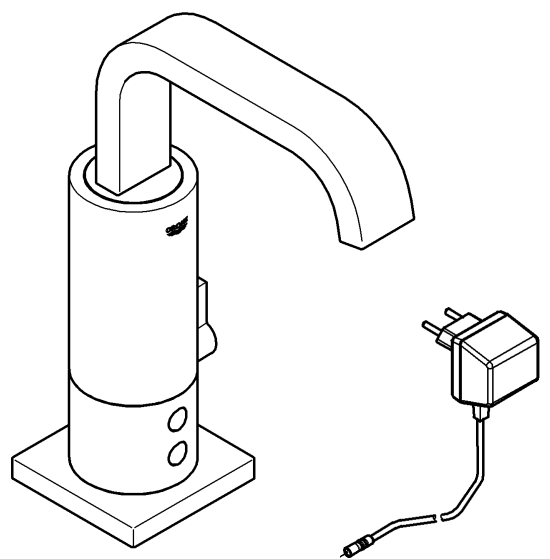
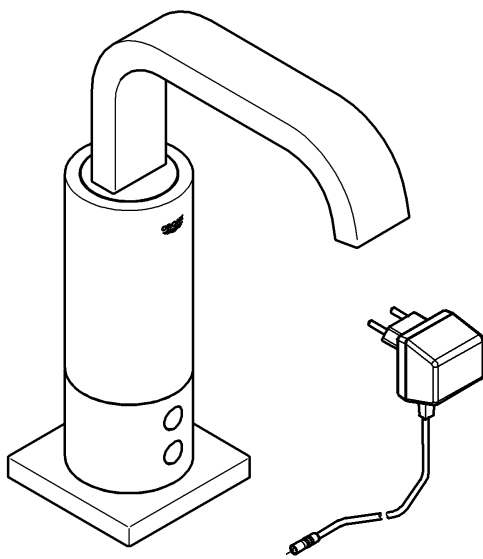


Allure E

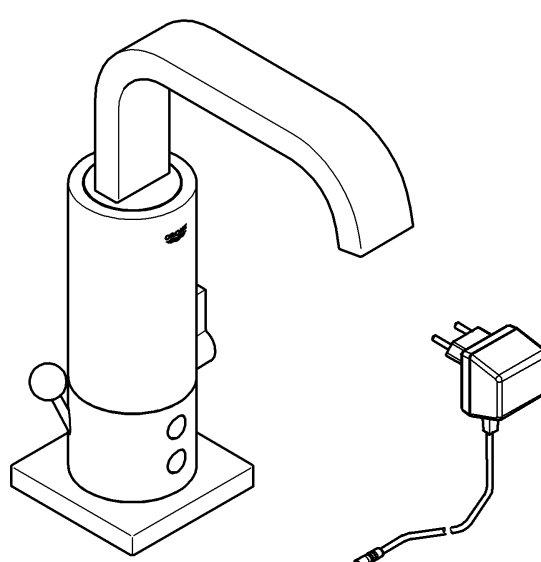
36 095



36 096



36 097



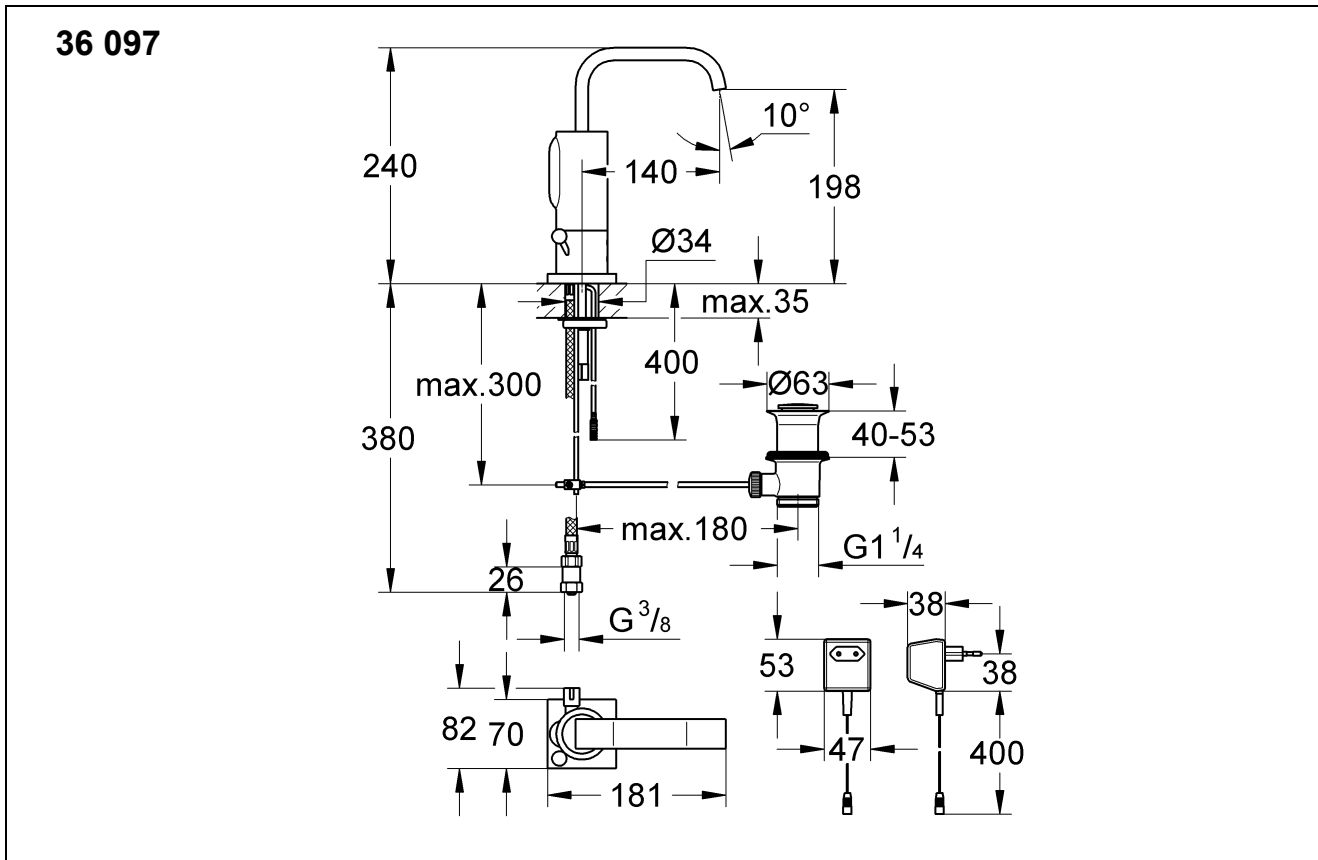
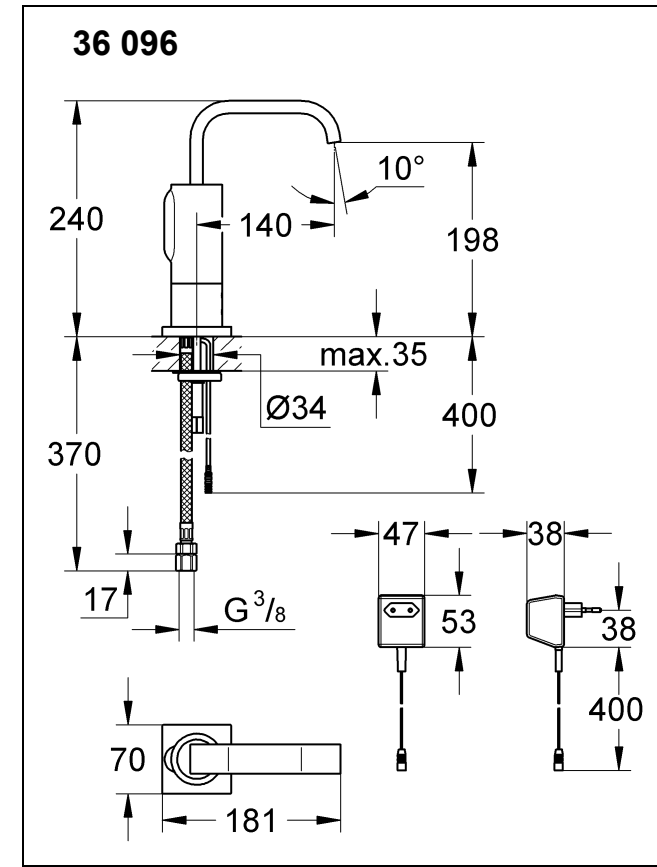
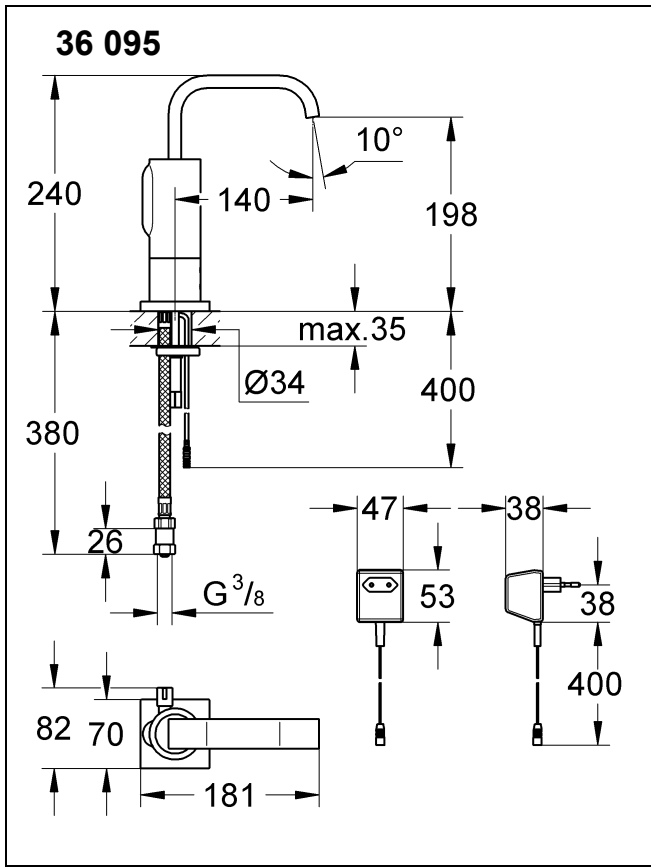
Allure E

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

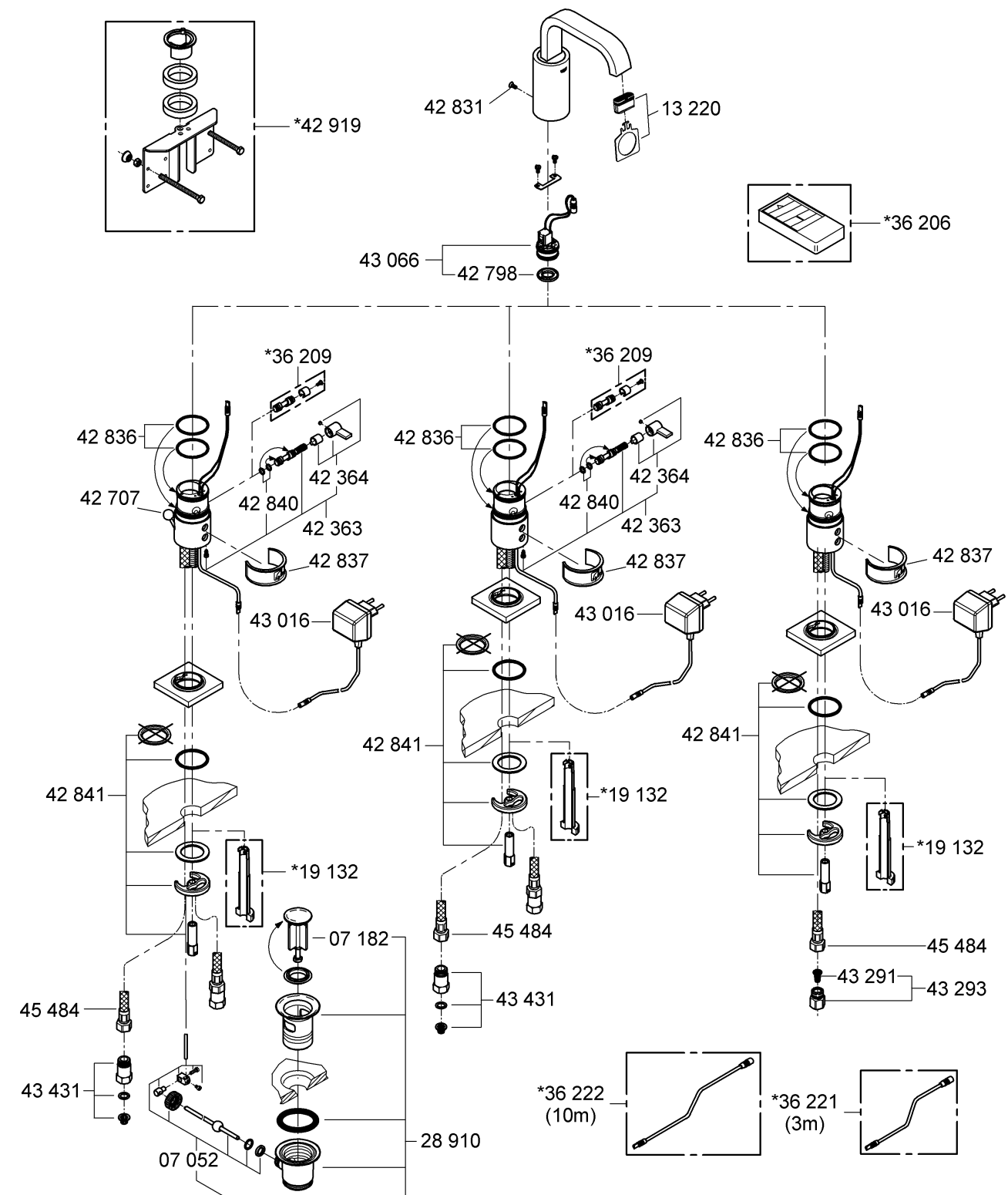
Design & Quality Engineering GROHE Germany

