

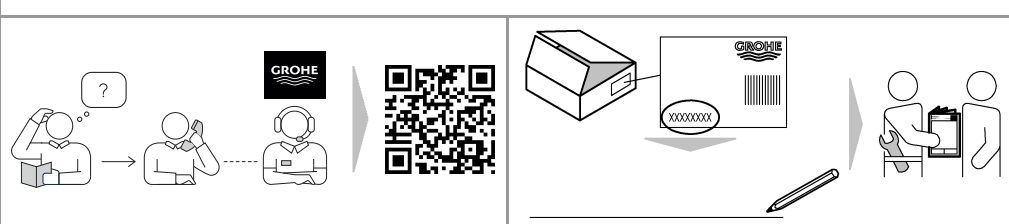
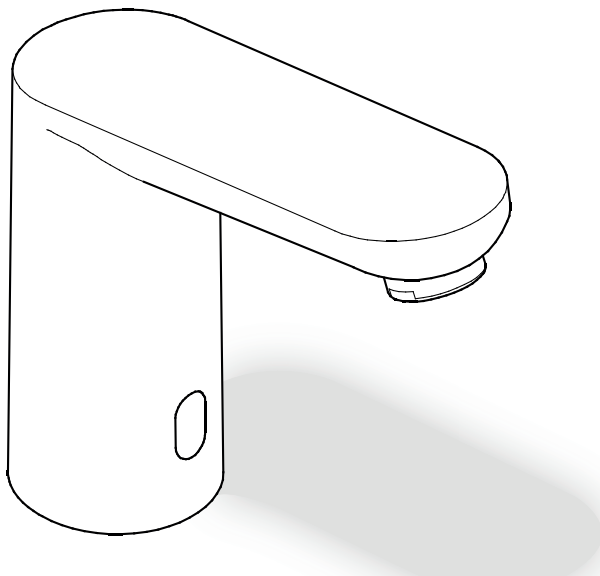
DESIGN + ENGINEERING  
GROHE GERMANY

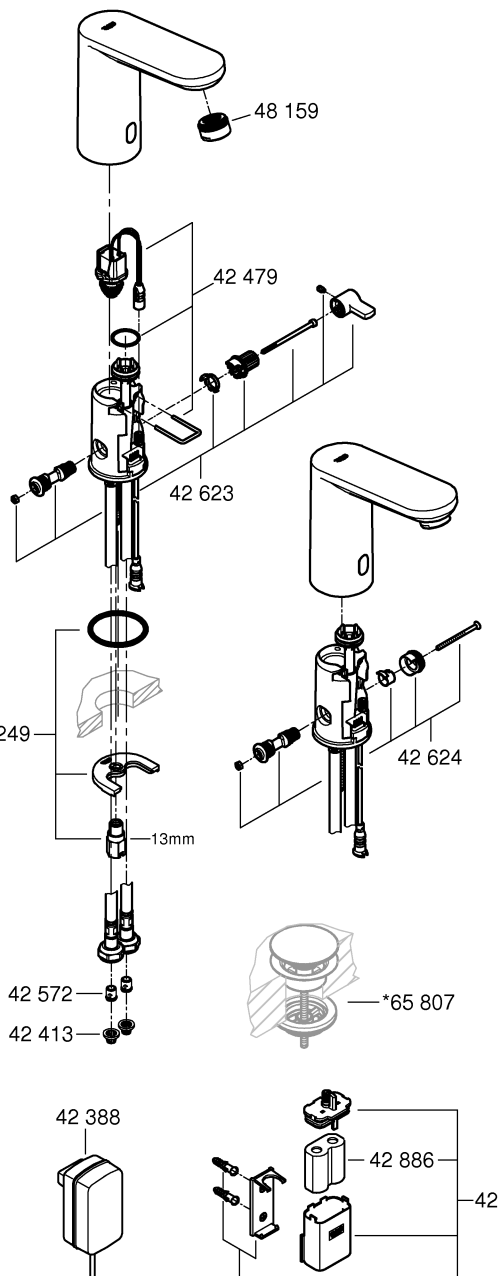
99.1679.031/ÄM 249358/04.22

www.grohe.com

Pure Freude  
an Wasser

GROHE





<b>*36 407</b>	
<b>*19 017</b>	13mm 
	<b>*36 340</b> 3m <b>*36 341</b> 10m
	<b>*36 133</b>
	<b>*42 624</b> 
	<b>*36 338</b>

(D)	9
(GB)	10
(F)	11
(E)	13
(I)	14
(NL)	16
(S)	17
(DK)	19
(N)	20
(FIN)	21
(PL)	23
(UAE)	24
(GR)	26
(CZ)	27
(H)	28
(P)	30
(TR)	31
(SK)	33
(SLO)	34
(HR)	36
(BG)	37
(EST)	38
(LV)	40
(LT)	41
(RO)	43
(UA)	44
(CN)	46
(RUS)	47



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

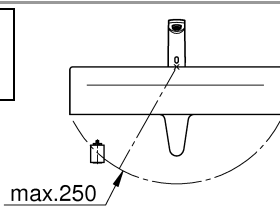
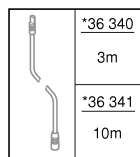
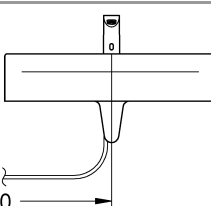
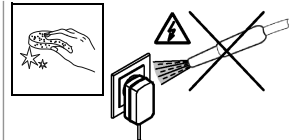
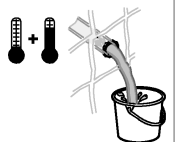




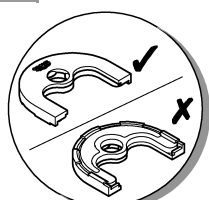
DIN EN  
806  
DIN EN  
1717  
DIN  
1988



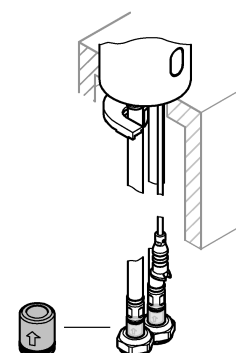
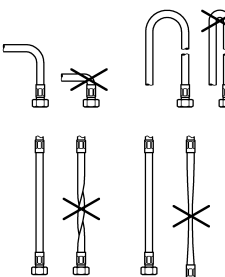
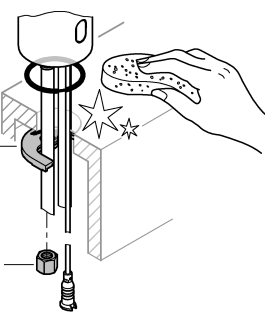
max. 70 °C  
60 °C



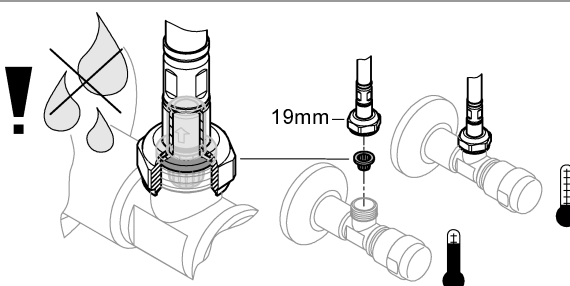
1



13mm  
\*19 017

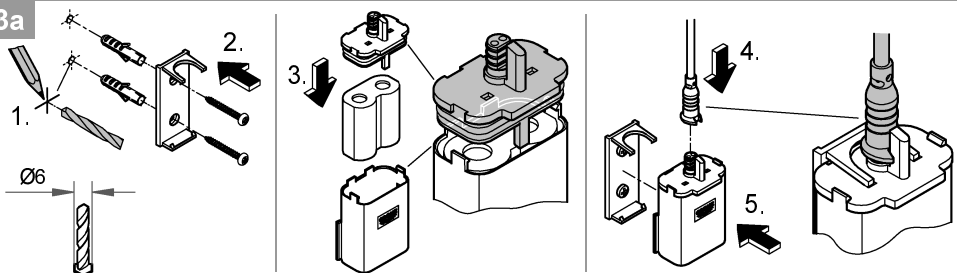


2

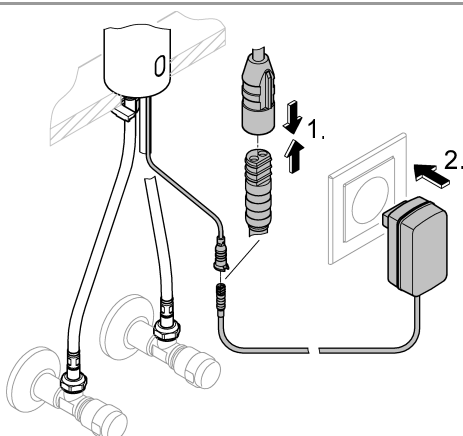




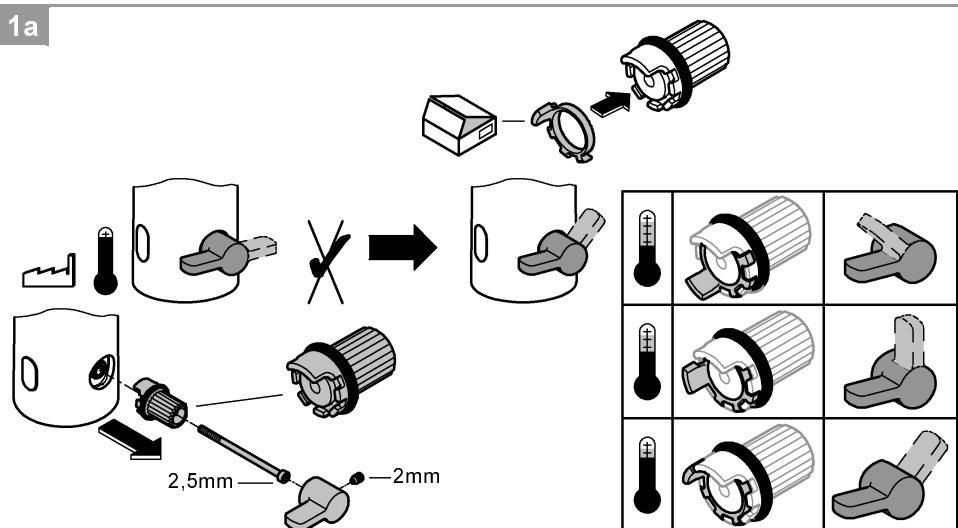
3a



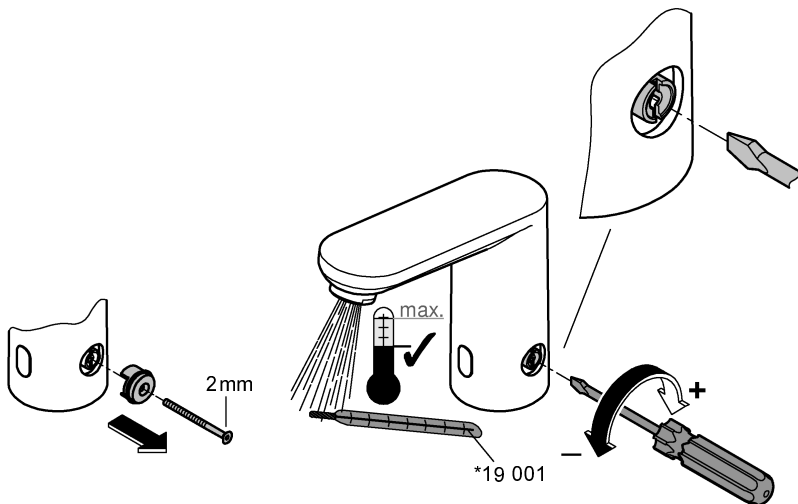
3b



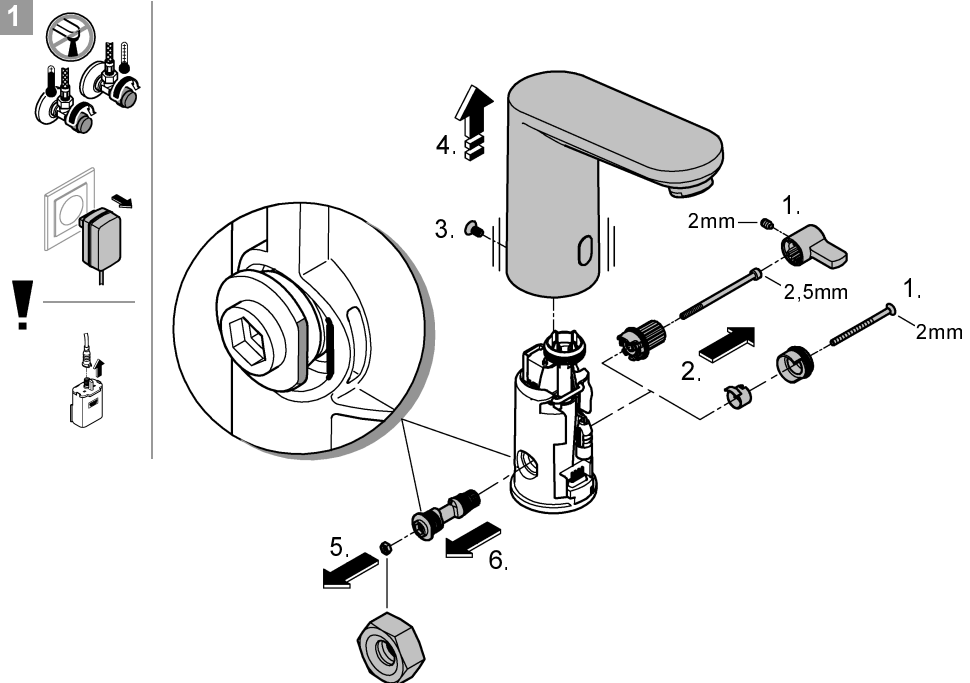
1a



1b

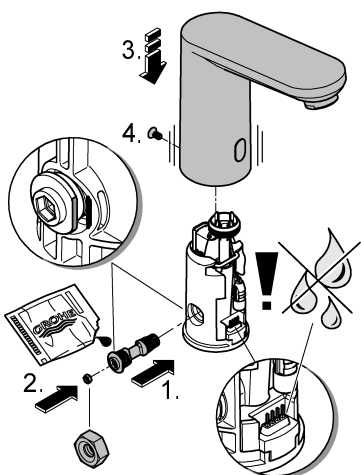


1

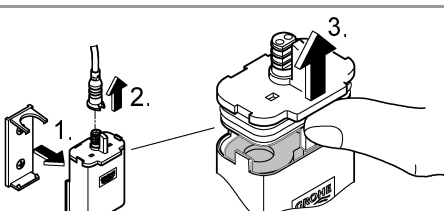
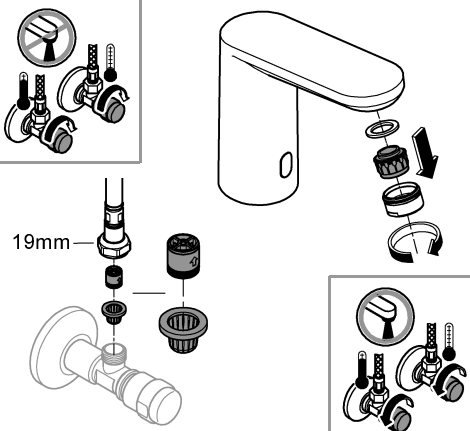
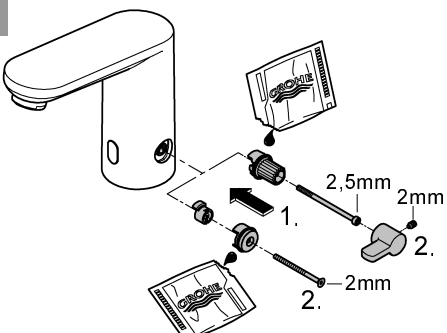


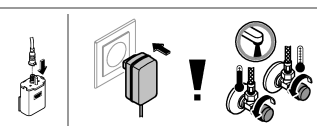
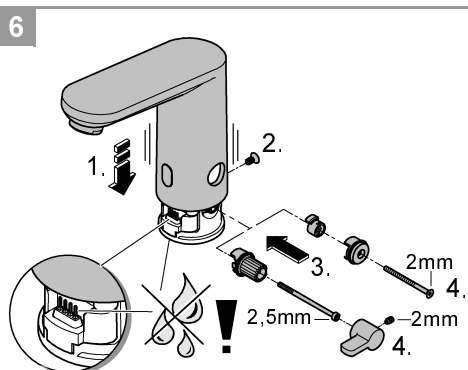
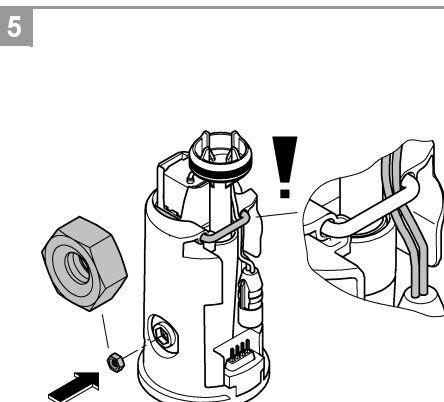
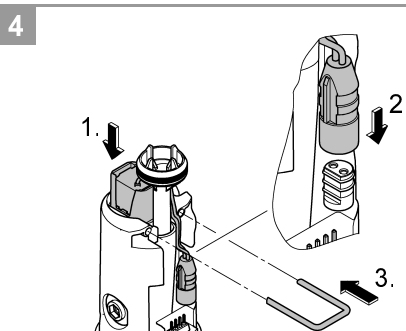
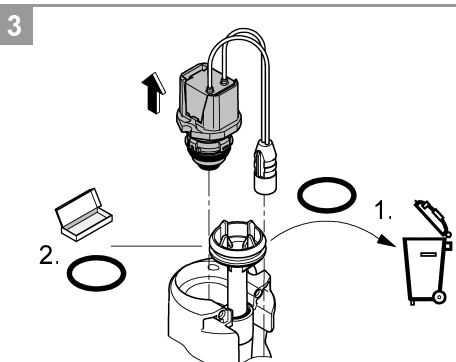
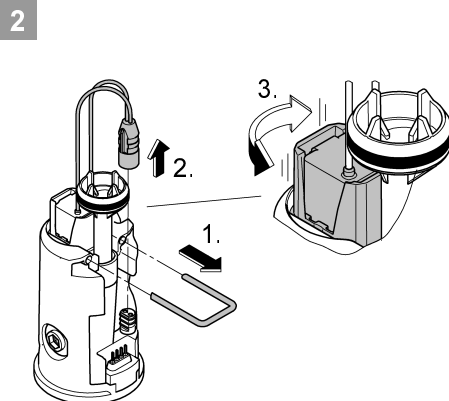
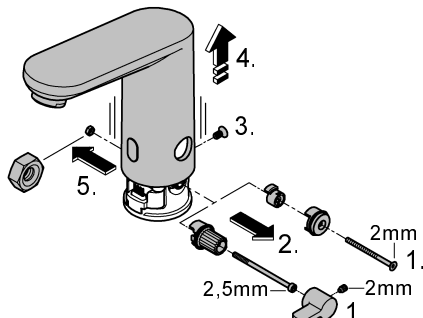
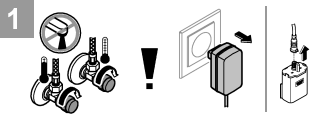


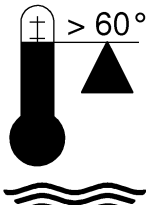
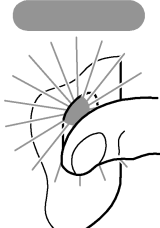
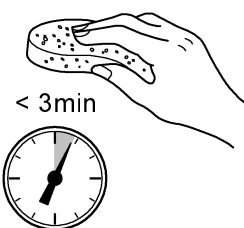
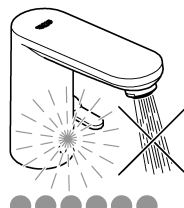
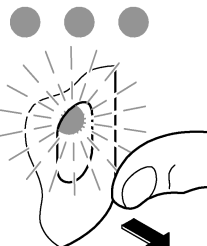
2



3







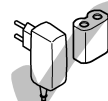
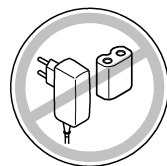
< 20%

> 20%

> 40%

> 60% / 230V

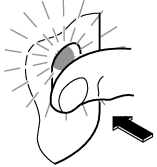
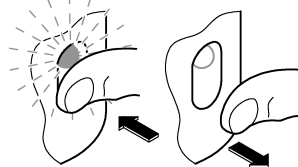




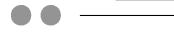
1-7



CCCCO



1



2



3



4



5



6



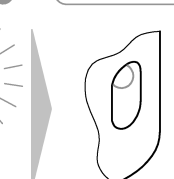
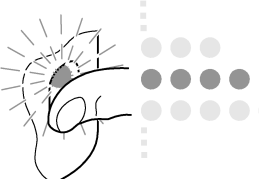
7



1-7

6 sec

ccc



1

2

3

4

5

6

7



1-7



\*A

✓

✓

✓

-

-



\*B

-

-

24 h

-

-

-



\*C

-

-

72 h

-

-

-



\*D

-

-

5 min

-

-

5 min



\*E

4 min

4 min

11 min

4 min

4 min

4 min

## Sicherheitsinformationen

**!** Gefahr durch beschädigte Spannungsversorgungskabel vermeiden. Bei Beschädigung muss das Spannungsversorgungskabel vom Hersteller oder dessen Kundendienst oder einer gleichermaßen qualifizierten Person ersetzt werden.

- Die Installation darf nur in frostsicheren Räumen vorgenommen werden.
- Das Steckernetzteil ist ausschließlich zum Gebrauch in geschlossenen Räumen geeignet.
- Bei der Reinigung Steckverbinder **nicht** direkt oder indirekt mit Wasser abspritzen.
- Die Spannungsversorgung muss separat schaltbar sein.
- Nur Originalersatz- und Zubehörteile** verwenden. Die Benutzung von anderen Teilen führt zum Erlöschen der Gewährleistung sowie der CE-Kennzeichnung und kann zu Verletzungen führen.

