендована максимальна температура: 38 °C, див. рис. [18].

Щоб уникнути пошкоджень водою, завжди розміщуйте вилів над мийкою.

Забезпечте вільний злив.

Вставте акумулятор див. складаний аркуш II, мал. [17] - [20].

Послідовність дій важлива, і треба її дотримуватись.

Електроніка визначає умови навколошнього середовища. В цей час блимає контрольна лампа блоку керування. Арматура **не повинна** спрацювати (прибл. 1 хвилину).

Перевірте герметичність з'єднань.

Перевіріть правильність функціонування, див. рис.[21].

Налаштуйте параметри функції Touch згідно з умовами навколошнього середовища, див. складаний аркуш III, мал. [22].

- Запуск змінюється залежно від температури навколошнього середовища та вологості повітря.
- Параметри функції Touch: 5 найвище значення... 1 найнижче значення...
- Якщо значення занадто велике, виникає загроза безперервної дії.

Натискання кнопки запускає меню мінімум на 10 секунд:

- Контрольна лампочка блимає 1 раз.
- Потім блиманням відображується останнє значення, що було збережене, наприклад, тричі для рівня 3 (налаштовано виробником).
- Кожне наступне натискання кнопки збільшує значення на один рівень.
- Налаштоване значення відображується блиманням.
- Якщо не натиснути кнопку повторно, контрольна лампа ще двічі показуватиме останнє налаштоване значення. Потім лампа горить постійно, і система виходить з меню. Зберігається останнє налаштоване значення.

Блок керування див. складаний аркуш III, мал. [23] - [26].

Дотиком до частин, що позначені **сірим** кольором, можна наливати воду, не натискаючи на важіль, див. мал. [23].

Вказівка: Запуск тільки за допомогою контакту зі шкірою.

Якщо пропускаємо здатність з функцією Touch занадто висока, замініть зворотний клапан 08 565 на 64 689, див. складаний аркуш III, мал. [36] і складаний аркуш IV.

Перемикач струменя душу див. мал. [26].

Регулювання витрати води, див. мал. [27] і [28].

Режим очищення, див. мал. [29].

Режим очищення активується, якщо задіяти та утримувати злив довше 5 секунд.

- підтвердження гідралічним ударом.
- В режимі очищення (прибл. 2 хвилини) контрольна лампа блимає двічі на початку та двічі після закінчення режиму очищення.

Гігієнічне промивання, див. рис. [30].

Гігієнічне промивання використовується для забезпечення гігієни, якщо арматура не застосовується протягом тривалого часу.

Запуск дотиком до зливу та подальшим натисканням кнопки на керуванні.

Час промивання протягом Гігієнічне промивання 10 хвилин. Якщо в цей час знову спрацьовує змішувач, подача води зупиняється, Гігієнічне промивання припиняється і має бути перезапущена.

Технічне обслуговування

Перевірте, очистіть або, якщо необхідно, замініть усі деталі.

Вимкніть подачу гарячої та холодної води.

Витягніть акумулятор та роз'єднайте штекерні сполучення, див. складаний аркуш II, мал. [14] і [19].

I. Картридж, див. складаний аркуш III, мал. [31].

Монтаж здійснювати у зворотній послідовності. Під час встановлення картриджу необхідно стежити за правильним розташуванням ущільнювачів. Встановіть гвинтові кріплення та загвинтіть їх по черзі до повної фіксації.

II. Душовий розпилювач зі зворотним клапаном, див. складаний аркуш III, мал. [32].

Монтаж здійснювати у зворотній послідовності.

III. Акумулятор, див. складаний аркуш II, мал. [14] і [19].

Акумулятор необхідно замінювати не пізніше, ніж через 10 років після введення змішувача в експлуатацію.

Сигнал про необхідну заміну акумуляторів подається контрольною лампою на керуванні і змішувачі.

Подання сигналу відбувається під час використання функції Touch.

Якщо рівень зарядження акумулятора низький, контрольна лампочка блимає, а подача води починається з трьох коротких гідравлічних ударів.

Якщо акумулятор майже розряджений, контрольна лампочка блимає, а подача води **зупиняється** після трьох коротких гідравлічних ударів.