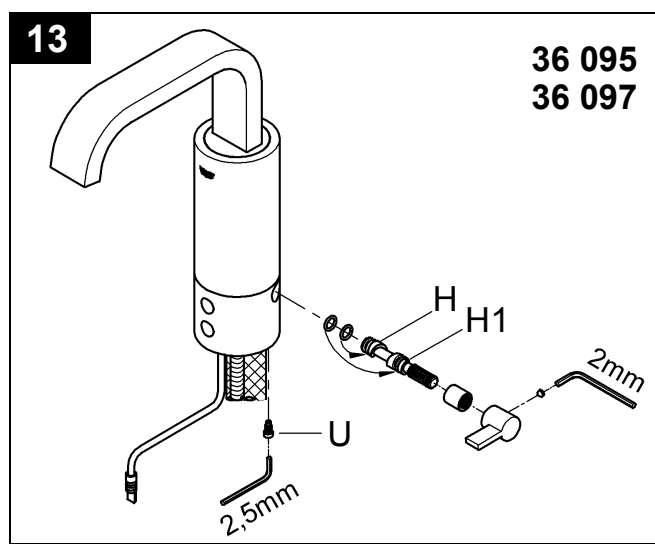
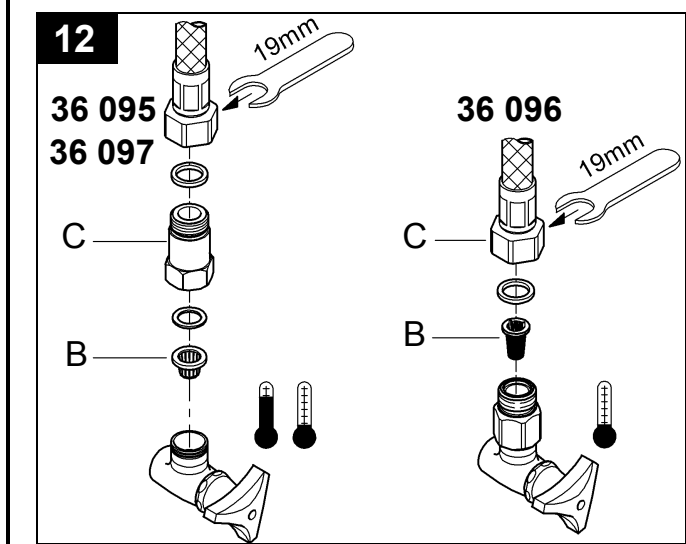
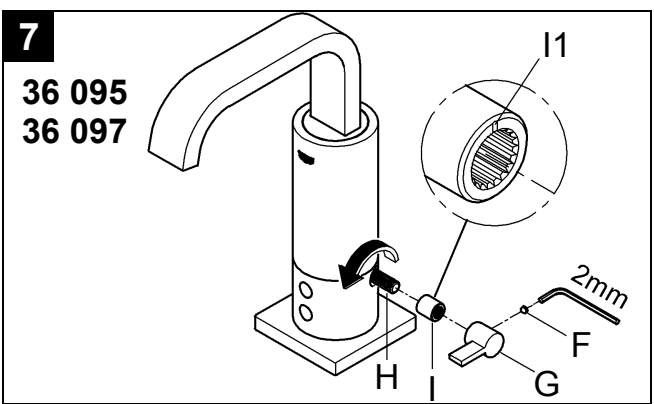
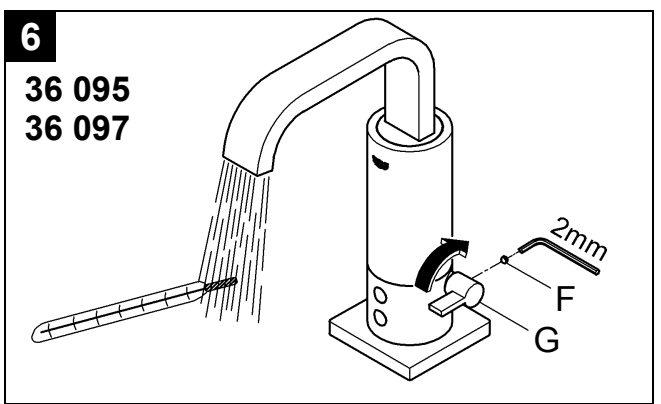
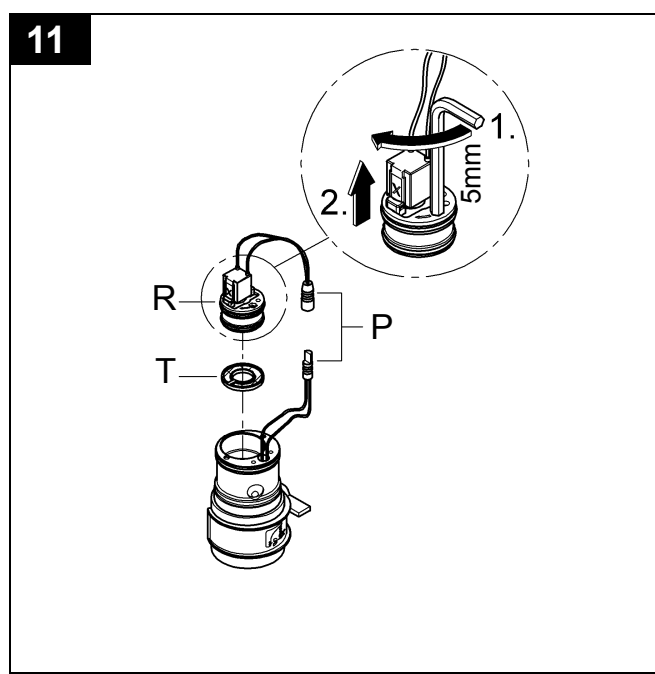
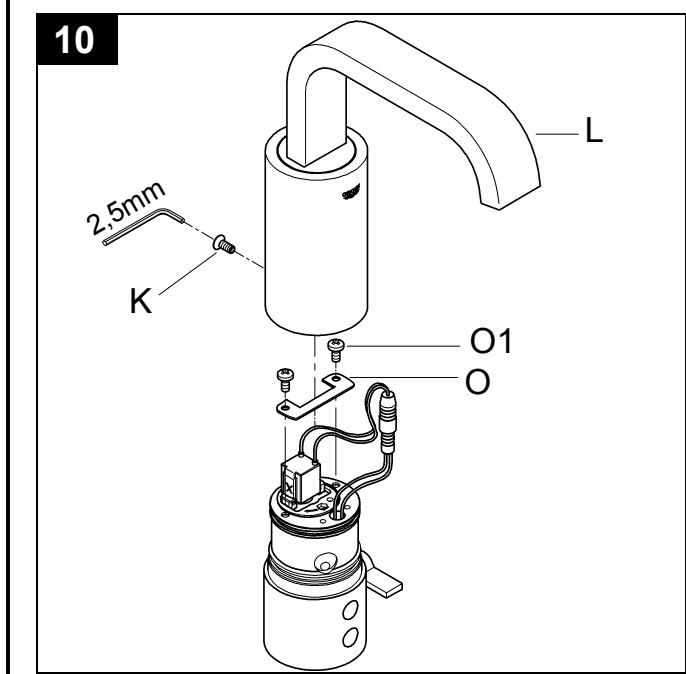
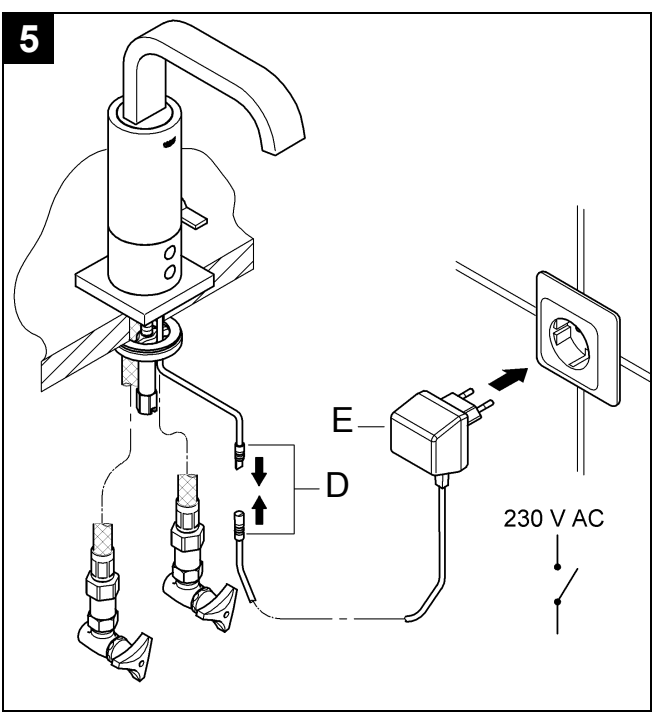
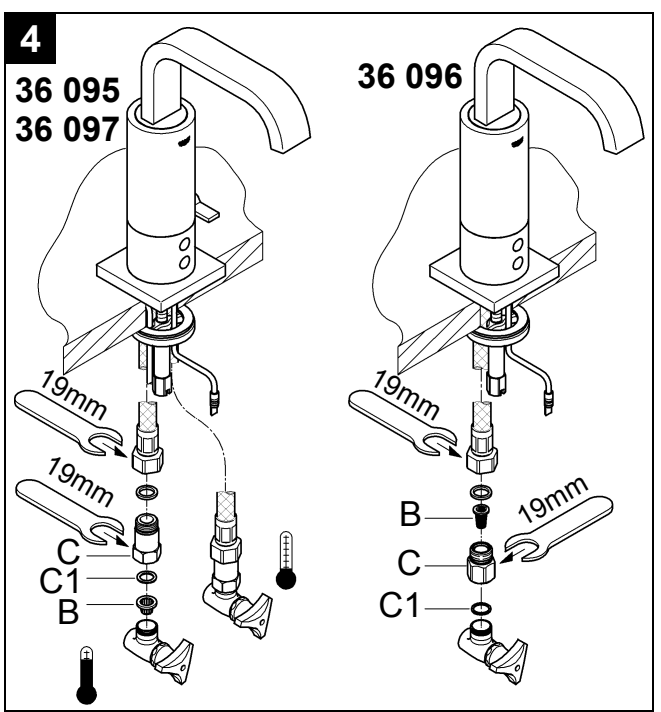
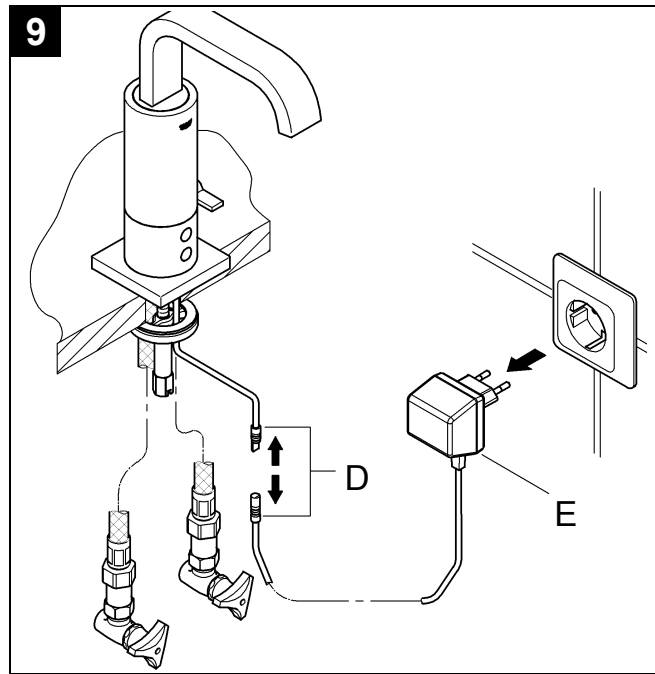
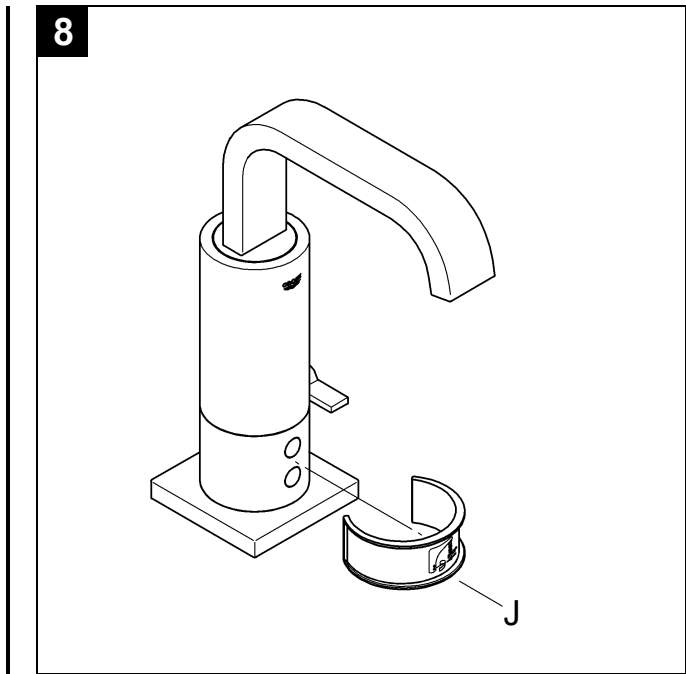
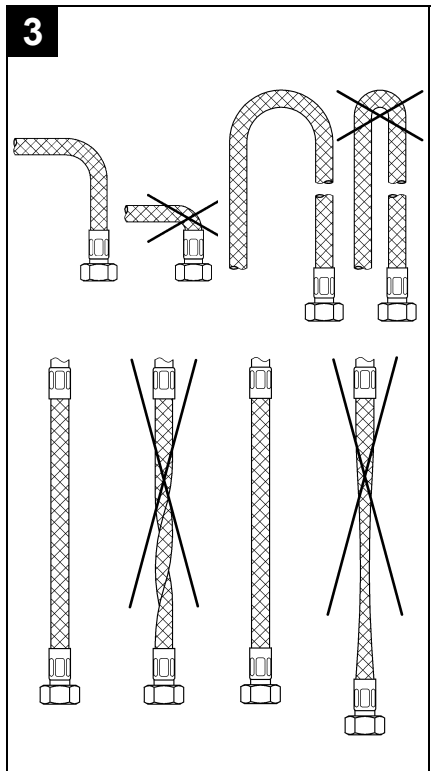
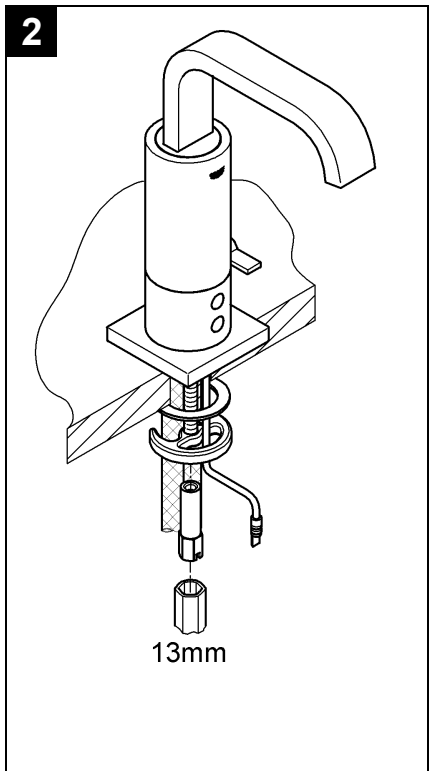
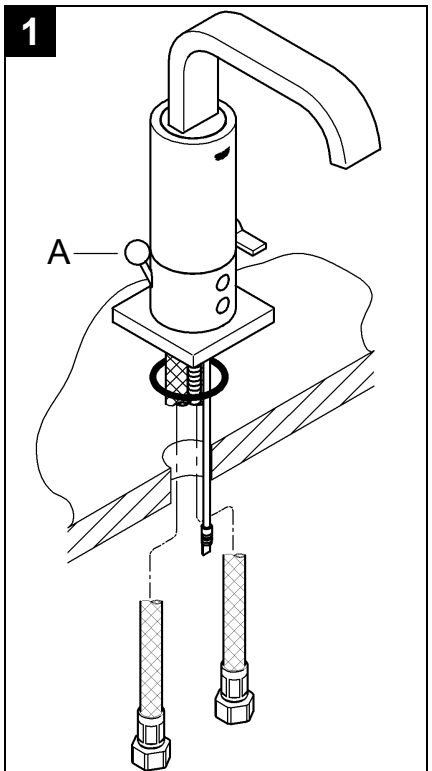
96.896.131/ÄM 217900/02.10