## Batteriehinweise

Zur Erstinbetriebnahme die mitgelieferten Batterien verwenden. Beim Einlegen der Batterien auf richtige Polung achten! Nur Batterien des gleichen Typs verwenden. Immer alle Batterien gleichzeitig austauschen, keine gebrauchten und neue Batterien miteinander mischen. Gebrauchte Batterien nicht aufladen bzw. nicht versuchen durch Wärme oder andere Mittel zu reaktivieren. Wiederaufladbare Batterien dürfen nicht verwendet werden. Erschöpfte Batterien müssen umgehend aus dem Gerät genommen werden, **erhöhte Auslaufgefahr!**

## Technische Daten

### Armatur mit Steckernetzteil:

- Spannungsversorgung: 100-240 V AC 50-60 Hz/6,75 V DC
- Leistung: 2,4 W

### Armatur mit Batterie:

- Spannungsversorgung: 6V-Lithium Batterie Typ CR-P2
- Automatische Sicherheitsabschaltung: 60 s  
(6 - 420 s einstellbar)
- Nachlaufzeit (0 - 19 s einstellbar): 1 s
- Erfassungsbereich mit Novoflex Zebra XL Grey Card, graue Seite, 8 x 10", Querformat (7 - 20 cm einstellbar): 12 cm
- Schutzzart der Armatur: IP 59

Thermische Desinfektion möglich.

## Elektrische Prüfdaten

- Software-Klasse
- Verschmutzungsklasse
- Bemessungs-Stoßspannung
- Temperatur der Kugeldruckprüfung

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.

Höhere Druckdifferenzen zwischen Kalt- und Warmwasseranschluss sind zu vermeiden!

## Bedienung und Einstellungen



**Reinigungsmodus aktivieren,**  
siehe Seite 7.



**Batterierestkapazität und thermische Desinfektion**, siehe Seite 7.



**Programm einstellen**, siehe Seite 8.

**1-7**

- \*A: Reinigungsmodus: Der Wasserlauf kann kurzzeitig gesperrt werden.
- \*B: Intervall der automatischen Spülung, benutzungsunabhängig.
- \*C: Intervall der automatische Spülung, benutzungsabhängig.
- \*D: Laufzeit der automatischen Spülung.
- \*E: Laufzeit der thermischen Desinfektion.

## Einstellmodus aktivieren

Spannungsversorgung an der Elektronik unterbrechen und nach 10 s wieder herstellen.

Im Einstellmodus leuchtet die Kontrollleuchte in der Sensorik, wenn bei Annäherung an die Armatur der Erfassungsbereich erreicht wird.

Der Einstellmodus endet automatisch nach 3 Minuten.



## Wartung

Eine fast entladene Batterie wird durch Blinken der Kontrollleuchte in der Sensorik angezeigt.



## Ersatzteile

siehe Seite 1 (\* = Sonderzubehör)

## Pflege

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



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



**Sonderzubehör** - Mit der Infrarot-Fernbedienung (Best.-Nr.: 36 407) lassen sich die Werkseinstellungen ändern und Sonderfunktionen aktivieren, deaktivieren, einstellen und abrufen. Die aktuelle Technische Produkt-Information zur Fernbedienung kann unter [www.grohe.com/tpi/remote-control](http://www.grohe.com/tpi/remote-control) heruntergeladen werden.

## Störung / Ursache / Abhilfe

Störung	Ursache	Abhilfe
<b>Wasser fließt nicht</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sieb vor Magnetventil verstopft</li> <li>• Magnetventil defekt</li> <li>• Steckverbinder ohne Kontakt</li> <li>• Keine Spannung           <ul style="list-style-type: none"> <li>- Batterie leer (Kontrollleuchte signalisiert Dauerleuchten)</li> <li>- Netzteil defekt</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sieb reinigen oder austauschen</li> <li>- Magnetventil austauschen</li> <li>- Steckverbinder Elektronik und Magnetventil prüfen</li> <li>- Batterie austauschen</li> <li>- Netzteil austauschen</li> </ul>
<b>Wasser fließt ungewollt</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Erfassungsbereich der Sensorik für örtliche Gegebenheiten zu groß eingestellt</li> <li>• Automatische Spülung aktiv</li> <li>• Magnetventil defekt</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Reichweite mit Fernbedienung (Sonderzubehör, Bestell-Nr.: 36 407) reduzieren</li> <li>- 1 - 10 Minuten warten</li> <li>- Magnetventil austauschen</li> </ul>
<b>Wassermenge zu gering</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mousseur verschmutzt</li> <li>• Sieb vor Magnetventil verschmutzt</li> <li>• Siebe in Anschlussschläuchen verschmutzt</li> <li>• Rückflussverhinderer defekt</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mousseur reinigen oder austauschen</li> <li>- Sieb reinigen</li> <li>- Siebe reinigen oder austauschen</li> <li>- Rückflussverhinderer austauschen</li> </ul>
<b>Automatische Spülung funktioniert nicht</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sicherheitsabschaltung aktiv</li> <li>• Umgebungsbedingungen nicht geeignet</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Objekt entfernen</li> <li>- Umgebungsbedingungen mit Fernbedienung (Sonderzubehör, Bestell-Nr.: 36 407) im Testmode bei max. Reichweite überprüfen, LED darf nicht leuchten.</li> </ul>



### Safety notes

**⚠ Prevent danger resulting from damaged voltage supply cables.**

If damaged, the voltage supply cable must be replaced by the manufacturer or his customer service department or an equally qualified person.

- Installation is only possible in frost-free rooms.
- The plug-in voltage supply is only suitable for indoor use.
- The plug-in connectors must **not** be directly or indirectly sprayed with water when cleaning.
- The voltage supply must be separately switchable.
- 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.

### Battery information

Use the batteries supplied as standard for the initial start-up. Ensure polarity is correct when inserting batteries! Only use batteries of the same type. Always replace all batteries at the same time, do not mix new and used batteries together. Do not recharge used batteries, and do not attempt to reactivate them using heat or other means. Rechargeable batteries may not be used. Discharged batteries must be removed from the device immediately, **increased risk of leakage!**

### Technical data

#### Fitting with switched-mode power supply:

- Voltage supply: 100-240 V AC 50-60 Hz/6.75 V DC
- Power consumption: 2.4 W

#### Fitting with battery:

- 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 Novoflex Zebra XL Grey Card, grey side, 8x10", landscape (7 - 20 cm adjustable): 12 cm
- Type of fitting protection: IP 59

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.

Avoid major pressure differences between hot and cold water supply!

### Operation and settings

 **Activating cleaning mode,**  
see page 7.



**Remaining battery capacity and thermal disinfection**, see page 7.



1-7

## Setting the programme, see page 8.

- \*A: Cleaning mode: The water flow can be temporarily locked.
- \*B: Interval of automatic flushing, usage-independent.
- \*C: Interval of automatic flushing, usage-dependent.
- \*D: Runtime of automatic flushing.
- \*E: Runtime of thermal disinfection.

## Activating setting mode

Disconnect the power supply to the electronics and reconnect after 10 s.

The indicator lamp in the sensor system illuminates in setting mode when the detection zone of the fitting is reached by an approaching user.

Setting mode is automatically terminated after 3 minutes.



## Maintenance

Batteries which are almost discharged are displayed by a flashing indicator lamp in the sensor system.



## Replacement parts

See page 1 (\* = special accessories)

## Care

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



## Disposal note

This category of device does not belong in the domestic waste, but must be disposed of separately in accordance with the relevant national regulations.



**Special accessories** - The factory settings can be changed and special functions can be activated, deactivated and set using the infrared remote control (Prod. no. 36 407). The current Technical Product Information for the remote control can be downloaded from [www.grohe.com/tpi/remote-control](http://www.grohe.com/tpi/remote-control).

## Fault / Cause / Remedy

Fault	Cause	Remedy
<b>Water not flowing</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Filter upstream of solenoid valve blocked</li> <li>• Solenoid valve defective</li> <li>• Plug-in connector without contact</li>   <li>• No voltage           <ul style="list-style-type: none"> <li>- Battery discharged (indicator lamp lights up continuously)</li> <li>- Power supply unit defective</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Clean filter</li> <li>- Replace solenoid valve</li> <li>- Check plug-in connector electronics and solenoid valve</li>   <li>- Replace battery</li>   <li>- Replace power supply unit</li> </ul>
<b>Undesired water flow</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sensor system detection zone set too high for local conditions</li> <li>• Automatic flushing activated</li> <li>• Solenoid valve defective</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Reduce range using remote control (special accessory, prod. no.: 36 407) / app</li> <li>- Wait 1 - 10 minutes</li> <li>- Replace solenoid valve</li> </ul>
<b>Flow rate too low</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mousseur dirty</li> <li>• Filter upstream of solenoid valve dirty</li> <li>• Filters in connection hose dirty</li> <li>• Non-return valve defective</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Clean or replace mousseur</li> <li>- Clean filter</li> <li>- Clean or replace filters</li> <li>- Replace the non-return valve</li> </ul>
<b>Automatic flush does not work</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Safety shutdown active</li> <li>• Ambient conditions not suitable</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- remove object</li> <li>- Check ambient conditions with remote control (special accessory, order no.: 36 407) in test mode at maximum range, LED must not light up.</li> </ul>



## Consignes de sécurité

**!** Éviter les dangers entraînés par une tension d'alimentation endommagée. En cas d'endommagement du câble d'alimentation, le faire remplacer par le fabricant, son service après-vente ou une personne disposant des mêmes qualifications afin d'éviter tout risque de blessure.

- Ne procéder à l'installation que dans un endroit à l'abri du gel.
- L'adaptateur secteur n'est approprié que pour l'usage dans des pièces fermées.

- La fiche de raccordement ne doit **pas** être exposée aux éclaboussures d'eau directes ou indirectes.
- L'alimentation électrique doit disposer d'un interrupteur séparé.
- 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.

## Informations sur les piles

Utiliser les piles fournies pour la première mise en service. Tenir compte de la polarité lors de l'insertion des piles ! Utiliser impérativement des piles de même type. Veiller à remplacer

toutes les piles en même temps. Ne pas associer des piles usagées et des piles neuves. Ne pas recharger des piles usagées et ne pas tenter de les réactiver au moyen de la chaleur ou par un autre moyen. L'utilisation de piles rechargeables n'est pas autorisée. Les piles usagées doivent être aussitôt retirées de l'appareil, **risque de fuite accru !**

## Caractéristiques techniques

### Robinetterie avec convertisseur:

- Tension d'alimentation: 100-240 V CA 50-60 Hz/6,75 V CC
- Puissance: 2,4 W

### Robinetterie avec pile:

- Tension d'alimentation: pile lithium 6 V de type CR-P2
- Arrêt automatique (réglable 6 - 420 s): 60 s
- Arrêt différé (réglable 0 - 19 s): 1 s
- Champ de détection avec la carte Novoflex Zebra XL Grey face grise, 8 x 10", format paysage (réglable 7 - 20 cm): 12 cm
- Type de protection de la robinetterie : IP 59

Désinfection thermique possible.

### Données d'essai électriques

- |                                               |         |
|-----------------------------------------------|---------|
| • Classe de logiciel                          | A       |
| • Degré de salissure                          | 2       |
| • 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.

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

Eviter les écarts de pression importants entre les raccordements d'eau chaude et d'eau froide !

## Utilisation et réglages



**Activer le mode auto nettoyage,**  
voir page 7.



**Capacité résiduelle de la pile et la désinfection thermique,** voir page 7.



## Pannes / Causes / Remèdes

Pannes	Causes	Remèdes
<b>Pas d'écoulement d'eau</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tamis bouché en amont de l'électrovanne</li> <li>Électrovanne défectueuse</li> <li>Pas de contact au niveau des fiches de raccordement</li> <li>Pas de tension <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pile usée (le témoin reste allumé)</li> <li>- Boîtier d'alimentation électrique défectueux</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nettoyage du tamis</li> <li>- Remplacer l'électrovanne</li> <li>- Contrôler les fiches de raccordement</li> <li>- Remplacer la pile</li> <li>- Remplacer le boîtier d'alimentation électrique</li> </ul>



**1-7**

### Régler le programme, voir page 8.

- \*A: Mode auto nettoyage : L'écoulement d'eau peut être coupé temporairement.
- \*B: Intervalle de rinçage du rinçage automatique, indépendamment de l'utilisation.
- \*C: Intervalle de rinçage du rinçage automatique, selon utilisation.
- \*D: Durée de fonctionnement du rinçage automatique.
- \*E: Durée de fonctionnement de la désinfection thermique.

## Activer le mode Réglage

Couper l'alimentation électrique du système électronique et la remettre 10 s plus tard.

Dans le mode Réglage, le voyant de contrôle s'allume dans le capteur lorsqu'une personne s'approche de la cuvette et entre dans la zone de détection.

Le mode Réglage s'arrête automatiquement au bout de 3 minutes.



### Maintenance

Le clignotement du témoin du capteur indique que la pile est presque vide.



### Pièces de rechange

Voir page 1 (\* = accessoires spéciaux)

## Entretien

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

## Consignes d'élimination

 Ce symbole indique que les appareils ne doivent en aucun cas être jetés avec les déchets ménagers. Ils doivent impérativement être mis au rebut séparément conformément aux réglementations locales.



**Accessoires spéciaux** - Vous pouvez modifier les réglages par défaut et activer, désactiver et régler des fonctions spéciales avec la télécommande à infrarouge (réf. 36 407). L'information technique actuelle sur la télécommande peut être téléchargée sur le site [www.grohe.com/tpi/remote-control](http://www.grohe.com/tpi/remote-control).

Pannes	Causes	Remèdes
L'eau coule de manière intempestive	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le réglage de la zone de détection est trop large pour l'endroit en question</li> <li>Rinçage automatique activé</li> <li>Électrovanne défectueuse</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Réduire le champ de détection du capteur avec la télécommande (accessoires spéciaux, réf. 36 407) / l'application</li> <li>Patienter 1 à 10 minutes</li> <li>Remplacer l'électrovanne</li> </ul>
Débit d'eau trop faible	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mousseur bouché</li> <li>Tamis situé devant l'électrovanne bouché</li> <li>Tamis situés dans les flexibles de raccordement bouchés</li> <li>Clapet anti-retour défectueux</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nettoyage / Remplacement du mousseur</li> <li>Nettoyer le tamis</li> <li>Nettoyage / Remplacement des tamis</li> <li>Remplacer le clapet anti-retour</li> </ul>
Le rinçage automatique ne fonctionne pas	<ul style="list-style-type: none"> <li>Arrêt automatique activé</li> <li>Environnement non adapté</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Supprimer l'objet</li> <li>Contrôler l'environnement avec la commande à distance (accessoires spéciaux, réf. 36 407) en mode Test avec portée de détection maximales, la LED ne doit pas s'allumer.</li> </ul>

## E

### Información de seguridad



Evitar peligros derivados del uso de cables de alimentación de tensión dañados. En caso de daños debe hacerse que el fabricante o su servicio de postventa o una persona cualificada correspondientemente sustituya el cable de alimentación de tensión.

- La instalación solo puede efectuarse en recintos a prueba de heladas.
- La fuente de alimentación enchufable es adecuada sólo para ser utilizada dentro de recintos cerrados.
- No mojar el conector de enchufe directa ni indirectamente durante la limpieza.
- La alimentación de tensión debe ser conectable por separado.
- 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.

### Nota sobre la batería

Utilice las baterías suministradas para la primera puesta en servicio. Asegúrese de introducir las baterías en la polaridad correcta. Utilice solo baterías del mismo tipo. Sustituya todas las baterías a la vez, no mezcle baterías nuevas con usadas. Las baterías usadas no funcionan ni consiguen reactivarse mediante el calor u otro medio. No se pueden utilizar baterías recargables. Las baterías agotadas se han de quitar del equipo de inmediato: **rriesgo de caño elevado**.

### Datos técnicos

#### Grifería con fuente de alimentación comutada:

- Alimentación de tensión: 100-240 V CA 50-60 Hz/6,75 V CC
- Potencia: 2,4 W

#### Grifería con batería:

- Alimentación de tensión: batería de litio 6V tipo CR-P2
- Desconexión automática de seguridad: (ajustable 6 - 420 s) 60 s
- Tiempo de funcionamiento en inercia: (ajustable 0 - 19 s): 1 s

- Zona de detección conforme a Novoflex Zebra XL Grey Card, lado gris, 8 x 10°, formato oblongo (ajustable 7 - 20 cm): 12 cm
- Tipo de protección de la grifería: IP 59

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, hay que instalar un reductor de presión.

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

### Utilisation y ajustes



Activar el modo de limpieza,  
Véase la página 7.



Capacidad restante de la batería  
e la desinfección térmica, Véase la página 7.



Ajustar el programa, Véase la página 8.

- \*A: Modo de limpieza: La salida de agua se puede cerrar momentáneamente.
- \*B: Intervalo de descarga automática, no depende del uso.
- \*C: Intervalo de descarga automática, depende del uso.
- \*D: Tiempo de servicio de la descarga automática.
- \*E: Tiempo de servicio de la desinfección térmica.

## Activar el modo de ajuste

Interrumpir la alimentación de tensión de la electrónica y volver a establecerla tras 10 s.

En el modo de ajuste se ilumina la lámpara de control del sistema sensor cuando se entra en la zona de detección de la grifería.

El modo de ajuste finaliza automáticamente después de 3 minutos.



## Mantenimiento

Cuando una batería está casi descargada, la lámpara de control de los sensores parpadea.



## Piezas de recambio

Véase la página 1 (\* = accesorios especiales)

## Cuidados

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

## Indicaciones sobre la eliminación de desechos



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



**Accesorio especial** - Con el mando a distancia por infrarrojos (núm. de pedido: 36 407) pueden modificarse los ajustes de fábrica y activar, desactivar y ajustar funciones especiales. La información técnica de producto actual relativa al mando a distancia puede descargarse desde [www.grohe.com/tpi/remote-control](http://www.grohe.com/tpi/remote-control).

## Fallo / Causa / Remedio

Fallo	Causa	Remedio
El agua no sale	<ul style="list-style-type: none"><li>Tamiz obstruido delante de la electroválvula</li><li>Electroválvula defectuosa</li><li>Conexión de enchufe sin contacto</li><li>No hay tensión<ul style="list-style-type: none"><li>Batería descargada (la lámpara de control se ilumina permanentemente)</li><li>Fuente de alimentación defectuosa</li></ul></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Limpiar el tamiz</li><li>Sustituir la electroválvula</li><li>Verificar las conexiones de enchufe</li><li>Sustituir la batería</li><li>Sustituir la fuente de alimentación</li></ul>
El agua sale sin desearlo	<ul style="list-style-type: none"><li>Zona de detección de los sensores ajustada de forma demasiado extensa para las condiciones locales</li><li>Descarga automática activa</li><li>Electroválvula defectuosa</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) / la aplicación</li><li>Esperar 1 - 10 minutos</li><li>Sustituir la electroválvula</li></ul>
Caudal de agua insuficiente	<ul style="list-style-type: none"><li>Mousseur sucio</li><li>Tamiz sucio delante de electroválvula</li><li>Tamicos en los tubos flexibles de conexión sucios</li><li>Válvula antirretorno defectuosa</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Limpiar o sustituir el mousseur</li><li>Limpiar el tamiz</li><li>Limpiar o sustituir los tamices</li><li>Sustituir la válvula antirretorno</li></ul>
La descarga automática no funciona	<ul style="list-style-type: none"><li>Desconexión de seguridad activa</li><li>Condiciones ambientales no adecuadas</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Retirar objeto</li><li>Compruebe las condiciones ambientales con el mando a distancia (accesorios especiales, n.º de pedido: 36 407) en modo de prueba al máximo alcance, el LED no debe iluminarse.</li></ul>



## Informazioni sulla sicurezza



Evitare rischi dovuti alla presenza di cavi di alimentazione di tensione danneggiati. In caso di danneggiamento, il cavo di alimentazione di tensione dovrà essere sostituito dal fabbricante o dal relativo servizio assistenza tecnica oppure da persona di pari qualifica.

- L'installazione deve essere eseguita solo in ambienti antigelò.
- L'alimentatore a spina è adatto all'uso esclusivo in ambienti chiusi.
- Durante la pulizia, non bagnare direttamente o indirettamente con acqua i connettori a innesto.
- È necessario un interruttore separato per commutare l'alimentazione di tensione.

• 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.

## Note sulle batterie

Per la prima messa in esercizio, è necessario utilizzare le batterie fornite in dotazione. Inserire le batterie prestando attenzione al corretto orientamento delle polarità. Utilizzare solo batterie dello stesso tipo. Sostituire sempre tutte le batterie contemporaneamente, non impiegare batterie usate insieme a batterie nuove. Non caricare le batterie usate né cercare di riattivarle con il calore o con altri mezzi. Non utilizzare batterie ricaricabili. Le batterie scariche devono essere rimosse immediatamente dall'apparecchio: **aumento del rischio di perdite!**

## Dati tecnici

Rubinetto con alimentatore a commutazione:

- Alimentazione di tensione: 100-240 VAC 50-60 Hz/6,75 V DC
- Potenza: 2,4 W
- Rubinetto con batteria:**
- 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 Novoflex Zebra XL Grey Card, lato grigio, 8 x 10", formato orizzontale (regolabile da 7 a 20 cm): 12 cm
- Tipo di protezione del rubinetto: IP 59

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 pressioni statiche superiori a 0,5 MPa si raccomanda l'installazione di un riduttore di pressione. Evitare grandi differenze di pressione fra i raccordi d'acqua fredda e d'acqua calda!

#### Utilizzo e regolazioni



**Attivazione della modalità di pulizia,**  
Vedi il pagina 7.



**Capacità residua della batteria e la disinfezione termica,** Vedi il pagina 7.



**1-7**

**Impostazione programma,** Vedi il pagina 8.

- \*A: Modalità di pulizia: il flusso dell'acqua può essere bloccato per un breve lasso di tempo.
- \*B: Intervallo dell'erogazione automatica, indipendentemente dall'uso.
- \*C: Intervallo dell'erogazione automatica, indipendentemente dall'uso.
- \*D: Fase di esecuzione dell'erogazione automatica.
- \*E: Fase di esecuzione della disinfezione termica.

#### Attivazione della modalità Funzione di regolazione

Interrompere l'alimentazione di tensione all'elettronica e ripristinarla dopo 10 s.