Якщо акумулятор розряджений, контрольна лампочка блимає, а вода **не подається**.

Монтаж здійснювати у зворотній послідовності.

Дотримуйтесь полярності акумулятора!

IV. Електромагнітний клапан, див. складаний аркуш III, мал. [33] і [34].

Монтаж здійснювати у зворотній послідовності.

V. Керування, див. складаний аркуш III, мал. [33] - [35].

Монтаж здійснювати у зворотній послідовності.

VI. Зворотний клапан і фільтр, див. складаний аркуш III, мал. [36].

Монтаж здійснювати у зворотній послідовності.

Запасні частини

Див. складаний аркуш IV (* = спеціальне приладдя).

Догляд

Рекомендації щодо догляду за цим змішувачем містяться в посібнику, що додається.

Указівки щодо утилізації



Пристрій з цією позначкою **забороняється** викидати разом із побутовим сміттям. **Необхідно** утилізувати їх відповідно до чинного законодавства вашої країни.

Під час утилізації акумулятора дотримуйтесь чинного законодавства вашої країни!

Несправність	Причина	Способ усунення
Відсутня подача води	<ul style="list-style-type: none"> • Припинено подачу води 	<ul style="list-style-type: none"> - Відкрийте запірні вентилі/кутові вентилі
Після контакту вода не тече	<ul style="list-style-type: none"> • Припинено подачу води • Засмітився фільтр електромагнітного клапана • Відсутній контакт у штекерному гнізді електромагнітного клапана • Пошкоджено електромагнітний клапан • Відсутнія напруга <ul style="list-style-type: none"> - Акумулятор розряджений - Немає контакту в штекерному гнізді • Активовано режим очищення • Сенсорний прилад неправильно налаштований на умови навколошнього середовища 	<ul style="list-style-type: none"> - Відкрийте запірні вентилі/кутові вентилі - Очистіть фільтр - Встановіть штекерне сполучення - Замініть електромагнітний клапан - Замініть акумулятор - Перевірте штекерні з'єднання - Зачекайте 2 хвилини - Збільшіть параметр функції Touch (5 найвище значення...1 найнижче значення)
Вода ллєється безперервно	<ul style="list-style-type: none"> • Пошкоджено електромагнітний клапан • Сенсорний прилад неправильно налаштований на умови навколошнього середовища 	<ul style="list-style-type: none"> - Замініть електромагнітний клапан - Зменшіть параметр функції Touch (5 найвище значення...1 найнижче значення)
Подача води вмикається самочинно	<ul style="list-style-type: none"> • Сенсорний прилад неправильно налаштований на умови навколошнього середовища • Шланги стикаються • Шланги було подовжено • Відключення через високий рівень вологості • Вирівнювання потенціалів не встановлено • Арматура неправильно калібротована 	<ul style="list-style-type: none"> - Зменшіть параметр функції Touch (5 найвище значення...1 найнижче значення) - Перевірте контакт та ізольуйте, якщо це необхідно - Ізольуйте подовжуvalні шланги - Не кладіть вологі серветки на змішувач - Встановіть вирівнювання потенціалів, див. главу Під'єднання змішувача - Вийняти, а потім знову вставити батарею. Після того, як контрольна лампа перестане горіти, перевірити знов
Потік води занадто слабкий	<ul style="list-style-type: none"> • Забруднено аератор • Забруднено фільтр електромагнітного клапана • Запірні, кутові вентилі відкрито неповністю 	<ul style="list-style-type: none"> - Очистіть або замініть аератор - Очистіть фільтр - Відкрийте повністю запірні та кутові вентилі, перевірте розподільні водопроводи

RUS

Информация по технике безопасности

- Установку разрешается производить только в обогреваемых помещениях.
- При очистке **нельзя** допускать прямого или косвенного попадания брызг воды на штекерный разъем.

Область применения

Возможна эксплуатация с указанными ниже устройствами.

- Накопители
 - Прямоточные водонагреватели с термическим/гидравлическим управлением
- Эксплуатация с безнапорными накопителями (открытыми водонагревателями) не предусмотрена!
- Функция GROHE Touch для инициирования или прекращения поступления потока воды работает по принципу электрического смещения заряда на металлических поверхностях. Если при распознавании Touch электромагнитный клапан закрыт, он открывается, если же электромагнитный клапан уже открыт, он закрывается.