GROHE
ENJOY WATER®



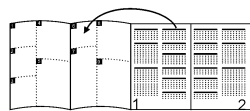
Bitte diese Anleitung an den Benutzer der Armatur weitergeben!
Please pass these instructions on to the end user of the fitting!
S.v.p remettre cette instruction à l'utilisateur de la robinetterie!







Seiten ausklappen:



Zulassung und Konformität



Dieses Produkt entspricht den Anforderungen der entsprechenden EU-Richtlinien.

Anwendungsbereich

Prod.-Nr. 36 096:

Einlochbatterie geeignet für:

- Direkten Anschluss an Kaltwasserversorgung
- Anschluss an Abgang einer vorgeschalteten Mischwasser-versorgung

Prod.-Nr. 36 095 und 36 097:

Betrieb ist möglich mit:

- Druckspeichern
- Thermisch gesteuerten Durchlauferhitzern
- Hydraulisch gesteuerten Durchlauferhitzern

Ein Betrieb mit drucklosen Speichern (offene Warmwasser-bereiter) ist **nicht** möglich.

Sicherheitsinformationen

- Die Installation darf nur in frostsicheren Räumen vorgenommen werden.
- Der Transformator ist ausschließlich zum Gebrauch in geschlossenen Räumen geeignet.
- Bei beschädigter äußerer Anschlussleitung des Transformators muss dieser vom Hersteller oder dessen Kundendienst oder einer gleichermaßen qualifizierten Person ersetzt werden, um eine Gefährdung zu vermeiden.
- Der Steckverbinder des Transformators darf zu Reinigungs-zwecken **nicht** direkt oder indirekt mit Wasser abgespritzt werden.
- Die Spannungsversorgung muss separat schaltbar sein.
- Nur Originalersatz- und Zubehörteile verwenden. Die Benutzung von anderen Teilen führt zum Erlöschen der Garantie und der CE-Kennzeichnung.

Technische Daten

- | | |
|-----------------|------------------------------------|
| • Fließdruck | min. 0,5 bar / empfohlen 1 - 5 bar |
| • Betriebsdruck | max. 10 bar |
| • Prüfdruck | 16 bar |

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

Höhere Druckdifferenzen zwischen Kalt- und Warmwasser-anchluss sind zu vermeiden!

- | | |
|---|-------------------------------|
| • Durchfluss bei 3 bar Fließdruck: | ca. 6 l/min |
| • Temperatur
Warmwassereingang: | max. 70 °C |
| Empfohlen (Energieeinsparung): | 60 °C |
| • Versorgungsspannung (Trafo 230 V AC/12 V AC): | 230 V |
| • Leistungsaufnahme: | 3,2 VA |
| • Automatische Sicherheitsabschaltung
(Werkseinstellung): | 60 s |
| • Nachlaufzeit (Werkseinstellung): | 1 s |
| • Empfangsbereich mit Kodak Gray Card, graue Seite,
8 x 10", Querformat 5cm unter dem Auslauf
(Werkseinstellung): | ca. 15cm |
| • Schutzart:
- Armatur | IP 59 K |
| - Transformator | IP 44 |
| • Wasseranschluss | kalt - rechts
warm - links |

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

Sonderzubehör

- Infrarot-Fernbedienung (Best.-Nr.: 36 206) zur Änderung der Werkseinstellungen und Wahl von Sonderfunktionen.

Die Konformitätserklärungen können unter der folgenden Adresse angefordert werden:

GROHE Deutschland Vertriebs GmbH

Zur Porta 9
D-32457 Porta Westfalica

Installation

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

Einbau

Maßzeichnungen auf Klappseite I beachten.
Die Zugstange (A) muss bei der Montage im Batteriekörper eingesteckt sein, siehe Klappseite II, Abb. [1].
Armatur auf Waschtisch befestigen, siehe Abb. [1] bis [3].

Anschluss

Der Kaltwasseranschluss muss rechts, der Warmwasser-anschluss links erfolgen.
Zur Gewährleistung eines dauerhaft fehlerfreien Betriebes ist der Einbau der beiliegenden Adapter zwingend erforderlich.
Sieb (B) einsetzen und Adapter (C) unter Verwendung der Dichtung (C1) auf das Eckventil schrauben, siehe Abb. [4].

Kalt- und Warmwasserzufuhr öffnen und Anschlüsse auf Dichtheit prüfen!

Spannungsversorgung herstellen

Steuerelektronik mit Steckverbinder (D) an Transformator (E) anschließen, siehe Abb. [5].
Spannungsversorgung über Transformator (E) herstellen.

Einstellung des Temperaturbegrenzers

Prod.-Nr. 36 095 und 36 097:

1. Schraube (F) herausschrauben, siehe Abb. [6].
2. Mischhebel (G) im Uhrzeigersinn drehen bis gewünschte maximale Temperatur erreicht ist.
3. Mischhebel (G) abziehen, siehe Abb. [7].
4. Anschlagring (I) abziehen und mit senkrecht nach oben zeigender Kerbe (I1) wieder aufstecken.
5. Mischwelle (H) gegen den Uhrzeigersinn bis zum Anschlag drehen.
6. Mischhebel (G) waagerecht aufstecken und mit Schraube (F) befestigen.

Bedienung

Die Infrarot-Elektronik sendet unsichtbares, gepulstes Licht aus.

Die Infrarot-Elektronik ist so eingestellt, dass bei Annäherung der Hände unter den Auslauf der Wasserlauf freigegeben wird. Verlassen die Hände den Auslaufbereich wird der Wasserlauf nach 1 s (Werkseinstellung) gestoppt.

Die Reichweite der Sensorik ist von den Reflexionseigen-schaften des zu erfassenden Objektes abhängig.

Automatische Sicherheitsabschaltung

Nach 60 s (Werkseinstellung) Dauererfassung eines Objektes beendet die Infrarot-Elektronik den Wasserlauf automatisch.

Automatische Spülung (Werkseinstellung: Nicht aktiviert)
Die automatische Spülung dient zur Sicherung der Wasserhygiene bei längerer Nichtnutzung der Armatur. Sie aktiviert 1 oder 3 Tage nach der letzten Benutzung den Wasserlauf für 1 - 10 Minuten.

Sicherheitshinweise:

- Bei aktiverter automatischer Spülung freien Ablauf sicherstellen.
- Zur Durchführung der automatischen Spülung der Kalt- und Warmwasserleitung muss sich die Armatur in Mischwasserstellung befinden.

Reinigung

Zu Reinigungszwecken kann die Armatur durch Aufstecken des beiliegenden Reinigungsclips (J) abgeschaltet werden, siehe Abb. [8].

Wartung

Kalt- und Warmwasserzufuhr absperren und Spannungsversorgung ausschalten!

Alle Teile prüfen, reinigen evtl. austauschen.

I. Transformator

1. Spannungsversorgung über Transformator (E) unterbrechen, siehe Abb. [9]
2. Steckverbinder (D) lösen.

Montage in umgekehrter Reihenfolge.

II. Magnetventil (12 V DC)

1. Schraube (K) herausschrauben und Gehäuse (L) abnehmen, Abb. [10].
2. Schrauben (O1) herausschrauben und Halteblech (O) abnehmen.

3. Steckverbindung (P) lösen und Magnetventil (R) durch Rechtsdrehung mit Innensechskantschlüssel 5mm herausziehen, siehe Abb. [11].

4. Sieb (T) herausnehmen.

Montage in umgekehrter Reihenfolge, dabei Einbaulage beachten.

III. Sieb

1. Anschlusschlauch abschrauben und Adapter (C) lösen, siehe Abb. [12].
2. Sieb (B) herausnehmen.

Montage in umgekehrter Reihenfolge.

IV. Mousseur (13 220) mit Schlüssel demontieren und säubern

Montage in umgekehrter Reihenfolge.

V. Mischwelle

1. Armatur von den Anschlägen lösen.
2. Armatur vom Waschtisch abnehmen. Demontage wie im Kapitel Einstellung des Temperaturbegrenzers beschrieben, siehe Abb. [6] und [7].
3. Schraube (U) mit Innensechskantschlüssel 2,5mm aus dem Gehäuse herausdrehen, siehe Abb. [13].
4. Mischwelle (H) herausziehen.

Montage in umgekehrter Reihenfolge.

Schraube (U) muss dabei in Nut (H1) der Mischwelle (H) eingreifen.

Ersatzteile, siehe Klappseite I (* = Sonderzubehör).

Pflege

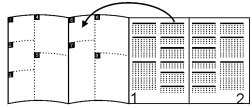
Die Hinweise zur Pflege dieser Armatur sind der beiliegenden Pflegeanleitung zu entnehmen.

Störung / Ursache / Abhilfe

Störung	Ursache	Abhilfe
Wasser fließt nicht	<ul style="list-style-type: none"> • Wasserzufuhr unterbrochen • Sieb vor Magnetventil verstopft • Magnetventil defekt • Magnetventil-Steckverbinder ohne Kontakt • Keine Spannung • Hände nicht im Empfangsbereich 	<ul style="list-style-type: none"> - Absperrventile, Eckventile öffnen - Reinigen, siehe Wartung Magnetventil - Austauschen, siehe Wartung Magnetventil - Steckverbinder zusammenstecken - Stromversorgung einschalten, Steckverbindungen prüfen - Hände direkt unter den Auslauf halten
Wasser fließt ununterbrochen	<ul style="list-style-type: none"> • Magnetventil defekt 	<ul style="list-style-type: none"> - Austauschen, siehe Wartung Magnetventil
Wasser fließt ungewollt	<ul style="list-style-type: none"> • Erfassungsbereich der Sensorik für örtliche Gegebenheiten zu groß eingestellt 	<ul style="list-style-type: none"> - Reichweite mit Fernbedienung (Sonderzubehör, Bestell-Nr.: 36 206) reduzieren
Wassermenge zu gering	<ul style="list-style-type: none"> • Siebe oder Mousseur verschmutzt • Eckventile nicht voll geöffnet • Wasserzufuhr gedrosselt 	<ul style="list-style-type: none"> - Austauschen, siehe Wartung Sieb und Mousseur - Absperrventile, Eckventile voll öffnen - Versorgungsleitungen prüfen, Eckventile öffnen
Mischtemperatur nicht korrekt	<ul style="list-style-type: none"> • Siehe unter „Wassermenge zu gering“ • Mischwelle verkalkt • Temperaturbegrenzer nicht korrekt eingestellt 	<ul style="list-style-type: none"> - Reinigen, siehe Wartung Mischwelle - Einstellen, siehe Beschreibung



Fold out pages:



Approval and conformity



This product conforms to the requirements of the relevant EU guidelines.

