

EUROECO COSMOPOLITAN E

DESIGN + ENGINEERING

GROHE GERMANY

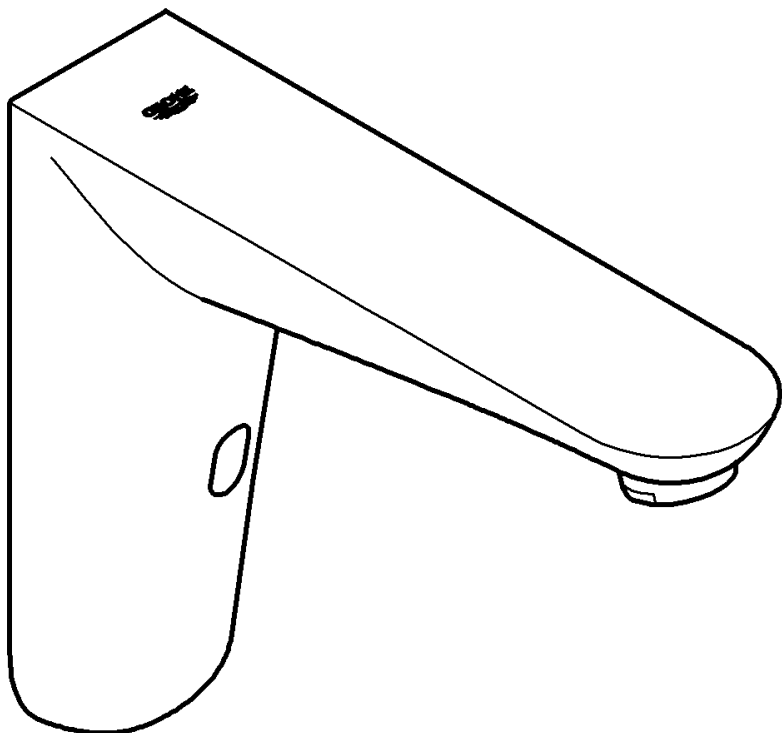
99.487.131/ÄM 232371/06.15

www.grohe.com

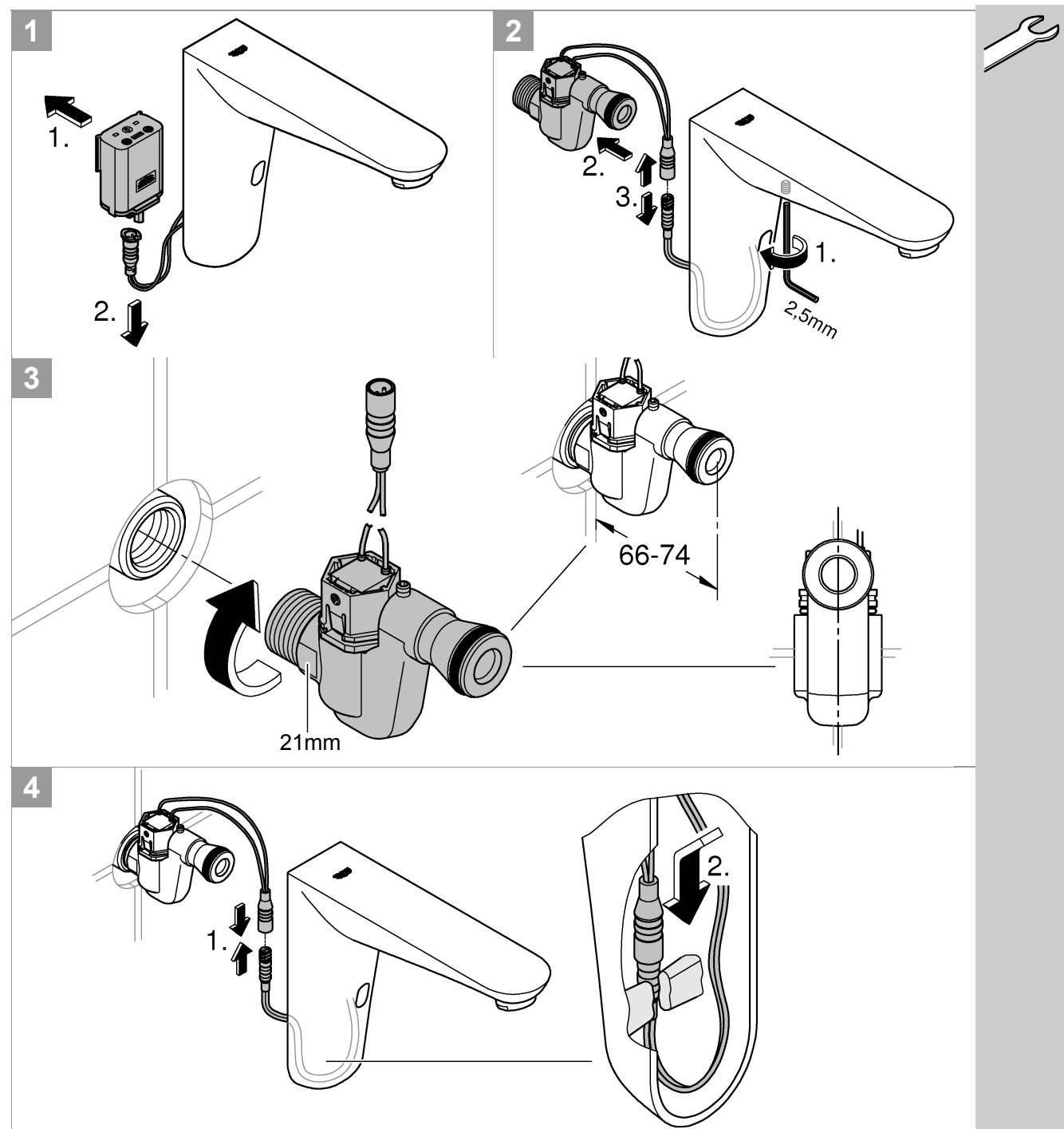
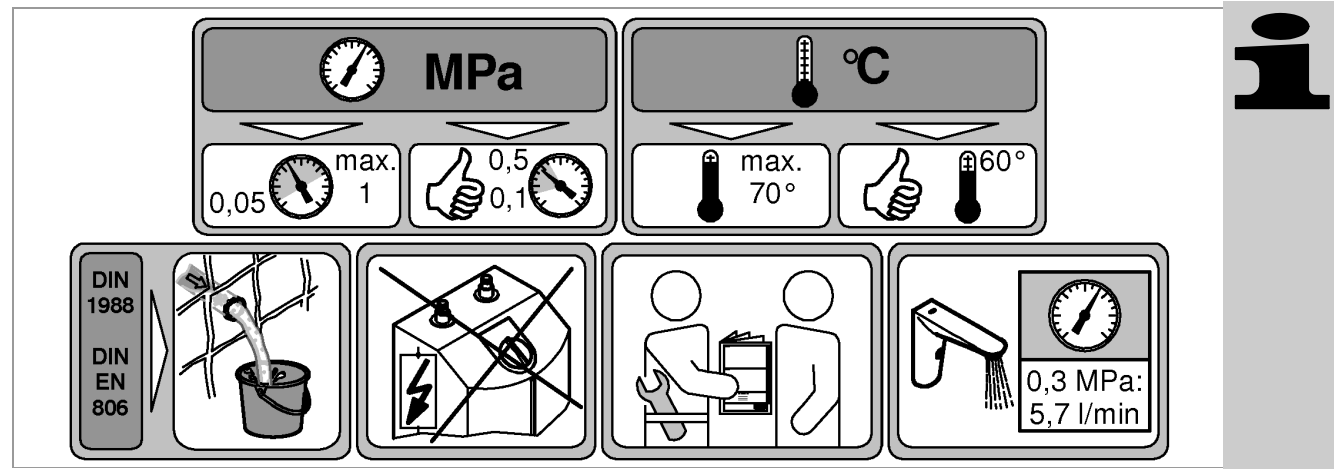
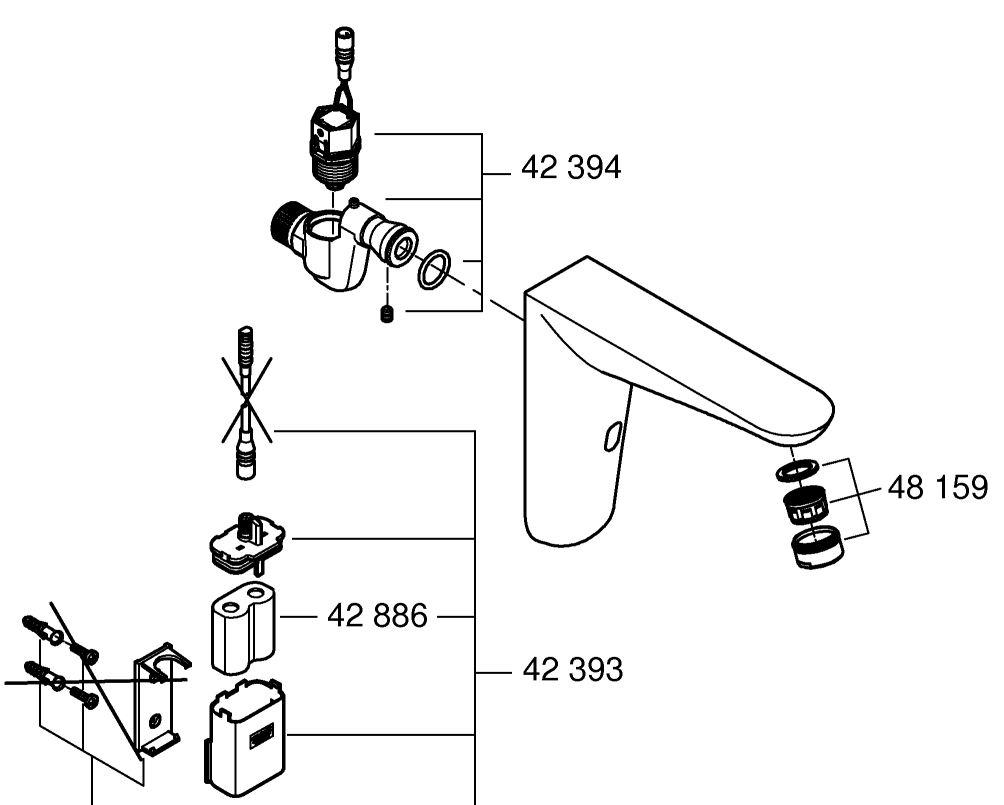
Pure Freude an Wasser

