

**TECTRON**  
DESIGN + ENGINEERING  
GROHE GERMANY

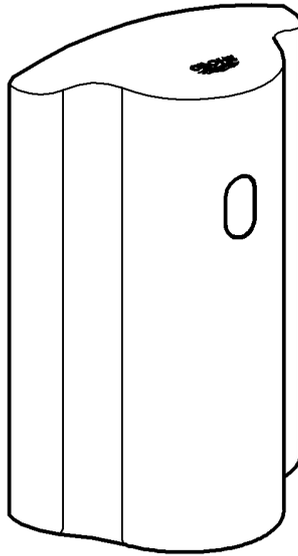
99.0121.131/ÄM 232371/06.15

[www.grohe.com](http://www.grohe.com)

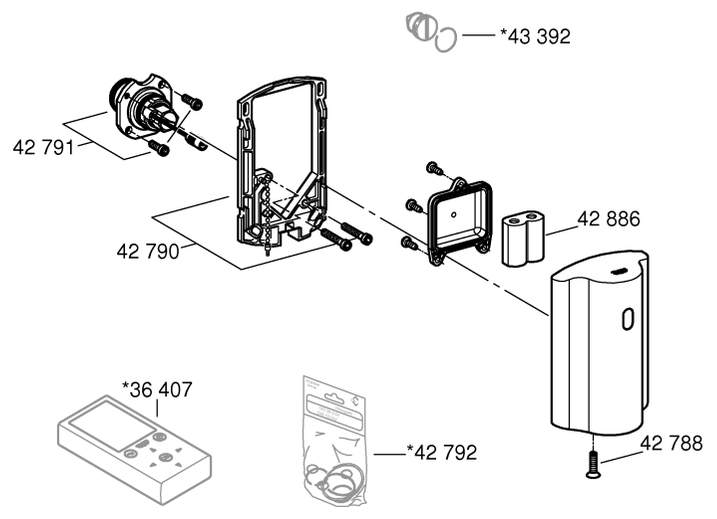
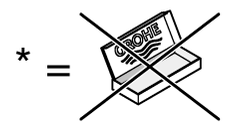
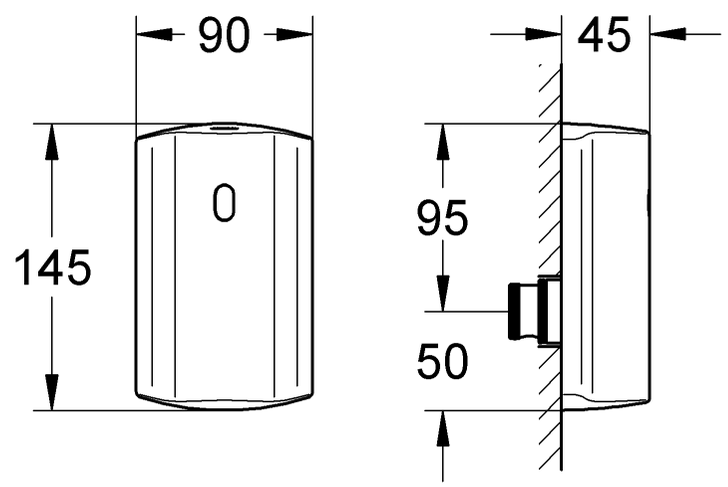
*Pure Freude an Wasser*



37 751



Ⓓ .....1   Ⓘ .....5   Ⓝ .....9   ⒼⓇ .....13   ⓉⓇ .....17   ⒷⒼ .....21   ⓇⓄ .....25  
ⒼⒷ .....2   ⓃⓁ .....6   ⒻⒿ .....10   ⒸⓏ .....14   ⓈⓀ .....18   ⒺⓈ .....22   ⒸⓃ .....26  
Ⓕ .....3   Ⓢ .....7   ⓅⓁ .....11   ⓗ .....15   ⓈⓁⓄ .....19   ⓁⓋ .....23   Ⓤⓐ .....27  
Ⓔ .....4   ⒹⓀ .....8   ⓊⓐⒺ .....12   Ⓟ .....16   ⓗⓇ .....20   ⓁⓉ .....24   ⓇⓊⓈ .....28



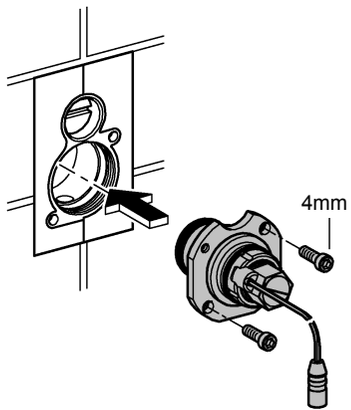
\*43 392

<b>MPa</b>	<b>°C</b>	<b>l</b>	
0,05  max. 1	max. 40°	1-7l  → 3l	
0,3 MPa: 0,7 l/s			

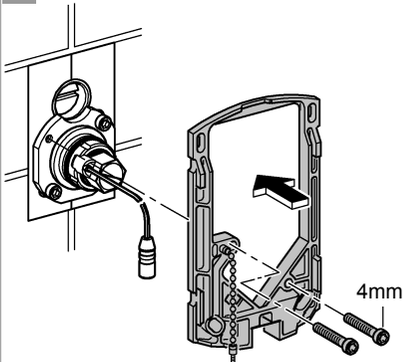
<b>1a</b>	<b>2a</b>	
<b>1b</b>	<b>2b</b>	



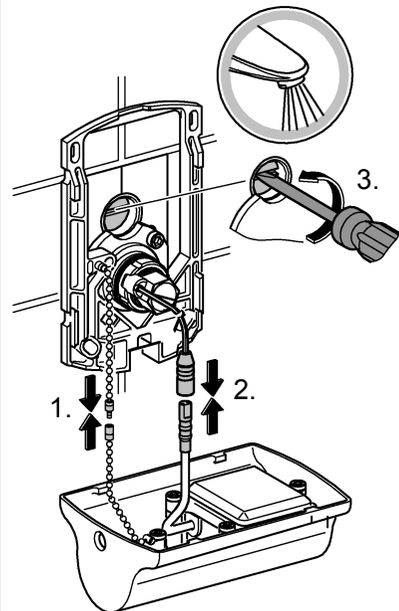
3



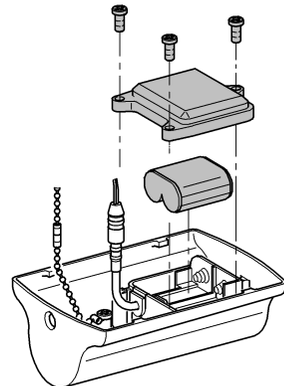
4



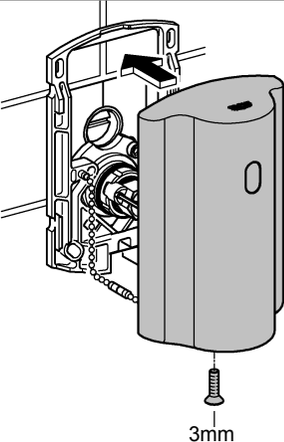
5



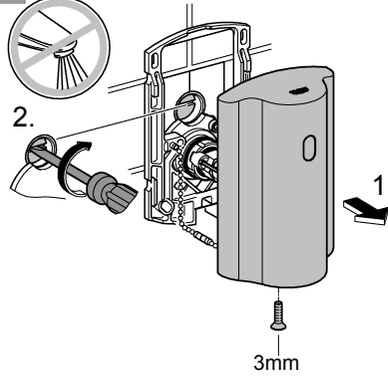
6



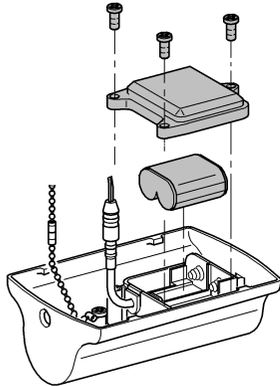
7



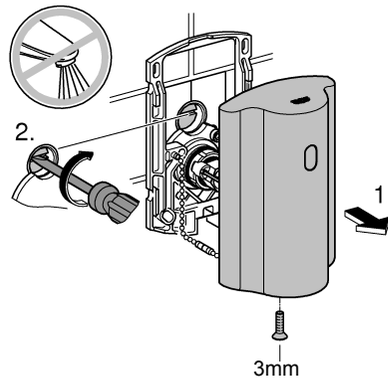
1



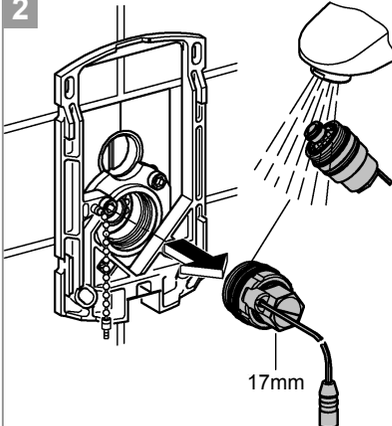
2



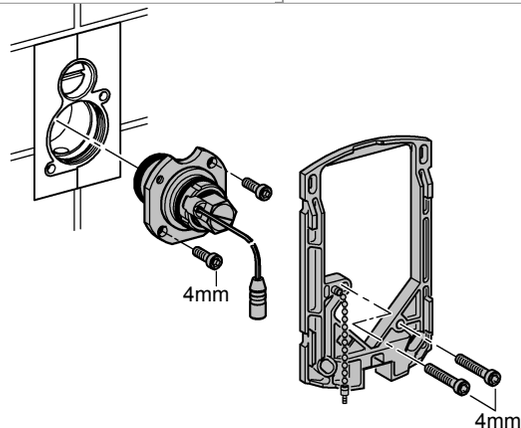
1



2



3



**D**

**Sicherheitsinformationen**

- Die Installation darf nur in frostsicheren Räumen vorgenommen werden.
- **Nur Originalersatz- und Zubehörteile** verwenden. Die Benutzung von anderen Teilen führt zum Erlöschen der Gewährleistung sowie der CE-Kennzeichnung und kann zu Verletzungen führen.

**Technische Daten**

- Spannungsversorgung: 6V-Lithium Batterie Typ CR-P2
- Mindestverweilzeit: 5 s (2 - 10 s einstellbar)
- Erfassungsbereich mit Kodak Gray Card, graue Seite, 8 x 10", Querformat: 45cm
- Schutzart: IP 55

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



**Installation**, siehe Klappseite I - II.

**Rohrleitungssystem vor und nach der Installation gründlich spülen** (DIN 1988/DIN EN 806 beachten!)  
**Anschlüsse auf Dichtheit und Armatur auf Funktion prüfen.**



**Bedienung**,

siehe beiliegende Anleitungen  
 99.0438.xxx



**Wartung**, siehe Klappseite II.

- Funktionsteile dürfen nicht gefettet werden!
- Vorabspernung schließen.
- Alle Teile prüfen, reinigen evtl. austauschen.