The conformity declarations can be obtained from the following address:

GROHE Deutschland Vertriebs GmbH

Zur Porta 9
D-32457 Porta Westfalica

Application

Prod. No. 36 096:

Single-hole mixer suitable for:

- Direct connection to cold water supply
- Connection to outlet of upstream mixed water supply

Prod. No. 36 095 and 36 097:

Can be used in conjunction with:

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

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

Safety notes

- Installation is only possible in frost-free rooms.
- The transformer is only suitable for indoor use.
- In the case of damage to the external transformer connection cable, this must be replaced by the manufacturer or his customer service department or an equally qualified person, in order to prevent a hazard.
- For cleaning purposes, the transformer plug must **not** be directly or indirectly sprayed with water.
- 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.

Technical data

• Flow pressure	min. 0.5 bar - recommended 1 - 5 bar
• Operating pressure	max. 10 bar
• Test pressure	16 bar
If static pressure exceeds 5 bar, a pressure-reducing valve must be fitted.	
Avoid major pressure differences between hot and cold water supply.	
• Flow rate at 3 bar flow pressure:	approx. 6 l/min
• Temperature:	
Hot water supply:	max. 70 °C
Recommended (energy saving):	60 °C
• Supply voltage (transformer 230 V AC/12 V AC):	230 V
• Power consumption:	3.2 VA
• Automatic safety shut-off (factory setting):	60 s
• Run-on time (factory setting):	1 s
• Reception range with Kodak Gray Card, grey side, 8 x 10", landscape, 5cm below the spout (factory setting):	approx. 15cm
• Type of protection:	IP 59 K
- Fitting	IP 44
- Transformer	cold - right hot - left
• Water connection	

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

Special accessory

- Infrared remote control (Prod. no. 36 206) for changing the factory settings and selecting special functions.

Installation

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

Fitting

Refer to the dimensional drawings on fold-out page I. Lift rod (A) must be inserted into the mixer body during installation, see fold-out page II, Fig. [1]. Fasten fitting to wash basin, see Figs. [1] to [3].

Connection

The cold water supply must be connected on the right, hot water supply on the left. In order to ensure permanent, trouble-free operation, fitting of the enclosed adapter is mandatory. Insert filter (B) and screw adapter (C) together with seal (C1) onto the service valve, see Fig. [4].

Open hot and cold water supply and check connections for watertightness.

Connecting the voltage supply

Connect control electronics with plug-in connector (D) to transformer (E), see Fig. [5]. Connect voltage supply via transformer (E).

Setting the temperature limiter

Prod. No. 36 095 and 36 097:

1. Remove screw (F), see Fig. [6].
2. Turn mixer lever (G) clockwise until the desired maximum temperature is reached.
3. Detach mixer lever (G), see Fig. [7].
4. Detach stop ring (I) and reattach with notch (I1) pointing vertically upwards.
5. Turn mixer spindle (H) anti-clockwise to the stop.
6. Attach mixer lever (G) in horizontal position and fasten with screw (F).

Operation

The infrared electronics emit invisible, pulsed light. The infrared-electronics are adjusted so that water flow is initiated when the hands approach the vicinity of the spout. When the hands are withdrawn from the vicinity of the spout, water flow is stopped after 1 s (factory setting). The range of the sensor system is dependent upon the reflective properties of the detected object.

Automatic safety shut-off

After 60 s (factory setting) of continuous detection of an object, the infrared electronics automatically stop the water flow.

Automatic flushing (factory setting: not activated)

Automatic flushing serves to ensure water hygiene in the event of long-term non-utilisation of the fitting and activates water flow for 1 - 10 minutes, 1 or 3 days after the last use.

Safety notes:

- Ensure free draining in the case of activated automatic flushing.
- For automatic flushing of the hot and cold water lines, the fitting must be in the mixed water setting.

Cleaning

For cleaning purposes, the fitting can be switched off by attaching the enclosed cleaning clip (J), see Fig. [8].

Maintenance**Shut off the hot and cold water supplies and switch off the voltage supply.**

Inspect, clean and, if necessary, replace parts.

I. Transformer

1. Interrupt the voltage supply via transformer (E), see Fig. [9]
2. Detach plug-in connector (D).

Assemble in reverse order.

II. Solenoid valve (12 V DC)

1. Remove screw (K) and detach housing (L), see Fig. [10].
2. Remove screws (O1) and detach retaining plate (O).
3. Detach plug-in connection (P) and remove solenoid valve (R) by turning clockwise using a 5mm allen key, see Fig. [11].
4. Remove filter (T).

Install in the reverse order observing the installation position.

III. Filter

1. Unscrew connection hose and remove adapter (C), see Fig. [12].
2. Remove filter (B).

Assemble in reverse order.

IV. Remove mousseur (13 220) using a spanner and clean

Assemble in reverse order.

V. Mixer spindle

1. Disconnect fitting from connections.
2. Remove fitting from wash basin. Disassembly is as described in section "Setting the temperature limiter", see Figs. [6] and [7].
3. Remove screw (U) from housing using a 2.5mm allen key, see Fig. [13].
4. Pull out mixer spindle (H).

Assemble in reverse order.

Screw (U) must engage in groove (H1) of mixer spindle (H).

Replacement parts, see fold-out page I (* = special accessories).

Care

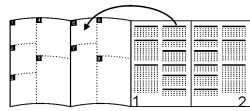
For directions on the care of this fitting, please refer to the accompanying Care Instructions.

Fault/ Cause/ Remedy

Fault	Cause	Remedy
Water not flowing	<ul style="list-style-type: none"> • Water supply interrupted • Filter upstream of solenoid valve blocked • Solenoid valve defective • Plug-in connector of solenoid valve without contact • No voltage • Hands not in reception range 	<ul style="list-style-type: none"> - Open shut-off valves, service valves - Clean, see "Solenoid valve maintenance" - Replace, see "Solenoid valve maintenance" - Attach plug-in connector - Switch on power supply, check plug-in connectors - Hold hands directly under the spout
Water flows continuously	<ul style="list-style-type: none"> • Solenoid valve defective 	<ul style="list-style-type: none"> - Replace, see "Solenoid valve maintenance"
Undesired water flow	<ul style="list-style-type: none"> • Sensor system detection zone set too high for local conditions 	<ul style="list-style-type: none"> - Reduce range using remote control (special accessory, Prod. no.: 36 206)
Flow rate too low	<ul style="list-style-type: none"> • Filter or mousseur dirty • Service valves not fully open • Water supply restricted 	<ul style="list-style-type: none"> - Replace, see Maintenance, Filter and Mousseur - Fully open shut-off valves, service valves - Check supply lines, open service valves
Incorrect mixed temperature	<ul style="list-style-type: none"> • See "Flow rate too low" • Limescale on mixer spindle • Temperature limiter incorrectly set 	<ul style="list-style-type: none"> - Clean, see Maintenance, Mixer spindle - Adjust, see description



Ouvrir les volets:



Homologation et conformité



Ce produit est conforme aux directives européennes.

Nous contacter à l'adresse suivante pour vous procurer ces déclarations de conformité:

GROHE Deutschland Vertriebs GmbH

Zur Porta 9

32457 Porta Westfalica (Allemagne)

Installation

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

Montage

Tenir compte des cotes du schéma du volet I.
Lors du montage, emboîter la tirette de vidage (A) dans le corps du mitigeur, voir volet II, fig. [1].

Fixer la robinetterie sur le lavabo, voir fig. [1] à [3].

Raccordement

Le raccordement d'eau froide doit être effectué à droite, celui d'eau chaude à gauche.
Pour garantir un bon fonctionnement à long terme, il est impératif de monter l'adaptateur joint.
Mettre en place le tamis (B) et visser l'adaptateur (C) sur le robinet d'équerre en utilisant le joint (C1), voir fig. [4].

Ouvrir les arrivées d'eau froide et d'eau chaude et vérifier l'étanchéité des raccordements.

Branchement de l'alimentation électrique

Brancher le système électronique de commande avec la fiche (D) au transformateur (E), voir fig. [5].
Brancher l'alimentation électrique via le transformateur (E).

Réglage du limiteur de température

Réf. produit: 36 095 et 36 097:

- Desserrer la vis (F), voir fig. [6].
- tourner le levier du mitigeur (G) dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que la température maximale souhaitée soit atteinte.
- Retirer le levier mélangeur (G) voir fig. [7].
- Retirer la bague de butée (I) et la remonter avec le repère (I1) orienté vers le haut à la verticale.
- tourner l'arbre mélangeur (H) jusqu'en butée dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
- Monter le levier mélangeur (G) à l'horizontale et le fixer avec une vis (F).

Utilisation

Le système électronique à infrarouge émet des faisceaux invisibles à impulsions.

Le système électronique à infrarouge est réglé de sorte que lorsqu'on approche les mains du bec, l'eau coule automatiquement.

Si on éloigne les mains du robinet, l'écoulement s'arrête après 1 s (réglage par défaut).

Le champ de détection du capteur dépend des caractéristiques de réflexion de l'objet rencontré par le faisceau.

Domaine d'application

Réf. produit: 36 096:

Robinetterie monotrou pour:

- raccordement direct à l'alimentation en eau froide
- raccordement à la sortie d'une conduite d'eau mitigée en amont

Réf. produit: 36 095 et 36 097:

Utilisation possible avec

- accumulateurs sous pression
- chauffe-eau instantanés à contrôle thermique
- chauffe-eau instantanés à contrôle hydraulique

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

Consignes de sécurité

- Ne procéder à l'installation que dans un endroit à l'abri du gel.
- Le transformateur ne doit être utilisé que dans un endroit fermé.
- En cas d'endommagement du câble de raccordement extérieur du transformateur, le faire remplacer par le fabricant, son service après-vente ou une personne disposant des mêmes qualifications afin d'éviter tout risque de blessure.
- La fiche de raccordement du transformateur ne doit **pas** être exposée aux éclaboussures d'eau, directes ou indirectes, notamment pendant le nettoyage.
- L'alimentation électrique doit disposer d'un interrupteur séparé.
- N'utiliser que des pièces détachées et des accessoires d'origine. L'utilisation d'autres pièces entraîne automatiquement l'annulation de la garantie et du label CE.

Caractéristiques techniques

- | | |
|---|---------------|
| • Pression dynamique 0,5 bar mini. / recommandée 1 à 5 bars | 10 bars maxi. |
| • Pression de service | 16 bars |
| • Pression d'épreuve | |

Installer un réducteur de pression en cas de pressions statiques supérieures à 5 bars.

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

- Débit lorsque la pression dynamique est de 3 bars
- Température Arrivée d'eau chaude: Recommandée (économie d'énergie)
- Tension d'alimentation
- (transformateur 230 V CA/12 V CA):
- Puissance consommée:
- Réglage de l'arrêt automatique (réglage par défaut):
- Durée de marche à vide (réglage par défaut)
- Champ de détection avec la carte Kodak Gray, face grise, 8 x 10", format paysage 5cm sous le bec (réglage par défaut):
- Protection - robinetterie
- transformateur
- Raccordement d'eau froide - à droite
- chaude - à gauche

env. 6 l/min

70 °C maxi.

60 °C

230 V

3,2 VA

60 s

1 s

env. 15cm

IP 59 K

IP 44

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

Accessoires spéciaux

- Télécommande à infrarouge (réf. 36 206) pour modifier les réglages par défaut et sélectionner les fonctions spéciales.

Réglage de l'arrêt automatique

60 s après avoir détecté un objet (réglage par défaut), le système électronique à infrarouge arrête automatiquement l'écoulement de l'eau.

Rinçage automatique (réglage par défaut: désactivé)

Le rinçage automatique permet un renouvellement d'eau, assurant ainsi une certaine hygiène de l'eau en cas de non utilisation prolongée de la robinetterie. Cette fonction active régulièrement l'écoulement de l'eau pendant 1 à 10 minutes, à intervalles de 1 à 3 jours après la dernière utilisation.

Instructions de sécurité

- Vérifier l'écoulement de l'eau avant d'activer le rinçage automatique.
- La robinetterie doit être en position eau mitigée pour le rinçage automatique des conduites d'eau chaude et d'eau froide.

Nettoyage

Pour le nettoyage, il est possible d'arrêter la robinetterie en montant le clip de nettoyage fourni (J), voir fig. [8].

Maintenance

Fermer l'arrivée d'eau chaude et d'eau froide et couper l'alimentation électrique!

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

I. Transformateur

1. Couper l'alimentation électrique avec le transformateur (E), voir fig. [9].
2. Débrancher la fiche de raccordement (D).

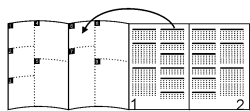
Le montage s'effectue dans l'ordre inverse de la dépose.

Pannes / Causes / Remèdes

Pannes	Causes	Remèdes
Pas d'écoulement d'eau	<ul style="list-style-type: none"> • Arrivée d'eau coupée • Tamis bouché en amont de l'électrovanne • Electrovanne défectueuse • Fiche de l'électrovanne sans contact • Pas de tension • Les mains ne sont pas dans le champ de détection 	<ul style="list-style-type: none"> - Ouvrir les robinets d'arrêt, les robinets d'équerre - Nettoyer, voir Maintenance de l'électrovanne - Remplacer, voir Maintenance de l'électrovanne - Brancher les fiches de raccordement - Mettre l'alimentation, contrôler les fiches de raccordement - Placer les mains directement sous le bec
L'eau s'écoule et ne s'arrête plus	<ul style="list-style-type: none"> • Electrovanne défectueuse 	<ul style="list-style-type: none"> - Remplacer, voir Maintenance de l'électrovanne
Ecoulement intempestif	<ul style="list-style-type: none"> • Le champ de détection est réglé sur une valeur trop large 	<ul style="list-style-type: none"> - Réduire le champ de détection du capteur avec la télécommande (Accessoires spéciaux, réf. 36 206)
Débit d'eau trop faible	<ul style="list-style-type: none"> • Tamis et mousseur souillés • Le robinet d'équerre n'est pas ouvert à fond • Arrivée d'eau réduite 	<ul style="list-style-type: none"> - Remplacer, voir Maintenance du tamis et du mousseur - Ouvrir à fond les robinets d'arrêt, les robinets d'équerre - Contrôler les conduites d'alimentation, ouvrir les robinets d'équerre
Température de l'eau mitigée incorrecte	<ul style="list-style-type: none"> • Voir Débit d'eau trop faible • Entartrage de l'arbre mélangeur • Mauvais réglage du limiteur de température 	<ul style="list-style-type: none"> - Nettoyer, voir Maintenance de l'arbre mélangeur - Réglage, voir Description



Desplegado de las páginas:



Autorización y conformidad



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

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

GROHE Deutschland Vertriebs GmbH

Zur Porta 9
D-32457 Porta Westfalica

Instalación

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

Montaje

Respetar los croquis de la página desplegable I.
La varilla del vaciador (A) debe estar montada en el cuerpo de la grifería para la instalación, véase la página desplegable II, fig. [1].