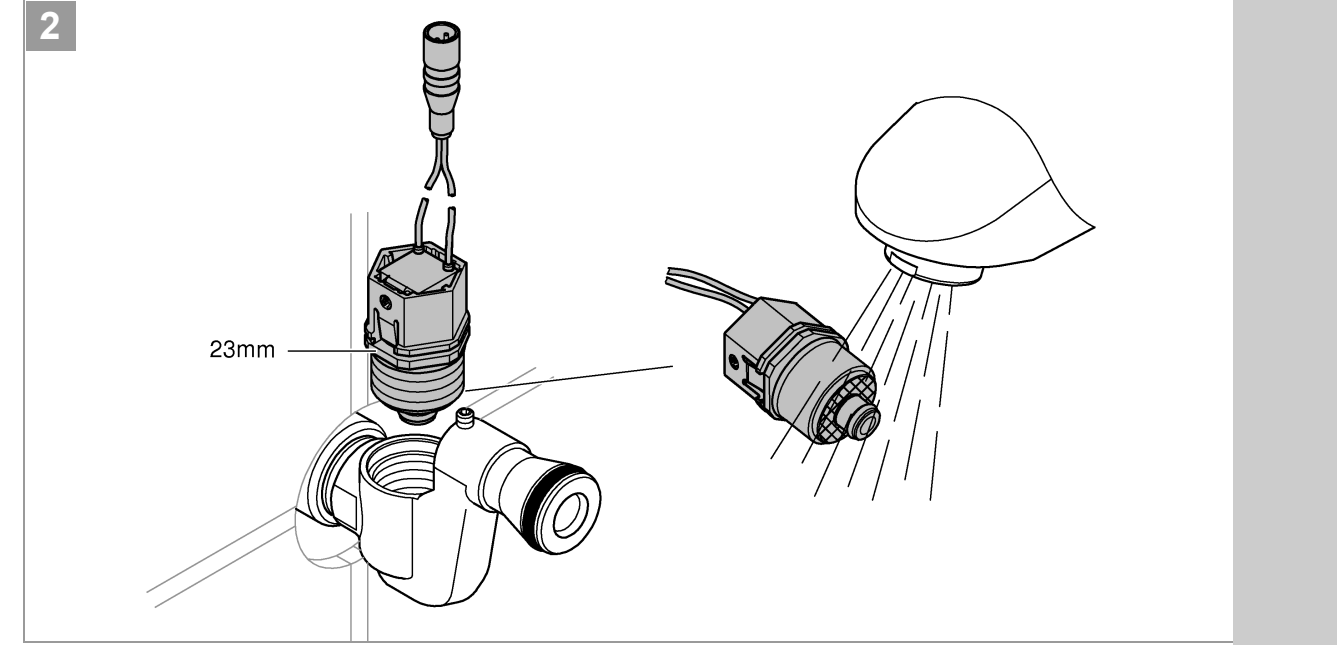
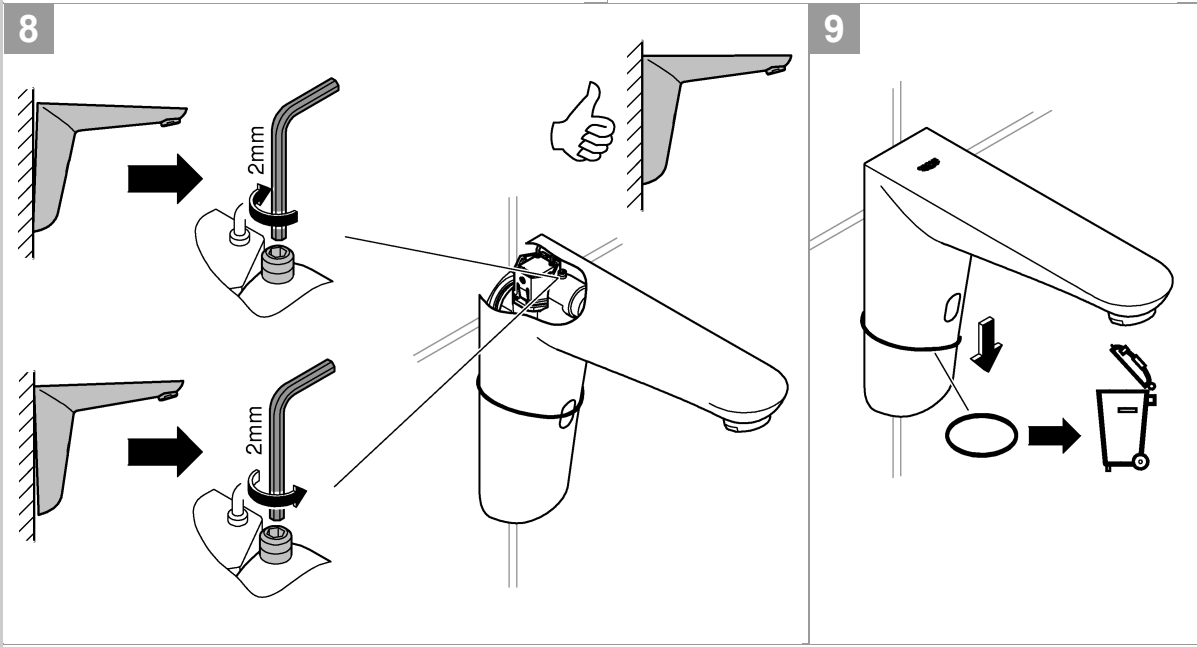
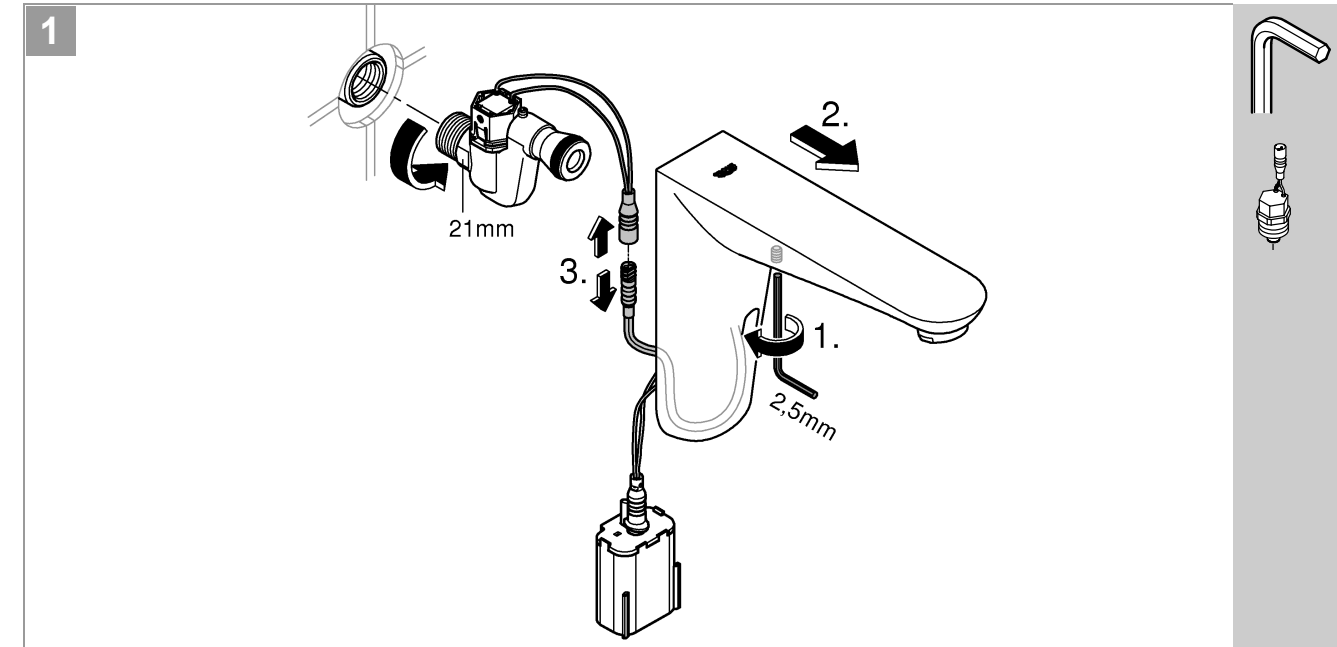
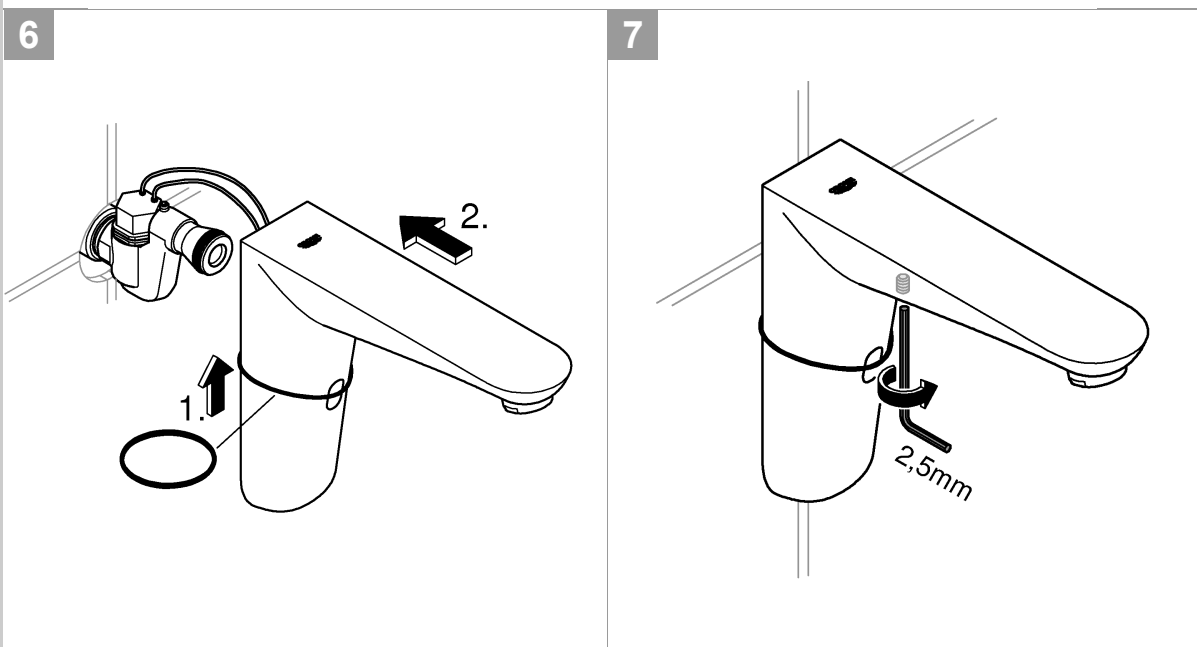
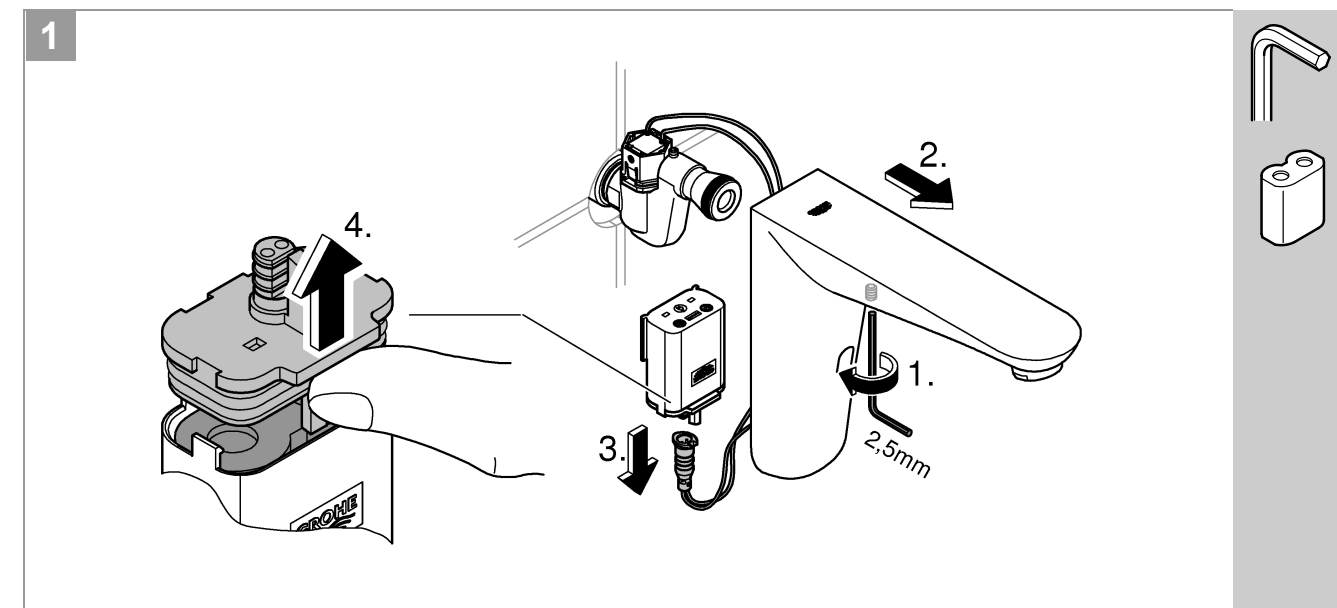
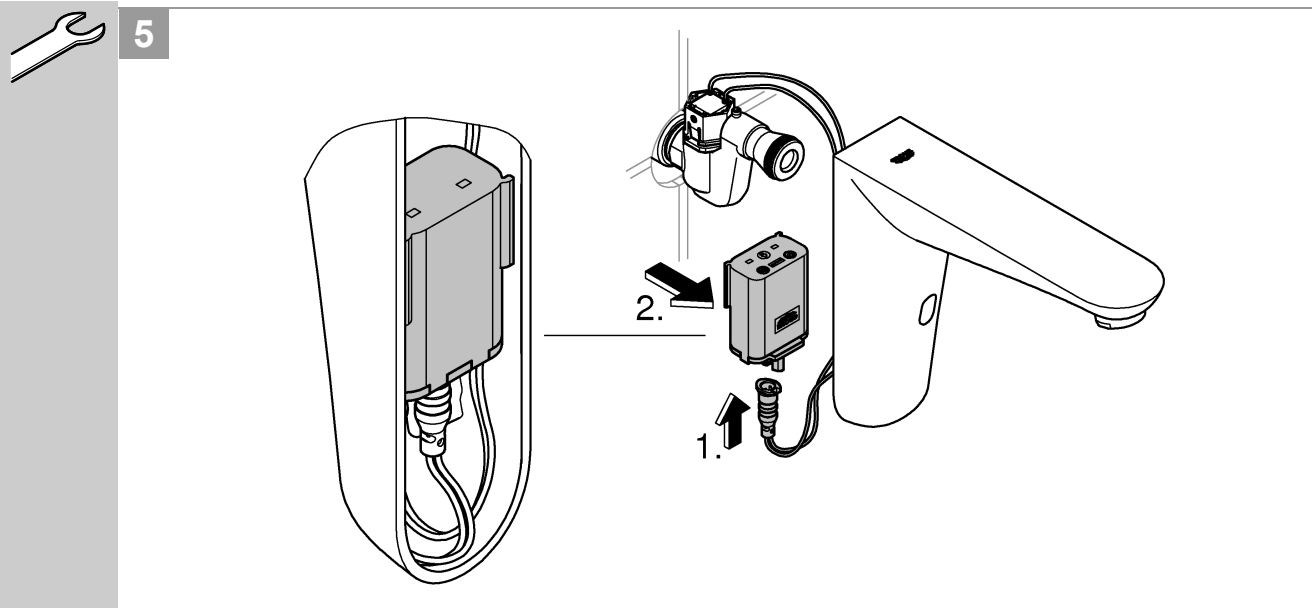


36 274



(D)1	(NL)6	(PL)11	(P)16	(BG)21	(CN)26
(GB)2	(S)7	(UAE)12	(TR)17	(EST)22	(UA)27
(F)3	(DK)8	(GR)13	(SK)18	(LV)23	(RUS)28
(E)4	(N)9	(CZ)14	(SLO)19	(LT)24	
(I)5	(FIN)10	(H)15	(HR)20	(RO)25	





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.