**Ersatzteile**,

siehe Klappseite I (\* = Sonderzubehör)

**Pflege**

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

**Störung / Ursache / Abhilfe**

Störung	Ursache	Abhilfe
<b>Wasser fließt nicht</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wasserzufuhr unterbrochen</li> <li>• Sieb im Magnetventil verstopft</li> <li>• Magnetventil defekt</li> <li>• Steckverbinder ohne Kontakt</li> <li>• Batterie leer (Kontrollleuchte signalisiert Dauerleuchten)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vorabspernung öffnen</li> <li>- Sieb reinigen</li> <li>- Magnetventil austauschen</li> <li>- Steckverbinder prüfen</li> <li>- Batterie austauschen</li> </ul>
<b>Ungewollte Spülung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Erfassungsbereich für die Sensorik zu groß eingestellt</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Reichweite mit Fernbedienung (Sonderzubehör, Best.-Nr.: 36 407) reduzieren</li> </ul>
<b>Wasser fließt ununterbrochen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Magnetventil defekt</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Magnetventil austauschen</li> </ul>

**Safety notes**

- Installation is only possible in frost-free rooms.
- Use **only genuine replacement parts and accessories**. The use of other parts will result in voiding of the warranty and the CE identification, and could lead to injuries.

**Technical data**

- Voltage supply: 6V lithium battery type CR-P2
- Minimum delay time: 5 s (2 - 10 s adjustable)
- Reception range according to Kodak Gray Card, grey side, 8x10", landscape: 45 cm
- Type of fitting protection: IP 55

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

**Installation**, see fold-out page I - II.



**Flush pipes thoroughly before and after installation** (observe EN 806)!  
**Open hot and cold water supply and check that connections are watertight.**

**Operation**,

see technical product information 99.0438.xxx.



**Maintenance**, see fold-out page II.

- Function parts must not be greased!
- Close the isolating valve.
- Inspect and clean all parts, replace if necessary and lubricate with special grease.

**Replacement parts**

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

**Care**

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

**Fault / Cause / Remedy**

Fault	Cause	Remedy
<b>Water not flowing</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Water supply interrupted</li> <li>• Filter in solenoid valve blocked</li> <li>• Solenoid valve defective</li> <li>• Plug-in connector without contact</li> <li>• Battery discharged (indicator lamp lights up continuously)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Open shut-off valves</li> <li>- Clean filter</li> <li>- Replace solenoid valve</li> <li>- Check plug-in connector</li> <li>- Replace battery</li> </ul>
<b>Undesired flushing</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Detection zone of sensor system set too high</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Reduce detection zone using remote control (special accessory, prod. no.: 36 407)</li> </ul>
<b>Water flowing continuously</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Solenoid valve defective</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Replace solenoid valve</li> </ul>

## F

### Consignes de sécurité

- Ne procéder à l'installation que dans un endroit à l'abri du gel.
- N'utiliser **que des pièces de rechange et des accessoires d'origine**. L'utilisation d'autres pièces entraîne automatiquement l'annulation de la garantie et du label CE, ainsi qu'un risque de blessures.

### Caractéristiques techniques

- Tension d'alimentation : pile lithium 6 V de type CR-P2
- Temps de séjour minimal: 5 s (réglable 2 à 10 s)
- Champ de détection avec la carte Kodak Gray, face grise 8 x 10", format paysage: 45 cm
- Type de protection de la robinetterie : IP 55

Afin de respecter la norme DIN 4109 en matière de bruits, il est recommandé d'installer un réducteur de pression d'eau (RPE), en cas de pressions statiques supérieures à 0,5 MPa.



**Installation**, voir volet I - II.

**Bien rincer les alisatcanions avant et après l'installation** (respecter les normes DIN 1988/DIN EN 806) !

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



**Utilisation**, voir l'information technique 99.0438.xxx



**Maintenance**, voir volet II.

- Ne pas graisser les composants de fonctionnement!
- Fermer le robinet d'arrêt.
- Contrôler et nettoyer toutes les pièces, les remplacer le cas échéant.



**Pièces de rechange**

Voir volet I (\* = accessoires spéciaux)

### Entretien

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

### Pannes / Causes / Remèdes

Pannes	Causes	Remèdes
<b>Pas d'écoulement d'eau</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Alimentation en eau interrompue</li><li>• Tamis de l'électrovanne bouché</li><li>• Électrovanne défectueuse</li><li>• Pas de contact au niveau des fiches de raccordement</li><li>• Pile vide (le témoin reste allumé)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Ouvrir le robinet de barrage</li><li>- Nettoyer le tamis</li><li>- Remplacer l'électrovanne</li><li>- Contrôler les fiches de raccordement</li><li>- Remplacer la pile</li></ul>
<b>Rinçage involontaire</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Le champ de détection réglé du capteur est trop grand.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Réduire la distance de détection au moyen de la télécommande (accessoire spécial, réf. 36 407).</li></ul>
<b>L'eau s'écoule et ne s'arrête plus</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Électrovanne défectueuse</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Remplacer l'électrovanne</li></ul>

**E**

**Información de seguridad**

- La instalación solo puede efectuarse en recintos a prueba de heladas.
- Utilizar **solamente repuestos y accesorios originales**. La utilización de otros componentes conlleva la nulidad de la garantía y del marcado CE y puede causar lesiones personales.

**Instalación**, véase la página desplegable I - II.



**¡Purgar a fondo el sistema de tuberías antes y después de la instalación** (tener en cuenta DIN 1988/DIN EN 806)!  
**Abrir las llaves de paso del agua fría y del agua caliente y comprobar la estanqueidad de las conexiones.**



**Utilisation**, véase la información técnica de productos 99.0438.xxx.

**Datos técnicos**

- Alimentación de tensión: batería de litio 6V tipo CR-P2
- Tiempo mínimo de permanencia: 5 s (ajustable 2 - 10 s)
- Zona de detección conforme a Kodak Gray Card, lado gris, 8 x 10", formato oblongo: 45 cm
- Tipo de protección de la grifería: IP 55

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 según DIN 4109.

**Mantenimiento**, véase la página desplegable II.



- ¡Las piezas funcionales no deben engrasarse!
- Cerrar el bloqueo de seguridad.
- Verificar todas las piezas, limpiarlas y cambiarlas en caso de necesidad.



**Piezas de recambio**, véase la página desplegable I (\* = accesorios especiales)

**Cuidados**

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

**Fallo / Causa / Remedio**

Fallo	Causa	Remedio
<b>El agua no sale</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Alimentación de agua interrumpida</li> <li>• Tamiz obstruido en la electroválvula</li> <li>• Electroválvula defectuosa</li> <li>• Conector de enchufe sin contacto</li> <li>• Batería descargada (la lámpara de control se ilumina permanentemente)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Abrir el bloqueo de seguridad</li> <li>- Limpiar el tamiz</li> <li>- Sustituir la electroválvula</li> <li>- Verificar el conector de enchufe</li> <li>- Sustituir la batería</li> </ul>
<b>Descarga no deseada</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La zona de detección del sistema sensor está ajustada de forma demasiado amplia</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Reducir el margen de alcance con el mando a distancia (accesorio especial, núm. de pedido: 36 407)</li> </ul>
<b>El agua sale continuamente</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Electroválvula defectuosa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sustituir la electroválvula</li> </ul>



### Informazioni sulla sicurezza

- L'installazione deve essere eseguita solo in ambienti antigelo.
- Impiegare **solo pezzi di ricambio e accessori originali**. L'utilizzo di altre parti comporta il decadimento della garanzia e del marchio CE e può provocare lesioni.

### Dati tecnici

- Alimentazione di tensione: batteria al litio 6V tipo CR-P2
- Tempo di attesa minimo: 5 s (2 - 10 s regolabili)
- Campo di ricezione con Kodak Gray Card, lato grigio, 8 x 10", formato orizzontale: 45 cm
- Tipo di protezione del rubinetto: IP 55

Per mantenere l'indice di rumorosità conforme a DIN 4109, a pressioni statiche superiori a 0,5 MPa è necessario installare un riduttore di pressione.

**Installazione**, vedere risolto di copertina I - II.



**Prima e dopo l'installazione, effettuare un lavaggio a fondo del sistema di tubazioni** (osservare le norme DIN 1988/DIN EN 806).

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



**Utilizzo**, vedere le informazioni tecniche 99.0438.xxx

**Manutenzione**, vedere risolto di copertina II.



- Le parti funzionali non devono essere ingrassate!
- Chiudere la valvola d'intercettazione.
- Controllare, pulire ed eventualmente sostituire tutti i pezzi.

### Pezzi di ricambio



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

### Manutenzione ordinaria

Le avvertenze relative alla manutenzione ordinaria del presente rubinetto sono riportate nelle istruzioni per la cura del prodotto accluse.

### Guasto/Causa/Rimedio

Guasto	Causa	Rimedio
<b>Mancato scorrimento dell'acqua</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Erogazione dell'acqua interrotta</li> <li>• Filtro della valvola elettromagnetica ostruito</li> <li>• Valvola elettromagnetica difettosa</li> <li>• Connettore a innesto senza contatto</li> <li>• Batteria scarica (la spia di controllo resta accesa in modo continuo)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Aprire la valvola d'intercettazione</li> <li>- Pulire il filtro</li> <li>- Sostituire la valvola elettromagnetica</li> <li>- Controllare i connettori a innesto</li> <li>- Sostituire la batteria</li> </ul>
<b>Erogazione non voluta</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zona di rilevamento per i sensori impostata troppo grande</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ridurre la portata con il telecomando (accessorio speciale, numero di ordine: 36 407)</li> </ul>
<b>Scorrimento ininterrotto dell'acqua</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Valvola elettromagnetica difettosa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sostituire la valvola elettromagnetica</li> </ul>



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

- De installatie mag alleen in een vorstbestendige ruimte plaatsvinden.
- Gebruik **uitsluitend originele reserveonderdelen en accessoires**. Door het gebruik van andere onderdelen vervallen de garantie en het CE-keurmerk en kunnen verwondingen optreden.