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
Для снижения уровня шума при давлении в водопроводе более 0,5 МПа рекомендуется установить редуктор давления.	
Необходимо избегать больших перепадов давлений в патрубках подключения холодной и горячей воды!	
• Температура горячей воды на входе:	макс. 70 °C
Рекомендовано (экономное потребление энергии):	60 °C
• Возможна термическая дезинфекция	
• Температура окружающей среды:	4–40 °C
• Относительная влажность воздуха:	макс. 80%
• Питающее напряжение:	6 В, литиевая батарея (тип CR-P2)
• Номинальная мощность:	1,4 Вт
• Автоматическое аварийное отключение после контакта:	60 сек.
• Индикация необходимости замены аккумуляторных батарей 3 выбросами воды.	
• Вид защиты, управление:	IP 44
• Подключение воды	холодная – справа горячая – слева

Допуск к эксплуатации и соответствие стандартам



Данное изделие удовлетворяет требованиям соответствующих директив ЕС.

Сертификаты соответствия можно запросить по указанному ниже адресу:

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

Установка

См. длину шлангов и монтажные размеры на складном листе I.

Внимание: Необходим удобный доступ к блоку управления.

Перед установкой и после нее тщательно промойте систему трубопроводов (соблюдайте стандарт EN 806)!

Установите смеситель, см. складной лист I и II, рис. [1] - [9].

Подключение смесителя

Монтаж и подключение держателя с блоком управления,
см. складной лист II, рис. [10] - [14].

Установка нагрузки на душевой шланг, см. рис. [15].

Важно

В целях обеспечения безопасного функционирования при использовании металлических раковин для выравнивания потенциалов мойку необходимо соединить с блоком управления при помощи предварительно установленного желтого провода, см. рис. [16].

При использовании любых других видов раковин для выравнивания потенциалов желтый провод необходимо подключить к другой подходящей металлической детали.

При этом следует соблюдать национальные условия и местные предписания.

Пуск в эксплуатацию

! Во избежание ожогов необходимо установить теплую температуру смесителя на выходе.
Рекомендуемая максимальная температура: 38 °C, см. рис. [18].

! Во избежание повреждений из-за воды всегда размещайте излив над раковиной.

Обеспечьте свободный сток.

Вставьте аккумуляторную батарею см. складной лист II, рис. [17] - [20].

Последовательность действий имеет важное значение, и ее необходимо соблюдать.

Электроника определяет внешние условия. В это время мигает контрольная лампа блока управления. К смесителю прикасаться запрещено (прибл. в течение 1 минуты).

Проверьте соединения на герметичность.

Проверка правильности работы, см. рис.[21].

Настройте параметры функции Touch на внешние условия, см. складной лист III, рис. [22].

- Запуск варьируется в зависимости от температуры окружающей среды и влажности воздуха.
 - Параметры функции Touch: 5 максимальное значение... 1 минимальное значение...
 - Если значение слишком высокое, возникает опасность непрерывного действия.
- Нажатием кнопки минимум на 10 сек. запускается меню:
- контрольная лампа мигает 1 раз.
 - Затем миганием отображается последнее сохраненное значение, например, 3 раза для уровня 3 (заводская установка).
 - Каждое следующее нажатие кнопки повышает значение на один уровень.
 - Настроенный уровень отображается миганиями.
 - Если с клавишами не совершается дальнейших действий, на сигнальном индикаторе дважды отображается последнее установленное значение. Настройки заносятся в память, происходит выход из меню. Сохраняется последнее настроенное значение.

Обслуживание см. складной лист III, рис. [23] - [26].

Прикасаясь к областям, изображенными **серым** цветом, можно наливать воду, не приводя в действие рычаг, см. рис [23].

Примечание: Запуск только за счет контакта с кожей.

Если расход с функцией Touch слишком высокий, следует заменить обратный клапан 08 565 на 64 689, см. складной лист III, рис. [36] и складной лист IV.

Переключатель струи душа см. рис. [26].

Регулирование расхода, см. рис. [27] и [28].

Моющий режим, см. рис. [29].