Funktionen, Programmanwahl,siehe technische Produktinformation,
www.grohe.com/tpi/euroeco-ce
GROHE Deutschland Vertriebs GmbH
Zur Porta 9
D-32457 Porta Westfalica
Technische Daten

- | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|
| • Spannungsversorgung: | 6V-Lithium Batterie Typ CR-P2 |
| • Automatische Sicherheitsabschaltung: | 60 s
(6 - 420 s einstellbar) |
| • Nachlaufzeit: | 1 s
(0 - 19 s einstellbar) |
| • Erfassungsbereich mit Kodak Gray Card, graue Seite,
8 x 10", Querformat (7 - 20cm einstellbar): | 16cm |
| • Schutzart der Armatur: | IP 59K |
- Thermische Desinfektion möglich.

Elektrische Prüfdaten

- | | |
|------------------------------------|--------|
| • Software-Klasse | A |
| • Verschmutzungsgrad | 2 |
| • Bemessungs-Stoßspannung | 2500 V |
| • Temperatur der Kugeldruckprüfung | 100 °C |

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

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.
**Wartung**, siehe Klappseite II.

- Wasserzufuhr absperren.
- Spannungsversorgung unterbrechen.
- 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
Wasser fließt nicht	<ul style="list-style-type: none"> Sieb vor Magnetventil verstopft Magnetventil defekt Steckverbinder ohne Kontakt Batterie leer (Kontrollleuchte signalisiert Dauerleuchten) 	<ul style="list-style-type: none"> - Sieb reinigen oder austauschen - Magnetventil austauschen - Steckverbinder prüfen - Batterie austauschen
Wasser fließt ungewollt	<ul style="list-style-type: none"> Erfassungsbereich der Sensorik für örtliche Gegebenheiten zu groß eingestellt Automatische Spülung aktiv Magnetventil defekt 	<ul style="list-style-type: none"> - Reichweite mit Fernbedienung (Sonderzubehör, Bestell-Nr.: 36 407) reduzieren - 1 - 10 Minuten warten - Magnetventil austauschen
Wassermenge zu gering	<ul style="list-style-type: none"> Mousseur verschmutzt Sieb vor Magnetventil verschmutzt 	<ul style="list-style-type: none"> - Mousseur reinigen oder austauschen - Sieb reinigen



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.

Functions, programme selection,
see technical product information,
www.grohe.com/tpi/euroeco-ce



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

Technical data

- | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|
| • Voltage supply: | 6V lithium battery type CR-P2 |
| • Automatic safety shut-off: | 60 s
(6 - 420 s adjustable) |
| • Run-on time (0 - 19 s adjustable): | 1 s |
| • Reception range according to Kodak Gray Card, grey side, 8x10", landscape (7 - 20cm adjustable): | 16cm |
| • Type of fitting protection: | IP 59K |

Thermal disinfection possible.

Electrical test data

- | | |
|-----------------------------------|--------|
| • Software class | A |
| • Contamination class | 2 |
| • Rated surge voltage | 2500 V |
| • Temperature of ball impact test | 100 °C |

The test for electromagnetic compatibility (interference emission test) was performed at the rated voltage and rated current.

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.

Maintenance

- see fold-out page II.
- Shut off water supply.
 - Disconnect voltage supply.
 - Inspect and clean all components and replace if necessary.

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
Water not flowing	<ul style="list-style-type: none"> • Filter upstream of solenoid valve blocked • Solenoid valve defective • Plug-in connector without contact • Battery discharged (indicator lamp lights up continuously) 	<ul style="list-style-type: none"> - Clean or replace filter - Replace solenoid valve - Check plug-in connector - Replace battery
Undesired water flow	<ul style="list-style-type: none"> • Sensor system detection zone set too high for local conditions • Automatic flushing activated • Solenoid valve defective 	<ul style="list-style-type: none"> - Reduce range using remote control (special accessory, prod. no.: 36 407) - Wait 1 - 10 minutes - Replace solenoid valve
Flow rate too low	<ul style="list-style-type: none"> • Mousseur dirty • Filter upstream of solenoid valve dirty 	<ul style="list-style-type: none"> - Clean or replace mousseur - Clean filter

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.

**Fonctionnement,
le choix de programmes,**
voir l'information technique,
www.grohe.com/tpi/euroeco-ce



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

Caractéristiques techniques

- Tension d'alimentation : pile lithium 6 V de type CR-P2
- Arrêt automatique : 60 s (réglable 6 - 420 s)
- Arrêt différé (réglable 0 - 19 s) : 1 s
- Champ de détection avec la carte Kodak Gray, face grise 8 x 10", format paysage (réglable 7 - 20cm) : 16cm
- Type de protection de la robinetterie : IP 59K

Désinfection thermique possible.

Données d'essai électriques

- Classe de logiciel
- Degré de salissure
- Tension de choc de référence 2 500 V
- Température de l'essai de dureté à la bille 100 °C

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

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 canalisations avant et après l'installation (respecter les normes EN 806) !
Ouvrir l'arrivée d'eau froide et d'eau chaude et vérifier l'étanchéité des raccordements.



Maintenance, voir volet II.

- Couper l'arrivée.
- Couper l'alimentation électrique !
- 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
Pas d'écoulement d'eau	<ul style="list-style-type: none"> • Tamis bouché en amont de l'électrovanne • Électrovanne défectueuse • Pas de contact au niveau des fiches de raccordement • Pile usée (le témoin reste allumé) 	<ul style="list-style-type: none"> - Nettoyage / Remplacement du tamis - Remplacer l'électrovanne - Contrôler les fiches de raccordement - Remplacer la pile
L'eau coule de manière intempestive	<ul style="list-style-type: none"> • Le réglage de la zone de détection est trop large pour l'endroit en question • Rinçage automatique activé • Électrovanne défectueuse 	<ul style="list-style-type: none"> - Réduire le champ de détection du capteur avec la télécommande (accessoires spéciaux, réf. 36 407) - Patienter 1 à 10 minutes - Remplacer l'électrovanne
Débit d'eau trop faible	<ul style="list-style-type: none"> • Mousseur bouché • Tamis situé devant l'électrovanne bouché 	<ul style="list-style-type: none"> - Nettoyage / Remplacement du mousseur - Nettoyer le tamis

E**Información de seguridad**

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

Datos técnicos

- Alimentación de tensión: batería de litio 6V tipo CR-P2
- Desconexión automática de seguridad: 60 s (ajustable 6 - 420 s)
- Tiempo de funcionamiento en inercia (ajustable 0 - 19 s): 1 s
- Zona de detección conforme a Kodak Gray Card, lado gris, 8 x 10", formato oblongo (ajustable 7 - 20cm): 16cm
- Tipo de protección de la grifería: IP 59K

Desinfección térmica posible.

Datos de comprobación eléctrica

- | | |
|------------------------------------|--------|
| • Clase de software | A |
| • Clase de contaminación | 2 |
| • Sobretensión transitoria | 2500 V |
| • Temperatura del ensayo de dureza | 100 °C |

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

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.

Funciones, la selección de los programas,

véase la información técnica de productos,
www.grohe.com/tpi/euroeco-ce



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

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

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

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

- ¡Cerrar las llaves de paso del agua.
- Interrumpir la alimentación de tensión.
- 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
El agua no sale	<ul style="list-style-type: none"> • Tamiz obstruido delante de la electroválvula • Electroválvula defectuosa • Conexión de enchufe sin contacto • Batería descargada (la lámpara de control se ilumina permanentemente) 	<ul style="list-style-type: none"> - Luminar o sustituir el tamiz - Sustituir la electroválvula - Verificar las conexiones de enchufe - Sustituir la batería
El agua sale sin desearlo	<ul style="list-style-type: none"> • Zona de detección de los sensores ajustada de forma demasiado extensa para las condiciones locales • Descarga automática activa • Electroválvula defectuosa 	<ul style="list-style-type: none"> - Reducir el margen de alcance con el mando a distancia (accesorio especial, núm. de pedido: 36 407). - Esperar 1 - 10 minutos - Sustituir la electroválvula
Caudal de agua insuficiente	<ul style="list-style-type: none"> • Mousseur sucio • Tamiz sucio delante de electroválvula 	<ul style="list-style-type: none"> - Luminar o sustituir el mousseur - Luminar el tamiz



Informazioni sulla sicurezza

- L'installazione deve essere eseguita solo in ambienti antigelati.
- 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.

Funzioni, la selezione dei programmi,

vedere le informazioni tecniche,
www.grohe.com/tpi/euroeco-ce



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

Dati tecnici

- | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
| • Alimentazione di tensione: | batteria al litio 6V tipo CR-P2 |
| • Disinserimento di sicurezza automatico: | 60 s
(regolabile da 6 a 420 s) |
| • Tempo di funzionamento (regolabile da 0 a 19 s): | 1 s |
| • Campo di ricezione con Kodak Gray Card, lato grigio, 8 x 10", formato orizzontale (regolabile da 7 a 20cm): | 16cm |
| • Tipo di protezione del rubinetto: | IP 59K |

Disinfezione termica consentita.

Dati elettrici di prova

- | | |
|--------------------------------------------|--------|
| • Categoria software: | A |
| • Grado di inquinamento: | 2 |
| • Tensione impulsiva di misurazione: | 2500 V |
| • Temperatura di prova di durezza Brinell: | 100 °C |

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

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 risvolto di copertina I - II.

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

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

Manutenzione, vedere risvolto di copertina II.



- Chiudere l'entrata dell'acqua.
- Interrompere l'alimentazione di tensione.
- Controllare, pulire ed eventualmente sostituire tutti i pezzi.

Pezzi di ricambio

vedere il risvolto 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
L'acqua non scorre	<ul style="list-style-type: none"> Filtro a monte della valvola elettromagnetica ostruito Valvola elettromagnetica difettosa Connettore a innesto senza contatto Batteria scarica (la spia di controllo resta accesa in modo continuo) 	<ul style="list-style-type: none"> Pulire o sostituire il filtro Sostituire la valvola elettromagnetica Controllare i connettori a innesto Sostituire la batteria
Scorrimento non voluto dell'acqua	<ul style="list-style-type: none"> Regolazione troppo ampia della zona di rilevamento dei sensori rispetto alle condizioni locali Erogazione automatica attiva Valvola elettromagnetica difettosa 	<ul style="list-style-type: none"> Ridurre la portata con il telecomando (accessorio speciale, numero di ordine: 36 407) Attendere 1 - 10 minuti Sostituire la valvola elettromagnetica
Flusso d'acqua troppo scarso	<ul style="list-style-type: none"> Mousseur sporco Filtro a monte della valvola elettromagnetica sporco 	<ul style="list-style-type: none"> Pulire o sostituire il mousseur Pulire il filtro

NL**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 |
| • Automatische veiligheidsuitschakeling: | 60 sec.
(6 - 420 sec. instelbaar) |
| • Nalooptijd (0 - 19 sec. instelbaar): | 1 sec. |
| • Detectiebereik met Kodak Gray Card, grijze kant, 8 x 10", dwarsformaat (7 - 20cm instelbaar): | 16cm |
| • Klassering van de kraan: | IP 59K |

Thermische desinfectie is mogelijk.