#### Technische gegevens

- Voeding: 6V-lithiumbatterij type CR-P2
- Min. verblijfsduur 5 s (2 - 10 sec. instelbaar)
- Detectiebereik met Kodak Gray Card, grijze kant, 8 x 10", dwarsformaat: 45 cm
- Klassering van de kraan: IP 55

Om de geluidswaarden volgens DIN 4109 aan te houden, dient bij statische drukken boven 0,5 MPa een drukregelaar te worden ingebouwd.



**Installatie**, zie uitvouwbaar blad I - II.  
**Leidingen vóór en na het installeren grondig spoelen** (DIN 1988/DIN EN 806 in acht nemen)!  
**Open de koud- en warmwatertoevoer en controleer de aansluitingen op eventuele lekkages.**



**Bediening**,  
zie de technische productinformatie 99.0438.xxx



**Onderhoud**, zie uitvouwbaar blad II.  
• Vet functieonderdelen niet in!  
• Sluit de voorafsluiter.  
• Controleer alle onderdelen, reinig en vervang deze indien nodig.



**Reserveonderdelen**  
zie uitvouwbaar blad I (\* = speciaal toebehoren).

#### Reiniging

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

#### Storing / Oorzaak / Oplossing

Storing	Oorzaak	Oplossing
<b>Water stroomt niet</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Watertoevoer onderbroken</li><li>• Zeef in magneetventiel verstopt</li><li>• Magneetventiel defect</li><li>• Stekkeraansluiting heeft geen contact</li><li>• Batterij leeg (controlelampje brandt eerst continu)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Voorafsluiter openen</li><li>- Zeef reinigen</li><li>- Magneetventiel vervangen</li><li>- Stekkeraansluiting controleren</li><li>- Batterij vervangen</li></ul>
<b>Onbedoelde spoeling</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Detectiebereik van de sensoren te groot ingesteld</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Bereik met afstandsbediening (speciaal toebehoren, bestelnr. 36 407) verkleinen</li></ul>
<b>Water stroomt continu</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Magneetventiel defect</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Magneetventiel vervangen</li></ul>

**S****Säkerhetsinformation**

- Installationen får bara utföras i frostfria utrymmen.
- **Använd endast original reservdelar och tillbehör.** Användningen av andra delar medför att garantin samt CE-märkningen inte längre gäller och kan leda till personskador.

**Tekniska data**

- Spänningsförsörjning: 6V litiumbatteri typ CR-P2
- Min. vilotid: 5 sek (kan ställas in på 2 - 10 sek.):
- Mottagningsområde med Kodak Gray Card, grå sida, 8 x 10", tvärformat: 45 cm
- Armaturens skyddsklass: IP 55

En reduceringsventil enligt DIN 4109 ska installeras om vilotrycket överstiger 0,5 MPa.

**Installation**, se utvikningssida I - II.



**Spola noggrant igenom rörledningarna före och efter installationen** (observera DIN 1988/DIN EN 806)!  
**Öppna kallvatten- och varmvattentillförseln och kontrollera att anslutningarna är täta.**

**Betjäning**,

se den tekniska produktinformationen 99.0438.xxx



**Underhåll**, se utvikningssida II.

- Funktionsdelar får inte fettas in!
- Stäng spärren.
- Kontrollera och rengör alla delarna, byt vid behov.

**Reservdelar**

se utvikningssida I (\* = extra tillbehör).

**Skötsel**

Skösetips för denna blandare finns i den bifogade skötselanvisningen.

**Störning / Orsak / Åtgärd**

Störning	Orsak	Åtgärd
<b>Vattnet rinner inte ut</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Avbrott i vattentillförseln</li> <li>• Silen i magnetventilen igentäppt</li> <li>• Magnetventilen defekt</li> <li>• Stickförbindningen utan kontakt</li> <li>• Batteriet tomt (kontrolllampan lyser permanent)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Öppna säkerhetsspärren</li> <li>- Rengör silen</li> <li>- Byt ut magnetventilen</li> <li>- Kontrollera kontaktförbindningen</li> <li>- Byt ut batteriet</li> </ul>
<b>Oavsiktlig spolning</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sensoremas mottagningsområde är för stort inställt</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Reducera mottagningsområde med fjärrkontrollen (extra tillbehör, best.-nr 36 407)</li> </ul>
<b>Vattnet rinner oavbrutet</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Magnetventilen defekt</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Byt ut magnetventilen</li> </ul>



### Sikkerhedsoplysninger

- Installationen må kun foretages i frostsikre rum.
- Anvend **kun originale reserve- og tilbehørsdele**. Anvendes der andre dele, er garantien og CE-mærkningen ikke længere gældende. Det kan desuden medføre tilskadekomst.

### Tekniske data

- Spændingsforsyning: 6V-Lithiumbatteri type CR-P2
- Minimumsopholdstid (kan indstilles til 2-10 sek.): 5 sek.
- Dækningsområde med Kodak Gray Card, grå Side, 8 x 10", tværformat: 45 cm
- Armaturbeskyttelse: IP 55

For at overholde støjniveauet angivet i DIN 4109 skal der monteres en trykformindskende ventil, hvis hviletrykket er på over 0,5 MPa.



**Installation**, se foldeside I - II.

**Skyl rørlødningsystemet grundigt før og efter installationen** (overhold DIN 1988/DIN EN 806)!

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



### Betjening

se tekniske produktinformation  
99.0438.xxx



**Vedligeholdelse**, se foldeside II.

- Funktionsdelene må ikke være fedtede!
- Luk afspærringen.
- Kontrollér alle dele, rens dem, udskift dem evt.



### Reserve dele

se foldeside I (\* = specialtilbehør).

### Pleje

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

### Fejl/Årsag/Afhjælpning

Fejl	Årsag	Afhjælpning
<b>Vandet løber ikke</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vandtilførslen er afbrudt</li> <li>• Sien i magnetventilen er tilstoppet</li> <li>• Magnetventilen er defekt</li> <li>• Stikforbindelsen har ikke kontakt</li> <li>• Batteriet er tomt (kontrollampen lyser først permanent)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Åbn forafspærringen</li> <li>- Rengør sien</li> <li>- Udskift magnetventilen</li> <li>- Inspicer stikforbindelsen</li> <li>- Udskift batteriet</li> </ul>
<b>Uønsket skylning</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sensorens registreringsområde er indstillet for stort</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Reducer rækkevidden ved hjælp af fjernbetjeningen (specialtilbehør, best.nr.: 36 407)</li> </ul>
<b>Vandet løber uafbrudt</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Magnetventilen er defekt</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Udskift magnetventilen</li> </ul>



### Sikkerhetsinformasjon

- Strømforsyningsenheten er utelukkende egnet for bruk i lukkede rom.
- **Bruk kun originale reservedeler og tilbehør.** Bruk av andre deler medfører at garantien opphører og CE-merket blir ugyldig, og kan føre til personskader.

### Tekniske data

- Spenningsforsyning: 6 V litiumbatteri type CR-P2
- Minste oppholdsvarighet: 5 s (justerbar 2 - 10 s)
- Registreringsområde med Kodak Grey Card, grå Side, 8 x 10", tverrformat: 45 cm
- Beskyttelsesklasse for armaturen: IP 55

For å overholde støyverdiene monteres en reduksjonsventil ved statisk trykk over 0,5 MPa. Unngå store trykkforskjeller.



**Installering**, se utbrettside I - II.  
**Spyl rørlødningsystemet grundig før og etter installasjon** (følg DIN 1988/DIN EN 806)!  
**Åpne kaldt- og varmtvannstilførselen, og kontroller at koblingene er tette.**



**Betjening**, se teknisk produktinformasjon, 99.0438.xxx.



**Vedlikehold**, se utbrettside II.  
• Steng kaldt- og varmtvannstilførselen.  
• Alle deler kontrolleres, rengjøres, skiftes ut om nødvendig og smøres inn med spesial-armaturfett.



**Reservedeler** se utbrettside I (\* = ekstra tilbehør).

### Pleie

Informasjon om pleie av denne armaturen finnes i vedlagte pleiveiledning.

### Feil/årsak/tiltak

Feil	Årsak	Løsning
Vannet renner ikke	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vanntilførselen er avbrutt</li><li>• Silen i magnetventilen er tett</li><li>• Magnetventilen er defekt</li><li>• Ingen kontakt på støpsel forbindelsen</li><li>• Batteri tomt (kontrollampen lyser kontinuerlig)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Åpne forsperren.</li><li>- Rengjør silen</li><li>- Skift ut magnetventilen</li><li>- Kontroller støpsel forbindelsen</li><li>- Skift batteri</li></ul>
Uønsket spyling	<ul style="list-style-type: none"><li>• Innstilt registreringsområde for sensorikken er for stort</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Reduser rekkevidden med fjernkontrollen (ekstra tilbehør, bestillingsnr. 36 407)</li></ul>
Vannet renner uavbrutt	<ul style="list-style-type: none"><li>• Magnetventilen er defekt</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Skift ut magnetventilen</li></ul>



### Turvallisuusohjeet

- Asennuksen saa tehdä vain pakkaselta suojatuissa tiloissa.
- Käytä **vain alkuperäisiä varaosia ja lisätarvikkeita**. Muiden osien käyttö johtaa takuun ja CE-tunnusmerkinnän raukeamiseen ja voi aiheuttaa onnettomuuksia.

### Tekniset tiedot

- Virransyöttö: 6V-litiumparisto tyyppi CR-P2
- Vähimmäisoloaika (säädettävissä 2 - 10 s): 5 s
- Tunnistusalue Kodak Gray Cardin kanssa, harmaa Sivu, 8 x 10", poikittaiskoko: 45 cm
- Hanan kotelointiluokka: IP 55

Jotta sallittuja meluarvoja ei ylitetä (DIN 4109), on laitteeseen asennettava paineenalennusventtiili lepopaineen ylittäessä 0,5 MPa.



**Installation**, katso kääntöpuolen sivu I - II.  
**Huuhtelee putkistot huolellisesti ennen ja jälkeen asennuksen** (DIN 1988/ DIN EN 806 huomioitava)!  
**Avaa kylmän ja lämpimän veden tulo ja tarkasta liitäntöjen tiiviys.**



**Käyttö**,  
ks. tekninen tuotetiedote, 99.0438.xxx



**Huolto**, katso kääntöpuolen sivu II.

- Toimintaosia ei saa rasvata!
- Sulje katkaisin.
- Tarkasta ja puhdista kaikki osat, vaihda tarvittaessa uusiin.



### Varaosat

Katso kääntöpuolen sivu I  
(\* = lisätarvike).