Fijar la grifería a la encimera de lavabo, véanse las figs. [1] a [3].

Conexiones

La acometida del agua fría debe estar a la derecha y la del agua caliente a la izquierda.

¡Para garantizar un correcto funcionamiento es necesario montar el adaptador adjunto!

Colocar el tamiz (B) y enroscar el adaptador (C) usando la junta (C1) a la llave de paso, véase la fig. [4].

¡Abrir las llaves de paso del agua fría y del agua caliente y comprobar la estanqueidad de las conexiones!

Establecer el suministro de tensión

Conectar la electrónica de mando con el conector eléctrico (D) al transformador (E), véase la fig. [5].

Establecer el suministro de tensión mediante el transformador (E).

Ajuste del limitador de temperatura

Referencia núm. 36 095 y 36 097:

1. Desenroscar el tornillo (F), véase la fig. [6].
2. Girar la palanca mezcladora (G) en el sentido de las agujas del reloj hasta que se alcance la temperatura máxima deseada.
3. Extraer la palanca mezcladora (G), véase la fig. [7].
4. Extraer el anillo de tope (I) y encajarlo nuevamente con la muesca (II) mirando verticalmente hacia arriba.
5. Girar el husillo mezclador (H) hasta el tope en el sentido contrario al de las agujas del reloj.
6. Encajar la palanca mezcladora (G) en sentido horizontal y fijar con el tornillo (F).

Manejo

La electrónica por infrarrojos envía luz invisible en forma de impulsos.

La electrónica por infrarrojos está ajustada de tal modo al acercar las manos debajo del caño se libera la salida del agua. Al retirar las manos de la zona de salida del agua, el flujo se detiene después de 1 segundo (ajuste de fábrica).

El rango de alcance de los sensores depende de las características de reflexión del objeto que ha de detectarse.

Campo de aplicación

Referencia núm. 36 096:

Grifo de encimera orificio adecuado para:

- Conexión directa de agua fría
- Conexión de agua mezclada

Referencia núm. 36 095 y 36 097:

Es posible el funcionamiento con:

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

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

Informaciones relativas a la seguridad

- La instalación sólo puede efectuarse en recintos protegidos contra las heladas.
- El transformador está diseñado para su uso exclusivo en recintos cerrados.
- En caso de deterioro del cable de conexión exterior del transformador, dicho cable debe ser reemplazado por el fabricante o su pertinente servicio de postventa, o bien por otra persona igualmente cualificada, a fin de evitar riesgos.
- Para aspectos de limpieza, el conector enchufable del transformador **no** debe entrar en contacto con agua, ya sea de forma directa o indirecta.
- El suministro de tensión debe ser conectable por separado.
- Utilizar sólo repuestos y accesorios originales. El uso de piezas no originales conlleva la nulidad de la garantía y del marcado CE.

Datos técnicos

- Presión de trabajo mín. 0,5 bares / recomendado 1 - 5 bares
- Presión de utilización máx. 10 bares
- Presión de verificación 16 bares

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

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

- Caudal con una presión de trabajo de 3 bares: aprox. 6 l/min
- Temperatura Entrada del agua caliente: máx. 70 °C Recomendada (ahorro de energía): 60 °C
- Tensión de alimentación (transformador de 230 V CA/12 V CA): 230 V
- Consumo de potencia: 3,2 VA
- Ajuste de la desconexión de seguridad automática (Ajuste de fábrica): 60 s
- Tiempo de funcionamiento en inercia (ajuste de fábrica): 1 s
- Zona de recepción conforme a Kodak Gray Card, lado gris, 8 x 10", formato oblongo 5cm debajo del caño (ajuste de fábrica): aprox. 15cm
- Tipo de protección: - Grifería IP 59 K - Transformador IP 44
- Acometida del agua fría - a la derecha caliente - a la izquierda

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

Accesorio especial

- Mando a distancia por infrarrojos (núm. de pedido: 36 206) para la modificación de los ajustes de fábrica y la selección de funciones especiales.

Ajuste de la desconexión de seguridad automática

Después de transcurrir 60 segundos (ajuste de fábrica) de detección permanente de un objeto, la electrónica por infrarrojos detiene de forma automática la salida del agua.

Enjuague automático (ajuste de fábrica: no activado)

La descarga automática sirve para garantizar la higiene del agua cuando la grifería no se utiliza durante un periodo de tiempo prolongado. Activa 1 o 3 días tras la última utilización la salida del agua durante 1 - 10 minutos.

Indicaciones de seguridad:

- En caso de estar activada la descarga automática, asegurar la salida libre del agua.
- Para efectuar el enjuague automático de las tuberías de agua fría y de agua caliente, la grifería debe encontrarse en posición de agua mezclada.

Limpieza

Para aspectos de limpieza, es posible desconectar la grifería encajando el clip para limpieza (J) adjunto, véase la fig. [8].

Mantenimiento

¡Cerrar las llaves de paso del agua fría y del agua caliente y desconectar el suministro de tensión!

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

I. Transformador

1. Interrumpir el suministro de tensión mediante el transformador (E), véase la fig. [9]
2. Soltar el conector eléctrico (D).

El montaje se efectúa en el orden inverso.

II. Electroválvula (12 V CC)

1. Desenroscar el tornillo (K) y retirar la carcasa (L), véase la fig. [10].

2. Desenroscar los tornillos (O1) y quitar la chapa de fijación (O).

3. Soltar la conexión de enchufe (P) y extraer la electroválvula (R) girando a derechas con una llave de macho hexagonal de 5mm, véase la fig. [11].

4. Extraer el tamiz (T).

La instalación se realiza en secuencia inversa, tener en cuenta para ello la posición de montaje.

III. Tamiz

1. Desenroscar el tubo flexible de conexión y soltar el adaptador (C), véase la fig. [12].

2. Quitar el tamiz (B).

El montaje se efectúa en el orden inverso.

IV. Desmontar el mousseur (13 220) con la llave y limpiarlo

El montaje se efectúa en el orden inverso.

V. Husillo mezclador

1. Desenroscar las conexiones de la grifería.

2. Sacar la grifería de la encimera de lavabo. El desmontaje se efectúa tal como se describe en el capítulo Ajuste del limitador de temperatura, véanse las figs. [6] y [7].

3. Desenroscar el tornillo (U) con una llave de macho hexagonal de 2,5mm y retirarlo de la carcasa, véase la fig. [13].

4. Sacar el husillo mezclador (H).

El montaje se efectúa en el orden inverso.

El tornillo (U) debe encajar en la ranura (H1) del husillo mezclador (H).

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

Cuidados

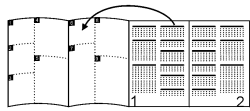
Las indicaciones para los cuidados de esta grifería se encuentran en las instrucciones de conservación adjuntas.

Fallo / Causa / Remedio

Fallo	Causa	Remedio
El agua no sale	<ul style="list-style-type: none">• Alimentación de agua interrumpida• Tamiz obstruido delante de electroválvula• Electroválvula defectuosa• Conector de enchufe de electroválvula sin contacto• No hay tensión• Las manos no están en la zona de detección	<ul style="list-style-type: none">- Abrir llaves de cierre, llaves de paso- Limpiar, véase mantenimiento de electroválvula- Sustituir, véase mantenimiento de electroválvula- Enchufar el conector- Conectar la alimentación de corriente, verificar las conexiones de enchufe- Mantener las manos directamente debajo del caño
El agua sale continuamente	<ul style="list-style-type: none">• Electroválvula defectuosa	<ul style="list-style-type: none">- Sustituir, véase mantenimiento de electroválvula
El agua sale sin que sea necesario	<ul style="list-style-type: none">• Zona de detección del sistema sensor ajustada de forma demasiado extensa para las condiciones locales	<ul style="list-style-type: none">- Reducir el alcance con el mando a distancia (accesorio especial, núm. de pedido: 36 206)
Caudal de agua insuficiente	<ul style="list-style-type: none">• Tamices o mousseur sucios• Llaves de paso no abiertas por completo• Alimentación de agua estrangulada	<ul style="list-style-type: none">- Sustituir, véase el mantenimiento de la electroválvula, el tamiz y el mousseur- Abrir por completo llaves de cierre, llaves de paso- Verificar conductos de alimentación, abrir llaves de paso
Temperatura de mezcla incorrecta	<ul style="list-style-type: none">• Véase "Caudal de agua insuficiente"• Husillo mezclador calcificado• Limitador de temperatura ajustado incorrectamente	<ul style="list-style-type: none">- Limpiar, véase mantenimiento de husillo mezclador- Ajustar, véase la descripción.



Come ripiegare le pagine:



Omologazione e conformità



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

Gamma di applicazioni

N. di prodotto 36 096:

Rubinetto monoforo adatto per:

- il collegamento diretto all'alimentazione dell'acqua fredda
- il raccordo all'uscita dell'alimentazione dell'acqua miscelata inserita a monte

N. di prodotto 36 095 e 36 097:

Il funzionamento è possibile con:

- caldaia a pressione
- Scaldabagni istantanei a regolazione termica
- Scaldabagni istantanei a regolazione idraulica

Non è possibile il funzionamento con accumulatori senza pressione (accumulatori di acqua calda a circuito aperto).

Informazioni sulla sicurezza

- L'installazione deve essere eseguita solo in ambienti al riparo dal gelo.
- Il trasformatore è adatto per l'uso esclusivo in vani chiusi.
- Nel caso in cui la linea di collegamento esterna del trasformatore fosse danneggiata, questa dovrà essere sostituita dal costruttore o dal relativo Servizio di Assistenza, oppure da persona di pari qualifica per evitare qualsiasi pericolo.
- Il connettore a spina del trasformatore **non** può essere bagnato direttamente o indirettamente con acqua per pulirlo.
- L'alimentazione della tensione deve poter essere inserita separatamente.
- Impiegare solo pezzi di ricambio e accessori originali. L'utilizzo di altre parti comporta il decadimento della garanzia e del marchio CE.

Dati tecnici

- | | |
|--------------------------|--------------------------------------|
| • Pressione idraulica | min. 0,5 bar / consigliata 1 - 5 bar |
| • Pressione di esercizio | max. 10 bar |
| • Pressione di prova | 16 bar |

Per pressioni statiche superiori a 5 bar si raccomanda l'installazione di un riduttore di pressione.

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

- | | |
|--|--------------------|
| • Portata alla pressione idraulica di 3 bar: | ca. 6 l/min |
| • Temperatura Ingresso acqua calda: | max. 70 °C |
| Consigliata (risparmio energetico): | 60 °C |
| • Tensione di alimentazione | 230 V |
| • (trasformatore 230 V AC/12 V AC): | 3,2 VA |
| • Potenza assorbita: | 60 s |
| • Disinserimento di sicurezza automatico (impostazione di fabbrica): | 1 s |
| • Tempo di funzionamento continuato (impostazione di fabbrica): | |
| • Campo di ricezione con Kodak Gray Card, lato grigio, 8 x 10", formato trasversale 5cm sotto la bocca (impostazioni di fabbrica): | |
| • Tipo di protezione: - Rubinetto | ca. 15cm |
| - Trasformatore | IP 59 K |
| • Raccordo acqua | IP 44 |
| | fredda - a destra |
| | calda - a sinistra |

La prova per la compatibilità elettromagnetica (propagazione di disturbi) è stata eseguita con tensione e con corrente di taratura.

Accessori speciali

- Telecomando a infrarossi (numero di ordine: 36 206) per modificare le impostazioni di fabbrica.

Per richiedere le dichiarazioni di conformità rivolgersi al seguente indirizzo:

GROHE Deutschland Vertriebs GmbH

Zur Porta 9
D-32457 Porta Westfalica

Installazione

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

Montaggio

Rispettare le quote di installazione riportate sul risvolto di copertina I.

Durante il montaggio, l'astina saltarello (A) deve essere inserita nel corpo del rubinetto, vedere il risvolto di copertina II, fig. [1]. Fissare il rubinetto al lavabo, vedere le figg. da [1] a [3].

Raccordo

Il raccordo dell'acqua fredda deve trovarsi a destra, quello dell'acqua calda a sinistra.

Per garantire un funzionamento continuo e perfetto è assolutamente necessario montare l'adattatore previsto nella confezione. Inserire il filtro (B) e avvitare l'adattatore (C) usando la guarnizione (C1) sul raccordo a gomito, vedere la fig. [4].

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

Stabilire l'alimentazione elettrica.

Collegare l'elettronica di comando con il connettore a spina (D) al trasformatore (E), vedere la fig. [5].

Collegare l'alimentazione di tensione mediante il trasformatore (E).

Regolazione del limitatore di temperatura

N. di prodotto 36 095 e 36 097:

1. Estrarre la vite (F), vedere la fig. [6].
2. Girare la leva di miscelazione (G) in senso orario fino a raggiungere la temperatura massima desiderata.
3. Togliere la leva di miscelazione (G), vedere la fig. [7].
4. Togliere l'anello di arresto (I) e inserirlo nuovamente con la tacca verticale (I1) rivolta verso l'alto.
5. Girare in senso antiorario il dispositivo di miscelazione (H) fino all'arresto.
6. Inserire orizzontalmente la leva di miscelazione (G) e stringere la vite (F) per fissarla.