Elektrische testgegevens

- | | |
|------------------------------------|--------|
| • Softwareklasse | A |
| • Verontreinigingsgraad | 2 |
| • Bemeten stootspanning | 2500 V |
| • Temperatuur van de kogeldruktest | 100 °C |

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

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

**Functies,
programmaselectie,**

zie de technische productinformatie,
www.grohe.com/tpi/euroeco-ce



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

**Installatie**, zie uitvouwbaar blad I - II.

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

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

**Onderhoud**, zie uitvouwbaar blad II.

- Sluit de watertoevoer af.
- Onderbreek de voeding.
- Controleer, reinig en vervang eventueel alle onderdelen.

**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
Water stroomt niet	<ul style="list-style-type: none"> Zeef vóór magneetventiel verstopt Magneetventiel defect Steekverbinding heeft geen contact Batterij leeg (controlelampje brandt eerst continu) 	<ul style="list-style-type: none"> Zeef reinigen of vervangen Magneetventiel vervangen Steekverbinding controleren Batterij vervangen
Water stroomt ongewenst	<ul style="list-style-type: none"> Detectiebereik van de sensoren te groot ingesteld voor plaatselijke omstandigheden Automatische spoeling actief Magneetventiel defect 	<ul style="list-style-type: none"> Bereik met afstandsbediening (speciale toebehoren, bestelnr.: 36 407) reduceren 1 - 10 minuten wachten Magneetventiel vervangen
Te weinig water	<ul style="list-style-type: none"> Mousseur vervuild Zeef vóór magneetventiel verontreinigd 	<ul style="list-style-type: none"> Mousseur reinigen of vervangen Zeef reinigen



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.

Funktioner, programurvalet,

se den tekniska produktinformationen,
www.grohe.com/tpi/euroeco-ce



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

Tekniska data

- | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|
| • Spänningsförsörjning: | 6V litiumbatteri typ CR-P2 |
| • Automatisk säkerhetsfrånkoppling: | 60 sek
(justerbar 6-420 sek) |
| • Efterrinningstid (justerbar 0-19 sek): | 1 sek |
| • Mottagningsområde med Kodak Gray Card, grå sida, 8 x 10", tvärformat (justerbar 7-20cm): | 16cm |
| • Armaturens skyddsklass: | IP 59K |

Termisk desinfektion kan användas.

Elektriska testdata

- Programvara - klass
- Föroreningsgrad
- Mätspänning
- Temperatur på kultryckskontroll

Kontrolpen av den elektromagnetiska känsligheten (störkontroll) genomfördes på mätspänningen och mätströmmen.

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

A
2
2500 V
100 °C



Installation, se utvikningssida I - II.

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

Öppna kallvatten- och varmvattentillförseln och kontrollera att anslutningarna är tätta.



Underhåll, se utvikningssida II.

- Stäng av vattentillförseln.
- Avbryt spänningsförsörjningen.
- Kontrollera och rengör alla delar, byt vid behov.



Reservdelar

se utvikningssida I (* = extra tillbehör).

Skötsel

Skötseltips för denna blandare finns i den bifogade skötselanvisningen.

Störning / Orsak / Åtgärd

Störning	Orsak	Åtgärd
Vattnet rinner inte ut	<ul style="list-style-type: none"> Silen framför magnetventilen igentäppt Magnetventilen defekt Instickningsanslutning utan kontakt Batteriet tomt (kontrolllampan lyser permanent) 	<ul style="list-style-type: none"> Rensning eller byte av sil Byte av magnetventil Kontrollera instickningsanslutningen Byte av batteri
Vattnet rinner vid fel tidpunkt	<ul style="list-style-type: none"> Sensorernas mottagningsområde inställt på för högt värde för denna omgivning Automatisk spolning aktiv Magnetventilen defekt 	<ul style="list-style-type: none"> Reducera räckvidd med fjärrkontroll (extra tillbehör, best.nr: 36 407) Vänta i 1 - 10 minuter Byte av magnetventil
Vattenmängden för liten	<ul style="list-style-type: none"> Mousseuren nedsmutsad Sil framför magnetventil nedsmutsad 	<ul style="list-style-type: none"> Rensning eller byte av mousseur Rengör silen



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.

Funktioner, programvalg,

se tekniske produktinformation,
www.grohe.com/tpi/euroeco-ce



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

Tekniske data

• Spændingsforsyning:	6V-Lithiumbatteri type CR-P2
• Automatisk sikkerhedsstop:	60 s (Kan indstilles mellem 6 - 420 s)
• Efterløbstid (Kan indstilles mellem 0 - 19 s):	1 s
• Dækningsområde med Kodak Gray Card, grå Side, 8 x 10", tværformat (Kan indstilles mellem 7 - 20cm):	16cm
• Armaturbeskyttelse:	IP 59K

Termisk desinficering mulig.

Elektriske testdata

• Softwareklasse	A
• Forureningsgrad	2
• Vurderet spændingsimpuls	2.500 V
• Temperatur for kugletrykstest	100 °C

Den elektromagnetiske tolerance (emissionskontrol) blev kontrolleret med den dimensionerede spænding og mærkestrømmen.

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

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



Vedligeholdelse, se foldeside II.

- Luk for vandstilførslen.
- Afryd spændingsforsyningen.
- Kontroller alle dele,rens dem, udskift dem evt.



Reservedele

se foldeside I (* = specialtilbehør).

Pleje

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

Fejl/årsag/afhjælpning

Fejl	Årsag	Afhjælpning
Vandet løber ikke	<ul style="list-style-type: none"> Sien foran magnetventilen er tilstoppet Magnetventilen er defekt Stikforbindelsen har ikke kontakt Batteriet er afladt (kontrollampen lyser først permanent) 	<ul style="list-style-type: none"> Rens sien eller udskift den Udskift magnetventilen Inspicér stikforbindelsen Udskift batteriet
Vandet løber utilsigtet	<ul style="list-style-type: none"> Følermekanismens dækningsområde er indstillet for stort til de givne forhold Automatisk skylning aktiv Magnetventilen er defekt 	<ul style="list-style-type: none"> Reducér rækkevidden med fjernbetjening (specialtilbehør, bestillingsnr.: 36 407) Vent 1 - 10 minutter Udskift magnetventilen
Vandmængden er for ringe	<ul style="list-style-type: none"> Mousseuren er snavset Sien foran magnetventilen er snavset 	<ul style="list-style-type: none"> Udskift ellerrens mousseuren Rengør sien

N**Sikkerhetsinformasjon**

- Må bare installeres i frostsikre 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.

**Funksjoner,
valg av programmer,**se teknisk produktinformasjon,
www.grohe.com/tpi/euroeco-ce
GROHE Deutschland Vertriebs GmbH
Zur Porta 9
D-32457 Porta Westfalica
Tekniske data

- | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|
| • Spenningsforsyning: | 6 V litiumbatteri type CR-P2 |
| • Automatisk sikkerhetsutkobling: | 60 s
(6 - 420 s kan stilles inn) |
| • Etterløpstid (0 - 19 s innstillbar) | 1 s |
| • Registreringsområde med Kodak Grey Card, grå Side, 8 x 10", tverrformat (7 - 20cm innstillbar): | 16cm |
| • Beskyttelsesklasse for armaturen: | IP 59K |

Termisk desinfeksjon mulig.

Elektriske kontrolldata

- | | |
|-----------------------------------|--------|
| • Programvareklasse | A |
| • Forurensningsklasse | 2 |
| • Tillatt støtspenning | 2500 V |
| • Temperatur ved kuletrykkontroll | 100 °C |

Kontrolen med hensyn til elektromagnetisk kompatibilitet (støyutslippskontroll) er utført med merkespenning og merkestrøm.

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

**Installering**, se utbrettside I - II.

Spyl rørledningssystemet grundig før og etter installasjon (følg EN 806)!

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

**Vedlikehold**, se utbrettside II.

- Steng vanntilførselen, og koble ut spenningsforsyningen!
- Slå av strømtilførselen.
- Kontroller alle delene, rengjør og skift eventuelt ut.

**Reservedeler**

se utbrettside I (* = ekstra tilbehør).

Pleie

Informasjon om pleie av denne armaturen finnes i vedlagte pleieveiledning.

Feil/årsak/tiltak

Feil	Årsak	Tiltak
Vannet renner ikke	<ul style="list-style-type: none"> Silen foran magnetventilen er tett Magnetventilen er defekt Ingen kontakt på støpselforbindelsen Batteriet er tomt (kontrollampen lyser kontinuerlig) 	<ul style="list-style-type: none"> Rengjøre eller skifte ut silen Skift ut magnetventilen Kontroller støpselforbindelsen Skift batteri
Vannet renner utilsiktet	<ul style="list-style-type: none"> Det innstilte registreringsområdet for sensorenheten er for stort for de lokale forholdene Automatisk spyling er aktiv Magnetventilen er defekt 	<ul style="list-style-type: none"> Reduser rekkevidden med fjernkontrollen (ekstra tilbehør, best. nr.: 36 407) Vent 1 - 10 minutter Skift ut magnetventilen
For liten vannmengde	<ul style="list-style-type: none"> Skitten mousseur Silen foran magnetventilen er skitten 	<ul style="list-style-type: none"> Skift ut eller rengjør mousseuren Rengjør silen

FIN**Turvallisuusohjeet**

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

**Yleistoiminnot,
ohjelmavalinta,**ks. tekninen tuotetiedote,
www.grohe.com/tpi/euroeco-ce
GROHE Deutschland Vertriebs GmbH
 Zur Porta 9
 D-32457 Porta Westfalica
Tekniset tiedot

- Virransyöttö: 6V-litiumparisto typpi CR-P2
- Automaattinen turvakatkaisu: 60 s (6 - 420 s säädettävä)
- Jälkivirtausaika (0 - 19 s säädettävä): 1 s
- Tunnistusalue Kodak Gray Cardin kanssa, harmaa Sivu, 8 x 10", poikittaiskoko (7 - 20cm säädettävä): 16cm
- Hanan koteloointiluokka: IP 59K

Terminen desinfiointi mahdollinen.

Sähköiset tarkastustiedot

- | | |
|------------------------------------|--------|
| • Ohjelmistoluokka | A |
| • Liikaantumisaste | 2 |
| • Nimellinen syöksyjännite | 2500 V |
| • Brinellin kovuuskokeen lämpötila | 100 °C |

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

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

**Installation**, katso käänöpuolen sivu I - II.

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

Avaa kylmän ja lämpimän veden tulo ja tarkasta liitäntöjen tiiviys.

**Huolto**, katso käänöpuolen sivu II.

- Sulje vedentulo ja katkaise virransyöttö!
- Katkaise virransyöttö.
- Tarkasta, puhdista ja tarvittaessa vaihda kaikki osat.

**Varaosat**

Katso käänöpuolen sivu I (* = lisätarvike).

Hoito

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

Häiriö / syy / korjaus

Häiriö	Syy	Korjaus
Vesi ei virtaa	<ul style="list-style-type: none"> Magneettiventtiilin edessä oleva siivilä tukossa Magneettiventtiili viallinen Pistoliittimen kosketushäiriö Paristo tyhjä (merkkivalo palaa ensin jatkuvalt) 	<ul style="list-style-type: none"> Siivilän puhdistus tai vaihto Vaihda magneettiventtiili Tarkasta pistoliitin Vaihda paristo
Vesi virtaa itsestään	<ul style="list-style-type: none"> Tunnistinlaitteiston tunnistusalue säädetty liian suureksi paikallisiin olosuhteisiin nähden Automaattinen huuhtelu aktivoitu Magneettiventtiili viallinen 	<ul style="list-style-type: none"> Vähennä toimintaetaisyyttä kauko-ohjaimella (lisätarvike, tilaus-nro: 36 407) Odota 1 - 10 minuuttia Vaihda magneettiventtiili
Vesimäärä liian vähäinen	<ul style="list-style-type: none"> Likainen poresuutin Magneettiventtiilin edessä oleva siivilä likaantunut 	<ul style="list-style-type: none"> Poresuuttimen puhdistus tai vaihto Puhdista siivilä



Informacje dotyczące bezpieczeństwa

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

Funkcje, Przegląd programów,

zob. informacja techniczna,
www.grohe.com/tpl/euroeco-ce



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

Dane techniczne

- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|
| • Napięcie zasilające: | bateria litowa 6V Typ CR-P2 |
| • Automatyczny wyłącznik zabezpieczający: | 60 s (możliwość ustawienia 6 - 420 s) |
| • Nastawianie czasu wypływu wody (0 - 19 s): | 1 s |
| • Obszar detekcji według Kodak Gray Card, szara strona, 8 x 10", orientacja pozioma (7 - 20cm): | 16cm |
| • Stopień ochrony armatury: | IP 59K |

Możliwa dezynfekcja termiczna.