### Hoito

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

### Häiriö / syy / korjaus

Häiriö	Syy	Korjaus
Vesi ei virtaa	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vedentulo katkennut</li><li>• Magneettiventtiilin siivilä tukossa</li><li>• Magneettiventtiili viallinen</li><li>• Pistoliittimen kosketushäiriö</li><li>• Paristo tyhjä (merkkivalo palaa ensin jatkuvasti)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Avaa katkaisin</li><li>- Puhdista siivilä</li><li>- Vaihda magneettiventtiili</li><li>- Tarkasta pistoliitin</li><li>- Vaihda paristo</li></ul>
Ei-haluttu huuhtelu	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tunnistimen tunnistusalue on säädetty liian suureksi</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Vähennä toimintaetäisyyttä kauko-ohjaimella (lisätarvike, tilausnumero: 36 407)</li></ul>
Vesi virtaa tauotta	<ul style="list-style-type: none"><li>• Magneettiventtiili viallinen</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Vaihda magneettiventtiili</li></ul>

**Informacje dotyczące bezpieczeństwa**

- Montaż można wykonać tylko w pomieszczeniach zabezpieczonych przed mrozem.
- Należy używać **wyłącznie oryginalnych części zamiennych i akcesoriów**. Korzystanie z innych części spowoduje utratę gwarancji oraz oznaczenia CE i może doprowadzić do obrażeń ciała.

**Dane techniczne**

- Napięcie zasilające: bateria litowa 6V Typ CR-P2
- Minimalne opóźnienie: 5 s (zakres 2 - 10 s)
- Obszar detekcji według Kodak Gray Card, szara strona, 8 x 10", orientacja pozioma: 45 cm
- Stopień ochrony armatury: IP 55

Aby utrzymać niski poziom głośności armatury 4109 przy ciśnieniu statycznym powyżej 0,5 MPa, należy zamontować reduktor ciśnienia.



**Instalacja**, zob. str. rozkładana I - II.  
**Przed instalacją i po niej dokładnie przepłukać przewody rurowe** (przestrzegać DIN 1988/DIN EN 806)!  
**Odkręcić zawory doprowadzenia zimnej i ciepłej wody oraz sprawdzić szczelność połączeń.**



**Obsługa**,  
 zob. informacja techniczna, 99.0438.xxx



**Konserwacja**, zob. str. rozkładana II.  
 • Części funkcjonalnych nie należy smarować!  
 • Zamknąć zawór odcinający.  
 • Sprawdzić wszystkie części, oczyścić i ewent. wymienić.



**Części zamienne**  
 zob. strona rozkładana I  
 (\* = wyposażenie dodatkowe).

**Pielęgnacja**

Wskazówki dotyczące pielęgnacji armatury zamieszczono w załączonej instrukcji pielęgnacji.

**Usterka/przyczyna/środek zaradczy**

Usterka	Przyczyna	Środki zaradcze
<b>Woda nie płynie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Przerwanie dopływu wody</li> <li>• Zatkane sitko w zaworze elektromagnetycznym</li> <li>• Uszkodzony zawór elektromagnetyczny</li> <li>• Brak styku w połączeniu wtykowym</li> <li>• Wyczerpana bateria (lampka kontrolna świeci stale)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Otworzyć zawór odcinający.</li> <li>- Oczyszczyć sitko</li> <li>- Wymienić zawór elektromagnetyczny.</li> <li>- Sprawdzić złącze wtykowe.</li> <li>- Wymienić baterię.</li> </ul>
<b>Niepożądane splukiwanie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Obszar detekcji układu czujników jest zbyt duży</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Zmniejszyć obszar detekcji za pomocą zdalnego sterowania (wyposażenie dodatkowe, nr kat. 36 407).</li> </ul>
<b>Woda płynie nieprzerwanie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Uszkodzony zawór elektromagnetyczny</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Wymienić zawór elektromagnetyczny.</li> </ul>

## ملاحظات الأمان

- لا يمكن تركيبه إلا في الغرف الخالية من الصقيع.
- لا تستخدم سوى قطع الغيار والإضافات الأصلية. سيؤدي استخدام قطع غيار أخرى إلى إلغاء الضمان والرقم التعريفي لجهة التعاقد (CE)، وقد يؤدي إلى حدوث إصابات.

## البيانات الفنية

- فلتية الإمداد: بطارية ليثيوم 6 فط (النوع CR-P2)
- الحد الأدنى لوقت التأخير (10 - 2 ث قابل للضبط): 5 ثوان
- نطاق الاستقبال وفقاً للطاقة الرمادية من كود ك (Kodak Gray Card):
- الجانب الرمادي، "8x10"، أفقي: 45 سم
- نوع واقي التركيب: IP 55

في حالة تعدى ضغط الأنسياب 0.5 ميغاباسكال، يجب تركيب مخفض للضغط.  
تجنب اختلافات الضغط بمعدلات كبيرة بين خط تغذية المياه الساخنة والباردة.

## التركيب راجع الصفحة المطوية II-1.

شطف المواسير بالكامل قبل التركيب وبعده (راجع EN 806).  
افتح خط تغذية المياه الساخنة والباردة وتحقق من احكام التوصلات و عدم تسربها.

## التشغيل

رؤية المنتج الفني 99.0438.xxx



## الصيانة

- راجع الصفحة المطوية II.
- يجب عدم تشحيم قطع التشغيل.
- قم بإغلاق الصمام العازل الأساسي، راجع الشكل
- افحص كل المكونات وقم بتنظيفها واستبدالها إذا لزم الأمر.



## قطع الغيار

راجع الصفحة المطوية ( \* = إضافات خاصة)



## الخدمة والصيانة

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

## الخلل/السبب/الحل

الخلل	السبب	الحل
عدم تدفق المياه	<ul style="list-style-type: none"> <li>• توقف خط تغذية المياه</li> <li>• انسداد المصفاة في الصمام ذي الملف اللولبي</li> <li>• تلف الصمام ذي الملف اللولبي</li> <li>• واصل القابس غير متصل</li> <li>• تم تفريغ شحنة البطارية (أي عندما يضيء مصباح المؤشر باستمرار)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- فتح صمامات الإيقاف</li> <li>- تنظيف المصفاة</li> <li>- استبدال الصمام ذي الملف اللولبي</li> <li>- تحقق من واصل القابس</li> <li>- استبدال البطارية</li> </ul>
الشطف غير المرغوب فيه	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ضبط مجال كشف جهاز التحسس بشكل أكثر من اللازم</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- خفض مجال الكشف باستخدام جهاز التحكم عن بعد (الإضافات الخاصة، رقم الطلبية: 36 407)</li> </ul>
تدفق المياه باستمرار	<ul style="list-style-type: none"> <li>• تلف الصمام ذي الملف اللولبي</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- استبدال الصمام ذي الملف اللولبي</li> </ul>



### Πληροφορίες ασφαλείας

- Η εγκατάσταση επιτρέπεται αποκλειστικά σε προστατευμένους από τον παγετό χώρους.
- Χρησιμοποιείτε **αποκλειστικά γνήσια ανταλλακτικά και αξεσουάρ**. Η χρήση άλλων εξαρτημάτων συνεπάγεται την ακύρωση της εγγύησης και του σήματος CE, ενώ μπορεί να οδηγήσει σε τραυματισμούς.

### Τεχνικά στοιχεία

- Τροφοδοσία τάσης: Μπαταρία λιθίου 6V τύπου CR-P2
- Ελάχιστος χρόνος αδράνειας (δυνατότητα ρύθμισης από 2 - 10 δευτερόλεπτα): 5 δευτερόλεπτα
- Περιοχή ανίχνευσης με Kodak Gray Card, γκρι σελίδα, 8 x 10", οριζόντια διάταξη: 45 cm
- Βαθμός προστασίας των εξαρτημάτων: IP 55

Για την τήρηση των ορίων θορύβου κατά DIN 4109 σε πιέσεις ηρεμίας μεγαλύτερες από 0,5 MPa πρέπει να τοποθετηθεί ένας μειωτήρας πίεσης.

**Εγκατάσταση**, βλέπε αναδιπλούμενη σελίδα I - II.



**Ξεπλύνετε καλά το σύστημα σωληνώσεων πριν και μετά την εγκατάσταση** (σύμφωνα με τις προδιαγραφές DIN 1988/DIN EN 806)! **Ανοίξτε τις παροχές κρύου και ζεστού νερού και ελέγξτε τη στεγανότητα των συνδέσεων.**



**Χειρισμός**, βλ. τεχνικές πληροφορίες, 99.0438.xxx.



**Συντήρηση**, βλέπε αναδιπλούμενη σελίδα II.

- Τα λειτουργικά εξαρτήματα δεν επιτρέπεται να λιπανθούν!
- Κλείστε τη βαλβίδα απομόνωσης.
- Ελέγξτε όλα τα εξαρτήματα, καθαρίστε τα και, αν χρειάζεται, αντικαταστήστε τα.



**Ανταλλακτικά** βλέπε αναδιπλούμενη σελίδα I (\* = Πρόσθετος εξοπλισμός).

### Περιποίηση

Τις οδηγίες που αφορούν την περιποίηση αυτού του εξαρτήματος μπορείτε να τις πάρετε από τις συνημμένες οδηγίες περιποίησης.

### Βλάβη/Αιτία/Αντιμετώπιση

Βλάβη	Αιτία	Αντιμετώπιση
<b>Δεν παρατηρείται ροή νερού</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Διακόπηκε η τροφοδοσία νερού</li> <li>• Βουλωμένο φίλτρο της μαγνητικής βαλβίδας</li> <li>• Βλάβη μαγνητικής βαλβίδας</li> <li>• Απουσία επαφής των ακροδεκτών</li> <li>• Αποφορτισμένη μπαταρία (η λυχνία ελέγχου μένει μόνιμα αναμμένη)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ανοίξτε τη βαλβίδα απομόνωσης</li> <li>- Καθαρίστε το φίλτρο</li> <li>- Αντικαταστήστε τη μαγνητική βαλβίδα</li> <li>- Ελέγξτε τους ακροδέκτες</li> <li>- Αντικαταστήστε την μπαταρία</li> </ul>
<b>Ακούσια πλύση</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Υπερβολικά μεγάλη περιοχή ανίχνευσης αισθητήρα</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Μειώστε την εμβέλεια του τηλεχειρισμού (πρόσθετος εξοπλισμός, αρ. παραγγελίας 36 407)</li> </ul>
<b>Το νερό ρέει αδιάκοπα</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Βλάβη μαγνητικής βαλβίδας</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Αντικαταστήστε τη μαγνητική βαλβίδα</li> </ul>



### Bezpečnostní informace

- Instalace smí být provedena pouze v místnostech chráněných před mrazem.
- Používejte **pouze originální náhradní díly a příslušenství**. Při použití jiných, neoriginálních dílů neplatí záruka a CE-certifikace, kromě toho hrozí nebezpečí úrazu.