Активация моющего режима выполняется путем касания и удержания излива в течение более 5 секунд:

- Подтверждение выбросом воды.
 - В моющем режиме (прибл. 2 мин.) контрольная лампа мигает 2 раза в начале и 2 раза после окончания моющего режима.
- Гигиеническая промывка**, см. рис. [30].
Автоматический смыг служит для обеспечения гигиены при длительном простое арматуры.
Запуск выполняется путем касания излива и последующего нажатия кнопки системы управления.
Время промывки во время Гигиеническая промывка 10 минут.
Если в это время выполнить повторное включение арматуры, поток воды прекращается, Гигиеническая промывка прерывается и требуется ее перезапуск.

Техническое обслуживание

Проверьте, очистите и при необходимости замените все детали.

Перекрыть подачу холодной и горячей воды.

Вытащите аккумуляторную батарею и отключите штекерные соединения, см. складной лист II, рис. [14] и [19].

I. Картридж

Монтаж производится в обратной последовательности. При установке картриджа следите за правильным положением уплотнений. Ввинтите винты и поочередно затяните их до отказа.

II. Душевой распылитель с обратным клапаном

см. складной лист III, рис. [32].

Монтаж производится в обратной последовательности.

III. Аккумуляторная батарея

см. складной лист II, рис. [14] и [19].

Замена аккумуляторной батареи должна производиться не позднее, чем через 10 лет после ввода смесителя в эксплуатацию.

Сигнализация осуществляется путем использования сенсорной функции.

При низком уровне заряда аккумуляторной батареи контрольная лампа мигает, подача потока воды начинается тремя короткими порциями воды.

В случае практически полного разряжения аккумуляторной батареи контрольная лампа мигает и подача воды **прекращается** после трех коротких порций.

При полном разряжении аккумуляторной батареи контрольная лампа мигает и поток воды **отсутствует**.

Монтаж производится в обратной последовательности.

Учитывать полярность аккумуляторной батареи!

IV. Электромагнитный клапан

см. складной лист III, рис. [33] - [35].

Монтаж производится в обратной последовательности.

V. Управление

см. складной лист III, рис. [33] - [35].

Монтаж производится в обратной последовательности.

VI. Обратный клапан и фильтр

см. складной лист III, рис. [36].

Монтаж производится в обратной последовательности.

Запасные части

См. складной лист IV (* = специальные принадлежности).

Уход

Указания по уходу за этим смесителем приведены в прилагаемой инструкции по уходу.