Funzionamento

L'elettronica a infrarossi emette una luce invisibile e ad impulso.

L'elettronica a infrarossi è regolata in modo che, avvicinando le mani sotto la bocca, l'acqua inizia a scorrere.

Allontanando le mani dalla zona di erogazione, il flusso dell'acqua viene interrotto dopo 1 s (impostazione di fabbrica).

La portata dei sensori dipende dalle proprietà di riflessione dell'oggetto da rilevare.

Disinserimento di sicurezza automatico

Dopo 60 s (impostazione di fabbrica) di rilevamento continuo di un oggetto, l'elettronica a infrarossi interrompe automaticamente il flusso dell'acqua.

Erogazione automatica (impostazione di fabbrica: non attivata)
L'erogazione automatica serve a garantire l'igiene dell'acqua in caso di non utilizzo prolungato del rubinetto. 1 o 3 giorni dopo l'ultimo utilizzo attiva il flusso d'acqua per 1 - 10 minuti.

Indicazioni per la sicurezza:

- Con l'erogazione automatica attivata verificare che lo scarico dell'acqua sia libero.
- Per erogare automaticamente acqua attraverso i flessibili d'acqua fredda e calda, il rubinetto deve essere regolato su acqua miscelata.

Pulizia

Per lavori di pulizia il rubinetto può essere disinserito inserendo la clip di pulizia (J) inclusa nella confezione, vedere fig. [8].

Manutenzione

Chiudere l'entrata dell'acqua calda e fredda e chiudere l'alimentazione di tensione.

Controllare, pulire ed eventualmente sostituire tutti i pezzi.

I. Trasformatore

1. Interrrompere l'alimentazione di tensione mediante il trasformatore (E), vedere la fig. [9].
2. Disinserire il connettore a spina (D).

Eseguire il rimontaggio in ordine inverso.

II. Valvola elettromagnetica (12 V DC)

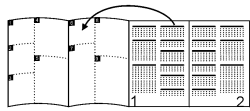
1. Svitare la vite (K) ed estrarre l'alloggiamento (L), vedere fig. [10].

Guasto / Causa / Rimedio

Guasto	Causa	Rimedio
L'acqua non scorre	<ul style="list-style-type: none"> • Alimentazione acqua interrotta • Filtro a monte della valvola elettromagnetica ostruito • Valvola elettromagnetica difettosa • Connnettore della valvola elettromagnetica senza contatto • Mancanza tensione • Le mani non sono nel campo di ricezione 	<ul style="list-style-type: none"> - Aprire le valvole di intercettazione e le valvole squadre - Pulire, vedere Manutenzione della valvola elettromagnetica - Sostituire, vedere Manutenzione della valvola elettromagnetica - Collegare il connettore - Inserire l'alimentazione, controllare i connettori di collegamento - Tenere le mani direttamente sotto la bocca
Erogazione continua	<ul style="list-style-type: none"> • Valvola elettromagnetica difettosa 	<ul style="list-style-type: none"> - Sostituire, vedere Manutenzione della valvola elettromagnetica
Erogazione senza impulso	<ul style="list-style-type: none"> • Regolazione campo di ricezione troppo ampia 	<ul style="list-style-type: none"> - Ridurre la portata con il telecomando (accessorio speciale, n. di ordine: 36 206)
Erogazione acqua troppo scarsa	<ul style="list-style-type: none"> • Filtro o mousseur sporchi • Valvole a squadra non completamente aperte • Entrata dell'acqua intasata 	<ul style="list-style-type: none"> - Sostituire, vedere Manutenzione del filtro e del mousseur - Aprire completamente le valvole di intercettazione e le valvole squadre - Controllare le entrate dell'acqua, aprire le valvole squadre
Dispositivo di miscelazione non corretto	<ul style="list-style-type: none"> • Vedere sotto la voce "Erogazione acqua troppo scarsa" • Dispositivo di miscelazione ricoperto di calcare • Limitatore di temperatura non regolato correttamente 	<ul style="list-style-type: none"> - Pulire, vedere Manutenzione del dispositivo di miscelazione - Regolazione, vedi la relativa descrizione

NL

Pagina's uitklappen:

**Goedkeuring en conformiteit**

Dit product komt overeen met de voorwaarden van de betreffende EU-richtlijnen.

De conformiteitsverklaringen kunnen onder het volgende adres worden aangevraagd:

GROHE Deutschland Vertriebs GmbHZur Porta 9
D-32457 Porta Westfalica**Installeren****Leidingen vóór en na het installeren grondig spoelen (EN 806 in acht nemen)!****Inbouw**

Neem de maatschetsen op uitvouwbaar blad I in acht.

De trekstang (A) moet bij de montage in het kraanhuis gestoken zijn, zie uitvouwbaar blad II, afb. [1].

Bevestig de kraan op de wastafel, zie afb. [1] t/m [3].

Aansluiting

De koudwateraansluiting komt rechts, de warmwateraansluiting links.

Om een duurzame, correcte werking te garanderen, moet in elk geval de meegeleverde adapter worden ingebouwd.

Breng de zeef (B) aan en schroef de adapter (C) met de pakking (C1) op de hoekstopkraan, zie afb. [4].

Open de koud- en warmwatertoever en controleer de aansluitingen op lekkage!**Spanningstoever inschakelen**

Sluit de regelelektronica met de steekverbinding (D) op de transformator (E) aan, zie afb. [5].

Schakel de spanningstoever via de transformator (E) in.

Afstellen van de temperatuurbegrenzer**Prod.nr. 36 095 en 36 097:**

1. Draai de schroef (F) eruit, zie afb. [6].
2. Draai de menghendel (G) rechtsom tot de gewenste maximale temperatuur is bereikt.
3. Verwijder de menghendel (G), zie afb. [7].
4. Verwijder de aanslagring (I) en steek deze met de inkeping (I1) recht naar boven weer erop.
5. Draai de mengas (H) linksom tot de aanslag.
6. Steek de menghendel (G) er horizontaal op en bevestig deze met de schroef (F).

Bediening

De infrarodelektronica straalt onzichtbaar, gepulseerd licht uit.

De infrarodelektronica is zodanig ingesteld, dat de waterloop wordt geactiveerd als u uw handen dicht onder de uitloop houdt.

Haalt u uw handen van de uitloop weg, dan stopt de waterloop na 1 sec. (instelling af fabriek).

Het bereik van de sensoren is afhankelijk van de reflectie van het voorwerp dat moet worden gedetecteerd.

Automatische veiligheidsuitschakeling

Nadat een voorwerp gedurende 60 sec. (instelling af fabriek) is gedetecteerd, beëindigt de infrarodelektronica automatisch de waterloop.

Toepassingsgebied**Prod.nr. 36 096:**

Eengatmengkraan geschikt voor:

- rechtstreekse aansluiting op koudwatertoever
- aansluiting op de afvoer van een voorgeschakelde mengwatertoever

Prod.nr. 36 095 en 36 097:

Te gebruiken in combinatie met:

- boilers
- geisers
- c.v.-ketels met warmwatervoorziening

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

Informatie m.b.t. de veiligheid

- Deze installatie mag alleen in een vorstvrije ruimte worden geplaatst.
- De transformator is uitsluitend geschikt voor het gebruik in gesloten ruimtes.
- Bij een beschadigde aansluiteiding aan de buitenkant van de transformator moet deze door de fabrikant of de klantenservice of door hiervoor geschoold personeel worden vervangen om gevaren te voorkomen.
- De steekverbinding van de transformator mag bij het reinigen niet direct of indirect met water in aanraking komen.
- De spanningsvoorziening moet separaat kunnen worden geschakeld.
- Er mogen uitsluitend originele reserveonderdelen en accessoires worden gebruikt. Bij het gebruik van andere onderdelen gelden de garantie en het CE-keurmerk niet meer.

Technische gegevens

- | | |
|-----------------|-------------------------------------|
| • Stromingsdruk | min. 0,5 bar / aanbevolen 1 - 5 bar |
| • Werkdruk | max. 10 bar |
| • Testdruk | 16 bar |

Bij statische drukken boven 5 bar dient een drukreduceerventiel te worden ingebouwd.

Voorkom hoge drukverschillen tussen de koud- en warmwateraansluiting!

- | | |
|--|-------------------------------|
| • Capaciteit bij 3 bar stromingsdruk: | ca. 6 l/min |
| • Temperatuur | |
| Warmwateringang: | max. 70 °C |
| Aanbevolen (energiebesparing): | 60 °C |
| • Voedingsspanning (transformator 230 V AC/12 V AC): | 230 V |
| • Opgenomen vermogen: | 3,2 VA |
| • Automatische veiligheidsuitschakeling (instelling af fabriek): | 60 sec. |
| • Nalooptijd (instelling af fabriek): | 1 sec. |
| • Ontvangstbereik volgens Kodak Gray Card, grijze zijde, 8 x 10", dwarsformaat 5cm onder de uitloop (instellingen af fabriek): | ca. 15cm |
| • Klassering: | IP 59 K |
| | IP 44 |
| • Waternaansluiting | koud - rechts
warm - links |

De test van de elektromagnetische verdraagbaarheid (storings-test) werd uitgevoerd bij ontwerpspanning en ontwerpstrom.

Speciaal toebehoren

- Infraroodafstandsbediening (best.nr. 36 206) voor het wijzigen van de fabrieksininstellingen en het kiezen van speciale functies.

Automatische spoeling (instelling af fabiek: niet geactiveerd)

De automatische spoeling dient voor de hygiëne van het water als de kraan gedurende een lange periode niet wordt gebruikt. Deze activeert 1 of 3 dagen na het laatste gebruik ervan de waterloop gedurende 1 - 10 minuten.

Aanwijzingen m.b.t. de veiligheid:

- Zorg bij een geactiveerde automatische spoeling voor een vrije afvoer.
- Voor het uitvoeren van de automatische spoeling van de koud- en warmwaterleiding moet de kraan zich in de mengwaterpositie bevinden.

Reiniging

De kraan kan voor schoonmaakbeurten worden uitgeschakeld door de meegeleverde reinigingsklem (J) aan te brengen, zie afb. [8].

Onderhoud**Sluit de koud- en warmwatertoever af en schakel de spanningsvoorziening uit!**

Controleer alle onderdelen, reinig en vervang deze indien nodig.

I. Transformator

1. Verbreek de spanningstoever via de transformator (E), zie afb. [9]
2. Maak de aansluitstekker (D) los.

De onderdelen worden in omgekeerde volgorde gemonteerd.

II. Magneetventiel (12 V DC)

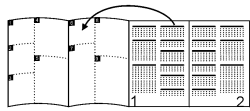
1. Schroef de schroef (K) los en verwijder de behuizing (L), zie afb. [10].
2. Schroef de schroeven (O1) los en verwijder de bevestigingsplaat (O).

Storing/Oorzaak/Oplossing

Storing	Oorzaak	Oplossing
Water stroomt niet	<ul style="list-style-type: none"> • Watertoever onderbroken • Zeef vóór magneetventiel verstopt • Magneetventiel defect • Aansluitstekker van magneetventiel heeft geen contact • Geen spanning • Handen zijn niet in het ontvangstbereik 	<ul style="list-style-type: none"> - Afsluitkleppen, hoekstopkranen openen - Reinigen, zie Onderhoud magneetventiel - Vervangen, zie Onderhoud magneetventiel - Stekkerverbinding in elkaar steken - Voeding inschakelen, steekverbindingen controleren - Handen vlak onder de uitloop houden
Water stroomt continu	<ul style="list-style-type: none"> • Magneetventiel defect 	<ul style="list-style-type: none"> - Vervangen, zie Onderhoud magneetventiel
Water stroomt ongewild	<ul style="list-style-type: none"> • Detectiebereik van de sensoren is voor de plaatselijke omstandigheden te groot ingesteld 	<ul style="list-style-type: none"> - Bereik met afstandsbediening (speciaal toebehoren, bestelnr.: 36 206) reduceren
Te weinig water	<ul style="list-style-type: none"> • Zeef of mousseur vervuild • Hoekstopkranen niet helemaal open • Watertoever verminderd 	<ul style="list-style-type: none"> - Vervangen, zie Onderhoud zeef en mousseur - Afsluitkleppen, hoekstopkranen volledig openen - Toevoerleidingen controleren, hoekstopkranen openen
Mengtemperatuur niet correct	<ul style="list-style-type: none"> • Zie bij „Te weinig water“ • Mengas verkalkt • Temperatuurbegrenzer niet correct ingesteld 	<ul style="list-style-type: none"> - Reinigen, zie Onderhoud mengas - Zie voor het instellen deze beschrijving



Vika ut sidor:



Tillstånd och konformitet



Denna produkt motsvarar kraven för de aktuella EU-riktlinjerna.

Användningsområde

Prod.-nr 36 096:

Etthålsblandare lämplig för:

- Direkt anslutning till kallvattenförsörjning
- Anslutning till utlopp på förinställd blandvattenförsörjning

Prod.-nr 36 095 och 36 097:

Drift är möjlig med:

- Tryckbehållare
- Termiskt styrda vattenvärmare
- Hydrauliskt styrda vattenvärmare

Drift med trycklösa behållare (öppna varmvattenberedare) är inte möjlig.

Säkerhetsinformation

- Installationen får bara genomföras i frostfria utrymmen.
- Transformatorn är bara lämplig för användning i stängda utrymmen.
- Om denna transformator har en skadad ytter anslutningsledning måste den bytas ut av tillverkaren eller kundservice eller en liknande kvalificerad person, för att undvika personskador.
- Transformatorns stickförbindning 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 och CE-märkningen inte längre gäller.