In modalità Funzione di regolazione, avvicinandosi al rubinetto e raggiungendo la zona di rilevamento, si accende la spia di controllo nei sensori.

La modalità Funzione di regolazione termina automaticamente dopo 3 minuti.



#### Manutenzione

Il lampeggiamento della spia di controllo nei sensori indica che la batteria è quasi scarica.



#### Pezzi di ricambio

Vedi il pagina 1 (\* = accessori speciali ).

#### Manutenzione ordinaria

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



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



**Accessori speciali** - Con il telecomando a infrarossi (n. di codice: 36 407) si possono modificare le impostazioni di fabbrica e attivare, disattivare e impostare funzioni speciali. Le attuali informazioni tecniche sul telecomando possono essere scaricate dal link [www.grohe.com/tpl/remote-control](http://www.grohe.com/tpl/remote-control).

#### Guasto / Causa / Rimedio

Guasto	Causa	Rimedio
L'acqua non scorre	<ul style="list-style-type: none"> <li>Filtro a monte della valvola elettromagnetica ostruito</li> <li>Valvola elettromagnetica difettosa</li> <li>Connettore a innesto senza contatto</li> <li>Assenza di tensione <ul style="list-style-type: none"> <li>- Batteria scarica (la spia di controllo resta accesa in modo continuo)</li> <li>- Alimentatore a commutazione difettoso</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pulire il filtro</li> <li>- Sostituire la valvola elettromagnetica</li> <li>- Controllare i connettori a innesto</li> <li>- Sostituire la batteria</li> <li>- Sostituire l'alimentatore a commutazione</li> </ul>

<b>Scorrimento non voluto dell'acqua</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Regolazione troppo ampia della zona di rilevamento dei sensori rispetto alle condizioni locali</li> <li>Erogazione automatica attiva</li> <li>Valvola elettromagnetica difettosa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ridurre la portata con il telecomando (accessorio speciale, numero di ordine: 36 407) / l'applicazione</li> <li>Attendere 1 - 10 minuti</li> <li>Sostituire la valvola elettromagnetica</li> </ul>
<b>Flusso d'acqua troppo scarso</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mousseur sporco</li> <li>Filtro a monte della valvola elettromagnetica sporco</li> <li>Filtri sporchi nei flessibili di raccordo</li> <li>Dispositivo anti-riflusso difettoso</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pulire o sostituire il mousseur</li> <li>Pulire il filtro</li> <li>Pulire o sostituire i filtri</li> <li>Sostituzione del dispositivo anti-riflusso</li> </ul>
<b>Il risciacquo automatico non funziona</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Disinserimento di sicurezza attivo</li> <li>Condizioni ambientali non idonee</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rimuovere l'oggetto</li> <li>Verificare le condizioni ambientali con il telecomando (accessorio speciale, n. ordine: 36 407) in modalità di prova alla portata massima, il LED non deve accendersi.</li> </ul>

## Informatie m.b.t. de veiligheid



Voorkom gevaar als gevolg van beschadigde voedingskabels. Bij beschadiging moet de voedingskabel door de fabrikant of de klantenservice of door in gelijke mate geschoond personeel worden vervangen.

- De installatie mag alleen in een vorstbestendige ruimte plaatsvinden.
- De voedingseenheid is uitsluitend geschikt voor het gebruik in gesloten ruimten.
- Spel de stekkeransluiting tijdens het schoonmaken niet direct of indirect met water af.
- De voeding moet afzonderlijk kunnen worden geschakeld.
- Gebruik **uitsluitend originele reserveonderdelen en accessoires**. Door het gebruik van andere onderdelen vervallen de garantie en het CE-keurmerk en kunnen verwondingen optreden.

## Batterij-instructies

Gebruik de meegeleverde batterijen voor de eerste ingebruikname. Let op dat u de batterijen in de juiste richting plaatst! Gebruik alleen batterijen van hetzelfde type. Vervang altijd alle batterijen tegelijkertijd, combineer geen nieuwe batterijen met gebruikte batterijen. Laad de batterijen niet weer op en probeer ze niet door warmte of op een andere manier weer te activeren. Gebruik geen oplaadbare batterijen. Lege batterijen moeten direct uit het apparaat worden verwijderd, verhoogd risico op lekken!

## Technische gegevens

### Kraan met schakelende voeding:

- Voeding: 100-240 V AC 50-60 Hz/6,75 V DC
- Vermogen: 2,4 W

### Kraan met batterij:

- Voeding: 6V-lithiumbatterij type CR-P2
- Automatische veiligheidsuitschakeling: 60 sec. (6 - 420 sec. instelbaar)
- Nalooptijd (0 - 19 sec. instelbaar): 1 sec.
- Detectiebereik met Novoflex Zebra XL Grey Card, grijze kant, 8 x 10", dwarsformaat (7 - 20 cm instelbaar): 12 cm

- Klassering van de kraan:

IP 59

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.

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

Voorkom hoge drukverschillen tussen de koud- en warmwateraansluiting!

## Bediening en instellingen



**Reinigingsmodus activeren**, Zie zijde 7.



**Restcapaciteit van de batterij en thermische desinfectie**, Zie zijde 7.



**Programma instellen**, Zie zijde 8.

- \*A: Reinigingsmodus: De waterloop kan kort stoppen.
- \*B: Interval van automatische spoeling, onafhankelijk van het gebruik.
- \*C: Interval van automatische spoeling, afhankelijk van het gebruik.
- \*D: Looptijd van de automatische spoeling.
- \*E: Duur van de thermische desinfectie.

### Instelmodus activeren

Onderbreek de voeding op de elektronica en herstel deze na 10 sec.

In de instelmodus brandt het controlelampje in de sensoren, als

bij het naderen van de kraan het detectiebereik wordt bereikt.

De instelmodus eindigt automatisch na 3 minuten.



## Onderhoud

Het knipperen van het controlelampje in de sensoren geeft aan dat de batterij bijna leeg is.



## Reserveonderdelen

Zie zijde 1 (\* = speciaal toebehoren).



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

## Reiniging

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

## Storing/Oorzaak/Oplossing

Storing	Orzaak	Oplossing
<b>Water stroomt niet</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Zeef vóór magneetventiel verstopt</li><li>• Magneetventiel defect</li><li>• Steekverbinding heeft geen contact</li><li>• Geen spanning<ul style="list-style-type: none"><li>- Batterij leeg (controlelampje brandt eerst continu)</li><li>- Voedingseenheid defect</li></ul></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Zeef reinigen</li><li>- Magneetventiel vervangen</li><li>- Steekverbinding controleren</li><li>- Batterij vervangen</li><li>- Voedingseenheid vervangen</li></ul>
<b>Water stroomt ongewenst</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Detectiebereik van de sensoren te groot ingesteld voor plaatselijke omstandigheden</li><li>• Automatische spoeling actief</li><li>• Magneetventiel defect</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Bereik met afstandsbediening (speciale toebehoren, bestelnr.: 36 407) / app reduceren</li><li>- 1 - 10 minuten wachten</li><li>- Magneetventiel vervangen</li></ul>
<b>Te weinig water</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Mousseur vervuild</li><li>• Zeef vóór magneetventiel verontreinigd</li><li>• Zeven in aansluitslangen verontreinigd</li><li>• Terugslagklep defect</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Mousseur reinigen of vervangen</li><li>- Zeef reinigen</li><li>- Zeven reinigen of vervangen</li><li>- Vervang de terugslagklep.</li></ul>
<b>Automatische spoeling werkt niet</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Veiligheidsuitschakeling actief</li><li>• Omgevingsomstandigheden niet geschikt</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Object verwijderen</li><li>- Omgevingsomstandigheden met afstandsbediening (speciale accessoires, bestelnr.: 36 407) in testmodus bij max. reikwijdte controleren, led mag niet branden.</li></ul>



## Säkerhetsinformation

**!** Undvik fara pga skadade spänningsförsörjningskablar. Om spänningsförsörjningskablen är skadad måste den bytas ut av tillverkaren eller kundservice eller en liknande kvalificerad person.

- Installationen får bara utföras i frostfria utrymmen.
- Kontaktnätdelen är bara lämplig för användning i stängda utrymmen.
- Stickförbindningarna får inte direkt eller indirekt sprutas av med vatten vid rengöring.
- Spänningsförsörjningen måste kunna kopplas separat.
- **Använd endast original reservdelar och tillbehör.**

Användningen av andra delar medför att garantin samt CE-märkningen inte längre gäller och kan leda till personskador.

## Batterianvisningar

Använd de medföljande batterierna till den första idrifttagningen. Se till att batterierna är vända åt rätt håll när du sätter in dem! Använd endast batterier av samma typ. Byt alltid ut alla batterier samtidigt. Nya batterier får inte blandas med gamla. Förbrukade batterier ska inte laddas upp eller utsättas

för värme eller andra medier i syfte att återställa kapaciteten. Använd inte uppladdningsbara batterier. Förbrukade batterier måste omedelbart tas ut ur enheten, **förhöjd risk för läckor!**

## Tekniska data

### Armatur med transformator:

- Spänningsförsörjning: 100-240 V AC 50-60 Hz/6,75 V DC
- Effektupptagning: 2,4 W

### Armatur med batteri:

- Spänningsförsörjning: 6V litiumbatteri typ CR-P2
- Automatisk säkerhetsfränkoppling: 60 sek

(justerbar 6-420 sek)

- Efterrinningstid (justerbar 0-19 sek): 1 sek
- Mottagningsområde med Novoflex Zebra XL Grey Card, grå sida, 8 x 10", tvärformat (justerbar 7 - 20 cm): 12 cm
- Armaturens skyddsklass: IP 59

Termisk desinfektion kan användas.



#### **Ställ in program**, Se side 8.

- \*A: Rengöringsläge: vattenflöde kan avbrytas tillfälligt.
- \*B: Intervall för automatisk spolning, oberoende av användning.
- \*C: Intervall för automatisk spolning, oberoende av användning.
- \*D: Varaktighet för automatisk spolning.
- \*E: Varaktighet för termisk desinfektion.

#### **Elektriska testdata**

- Programvara - klass A
- Förureningsgrad 2
- Mätpänning 2500 V
- Temperatur på kultryckskontroll 100 °C

Kontrollen av den elektromagnetiska känsligheten (störkontroll) genomfördes på mätpänningen och mätströmmen.

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

Större tryckdifferenser mellan kallvatten- och varmvattenanslutningen måste undvikas!

#### **Betjäning och inställningar**



##### **Aktivera rengöringsläge**, Se side 7.



##### **Batteriestkapacitet och termisk desinfektion**, Se side 7.

#### **Aktivera inställningsläge**

Avbryt elektronikens spänningsförsörjning och anslut igen efter 10 sek.

I inställningsläget lyser kontrolllampen i blandarenas sensor, när någon närmar sig armaturens mottagningsområde. Inställningsläget avslutas automatiskt efter 3 minuter.



#### **Underhåll**

Et nästan urladdat batteri visas genom att kontrolllampen i sensoriken blinkar.



#### **Reservdelar**

Se side 1 (\* = extra tillbehör).

#### **Skötsel**

Skötseltips för denna blandare finns i den bifogade skötselanvisningen.



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



**Extra tillbehör** - Med den infraröda fjärrkontrolen (best.-nr: 36 407) kan fabriksinställningarna ändras och special-funktionerna aktiveras, deaktiveras och ställas in. Fjärrkontrollens aktuella tekniska produktinformation kan laddas ned på [www.grohe.com/tpi/remote-control](http://www.grohe.com/tpi/remote-control).

#### **Störning / Orsak / Åtgärd**

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

Störning	Orsak	Åtgärd
Den automatiska spolningen fungerar inte	<ul style="list-style-type: none"> <li>Säkerhetsfrånkoppling aktiv</li> <li>Ytter förhållanden är inte lämpliga</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ta bort objekt</li> <li>Kontrollera ytter förhållanden med fjärrkontrollen (extra tillbehör, best.-nr: 36 407) i testläge vid max. räckvidd: lysdioden får inte lysa.</li> </ul>



## Sikkerhedsoplysninger

**!** Undgå fare på grund af beskadigede spændingsforsyning sledninger. Ved beskadigelser skal spændingsforsyning sledning udskiftes enten af producenten, dennes kundeservice eller en tilsvarende kvalificeret person.

- Installationen må kun foretages i frostsikre rum.
- Strømforsyningen er kun egnet til brug i lukkede rum.
- Der må ikke sprøjtes vand direkte eller indirekte på stikforbindelsen under rengøring.
- Spændingsforsyningen skal kunne til-/frakobles separat.
- Anvend kun originale reserve- og tilbehørsdele. Anvendes der andre dele, er garantien og CE-mærkningen ikke længere gældende. Det kan desuden medføre tilskadekomst.

## Batterianvisninger

Brug de medfølgende batterier ved første ibrugtagning. Overhold korrekt polaritet, når batterierne sættes i! Brug altid kun samme type batterier. Skift altid alle batterier ud samtidig, bland ikke brugte og nye batterier. Brugte batterier må ikke lades op igen, og forsøg ikke at reaktivere dem ved hjælp af varme eller andre midler. Der må ikke anvendes genopladelige batterier. Udtrukne batterier skal straks tages ud af apparatet, øget risiko for, at batterierne løkker!

## Tekniske data

### Armatur med omformer:

- Spændingsforsyning: 100-240 V AC 50-60 Hz/6,75 V DC
- Ydeevne: 2,4 W

### Armatur med batteri:

- 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 Novoflex Zebra XL Grey Card, grå Side, 8 x 10": tværfORMAT (Kan indstilles mellem 7 - 20 cm): 12 cm
- Armaturbeskyttelse: IP 59

Termisk desinficering mulig.

### Elektriske testdata

- Softwareklasse
- Forureningsgrad
- Vurderet spændingsimpuls 2.500 V
- Temperatur for kugletryktest 100 °C

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

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

Store trykforskelle mellem kaldt- og varmtvandstilslutningen skal reduceres!

## Betjening og indstillinger



### Aktivering af rensemodus,

Se side 7.



### Resterende batterikapacitet og termisk desinfektion,

Se side 7.



### Programindstilling,

Se side 8.



\*A: Rensemodus: Vandudløbet kan låses kortvarigt.

\*B: Automatisk skylleinterval, brugsafhængigt.

\*C: Automatisk skylleinterval, brugsafhængigt.

\*D: Varighed af den automatiske skyldning.

\*E: Varighed af termisk desinficering.

## Aktivering af indstillingsmodus

Afbryd spændingsforsyningen på elektronikken og tilslut den igen efter 10 sek.

I indstillingsmodusen lyser advarselslampen i følermekanismen, når dækning sområdet nås, idet nogen nærmer sig armaturet.

Indstillingsmodusen afslutes automatisk efter tre minutter.



## Vedligeholdelse

Et næsten afladet batteri indikeres ved, at advarselslampen blinker i følermekanismen.



## Reservedele

Se side 1 (\* = specialtilbehør).

## Pleje

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



Apparater med denne mærkning må ikke blandes sammen med almindeligt husholdningsaffald, men skal bortslettes separat i henhold til de gældende nationale forskrifter.



**Specialtilbehør** - Med den infrarøde fjernbetjening (bestillingsnummer: 36 407) kan fabriksindstillingerne ændres og specialfunktioner aktiveres, deaktiveres og indstilles. Fjernbetjeningens aktuelle tekniske produktinformation kan downloades på adressen [www.grohe.com/tpi/remote-control](http://www.grohe.com/tpi/remote-control).

## Fejl/årsag/afhjælpning

Fejl	Årsag	Afhjælpning
Vandet løber ikke	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sien foran magnetventilen er tilstoppet</li> <li>Magnetventilen er defekt</li> <li>Stikforbindelsen har ikke kontakt</li> <li>Ingen spænding           <ul style="list-style-type: none"> <li>Batteriet er afladt (kontrollampen lyser først permanent)</li> <li>Strømforsyningen er defekt</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rengør sien</li> <li>Udskift magnetventilen</li> <li>Inspicér stikforbindelsen</li> <li>Udskift batteriet</li> <li>Udskift netdelen</li> </ul>
Vandet løber utilsigtet	<ul style="list-style-type: none"> <li>Følermekanismens dækningsområde er indstillet for stort til de givne forhold</li> <li>Automatisk skylning aktiv</li> <li>Magnetventilen er defekt</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Reducér rækkevidden med fjernbetjening (specialtilbehør, bestellingsnr.: 36 407) / app</li> <li>Vent 1 - 10 minutter</li> <li>Udskift magnetventilen</li> </ul>
Vandmængden er for ringe	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mousseuren er snavset</li> <li>Sien foran magnetventilen er snavset</li> <li>Sien i tilslutningsslanger er snavset</li> <li>Kontraventilen er defekt</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Udskift ellerrens mousseuren</li> <li>Rengør sien</li> <li>Rens sien eller udskift den</li> <li>Udskift kontraventilen</li> </ul>
Automatisk skylning virker ikke	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sikkerhedsfrakobling aktiv</li> <li>Omgivelsesforhold ikke egnede</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fjern objekt</li> <li>Kontroller omgivelsesforholdene med fjernbetjeningen (specialtilbehør, bestilling nr.: 36 407) i testtilstand ved maksimal rækkevidde, LED må ikke lyse.</li> </ul>



### Sikkerhetsinformasjon



Skadde spenningsforsyningsledninger representerer far og må unngås. Ved skade må spenningsforsyningsledningen skiftes ut av produsenten, produsentens kundeservice eller av tilsvarende kvalifisert person.

- Må bare installeres i frostssikre rom.
- Strømforsyningenheten er utelukkende egnet for bruk i lukkede rom.
- Stikkontakten må ikke utsettes for direkte eller indirekte vannsprut i forbindelse med rengjøring.
- Spenningsforsyningen må kunne kobles separat.
- Bruk kun originale reservedeler og tilbehør.** Bruk av andre deler medfører at garantien opphører og CE-merket blir ugyldig, og kan føre til personskader.

### Merknad om batteri

Ved første gang s bruk skal de medfølgende batteriene brukes. Pass på at polariteten er riktig når du legger i batteriene! Bruk kun batterier av samme type. Bytt alltid ut alle batteriene samtidig, og ikke bland brukte og nye batterier med hverandre. Ikke lad opp brukte batterier igjen, og ikke prøv å aktivere dem igjen ved hjelp av varme eller på andre måter. Ikke bruk oppladbare batterier. Tomme batterier må tas ut av enheten umiddelbart, økt fare for lekkasje!

### Tekniske data

#### Armatur med strømforsyningenhet:

- Spenningsforsyning: 100-240 V AC 50-60 Hz/6,75 V DC
- Ytelse: 2,4 W

#### Armatur med batteri:

- 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 Novoflex Zebra XL Grey Card, grå Side, 8 x 10", tverrformat (7 - 20 cm innstillbar): 12 cm
- Beskyttelsesklasse for armaturen: IP 59

Termisk desinfeksjon mulig.

#### Elektriske kontrolldata

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

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

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

Unngå store trykksfjæranser mellom kaldt- og varmtvannstilkoblingen!

#### Betjening og innstillingar



Aktiver rengjøringsmodus,  
se side 7.



## Batteriets gjenværende kapasitet og termisk desinfeksjon, se side 7.



### Stille inn program, se side 8.

- \*A: Rengjøring smodus: Vannstrømmen kan spres kort.
- \*B: Intervall for den automatiske spylingen, brukeruavhengig.
- \*C: Intervall for den automatiske spylingen, brukeravhengig.
- \*D: Kjøretid for den automatiske spylingen.
- \*E: Kjøretid på termisk desinfeksjon.

### Aktivere innstillingssmodus

Avbryt strømtilførselen på elektronikken, og opprett den igjen etter 10 s.

I innstillingssmodus lyser kontrollampen i sensorenheten idet man når registreringsområdet når man nærmer seg armaturen.

Innstillingsmodus avsluttes automatisk etter tre minutter.

### Feil/årsak/tiltak

Feil	Årsak	Tiltak
Vannet renner ikke	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Silen foran magnetventilen er tett</li> <li>• Magnetventilen er defekt</li> <li>• Ingen kontakt på støpselforbindelsen</li> <li>• Ingen spennin</li> <li>- Batteriet er tomt (kontrollampen lyser kontinuerlig)</li> <li>- Strømforsyningensheten er defekt</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Rengjør silen</li> <li>- Skift ut magnetventilen</li> <li>- Kontroller støpselforbindelsen</li> <li>- Skift batteri</li> <li>- Skift ut strømforsyningensheten</li> </ul>
Vannet renner utilsiktet	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Det innstilte registreringsområdet for sensorenheten er for stort for de lokale forholdene</li> <li>• Automatisk spyling er aktiv</li> <li>• Magnetventilen er defekt</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Reduser rekkevidden med fjernkontrolen (ekstra tilbehør, best. nr.: 36 407) / appen</li> <li>- Vent 1 - 10 minutter</li> <li>- Skift ut magnetventilen</li> </ul>
For liten vannmengde	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Skitten mousseur</li> <li>• Silen foran magnetventilen er skitten</li> <li>• Skitne siler i forbindessesslangene</li> <li>• Tilbakeslagsventilen er defekt</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Skift ut eller rengjør mousseuren</li> <li>- Rengjør silen</li> <li>- Skift ut eller rengjør silene</li> <li>- Skift ut tilbakeslagsventilen</li> </ul>
Den automatiske spylingen fungerer ikke	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sikkerhetsutkoblingen er aktiv</li> <li>• Omgivelsesbetingelsene er ikke eg nede</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Fjern objektet</li> <li>- Kontroller omgivelsesbetingelsene med fjernkontrolen (ekstra tilbehør, bestillingsnr.: 36 407) i testmodus ved maksimal rekkevidde, LED må ikke lyse.</li> </ul>

**FIN**

### Turvallisuusohjeet

**!** Viotuoneet virransyöttökaapelit aiheuttavat vaaraa. Jos virransyöttökaapeli on vaurioitunut, siinä tapauksessa valmistajan tai tämän valtuuttaman huoltosaentajan tai muun pätevän henkilön tulee vaihtaa se uuteen.



### Vedlikehold

Kontrollampen i følersystemet blinker når batteriet er nesten utladt.



### Reservevedeler

Se side 1 (\* = ekstra tilbehør).

### Pleie

Informasjon om pleie av denne armaturen finnes i vedlagte pleieveileding.