### Technické údaje

- Napájecí napětí: 6V lithiumbaterie, typ CR-P2
- Minimální doba prodlevy (nastavitelná od 2 - 10 s): 5 s
- Přijímací dosah s kartou Kodak Gray Card, šedá strana, 8 x 10", příčný formát: 45 cm
- Druh el. ochrany armatury: IP 55

Pro dodržení předepsaných hodnot hluku je při statických tlacích vyšších než 0,5 MPa nutné namontovat redukční ventil.



**Instalace**, viz skládací stranu I - II.

**Potrubní systém před a po instalaci důkladně propláchněte**

(dodržujte normu EN 806)!

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



**Obsluha**,

viz technické informace, 99.0438.xxx.



**Údržba**, viz skládací stranu II.

- Funkční díly se nesmí mazat tukem!
- Uzavřete předuzávěr.
- Všechny díly zkontrolujte, vyčistěte a podle potřeby vyměňte.



**Náhradní díly**

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

### Ošetřování

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

### Závada / příčina / odstranění

Závada	Příčina	Odstranění
<b>Voda neteče</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Přerušený přívod vody</li> <li>• Ucpané sítko v magnetickém ventilu</li> <li>• Vadný magnetický ventil</li> <li>• Zásuvný konektor nemá kontakt</li> <li>• Baterie vybitá (kontrolka nejprve svítí trvale)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Otevřete předuzávěr</li> <li>- Vyčistěte sítko</li> <li>- Vyměňte magnetický ventil</li> <li>- Zkontrolujte zásuvné konektory</li> <li>- Vyměňte baterii</li> </ul>
<b>Nechtěné splachování</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Přijímací dosah senzorky nastaven na příliš velkou vzdálenost</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dosah redukuje pomocí dálkového ovládání (zvláštní příslušenství, obj. č.: 36 407)</li> </ul>
<b>Voda nepřetržitě vytéká</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vadný magnetický ventil</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vyměňte magnetický ventil</li> </ul>



### Biztonsági információk

- A felszerelést csak fagymentes helyiségekben szabad végezni.
- **Csak eredeti alkatrészeket és tartozékokat** használjon! Más alkatrészek használata a garancia és a CE-jelölés érvényességének megszűnéséhez és sérülésekhez vezethet.

### Műszaki adatok

- Feszültségellátás: 6V-os, CR-P2 típusú lítium elem
- Minimális eltelt idő (2 - 10 s beállítható): 5 s
- Az érzékelő területe Kodak Gray Car segítségével, szürke oldal, 8 x 10", keresztformátum: 45 cm
- Szerelvény érintésvédelme: IP 55

A DIN 4109 szerinti zajérték betartására 0,5 MPa feletti folyadéknomás esetén a betápláló vezetékbe nyomáscsökkentőt kell be építeni.



**Felszerelés,** lásd a I. - II. kihajtható oldal.  
**A csővezeték a szerelés előtt és után is alaposan öblítse át** (ügyeljen a DIN 1988/DIN EN 806 szabványra!)  
**Nyissa meg a hideg és a meleg víz ellátását, és ellenőrizze a csatlakozások tömítettségét.**



**Kezelés,** lásd műszaki leírását, 99.0438.xxx.



**Karbantartás,** lásd a II. kihajtható oldal.

- A működő alkatrészeket nem szabad bezsírozni!
- Zárja el az elzárócsapot.
- Az összes alkatrészt ellenőrizni, tisztítani, és esetl. cserélni kell.



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

### Ápolás

A szerelvény tisztítására vonatkozó útmutatást a mellékelt ápolási utasítás tartalmazza.

### Zavar/Ok/Elhárítás

Zavar	Ok	Elhárítás
<b>Nem folyik a víz</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• A vízellátás megszakadt</li> <li>• A mágnesszelepből található szűrő eltömődött</li> <li>• A mágnesszelep meghibásodott</li> <li>• A dugaszoló csatlakozó nem érintkezik</li> <li>• Az elem lemerült (az ellenőrzőlámpa folyamatosan világít)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nyissa ki a tartalék elzárót.</li> <li>- Tisztítsa meg a szűrőt</li> <li>- Cserélje ki a mágnesszelepet</li> <li>- Ellenőrizze a dugaszoló csatlakozókat</li> <li>- Cserélje ki az elemet</li> </ul>
<b>Nem kívánt öblítés</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• A szenzorok érzékelési területe túl nagyra lett állítva</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Csökkentse a hatótávolságot a távirányítóval (speciális tartozék, cikkszám: 36 407)</li> </ul>
<b>A víz megszakítás nélkül folyik</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• A mágnesszelep meghibásodott</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cserélje ki a mágnesszelepet</li> </ul>



### Informações de segurança

- A instalação apenas pode ser efectuada em compartimentos anticongelantes.
- Utilizar **apenas peças sobresselentes e acessórios originais**. A utilização de outras peças leva à anulação da garantia, bem como da identificação CE e pode provocar ferimentos.

### Dados técnicos

- Alimentação de corrente eléctrica:  
bateria de lítio 6V tipo CR-P2
- Tempo mínimo de permanência (regulável de 2 - 10 s): 5 s
- Âmbito de detecção com Kodak Gray Card, página cinzenta, 8 x 10", formato transversal: 45 cm
- Tipo de protecção da torneira: IP 55

Para cumprimento dos valores de ruído conforme a DIN 4109 em caso de pressões estáticas acima dos 0,5 MPa deve montar-se um redutor de pressão.



**Instalação**, página desdobrável I - II.  
**Antes e depois da instalação, enxaguar bem o sistema de tubagens** (ter em atenção DIN 1988/DIN EN 806)!  
**Abrir a entrada de água fria e de água quente e verificar se as ligações estão estanques.**



**Manuseamento**,  
ver a informação técnica, 99.0438.xxx.



**Manutenção**, página desdobrável II.  
• Não lubrificar as peças de funcionamento!  
• Fechar a válvula de segurança.  
• Verificar, limpar e, se necessário, substituir todas as peças.



**Peças sobresselentes**  
ver página desdobrável I  
(\* = acessório especial).

### Conservação

As indicações relativas à conservação desta torneira devem ser consultadas nas instruções de conservação fornecidas juntamente.

### Avaria / Causa / Solução

Avaria	Causa	Solução
<b>Não corre água</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Abastecimento de água interrompido</li> <li>• O filtro da electroválvula está entupido</li> <li>• Electroválvula com defeito</li> <li>• Ficha de ligação sem contacto</li> <li>• Bateria vazia (a luz de controlo sinaliza luz contínua e depois)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Abrir válvulas de segurança</li> <li>- Limpar o filtro</li> <li>- Substituir a electroválvula</li> <li>- Verificar a ficha de ligação</li> <li>- Substituir a bateria</li> </ul>
<b>Descarga involuntária</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• O campo de detecção para o sensor está com regulação demasiado grande</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Reduzir o alcance com o controlo remoto (acessório especial, n.º de encomenda: 36 407)</li> </ul>
<b>A água corre ininterruptamente</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Electroválvula com defeito</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Substituir a electroválvula</li> </ul>



#### Güvenlik bilgileri

- Montaj ancak donmaya karşı emniyetli odalarda yapılabilir.
- **Sadece orijinal Grohe yedek parçalarını ve aksesuarlarını** kullanın. Diğer parçaların kullanımı garanti hakkının ortadan kalkmasına, CE işaretinin geçerliliğini kaybetmesine ve yaralanmalara neden olur.

#### Teknik Veriler

- Elektrik girişi: 6V lityum batarya tipi CR-P2
- Minimum gecikme süresi (2 - 10 s ayarlanabilir): 5 s
- Kodak Gray Card ile algı alanı, gri taraf, 8 x 10", çapraz format: 45 cm
- Batarya koruma türü: IP 55

DIN 4109'da belirlenen ses değerlerine sadık kalmak için, 0,5 MPa'nın üzerindeki basınçlarda bir basınç düşürücü takılmalıdır.

**Montaj**, bkz. katlanır sayfa I - II.  
**Boru sistemini kurulumdan önce ve sonra su ile temizleyin**  
(DIN 1988/DIN EN 806'yı dikkate alın!)  
**Soğuk ve sıcak su vanasını açın ve bağlantıların sızdırmazlığını kontrol edin.**



#### Kullanım,

teknik ürün bilgilerine bakın, 99.0438.xxx



#### Bakım, bkz. katlanır sayfa II.

- Soğuk ve sıcak su vanasını kapatın.
- Tüm parçaları kontrol edin, temizleyin, gerekirse değiştirin ve özel batarya yağıyla yağlayın.



#### Yedek parçalar

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

#### Bakım

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

#### Arıza / Nedeni / Çözümü

Arıza	Nedeni	Çözümü
<b>Su akmıyor</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Su girişi kapalı</li><li>• Solenoid valfte bulunan süzgeç tıkalı</li><li>• Solenoid valf bozuk</li><li>• Geçmeli konektör temas etmiyor</li><li>• Batarya boşalmış (kontrol lambası sürekli aydınlanmayı)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- İzole valfini açın</li><li>- Süzgeci temizleyin</li><li>- Solenoid valfi değiştirin</li><li>- Geçmeli konektörü kontrol edin</li><li>- Bataryayı değiştirin</li></ul>
<b>İstenmediği halde yıkama yapılıyor</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sensör sisteminin algı sahası fazla büyük ayarlanmış</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Kapsama alanını uzaktan kumanda (Özel aksesuar, Sipariş -No.: 36 407) ile küçültün.</li></ul>
<b>Su sürekli akıyor</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Solenoid valf bozuk</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Solenoid valfi değiştirin</li></ul>



### Bezpečnostné informácie

- Inštalácia sa môže uskutočňovať iba v miestnostiach chránených proti mrazu.
- Používajte **len originálne náhradné diely a príslušenstvo**. V prípade použitia iných dielov zaniká platnosť záruky a CE-certifikácie, okrem toho hrozí nebezpečenstvo úrazu.