Tekniska data

• Flödestryck	min. 0,5 bar / rekommenderat 1 - 5 bar
• Driftryck	max. 10 bar
• Kontrolltryck	16 bar
En tryckreducerare ska installeras om vilotrycket överstiger 5 bar.	
Större tryckdifferenser mellan kallvatten- och varmvattenanslutningen måste undvikas!	
• Genomflöde vid 3 bar flödestryck:	
• Temperatur Varmvattentilopp: Rekommenderat (energibesparing):	
• Försörjningsspänning (transformator 230 V AC/12 V AC):	
• Effektupptagning:	
• Automatisk säkerhetsfränkoppling (fabriksinställning):	
• Efterringningstid (fabriksinställning):	
• Mottagningsområde med Kodak Gray Card, grå sida, 8 x 10", tvärformat 5cm under utloppet (fabriksinställning):	
• Skyddstyp: - blandare - transformator	
• Vattenanslutning	
ca 6 l/min	
max. 70 °C	
60 °C	
230 V	
3,2 VA	
60 sek.	
1 sek.	
ca 15cm	
IP 59 K	
IP 44	
kallt - höger	
varmt - vänster	

Kontrollen av den elektromagnetiska känsligheten (störkontroll) genomfördes med mätspänningen och mätströmmen.

Extra tillbehör

- Infraröd-fjärrkontroll (best.-nr: 36 206) för att ändra fabriksinställningarna och välja specialfunktioner.

Konformitetsförklaringen kan beställas på följande adress:

GROHE Deutschland Vertriebs GmbH

Zur Porta 9
D-32457 Porta Westfalica

Installation

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

Montering

Observera mättskisserna på utvikningssida I.
Dragstängen (A) måste vara instucken i blandarhuset vid montering, se utvikningssida II, fig. [1].
Fäst blandaren på tvättstället, se fig. [1] till [3].

Anslutning

Kallvattenanslutningen måste placeras till höger och varmvattenanslutningen till vänster.
För att kunna garantera en permanent felfri funktion måste den bifogade adaptern monteras.
Sätt in silen (B) och skruva fast adaptern (C) tillsammans med tätningen (C1) på hörnventilen, se fig. [4].

Öppna kallvatten- och varmvattentillförselet och kontrollera anslutningarnas täthet!

Ansluta spänningsförsörjning

Anslut styrellektroniken med stickförbindningen (D) till transformatorn (E), se fig. [5].

Anslut spänningsförsörjningen via transformatorn (E).

Ställa in temperaturbegränsare

Prod.-nr 36 095 och 36 097:

1. Skruva loss skruven (F), se fig. [6].
2. Vrid blandarspaken (G) medurs tills önskad maximal temperatur har uppnåtts.
3. Dra loss blandarspaken (G), se fig. [7].
4. Dra loss anslagsringen (I) och fäst den igen med spåret (I1) uppåt.
5. Vrid blandarstaget (H) moturs till anslag.
6. Placerar blandarspaken (G) vägrätt och fäst den med skruven (F).

Betjäning

Infraröd-elektroniken skickar ut osynligt, pulserande ljus.

Infraröd-elektroniken är inställd, så att vattenflödet aktiveras när händerna närmar sig under utloppet.

När händerna lämnar utloppsområdet stängs vattenflödet av efter 1 sek. (fabriksinställning).

Sensorrhäckvidden är beroende av reflexionsegenskaperna på objektet som närmar sig.

Automatisk säkerhetsfränkoppling

Efter 60 sek. (fabriksinställning) av permanent identifiering av ett objekt stänger infraröd-elektroniken av vattenflödet automatiskt.

Automatisk spolning (fabriksinställning: inte aktiverad)
Den automatiska spolningen garanterar vattenhygienen om blandaren inte används under en längre tid. Den aktiverar vattenflödet i 1 - 10 minuter efter 1 eller 3 dagar efter den sista användningen.

Säkerhetsanvisningar:

- Vid aktiverad automatisk spolning måste fritt avlopp garanteras.
- För att genomföra en automatisk spolning i kallvatten- och varmvattenledningen måste blandaren stå på blandvattenläge.

Rengöring

Vid rengöring kan blandaren stängas av genom att den bifogade rengöringsklämman (J) fästes, se fig. [8].

Underhåll

Stäng av kallvatten- och varmvattentillförsern och stäng av spänningsförsörjningen!

Kontrollera och rengör alla delar, byt vid behov.

I. Transformator

1. Avbryt spänningsförsörjningen via transformatorn (E), se fig. [9]
2. Lossa stickförbindningen (D).

Monteringen sker i omvänt ordningsföljd.

II. Magnetventil (12 V DC)

1. Lossa skruven (K) och ta bort huset (L), se fig. [10].
2. Skruva loss skruvorna (O1) och ta bort hållarplåten (O).

3. Lossa kontaktanslutningen (P) och dra ut magnetventilen (R) genom att vrida åt höger med en insexyckel 5mm, se fig. [11].

4. Ta bort silen (T).

Monteringen sker i omvänt ordningsföljd, observera monteringsläget.

III. Sil

1. Skruva loss anslutningsslangen och lossa adaptern (C), se fig. [12].
2. Ta bort silen (B).

Monteringen sker i omvänt ordningsföljd.

IV. Demontera mousseur (13 220) med nyckel och rengöra

Monteringen sker i omvänt ordningsföljd.

V. Blandarstag

1. Lossa blandaren från anslutningarna.
2. Ta bort blandaren från tvättstället. Demontering enligt beskrivningen i kapitlet Ställa in temperaturbegränsare, se fig. [6] och [7].
3. Skruva loss skruven (U) ur huset med en insexyckel 2,5mm, se fig. [13].
4. Dra ut blandarstaget (H).

Monteringen sker i omvänt ordningsföljd.

Skrullen (U) måste greppa i spåret (H1) på blandarstaget (H).

Reservdelar, se utvikningssida I (* = extra tillbehör).

Skötsel

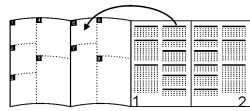
Skötseltips för denna blandare finns i den bifogade skötselanvisningen.

Störning / orsak / åtgärd

Störning	Orsak	Åtgärd
Vatten rinner inte ut	<ul style="list-style-type: none"> • Avbrott i vattentillförsel • Sil framför magnetventil igentäppt • Magnetventil defekt • Magnetventil-stickförbindning utan kontakt • Ingen spänning • Händerna är inte i mottagningsområdet 	<ul style="list-style-type: none"> - Öppna avstängningsventiler, hörnventiler - Rengöring, se underhåll Magnetventil - Byte, se underhåll Magnetventil - Ansluta stickförbindning - Koppla in strömförsörjning, kontrollera kontaktanslutningar - Hålla händerna direkt under utlopp
Vatten rinner permanent	<ul style="list-style-type: none"> • Magnetventil defekt 	<ul style="list-style-type: none"> - Byte, se underhåll Magnetventil
Vatten rinner vid fel tidpunkt	<ul style="list-style-type: none"> • Sensorernas mottagningsområde för stort inställt för denna omgivning 	<ul style="list-style-type: none"> - Reducera räckvidd med fjärrkontroll (extra tillbehör, best.-nr: 36 206)
Vattenmängd för liten	<ul style="list-style-type: none"> • Sil eller mousseur förorenade • Hörnventiler inte helt öppna • Vattentillförsel strypt 	<ul style="list-style-type: none"> - Byte, se underhåll Sil och mousseur - Öppna avstängningsventiler, hörnventiler helt - Kontrollera försörjningsledningar, öppna hörnventiler
Blandvattentemperatur inte korrekt	<ul style="list-style-type: none"> • Se under "Vattenmängd för liten" • Blandarstag igenkalkat • Temperaturbegränsare inte korrekt inställt 	<ul style="list-style-type: none"> - Rengöring, se underhåll Blandarstag - Inställning, se beskrivning



Klap siderne ud:



Godkendelse og overensstemmelse



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

Overensstemmelseserklæringerne kan rekvireres på følgende adresse:

GROHE Deutschland Vertriebs GmbH

Zur Porta 9

D-32457 Porta Westfalica, Tyskland

Anvendelsesområde

Prod.-nr. 36 096:

Ethulsbatteriet er egnet til:

- Direkte tilslutning til koldvandsforsyning
- Tilslutning ved afløbet til en forindstillet koldt/ varmtvandsforsyning

Prod.-nr. 36 095 og 36 097:

Kan anvendes i forbindelse med:

- Trykbeholdere
 - Termisk styrede gennemstrømningsvandvarmere
 - Hydraulisk styrede gennemstrømningsvandvarmere
- Anvendelse i forbindelse med trykløse beholdere (åbne vandvarmere) er ikke mulig.

Sikkerhedsinformationer

- Installationen må kun foretages i frostssikre rum.
 - Transformatoren er kun egnet til brug i lukkede rum.
 - Er denne transformators ydre tilslutningsledning beskadiget, skal den udskiftes af fabrikanten, kundeservice eller en hertil uddannet person for at undgå unødig fare.
 - Transformatorens stikforbindelse må ikke sprøjtes direkte eller indirekte med vand for at rense den.
 - Spændingsforsyningen skal kunne til/frakobles separat.
 - Der må kun anvendes originale reservedele og tilbehør.
- Anvendes der andre dele bortfalder garantien og CE-tegnet.

Tekniske data

• Tilgangstryk	min. 0,5 bar / anbefalet 1 - 5 bar
• Driftstryk	maks. 10 bar
• Prøvetryk	16 bar
Ved hviletryk over 5 bar skal der monteres en reduktionsventil.	
Større trykforskelle mellem koldt- og varmtvandstilslutningen bør undgås!	
• Gennemløb ved 3 bar tilgangstryk:	ca. 6 l/min
• Temperatur	maks. 70 °C
Varmtvandsindgang Anbefalet (energibesparelse)	60 °C
• Forsyningsspænding (transformator 230 V AC/12 V AC)	230 V
• Ydelse3,2 VA	60 sek.
• Automatisk sikkerhedsfrakobling (fabriksindstilling)	1 sek.
• Efterløbstid (indstilling fra fabrik):	ca. 15cm
• Modtagelsesområde med Kodak Gray Card, grå side, 8 x 10", tværformat 5cm under afløbet (fabriksindstilling):	IP 59 K
• Beskyttelsesart:	- Armatur - Transformator
• Vandtilslutning	IP 44 koldt - til højre varmt - til venstre

Den elektromagnetiske tolerance (kontrol af emissioner) blev kontrolleret med den tilladte spænding og mærkestrøm.

Specialtilbehør

- Infrarød fjernbetjening (bestillingsnummer: 36 206) ændrer fabriksindstillingerne samt aktiverer specialfunktionerne.

Installation

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

Montering

Vær opmærksom på måltegningerne på foldeside I. Ved montering i batterielementet skal drivstangen (A) være stukket i, se foldeside II, ill. [1].

Fastgør armaturet på vasken, se ill. [1] til [3].

Tilslutning

Det kolde vand skal tilsluttet til højre, det varme vand til venstre.

For at sikre en længere fejlfri anvendelse er det absolut nødvendigt at montere den vedlagte adapter.

Sæt sien (B) i, og skru adapteren (C) med pakningen (C1) på højneventilen, se ill. [4].

Åben for koldt- og varmtvandstilførslen, og kontroller om tilslutningerne er tætte!

Spændingsforsyning

Tilslut styreelektronikken til transformatoren (E) med stikforbindelsen (D), se ill. [5].

Opret spændingsforsyningen via transformatoren (E).

Indstilling af temperaturbegrensning

Prod.-nr. 36 095 og 36 097:

1. Skru skruen (F) ud, se ill. [6].
2. Drej blandingsgrebet (G) med uret, til den ønskede maksimale temperatur er nået.
3. Træk blandingsgrebet (G) af, se ill. [7].
4. Træk stopringen (I) af, og sæt den på igen med kærvnen (I1) pegende lodret opad.
5. Drej reguleringen (H) helt mod uret.
6. Sæt blandingsgrebet (G) på vandret, og fastgør det med skruen (F).

Betjening

Den infrarøde elektronik udsender et usynligt, pulseret lys.

Den infrarøde elektronik er indstillet således, at vandet begynder at løbe, når hænderne nærmer sig udløbet.

Fjernes hænderne igen, stopper vandudløbet efter 1 sek. (indstilling fra fabrik).

Følermekanismens rækkevidde afhænger af objektets reflektionsegenskaber.

Automatisk sikkerhedsfrakobling

Bliver vandudløbet aktiveret i mere end 60 sek. (indstilling fra fabrik), stopper den infrarøde elektronik automatisk vandudløbet.

Automatisk skyldning (indstilling fra fabrik: Ikke aktiveret)

Den automatiske skyldning sørger for vandhygiejne, hvis armaturet ikke er blevet benyttet i længere tid. Den aktiverer vandudløbet i 1 - 10 minutter 1 eller 3 dage efter sidste benyttelse.

Sikkerhedsanvisninger:

- Sørg ved aktiveret automatisk skyldning for frit afløb.
- Til gennemførelse af den automatiske skyldning af koldt- og varmtvandsledningerne skal armaturet befinde sig i blandingsvandsstillingen.

Rensning

Til rensning kan der lukkes for armaturet ved at sætte den vedlagte renseklipl (J) på, se ill. [8].

Vedligeholdelse**Luk for koldt- og varmtvandstilførslen, og sluk for spændingsforsyningen!**

Kontroller alle dele,rens dem, udskift dem evt.

I. Transformator

1. Afbryd spændingsforsyningen via transformatoren (E), se ill. [9]
2. Løsn stikforbindelsen (D).

Monteringen foretages i omvendt rækkefølge.

II. Magnetventil (12 V DC)

1. Skru skruen (K) ud og tag kabinetet (L) af, ill. [10].
2. Skru skruerne (O1) ud, og tag holdepladen (O) af.
3. Løsn stikforbindelsen (P), og træk magnetventilen (R) ud, idet den skrues ud med en 5mm unbrakonøgle, se ill. [11].
4. Tag sien (T) ud.