Указания по утилизации



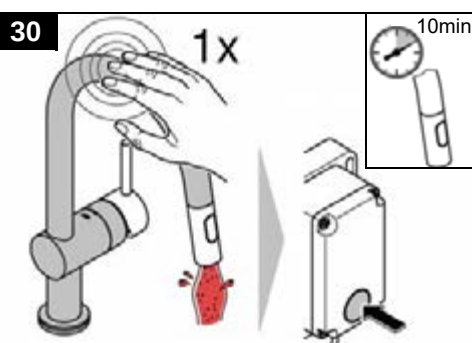
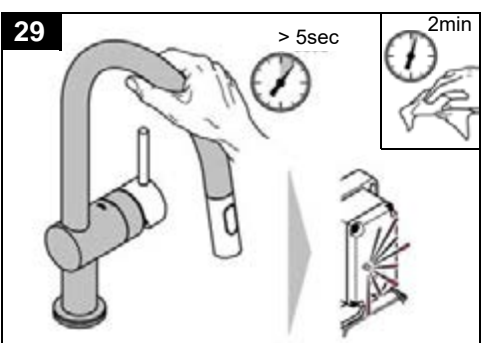
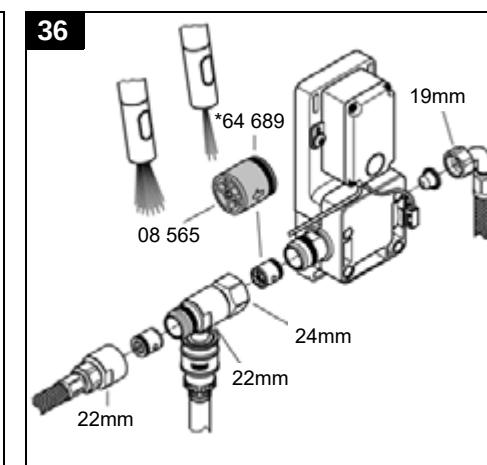
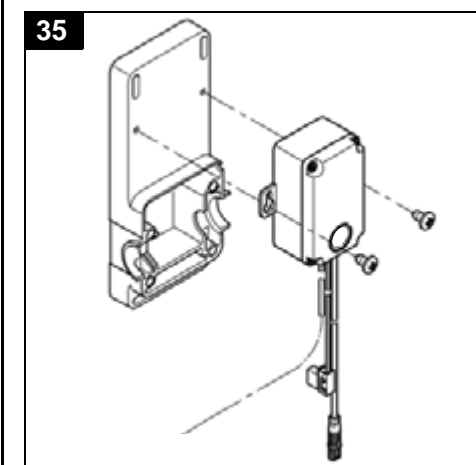
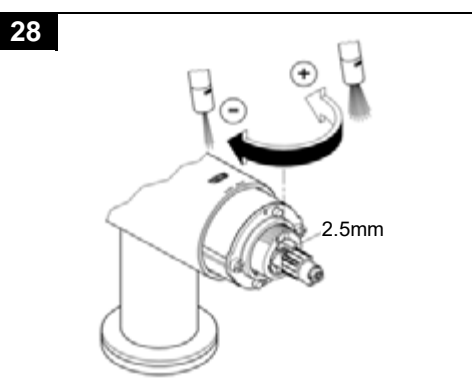
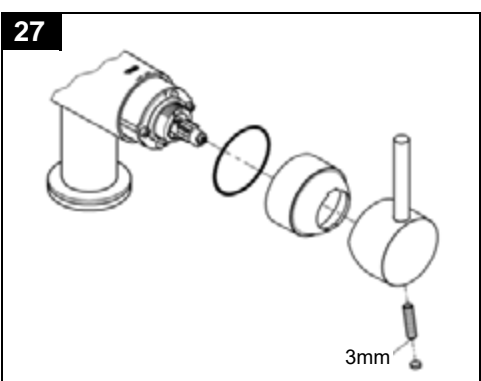
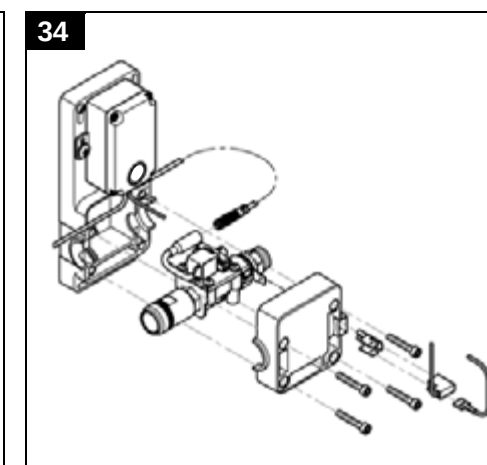
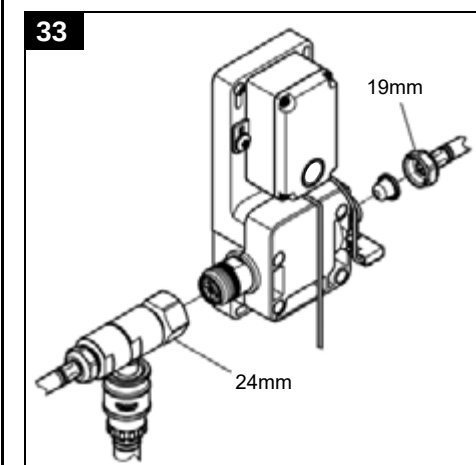
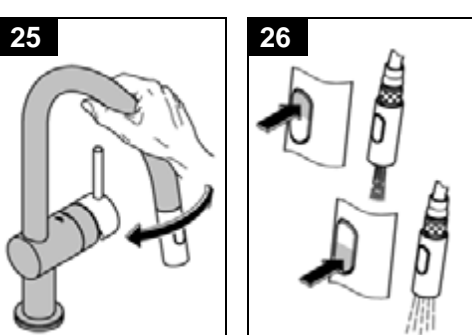
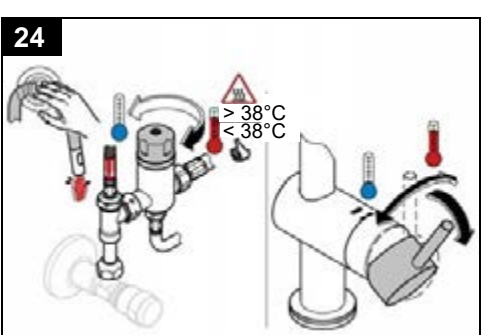
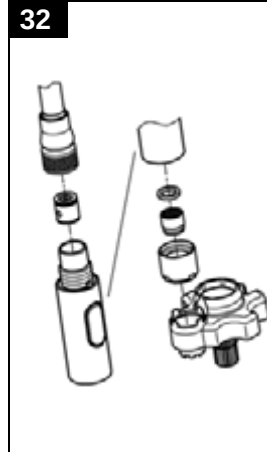
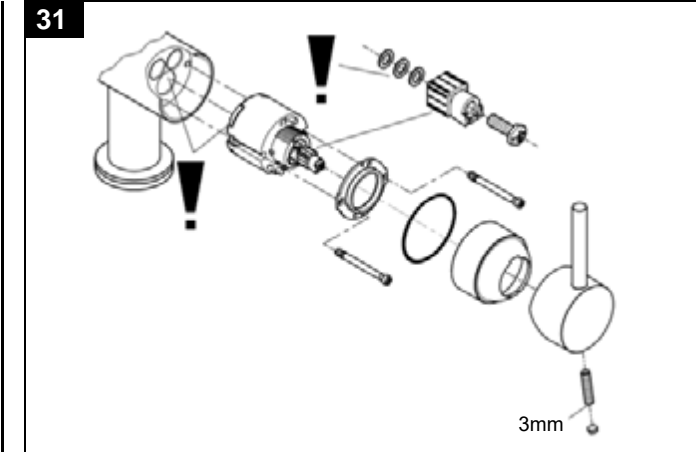
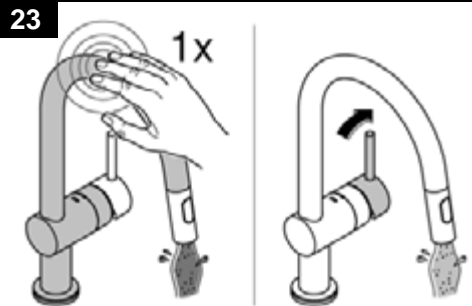
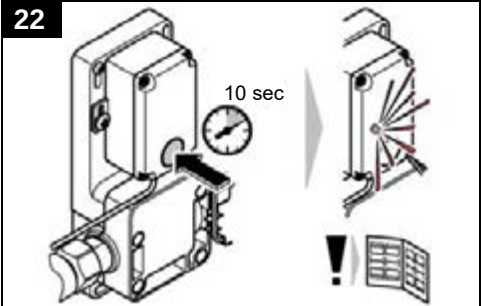
Устройства с данным обозначением **не** относятся к бытовым отходам. Они **должны** быть утилизированы в соответствии с предписаниями соответствующей страны.