### Technické údaje

- Napájacie napätie: 6 V lítiová batéria, typ CR-P2
- Minimálna doba oneskorenia (nastaviteľná od 2 - 10 s): 5 s
- Prijímací dosah s kartou Kodak Gray Card, sivá strana, 8 x 10", priečny formát: 45 cm
- Druh el. ochrany armatúry: IP 55

Na dodržanie predpísaných hodnôt hluku podľa DIN 4109 je pri statických tlakoch väčších ako 0,5 MPa potrebné namontovať redukčný ventil.

**Inštalácia**, pozri skladáciu stranu I - II.  
**Potrubný systém pred a po inštalácii dôkladne prepláchnite** (dodržiňte normu DIN 1988/DIN EN 806)!  
**Otvorte prívod studenej a teplej vody a skontrolujte tesnosť všetkých spojov.**



**Obsluha**,  
 pozrite technické informácie, 99.0438.xxx

**Údržba**, pozri skladáciu stranu II.

- Funkčné diely sa nesmú mazať tukom!
- Uzavrite preduzáver.
- Všetky diely skontrolujte, vyčistite a podľa potreby vymeňte.



**Náhradné diely**

pozri skladáciu stranu I  
 (\* = zvláštne príslušenstvo)



### Ošetrovanie

Pokyny na ošetrovanie tejto armatúry sú uvedené v priloženom návode na údržbu.

### Porucha/príčina/odstránenie

Porucha	Príčina	Odstránenie
<b>Voda netečie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prerušený prívod vody</li> <li>• Sitko v magnetickom ventile upchaté</li> <li>• Magnetický ventil je chybný</li> <li>• Zásuvný konektor bez kontaktu</li> <li>• Batéria je vybitá (kontrolka najprv svieti trvalo)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Otvorte preduzáver</li> <li>- Vyčistite sitko</li> <li>- Vymeňte magnetický ventil</li> <li>- Skontrolujte zásuvný konektor</li> <li>- Vymeňte batériu</li> </ul>
<b>Nechcené splachovanie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prijímací dosah senzoriky je nastavený na príliš veľkú vzdialenosť</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dosah zmenšíte pomocou diaľkového ovládania (zvláštne príslušenstvo, obj. čís.: 36 407)</li> </ul>
<b>Voda tečie neprerušovane</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Magnetický ventil je chybný</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vymeňte magnetický ventil</li> </ul>

## SLO

### Varnostne informacije

- Namestitev je dovoljeno izvesti le v prostorih, zaščitenih pred zmrzaljo.
- Uporabljajte samo **originalne nadomestne dele in dodatno opremo**. Uporaba drugih delov povzroči neveljavnost garancije in znaka CE ter lahko povzroči telesne poškodbe.

### Tehnični podatki

- Napajanje: litijeva baterija 6V, tip CR-P2
- Najkrajši čas uporabe
- (nastavljivo od 2 do 10 s): 5 s
- Območje zaznavanja s Kodak Gray Card, siva stran, 8 x 10", prečni format: 45 cm
- Raven zaščite armature: IP 55

Kadar tlak v mirovanju presega 0,5 MPa, je zaradi upoštevanja vrednosti hrupa po normi DIN 4109 potrebno vgraditi reducirni ventil.



**Namestitev**, glejte zložljivo stran I - II.

**Pred inštalacijo in po njej temeljito**

**očistite sistem cevi** (upoštevajte standard DIN 1988/DIN EN 806)!

**Odprite dotok hladne in tople vode ter preverite tesnjenje priključkov.**



**Uporaba**,

glejte tehnične informacije, 99.0438.xxx



**Servisiranje**, glejte zložljivo stran II.

- Zaprite dotok hladne in tople vode.
- Vse dele pregledite, očistite, po potrebi zamenjajte in namastite s posebnim mazivom za armature.



**Nadomestni deli**

Glejte zložljivo stran I (\* = dodatna oprema).

### Vzdrževanje

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

### Motnja/vzrok/ukrep

Motnja	Vzrok	Ukrep
<b>Voda ne teče</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Dotok vode je prekinjen</li><li>• Sito v magnetnem ventilu zamašeno</li><li>• Magnetni ventil pokvarjen</li><li>• Vtični spojnik nima stika</li><li>• Baterija prazna (kontrolna lučka sveti neprekinjeno)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Odprite predzaporo</li><li>- Očistite sito</li><li>- Zamenjajte magnetni ventil</li><li>- Preverite vtični priključek</li><li>- Zamenjajte baterijo</li></ul>
<b>Neželeno izpiranje.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Nastavitev območja zaznavanja senzorike je nastavljeno na preveliko</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Zmanjšajte območje zaznavanja z daljinskim upravljanjem (dodatna oprema, št. artikla: 36 407)</li></ul>
<b>Voda teče neprekinjeno</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Magnetni ventil pokvarjen</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Zamenjajte magnetni ventil</li></ul>



### Sigurnosne napomene

- Ugradnja se smije izvoditi samo u prostorijama u kojima nema opasnosti od smrzavanja.
- Koristite **samo originalne rezervne dijelove i dodatnu opremu**. Uporaba dijelova drugih proizvođača dovodi do gubitka prava iz jamstva i poništavanja oznake CE te može uzrokovati ozljede.

### Tehnički podaci

- Opskrba naponom: litijeva baterija od 6V tip CR-P2
- Minimalno vrijeme zadržavanja: 5 s (može se podesiti od 2 - 10 s)
- Područje registriranja prijema Kodak Gray Card, siva strana, 8 x 10", poprečna veličina: 45 cm
- Vrsta zaštite armature: IP 55

Za pridržavanje vrijednosti šuma prema DIN 4109 treba se, ako je pritisak mirovanja veći od 0,5 MPa, ugraditi jedan reduktor tlaka.



**Ugradnja**, pogledajte preklopnu stranicu - II.

**Sustav cijevi prije i nakon instalacije treba temeljito isprati** (uzeti u obzir DIN 1988/DIN EN 806)!

**Otvorite dovod hladne i tople vode te provjerite nepropusnost priključaka.**



### Rukovanje,

vidi Tehničke informacije, 99.0438.xxx.



**Održavanje**, pogledajte preklopnu stranicu II.

- Funkcijska mjesta ne smiju se podmazivati!
- Zatvorite predzapor.
- Pregledajte sve dijelove, očistite ih i po potrebi zamijenite.



### Rezervni dijelovi

pogledajte preklopljenu stranu I (\* = poseban pribor).

### Održavanje

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

### Smetnja / Uzrok / Pomoć

Smetnja	Uzrok	Pomoć
<b>Voda ne teče</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prekinut je dovod vode</li> <li>• Sito u magnetskom ventilu je začepljeno</li> <li>• Magnetski ventil je neispravan</li> <li>• Utična spojnica nema kontakta</li> <li>• Baterija je prazna (kontrolna lampica trajno svijetli)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Otvoriti predzapor</li> <li>- Očistite sito</li> <li>- Zamijenite magnetski ventil</li> <li>- Provjerite utičnu spojnicu</li> <li>- Zamijenite bateriju</li> </ul>
<b>Neželjeno ispiranje</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• područje registriranja sustava senzora podešeno je predugo</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Smanjite domet sa daljinskim upravljanjem (Poseban pribor, katalogski br.: 36 407).</li> </ul>
<b>Voda neprestano curi</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Magnetski ventil je neispravan</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Zamijenite magnetski ventil</li> </ul>



#### Указания за безопасност

- Монтажът е разрешен само в помещения, защитени от замръзване.
- Използвайте **само оригинални резервни части и принадлежности**. Употребата на други части води до загуба на гаранцията и СЕ знака за съответствие и може да доведе до наранявания.

#### Технически данни

- Електрозахранване: 6V-литиева батерия тип CR-P2
- Минимално времетраене (може да се настрои на 2 - 10 сек.): 5 сек.
- Зона на реагиране според Kodak Gray Card, сива страна, 8 x 10", хоризонтална равнина: 45 cm
- Степен на защита на арматурата: IP 55

Възможна е термична дезинфекция. Ако статичните натоварвания превишават 0,5 MPa, трябва да се монтира редуцирвентил.



Монтаж, виж страница I - II.

**Водопроводната система трябва да се промие основно преди и след монтаж** (спазвайте DIN 1988/DIN EN 806)!  
**Пуснете подаването на студена и топла вода и проверете връзките за теч.**



**Управление,** виж техническата информация, 99.0438.xxx

**Техническо обслужване,** виж страница II.



- Функционалните части не трябва да се смазват!
- Затворете спирателния вентил.
- Проверете всички части, почистете ги, ако е необходимо, ги подменете.



**Резервни части** виж страница I (\* = Специални части).

#### Поддръжка

Указания за поддръжка на тази арматура можете да намерите в приложените инструкции за поддръжка.

#### Неизправност/Причина/Отстраняване

Неизправност	Причина	Отстраняване на неизправност
<b>Не тече вода</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Прекъснато е подаването на вода</li> <li>• Цедката в магнитния вентил е запушена</li> <li>• Магнитният вентил е дефектен</li> <li>• Щепселният съединител не прави контакт</li> <li>• Батерията е изтощена (контролната лампичка свети непрекъснато)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Отворете спирателния кран</li> <li>- Почистете цедката</li> <li>- Сменете магнитния вентил</li> <li>- Проверете щепселния съединител</li> <li>- Сменете батерията</li> </ul>
<b>Нежелано изплакване</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Твърде голям обхват на възприемане на сензорите</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Намалете обхвата на възприемане с дистанционното (специални принадлежности, кат. №: 36 407).</li> </ul>
<b>Непрекъснато тече вода</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Магнитният вентил е дефектен</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Сменете магнитния вентил</li> </ul>

**EST**

#### Ohutusteave

- Segistit tohib paigaldada ainult külmumiskindlatesse ruumidesse.
- Kasutage **ainult originaalvaruosi ja -lisavarustust**. Muude osade kasutamine võib põhjustada kahjustusi ning garantii ja CE-märgistus kaotavad kehtivuse.

#### Tehnilised andmed

- Toitepinge: liitiumaku 6 V, tüüp CR-P2
- Miinimumviiteaeg: 5 s (seadistatav 2 - 10 s)
- Vastuvõtuala kaardiga Kodak Gray Card, hall pool, 8 x 10", pöikformaad: 45 cm
- Segisti turvalisuse aste: IP 55

Kui segisti staatiline surve on üle 0,5 MPa, tuleb standardi DIN 4109 järgi mura koefitsiendist kinnipidamiseks paigaldada survealandaja.