Elektryczne dane kontrolne

- | | |
|------------------------------------------|---------|
| • Klasa oprogramowania | A |
| • Stopień zabrudzenia | 2 |
| • Pomiarowe napięcie udarowe | 2 500 V |
| • Temperatura pomiaru twardości kulkowej | 100 °C |

Pomiar kompatybilności elektromagnetycznej (pomiar emisji zakłóceń) został przeprowadzony przy napięciu i prądzie pomiarowym.

JAby 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 EN 806)!

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



Konserwacja, zob. str. rozkładana II.

- Odciąć dopływ wody i wyłączyć zasilanie elektryczne!
- Przerwać zasilanie napięciem.
- Sprawdzić wszystkie części, oczyścić i ewent. wymienić.



Części zamienne

zob. strona rozkładana I
(* = wyposażenie dodatkowe).

Pielęgnacja

Wskaźówki dotyczące pielęgnacji armatury zamieszczono w załączonej instrukcji pielęgnacji.

Usterka / Przyczyna / Środek zaradczy

Usterka	Przyczyna	Środek zaradczy
Woda nie wypływa	<ul style="list-style-type: none"> Nie filtr siat. przed zaworem elektromagnetycznym Uszkodzony zawór elektromagnetyczny Brak styku w złączu wtykowym Rozładowana bateria zasilająca (lampka kontrolna świeci stale) 	<ul style="list-style-type: none"> Czyszczenie lub wymiana sitka Wymienić zawór elektromagnetyczny Sprawdzić złącze wtykowe Wymienić baterię zasilającą
Woda wypływa bez potrzeby	<ul style="list-style-type: none"> Obszar detekcji układu czujników w obecnym otoczeniu jest zbyt duży Aktywne splukiwanie automatyczne Uszkodzony zawór elektromagnetyczny 	<ul style="list-style-type: none"> Zmniejszyć zasięg za pomocą pilota (wyposażenie dodatkowe, nr katalog.: 36 407) Odczekać 1 - 10 minut Wymienić zawór elektromagnetyczny
Zbyt mały przepływ wody	<ul style="list-style-type: none"> Zabrudzony perlator Zanieczyszczone sitko przed zaworem elektromagnetycznym 	<ul style="list-style-type: none"> Wyczyścić lub wymienić perlator Oczyścić filtr siatkowy



ملاحظات الأمان

- لا يمكن التركيب إلا في الغرف الحالية من الجليد.
- لا تستخدم سوى قطع الغيار والإضافات الأصلية. سيؤدي استخدام قطع غيار أخرى إلى إلغاء الضمان والرقم التعرفي لجهاز التعاق (CE)، وقد يؤدي إلى حدوث إصابات.



يمكن تحميل المزيد من التعليمات حول النظرة العامة على البرنامج وأخيه وتنشيط الوظائف من الموقع www.grohe.com/tpi/euroeco-ce

GROHE Deutschland Vertriebs GmbH
Zur Porta 9 |

التركيب راجع الصفحة المطوية 11-1.

شفاف المواسير بالكامل قبل التركيب وبعد (راجع EN 806).

أفتح خط تغذية المياه الساخنة والباردة وتحقق من إحكام التوصيات وعدم تسربها.

- قم بيقاف خط تغذية المياه الساخنة والباردة.
- أفضل فلطية الإمداد.
- افحص كل المكونات وقم بتنظيفها واستبدالها إذا لزم الأمر.

قطع الغيار
راجع الصفحة المطوية 1 (* = إضافات خاصة)

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

البيانات الفنية

- فلطية الإمداد:
- إيقاف الأمان الآوتوماتيكي:
- زمن التتبع (19 - 6 ث قابل للضبط):
- ظلاق الاستقبال وفقاً للطاقة الرمادية من كوداك (Kodak Gray Card) (الجانب الرمادي، "8x10، أفق (20 - 7 سم قابل للضبط):
- نوع وأقى التركيب:

يمكن إجراء التعقيم الحراري

A
2
2500
100
IP 59K

بيانات الاختبار الكهربائي

- فئة البرنامج
- فئة التلوث
- فلطية التدفق المقدرة
- درجة حرارة اختبار الضغط الكروي

تم إجراء اختبار التوافق الكهربو مغناطيسي (فحص التشويش الصادر) على الفلطية المقدرة والتيار المقدر.

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

الخلل/السبب/الحل

الحل	السبب	الخلل
تنظيف المصفاة أو استبدالها لمستبدال الصمام بملف لولي تحقق من وصول القيس لمستبدال البطارية	تضليل جهة التيار لمصفاة الصمام بالملف اللولي قف الصمام بملف لولي وأصل القيس غير متصل تم تفريغ شحنة البطارية (أي عندما يضئ مصباح المؤشر باستمرار)	عدم تدفق المياه
خفض المجال باستخدام جهاز التحكم عن بعد (الإضافة الخاصة، رقم الطلبية: 36407) للانتظار لمدة تتراوح ما بين دقيقة واحدة و 10 دقائق لمستبدال الصمام بملف لولي	تضليل مجال كشف جهاز التحسس بشكل أكثر من اللازم للشروط المحلية لأشطاف الآوتوماتيكي نشط قف الصمام بملف لولي	تدفق المياه ليس بالقدر المرغوب فيه
تنظيف المرغி أو استبداله تنظيف المصفاة	لامرغعي ملوث قلوث جهة التيار لمصفاة الصمام بالملف اللولي	معدل التدفق منخفض جداً



Πληροφορίες ασφαλείας

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

**Γενικές λειτουργίες,
επιλογή προγράμματος,**

βλ. τεχνικές πληροφορίες,
www.grohe.com/tpi/euroeco-ce



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

Τεχνικά στοιχεία

- Τροφοδοσία τάσης: Μπαταρία λιθίου 6V τύπου CR-P2
 - Αυτόματη διακοπή ασφαλείας: 60 s (6 - 420 s, ρυθμιζόμενη)
 - Χρόνος υστέρησης (0 - 19 s ρυθμιζόμενος): 1 s
 - Περιοχή ανίχνευσης με Kodak Gray Card, γκρι σελίδα, 8 x 10", οριζόντια διάταξη (7 - 20cm ρυθμιζόμενη): 16cm
 - Βαθμός προστασίας των εξαρτημάτων: IP 59K
- Η θερμική απολύμανση είναι δυνατή.

Ηλεκτρικά στοιχεία ελέγχου

- | | |
|------------------------------------------|--------|
| • Κατηγορία λογισμικού | A |
| • Βαθμός ρύπανσης | 2 |
| • Κρουστική τάση μέτρησης | 2500 V |
| • Θερμοκρασία του ελέγχου πίεσης σφαίρας | 100 °C |

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

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 EN 806)!

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



Συντήρηση, βλέπε αναδιπλούμενη σελίδα II.

- Διακόψτε την παροχή νερού και την τροφοδοσία τάσης!
- Διακόψτε την τροφοδοσία τάσης.
- Ελέγχτε όλα τα εξαρτήματα, καθαρίστε τα, 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.

Βλάβες / Αιτίες / Αντιμετώπιση

Βλάβες	Αιτίες	Αντιμετώπιση
Το νερό δεν ρέει	<ul style="list-style-type: none"> Το φίλτρο της μαγνητικής βαλβίδας έχει βουλώσει Η μαγνητική βαλβίδα έχει υποστεί βλάβη Απουσία επαφής των ακροδεκτών Αποφορτισμένη μπαταρία (η λυχνία ελέγχου μένει μόνιμα αναμμένη) 	<ul style="list-style-type: none"> Καθαρίστε ή αντικαταστήστε το φίλτρο Αντικαταστήστε τη μαγνητική βαλβίδα Ελέγχτε τους ακροδέκτες Αντικαταστήστε την μπαταρία
Το νερό ρέει όταν δεν πρέπει	<ul style="list-style-type: none"> Έχει ρυθμιστεί μία μεγάλη περιοχή ανίχνευσης αισθητήρα για τις συγκεκριμένες συνθήκες του χώρου Η αυτόματη πλύση είναι ενεργή Η μαγνητική βαλβίδα έχει υποστεί βλάβη 	<ul style="list-style-type: none"> Μειώστε την εμβέλεια με το τηλεχειριστήριο (Προαιρετικός εξοπλισμός, κωδ. παρ. 36 407). Περιμένετε 1 - 10 λεπτά Αντικαταστήστε τη μαγνητική βαλβίδα
Μειωμένη ποσότητα νερού	<ul style="list-style-type: none"> Λερωμένο φίλτρο Το φίλτρο της μαγνητικής βαλβίδας έχει λερωθεί 	<ul style="list-style-type: none"> Αντικαταστήστε ή καθαρίστε το φίλτρο Καθαρίστε το φίλτρο



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: 6 V lithiová baterie, typ CR-P2
- Automatické bezpečnostní vypnutí: 60 s (6 - 420 s nastavitelné)
- Doba doběhu (0 - 19 s nastavitelná): 1 s
- Přijímací dosah s kartou Kodak Gray Card, šedá strana, 8 x 10", příčný formát (7 - 20cm nastavitelný): 16cm
- Druh el. ochrany armatury: IP 59K

Možnost provádění tepelné dezinfekce.

Elektrické kontrolní údaje

- | | |
|------------------------------------------|--------|
| Třída software | A |
| Stupeň znečištění | 2 |
| Zatěžovací rázové napětí | 2500 V |
| Teplota při zkoušce tvrdosti vtlačováním | 100 °C |

Zkouška elektromagnetické slučitelnosti (zkouška vysílání rušivých signálů) byla provedena při jmenovitém napětí a jmenovitému proudu.

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

Všeobecné funkce, volbu programů,

viz technické informace,
www.grohe.com/tpi/euroeco-ce



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



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.



Údržba

- viz skládací stranu II.
- Uzavřete přívod vody a vypněte napájecí síťové napětí!
 - Přerušte elektrické napájení.
 - Zkontrolujte všechny díly, 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
Nevytéká voda	<ul style="list-style-type: none"> Učpané sítko před magnetickým ventilem Vadný magnetický ventil Zásuvný konektor nemá kontakt Vybitá baterie (kontrolka nejprve svítí trvale) 	<ul style="list-style-type: none"> Vyčistěte nebo vyměňte sítko Vyměňte magnetický ventil Zkontrolujte zásuvné konektory Vyměňte baterii
Voda vytéká samovolně	<ul style="list-style-type: none"> Přijímací dosah senzorky je pro dané místní podmínky nastaven na příliš velkou vzdálenost Aktivní automatické vyplachování Vadný magnetický ventil 	<ul style="list-style-type: none"> Dosah redukujte pomocí dálkového ovládání (zvláštní příslušenství, obj. čís.: 36 407) Počkejte 1 - 10 minut Vyměňte magnetický ventil
Příliš malé množství vytékající vody	<ul style="list-style-type: none"> Znečistěný perlátor Znečištěné sítko před magnetickým ventilem 	<ul style="list-style-type: none"> Vyčistěte nebo vyměňte perlátor Vyčistěte sítko

H**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.

**Általános funkciók,
a programválasztást,**lásd műszaki leírását,
www.grohe.com/tpi/euroeco-ce
GROHE Deutschland Vertriebs GmbH
Zur Porta 9
D-32457 Porta Westfalica
Műszaki adatok

- Feszültségellátás: 6V-os, CR-P2 típusú lítium elem
- Automatikus biztonsági lekapcsolás: 60 s (6 - 420 s beállítható)
- Utánfolyasi idő (0 - 19 mp beállítható): 1 s
- Az érzékelő területe Kodak Gray Car segítségével, szürke oldal, 8 x 10", keresztfórmátum (7 - 20cm beállítható): 16cm
- Szerelvény érintésvédelme: IP 59K

Termikus fertőtlenítés lehetséges.

Villamossági vizsgálati adatok

- | | |
|----------------------------------------|--------|
| • Szoftver osztály | A |
| • Szennyezettségi fok | 2 |
| • Mérési – lökőfeszültség | 2500 V |
| • A golyónyomás-vizsgálat hőmérséklete | 100 °C |

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

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

**Felszerelés**, lásd a I - II. kihajtható oldal.

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

Nyissa meg a hideg és a meleg víz ellátását, és ellenőrizze a csatlakozások tömítettségét.

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

- A vízfolyást zárja el és a feszültségellátást kapcsolja ki!
- Szakítsa meg a feszültségellátást.
- Ellenőrizze, tisztítsa meg és esetleg cserélje ki az összes alkatrészt.

**Pótalkatrészek**

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

Ápolás

A szerelvény tisztítására vonatkozó útmutatót a mellékelt ápolási utasítás tartalmazza.