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



**Ekstra tilbehør** - Innstillingene fra fabrikken kan endres og spesialfunksjoner aktiveres, deaktiveres og stilles inn med infrarødfjernkontrollen (best. nr. 36 407). Oppdatert teknisk produktinformasjon for fjernkontrollen kan lastes ned fra [www.grohe.com/tpi/remote-control](http://www.grohe.com/tpi/remote-control).

- Asennuksen saa tehdä vain pakkaselta suojautuissa tiloissa.
- Pistokkeella varustettu verkkolaite on tarkoitettu yksinomaan sisätiloissa käytettäväksi.
- Puhdistettaessa pistoliittimeen ei saa ruiskuttaa vettä suoraan tai epäsuorasti.
- Virransyötön täytyy olla erikseen kytettävä.

- Käytä vain alkuperäisiä varaosia ja lisätarvikkeita.**  
Muiden osien käyttö johtaa takuun ja CE-tunnusmerkinnän raukeamiseen ja voi aiheuttaa onnettomuuksia.

## Paristoja koskevia ohjeita

Aloita laitteen käyttö mukana olevilla paristoilla. Asettaessasi paristoja paikoilleen, huolehdi, että navat ovat oikein päin! Käytä vain saman tyyppin paristoja. Vaihda aina kaikki paristot samanaikaisesti, älä käytä käytettyjä ja uusia paristoja sekaisin. Älä lataa käytettyjä paristoja äläkä yrity aktivoida niitä uudelleen lämmöllä tai muilla keinoilla. Uudelleen ladattavia paristoja ei saa käyttää. Tyhjentyneet paristot on poistettava laitteesta välittömästi, **kohonnut vuoto vaara!**

## Tekniset tiedot

### Hana kytkentäverkkolaiteella:

- Virransyöttö: 100-240 V AC 50-60 Hz/6,75 V DC
- Teho: 2,4 W

### Hana paristolla:

- Virransyöttö: 6V-litiumparisto typpi CR-P2
- Automaattinen turvakatkaisu: 60 s  
(6 - 420 s säädettävä)
- Jälkivirtausaika (0 - 19 s säädettävä): 1 s
- Tunnistusalue Novoflex Zebra XL Grey Cardin kanssa, harmaa Sivu, 8 x 10", poikittaiskoko (7 - 20 cm säädettävä) : 12 cm
- Hanan kotelointiluokka: IP 59

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 nimellisjärnitteellä ja nimellisvirralla.

Asenna paineenalennusventtiili lepopaineiden yliittäässä 0,5 MPa.

Suurempia paine-eroja kylmä- ja lämmintilillä on vältettävä!

## Käyttö ja asetukset

 **Puhdistustilan aktivointi,**  
ks. sivu 7.



**Pariston kapasiteetin ja lämpödesinfioinnin, ks. sivu 7.**



## Ohjelman säätö, ks. sivu 8.



**1-7**

\*A: Puhdistustila: vedentulo voidaan estää hetkeksi.

\*B: Automaattisen huuhtelun huuhteluväli, käytöstä riippumatton.

\*C: Automaattisen huuhtelun huuhteluväli, käytöstä riippuvainen.

\*D: Automaattisen huuhtelun kestoaika.

\*E: Lämpödesinfointiaika.



## Huolto

Tunnistinlaitteiston merkkivalon vilkunta ilmoittaa lähes tyhjästä paristosta.



## Varaosat,

Ks. sivu 1 (\* = lisätarvike).

## Hoito

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



Tällä tunnuksella varustetut laitteet eivät kuulu talousjätteiden joukkoon, vaan ne täytyy hävittää erikseen maakohtaisten määräysten mukaisesti.



**Ekstra tilbehør** - Innstillingene fra fabrikk kan endres og spesialfunksjoner aktiveres, deaktiveres og stilles inn med infrarød fjernkontrollen (best. nr. 36 407). Oppdatert teknisk produktinformasjon for fjernkontrollen kan lastes ned fra [www.grohe.com/tpi/remote-control](http://www.grohe.com/tpi/remote-control).

## Häiriö / syy / korjaus

Häiriö	Syy	Korjaus
<b>Vesi ei virtaa</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Magneettiventtiilin edessä oleva siivilä tukossa</li> <li>Magneettiventtiili viallinen</li> <li>Pistoliitimen kosketushäiriö</li> <li>Ei jännettä</li> <li>- Paristo tyhjä (merkkivalo palaa ensin jatkuvasti)</li> <li>- Verkkolaite rikki</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Puhdista siivilä</li> <li>Vaihda magneettiventtiili</li> <li>Tarkasta pistoliitin</li> <li>Vaihda paristo</li> <li>Vaihda verkkolaite</li> </ul>

Häiriö	Syy	Korjaus
Vesi virtaa itsestään	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tunnistinlaitteiston tunnistusalue säädetty liian suureksi paikallisissa olosuhteisiin nähden</li> <li>Automaattinen huuhtelu aktivoituu</li> <li>Magneettiventtiili viallinen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vähennä toimintatäisyyttä kauko-ohjaimella (lisätarvike, tilaus-nro: 36 407) / sovellukseen</li> <li>Odota 1 - 10 minuuttia</li> <li>Vaihda magneettiventtiili</li> </ul>
Vesimäärä liian vähäinen	<ul style="list-style-type: none"> <li>Likainen poresuutin</li> <li>Magneettiventtiilin edessä oleva siivilä likaantunut</li> <li>Liihtäletkujen siivilät likaantuneet</li> <li>Takaiskuventtiili rikki</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Poresuuttimen puhdistus tai vaihto</li> <li>Puhdista siivilä</li> <li>Siivilöiden puhdistus tai vaihto</li> <li>Vaihda takaiskuventtiilit</li> </ul>
Automaattinen huuhtelu ei toimi	<ul style="list-style-type: none"> <li>Turvakatkaisu aktiivinen</li> <li>Ympäristöolosuhteet eivät soveltu</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Poista kohde</li> <li>Tarkista ympäristöolosuhteet kauko-ohjaimella (lisätarvike, tilausnumero: 36 407) testitilassa enimmäiskantamalla, LED ei saa palaa.</li> </ul>

PL

IP 59

## Informacje dotyczące bezpieczeństwa

- !** Należy unikać niebezpieczeństw związanych z uszkodzonym przewodem zasilającym. W przypadku uszkodzenia przewodu zasilającego powinien on zostać wymieniony przez producenta, jego dział obsługi klienta lub odpowiednio przeszkoloną osobę.
- Montaż można wykonać tylko w pomieszczeniach zabezpieczonych przed mrozem.
  - Zasilacz sieciowy z wtykiem prystosowany jest wyłącznie do użytku w pomieszczeniach zamkniętych.
  - Podczas czyszczenia złącze wtykowe **nie** może zetknąć się bezpośrednio lub pośrednio z wodą.
  - Wymagane jest osobne włączanie zasilania elektrycznego.
  - Należy używać **wyłącznie oryginalnych części zamiennej i akcesoriów**. Korzystanie z innych części spowoduje utratę gwarancji oraz oznaczenia CE i może doprowadzić do obrażeń ciała.

## Informacje dotyczące baterii

Podczas pierwszego uruchomienia należy użyć baterii, dostarczonych wraz z urządzeniem. Włożyć baterie, zwracając uwagę na poprawne ułożenie biegunków! Należy korzystać wyłącznie z baterii tego samego typu. Zawsze należy wymieniać wszystkie baterie, nie wykorzystywać baterii nowych wraz z używanymi. Nie należy ładować używanych baterii ani nie próbować ich reaktywacji z wykorzystaniem ciepła ani innych czynników. Nie należy stosować akumulatorów. Wyczerpane baterie należy usuwać z urządzenia tak szybko, jak to możliwe, **podwyższając zagrożenie wyciekiem!**

## Dane techniczne

### Armatura z zasilaczem impulsowym:

- Napięcie zasilające: 100-240 VAC 50-60 Hz / 6,75 V DC
- Moc: 2,4 W

### Armatura z baterią:

- Napięcie zasilające: bateria litowa 6V Typ CR-P2
- Automatyczny włącznik zabezpieczający: 60 s (możliwość ustawienia 6 - 420 s)
- Nastawianie czasu wypływu wody (0 - 19 s): 1 s
- Obszar detekcji według Novoflex Zebra XL Grey Card, szara strona, 8 x 10", orientacja pozioma (możliwość ustawienia 7 - 20 cm): 12 cm

- Stopień ochrony oprawy:

IP 59

Możliwa dezynfekcja termiczna.

### Elektryczne dane kontrolne

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

Pomiary kompatybilności elektromagnetycznej (pomiary emisji z zakłóczeń) zostały przeprowadzone przy napięciu i prądzie pomiarowym.

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

Należy unikać większych różnic ciśnienia między wodą zimną a ciepłą!

## Obsługa i ustawiania



**Aktywacja trybu czyszczenia,** zobacz strona 7.



**Pojemności baterii i dezynfekcji termicznej,** zobacz strona 7.



**Ustawianie programu,** zobacz strona 8.

- A: Tryb czyszczenia: Przepływ wody może zostać na krótko zablokowany.
- B: Częstotliwość spłukiwania automatycznego, niezależna od korzystania.
- C: Częstotliwość spłukiwania automatycznego, zależna od korzystania.
- D: Czas tworzenia spłukiwania automatycznego.
- E: Czas tworzenia dezynfekcji termicznej.

## Uruchamianie trybu nastawczego

Odlączyć napięcie zasilające układu elektronicznego i ponownie podłączyć po 10 s.

W trybie nastawczym powinna zapalić się lampka kontrolna układu czujników armatury, jeżeli osiągnięty zostanie obszar detekcji czujnika.

Tryb nastawczy jest kończony automatycznie po upływie 3 minut.



## Konserwacja

Prawie całkowite wyczerpanie baterii zasilającej jest sygnalizowane miganiem lampki kontrolnej w układzie czujników.



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



**Akcesoria** - Przy użyciu zdalnego sterowania na podczerwień (nr kat.: 36 407) można przeprowadzić lub zmienić nastawy fabryczne i włączyć, wyłączyć lub zmienić funkcje specjalne. Pod adresem

[www.grohe.com/tpi/remote-control](http://www.grohe.com/tpi/remote-control) można pobrać aktualną Informację Techniczną o Produktie dot. zdalnego sterowania.



## Części zamienne

Zobacz strona 1 (\* = wyposażenie dodatkowe).

## Pielegnacja

Wskazówki dotyczące pielęgnacji armatury zamieszczono w załączonej instrukcji pielęgnacji.

## Usterka / Przyczyna / Środek zaradczy

Usterka	Przyczyna	Środek zaradczy
<b>Woda nie wypływa</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nie filtr siat. przed zaworem elektromagnetycznym</li> <li>Uszkodzony zawór elektromagnetyczny</li> <li>Brak styku w złączu wtykowym</li> <li>Brak napięcia               <ul style="list-style-type: none"> <li>Rozładowana bateria zasilająca (lampka kontrolna świeci stale)</li> <li>Uszkodzony zasilacz</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Oczyścić filtr siatkowy</li> <li>Wymienić zawór elektromagnetyczny</li> <li>Sprawdzić złącze wtykowe</li> <li>Wymienić baterię zasilającą</li> <li>Wymienić zasilacz</li> </ul>
<b>Woda wypływa bez potrzeby</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Obszar detekcji układu czujników w obecnym otoczeniu jest zbyt duży</li> <li>Aktywne spiukiwanie automatyczne</li> <li>Uszkodzony zawór elektromagnetyczny</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zmniejszyć zasięg za pomocą pilota (wyposażenie dodatkowe, nr katalog.: 36 407) / aplikacji</li> <li>Odczekać 1 - 10 minut</li> <li>Wymienić zawór elektromagnetyczny</li> </ul>
<b>Zbyt mały przepływ wody</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zabrudzony perlator</li> <li>Zanieczyszczone sitko przed zaworem elektromagnetycznym</li> <li>Zabr. filtry siat. w wężach pacyfikacyjnych</li> <li>Uszkodzony zawór zwrotny</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wyczyścić lub wymienić perlator</li> <li>Oczyścić filtr siatkowy</li> <li>Czyszczenie lub wymiana sitek</li> <li>Wymienić zawór zwrotny</li> </ul>
<b>Automatyczne płukanie nie działa</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wyłączenie zabezpieczające aktywne</li> <li>Nieodpowiednie warunki otoczenia</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Usunąć obiekty</li> <li>Sprawdzić warunki otoczenia pilotem zdalnym (wyposażenie dodatkowe, nr zam.: 36 407) w trybie testowym przy maksymalnym zasięgu, LED nie może się świecić.</li> </ul>



ملاحظات الأمان



تبيّن الخطير الآلي في الغرف المائية عن كابلات الإمداد والطاقة المتصلة. في حالة تلف كابل الإمداد بالطاقة، يجب استبداله من قبل المعتمد أو قسم خدمة العملاء أو من قبل شخص مؤهل على قدم المساواة.

لا يمكن التركيب الآلي في الغرف المائية من الجبل.

تعتبر وحدة إمداد الطاقة ذات التغذية المتتابعة مناسبة للاستخدام داخل المنازل فقط.

يجب الابتعاد وأوصال القيس بالمياه سوء بطرفة مباشرة أو غير مباشرة عند تنظيفها.

يجب أن تكون قطعية الإمداد قابلة للتحجيم بطرفة منفصلة.

لا تستخدم سوائل قطع الغيار والإضافات الأصلية. سوائل استخدام قطع غيار آخرى إلى الغراء الضمان والرقم التسويقى لجهاز التفريغ (CE)، وقد يؤدي إلى حدوث أضرار.

معلومات البطارية

استخدم البطاريات المرفقة كمعبأة لبدء التشغيل الأولى. تأكيد من القطب الصحيح عند إدخال البطاريات. استخدم بطاريات من النوع ذاته فقط. استبدل جميع البطاريات في الوقت ذاته بصورة دائمة، ولا تخلط البطاريات الجديدة والمستخدمة معاً. لا تعمل على إعادة شحن البطاريات المستخدمة، ولا تحاول إعادة تنشيطها باستخدام الحرارة أو وسائل أخرى. لا يمكن استخدام البطاريات القابلة لإعادة الشحن. توجب إزالة البطاريات الفارغة من الجهاز على الفور، إذ ينطوي بقاوها على خط تسرّب متزايد!

بطارية ليثيوم 6 فلٹ ( النوع CR-P2 )

60 ث

1 ث

بيانات الفنية  
التركيب مع وحدة الإمداد بالطاقة ذات التغذية المتتابعة:

• فلطة الإمداد: 100-240 فلطة للتيار المتردد 50-60 هرتز 6.75 واط 2.4

التركيب مع بطارية:

• فلطة الإمداد: إيقاف الأمان الآوتوماتيكي:

• إيقاف الأمان الآوتوماتيكي: 420 6 ث قابل للضبط (

• زمن التتبع (19-0 ث قابل للضبط):

• نطاق الاستقبال والتغذية المرادية من كوداك (Novoflex Zebra XL Grey Card).

الجانب الرمادي، 8x10، أفقى (20-7 سم قابل للضبط):

• نوع وأقى التركيب:

• مكن إجراء التعميم الحراري.

12 سم IP 59

A

2

2500

م

100

م

تم إجراء اختبار التوافق الكهرومغناطيسي (فحص التشويش الصادر) على الفاطمة

المقدرة واللتار المقترن.

في حالة تعدد ضغط الانسياب 0.5 ميجا باسكال، يجب تركيب مخفض للضغط.

تجنب اختلافات الضغط بمعدلات كبيرة بين خط تغذية المياه الساخنة والباردة.

**التشغيل و الضبط**

تشغيل وضع التنظيف،

راجع الصفحة المطوية 7

تبقى قدرة المطرالية والتطهير الحراري

راجع الصفحة المطوية 7



1-7

**ضبط البرنامج، راجع الصفحة المطوية 8**

A\*: نمط التنظيف: يمكن غلق تدفق المياه مؤقتاً.

B\*: فاصل الشطف الأوتوماتيكي، غير معتمد على الاستخدام.

C\*: فاصل الشطف الأوتوماتيكي، معتمد على الاستخدام.

D\*: وقت تشغيل الشطف الأوتوماتيكي.

E\*: وقت تشغيل التعميق الحراري.

**لخلل/السبب/الحل**

الخلل	السبب	الحل
عدم تدفق المياه	<ul style="list-style-type: none"> <li>- إغلاق منبع المصفاة الخاص بصمام الملف اللولبي</li> <li>- تعطل صمام الملف اللولبي</li> <li>- وسائل التفريغ غير موصى</li> <li>- الفاطمة غير متواجدة</li> <li>- البطارية غير مشحونة</li> <li>(أي عندما يضيء مصباح المؤشر باستمرار)</li> <li>- تعطل وحدة الإمداد بالطاقة</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- قم بتنظيف المصفاة</li> <li>- استبدل صمام الملف اللولبي</li> <li>- تحقق من وسائل التفريغ</li> <li>- استبدل البطارية</li> <li>- استبدل وحدة الإمداد بالطاقة</li> </ul>
تدفق المياه ليس بالقدر المرغوب فيه	<ul style="list-style-type: none"> <li>- وضع نطبق الكشف الخاصة بجهاز التحسس مرتفعة جداً عن الشرط المحلية</li> <li>- تعديل الشطف الأوتوماتيكي</li> <li>- تعطل صمام الملف اللولبي</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- استخدم مبرة الحكم عن بعد لتقليل المعدل (إضافات خاصة، رقم الطلب: 36407)</li> <li>- انتظر من 1 إلى 10 دقائق</li> <li>- استبدل صمام الملف اللولبي</li> </ul>
معدل التدفق منخفض جداً	<ul style="list-style-type: none"> <li>- قذارة المصفاة</li> <li>- قذارة المصفاة الموجودة بصمام الملف اللولبي</li> <li>- الصافي في المقدار يعني التوصيل مسدودة</li> <li>- صمام منع الإرتداد الخلفي للمياه معطوب</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- قم بتنظيف أو استبدال المغфи</li> <li>- قم بتنظيف المصفاة</li> <li>- قم بتنظيف المصافي أو استبدالها</li> <li>- قم باستبدال صمام منع الإرتداد الخلفي للمياه</li> </ul>
مبرة إيقاف التشغيل الآمن نشطة		ازالة المضرر
الظروف المحيطة غير مناسبة		تحقق من الظروف المحيطة باستخدام جهاز التحكم عن بعد (الإضافات الخاصة، رقم الطلب: 36407) في وضع الاختبار بأقصى مدى، إذ يجب أن يضيء مؤشر LED.



## Πληροφορίες ασφαλείας



Αποφύγετε τους κινδύνους από τα φθαρμένα καλώδια τροφοδοσίας τάσης. Εάν το καλώδιο τροφοδοσίας τάσης έχει φθαρεί, θα πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή, το σέρβις ή αντιστοιχα από ένα κατάλληλα καταρισμένο άτομο.

- Η εγκατάσταση επιτρέπεται αποκλειστικά σε προστατευμένους από τον παγετό χώρους.
- Το τροφοδοτικό προορίζεται αποκλειστικά και μόνο για χρήση σε κλειστούς χώρους.
- Κατά τον καθαρισμό, οι ακροδέκτες δεν πρέπει να έρθουν, όμεσα ή έμμεσα, σε επαφή με νερό.
- Η τροφοδοσία τάσης θα πρέπει να συνδεθεί ξεχωριστά.
- Χρησιμοποιείτε αποκλειστικά γνήσια ανταλλακτικά και αξεσουάρ. Η χρήση άλλων εξαρτημάτων συνεπάγεται την ακύρωση της εγγύησης και το σήματος CE, ενώ μπορεί να οδηγήσει σε τραύματισμούς.

## Υποδείξεις μπαταρίας

Κατά την πρώτη θέση σε λειτουργία χρησιμοποιείτε τις μπαταρίες που συνδέουνται το προϊόν. Κατά την τοποθέτηση των μπαταριών προσέχετε για τη σωστή πολικότητα! Χρησιμοποιείτε μόνο μπαταρίες ίδιου τύπου. Αντικαθιστάτε πάντα όλες τις μπαταρίες ταυτόχρονα, μην ανανιγύνετε χρησιμοποιημένες και καινούργιες μπαταρίες. Μην φορτίζετε τις χρησιμοποιημένες μπαταρίες και μην πρόσθιτεθεί να τις επανενεργοποιήσετε μέσω της θερμότατας ή άλλων μέσων. Δεν επιτρέπεται η χρήση επαναφορτιζόμενων μπαταριών. Οι εκφορτισμένες μπαταρίες πρέπει να αφαιρούνται αμέσως από τη συσκευή. υψηλός κίνδυνος διαρροής!

## Τεχνικά στοιχεία

### Εξαρτήματα με τροφοδοτικό:

- Τροφοδοσία τάσης: 100-240 V AC 50-60 Hz/6,75 V DC
- Ισχύς: 2,4 W

### Εξαρτήματα με μίκτη:

- 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 Novoflex Zebra XL Grey Card, γκρι σελίδα,

- 8 x 10", οριζόντια διάταξη (7 - 20 cm ρυθμιζόμενος): 12 cm
- Βαθμός προστασίας των εξαρτημάτων: IP 59

Η θερμική απολύμανση είναι δυνατή.

## Ηλεκτρικά στοιχεία ελέγχου

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

Ο έλεγχος της ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (έλεγχος εκπομπής κυμάτων παρεύβολης) πραγματοποιήθηκε με την τάση μέτρησης και το ρεύμα μέτρησης. Σε πιέσεις πρεμίας μεγαλύτερες από 0,5 MPa θα πρέπει να τοποθετηθεί μια βαλβίδα μείωσης της πίεσης. Πρέπει να αποφεύγονται μεγαλύτερες διαφορές πίεσης μεταξύ παροχής κρύου και ζεστού νερού!

## Χειρισμός και ρύθμισης

### Ενεργοποίηση κατάστασης καθαρισμού, βλ. σελίδα 7.



χωρητικότητας μπαταρίας και θερμική απολύμανση, βλ. σελίδα 7.



Ρύθμιση προγράμματος, βλ. σελίδα 8.



\*A: Κατάσταση λειτουργίας καθαρισμού: Η ροή νερού μπορεί να μπλοκαριστεί προσωρινά.