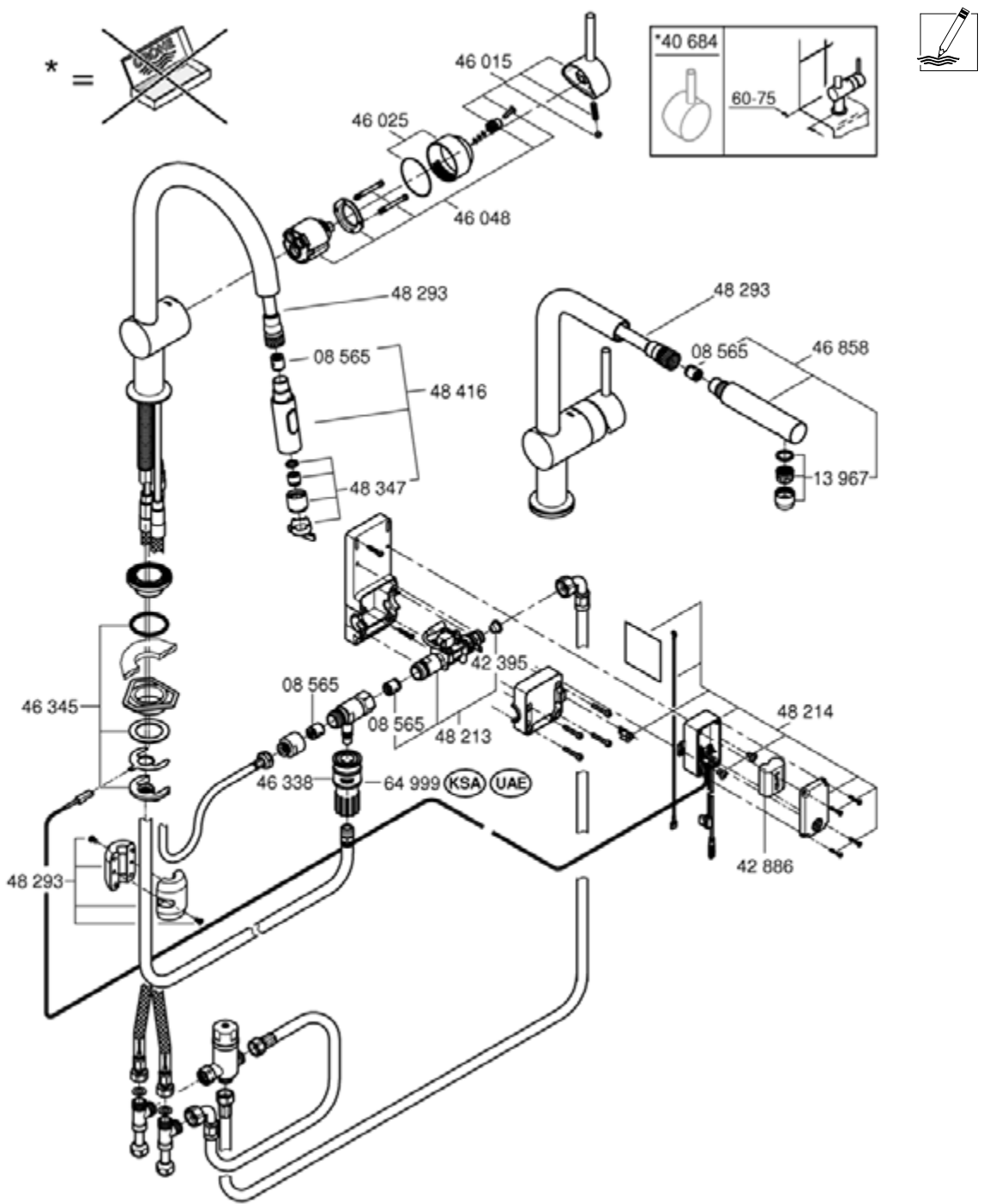
Аккумуляторные батареи утилизировать в соответствии с национальными предписаниями!