**Paigaldamine**, vt kahepoolset lehelt I - II.

**Loputage torusüsteem enne ja pärast paigaldamist põhjalikult läbi** (järgige standardit DIN 1988 / DIN EN 806).

**Avage külma ja kuuma vee juurdeveool ning veenduge, et ühenduskohad ei leki.**



#### Kasutamine,

vt tehnilist tooteteavet, 99.0438.xxx

**Tehniline hooldus**, vt kahepoolset lehelt II.

- Funktsionaalseid osi ei tohi määrada!
- Sulgege eeltõkesti.
- Kõik osad tuleb kontrollida, puhastada ja vajadusel asendada.



#### Tagavaraosad

Vt kahepoolset lehte I (\* = eriosad).



#### Hooldamine

Segisti hooldusjuhised on kirjas kaasasolevas hooldusjuhendis.

#### Rike / põhjus / rikke kõrvaldamine

Rike	Põhjus	Rikke kõrvaldamine
Vesi ei voola.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vee juurdeveool on katkenud.</li><li>• Magnetventiili filter on ummistunud</li><li>• Magnetventiil on vigane.</li><li>• Pistikühendusel puudub kontakt.</li><li>• Patarei on tühi.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Avage eeltõkesti.</li><li>- Puhastage filter.</li><li>- Vahetage magnetventiil välja.</li><li>- Kontrollige pistikühendusi.</li><li>- Vahetage patarei välja.</li></ul>
Soovimatu loputus	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sensori vastuvõtuala on seatud liiga suureks</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Vähendage vastuvõtuala kaugjuhtimispuldi (Eriosa, tellimisnumber 36 407) abil.</li></ul>
Vesi voolab katkematult.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Magnetventiil on vigane.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Vahetage magnetventiil välja.</li></ul>



### Drošības informācija

- Ierīci drīkst uzstādīt tikai pret salu aizsargātās telpās.
- Izmantojiet **tikai oriģinālās rezerves daļas un piederumus**. Lietojot citas daļas, garantija un CE marķējums zaudē spēku un rodas savainojumu risks.

### Tehniskie parametri

- Sprieguma padeve: 6 V litija baterija, tips CR-P2
- Minimālais uzkvēšanās laiks (2 - 10 s, iestatāms): 5 s
- Uztveršanas zona ar Kodak Gray Card, pelēkā puse, 8 x 10", šķērsformāts: 45 cm
- Armatūras aizsardzības veids: IP 55

Ja miera stāvokļa spiediens pārsniedz 0,5 MPa, jāiebūvē reduktors, lai troksnis nepārsniegtu saskaņā ar standartu DIN 4109 atļauto līmeni.



**Uzstādīšana**, skatiet I - II salokāmo pusi.  
**Rūpīgi izskalojiet cauruļvadu sistēmu pirms uzstādīšanas un pēc tās** (ņemiet vērā standarta DIN 1988/DIN EN 806 prasības!)  
**Atveriet aukstā un karstā ūdens padevi un pārbaudiet pieslēgumu blīvumu.**



**Lietošana**, skatiet tehnisko informāciju, 99.0438.xxx



**Tehniskā apkope**, skatiet II salokāmo pusi.

- Mehānisma darba elementus aizliegts ieeļļot!
- Noslēgt ūdens noslēgus.
- Pārbaudiet, tīriet un pēc iespējas apmainiet visas daļas.



**Rezerves daļas**  
 Skatiet I salokāmo pusi (\* = papildaprīkojums).

### Kopšana

Norādījumus par šīs armatūras kopšanu skatiet pievienotajā lietošanas pamācībā.

### Problēma/iesmesls/novēršana

Problēma	Iemesls	Novēršana
<b>Netek ūdens</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pārtraukta ūdens padeve.</li> <li>• Aizsprostots magnētiskā ventīļa siets.</li> <li>• Bojāts magnētiskais vārsts.</li> <li>• Spraudsavienotājam nepienāk strāva.</li> <li>• Tukša baterija (kontrollampīņa signalizē, nepārtraukti spīdot).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Atveriet reduktoru.</li> <li>- Iztīriet sietu.</li> <li>- Nomainiet magnētisko vārstu.</li> <li>- Pārbaudiet spraudsavienojumus.</li> <li>- Nomainiet bateriju.</li> </ul>
<b>Nejauša skalošana</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ir iestatīta pārāk liela sensoru paneļa uztveres zona.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Palieliniet/samaziniet uztveres zonu ar tālvadību (papildaprīkojums, pasūt. Nr. 36 407).</li> </ul>
<b>Ūdens tek bez apstājas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bojāts magnētiskais vārsts.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nomainiet magnētisko vārstu.</li> </ul>



### Informacija apie saugą

- Montuoti galima tik šildomose patalpose.
- Naudokite **tik originalias atsargines ir priedų dalis**. Naudojant kitas dalis, netenkama teisės į garantiją, nebegalioja CE ženklas, be to, galima patirti sužalojimų.

### Techniniai duomenys

- Maitinimo įtampa: CR-P2 tipo 6 V ličio baterija
- Minimalus uždelsimo laikas (galima nustatyti 2 - 10 sek.): 5 sek.
- Registravimo sritis su kortele „Kodak Gray Card“, pilkoji pusė, 8 x 10 col., skersinis formatas: 45 cm
- Maišytuvo apsaugos tipas: IP 55

Jei statinis slėgis didesnis nei 0,5 MPa, siekiant neviršyti DIN 4109 nurodytų triukšmo verčių reikia įmontuoti slėgio reduktorių.



**Įrengimas**, žr. I - II atlenkiamąjį puslapį.  
**Prieš atlikdami įrengimo darbus ir po jų, kruopščiai praplaukite vamzdžių sistemą** (laikykitės DIN 1988 / DIN EN 806 reikalavimų)!  
**Atidarykite šalto bei karšto vandens sklendes ir patikrinkite, ar sandarios jungtys.**



**Valdymas**,  
 žr. techninę informaciją, 99.0438.xxx



**Techninė priežiūra**, žr. II atlenkiamąjį puslapį.  
 • Funkcinių detalių tepti negalima!  
 • Uždarykite pirminį blokatorių.  
 • Patikrinkite ir nuvalykite detales. Jei reikia, pakeiskite jas naujomis.



**Atsarginės dalys**  
 žr. I atlenkiamąjį puslapį (\* – specialūs priedai).

### Priežiūra

Šio maišytuvo priežiūros nurodymai pateikti pridėtoje priežiūros instrukcijoje.

### Sutrikimas / priežastis / ką daryti?

Gedimas	Priežastis	Ką daryti?
<b>Nebėga vanduo.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vanduo netiekiamas.</li> <li>• Užsikišo elektromagnetinio vožtuvo sietelis.</li> <li>• Sugedo elektromagnetinis vožtuvas.</li> <li>• Nėra kištukinių jungčių kontakto.</li> <li>• Išseko baterija (kontrolinė lemputė šviečia nuolat).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Atidarykite pirminio uždarymo sklendę.</li> <li>- Išvalykite sietelį.</li> <li>- Pakeiskite elektromagnetinį vožtuvą.</li> <li>- Patikrinkite kištukines jungtis.</li> <li>- Pakeiskite bateriją.</li> </ul>
<b>Nepageidaujamas vandens nuleidimas.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nustatyta per didelė jutiklių sistemos jutimo sritis.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nuotolinio valdymo pultu (specialus priedas, užsak. Nr.: 36 407) sumažinkite veikimo nuotolį.</li> </ul>
<b>Vanduo bėga nenutrūkstamai.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sugedo elektromagnetinis vožtuvas.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pakeiskite elektromagnetinį vožtuvą.</li> </ul>

**RO**

#### Informații privind siguranța

- Instalarea trebuie realizată numai în spații rezistente la îngheț.
- Utilizați **numai piese de schimb și accesorii originale**. Utilizarea altor piese duce la pierderea garanției și a valabilității marcatului CE și este posibil să cauzeze vătămări corporale.

#### Specificații tehnice

- Alimentare electrică:  
Baterie electrică cu litiu de 6 V tip CR-P2
- Timp minim de blocare: 5 s  
(reglabil 2 - 10 s)
- Domeniu de sesizare conform Kodak Gray Card,  
pagina gri 8 x 10 inch,  
format transversal: 45 cm
- Grad de protecție a bateriei: IP 55

Pentru menținerea valorilor de zgomot în limitele DIN 4109, în cazul unor presiuni statice de peste 0,5 MPa, se va monta un reductor de presiune.

**Instalarea;** a se vedea pagina pliantă I - II.

**Se spală atent sistemul de conducte**

**înainte și după instalare** (se va avea în vedere DIN 1988/DIN EN 806)!

**Se deschide alimentarea cu apă rece și caldă și se verifică etanșeitatea racordurilor.**



**Utilizarea;**

a se vedea informațiile tehnice,  
99.0438.xxx

**Întreținerea;** a se vedea pagina

pliantă II.

- Piesele funcționale nu trebuie gresate!
- Se închide ventilul de separare.
- Toate piesele se verifică, se curăță, eventual se înlocuiesc.



**Piese de schimb**

a se vedea pagina pliantă I (\* = accesorii speciale).