\*B: Άλλαγή χρονικού διαστήματος της αυτόματης πλύσης, ανάλογα με τη χρήση.

\*C: Χρονικό διάστημα της αυτόματης πλύσης, ανάλογα με τη χρήση.

\*D: Χρόνος εκτέλεσης της αυτόματης πλύσης.

\*E: Χρόνος εκτέλεσης της θερμικής απολύμανσης.

Βλάβες	Αιτίες	Αντιμετώπιση
Το νερό δεν ρέει	<ul style="list-style-type: none"> <li>Το φίλτρο της μαγνητικής βαλβίδας έχει βουλώσει</li> <li>Η μαγνητική βαλβίδα έχει υποστεί βλάβη</li> <li>Απουσία επαφής των ακροδεκτών</li> <li>Δεν υπάρχει τάση           <ul style="list-style-type: none"> <li>- Αποφορτισμένη μπαταρία (η λυχνία ελέγχου μένει μόνιμα αναμμένη)</li> <li>- Βλάβη τροφοδοτικού</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Καθαρίστε το φίλτρο</li> <li>- Αντικαταστήστε τη μαγνητική βαλβίδα</li> <li>- Ελέγξτε τους ακροδέκτες</li> <li>- Αντικαταστήστε την μπαταρία</li> <li>- Αντικαταστήστε το τροφοδοτικό</li> </ul>
Το νερό ρέει όταν δεν πρέπει	<ul style="list-style-type: none"> <li>Έχει ρυθμιστεί μία μεγάλη περιοχή ανίχνευσης αισθητήρα για τις συγκεκριμένες συνθήκες του χώρου</li> <li>Η αυτόματη πλύση είναι ενεργή</li> <li>Η μαγνητική βαλβίδα έχει υποστεί βλάβη</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Μειώστε την εμβέλεια με το τηλεχειριστήριο (Προαιρετικός εξοπλισμός, κωδ. παρ. 36 407) / εφαρμογή</li> <li>- Περιμένετε 1 - 10 λεπτά</li> <li>- Αντικαταστήστε τη μαγνητική βαλβίδα</li> </ul>
Μειωμένη ποσότητα νερού	<ul style="list-style-type: none"> <li>Λερωμένο φίλτρο</li> <li>Το φίλτρο της μαγνητικής βαλβίδας έχει λερωθεί</li> <li>Τα φίλτρα στους σωλήνες σύνδεσης έχουν λερωθεί</li> <li>Βλάβη βαλβίδας αντεπιστροφής</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Αντικαταστήστε ή καθαρίστε το φίλτρο</li> <li>- Καθαρίστε το φίλτρο</li> <li>- Καθαρίστε ή αντικαταστήστε τα φίλτρα</li> <li>- Αντικατάσταση βαλβίδας αντεπιστροφής</li> </ul>
Η αυτόματη πλύση δεν λειτουργεί	<ul style="list-style-type: none"> <li>Διακοπή ασφαλείας ενεργή</li> <li>Ακατάλληλες συνθήκες περιβάλλοντος</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Απομακρύνετε το αντικείμενο</li> <li>- Ελέγξτε της συνθήκες περιβάλλοντος με το τηλεχειριστήριο (προαιρετικός εξοπλισμός, κωδ. παραγγελίας: 36 407) σε κατάσταση ελέγχου με μέγιστη εμβέλεια, η λυχνία LED δεν πρέπει να ανάβει.</li> </ul>



### Bezpečnostní informace



Zabraňte nebezpečí úrazu následkem poškozeného kabelu napájecího sítového napětí. Poškozený kabel napájecího sítového napětí je nutné nechat vyměnit u výrobce nebo servisní služby výrobce nebo u kvalifikovaného odborníka.

- Instalace smí být provedena pouze v místnostech chráněných před mrazem.
- Zásuvný sítový zdroj je určen výhradně pro použití v uzavřených místnostech.
- Při čištění se zásuvný konektor v žádném případě **nesmí** přímo či nepřímo postříkat vodou.
- Napájecí sítové napětí musí být možné samostatně zapínat a vypínat.
- Používejte pouze originální náhradní díly a příslušenství. Při použití jiných, neoriginálních dílů neplati záruka a CE-certifikace, kromě toho hrozí nebezpečí úrazu.

### Pokyny týkající se baterií

Pro první uvedení do provozu použijte dodané baterie. Při vkládání baterii dbejte na správnou polaritu! Používejte pouze baterie stejného typu. Vyměňte vždy všechny baterie najednou, nekomбинujte použité a nové baterie. Použité baterie nedobíjejte, ani nezkoušejte je znova aktivovat teplem nebo jiným způsobem. Nepoužívejte dobíjecí baterie. Vybité baterie neprodleně vyměte ze zařízení, hrozí zvýšené nebezpečí výtečení!

### Technické údaje

#### Armatura se spinacím sítovým zdrojem:

- Napájecí napětí: 100-240 V střid. 50-60 Hz/6,75 V stejnosm.
- Výkon: 2,4 W

### Armatura s baterií:

- 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
- Přijímač dosah s kartou Novoflex Zebra XL Grey Card, šedá strana, 8 x 10", příčný formát (7 - 20 cm nastavitelná): 12 cm
- Druh el. ochrany armatury: IP 59

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 jmenovitém proudu.

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

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

### Obsluha a nastavení,



Aktivace režimu čištění,  
viz skládací strana 7.



## Kapacity baterie a termickou dezinfekcií, viz skládací strana 7.



**1-7**

### Nastavte program, viz skládací strana 8.

- \*A: Režim čištění: Vytékání vody se může krátce zablokovat.
- \*B: Interval automatického spláchnutí, nezávisle na použití.
- \*C: Interval automatického vyplachování, v závislosti na použití.
- \*D: Doba běhu automatického spláchnutí.
- \*E: Doba běhu tepelné dezinfekce.

### Aktivování režimu nastavování

Přerušte přívod napájecího napětí k elektronice a po uplynutí 10 s opět zapojte.

Dojde-li při přibližování objektu k armatuře k dosažení přijímacího dosahu, rozsvítí se v režimu nastavování kontrolka senzoriky.

Režim nastavování končí automaticky po uplynutí 3 minut.



## Údržba

Před úplným vybitím baterie začne blikat kontrolka v senzorice.



## Náhradní díly

Viz skládací strana 1 (\* = zvláštní příslušenství).

## Ošetřování

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



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



**Zvláštní příslušenství** - Pomoci dálkového ovládání (obj. č. 36 407) lze měnit základní nastavení z výroby a aktivovat, deaktivovat a nastavovat zvláštní funkce. Aktuální Technické informace o výrobku - dálkové ovládání - si můžete stáhnout z internetu [www.grohe.com/tpi/remote-control](http://www.grohe.com/tpi/remote-control).

## Závada/příčina/odstranění

Závada	Příčina	Odstranění
<b>Nevytéká voda</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ucpáne sítko před magnetickým ventilem</li> <li>• Vadný magnetický ventil</li> <li>• Zásuvný konektor nemá kontakt</li> <li>• Systém je bez el. napětí           <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vybitá baterie (kontrolka nejprve svítí trvale)</li> <li>- Závadný síťový zdroj</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vyčistěte sítko</li> <li>- Vyměňte magnetický ventil</li> <li>- Zkontrolujte zásuvné konektory</li>   <li>- Vyměňte baterii</li> <li>- Vyměňte síťový zdroj</li> </ul>
<b>Voda vytéká samovolně</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Přijímací dosah senzorky je pro dané místní podmínky nastaven na příliš velkou vzdálenost</li> <li>• Aktivní automatické vyplachování</li> <li>• Vadný magnetický ventil</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dosah redukujte pomocí dálkového ovládání (zvláštní příslušenství, obj. čís.: 36 407) / aplikaci</li> <li>- Počkejte 1 - 10 minut</li> <li>- Vyměňte magnetický ventil</li> </ul>
<b>Příliš malé množství vytékající vody</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Znečištěný perlátor</li> <li>• Znečištěné sítko před magnetickým ventilem</li> <li>• Znečištěná sítna v připojovacích hadicích</li> <li>• Vadná zpětná klapka</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vyčistěte nebo vyměňte perlátor</li> <li>- Vyčistěte sítko</li> <li>- Vyčistěte nebo vyměňte sítna</li> <li>- Vyměňte zpětnou klapku</li> </ul>
<b>Automatické vyplachování nefunguje</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bezpečnostní vypnutí je aktivované</li> <li>• Nevhodné okolní podmínky</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Odstranit předmět</li> <li>- Zkontrolujte okolní podmínky pomocí dálkového ovladače (zvláštní příslušenství, obj. č.: 36 407) v testovacím režimu na maximální dosah, LED nesmí svítit.</li> </ul>



## Biztonsági információk

**!** A sérült áramellátó kábel veszélyforrás lehet, ezért ügyeljen annak épségére. Az áramellátó kábel annak sérülése esetén a gyártónak vagy a gyártó vevőszolgáltatának, illetve hasonlóan szakképzett személynek kell kicsérélnie.

- A felszerelést csak fagymentes helyiségekben szabad végezni.
- A hálózati adapter kizárálag belső terekben történő használatra alkalmas.
- Tisztításkor a dugaszoló csatlakozót **tilos** közvetlenül vagy közzétve vízszugárnak kitenni.
- Az áramellátást úgy kell megoldani, hogy az külön

kapsolható legyen.

#### • Csak eredeti alkatrészeket és tartozékokat használjon!

Más alkatrészek használata a garancia és a CE-jelölés érvényességének megszűnéséhez és sérülésekhez vezethet.

#### Elemmel kapcsolatos utasítások

Első üzembe helyezéskor használja a csomagolásban található elemeket. Az elemek behelyezésekor ügyeljen a megfelelő pólosokra! Csak azonos típusú elemeket használjon. Mindig egyszerre cserélje ki az elemeket, ne keverje egymással a használt és az új elemeket. A használt elemeket ne töltse újra, ill. ne próbálja öket melegítéssel vagy egyéb módon újra aktiválni. Újratölthető elemeket nem szabad használni. A lemerült elemeket azonnal ki kell venni a készülékből, **fokozott szívárgásveszély!**

#### Műszaki adatok

##### Szerelvény hálózati kapcsolóval:

- Feszültségellátás: 100-240 V AC 50-60 Hz/6,75 V DC
- Teljesítmény: 2,4 W

##### Szerelvény elemmel:

- Feszültségellátás: 6V-os, CR-P2 típusú litium elem
- Automatikus biztonsági lekapcsolás: 60 s (6 - 420 s beállítható)
- Utánfolyási idő (0 - 19 mp beállítható): 1 s
- Az érzékelő területe Novoflex Zebra XL Grey Card segítségével, szürke oldal, 8 x 10", keresztfogatú (7 - 20 cm beállítható): 12 cm
- Szerelvény érintésvédelme: IP 59

Termikus fertőtenítés lehetséges.

#### Villamosági vizsgálati adatok

- Szoftver osztály A
- Szenyvezetégi fok 2
- Mérési – lökőfeszültség 2500 V
- A gyölyönymás-vizsgálat hőmérséklete 100 °C

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

0,5 MPa feletti nyugalmi nyomás esetén szerejben be nyomáscsökkenést.

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

#### Kezelés és beállítások



A tisztítási üzemmód bekapcsolás,  
lásd a 7. kihajtható oldalt.



Az elem feltöltöttségének és termikus fertőtenítéshez, lásd a 7. kihajtható oldalt.



#### A program beállítása, lásd a 8 kihajtható oldalt.

- A: Tisztítási üzemmód: a vízfolyás rövid ideig leállítható.
- B: Az automatikus öblítés időköze, a használattól függ.
- C: Az automatikus öblítés időköze, a használattól függ.
- D: Az automatikus öblítés időtartama.
- E: Termikus fertőtenítés időtartama.

#### 1-7

#### A beállító üzemmód aktiválása

Szakitsa meg az elektronikán a feszültségellátást és 10 másodperc után kapcsolja vissza.

A beállítási módusban az érzékelőben az ellenőrzőlámpa világít, amikor a szerelvényhez történő közelítés során eléri az érzékelési területet.

A beállítási módus 3 perc után automatikusan befejeződik.



#### Karbantartás

Az elem lemerülését a szenzor ellenőrző lámpájának villogása jelzi.



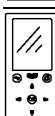
#### Pótalkatrészek

Lásd a 1. kihajtható oldalt. (\* = speciális tartozékok).

#### Ápolás

A szerelvénnyel tisztítására vonatkozó útmutatást a mellékelt ápolási utasítás tartalmazza.

Az ezen jelzéssel elláttott készülékek nem helyezhetők a háztartási hulladékba, hanem az adott országban érvényes előírások szerint selektálva kell gyűjteni őket.



**Speciális tartozék** - Az infravörös távirányító (Rendelési sz. 36 407) segítségével a gyári beállítások módosíthatók és a különleges funkciók aktiválhatók, deaktiválhatók és beállíthatók. A távirányítóról az aktuális műszaki termékinformáció a [www.grohe.com/tpi/remote-control](http://www.grohe.com/tpi/remote-control) honlapról tölthető le.

#### Hiba / Ok/ Elhárítás

Hiba	Ok	Elhárítás
Nem folyik a víz	<ul style="list-style-type: none"><li>A mágnessze előtt talál szűrő eldugult</li><li>A mágnesszelep meghibásodott</li><li>A dugaszolócsatlakozó nem érintkezik</li><li>Nincs feszültség<ul style="list-style-type: none"><li>- Az elem lemerült (az ellenőrzőlámpa folyamatosan világít)</li><li>- A hálózati adapter meghibásodott</li></ul></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Tisztítsa meg a szűrőt</li><li>- Cserélje ki a mágnesszelepet</li><li>- Ellenőrizze a dugaszoló csatlakozásokat</li><li>- Cserélje ki az elemet</li><li>- Cserélje ki a hálózati adaptort</li></ul>

Hiba	Ok	Elhárítás
A vízfolyás magától megindul	<ul style="list-style-type: none"> <li>A szenzorok észlelési területe a helyi adottságokhoz képest túl nagyrá lett állítva</li> <li>Automatikus öblítés aktív</li> <li>A mágnesszelep meghibásodott</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Csökkense a hatótávolságot a távirányító segítségével (opcionális tartozék, cikkszám: 36 407) / alkalmazás</li> <li>Várjon 1 - 10 percet</li> <li>Cserélje ki a mágnesszelepet</li> </ul>
A vízmennyiség túl csekély	<ul style="list-style-type: none"> <li>A kifolyó elszennyeződött</li> <li>A mágnesszel, előtt talál szűrő szennyezetet</li> <li>A szűrő a bekötőcsőben szennyeződött.</li> <li>A visszaafolyásától meghibásodott</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cserélje ki vagy tisztítsa meg a kifolyót</li> <li>Tisztítsa meg a szűrőt</li> <li>Szűrő tisztítása vagy cseréje</li> <li>Cserélje ki a visszaafolyásától.</li> </ul>
Az automatikus öblítés nem működik	<ul style="list-style-type: none"> <li>Biztonsági lekapcsolás aktív</li> <li>A környezeti feltételek nem megfelelőek</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Objektum eltávolítása</li> <li>A környezeti feltételek ellenőrzése távirányítóval (opcionális tartozék, megrendelési sz.: 36 407) tesztüzemben, maximális hatótávolság esetén, a LED-nek nem szabad világítania.</li> </ul>



## Informações de segurança



Evitar o perigo causado por cabos de ligação ao transformador externo danificados. No caso de danos, o cabo de ligação ao transformador externo terá de ser substituído pelo fabricante ou pelo respectivo serviço a clientes, ou por pessoas com qualificações idênticas.

- A instalação apenas pode ser efectuada em compartimentos anticongelantes.
- A ficha de ligação é exclusivamente adequada para ser utilizada em compartimentos fechados.
- Durante a limpeza, a ficha de ligação **não pode**, directa ou indirectamente, apanhar salpicos de água.
- A tensão de alimentação deve poder ser ligada e desligada em separado.
- 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.

## Notas sobre as pilhas

Utilizar as pilhas fornecidas para a primeira colocação em funcionamento. Ter em atenção a polaridade correta ao colocar as pilhas! Use apenas pilhas do mesmo tipo. Substitua sempre a totalidade das pilhas ao mesmo tempo e não misture pilhas usadas com pilhas novas. Não carregue pilhas usadas nem tente reativar através de calor ou por outros meios. Não podem ser usadas pilhas recarregáveis. As pilhas gastas devem ser retiradas imediatamente do aparelho, **risco de derrame aumentado!**

## Dados técnicos

### Torneira com fonte chaveada:

- Alimentação de corrente eléctrica: 100-240 V AC 50-60 Hz/ 6,75 V DC
- Potência: 2,4 W

### Torneira com bateria:

- 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 Novoflex Zebra XL Grey Card, página cinzenta, 8 x 10", formato transversal (7 - 20 cm ajustável): 12 cm

- Tipo de protecção da torneira: IP 59

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.

Em pressões estáticas superiores a 0,5 MPa dever-se-á montar um redutor de pressão.

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

## Manuseamento e ajustes



Ativar o modo de limpeza, ver página desdobrável 7.



Capacidade restante da bateria e desinfecção térmica, ver página desdobrável 7.



Ajustar programa, ver página desdobrável 8.

- \*A: Modo de limpeza: O caudal de água pode ser bloqueado temporariamente.
- \*B: Intervalo da descarga automática, independentemente da utilização.
- \*C: AIntervalo da descarga automática, dependente da utilização.
- \*D: Tempo de execução da descarga automática.
- \*E: Tempo de execução da desinfecção térmica.

1-7

## Activar o modo de ajuste

Interromper a alimentação de corrente eléctrica na electrónica e após 10 s reestabelecer a mesma.

No modo de ajuste a luz de controlo do sensor acende caso durante a aproximação da torneira seja alcançado o campo de detecção.

O modo de ajuste termina automaticamente após 3 minutos.



## Manutenção

A luz de controlo no sensor pisca para assinalar que a bateria está quase descarregada.



## Peças sobresselentes

Ver página desdobrável 1 (\* = acessório especial).

## Conservação

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

Os aparelhos com esta identificação não devem ser colocados no lixo doméstico, mas sim eliminados separadamente de acordo com as respetivas normas do país.



**Acessórios especiais** - Com o controlo remoto por infra-vermelhos (nº. de enc.: 36 407) podem ser alteradas as regulações de origem; além disso podem ser activadas, desactivadas e reguladas as funções especiais. A informação técnica de produto actual referente ao controlo remoto pode ser descarregada na página de internet [www.grohe.com/tpi/remote-control](http://www.grohe.com/tpi/remote-control).

## Avaria / causa / solução

Avaria	Causa	Solução
<b>A água não corre</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Filtro antes da válvula magnética entupido</li><li>Válvula magnética com defeito</li><li>Ficha de ligação sem contacto</li><li>Sem tensão<ul style="list-style-type: none"><li>Bateria vazia (a luz de controlo sinaliza luz contínua e depois)</li><li>Fonte de alimentação com defeito</li></ul></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Limpar o filtro</li><li>Substituir a válvula magnética</li><li>Verificar a ficha de ligação</li><li>Substituir a bateria</li><li>Substituir a fonte de alimentação</li></ul>
<b>A água corre involuntariamente</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Campo de detecção do sensor com ajuste demasiado grande para as condições locais</li><li>Lavagem automática activa</li><li>Válvula magnética com defeito</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Reducir o alcance com controlo remoto (acessório especial, nº. de encomenda: 36 407) / aplicação</li><li>Aguardar 1 - 10 minutos</li><li>Substituir a válvula magnética</li></ul>
<b>Quantidade de água demasiado reduzida</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Emulsor sujo</li><li>Filtro antes da válvula magnética sujo</li><li>Filtros nas mangueiras de ligação sujos</li><li>Válvula anti-retorno avariada</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Limpar ou substituir o emulsor</li><li>Limpar o filtro</li><li>Limpar ou substituir os filtros</li><li>Substituir a válvula anti-retorno</li></ul>
<b>A descarga automática não funciona</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Corte de segurança ativo</li><li>Condições ambientais não adequadas</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Remover objeto</li><li>Verificar as condições ambientais com o telecomando (acessório especial, nº de encomenda: 36 407) no modo de teste no alcance máximo, o LED não deve acender.</li></ul>



## Güvenlik bilgileri



Hasarlı voltaj besleme kablosu sebebiyle olusabilecek tehlikelarından kaçının. Herhangi bir hasar oluşumu dıurumunda gerilim besleme kablosu, üretici veya müsteri hizmetleri veya deinde kalifiye bir eleman tarafından değiştirilmelidir.

• Montaj ancak donmaya karşı emniyetli odalarda yapıllabilir.

• Fiş adaptörü sadece kapalı mekanlardaki kullanım için tasarılmıştır.

• Priz bağlantısını temizlemek için doğrudan veya dolaylı olarak su püskürtmeyein.

• Voltaj beslemesi ayrı olarak ayarlanabilecektir.

• **Sadece orijinal Grohe yedek parçalarını ve aksesuarlarını kullanın.** Diğer parçaların kullanımı garanti hakkının ortadan kalkmasına, CE işaretinin geçerliliğini kaybetmesine ve yaralanmalarına neden olur.

## Pil bilgileri

Cihazı ilk kez çalıştırırken ürün ile birlikte teslim edilen pilleri kullanın. Pilleri takarken kutuplarının doğru yönde olmasını dikkat edin! Sadece aynı tip pilleri kullanın. Pillerin hepsini birlikte değiştirmen, eski ve yeni pilleri birlikte kullanmayın. Kullanılmış pilleri şarj etmemen, ısıtarak veya başka bir şekilde yeniden aktive etmeye çalışmamın. Şarj edilebilir piller kullanılmamalıdır. Tükennmiş piller cihazdan hemen çıkarılmalıdır. **yüksek akma riski!**

## Teknik Veriler

### Anahtarlı adaptörlü batarya:

• Elektrik girişi: 100-240 V AC 50-60 Hz/6,75 V DC  
• Güç: 2,4 W

### Pilli armatür:

• Elektrik girişi: 6V lityum batarya tipi CR-P2

- Otomatik emniyet kapaması: (6 - 420 s ayarlanabilir) 60 s
- Sonradan çalışma süresi (0 - 19 s ayarlanabilir): 1 s
- Novoflex Zebra XL Grey Card ile algı alanı, gri taraf, 8 x 10", çapraz format (7 - 20 cm ayarlanabilir): 12 cm
- Batarya koruma türü: IP 59

Termik dezenfeksiyon mümkün.