Hiba /Ok/ Elhárítás

Hiba	Ok	Elhárítás
Nem folyik a víz	<ul style="list-style-type: none"> A mágnessze előtt talál szűrő eldugult A mágnesszeleplet meghibásodott A dugaszolócsatlakozó nem érintkezik Az elem lemerült (az ellenőrzőlámpa folyamatosan világít) 	<ul style="list-style-type: none"> Szűrő tisztítása vagy cseréje Cserélje ki a mágnesszelepet Ellenőrizze a dugaszoló csatlakozásokat Cserélje ki az elemet
A vízfolyás magától megindul	<ul style="list-style-type: none"> A szenzorok észlelései területe a helyi adottságokhoz képest túl nagyra lett állítva Automatikus öblítés aktív A mágnesszeleplet meghibásodott 	<ul style="list-style-type: none"> Csökkentse a hatótávolságot a távirányító segítségével (opcionális tartozék, cikkszám: 36 407) Várjon 1 - 10 percet Cserélje ki a mágnesszelepet
A vízmennyiség túl csekély	<ul style="list-style-type: none"> A kifolyó elszennyeződött A mágnessel. előtt talál szűrő szennyezett 	<ul style="list-style-type: none"> Cserélje ki vagy tisztítsa meg a kifolyót Tisztítsa meg a szűrőt

P**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.

**Funções,
a selecção de programas,**

ver a informação técnica,
www.grohe.com/tpi/euroeco-ce



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

Dados técnicos

• Alimentação de corrente eléctrica:	bateria de lítio 6V tipo CR-P2
• Circuito automático de corte de segurança:	60 s
(6 - 420 s ajustável)	
• Tempo de paragem (0 - 19 s ajustável):	1 s
• Âmbito de detecção com Kodak Gray Card, página cinzenta, 8 x 10", formato transversal (7 - 20cm ajustável):	16cm
• Tipo de protecção da torneira:	IP 59K

Possibilidade de desinfecção térmica.

Dados de teste eléctricos

• Classe de software	A
• Grau de sujidade	2
• Tensão transitória de dimensionamento	2500 V
• Temperatura do ensaio de Brinell	100 °C

O teste de compatibilidade electromagnética (teste de interferências) foi efectuado com a tensão de dimensionamento e a corrente de dimensionamento.

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 EN 806)!

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

**Manutenção**, página desdobrável II.

- Fechar a entrada de água e desligar a alimentação de corrente eléctrica!
- Interromper a alimentação de corrente.
- 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
A água não corre	<ul style="list-style-type: none"> Filtro antes da válvula magnética entupido Válvula magnética com defeito Ficha de ligação sem contacto Bateria vazia (a luz de controlo sinaliza luz contínua e depois) 	<ul style="list-style-type: none"> Limpar ou substituir o filtro Substituir a válvula magnética Verificar a ficha de ligação Substituir a bateria
A água corre involuntariamente	<ul style="list-style-type: none"> Campo de detecção do sensor com ajuste demasiado grande para as condições locais Lavagem automática activa Válvula magnética com defeito 	<ul style="list-style-type: none"> Reducir o alcance com controlo remoto (acessório especial, n.º de encomenda: 36 407) Aguardar 1 - 10 minutos Substituir a válvula magnética
Quantidade de água demasiado reduzida	<ul style="list-style-type: none"> Emulsor sujo Filtro antes da válvula magnética sujo 	<ul style="list-style-type: none"> Limpar ou substituir o emulsor Limpar o filtro



Güvenlik bilgileri

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

Fonksiyonlar, program seçimi,

teknik ürün bilgilerine bakın,
www.grohe.com/tpi/euroeco-ce



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

Teknik Veriler

- Elektrik girişi: 6V litium batarya tipi CR-P2
- Otomatik emniyet kapaması: 60 s (6 - 420 s ayarlanabilir)
- Sonradan çalışma süresi (0 - 19 s ayarlanabilir): 1 s
- Kodak Gray Card ile algı alanı, gri taraf, 8 x 10", çapraz format (7 - 20cm ayarlanabilir): 16cm
- Batarya koruma türü: IP 59K

Termik dezenfeksiyon mümkün.

Elektrik Kontrol Verileri

- | | |
|--------------------------------|--------|
| Yazılım sınıfı | A |
| Kirlenme derecesi | 2 |
| Darbe gerilimi ölçümü | 2500 V |
| Bilye baskı kontrolü sıcaklığı | 100 °C |

Elektromanyetik uygunluğunun (parazit yollayarak sınama) sınanması ölçümleri ve ölçüm akımı ile yapılır.

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 (EN 806'yi dikkate alın)!

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

Bakım, bkz. katlanır sayfa II.

- Su beslemesini ve gerilim beslemesini kapatın!
- Elektrik girişini kesin.
- Tüm parçaları kontrol edin, temizleyin, gerekirse değiştirin.

Yedek parçalar

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

Bakım

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

Ariza / Neden / Çözümü

Ariza	Nedeni	Çözümü
Su akmiyor	<ul style="list-style-type: none"> Solenoid valfin önündeki süzgeç tıkanmış Solenoid valf bozuk Priz bağlantısı temas etmiyor Batarya boşalmış (kontrol lambası sürekli aydınlanması) 	<ul style="list-style-type: none"> Süzgeçin temizlenmesi veya değiştirilmesi Solenoid valfin değiştirilmesi Soket bağlantısını kontrol edin Pilin değiştirilmesi
Su istemeden akıyor	<ul style="list-style-type: none"> Sensör sisteminin algılama sahası yerel özellikler için fazla büyük ayarlanmış Otomatik yıkama etkin Solenoid valf bozuk 	<ul style="list-style-type: none"> Algı sahasını uzaktan kumanda (özel aksesuar, sipariş no.: 36 407) ile azaltın 1 - 10 dakika bekleyin Solenoid valfin değiştirilmesi
Su miktarı az	<ul style="list-style-type: none"> Perlatör kirlenmiş Solenoid valfin önündeki süzgeç kirli 	<ul style="list-style-type: none"> Perlatörün temizlenmesi veya değiştirilmesi Süzgeci temizleyin



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.

Funkcie, voľbu programov,

pozrite technické informácie,
www.grohe.com/tpi/euroeco-ce



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

Technické údaje

- Napájacie napätie: 6 V lítiová batéria, typ CR-P2
- Automatické bezpečnostné vypnutie: 60 s (nastaviteľné, 6 - 420 s)
- Doba dobehu (nastaviteľná, 0 - 19 s): 1 s
- Prijímací dosah s kartou Kodak Gray Card, sivá strana, 8 x 10", priečny formát (nastaviteľný, 7 - 20cm): 16cm
- Druh el. ochrany armatúry: IP 59K

Je možná termická dezinfekcia.

Elektrické kontrolné údaje

- | | |
|-------------------------------------------|--------|
| • Trieda softvéru | A |
| • Stupeň znečistenia | 2 |
| • Zaťažovacie rázové napätie | 2500 V |
| • Teplota pri skúške tvrdosti vblačovaním | 100 °C |

Skúška elektromagnetickej kompatibility (skúška vysielania rušivých signálov) bola vykonaná pri zaťažovacom napätí a pri zaťažovacom prúde.

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



Inštalácia, pozri skladaciu stranu I - II.

Potrubný systém pred a po inštalácii dôkladne prepláchnite (dodržujte normu EN 806)!

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



Údržba, pozri skladaciu stranu II.

- Uzavrite prívod vody a vypnite napájacie sieťové napätie!
- Odpojte napájacie napätie.
- Všetky diely skontrolujte, vyčistite a podľa potreby vymeňte.



Náhradné diely

pozri skladaciu stranu I (* = zvláštne príslušenstvo)

Ošetrovanie

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

Závada / príčina / odstránenie

Závada	Príčina	Odstránenie
Nevyteká voda	<ul style="list-style-type: none"> Zapchaté sitko pred magnetickým ventilom Porucha magnetického ventilu Zásuvný konektor nemá kontakt Vybitá batéria (kontrolka najprv svieti trvalo) 	<ul style="list-style-type: none"> Vyčistite alebo vymeňte sitko Vymeňte magnetický ventil Skontrolujte konektor Vymeňte batériu
Voda vytieká samovoľne	<ul style="list-style-type: none"> Prijímací dosah senzoriky je vzhľadom k miestnym pomerom nastavený na príliš veľkú vzdialenosť Aktívne automatické vysplachovanie Porucha magnetického ventilu 	<ul style="list-style-type: none"> Zmenšite dosah pomocou diaľkového ovládania (zvláštne príslušenstvo, obj. č.: 36 407). Počkajte 1 až 10 minút Vymeňte magnetický ventil
Príliš malé množstvo vytiekajúcej vody	<ul style="list-style-type: none"> Znečistený perlátor Znečistené sitko pred magnetickým ventilom 	<ul style="list-style-type: none"> Vyčistite alebo vymeňte perlátor Vyčistite sitko



Varnostne informacije

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

Funkcije, izbira programov,

glejte tehnične informacije,
www.grohe.com/tpi/euroeco-ce



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

Tehnični podatki

- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| • Napajanje: | litijeva baterija 6V, tip CR-P2 |
| • Samodejni varnostni izklop: | 60 s
(nastavljivo od 6 - 420 s) |
| • Nastavitev trajanja iztoka (nastavljivo od 0 - 19 s): | 1 s |
| • Območje zaznavanja s Kodak Gray Card, siva stran, 8 x 10", prečni format (nastavljivo od 7 - 20cm): | 16cm |
| • Raven zaščite armature: | IP 59K |
- Mogoča je termična dezinfekcija.

Električne karakteristike

- | | |
|--------------------------------------|--------|
| • Razred programske opreme | A |
| • Stopnja onesnaženosti | 2 |
| • Izračun udarne napetosti | 2500 V |
| • Temperatura preizkusa tlaka krogle | 100 °C |

Preizkus elektromagnetne združljivosti (preizkus oddajanja motenj) je bil izveden pri nazivni napetosti in nazivnem toku.

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 EN 806)!

Odprite dotok hladne in tople vode ter preverite tesnjene priključkov.



Servisiranje, glejte zložljivo stran II.

- Zaprite vodo in izklopite dovod električne energije!
- Prekinite dovod napetostnega napajanja.
- Preglejte in očistite vse dele ter jih po potrebi zamenjajte.



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
Voda ne teče	<ul style="list-style-type: none"> Mrežica pred magnetnim ventilom je zamašena Magnetni ventil je v okvari Vtični priključek je brez stika Baterija je prazna (kontrolna lučka sveti neprekiniteno) 	<ul style="list-style-type: none"> Čiščenje in zamenjava mrežice Zamenjajte magnetni ventil Preverite vtični priključek Zamenjava baterije
Neželen iztok vode	<ul style="list-style-type: none"> Območje zaznavanja senzorjev je preveliko glede na okolico Aktivno samodejno splakovanje Magnetni ventil je v okvari 	<ul style="list-style-type: none"> Z daljinskim upravljalnikom (posebna oprema, št. naročila: 36 407) zmanjšajte doseg Počakajte od 1 - 10 minut Zamenjajte magnetni ventil
Premajhna količina vode	<ul style="list-style-type: none"> Razpršilnik je umazan mrežica pred magnetnim ventilom je umazana 	<ul style="list-style-type: none"> Očistite ali zamenjajte razpršilec Očistite mrežico



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.

Funkcije, odabir programa,

vidi Tehničke informacije,
www.grohe.com/tpi/euroeco-ce



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

Tehnički podaci

- | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
| • Opskrba naponom: | litijeva baterija od 6V tip CR-P2 |
| • Automatsko sigurnosno isključivanje: | 60 s
(6 - 420 s namjestivo) |
| • podešiti vrijeme naknadnog rada (od 0 do 19 s): | 1 s |
| • Područje registriranja prijema Kodak Gray Card, siva strana, 8 x 10", poprečna veličina (namjestivo 7 - 20cm): | 16cm |
| • Vrsta zaštite armature: | IP 59K |
- Moguća termička dezinfekcija.



Ugradnja

pogledajte preklopnu stranicu I - II.

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

Otvorite dovod hladne i tople vode te provjerite nepropusnost priključaka.



Održavanje

pogledajte preklopnu stranicu II.

- Zatvorite dovod vode i isključite opsrbu naponom!
- Prekinuti opsrbu naponom.
- Pregledajte sve dijelove, očistite ih i po potrebi zamjenite.



Rezervni dijelovi

pogledajte preklopljenu stranu I (* = poseban pribor).

Održavanje

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

Električni ispitni podaci

- | | |
|------------------------------------|--------|
| • Klasa programske opreme | A |
| • Stupanj onečišćenja | 2 |
| • Naznačeni udarni napon | 2500 V |
| • Temperatura Brinellovog postupka | 100 °C |

Ispitivanje elektromagnetske kompatibilnosti (ispitivanje odašiljanja smetnji) provodi se s dimenzioniranim naponom i dimenzioniranom strujom.