#### Îngrijirea

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

#### Defecțiuni/Cauză/Soluție

Defecțiune	Cauză	Soluție
<b>Apa nu curge</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Alimentarea cu apă este întreruptă</li><li>• Filtrul din electrovalvă este înfundat</li><li>• Electrovalvă defectă</li><li>• Conectorul de alimentare electrică nu face contact</li><li>• Bateria electrică este descărcată (lampa de control se aprinde continuu)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Se deschide robinetul de izolare</li><li>- Se curăță filtrul</li><li>- Se înlocuiește electrovalva</li><li>- Se controlează conectorul de alimentare electrică</li><li>- Se înlocuiește bateria electrică</li></ul>
<b>Spălare involuntară</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Domeniul de sesizare al sistemului de senzori este reglat la o valoare prea mare</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Se reduce domeniul de sesizare folosind telecomanda (accesoriu special, nr. de comandă: 36 407)</li></ul>
<b>Apa curge continuu</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Electrovalvă defectă</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Se înlocuiește electrovalva</li></ul>



### 安全说明

- 只能在无霜房间内安装。
- 只能使用原装备件及附件。如果使用其他零件，则保修和 CE 标识将失效，并可能导致伤害。

### 技术参数

- 电源: 6V 锂电池 (CR-P2 型)
- 最短延迟时间 (可在 2-10s 范围内调节): 5s
- 接收范围 (使用 8x10 英寸柯达灰板的灰色面以风景模式测量): 45 cm
- 龙头防护类型: IP 55

如果静压超过 0.5 MPa, 必须加装减压阀。



安装, 如折页 I - II 所示。

安装前后务必彻底冲洗所有管件 (遵循 EN 806 规范)。

打开冷热水进水管, 检查接口是否存在渗漏情况。



操作,

请参见的技术产品信息, 99.0438.xxx



维护, 参见折页 II

- 请勿润滑功能件!
- 关闭隔离阀。
- 检查和清洁所有部件, 根据需要更换部件。



备件

参见折页 I (\* = 特殊配件)。

### 保养

有关该龙头的保养说明, 请参考附带的《保养指南》。

### 故障 / 原因 / 排除方法

故障	原因	排除方法
不出水	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 供水中断</li> <li>• 电磁阀中的过滤网堵塞</li> <li>• 电磁阀失灵</li> <li>• 插入式连接器接触不良</li> <li>• 电池电量耗尽 (指示灯会连续亮着)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 打开截止阀</li> <li>- 清洁过滤网</li> <li>- 更换电磁阀</li> <li>- 检查插入式连接器</li> <li>- 更换电池</li> </ul>
不必要的冲洗	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 传感器系统检测区域设置得过大</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 使用遥控器 (特殊附件, 产品编号: 36 407) 缩小检测区域</li> </ul>
持续出水	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 电磁阀失灵</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 更换电磁阀</li> </ul>



### Правила безпеки

- Блок живлення із вбудованою виделкою призначено для використання виключно в закритих приміщеннях.
- Використовуйте **лише оригінальні запчастини й аксесуари**. У випадку використання інших деталей гарантія та маркування CE вважатимуться недійсними, і може виникнути небезпека травмування.



**Встановлення**, див. вкладку I - II.  
**Перед установленням і після нього необхідно ретельно промити систему трубопроводів** (дотримуватися DIN 1988 та DIN EN 806)!  
**Відкрийте подачу гарячої та холодної води й перевірте щільність стиків.**



**Експлуатація**,  
 див. технічну інформацію, 99.0438.xxx

### Технічні характеристики

- Джерело живлення: літійовий акумулятор, 6 В, тип CR-P2
- Мінімальний час очікування (регулювання в діапазоні 2–10с): 5 с
- Діапазон охоплення за Kodak Gray Card, сіра сторона, 8 x 10", поперечний формат: 45 см
- Вид захисту арматури: IP 55

Якщо статичний тиск перевищує 0,5 МПа, для зниження рівня шуму відповідно до DIN 4109 необхідно вмонтувати редуктор тиску.



**Технічне обслуговування**, див. вкладку II.  
 • Заборонено змащувати функціональні деталі!  
 • Закрийте попередній запірний вентиль.  
 • Перевірте, очистьте або, якщо необхідно, замініть усі деталі.



**Запчастини**  
 див. вкладку I (\* = спеціальне приладдя).

### Догляд

Рекомендації щодо догляду за цією арматурою містяться в посібнику, що додається.

### Несправність/Причина/Спосіб усунення

Несправність	Причина	Спосіб усунення
<b>Відсутня подача води</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Припинено подачу води</li> <li>• Засмітився фільтр електромагнітного клапана</li> <li>• Пошкоджено електромагнітний клапан</li> <li>• Немає контакту в штекерному гнізді</li> <li>• Розряджено акумулятор (контрольна лампочка світиться безперервно)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Відкрийте попередні запірні елементи</li> <li>- Очистіть фільтр</li> <li>- Замініть електромагнітний клапан</li> <li>- Перевірте штекерні з'єднання</li> <li>- Замініть акумулятор</li> </ul>
<b>Небажане змивання</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Установлено завелику для місцевих умов зону дії (небажане відбиття)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Зменште радіус дії за допомогою пульта дистанційного керування (спеціальне приладдя, арт. № 36 407)</li> </ul>
<b>Вода ллється безперервно</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Пошкоджено електромагнітний клапан</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Замініть електромагнітний клапан</li> </ul>

**RUS**

**Информация по технике безопасности**

- Установку разрешается производить только в морозостойких помещениях.
- Следует использовать **только оригинальные запчасти и принадлежности**. Использование иных деталей влечет за собой аннулирование гарантии и знака CE и может привести к травматизму.

**Технические характеристики**

- Питающее напряжение:  
6V В, литиевая батарея, тип CR-P2
- Минимальная продолжительность контакта (регулировки в диапазоне 2 - 10 с): 5 с
- Диапазон обнаружения по Kodak Gray Card, серая сторона, 8 x 10", поперечный формат: 45 см
- Вид защиты смесителя: IP 55

Для снижения уровня шума в соответствии с DIN 4109 при давлении в водопроводе более 0,5 МПа рекомендуется установить редуктор давления.



**Установка**, см. вкладку I - II.  
**Перед установкой и после установки тщательно промыть систему трубопроводов** (соблюдать стандарт DIN 1988/DIN EN 806)!  
**Откройте подачу холодной и горячей воды, проверьте герметичность соединений.**



**Обслуживание**, см. техническую информацию, 99.0438.xxx.



**Техническое обслуживание**, см. вкладку II.  
• Функциональные детали смазывать запрещается!  
• Закрывать предварительный запорный вентиль  
• Все детали проверить, очистить, при необходимости заменить.



**Запасные части**, см. вкладку I(\* = специальные принадлежности).

**Уход**

Указания по уходу за настоящим изделием приведены в прилагаемой инструкции.

**Неисправность/Причина/Устранение**

Неисправность	Причина	Устранение
<b>Вода не течет</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• подача воды прервана</li><li>• Фильтр в электромагнитном клапане засорен</li><li>• Электромагнитный клапан неисправен</li><li>• Отсутствует контакт в штекерном разъеме</li><li>• Батарея разрядилась (контрольная лампа светится непрерывно)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Открыть предварительный запорный вентиль</li><li>- Очистить фильтр</li><li>- Заменить электромагнитный клапан</li><li>- Проверить аппаратный промежуточный штепсель</li><li>- Заменить батарею</li></ul>
<b>Нежелаемый смыв</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Диапазон действия сенсора установлен на слишком большое значение</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Уменьшить диапазон действия с помощью дистанционного управления (специальные принадлежности, артикул №: 36 407)</li></ul>
<b>Вода течет непрерывно</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Электромагнитный клапан неисправен</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Заменить электромагнитный клапан</li></ul>





Pure Freude an Wasser



**(D)**  
☎ +49 571 3989 333  
impressum@grohe.de

**(A)**  
☎ +43 1 68060  
info-at@grohe.com

**(AUS)**  
**Argent Sydney**  
☎ +(02) 8394 5800  
**Argent Melbourne**  
☎ +(03) 9682 1231

**(B)**  
☎ +32 16 230660  
info.be@grohe.com

**(BG)**  
☎ +359 2 9719959  
grohe-bulgaria@grohe.com

**(CAU)**  
☎ +99 412 497 09 74  
info-az@grohe.com

**(CDN)**  
☎ +1 888 6447643  
info@grohe.ca

**(CH)**  
☎ +41 448777300  
info@grohe.ch

**(CN)**  
☎ +86 21 63758878

**(CY)**  
☎ +357 22 465200  
info@grome.com

**(CZ)**  
☎ +420 277 004 190  
grohe-cz@grohe.com

**(DK)**  
☎ +45 44 656800  
grohe@grohe.dk

**(E)**  
☎ +34 93 3368850  
grohe@grohe.es

**(EST)**  
☎ +372 6616354  
grohe@grohe.ee

**(F)**  
☎ +33 1 49972900  
marketing-fr@grohe.com

**(FIN)**  
☎ +358 10 8201100  
teknocalor@teknocalor.fi

**(GB)**  
☎ +44 871 200 3414  
info-uk@grohe.com

**(GR)**  
☎ +30 210 2712908  
nsapountzis@ath.forthnet.gr

**(H)**  
☎ +36 1 2388045  
info-hu@grohe.com

**(HK)**  
☎ +852 2969 7067  
info@grohe.hk

**(I)**  
☎ +39 2 959401  
info-it@grohe.com

**(IND)**  
☎ +91 124 4933000  
customercare.in@grohe.com

**(IS)**  
☎ +354 515 4000  
jonst@byko.is

**(J)**  
☎ +81 3 32989730  
info@grohe.co.jp

**(KZ)**  
☎ +7 727 311 07 39  
info-cac@grohe.com

**(LT)**  
☎ +372 6616354  
grohe@grohe.ee

**(LV)**  
☎ +372 6616354  
grohe@grohe.ee

**(MAL)**  
☎ +1 800 80 6570  
info-singapore@grohe.com

**(N)**  
☎ +47 22 072070  
grohe@grohe.no

**(NL)**  
☎ +31 79 3680133  
vragen-nl@grohe.com

**(NZ)**  
☎ +09/373 4324

**(P)**  
☎ +351 234 529620  
commercial-pt@grohe.com

**(PL)**  
☎ +48 22 5432640  
biuro@grohe.com.pl

**(RI)**  
☎ +62 21 2358 4751  
info-singapore@grohe.com

**(RO)**  
☎ +40 21 2125050  
info-ro@grohe.com

**(ROK)**  
☎ +82 2 559 0790  
info-singapore@grohe.com

**(RP)**  
☎ +63 2 8041617

**(RUS)**  
☎ +7 495 9819510  
info@grohe.ru

**(S)**  
☎ +46 771 141314  
grohe@grohe.se

**(SGP)**  
☎ +65 6 7385585  
info-singapore@grohe.com

**(SK)**  
☎ +420 277 004 190  
grohe-cz@grohe.com

**(T)**  
☎ +66 2610 3685  
info-singapore@grohe.com

**(TR)**  
☎ +90 216 441 23 70  
GroheTurkey@grome.com

**(UA)**  
☎ +38 44 5375273  
info-ua@grohe.com

**(USA)**  
☎ +1 800 4447643  
us-customerservice@grohe.com

**(VN)**  
☎ +84 8 5413 6840  
info-singapore@grohe.com

**(AL)** **(BiH)** **(HR)** **(KS)**  
**(ME)** **(MK)** **(SLO)** **(SRB)**  
☎ +385 1 2911470  
adria-hr@grohe.com

**Eastern Mediterranean,  
Middle East - Africa  
Area Sales Office:**  
☎ +357 22 465200  
info@grome.com

**(IR)** **(OM)** **(UAE)** **(YEM)**  
☎ +971 4 3318070  
grohedubai@grome.com

**Far East Area Sales Office:**  
☎ +65 6311 3600  
info@grohe.com.sg

www.grohe.com

2014/03/21