### **Elektrik Kontrol Verileri**

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

Elektromanyetik uyguluğun (parazit yollararak sınaması) sınaması ölçüm gerilimi ve ölçüm akımı ile yapılır.

Akiş basıncı 0,5 MPa'nın üzerinde olması durumunda, bir basınç düşürücü takılmalıdır.

Soğuk ve sıcak su bağlantıları arasında yüksek basınç farklılıklarından kaçının!

### **Kullanım ve ayarlar**



**Temizleme modunun etkinleştirilmesi**, bkz. Katlanır sayfa 7.



**Akü kapasite ve termik dezenfeksiyon**, bkz. Katlanır sayfa 7.



### **Arıza / Neden / Çözümü**

Arıza	Nedeni	Çözümü
<b>Su akmiyor</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Solenoid valfin önündeki süzgeç tikanmış</li> <li>Solenoid valf bozuk</li> <li>Priz bağlantısı temas etmiyor</li> <li>Gerilim yok           <ul style="list-style-type: none"> <li>Batarya boşalmış (kontrol lambası sürekli aydınlanmayı)</li> <li>Şebeke parçası arızalı</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Süzgeci temizleyin</li> <li>Solenoid valfin değiştirilmesi</li> <li>Soket bağlantısını kontrol edin</li> <li>Pilin değiştirilmesi</li> <li>Şebeke parçasını değiştirme</li> </ul>
<b>Su istemeden akıyor</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sensör sisteminin algılama sahası yerel özellikler için fazla büyük ayarlanmış</li> <li>Otomatik yıkama etkin</li> <li>Solenoid valf bozuk</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Algı sahasını uzaktan kumanda (özel aksesuar, sipariş no.: 36 407) / uygulamayı ile azaltın</li> <li>1 - 10 dakika bekleyin</li> <li>Solenoid valfin değiştirilmesi</li> </ul>
<b>Su miktarı az</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Perlatör kirlenmiş</li> <li>Solenoid valfin önündeki süzgeç kirli</li> <li>Bağlantı hortumlarındaki süzgeçler tikanmış</li> <li>Geri emmeyi engelleyen çek valf arızalı</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Perlatörün temizlenmesi veya değiştirilmesi</li> <li>Süzgeci temizleyin</li> <li>Süzgeçlerin temizlenmesi veya değiştirilmesi</li> <li>Çek valflerin değiştirilmesi</li> </ul>



**1-7**

**Programın ayarlanması**, bkz. Katlanır sayfa 8.

- \*A: Temizleme modu: Su akışı kısa bir süre için kesilebilir.
- \*B: Otomatik durulama aralığı, kullanıma bağlı değil.
- \*C: Otomatik durulama aralığı, kullanıma bağlı.
- \*D: Otomatik durulamanın çalışma süresi.
- \*E: Termik dezenfeksiyon süresi.

### **Ayar modunu active edin**

Elektronikteki gerilim beslemesini kesin ve 10 s sonra tekrar başlatın.

Ayar modunda, bataryaya yaklaşılırken algı sahasına girmişse, sensör sistemindeki kontrol lambası yanar.

Ayar modu, 3 dakika sonra otomatik olarak sona erer.



### **Bakım**

Bitmek üzere olan akü, sensördeki kontrol lambasının yanıp sönmesiyle gösterilir.



### **Yedek parçalar**

Bkz. Katlanır sayfa 1 (\* = özel aksesuar).

### **Bakım**

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



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



**Acessórios especiais** - Com o controlo remoto por infra-vermelhos (nº. de enc.: 36 407) podem ser alteradas as regulações de origem; além disso podem ser activadas, desactivadas e reguladas as funções especiais. A informação técnica do produto actual referente ao controlo remoto pode ser descarregada na página de internet [www.grohe.com/tpl/remote-control](http://www.grohe.com/tpl/remote-control).

Ariza	Nedeni	Çözümü
Otomatik durulama çalışmıyor	<ul style="list-style-type: none"> <li>Emniyet kapama etkin</li> <li>Ortam koşulları uygun değil</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nesneyi kaldırın</li> <li>Uzaktan kumanda (özel aksesuar, sipariş no.: 36 407) ile ortam koşullarını maksimum aralıktan test modunda kontrol edin, LED yanmamalıdır.</li> </ul>



## Bezpečnostné informácie

- ⚠️** Zabráňte nebezpečenstvu úrazu spôsobenému poškodeným káblom napájacieho sieťového napäťa. Poškodený kábel napájacieho sieťového napäťa sa musí nechať opraviť prostredníctvom výrobcu, servisnej služby výrobcu alebo u kvalifikovaného odborníka.

- Inštalácia sa môže uskutočňovať iba v miestnostiach chránených proti mrazu.
- Zásuvný sieťový zdroj je učený len pre použitie v uzavretých miestnostiach.
- Pri čistení sa zásuvné konektory v žiadnom prípade nesmú dostať do priameho ani nepriameho kontaktu s vodou.
- Napájacie napäťa sa musí dať zapnúť a vypnúť samostatne.
- Používajte len originálne náhradné diely a príslušenstvo. V prípade použitia iných dielov zaniká platnosť záruky a CE-certifikácie, okrem toho hrozí nebezpečenstvo úrazu.

## Prevádzkové informácie

Pri prvom uvedení do prevádzky použite dodané batérie. Pri vkladaní batérií dbajte na správne umiestnenie pólov! Používajte výlučne batérie rovnakého druhu. Vždy vymeňte všetky batérie súčasne, nemiešajte použité a nové batérie. Použité batérie nenabijajte a nepokúšajte sa ich opäťovne aktivovať pomocou tepla alebo iných prostriedkov. Dobijateľné batérie sa nesmú používať. Vybité batérie sa musia ihneď vybrať zo zariadenia, hrozí zvýšené nebezpečenstvo výtečenia!

## Technické údaje

### Armatúra so spínačom sieťovým zdrojom:

- Napájacie napäťie: 100-240 V AC 50-60 Hz/6,75 V DC  
Výkon: 2,4 W

### Armatúra s batériou:

- Napájacie napäťie: 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 Novoflex Zebra XL Grey Card, sivá strana, 8 x 10°, priečny formát (nastaviteľné, 7 - 20 cm): 12 cm
- Druh el. ochrany armatúry: IP 59

Je možná termická dezinfekcia.

## Elektrické kontrolné údaje

- Trieda softvéru
- Stupeň znečistenia
- Zaťažovacie rázové napätie
- Teplota pri skúške tvrdosti vŕtačovaním

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

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

Zabráňte väčším tlakovým rozdielom medzi prípojkou studenej a teplej vody!

## Obsluha a nastavenie



**Aktivovanie režimu čistenia**, pozri skladaciu stranu 7.



**Kapacity batérie a termickú dezinfekciu**, pozri skladaciu stranu 7.



**Nastavenie programu**, pozri skladaciu stranu 8.

- \*A: Režim čistenia: Výtekanie vody môže byť na krátky čas zastavený.
- \*B: Interval automatického splachovania, nezávisle od použitia.
- \*C: Interval automatického vyplachovania, v závislosti od použitia.
- \*D: Čas spustenia automatického splachovania.
- \*E: Trvanie tepelnej dezinfekcie.

## Aktivovanie režimu nastavovania

Odpojte napájacie napäťie od elektroniky a po uplynutí 10 s ho znova zapojte.

V režime nastavovania sa rozsvieti kontrolka senzoriky, ak sa pri priblížení k armatúre dosiahne prijímací dosah.

Režim nastavovania sa automaticky ukončí po uplynutí 3 minút..



## Údržba

Tesne pred úplným vybitím batérie začne blikať kontrolka senzoriky.



## Náhradné diely

Pozri skladaciu stranu 1 (\* = zvláštne príslušenstvo)

## Ošetrovanie

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



Prístroje s týmto označením nepatria do domáceho odpadu, tiež sa musia v zmysle ekologických predpisov príslušnej krajiny odovzdať do triedeneho zberu odpadu



**Zvláštne príslušenstvo** - Pomocou diaľkového ovládania (obj. č. 36 407) je možné meniť základné nastavenia z výroby a aktivovať, deaktivovať a nastavovať zvláštne funkcie. Aktuálne Technické informácie o výrobku - diaľkové ovládanie - si môžete stiahnuť z internetu [www.grohe.com/tpi/remote-control](http://www.grohe.com/tpi/remote-control).

## Závada / príčina / odstránenie

Závada	Príčina	Odstránenie
<b>Nevyteká voda</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zapcháté sitko pred magnetickým ventilom</li> <li>• Porucha magnetického ventiliu</li> <li>• Zásuvný konektor nemá kontakt</li> <li>• Systém je bez el. napäťia           <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vybitá batéria (kontrolka najprv svieti trvalo)</li> <li>- Porucha sieťového zdroja</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Výčistite sitko</li> <li>- Vymeňte magnetický ventil</li> <li>- Skontrolujte konektor</li> <li>- Vymeňte batériu</li> <li>- Vymeňte sieťový zdroj</li> </ul>
<b>Voda vytieká samovoľne</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Príjemací dosah senzoriky je vzhľadom k miestnym pomerom nastavený na príliš veľkú vzdialenosť</li> <li>• Aktívne automatické vyplavachovanie</li> <li>• Porucha magnetického ventiliu</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Zmenšte dosah pomocou diaľkového ovládania (zvláštne príslušenstvo, obj. č.: 36 407) / aplikácie</li> <li>- Počkajte 1 až 10 minút</li> <li>- Vymeňte magnetický ventil</li> </ul>
<b>Príliš malé množstvo vytiekajúcej vody</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Znečistený perlátor</li> <li>• Znečistené sitko pred magnetickým ventilom</li> <li>• Znečistené sitká v pripojovacích hadiciach</li> <li>• Vadná spätná klapka</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Výčistite alebo vymeňte perlátor</li> <li>- Výčistite sitko</li> <li>- Výčistite alebo vymeňte sitká</li> <li>- Vymeňte spätnú klapku</li> </ul>
<b>Automatické vyplavachovanie nefunguje</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bezpečnostné vypnutie je aktivované</li> <li>• Nevhodné okolité podmienky</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Odstráňte predmet</li> <li>- Skontrolujte okolité podmienky pomocou diaľkového ovládania (špeciálne príslušenstvo, obj. č. 36 407) v testovacom režime pri max. dosahu, LED nesmie svietiť.</li> </ul>



### Varnostne informacie



Poškodení napajalni kabli so ľahko nevarni. Če je napajalni kabel poškodený, ga sme zamenjati le prízvajalec, njegova servisna služba ali enako usposobljená oseba.

- Namestejte je dovoljeno izvesti le v prostorih, zaščitenih pred zmrzlajo.
- Vtični napajalnik je primeren izključno za uporabo v zaprtih prostorih.
- Pri čiščenju vtičnega priključka **ne smete neposredno ali posredno škropiti z vodo.**
- Dovod električne energije mora imeti ločeno stikalo.
- Uporabljajte samo **originalne nadomestne dele in dodatno opremo.** Uporaba drugih delov povzroči neveljavnost garancije in znaka CE ter ľahko povzroči telesne poškodbe.

### Napotki glede baterije

Za prvi zagon uporabite priložene baterije. Pri vstavljanju baterij bodite pozorni na pravilno usmerjenost polov!

Uporabljajte samo baterije istega tipa. Baterije vedno menjajte hkrati, ne mešajte rabljenih in novih baterij. Rabljenih baterij ne polnite oz. jih ne skušajte znova aktivirati s pomocjo toplole ali

drugih sredstiev. Uporaba polnilnih baterij ni dovoljena.  
Izrabljene baterije je treba takoj odstraniti iz naprave,  
**saj obstaja povečana nevarnost iztekanja!**

### Tehnični podatki

#### Armatura s stikalnim napajalnikom:

- Napajanje: 100-240 V AC 50-60 Hz/6,75 V DC
- Moč: 2,4 W

#### Armatura z baterijo:

- 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 Novoflex Zebra XL Grey Card, siva stran, 8 x 10", prečni format (nastavljivo od 7 - 20 cm): 12 cm
- Raven zaščite armature: IP 59

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 zdržljivosti (preizkus oddajanja motenj) je bil izveden pri nazivni napetosti in nazivnem toku.

Če tlak v mirovanju presega 0,5 MPa, je treba vgraditi red učirni ventil.

Preprečite večje razlike v tlaku med priključkom hladne in tople vode!

## Uporaba in nastavljanje



**Aktivirajte način »čiščenje«,**  
glejte zložljivo stran 7.



**Kapacitete baterije in termično dezinfekcijo,** glejte zložljivo stran 7.



**Nastavitev programa,** glejte zložljivo stran 8.

1-7

- \*A: Način čiščenja: Vodni pretok lahko za kratek čas zaprete.
- \*B: Interval samodejnega izplakovanja, odvisno od uporabe.
- \*C: Interval samodejnega izplakovanja, odvisno od uporabe.
- \*D: Čas delovanja samodejnega izplakovanja.
- \*E: Trajanje termične dezinfekcije.

## Vklop nastavitevenega načina

Prekinite napetostno napajanje na elektroniki in jo po 10 sekundah ponovno vzpostavite.

Ko se približate območju zaznavanja armature, posveti v nastavitevem načinu opozorilna lučka na senzorjih. Nastavitevni način se po 3 minutah samodejno konča.



## Servisiranje

Utrijajoča kontrolna lučka senzorjev nakazuje, da je baterija skoraj prazna.



## Nadomestni deli

Glejte zložljivo stran 1 (\* = dodatna oprema).

## Vzdrževanje

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



Naprave s to oznako ne spadajo med gospodinjske odpadke. Namesto tega jih morate odstraniti ločeno in skladno z državnimi predpisi.



**Dodatna oprema** - Z infrardečim daljinskim upravljalnikom (št. izd.: 36 407) je mogče spremeniti tovarniške nastavitev in vključiti, izklučiti ter nastaviti posebne funkcije. Aktualne tehnične podatke o daljinskem upravljalniku lahko snamete na spletni strani [www.grohe.com/tpi/remote-control](http://www.grohe.com/tpi/remote-control).

## Motnja / vzrok / ukrep

Motnja	Vzrok	Ukrep
<b>Voda ne teče</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Mrežica pred magnetnim ventilom je zamašena</li><li>• Magnetni ventil je v okvari</li><li>• Vtični priključek je brez stika</li><li>• Ni napetosti<ul style="list-style-type: none"><li>- Baterija je prazna (kontrolna lučka sveti neprekiniteno)</li><li>- Napaka na napajalniku</li></ul></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Očistite mrežico</li><li>- Zamenjajte magnetni ventil</li><li>- Preverite vtični priključek</li><li>- Zamenjava baterije</li><li>- Zamenjava napajalnika</li></ul>
<b>Neželen iztok vode</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Območje zaznavanja senzorjev je preveliko glede na okolico</li><li>• Aktivno samodejno splakovanje</li><li>• Magnetni ventil je v okvari</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Z daljinskim upravljalnikom (posebna oprema, št. naročila: 36 407) / aplikacija zmanjšajte doseg</li><li>- Počakajte od 1 - 10 minut</li><li>- Zamenjajte magnetni ventil</li></ul>
<b>Premajhna količina vode</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Razpršilnik je umazan</li><li>• mrežica pred magnetnim ventilom je umazana</li><li>• Mrežice v priključnih ceveh so umazane</li><li>• Protipovratni ventil v okvari</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Očistite ali zamenjajte razpršilec</li><li>- Očistite mrežico</li><li>- Očistite ali zamenjajte mrežice</li><li>- Zamenjava protipovratnega ventila</li></ul>
<b>Samodejno izplakovanje ne deluje</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Varnostni izklop aktiven</li><li>• Pogoji okolja niso ustrezni</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Odstranite predmet</li><li>- Preverite pogoje okolja z daljinskim upravljavcem (posebna oprema, št. artikla: 36 407) v preskusnem načinu pri maks. dosegu, LED-lučka ne sme svetiti.</li></ul>

## Sigurnosne napomene



Izbjegnite opasnost od oštećenih kabela za opskrbu naponom.

U slučaju oštećenja kabel za opskrbu naponom mora zamijeniti proizvođač ili ovlašteni servis, odnosno školovani električar.

- Ugradnja se smije izvoditi samo u prostorijama u kojima nema opasnosti od smrzavanja.
- Mrežni adapter smije se koristiti isključivo u zatvorenim prostorima.
- Kod čišćenja utične spojnice **nemojte** izravno niti neizravno prskati vodom.
- Opskra naponom mora se moći zasebno isključiti i uključiti.
- 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.

## Napomene o bateriji

Za prvo puštanje u pogon upotrijebite priložene baterije. Pri umetanju baterija pripazite na ispravnost polovala! Upotrebljavajte samo baterije iste vrste. Zamjenite uvijek sve baterije istovremeno, nemojte miješati upotrijebljene i nove baterije. Upotrijebljene baterije nemojte puniti, odn. nemojte ih pokušavati reaktivirati toplinom ili drugim sredstvima. Ne smije se koristiti akumulatorska punjiva baterija. Iscripljene baterije moraju se odmah izvaditi iz uređaja – **opasnost od curenja!**

## Tehnički podaci

### Armatura sa SMPS napajanjem:

- Opskra naponom: 100-240 V AC 50-60 Hz/6,75 V DC
- Snaga: 2,4 W

### Armatura s baterijom:

- Opskra naponom: litijeva baterija od 6V tip CR-P2
- Automatsko sigurnosno isključivanje: 60 s (6 - 420 s namjestivo)
- podesiti vrijeme naknadnog rada (od 0 do 19 s): 1 s
- Područje registriranja prijema Novoflex Zebra XL Grey Card, siva strana, 8 x 10", prepočna veličina (7 - 20 cm namjestivo) : 12 cm
- Vrsta zaštite armature: IP 59

Moguća termička dezinfekcija.

## Električni ispitni podaci

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

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

Ukoliko tlak mirovanja premašuje 0,5 MPa, potrebno je ugraditi reduktor tlaka.

Potrebno je izbjegavati veće razlike u tlakovima između priključaka za hladnu i toplu vodu!

## Rukovanje i podešavanje



Aktiviranje režima čišćenja, vidi preklopjenu stranu 7.



**Kapacitet baterije i termičku dezinfekciju**, vidi preklopjenu stranu 7.



**Podešavanje programa**, vidi preklopjenu stranu 8.



\*A: Režim čišćenja: tok vode može se nakratko blokirati.

\*B: Interval automatskog ispiranja, ovisno o korištenju.

\*C: Interval automatskog ispiranja, ovisno o korištenju.

\*D: Vrijeme rada automatskog ispiranja.

\*E: Vrijeme rada termičke dezinfekcije.

## Aktivirajte režim podešavanja

Prekinite opskrbu naponom na elektronici i ponovno je uspostavite nakon 10 sekundi.

U režimu podešavanja, kontrolna žaruljica u sustavu senzora armature svjetli, ako prilikom približavanja armaturi uđete u osjetno područje senzora armature.

Režim podešavanja automatski završava nakon 3 minute.



## Održavanje

Gotovo prazna baterija se signalizira treptanjem kontrolne žaruljice u senzoru.



## Rezervni dijelovi

Vidi preklopjenu stranu 1 (\* = poseban pribor).

## Održavanje

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

Uređaji s ovom oznakom ne smiju se bacati u kućni otpad, nego se moraju zbrinuti na odgovarajući, zakonom propisani način.



**Dodatna oprema** - Pomoću infracrvenog daljinskog upravljača (kataloški br. 36 407) mogu se mijenjati tvorničke postavke te aktivirati, deaktivirati i podešavati posebne funkcije. Aktualne tehničke informacije o daljinskom upravljaču mogu se preuzeti s internetske adrese [www.grohe.com/tpi/remote-control](http://www.grohe.com/tpi/remote-control).

Problem	Uzrok	Pomoć
Voda ne teče	<ul style="list-style-type: none"> <li>Začepljena je mrežica ispred magnetskog ventila</li> <li>Magnetski ventil je neispravan</li> <li>Utična spojница nema kontakta</li> <li>Nema napona           <ul style="list-style-type: none"> <li>- Baterija je prazna (kontrolna lampica trajno svijetli)</li> <li>- Mrežni dio je u kvaru</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Očistite sito</li> <li>Zamjena magnetskog ventila</li> <li>Provjerite utičnu spojnicu</li> <li>Zamjena baterije</li> <li>Zamjena mrežnog dijela</li> </ul>
Voda teče bez potrebe	<ul style="list-style-type: none"> <li>Područje obuhvaćanja sustava senzora je za mjesne uvjete preveliko namješteno</li> <li>Automatsko ispiranje aktivno</li> <li>Magnetski ventil je neispravan</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Smanjite domet daljinskim upravljačem (poseban pribor, šifra proizvoda: 36 407) / aplikacija</li> <li>Pričekati 1 - 10 minuta</li> <li>Zamjena magnetskog ventila</li> </ul>
Količina vode je premala	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mousseur je zaprljan</li> <li>Mrežica ispred magnetskog ventila je prijava</li> <li>Sita u priključnim crijevima su prijava</li> <li>Protustrujna zaklopka je neispravna</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Čišćenje ili zamjena moussera</li> <li>Očistite sito</li> <li>Čišćenje ili zamjena sita</li> <li>Zamjena protustrujne zaklopke</li> </ul>
Automatsko ispiranje ne funkcioniра	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sigurnosno isključivanje aktivno</li> <li>Uvjeti okoline nisu prikladni</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Uklonite predmet</li> <li>Provjerite uvjete okoline s pomoću daljinskog upravljača (dodatačna oprema, kataloški broj: 36 407) u testnom načinu rada i pri maks. dometu, LED-lampica ne smije svijetliti.</li> </ul>



#### Указания за безопасност

- !** Да се избяга опасността от повредени електрозахранващи кабели. Повредените електrozахранващи кабели трябва да бъдат подменени от производителя или неговата сервизна служба или от също толкова добре квалифицирано лице.
- Монтажът е разрешен само в помещения, защитени от замързване.
  - Щепселният трансформатор е предназначен само за употреба в затворени помещения.
  - При почистване щепселните съединители **не трябва** в никакъв случай да се мокрят.
  - Електрозахранването трябва да се включва отделно.
  - Използвайте **само оригинални резервни части и принадлежности**. Употребата на други части води до загуба на гарантията и CE знака за съответствие и може да доведе до наранявания.