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

Problem / uzrok / rješenje

Problem	Uzrok	Pomoć
Voda ne teče	<ul style="list-style-type: none"> Začepljena je mrežica ispred magnetskog ventila Magnetski ventil je neispravan Utična spojnica nema kontakta Baterija je prazna (kontrolna lampica trajno svjetli) 	<ul style="list-style-type: none"> Čišćenje ili zamjena sita Zamjena magnetskog ventila Provjerite utičnu spojnicu Zamjena baterije
Voda teče bez potrebe	<ul style="list-style-type: none"> Područje obuhvaćanja sustava senzora je za mjesne uvjete preveliko namješteno Automatsko ispiranje aktivno Magnetski ventil je neispravan 	<ul style="list-style-type: none"> Smanjite domet daljinskim upravljačem (poseban pribor, šifra proizvoda: 36 407) Pričekati 1 - 10 minuta Zamjena magnetskog ventila
Količina vode je premala	<ul style="list-style-type: none"> Mousseur je zaprljan Mrežica ispred magnetskog ventila je prljava 	<ul style="list-style-type: none"> Čišćenje ili zamjena moussera Očistite sito



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 CE знака за съответствие и може да доведе до наранявания.

Общи функции,
инструкции за избора им,
вж. техническата информация,
www.grohe.com/tpi/euroeco-ce



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

Технически данни

- Електрозахранване: 6V-литиева батерия тип CR-P2
- Автоматичен предпазен прекъсвач: 60 сек.
(регулируем на 6 - 420 сек.)
- Продължителност на потока след отдалечаване от обхвата на задействане (регулируема на 0 - 19 сек.) 1 сек.
- Зона на реагиране според Kodak Gray Card, сива страна, 8 x 10", хоризонтална равнина
(регулируем интервал 7 - 20 см):
- Степен на защита на арматурата: IP 59K

Възможна е термична дезинфекция.

Данни от електрически изпитвания

- Клас на софтуера A
- Степен на замърсяване 2
- номинално импулсно напрежение 2500 V
- Температура при изпитване на удар със съчма 100 °C

Изпитването за електромагнитната съвместимост (проверка за излъчването на смущаващи сигнали) е извършена при номиналното напрежение и номиналния ток.

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 EN 806)!

Пуснете подаването на студена и топла вода и проверете връзките за теч.



Техническо обслужване, виж страница II.

- Прекъснете притока на студена и топла вода и изключете електрозахранването!
- Прекъснете електrozахранването.
- Проверете всички части, почистете ги, евент. ги сменете.



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
Водата не тече	<ul style="list-style-type: none"> Филтърът на входа на електромагнитния клапан е блокиран Неизправен електромагнитен вентил Щепселният съединител не прави контакт Батерията е изтощена (контролната лампичка свети непрекъснато) 	<ul style="list-style-type: none"> Почистете или сменете цедката Сменете електромагнитния вентил Проверете щепселния съединител Сменете батерията
Водата тече въпреки, че не е пусната	<ul style="list-style-type: none"> Зоната на реагиране на сензора е настроена прекалено високо за местните условия Функцията на автоматично изплакване е активирана Неизправен електромагнитен вентил 	<ul style="list-style-type: none"> Намалете обхвата чрез дистанционното управление (Специални части, кат. №: 36 407) Изчакайте 1 - 10 минути Сменете електромагнитния вентил
Потокът на водата е прекалено слаб	<ul style="list-style-type: none"> Аераторът е замърсен Филтърът на входа на електромагнитния клапан е замърсен 	<ul style="list-style-type: none"> Почистете или сменете аератора Почистете филтъра

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
Automaatne turvasulgur:	60 s (6 - 420 s, seadistatav)
Järelvooluaeg (0 - 19 s, seadistatav):	1 s
Vastuvõtuala kaardiga Kodak Gray Card, hall pool, 8 x 10", põikformaat (7 - 20cm, seadistatav):	16cm
Segisti turvalisuse aste:	IP 59K

Võimalik on termiline desinfektsioon.

Elektrisüsteemi kontrollandmed

Tarkvaraklass:	A
Määrdumisaste:	2
Nimi-impulsspinge:	2500 V
Temperatuur torustiku läbitavuskatsel:	100 °C

Elektromagnetilise ühilduvuse kontroll (häiringute kontroll) tehti nimipinge ja -vooluga.

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

Funktsoonid, programmide valiku,vt tehnilist tooteteavet,
www.grohe.com/tpi/euroeco-ceGROHE Deutschland Vertriebs GmbH
Zur Porta 9
D-32457 Porta Westfalica**Paigaldamine**, vt kahepoolsett lehelt I - II.

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

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

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

- Sulgege vee juurdevool ja lülitage toitepinge välja!
- Katkestage toitepinge.
- Kontrollige kõiki osi, puhastage need ja vajaduse korral vahetage välja.

**Tagavaraosad**

Vt kahepoolsett lehete 1 (* = eriosad).

Hooldamine

Segisti hooldusjuhised on kirjas kaasasolevas hooldusjuhendis.

Rike / põhjus / rikke kõrvaldamine

Rike	Põhjus	Rikke kõrvaldamine
Vesi ei voolata.	<ul style="list-style-type: none"> Sõel magnetventili ees on ummistunud. Magnetventiil on vigane. Pistikühendusel puudub kontakt. Aku on tühi (märgutuli põleb pidavalta). 	<ul style="list-style-type: none"> Puhastage sõel või vahetage see välja. Vahetage magnetventiil välja. Kontrollige pistikühendusi. Vahetage aku välja.
Vesi voolab soovimatult.	<ul style="list-style-type: none"> Sensori vastuvõtuala on antud oludes seatud liiga suureks. Automaatne loputus on aktiivne. Magnetventiil on vigane. 	<ul style="list-style-type: none"> Vähendage kaugjuhtimispuldist (eriosad, tellimisnumber 36 407) töötsooni. Oodake 1–10 min. Vahetage magnetventiil välja.
Veehulk on liiga väike.	<ul style="list-style-type: none"> Aeraator on määrdunud. Sõel magnetventili ees on määrdunud. 	<ul style="list-style-type: none"> Puhastage aeraator või vahetage see välja. Puhastage sõel.



Drošības informācija

- Ierīci drīkst uzstādīt tikai pret salu aizsargātās telpās.
- Izmantojet tikai oriģinālās rezerves daļas un piederojumus. Lietojot citas daļas, garantija un CE markējums zaudē spēku un rodas savainojumu risks.

Funkcijas, Programmu pārskatu

skatiet tehnisko informāciju,
www.grohe.com/tpi/euroeco-ce



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

Tehniskie parametri

- Sprieguma padeve: 6 V litija baterija, tips CR-P2
- Automātiskā drošības atslēgšanās: 60 s (var iestatīt no 6 līdz 420 s)
- Papildu tecēšanas laiks (var iestatīt no 0 līdz 19 s): 1 s
- Uztveršanas zona ar Kodak Gray Card, pelēkā puse, 8 x 10", šķērsformāts (var iestatīt no 7 līdz 20cm): 16cm
- Armatūras aizsardzības veids: IP 59K

Leģējama termiskā dezinfekcija.

Elektriskie kontroles dati

- | | |
|-----------------------------------------|--------|
| • Programmatūras klase | A |
| • Piesārņojuma pakāpe | 2 |
| • Izmērāmais sprieguma impuls | 2500 V |
| • Lodes spiediena kontroles temperatūra | 100 °C |

Elektromagnētiskās saderības pārbaude (traucējumu paziņošanas pārbaude) tika veikta, izmantojot mērāmo spriegumu un mērāmo strāvu.

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 pusī.

Rūpīgi izskalojiet cauruļvadu sistēmu pirms uzstādīšanas un pēc tās (ņemiet vērā standarta EN 806 prasības)!

Atveriet aukstā un karstā ūdens padevi un pārbaudiet pieslēgumu blīvumu.



Tehniskā apkope, skatiet II salokāmo pusī.

- Pārtrauciet ūdens padevi un izslēdziet strāvu!
- Pārtrauciet sprieguma padevi.
- Pārbaudiet visas detaļas, iztīriet tās un nepieciešamības gadījumā nomainiet.



Rezerves daļas

Skatiet I salokāmo pusī (* = papildaprīkojums).

Kopšana

Norādījumus par šīs armatūras kopšanu skatiet pievienotajā lietošanas pamācībā.

Problēma/iemesls/novēršana

Problēma	Iemesls	Novēršana
Ūdens netek	<ul style="list-style-type: none"> Aizsērējis siets pie magnētiskā vārsta. Bojāts magnētiskais vārsts. Spraudsavienojumā nav kontakta. Izlādējusies baterija (kontrollampiņa signalizē, nepārtraukti spīdot). 	<ul style="list-style-type: none"> Iztīriet vai nomainiet sietu. Nomainiet magnētisko vārstu. Pārbaudiet spraudsavienojumus. Nomainiet bateriju.
Neadekvāta ūdens plūsma	<ul style="list-style-type: none"> Vietējiem apstākļiem iestatītā sensoru sistēmas uztveršanas zona ir pārāk plaša. Aktivizēta automātiskā skalošana. Bojāts magnētiskais vārsts. 	<ul style="list-style-type: none"> Izmantojot tālvadību, samaziniet sasniedzamības attālumu (papildaprīkojums, pasūtījuma Nr. 36 407). Uzgaidiet no 1 līdz 10 minūtēm. Nomainiet magnētisko vārstu.
Nepietiekams ūdens daudzums	<ul style="list-style-type: none"> Netīrs aerators. Piesārņots siets pie magnētiskā vārsta. 	<ul style="list-style-type: none"> Iztīriet vai nomainiet aerotoru. Iztīriet sietu.



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.

Funkcijos, kaip pasirinkti programą,

žr. techninę informaciją,
www.grohe.com/tpi/euroeco-ce



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

Techniniai duomenys

- | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|
| • Maitinimo įtampa: | CR-P2 tipo 6 V ličio baterija |
| • Automatinis apsauginis išjungimas: | 60 sek. |
| (galima nustatyti 6 - 420 sek.) | |
| • Veikimo laikas (galima nustatyti 0 - 19 sek.): | 1 sek. |
| • Registravimo sritis su kortele „Kodak Gray Card“, pilkoji pusė, 8 x 10 col., skersinis formatas (galima nustatyti 7 - 20cm): | 16cm |
| • Maišytuvo apsaugos tipas: | IP 59K |

Galima atlkti terminę dezinfekciją.

Elektros bandymų duomenys

- | | |
|----------------------------------------|---------|
| • Programinės įrangos klasė | A |
| • Užteršimo laipsnis | 2 |
| • Vardinė impulsinė įtampa | 2 500 V |
| • Spaudimo rutuliu bandymo temperatūra | 100 °C |

Elektromagnetinio suderinamumo bandymas (trukdžių skleidimo bandymas) atliktas esant vardinei įtampai ir vardinei srovei.

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



Irengimas, žr. I - II atlenkiamajų puslapij.

Prieš atlikdami įrengimo darbus ir po jų, kruopščiai praplaukite vamzdžių sistemą (laikykités EN 806 reikalavimų)!

Atidarykite šalto bei karšto vandens sklendes ir patikrinkite, ar sandarios jungtys.



Techninė priežiūra, žr. II atlenkiamajų puslapij.

- Užsukite vandenį ir išjunkite maitinimo įtampą!
- Išjunkite maitinimo įtampos tiekimą.
- Patikrinkite ir nuvalykite visas dalis, jei reikia, jas pakeiskite.



Atsarginės dalys

žr. I atlenkiamajų puslapij (* – specialūs priedai).

Priežiūra

Šio maišytuvo priežiūros nurodymai pateikti pridėtoje priežiūros instrukcijoje.

Sutrikimas / priežastis / ką daryti?

Sutrikimas	Priežastis	Ką daryti?
Nebėga vanduo.	<ul style="list-style-type: none"> Užsikišo sietelis, esantis prieš elektromagnetinį vožtuvą. Sugedo elektromagnetinis vožtuvas. Tarp kištukinių jungčių nėra kontakto. Išsiekivojusi baterija (kontrolinė lemputė šviečia nuolat). 	<ul style="list-style-type: none"> Išvalykite arba pakeiskite sietelį. Pakeiskite elektromagnetinį vožtuvą. Patikrinkite kištukines jungtis. Pakeiskite bateriją.
Vanduo bėga savaime.	<ul style="list-style-type: none"> Nustatyta per didelę, vietos sąlygų neatitinkanti jutiklio registravimo sritis. Aktyvi automatinio plovimo funkcija. Sugedo elektromagnetinis vožtuvas. 	<ul style="list-style-type: none"> Nuotolinio valdymo pultu sumažinkite veikimo nuotolį (specialūs priedai, užs. Nr. 36 407). Palaukite 1 - 10 min. Pakeiskite elektromagnetinį vožtuvą.
Per mažas vandens kiekis.	<ul style="list-style-type: none"> Užsiteršė purkštukas. Užsiteršė sietelis, esantis prieš elektromagnetinį vožtuvą. 	<ul style="list-style-type: none"> Išvalykite arba pakeiskite purkštuką. Išvalykite sietelį.