Неисправность	Причина	Устранение
Вода не течет	<ul style="list-style-type: none"> Подача воды прервана 	<ul style="list-style-type: none"> Открыть запорные вентили/угловые вентили
После контакта вода не течет	<ul style="list-style-type: none"> Подача воды прервана Фильтр в электромагнитном клапане засорен Отсутствует контакт у штекерного разъема электромагнитного клапана Электромагнитный клапан неисправен Напряжение отсутствует <ul style="list-style-type: none"> - Батарея разрядилась - Отсутствует контакт в штекерном разъеме Моющий режим активирован Сенсор неправильно настроен на внешние условия 	<ul style="list-style-type: none"> Открыть запорные вентили/угловые вентили Очистить фильтр Подсоединить штекерный разъем Заменить электромагнитный клапан Заменить батарею Проверить штекерные соединения Подождать в течение 2 минут Увеличить параметр функции Touch (5 максимальное значение...1 минимальное значение)
Вода течет непрерывно	<ul style="list-style-type: none"> Электромагнитный клапан неисправен Сенсор неправильно настроен на внешние условия 	<ul style="list-style-type: none"> Заменить электромагнитный клапан Уменьшить параметр функции Touch (5 максимальное значение...1 минимальное значение)
Вода течет слишком медленно	<ul style="list-style-type: none"> Сенсор неправильно настроен на внешние условия Шланги соприкасаются Шланги были удлинены Отключение из-за высокого уровня влажности Выравнивание потенциалов не установлено Арматура неправильно калибрована 	<ul style="list-style-type: none"> Уменьшить параметр функции Touch (5 максимальное значение...1 минимальное значение) Проверить контакт и при необходимости изолировать Изолировать удлинительные шланги Не класть на смеситель влажные салфетки Установить выравнивание потенциалов, см. главу Подключение смесителя Изъять, а затем снова вставить батарею. После того, как погаснет контрольная лампа, снова проверить
Недостаточное количество поступающей воды	<ul style="list-style-type: none"> Аэратор засорен Фильтр в электромагнитном клапане загрязнен Запорные, угловые вентили открыты не полностью 	<ul style="list-style-type: none"> Заменить аэратор или очистить его Очистить фильтр Открыть полностью запорные, угловые вентили, проверить распределительные водопроводы