#### Указания за батериите

- При първоначална употреба използвайте приложените батерии. При поставяне на батерите обърнете внимание на правилното положение на полюсите! Използвайте само батерии от един и същи вид. Винаги сменяйте всички батерии едновременно, не комбинирайте използвани и нови батерии. Не зареждайте използваните батерии нито опитвайте да ги активирате отново чрез нагряване или с други средства. Не е разрешено използването на акумулаторни батерии. Истоцените батерии трябва незабавно да се извадят от уреда, **повишен риск от изтичане!**

#### Технически данни

##### Арматура с импулсен захранващ блок:

- Електрозахранване: 100-240 V AC 50-60 Hz/6,75 V DC
- консумирана мощност: 2,4 W

##### Арматура с батерия:

- Електрозахранване: 6V-литиева батерия тип CR-P2
- Автоматичен предпазен прекъсвач: 60 сек. (регулируем на 6 - 420 сек.)
- Продължителност на потока след отдалечаване от обхват на задействане (регулируема на 0 - 19 сек.) 1 сек.
- Зона на реагиране според Novoflex Zebra XL Grey Card, сива страна, 8 x 10", хоризонтална равнина (регулируем на 7 - 20 см): 12 см
- Степен на защита на арматурата: IP 59

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.

Да се избягват големи разлики в налягането между връзките за студената и топлата вода!

#### Управление и настройки

**Активиране на режима за почистване,**  
виж страница 7.





**остатъчния капацитет на и термична дезинфекция**, виж страница 7.



**1-7**

#### Настройка на програмата, виж страница 8.

- \*A: Режим за почистване: Потокът на водата може да се спре за кратко време.
- \*B: Промяна на интервала на автоматичното изплакване, независимо от ползването.
- \*C: Промяна на интервала на автоматичното изплакване, в зависимост от ползването.
- \*D: Настройване продължителността на автоматичното изплакване.
- \*E: Продължителност на термичната дезинфекция.

#### Активиране на режима за настройка

Прекъснете електроизхранването на електрониката и го свържете отново след 10 сек. В режим за настройка контролната лампичка на сензорите свети, при навлизането на потребителя в зоната на реагиране на смесителя (или батерията).

#### Неизправност / Причина / Отстраняване

Неизправност	Причина	Отстраняване
<b>Водата не тече</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Филтърът на входа на електромагнитния клапан е блокиран</li> <li>• Неизправен електромагнитен вентил</li> <li>• Щепселният съединител не прави контакт</li> <li>• Няма напрежение           <ul style="list-style-type: none"> <li>- Батерията е изтощена (контролната лампичка свети непрекъснато)</li> <li>- Неизправен захранващ блок</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Почистете филтъра</li> <li>- Сменете електромагнитния вентил</li> <li>- Проверете щепселния съединител</li> <li>- Сменете батерията</li> <li>- Сменете захранващия трансформатор</li> </ul>
<b>Водата тече въпреки, че не е пусната</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Зоната на реагиране на сензора е настроена прекалено високо за местните условия</li> <li>• Функцията на автоматично изплакване е активирана</li> <li>• Неизправен електромагнитен вентил</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Намалете обхвата чрез дистанционното управление (Специални части, кат. №: 36 407) / приложението</li> <li>- Изчакайте 1 - 10 минути</li> <li>- Сменете електромагнитния вентил</li> </ul>
<b>Потокът на водата е прекалено слаб</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Аераторът е замърсен</li> <li>• Филтърът на входа на електромагнитния клапан е замърсен</li> <li>• Филтрите в съединителните маркучи са замърсени</li> <li>• Неизправни еднолосочни обратни клапани</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Почистете или сменете аератора</li> <li>- Почистете филтъра</li> <li>- Почистете или сменете филтрите</li> <li>- Подмяна на еднолосочните обратни клапани</li> </ul>
<b>Функцията автоматично изплакване не работи</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Предпазен прекъсвач активиран</li> <li>• Условията на околната среда не са подходящи</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Отстранете обекта</li> <li>- Проверете условията на околната среда с дистанционното управление (Специални части, Кат. № 36 407) в тестови режими при максимален обхват, светодиодът не трябва да е включен.</li> </ul>



#### Ohutusteave



Vältige katkistest toitekaabilist tulenevat ohtu.

Katkise toitekaabli peab tootja või tootja klienditeenindus või piisavat kvalifikatsiooni omav isik vältja vahetama.

Режимът за настройка се прекъсва автоматично след 3 минути.



#### Техническо обслужване

При една почти източена батерия мига контролната лампичка на сензори.



#### Резервни части

виж страница 1 (\* = Специални части).

#### Поддръжка

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



Уреди с тези обозначения не принадлежат към битовите отпадъци, а трябва да се отстраняват отделно съгласно наредбите на съответната страна.



**Специални части** - С помощта на дистанционното управление с инфрачервени лъчи (Кат. № : 36 407) могат да се променят настройките, извършени в завода и да се активират, деактивират и настройват специални функции. Акумулаторната техническа информация за дистанционното може да бъде изтеглена от интернет на стр. [www.grohe.com/tpl/remote-control](http://www.grohe.com/tpl/remote-control).

- Toitepinge peab olema eraldi lülitatav.
- Kasutage **ainult originaalvaruosja ja -lisavarustust**. Muude osade kasutamine võib põhjustada kahjustusi ning garantii ja CE-märgistust kaotavad kehtivuse.

## Patareide juhised

Esmakordsel kasutuselevõtmisel kasutage kaasasolevaid patareisid. Patareide paigaldamisel veenduge, et patareide poolseid on õiges asendis. Kasutage ainult sama tüüpi patareisid. Vahetage alati kõni patareid korraga välja; ärge kasutage üheaegselt kasutatud ja uusi patareisid. Ärge laadige tühje patareisid ega üritage neid soojuse või muude vahenditega a uesti akteerida. Taaslætavaid patareisid on keelatud kasutada. Tühjad patareid tuleb kohe seadmest eemaldada – **suurenenedud tühjenemisoht!**

## Tehnilised andmed

### Impulsstoiteplokiga segisti:

- Toitepinge: 100-240 VAC 50-60 Hz / 6,75 V DC
- Võimsus: 2,4 W

### Akuga segisti:

- Toitepinge: liitiumaku 6 V, tütüp CR-P2
- Automaatne turvasulgur: 60 s  
(6 - 420 s, seadistatav)
- Järelvooluaeg (0 - 19 s, seadistatav): 1 s
- Vastuvõtuala kaardiga Novoflex Zebra XL Grey Card, hall pool, 8 x 10", põikformaat (7 - 20 cm, seadistatav) : 12 cm
- Segisti turvalisuse aste: IP 59

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 staatliline surve on üle 0,5 MPa, tuleb paigaldada survealandaja.

Vältige suuri surveerinevusi külma ja kuuma vee ühenduse vahell!

## Kasutamine ja seadistamine



**Aktiveerige puhastusrežiim,**  
vt voldiku lk 7.



**Aku jääkmahu ja termilise desinfektsiooni**, vt voldiku lk 7.



**Programmi seadistamine**, vt voldiku lk 8.



**1-7**

\*A: Puhastusrežiim: veevool võib lühiajaliselt peatuda.

\*B: Automaatse loputuse intervall, kasutusest olenematu.

\*C: Automaatse loputuse intervall, kasutusest olenev.

\*D: Automaatse loputuse käitusaed.

\*E: Termilise desinfektsiooni käitusaed.

## Seadistusrežiimi aktiveerimine

Katkestage elektroonika toitepinge ja lülitage see 10 s pärast uuesti sisse.

Segisti vastuvõtualale lähenemisel süttib seadistusrežiimis sensoris märgutuli.

Seadistusrežiim lülitub 3 min pärast automaatselt välja.



## Tehniline hooldus

Peaegu tühja aku korral hakkab sensorite märgutuli vilkuma.



## Tagvaraosalad

Vt voldiku lk 7 (\* = eriosad).

## Hooldamine

Segisti hooldusjuhised on kirjas kaasasolevas hooldusjuhendis.

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



**Eriosad** - Infrapuna-kaugjuhtimispuldiga (tellimisnr 36 407) saab muuta tehase seadistusi ning aktiveerida, deaktiveerida ja seadistada erifunktsioone.

Kaugjuhtimist puudutava uusima tehnilise tooteinfo saab alla laadida aadressilt [www.grohe.com/tpl/remote-control](http://www.grohe.com/tpl/remote-control).

## Rike / põhjus / rikke körvaldamine

Rike	Põhjus	Rikke körvaldamine
<b>Vesi ei voola.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Söel magnetventilli ees on ummistunud.</li> <li>Magnetventiil on vigane.</li> <li>Pistikühendusel puudub kontakt.</li> <li>Puudub elektripinge. <ul style="list-style-type: none"> <li>– Aku on tühji (märgutuli pöleb pidevalt).</li> <li>– Toiteplokk on vigane.</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Puhastage söel.</li> <li>Vahetage magnetventiil välja.</li> <li>Kontrollige pistikühendusi.</li> <li>Vahetage aksessuaari välja.</li> <li>Vahetage toiteplokk välja.</li> </ul>

Rike	Põhjus	Rikke körvaldamine
Vesi voolab soovimatult.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sensori vastuvõtuala on antud oludes seatud liiga suureks.</li> <li>Automaatne loputus on aktiivne.</li> <li>Magnetventiil on vigane.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vähendage kaugjuhtimispuldist (eriosad, tellimisnumber 36 407) / rakenduse töötsooni.</li> <li>Oodake 1–10 min.</li> <li>Vahetage magnetventiil välja.</li> </ul>
Veehulk on liiga väike.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aeraator on määrdunud.</li> <li>Söel magnetventiili ees on määrdunud.</li> <li>Ühendusvoolikute sõelad on määrdunud.</li> <li>Tagasilöögi klapp defektne</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Puhastage aeraator või vahetage see välja.</li> <li>Puhastage söel.</li> <li>Puhastage sõelad või vahetage need välja.</li> <li>Vahetage tagasilöögi klapp.</li> </ul>
Automaatne loputus ei tööta	<ul style="list-style-type: none"> <li>Automaatne turvasulgur aktiveeritud</li> <li>Keskonnatingimused ei ole sobivad</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Eemaldaage objekt</li> <li>Kontrollige keskkonnatingimusi testrežiimis kaugjuhtimispuldist (Eriosad, tellimisnumber 36 407) max töötamisraadiusel, LED ei tohi pöleda.</li> </ul>



### Drošības informācija



Novērtiet draudus, ko varētu radīt bojāts sprieguma padeves kabelis. Ja strāvas padeves kabelis ir bojāts, tas jāņomaina rāzotājam, tā klientu dienesta pārstāvīm vai līdzvērtīgi kvalificētai personalai.

• Ierīci drīkst uzstādīt tikai pret salu aizsargātās telpās.

- Tīkla spraudņa daļa ir paredzēta lietošanai tikai iekštelpās.
- Tīrišanas laikā spraudsavienotāju nedrīkst tieši vai netieši apsmidzināt ar ūdeni.
- Sprieguma padevei jābūt ieslēdzamai atsevišķi.
- Izmantojet tikai oriģinālās rezerves daļas un piediderumus. Lietojot citas daļas, garantija un CE markējums zaudē spēku un rodas savainojumu risks.

### Norādījumi par baterijām

Novērtiet ekspluatācijā veiciet ar komplektācijā iekļautajām baterijām. Ievietojot baterijas, pievērsiet uzmanību pareizai polaritātei! Izmantojet tikai viena tipa baterijas. Viennēr vienlaikus nomainiet visas baterijas, neizmantojet lietotas un jaunas baterijas kopā. Nelādējiet lietotas baterijas, kā arī nemēģiniet izmantot siltumu vai citrus līdzekļus, lai tās atkārtoti aktivizētu. Nedrīkst lietot uzlādējamās baterijas. Tukšas baterijas ir nekaņēdoties jāzīmē no ierīces, palielināta noplūdes iespēja!

### Tehniskie parametri

#### Armatūra ar barošanas bloku:

- Sprieguma padeve: 100-240 V maiņstrāva 50-60 Hz/6,75 V līdz strāva
- Jauda: 2,4 W

#### Armatūra ar bateriju:

- Sprieguma padeve: 6 V litija baterija, tips CR-P2
- Automātiskā drošības atslēgšanās: 60 s (var iestātīt no 6 līdz 420 s)
- Papildu tecēšanas laiks (var iestātīt no 0 līdz 19 s): 1 s
- Uztveršanas zona ar Novoflex Zebra XL Grey Card, pelēkā puse, 8 x 10", šķērsformāts (var iestātīt no 7 līdz 20 cm): 12 cm
- Armatūras aizsardzības veids: IP 59

Lespējama 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 pazīnēšanas pārbaude) tika veikta, izmantojot mērāmo spriegumu un mērāmo strāvu.

Ja spiediens miera stāvoklī pārsniedz 0,5 MPa, iemonējiet reduktoru.

Nedrīkst pieļaut lielu spiedieni starpību starp karstā un aukstā ūdens pieslēgumu!

### Lietošana un lestatījumi



Tīrišanas funkcijas aktivizēšana, skatiet 7 salokāmo pusī.



Baterijas atlikušā un termisko dezinfekciju, skatiet 7 salokāmo pusī.



Programmas iestātīšana, skatiet 8 salokāmo pusī.

- \*A: Tīrišanas funkcija: ūdens plūsmu var īslaičīgi bloķēt.
- \*B: Automātiskās skalošanas intervāls, nav atkarīgs no lietojuma.
- \*C: Automātiskās skalošanas intervāls, atkarīgs no lietojuma.
- \*D: Automātiskās skalošanas ilgums.
- \*E: Termiskās dezinficēšanas ilgums.

### Iestātīšanas režīma aktivizēšana

Pārtrauciet elektronikas elektības padevi un atkārtoti pieslēdziet pēc 10 sekundēm.

Iestātīšanas režīmā armatūras sensoru sistēmā ielegas kontrollampiņa, kad, tuvojoties armatūrai, sensoru sistēmas uztveršanas zonā tiek reģistrēts objekts.

Iestātīšanas režīma darbība tiks automātiski pārtraukta pēc 3 minūtēm.



## Tehniskā apkope

Mirgojoša sensoru sistēmas kontrollampiņa norāda, ka baterija ir gandrīz tukša.



Ierices ar šo apzīmējumu nedrīkst izmest kopā ar saimniecības atkritumiem, tās jāutilizē atsevišķi saskaņā ar valsts iepriekšējiem nosacījumiem.



## Rezerves daļas

Skatiet 1 salokāmo pusi (\* = papildaprīkojums).

## Kopšana

Norādījumus par šīs armatūras kopšanu skatiet pievienotajā lietošanas pamācībā.



**Speciālie piederumi** - Ar infrasarkano tālvadību (pasūt. nr.: 36 407) iespējams mainīt rūpīcas iestatījumus kā arī aktivizēt, dezaktivēt un iestatīt iepriekšējās funkcijas. Aktuālo tehnisko informāciju par produktu, kas saistīta ar tālvadību, iespējams lejupielādēt no [www.grohe.com/tpli/remote-control](http://www.grohe.com/tpli/remote-control).

## Problēma/īemesls/novēršana

Problēma	īemesls	Novēršana
<b>Ūdens netek</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aizsērējis siets pie magnētiskā vārstā.</li> <li>Bojāts magnētiskais vārstīši.</li> <li>Spraudsavienojumā nav kontaktā.</li> <li>Nav sprieguma:           <ul style="list-style-type: none"> <li>- izlādējusies baterija (kontrollampiņa signalizācija, nepārtraukti spīdot).</li> <li>- bojāts barošanas bloks.</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Izķriet sietu.</li> <li>Nomainiet magnētisko vārstu.</li> <li>Pārbaudiet spraudsavienojumus.</li> <li>Nomainiet bateriju.</li> <li>Nomainiet barošanas bloku.</li> </ul>
<b>Neadekvāta ūdens plūsma</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vietējiem apstākļiem iestatītā sensoru sistēmas uztveršanas zona ir pārāk plaša.</li> <li>Aktivizēta automātiskā skalošana.</li> <li>Bojāts magnētiskais vārstīši.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Izmantojot tālvadību, samaziniet sasniedzamības attālumu (papildaprīkojums, pasūtījuma Nr. 36 407) / lietotne</li> <li>Uzgaidiet no 1 līdz 10 minūtēm.</li> <li>Nomainiet magnētisko vārstu.</li> </ul>
<b>Nepietiekams ūdens daudzums</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Neītrs aerators.</li> <li>Piesārņots siets pie magnētiskā vārstā.</li> <li>Piesārņoti pievienošanas šūtēju sieti.</li> <li>Atpakaļplūsmas aizturis bojāts</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Izķriet vai nomainiet aerotoru.</li> <li>Izķriet sietu.</li> <li>Izķriet vai nomainiet sietus.</li> <li>Nomainiet atpakaļplūsmas aizturus.</li> </ul>
<b>Automātiskā skalošana nedarbojas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Drošības slēdzis aktīvs</li> <li>Apkārtējie apstākļi nav piemēroti</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Noņemt objektu</li> <li>Pārbaudiet apkārtējās vides apstākļus ar tālvadības pulci (papildaprīkojums, pasūtījuma nr.: 36 407) testa režīmā maksimālā diapazonā, gaismas diode nedrīkst iedegties.</li> </ul>



## Informacija apie saugā

- ⚠️** Saugokītēs pavojaus, kurj kelia pažeisti elektros kabelīai. Pažeītā elektros kabelī turi pakeisti gaminojas arba jo klientu aptarnavimo tārnybos kvalifikotas personalas.
- Montuoti galima tik šķīdomose patalpose.
  - Kišķukinis maitinimo blokas prītaikytas naudoti tik uždarose patalpose.
  - Valant kišķukinē jungtī, **negalima** jos tiesiogai arba netiesiogai apipurķši vandeni.
  - Ītampa turi būti atjungīama atskirai.
  - Naudokite **tik originalias atsargines ir priedu dalis**. Naudojant kitas dalis, netenkama teisēs ī garantiju, nebegalioja CE ženklas, be to, galima patirti sužalojumu.

## Pastaba dēļ bateriju naudojimo

Paleisdami pirma kartu naudokite pridedamas baterijas. Istatydam i baterijas atkreipkite dēmesi ī teisingā polišķumā! Naudokite to paties tipo baterijas. Visada keišķite visas baterijas tuo pačiu metu, nenaudokite kartu naujuj ir jau

naudotu bateriju. Nejkraukite išsikrovusi bateriju, nebandykite suaktyvinti šīlumu ar kitomis priemonēmis. Draudzīama naudoti iķraunamas baterijas. Nedelsdami išķmkite ī prietaiso tuščias baterijas, **didesnis pavoju, kad išbēgs elektrolitas!**

## Techninai duomenys

### Maišytuvas su impulsiniu maitinimo bloku:

- Maitinimo ītampa: 100-240 V AC 50-60 Hz / 6,75 V DC
- Galia: 2,4 W

### Maišytuvas su baterija:

- Maitinimo ītampa: CR-P2 tip o 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 Novoflex Zebra XL Grey Card, pilkoji pusē, 8 x 10 col., skersinis formatas (galima nustatyti 7 - 20 cm): 12 cm
  - Maišytuvo apsaugos tipas: IP 59
- Galima atlīkti terminē dezinfekciju.

## **Elektros bandymų duomenys**

- Programinės įrangos klasė 2
- Užterimo laipsnis 2
- Vardinė impulsinė įtampa 2 500 V
- Spaudimo rutuliu bandymo temperatūra 100 °C

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

Jei statinis slėgis didesnis nei 0,5 MPa, reikia įmontuoti slėgio reduktorių.

Venkite didelio šalto ir karšto vandens slėgių skirtumo!

## **Valdymas ir nustatymai**



**Valymo režimo išjungimas,**  
žr. 7 atlenkiamajį puslapį.



**Baterijos talpos ir termiškai  
dezinfekuoti,** žr. 7 atlenkiamajį puslapį.



**Programos nustatymas,** žr. 8 atlenkiamajį puslapį.

- \*A: valymo režimas. Vandens tėkmė gali būti trumpam išjungta.
- \*B: automatinio išplavimo intervalas, nepriklauso nuo naudojimo.
- \*C: automatinio išplavimo intervalas, priklauso nuo naudojimo.
- \*D: automatinio išplavimo trukmė.
- \*E: terminės dezinfekcijos trukmė.

**1-7**

## **Nustatymo režimo aktyvinimas**

Atjunkite maitinimo įtampos tiekimą į elektronikos sistemą ir po 10 sek. vėl įjunkite.

Esant įjungtam nustatymo režimui, jutiklių sistemos kontrolinė lemputė įsivelia, kai maišytuvu registravimo srityje aptinkamas objektas..

Po 3 min. nustatymo režimas automatiškai išjungiamas.



## **Techninė priežiūra**

Mirksinti jutiklių sistemos kontrolinė lemputė rodo, kad baigia išsekti baterija.



## **Atsarginės dalys**

žr. 1 atlenkiamajį puslapį (\* – specialūs priedai).

## **Priežiūra**

Šio maišytuvo priežiūros nurodymai pateikti pridėtoje priežiūros instrukcijoje.

 Šiuo ženklu pažymėtų įrenginių negalima utilizuoti su buitinėmis atliekomis. Juos būtina utilizuoti atskirai, laikantis šalyje galiojančių reikalavimų.



**Speciālie piederumi** - Ar infrasarkano tālvadību (pasūt. nr.: 36 407) iespējams mainint rūpničas iestatinius kā arī aktivizēt, deaktivizēt ir iestatīti īpašas funkcijas. Akuālo tehnisko informāciju par produkta, kas saistīta ar tālvadību, iespējams lejupielādēt no [www.grohe.com/tpii/remote-control](http://www.grohe.com/tpii/remote-control).