RO**Informații privind siguranță**

- 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 marcajului CE și este posibil să cauzeze vătămări corporale.

**Funcții,
selectarea programelor,**a se vedea informațiile tehnice,
www.grohe.com/tpi/euroeco-ce
GROHE Deutschland Vertriebs GmbH
Zur Porta 9
D-32457 Porta Westfalica
Specificații tehnice

- Alimentare electrică:
Baterie electrică cu litiu de 6 V tip CR-P2
 - Oprire automată de siguranță:
(reglabilă între 6 și 420 s) 60 s
 - Reglarea temporizării de funcționare
(reglabilă între 0 și 19 s):
 - Domeniu de sesizare conform Kodak Gray Card,
pagina gri 8 x 10 inch, format transversal
(reglabilă între 7 și 20cm):
 - Grad de protecție a bateriei:
16cm IP 59K
- Dezinfectare termică posibilă.

1 s

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

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

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

A
2
2500 V
100 °C
**Întreținerea;** a se vedea pagina pliantă II.

- Se închide alimentarea cu apă și se decouplează alimentarea electrică!
- Se întrerupe alimentarea electrică.
- Toate piesele se verifică, se curăță, eventual se înlocuiesc.

**Piese de schimb**

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

Caracteristici electrice de încercare

- Clasă software
- Grad de murdărire
- Tensiune de strâpungere
- Temperatură de verificare la apăsare cu bilă

Verificarea compatibilității electromagnetice (verificarea emisiei de semnale parazite) a fost efectuată la valorile nominale ale tensiunii și curentului.

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

**Îngrijirea**

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

Defecțiune/Cauză/Remediu

Defecțiune	Cauză	Remediu
Apa nu curge	<ul style="list-style-type: none"> Sita de dinaintea electrovalvei este înfundată Electrovalvă defectă Conectorul nu face contact Bateria electrică este descărcată (lampa de control se aprinde continuu) 	<ul style="list-style-type: none"> - Se curăță sau se schimbă sita - Se înlocuiește electrovalva - Se controlează conectorul de alimentare - Se înlocuiește bateria electrică
Apa curge fără comandă	<ul style="list-style-type: none"> Domeniul de sesizare al senzorului este reglat la o valoare prea mare pentru condițiile locale Spălare automată activă Electrovalvă defectă 	<ul style="list-style-type: none"> - Se reduce domeniul de sensibilitate al telecomenzi (accesorii speciale, nr. catalog: 36 407) - Se așteaptă 1 - 10 minute - Se înlocuiește electrovalva
Debit de apă prea mic	<ul style="list-style-type: none"> Aeratorul este murdar Filtrul electrovalvei este murdar 	<ul style="list-style-type: none"> - Se curăță sau se înlocuiește aeratorul - Se curăță sita

CN**安全说明**

- 只能在无霜房间内安装。
- 只能使用原装设备及附件。**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) |
| • 自动安全关闭： | 60 秒
(可在 6 - 420 秒范围内调节) |
| • 续用时间 (可在 0 - 19 秒范围内调节) : | 1 秒 |
| • 接收范围 (使用 8x10 英寸柯达灰板的灰色面以风景模式测量) (可在 7 - 20 厘米范围内调节) : | 16 厘米 |
| • 龙头防护类型: | IP 59K |

可采用温控消毒

电气测试参数

- | | |
|------------|--------|
| • 软件级别 | A |
| • 污染级别 | 2 |
| • 额定浪涌电压 | 2500 V |
| • 落球冲击测试温度 | 100° C |

电磁兼容性测试 (发射干扰测试) 是以额定电压和额定电流进行的。

如果静压超过 0.5 MPa，必须加装减压阀。

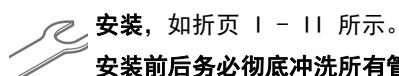
避免冷热水进水管之间产生过大压差。

**常规功能
程序选择**

请参见的技术产品信息，
www.grohe.com/tpi/euroeco-ce



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



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。



维护

- 关闭进水管并关闭电源。
- 断开电源。
- 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"> 电磁阀的过滤网进水部分堵塞 电磁阀失灵 插入式连接器接触不良 电池电量耗尽 (指示灯会连续亮着) 	<ul style="list-style-type: none"> 清洁或更换过滤网 更换电磁阀 检查插入式连接器 更换电池
意外出水	<ul style="list-style-type: none"> 设置的传感器系统的检测区域过大，不适合当地情况 已启用自动冲洗 电磁阀失灵 	<ul style="list-style-type: none"> 使用遥控器缩小感应范围 (特殊零件，产品编号：36 407) 等待 1 - 10 分钟 更换电磁阀
流量过小	<ul style="list-style-type: none"> 出水嘴有污垢 电磁阀的过滤网进水部分沉积污垢 	<ul style="list-style-type: none"> 清洁或更换出水嘴 清洁过滤网



Правила безпеки

- Встановлення приладу дозволено лише в приміщеннях, що обігриваються.
- Використовуйте **лише оригінальні запчастини й аксесуари**. У випадку використання інших деталей гарантія та маркування CE вважатимуться недійсними, і може виникнути небезпека травмування.

**Загальні функції,
вибору програм,**

див. технічну інформацію,
www.grohe.com/tpi/euroeco-ce



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

Технічні характеристики

- Джерело живлення: літієвий акумулятор, 6 В, тип CR-P2
- Автоматичне аварійне відключення: 60 с (регулювання в діапазоні 5 - 420 с)
- Час очікування (регулювання в діапазоні 0 - 19 ср): 1 с
- Діапазон охоплення за Kodak Gray Card, сіра сторона, 8 x 10", поперечний формат (регулювання в діапазоні 7 - 20 см): 16 см
- Вид захисту арматури: IP 59K

Можлива термічна дезінфекція.

Інформація щодо випробування електрообладнання

- | | |
|-------------------------------------------------|--------|
| • Клас програмного забезпечення | A |
| • Ступінь забруднення | 2 |
| • Встановлена робоча імпульсна напруга | 2500 В |
| • Температура під час випробування на твердість | 100 °C |

Перевірку на електромагнітну сумісність (випромінювання перешкод) здійснено зі встановленими розрахунковими значеннями напруги та струму.

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



Встановлення, див. вкладку I - II.

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

Відкрийте подачу гарячої та холодної води й перевірте щільність стиков.



Технічне обслуговування, див. вкладку II

- Вимкніть живлення та подачу води!
- Вимкніть живлення.
- Перевірте, очистьте й замініть усі деталі, якщо необхідно.



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
Відсутня подача води	<ul style="list-style-type: none"> • Закупорено фільтр, встановлений перед електромагнітним клапаном • Пошкоджено електромагнітний клапан • Немає контакту в штекерному гнізді • Розряджено акумулятор (контрольна лампочка світиться безперервно) 	<ul style="list-style-type: none"> - Очистьте або замініть фільтр - Замініть електромагнітний клапан - Перевірте штекерні з'єднання - Замініть акумулятор
Подача води вмикається самочинно	<ul style="list-style-type: none"> • Установлено завелику для місцевих умов зону дії сенсорного приладу • Активовано автоматичне промивання • Пошкоджено електромагнітний клапан 	<ul style="list-style-type: none"> - Зменште радіус дії за допомогою пульта дистанційного керування (спеціальне приладдя, арт. №: 36 407) - Зачекайте від 1 до 10 хвилин - Замініть електромагнітний клапан
Потік води занадто слабкий	<ul style="list-style-type: none"> • Забруднено аератор • Забруднено фільтр, що встановлено перед електромагнітним клапаном 	<ul style="list-style-type: none"> - Очистьте або замініть аератор - Очистьте фільтр

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.

Стандартные функции, выбор программ,см. техническую информацию,
www.grohe.com/tpi/euroeco-ce
GROHE Deutschland Vertriebs GmbH
Zur Porta 9
D-32457 Porta Westfalica
Технические характеристики

- Питающее напряжение: 6V B, литиевая батарея, тип CR-P2
 - Автоматическое аварийное отключение: 60 сек (6 - 420 сек, устанавливаемое)
 - Время задержки действия: 1 сек (0 - 19 сек, устанавливаемое)
 - Диапазон обнаружения по Kodak Gray Card, серая сторона, 8 x 10", поперечный формат (7 - 20 см, устанавливаемый): 16 см
 - Вид защиты смесителя: IP 59K
- Возможна термическая дезинфекция.

Данные электрооборудования

- Класс программного обеспечения A
- Степень загрязнения 2
- Рабочее импульсное напряжение 2500 В
- Температура при испытании на твердость 100 °C

Проверка на электромагнитную совместимость (излучение помех) произведена с рабочими значениями напряжения и тока.

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 EN 806)!

Откройте подачу холодной и горячей воды, проверьте герметичность соединений.

**Техническое обслуживание, см. вкладку II.**

- Перекрыть подачу воды и отключить подачу напряжения!
- Прекратить подачу напряжения!
- Проверьте, очистите и при необходимости замените все детали.

**Запасные части,**

см. вкладку I (* = специальные принадлежности).

Уход

Указания по уходу за настоящим изделием приведены в прилагаемой инструкции.

Неисправность/Причина/Устранение

Неисправность	Причина	Устранение
Вода не течет	<ul style="list-style-type: none"> Фильтр перед электромагнитным клапаном засорен Электромагнитный клапан неисправен Отсутствует контакт в штекерном разъеме Батарея разрядилась (контрольная лампа светится непрерывно) 	<ul style="list-style-type: none"> Очистка или замена фильтра Заменить электромагнитный клапан Проверить аппаратный промежуточный штепсель Заменить батарею
Вода течет не по желанию	<ul style="list-style-type: none"> Диапазон действия сенсорного оборудования для местных условий установлен на слишком большое значение Активирована автоматическая промывка Электромагнитный клапан неисправен 	<ul style="list-style-type: none"> Уменьшить диапазон восприятия с дистанционным управлением (специальные принадлежности, артикул №: 36 407) Подождать в течение 1 - 10 минут Заменить электромагнитный клапан
Количество воды слишком мало	<ul style="list-style-type: none"> Аэратор засорен Фильтр перед электромагнитным клапаном загрязнен 	<ul style="list-style-type: none"> Очистить или заменить аэратор Очистить фильтр







Pure Freude an Wasser

D +49 571 3989 333 impressum@grohe.de	EST +372 6616354 grohe@grohe.ee	LV +372 6616354 grohe@grohe.ee	SK +420 277 004 190 grohe-cz@grohe.com
A +43 1 68060 info-at@grohe.com	F +33 1 49972900 marketing-fr@grohe.com	MAL +1 800 80 6570 info-singapore@grohe.com	T +66 2610 3685 info-singapore@grohe.com
AUS Argent Sydney +(02) 8394 5800 Argent Melbourne +(03) 9682 1231	FIN +358 10 8201100 teknocolor@teknocalor.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 +09/373 4324	USA +1 800 4447643 us-customerservice@grohe.com
CAU +99 412 497 09 74 info-az@grohe.com	H +36 1 2388045 info-hu@grohe.com	P +351 234 529620 commercial-pt@grohe.com	VN +84 8 5413 6840 info-singapore@grohe.com
CDN +1 888 6447643 info@grohe.ca	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
CH +41 448777300 info@grohe.ch	I +39 2 959401 info-it@grohe.com	RI +62 21 2358 4751 info-singapore@grohe.com	Eastern Mediterranean, Middle East - Africa Area Sales Office: +357 22 465200 info@grome.com
CN +86 21 63758878	IND +91 124 4933000 customercare.in@grohe.com	RO +40 21 2125050 info-ro@grohe.com	IR OM UAE YEM +971 4 3318070 grohedubai@grome.com
CY +357 22 465200 info@grome.com	IS +354 515 4000 jonst@byko.is	ROK +82 2 559 0790 info-singapore@grohe.com	Far East Area Sales Office: +65 6311 3600 info@grohe.com.sg
CZ +420 277 004 190 grohe-cz@grohe.com	J +81 3 32989730 info@grohe.co.jp	RP +63 2 8041617	
DK +45 44 656800 grohe@grohe.dk	KZ +7 727 311 07 39 info-cac@grohe.com	RUS +7 495 9819510 info@grohe.ru	
E +34 93 3368850 grohe@grohe.es	LT +372 6616354 grohe@grohe.ee	S +46 771 141314 grohe@grohe.se	
		SGP +65 6 7385585 info-singapore@grohe.com	