Pure Freude an Wasser

GROHE

D +49 571 3989 333 helpline@grohe.de	EST +372 6616354 grohe@grohe.ee	MAL info-malaysia@grohe.com	SK +420 277 004 190 grohe-cz@grohe.com
A +43 1 68060 info-at@grohe.com	F +33 1 49972900 sav-fr@grohe.com	MX 01800 8391200 pregunta@grohe.com	T +66 21681368 (Haco Group) info@haco.co.th
AUS +(61) 1300 54945 grohe_australia@lixil.com	FIN +358 942 451 390 grohe@grohe.fi	N +47 22 072070 grohe@grohe.no	TR +90 216 441 23 70 GroheTurkey@grome.com
B +32 16 230660 info.be@grohe.com	GB +44 871 200 3414 info-uk@grohe.com	NL +31 79 3680133 vragen-nl@grohe.com	UA +38 44 5375273 info-ua@grohe.com
BG +359 2 9719959 grohe-bulgaria@grohe.com	GR +30 210 2712908 nsapountzis@ath.forthnet.gr	NZ technicalenquiries@paterson trading.co.nz	USA +1 800 4447643 us-customerservice@grohe.com
BR 0800 770 1222 falecom@grohe.com	H +36 1 2388045 info-hu@grohe.com	P +351 234 529620 commercial-pt@grohe.com	VN +84 90 9694768 +84 90 9375068 info-vietnam@grohe.com
CAU +99 412 497 09 74 info-az@grohe.com	HK +852 2969 7067 info@grohe.hk	PL +48 22 5432640 biuro@grohe.com.pl	AL BiH HR KS ME MK SLO SRB +385 1 2911470 adria-hr@grohe.com
CDN +1 888 6447643 info@grohe.ca	I +39 2 959401 info-it@grohe.com	RI 0-800-1-046743 customercare- indonesia@asia.lixil.com	Eastern Mediterranean, Middle East - Africa Area Sales Office: +357 22 465200 info@grome.com
CH +41 44 877 73 00 info@grohe.ch	IND +91 1800 102 4475 customercare.in@grohe.com	RO +40 21 2125050 info-ro@grohe.com	IR OM UAE YEM +971 4 3318070 grohedubai@grome.com
CN +86 4008811698 info.cn@grohe.com	IS +354 515 4000 jonst@byko.is	ROK +82 2 1588 5903 info-singapore@grohe.com	Far East Area Sales Office: +65 6311 3600 info@grohe.com.sg
CY +357 22 465200 info@grome.com	J +81 3 32989730 info@grohe.co.jp	RP +63 2 8938681	Latin America: +52 818 3050626 pregunta@grohe.com
CZ +358 942 451 390 grohe-cz@grohe.com	KZ +7 727 311 07 39 info-cac@grohe.com	RUS +7 495 9819510 info@grohe.ru	SGP +65 6311 3611 info-singapore@grohe.com
DK +45 44 656800 grohe@grohe.fi	LT +372 6616354 grohe@grohe.ee	S +46 771 141314 grohe@grohe.se	
E +34 93 3368850 grohe@grohe.es	LV +372 6616354 grohe@grohe.ee		

www.grohe.com

2016/09/28