Sutrikimas	Priežastis	Ką daryti?
<b>Nebėga vanduo.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Užsikišo sietelis, esantis prieš elektromagnetinę vožtuvą.</li> <li>• Sugedo elektromagnetinis vožtuvas.</li> <li>• Tarp kištukinių jungčių nėra kontaktas.</li> <li>• Nėra įtampos.           <ul style="list-style-type: none"> <li>- Išsiekvojusi baterija (kontrolinė lemputė šviečia nuolat).</li> <li>- Sugedo maitinimo blokas.</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Išvalykite sietelį.</li> <li>- Pakeiskite elektromagnetinę vožtuvą.</li> <li>- Patirkrinkite kištukines jungtis.</li> <li>- Pakeiskite bateriją.</li> <li>- Pakeiskite maitinimo bloką.</li> </ul>
<b>Vanduo bėga savaimė.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nustatyta per didelę, vietos sąlygų neatitinkanti jutiklio registravimo sritys.</li> <li>• Aktyvi automatinio plovimo funkcija.</li> <li>• Sugedo elektromagnetinis vožtuvas.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nuotolinio valdymo pultu sumažinkite veikimo nuotolių (specialūs priedai, užs. Nr. 36 407) / programą</li> <li>- Palaukite 1 - 10 min.</li> <li>- Pakeiskite elektromagnetinę vožtuvą.</li> </ul>
<b>Per mažas vandens kiekis.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Užsiteršė purkštukas.</li> <li>• Užsiteršė sietelis, esantis prieš elektromagnetinę vožtuvą.</li> <li>• Užsiteršė jungiamuji žarnelių sieteliai.</li> <li>• Sugedo atgalinis vožtuvas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Išvalykite arba pakeiskite purkštuką.</li> <li>- Išvalykite sietelį.</li> <li>- Išvalykite arba pakeiskite sietelius.</li> <li>- Pakeiskite atgalinį vožtuvą.</li> </ul>
<b>Automatinis vandens nuleidimas neveikia</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Avarinis įjungimas aktyvus</li> <li>• Netinkamos aplinkos sąlygos</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Patraukite objektą</li> <li>- Patirkrinkite aplinkos sąlygas naudodami nuotolinio valdymo pultą (specialius priedas, užsakymo Nr.: 36 407) bandymo režimu, esant maksimaliam diapazonui, šviesos diodas neturi šviesi.</li> </ul>

## Informații privind siguranță



Evitați pericolele cauzate de cabluri de alimentare deteriorate. În caz de deteriorare, cablul de alimentare trebuie înlocuit de către producător, de un atelier de service al acestuia sau de o persoană cu calificare similară.

- Instalarea trebuie realizată numai în spații rezistente la îngheț.
- Blocul de alimentare cu ștecher incorporat este destinat exclusiv utilizării în încăperi închise.
- În timpul curățării, conectorele cu ștecher nu trebuie stropite direct sau indirect cu apă.
- Alimentarea electrică trebuie să poată fi cuplată separat.
- 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.

## Indicații privind bateria

Pentru prima punere în funcțiune, utilizați bateriile furnizate. La introducerea bateriilor, fiți atenți la polaritatea corectă! Folosiți numai baterii de același tip. Schimbați întotdeauna toate bateriile în același timp, nu amestecați bateriile utilizate cu cele noi. Baterile utilizate nu se vor încărca, nici nu se va încerca reactivarea acestora prin căldură sau alte mijloace. Nu se vor folosi baterii reincărcabile. Bateriile descărcate trebuie obligatoriu să fie scoase din aparat, **pericol ridicat de surgerii!**

## Specificații tehnice

### Baterie cu bloc de alimentare din rețea:

- Alimentare electrică: 100-240 V c.a., 50-60 Hz/6,75 V c.c.
- Putere: 2,4 W

### Baterie alimentată de la baterii electrice:

- Alimentare electrică: Baterie electrică cu litiu de 6 V tip CR-P2
- Oprire automată de siguranță: 60 s
- (reglabil între 6 și 420 s)
- Reglarea temporizării de funcționare (reglabilă între 0 și 19 s): 1 s
- Domeniu de sesizare conform Novoflex Zebra XL Grey Card, pagina gri 8 x 10 inchii, format transversal (reglabil între 7 și 20 cm): 12 cm
- Grad de protecție a bateriei: IP 59

Dezinfectare termică posibilă.

### Caracteristici electrice de încercare

- Clasă software A
- Grad de murdărire 2
- Tensiune de strâpungere 2500 V
- Temperatură de verificare la apăsare cu bilă 100 °C

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

La presiuni statice peste 0,5 MPa se va monta un reductor de presiune.

Se vor evita diferențele de presiune mai mari între raccordurile de apă caldă și rece!

## Utilizarea și reglajelor



**Activarea modului de curățare –**  
a se vedea pagina pliantă 7.



**Capacitatea reziduală a bateriei și dezinfecția termică**, a se vedea pagina pliantă 7.



**Reglare program** – a se vedea pagina pliantă 8.



\*A: Mod de curățare: Traseul de apă poate fi blocat pentru scurt timp.



\*B: Intervalul de spălare automată depinde de utilizare.

\*C: Intervalul de spălare automată depinde de utilizare.

\*D: Durata spălării automate.

\*E: Durată de dezinfecție termică.

## Activarea modului de calibrare

Se întrerupe alimentarea cu tensiune a sistemului electronic și se restabilește după 10 s.

În modul de calibrare, LED-ul de control al sistemului de senzori se aprinde atunci când, la apropiere, se pătrunde în domeniul de sesizare al acestuia.

După 3 minute, modul de calibrare este dezactivat automat.



### Întreținerea

O baterie electrică aproape descărcată este semnalată prin aprinderea intermitentă a LED-ului de control din sistemul de senzori.



### Piese de schimb

A se vedea pagina pliantă 1 (\* = accesorii speciale).

## Îngrijirea

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



Aparatele cu acest marcaj nu se evacuează la gunoiul menajer; ele trebuie evacuate separat la deșeuri conform reglementărilor specifice fiecărei țări.



**Accesorii speciale** - Cu telecomanda cu infraroșii (nr. catalog: 36 407) pot fi modificate setările din fabrică și pot fi activate, dezactivate și setate funcțiile speciale.

Informațiile tehnice de produs actuale referitoare la telecomandă pot fi descărcate de la [www.grohe.com/tpl/remote-control](http://www.grohe.com/tpl/remote-control).

## Defecțiune/Cauză/Remediu

Defecțiune	Cauză	Remediu
Apa nu curge	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sita de dinaintea electrovalvei este înfundată</li> <li>Electrovalvă defectă</li> <li>Conectorul nu face contact</li> <li>Lipsă tensiune           <ul style="list-style-type: none"> <li>Bateria electrică este descărcată (lampa de control se aprinde continuu)</li> <li>Blocul de alimentare din rețea este defect</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Se curăță sita</li> <li>- Se înlocuiește electrovalva</li> <li>- Se controlează conectorul de alimentare</li> <li>- Se înlocuiește bateria electrică</li> <li>- Se înlocuiește blocul de alimentare</li> </ul>
Apa curge fără comandă	<ul style="list-style-type: none"> <li>Domeniul de sesizare al senzorului este reglat la o valoare prea mare pentru condițiile locale</li> <li>Spălare automată activă</li> <li>Electrovalvă defectă</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Se reduce domeniul de sensibilitate al telecomenzi (accesoriu special, nr. catalog: 36 407) / aplicație</li> <li>- Se așteaptă 1 - 10 minute</li> <li>- Se înlocuiește electrovalva</li> </ul>
Debit de apă prea mic	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aeratorul este murdar</li> <li>Filtrul electrovalvei este murdar</li> <li>Sitele din furtunurile de răcire sunt murdare</li> <li>Supapa de reținere este defectă</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Se curăță sau se înlocuiește aeratorul</li> <li>- Se curăță sita</li> <li>- Se curăță sau se schimbă sita</li> <li>- Se înlocuiește supapa de reținere.</li> </ul>
Spălarea automată nu funcționează	<ul style="list-style-type: none"> <li>Deconectare de siguranță activă</li> <li>Condițiile de mediu nu sunt adecvate</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Îndepărțarea obiectului</li> <li>- Verificați condițiile de mediu cu telecomanda (accesoriu special, nr. catalog: 36 407) în regim de testare la raza de acțiune maximă, LED-ul nu trebuie să se aprindă.</li> </ul>



### Правила безпеки

**!** Не використовуйте пристрій із пошкодженим кабелем живлення. Якщо кабель живлення пошкоджено, його повинен замінити виробник, працівник сервісної служби або інша кваліфікована особа.

- Встановлення приладу дозволено лише в приміщеннях, що обігріваються.
- Блок живлення із будованою віделкою призначено для використання виключно в закритих приміщеннях.
- Під час очищення **не можна** допускати прямого чи опосередкованого потрапляння води на штекерне сполучення.
- Джерело живлення повинно вимикатись автономно.

**Використовуйте лише оригінальні запчастини й аксесуари.** У випадку використання інших деталей гарантія та маркування CE вважатимуться недійсними, і може виникнути небезпека травмування.

### Указівки щодо акумуляторів

Для першого введення в експлуатацію використовуйте акумулятори, які входять до комплекту постачання. Під час встановлення акумуляторів дотримуйтесь належної полярності! Використовуйте акумулятори лише однакового типу. Завжди міняйте всі акумулятори одночасно, не змішуйте нові акумулятори з тими, що були у вжитку.

Не заряджайте акумулятори, що були у вжитку, і не намагайтесь відновити їхно активність нагріванням або іншими засобами. Забороняється використовувати акумулятори, які придатні до перезаряджання. Розряджені акумулятори потрібно негайно вийняти з пристрою, **підвищений ризик витікання!**

### Технічні характеристики

#### Арматура з імпульсним блоком живлення:

- Джерело живлення: 100-240 В, AC, 50-60 Гц змін. струму/6,75 В пост. струму
- Потужність: 2,4 Вт

#### Арматура з акумулятором:

- Джерело живлення: літієвий акумулятор, 6 В, тип CR-P2
- Автоматичне аварійне відключення: (регульовання в діапазоні 5 - 420 с) 60 с
- Час очікування (регульовання в діапазоні 0 - 19 ср): 1 с
- Діапазон охоплення за Novoflex Zebra XL Grey Card, сіра сторона, 8 x 10", поперечний формат (регульовання в діапазоні 7 - 20 см): 12 см
- Вид захисту арматури: IP 59

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.

Тиск у трубах для гарячої та холодної води повинен бути приблизно однаковим!

## Експлуатація та налаштування



Увімкніть режим очищення, див. складаний аркуш 7.



**Залишкова ємність акумулятора і термічна дезінфекція**, див. складаний аркуш 7.



## Несправність/Причина/Спосіб усунення



**1-7**

**Налаштування програми**, див. складаний аркуш 8.

- \*A: Режим очищення: подача води можна припинити на короткий час
- \*B: Інтервал автоматичного промивання: не залежить від користувача.
- \*C: Інтервал автоматичного промивання: залежить від користувача.
- \*D: Продолжительность автоматического смыва.
- \*E: Продолжительность тепловой дезинфекции.

## Активуйте режим налаштування

Від'єднайте живлення електронного пристроя та знову відновіть його через 10 с.

У режимі налаштування під час входу в зону дії пристроя на сенсорному пристрії засвічується контрольна лампочка. Режим налаштування автоматично завершується через 3 хвилини.



Якщо акумулятор скоро розрядиться, контрольна лампочка на сенсорному пристрії починає блімати.



## Запчастини

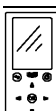
див. складаний аркуш 1 (\* = спеціальне пристрія).

## Догляд

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



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



## Спеціальні принадлежності

Используя пульт дистанционного управления с инфракрасным излучением (номер артикула 36 407), можно изменять заводские установки, а также активировать, деактивировать и регулировать специальные функции. Актуальную техническую документацию по изделию для пульта дистанционного управления можно загрузить с сайта [www.grohe.com/tpi/remote-control](http://www.grohe.com/tpi/remote-control).

Несправність	Причина	Спосіб усунення
<b>Відсутня подача води</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Закупорено фільтр, встановлений перед електромагнітним клапаном</li> <li>• Пошкоджено електромагнітний клапан</li> <li>• Немає контакту в штекерному гнізді</li> <li>• Відсутня напруга Розряжено акумулятор (контрольна лампочка світиться безперервно) Блок живлення пошкоджено</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Очистіть або замініть фільтр</li> <li>- Замініть електромагнітний клапан</li> <li>- Перевірте штекерні з'єднання</li> <li>- Замініть акумулятор</li> <li>- Замініть блок живлення</li> </ul>
<b>Подача води вмикається самочинно</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Установлено завелику для місцевих умов зону дії сенсорного пристроя</li> <li>• Активовано автоматичне промивання</li> <li>• Пошкоджено електромагнітний клапан</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Зменште радіус дії за допомогою пульта дистанційного керування (спеціальне пристрія, арт. №: 36 407) / застосунок</li> <li>- Зачекайте від 1 до 10 хвилин</li> <li>- Замініть електромагнітний клапан</li> </ul>
<b>Потік води занадто слабкий</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Забруднено аератор</li> <li>• Забруднено фільтр, що встановлено перед електромагнітним клапаном</li> <li>• Див. в розділі З'єднувальні шланги забруднені</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Очистіть або замініть аератор</li> <li>- Очистіть фільтр</li> <li>- Очистіть або замініть фільтри</li> </ul>
<b>Автоматичне змивання не працює</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Аварійне відключення активовано</li> <li>• Умови навколошнього середовища не підходять</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Видаліть об'єкт</li> <li>- Перевірте умови навколошнього середовища за допомогою пульта дистанційного керування (спеціальне пристрія, арт. №: 36 407) у тестовому режимі за макс. радіусом дії, світлоіндикатор не повинен світитися.</li> </ul>

## 安全说明



防止电源线破损而导致的危险。

如果电源线破损，则必须由制造商或其客户服务部门或具备同等资质的人员负责更换。

- 只能在无霜房间内安装。
- 插入式电源只适合在室内使用。
- 清洁时，**不得**直接或间接地用水喷淋插入式连接器。
- 电源必须能够独立开关。
- 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。

## 电池说明

初次启用时，请使用我们提供的标准电池。插入电池时确保极性正确！仅可使用同一类型的电池。更换电池时务必同时更换所有电池，切勿将新旧电池混合使用。切勿给用过的电池充电，切勿试图用加热或其他方法重新激活电池。切勿使用充电式电池。电量耗尽的电池**漏液风险高**，必须立刻从设备中取出！

## 技术参数

### 使用开关式电源的龙头：

- 电源 100-240 V AC 50-60 Hz/6.75 V DC
- 耗电量： 2.4 W

### 使用电池的龙头：

- 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 秒范围内调节)： 12 厘米
- 龙头防护类型： IP 59

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

## 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>电磁阀的过滤网进水部分堵塞</li> <li>电磁阀失灵</li> <li>插入式连接器接触不良</li> <li>断电           <ul style="list-style-type: none"> <li>- 电池电量耗尽 (指示灯会连续亮着)</li> <li>- 电源装置失灵</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <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> <li>- 更换电源装置</li> </ul>

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。

## 操作和设置



启用清洁模式，  
参见折页 7。



剩余电量并进行温控消毒，参见折页 7。



设置程序，如折页 8 所示。

### 1-7

- \*A: 清洁方式：水流可以暂时锁定。
- \*B: 自动冲洗间隔时间，与使用情况无关。
- \*C: 自动冲洗间隔时间，与使用情况有关。
- \*D: 自动冲洗的运行时间。
- \*E: 温控消毒运行时间。

## 启用设置模式：

断开电子装置的电源并在 10 秒后重新连接。

当用户进入到水龙头检测区域时，在设置模式下水龙头的传感器系统中的指示灯会亮起。

设置模式会在 3 分钟后自动终止。



### 维护

电池电量即将耗尽时，将通过传感器系统中的指示灯闪烁予以指示。



### 备件

参见折页 1 (\* = 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》。



此类设备不属于生活废弃物，必须根据相关国家/地区规定单独进行处理。



特殊配件 - 使用红外遥控器，可以更改出厂设置，还可以激活、停用和设置特殊功能。（产品编号：36 407 可从网站下载遥控器的现有产品技术信息 [www.grohe.com/tpi/remote-control](http://www.grohe.com/tpi/remote-control)。

<b>意外出水</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>设置的传感器系统的检测区域过大，不适合当地情况</li> <li>已启用自动冲洗</li> <li>电磁阀失灵</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>使用遥控器缩小感应范围（特殊零件，产品编号：36 407）/ 应用</li> <li>等待 1 - 10 分钟</li> <li>更换电磁阀</li> </ul>
<b>流量过小</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>出水嘴有污垢</li> <li>电磁阀的过滤网进水部分沉积污垢</li> <li>连接软管中的过滤网有污垢</li> <li>单向阀失灵</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>清洁或更换出水嘴</li> <li>清洁过滤网</li> <li>清洁或更换过滤网</li> <li>更换单向阀。</li> </ul>
<b>自动冲洗无法正常工作</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>安全停机处于激活状态</li> <li>环境条件不适合</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>移除物体</li> <li>在测试模式下，用遥控器（特殊配件，订货号：36 407）在最大范围内检查环境条件，LED 不能亮起。</li> </ul>

RUS

(7 - 20 см, устанавливаемое)

12 см

IP 59

**Информация по технике безопасности**

Не допускать использования поврежденного кабеля электропитания. При повреждении кабель изготовителем или его сервисной службой, или же замену должен выполнять персонал соответствующей квалификации.

- Установку разрешается производить только в морозостойких помещениях.
- Штекерный блок питания пригоден только для использования в закрытых помещениях.
- При очистке **нельзя** допускать прямого или косвенного попадания брызг воды на штекерный разъем.
- Электропитание должно отключаться автономно.
- Следует использовать **только оригинальные запчасти и принадлежности**. Использование иных деталей влечет за собой аннулирование гарантии и знака CE и может привести к травматизму.

**Указания касательно аккумуляторной батареи**

Для первого ввода в эксплуатацию использовать аккумуляторные батареи, входящие в комплект поставки. При установке аккумуляторных батарей соблюдать полярность! Использовать только аккумуляторные батареи одинакового типа. Всегда заменять все аккумуляторные батареи одновременно, не использовать новые батареи вместе с использованными. Не подзаряжать и не пытаться реактивировать использованные аккумуляторные батареи путем воздействия тепла или другим способом. Не использовать перезаряжаемые аккумуляторные батареи. Незамедлительно извлекать из устройства разряженные аккумуляторные батареи, **повышенная опасность вытекания электролита!**

**Технические характеристики****Смеситель с импульсным блоком питания:**

- Питающее напряжение: 100-240 В перемен. тока 50-60 Гц/6,75 В постоян. тока
- Мощность: 2,4 Вт

**Смеситель с аккумуляторной батареей:**

- 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 Novoflex Zebra XL Grey Card, серая сторона, 8 x 10", поперечный формат

(7 - 20 см, устанавливаемое)

• Вид защиты смесителя:

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.

При давлении в водопроводе более 0,5 МПа рекомендуется установить редуктор давления.

Необходимо избегать больших перепадов давлений в патрубках подключения холодной и горячей воды!

**Обслуживание и установки**

Увімкніть режим очищення,  
див. складаний аркуш 7.



Емкость аккумуляторной  
батареи и термической  
дезинфекции, див. складаний аркуш 7.



Налаштування програми, див. складаний  
аркуш 8.

- 1-7
- \*A: Моющий режим: Поступление потока воды заблокировано.
  - \*B: Интервал автоматического смыва, зависит от использования.
  - \*C: Интервал автоматического смыва, зависит от использования.
  - \*D: Продолжительность автоматического смыва.
  - \*E: Продолжительность тепловой дезинфекции.

**Активация режима установки**

Прервите подачу напряжения к электронике и снова

восстановите через 10 секунд.

В режиме установки светится контрольная лампа в сенсоре устройства, если при приближении к оборудованию человек попадает в диапазон действия. Через 3 минуты режим установки автоматически прерывается.



#### Техническое обслуживание

Мигающая контрольная лампа в сенсорном оборудовании сигнализирует о почти разряженной батарее.



#### Запасные части,

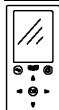
див. складский аркш 1  
(\* = специальные принадлежности).

#### Уход

Указания по уходу за настоящим изделием приведены в прилагаемой инструкции.



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



#### Специальные принадлежности

Используя пульт дистанционного управления с инфракрасным излучением (номер артикула 36 407), можно изменять заводские установки, а также активировать, деактивировать и регулировать специальные функции. Актуальную техническую документацию по изделию для пульта дистанционного управления можно загрузить с сайта [www.grohe.com/tpi/remote-control](http://www.grohe.com/tpi/remote-control).

### Неисправность/Причина/Устранение

Неисправность	Причина	Устранение
<b>Вода не течет</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Фильтр перед электромагнитным клапаном засорен</li><li>Электромагнитный клапан неисправен</li><li>Отсутствует контакт в штекерном разъеме</li><li>Напряжение отсутствует<ul style="list-style-type: none"><li>Батарея разрядилась (контрольная лампа светится непрерывно)</li><li>Блок питания неисправен</li></ul></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Очистить фильтр</li><li>Заменить электромагнитный клапан</li><li>Проверить аппаратный промежуточный штепсель</li><li>Заменить батарею</li><li>Заменить блок питания</li></ul>
<b>Вода течет не по желанию</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Диапазон действия сенсорного оборудования для местных условий установлен на слишком большое значение</li><li>Активирована автоматическая промывка</li><li>Электромагнитный клапан неисправен</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Уменьшить диапазон восприятия с дистанционным управлением (специальные принадлежности, артикул №: 36 407) / приложением</li><li>Подождать в течение 1 - 10 минут</li><li>Заменить электромагнитный клапан</li></ul>
<b>Количество воды слишком мало</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Аэратор засорен</li><li>Фильтр перед электромагнитным клапаном загрязнен</li><li>См. раздел «Соединительные шланги загрязнены»</li><li>Обратный клапан имеет дефект</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Очистить или заменить аэратор</li><li>Очистить фильтр</li><li>Очистка или замена фильтра</li><li>Заменить обратный клапан</li></ul>
<b>Автоматический смыв не работает</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Аварийное отключение активировано</li><li>Внешние условия не подходят</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Удалить объект</li><li>Проверка внешних условий дистанционным управлением (специальные принадлежности, заказ № 36 407) в тестовом режиме при макс. диапазоне, светодиод не должен гореть.</li></ul>