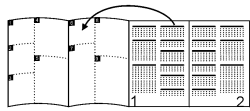
Montage i omvendt rækkefølge, overhold monteringspositionen.

Fejl / årsag / afhjælpning

Fejl	Årsag	Afhjælpning
Vandet løber ikke	<ul style="list-style-type: none"> • Vandtilførslen er afbrudt • Sien foran magnetventilen er tilstoppet • Magnetventilen er defekt • Magnetventilens stikforbindelse har ikke kontakt • Ingen spænding • Hænderne er ikke i modtageområdet 	<ul style="list-style-type: none"> - Åben spærreventilerne, hjørneventiler - Rens, se vedligeholdelse af magnetventil - Udskift, se vedligeholdelse af magnetventil - Sæt stikforbindelsen sammen - Slå strømforsyningen til, kontroller stikforbindelserne - Hold hænderne direkte under udløbet
Vandet løber uafbrudt	<ul style="list-style-type: none"> • Magnetventilen er defekt 	<ul style="list-style-type: none"> - Udskift, se vedligeholdelse af magnetventil
Vandet løber utilsigtet	<ul style="list-style-type: none"> • Følermekanismens registreringsområde er indstillet for stort til de givne forhold 	<ul style="list-style-type: none"> - Nedsæt rækkevidden med fjernbetjening (specialtilbehør, bestellingsnr.: 36 206)
Vandmængden er for ringe	<ul style="list-style-type: none"> • Sier eller mousseur er snavsede • Hjørneventilerne er ikke helt åbne • Vandtilførslen er nedsat 	<ul style="list-style-type: none"> - Udskift, se vedligeholdelse si og mousseur - Spærreventiler, hjørneventiler åbnes helt - Forsyningsledningerne kontrolleres, hjørneventilerne åbnes
Blandingstemperatur er ikke korrekt	<ul style="list-style-type: none"> • Se under "Vandmængden er for ringe" • Reguleringsenheden er kalket til • Temperaturbegrænsningen er ikke indstillet korrekt 	<ul style="list-style-type: none"> - Rens, se vedligeholdelse af reguleringsenheden - Indstilling, se beskrivelse



Brett ut sidene:



Bruksområde

Prod. nr. 36 096:

Etthulls batteri, egnet for:

- Direkte tilkobling til kaldtvannsforsyningen
- Tilkobling på avgangen til en forhåndsinnstilt blandevannsforsyning

Prod. nr. 36 095 og 36 097:

Kan brukes med:

- trykkmagasiner
- termisk styrte varmtvannsberedere
- hydraulisk styrte varmtvannsberedere

Bruk med lavtrykksmagasiner (åpne varmtvannsberedere) er ikke mulig.

Sikkerhetsinformasjon

- Må bare installeres i frostsikre rom.
- Transformatoren er utelukkende egnet til bruk i lukkede rom.
- Hvis den ytter tilkoblingsledningen til transformatoren er skadd, skal den skiftes ut av produsenten eller dennes kundeservice eller av tilsvarende kvalifisert fagpersonell for å unngå eventuelle farer.
- Støpselforbindelsen til transformatoren må ikke utsettes for direkte eller indirekte vannsprut i forbindelse med rengjøring.
- Spenningsforsyningen må kunne kobles separat.
- Bruk kun originale reservedeler og tilbehør fra Grohe. Bruk av andre deler medfører at garantien opphører og CE-merket blir ugyldig.

Tekniske data

- Dynamisk trykk
- Driftstrykk:
- Kontrolltrykk:

min. 0,5 bar / anbefalt 1 - 5 bar
maks. 10 bar
16 bar

Ved statisk trykk over 5 bar monteres en trykkreduksjonsventil.

Unngå store trykksdifferanser mellom kaldt- og varmtvannstilkoblingen!

- Gjennomstrømning ved 3 bar dynamisk trykk: ca. 6 l/min
- Temperatur Varmtvannsinngang: maks. 70 °C
Anbefalt (energisparing): 60 °C
- Forsyningsspenning (transformator 230 V AC / 12 V AC): 230 V
- Effektopptak: 3,2 VA
- Automatisk sikkerhetsutkobling (innstilling fra fabrikk): 60 s
- Etterløpstid (innstilling fra fabrikk): 1 s
- Mottaksområde med Kodak Grey Card, grå side, 8 x 10", tverrformat 5cm under utløpet (innstillinger fra fabrikk):
- Beskyttelse: - armatur ca. 15cm IP 59 K
- transformator IP 44
- Vanntilkobling: kaldt – til høyre varmt – til venstre

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

Ekstra tilbehør

- Infrarød-fjernkontroll (bestillingsnr. 36 206) for endring av innstillinger fra fabrikk og valg av spesialfunksjoner.

Godkjenning og samsvar



Dette produktet er i samsvar med kravene i de respektive EU-direktivene.

Samsvarserklæringene kan bestilles fra følgende adresse:

GROHE Deutschland Vertriebs GmbH

Zur Porta 9
D-32457 Porta Westfalica

Installering

Spyl rørledningssystemet grundig før og etter installeringen (se EN 806)!

Montering

Se målskissene på utbrettside I.
Trekkstangen (A) må være satt inn i batteriet ved montering, se utbrettside II, bilde [1].
Fest armaturen på servanten, se bilde [1] til [3].

Tilkobling

Kaldtvannstilkoblingen må være på høyre side, varmtvannstilkoblingen på venstre side.
For å sikre langvarig feilfri funksjon er det helt påkrevd å montere medfølgende adapter.
Sett inn silen (B), og skru adapteren (C) på vinkelkranen ved bruk av tetningen (C1), se bilde [4].

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

Spenningsforsyning

Koble styringselektronikken til transformatoren (E) med støpselforbindelsen (D), se bilde [5].
Opprett spenningstilkobling via transformatoren (E).

Innstilling av temperaturbegrenseren

Prod. nr. 36 095 og 36 097:

1. Skru ut skruen (F), se bilde [6].
2. Drei bladehendelen (G) med urviseren til ønsket maksimaltemperatur er nådd.
3. Trekk bladehendelen (G) av, se bilde [7].
4. Ta av anslagsringen (I), og sett den på igjen med hakkmerket (I1) loddrett oppover.
5. Drei bladekselen (H) mot klokkeretningen helt til anslaget.
6. Sett bladehendelen (G) vannrett på, og fest med skruen (F).

Betjening

Infrarødelektronikken sender ut usynlig, pulsert lys.
Infrarødelektronikken er stilt inn slik at vannet begynner å renne når hendene nærmer seg kranens underside.
Tar man hendene bort fra kranområdet, stanser vannstrømmen etter ett sekund (innstilling fra fabrikk).
Rekkevidden til sensorikken avhenger av refleksjonsegenskapene til objektet som registreres.

Automatisk sikkerhetsutkobling

Når et objekt registreres i 60 sekunder (innstilling fra fabrikk), stanser infrarødelektronikken automatisk vannstrømmen.

Automatisk spyling (innstilling fra fabrikk: ikke aktivert)
Hensikten med den automatiske spylingen er å sikre vannhygienen hvis armaturen ikke brukes på lang tid. Den aktiverer vannstrømmen i 1 - 10 minutter 1 til 3 dager etter siste gangs bruk.

Sikkerhetshenvisninger:

- Kontroller at avløpet er åpent når den automatiske spylingen er aktivert.
- For automatisk spyling av kaldt- og varmtvannsledningen må armaturen være i blandevannstilling.

Rengjøring

For rengjøring kan armaturen kobles ut ved at man setter på medfølgende rengjøringsklips (J), se bilde [8].

Vedlikehold

Steng kaldt- og varmtvannstilførselen, og slå av spenningstilførselen!

Kontroller alle delene, rengjør og skift eventuelt ut.

I. Transformator

1. Avbryt spenningstilførselen via transformatoren (E), se bilde [9]
2. Løsne støpselkoblingen (D).

Monter i motsatt rekkefølge.

II. Magnetventil (12 V likestrøm)

1. Skru ut skruen (K), og ta av huset (L), se bilde [10].
2. Skru ut skruen (O1), og ta av holdeplaten (O).

3. Løsne støpselkoblingen (P), og trekk ut magnetventilen (R) ved å dreie mot høyre med en 5mm unbrakonøkkel, se bilde [11].
4. Ta ut silen (T).

Monteres i motsatt rekkefølge. Pass på monteringsstillingen.

III. Sil

1. Skru av tilkoblingsslangen, og løsne adapteren (C), se bilde [12].
2. Ta ut silen (B).

Monter i motsatt rekkefølge.

IV. Demonter mousseuren (13 220) med en nøkkel, og rengjør den.

Monter i motsatt rekkefølge.

V. Blandeaksel

1. Løsne armaturen fra tilkoblingene.
2. Ta armaturen fra servanten. Demonteres som beskrevet i kapitlet "Innstilling av temperaturbegrenseren", se bilde [6] og [7].
3. Skru skruen (U) ut av huset med en 2,5mm unbrakonøkkel, se bilde [13].
4. Trekk ut blandehendelen (H).

Monter i motsatt rekkefølge.

Skruen (U) må gripe inn i sporet (H1) til blandeakselen (H).

Reservedeler, se utbreddeside I (* = ekstra tilbehør).

Pleie

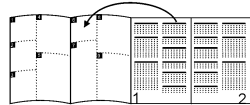
Informasjon om pleie av denne armaturen finnes i vedlagte pleieveileder.

Feil / årsak / tiltak

Feil	Årsak	Tiltak
Vannet renner ikke	<ul style="list-style-type: none"> • Vanntilførselen er brutt • Silen foran magnetventilen er tett • Magnetventilen er defekt • Magnetventilens støpselkobling har ikke kontakt • Ingen spenning • Hendene er ikke i mottaksområdet 	<ul style="list-style-type: none"> - Åpne sperreventilene, ventilkranene - Rengjør, se Vedlikehold av magnetventil - Skift ut, se Vedlikehold av magnetventil - Koble sammen støpselkoblingen - Slå på strømtilførselen, kontroller støpselkoblingene - Hold hendene like under kranen
Vannet renner uavbrutt	<ul style="list-style-type: none"> • Magnetventilen er defekt 	<ul style="list-style-type: none"> - Skift ut, se Vedlikehold av magnetventil
Vannet renner utilsiktet	<ul style="list-style-type: none"> • Det innstilte registreringsområdet for sensorikken er for stort for de lokale forholdene 	<ul style="list-style-type: none"> - Reduser rekkevidden med fjernkontrollen (ekstra tilbehør, best. nr.: 36 206)
Vannmengden er for liten	<ul style="list-style-type: none"> • Skitne siler eller skitten mousseur • Ventilkranene er ikke helt åpnet • Hindring i vanntilførselen 	<ul style="list-style-type: none"> - Skift ut, se Vedlikehold av sil og mousseur - Åpne sperreventilene, ventilkranene helt - Kontroller forsyningsledningene, åpne ventilkranene
Blandetemperaturen er ikke korrekt	<ul style="list-style-type: none"> • Se under "For liten vannmengde" • Forkalkning av blandeakselen • Temperaturbegrenseren ikke riktig innstilt 	<ul style="list-style-type: none"> - Rengjør, se Vedlikehold av blandeaksel - Juster, se beskrivelse



Aava sivut:



Hyväksytä ja vaatimustenmukaisuus



Tämä tuote vastaa asianomaisten EU-direktiivien vaatimuksia.

Käyttöalue

Tuotenumero 36 096:

Yksireikäsekoittimelle soveltuват käyttömuodot:

- suoraan liitäään kylmän veden syöttöjohtoon
- liitäään sekoitetun veden syöttöjohtoon

Tuotenumero 36 095 ja 36 097:

Käyttö on mahdollista:

- Painesäiliöiden kanssa
 - Termisesti ohjattujen läpivirtauskuumentimien kanssa
 - Hydraulisesti ohjattujen läpivirtauskuumentimien kanssa
- Käyttö paineettomien säiliöiden (avoimien lämmintilavoiilerien) kanssa ei ole mahdollista.

Turvallisuusohjeet

- Asennuksen saa tehdä vain pakkaselta suojuatuissa tiloissa.
- Muuntaja on tarkoitettu yksinomaan sisätiloissa käytettäväksi.
- Jos muuntajan ulkoinen liitintäjohto on vaurioitunut, se täytyy vaihtaa turvallisuussystä uuteen valmistajan, asiakaspalvelun tai muun valtuutetun korjausmiehen toimesta.
- Muuntajan pistoliittimen päälle ei saa ruiskuttaa suoraan tai epäsuoraan vettä puhdistuksen yhteydessä.
- Virrantulon täytyy olla erikseen kytkettävissä.
- Käytä vain alkuperäisiä varaosia ja lisätarvikkeita. Muiden osien käyttö aiheuttaa takuuun ja CE-tunnusmerkinnän raukeamisen.

Tekniset tiedot

• Virtauspaine	min. 0,5 bar / suositus 1 - 5 bar
• Käyttöpaine	maks. 10 bar
• Testipaine	16 bar
Asenna paineenalennusventtiili lepopaineiden ylittäessä 5 baria.	
Surempia paine-eroja kylmä- ja lämmintilavälin välillä on välttettävä!	
• Läpivirtaus, kun virtauspaine on 3 baria:	n. 6 l/min
• Lämpötila	
Lämpimän veden tulo:	maks. 70 °C
Suositus (energian säästämiseksi):	60 °C
• Syöttöjännite (muuntaja 230 V AC/12 V AC):	230 V
• Ottoteho:	3,2 VA
• Automaattinen turvakatkaisu (tehdasasetus):	60 s
• Jälkivirtausaika (tehdasasetus):	1 s
• Vastaanottoalue Kodak Gray Cardilla, harmaa sivu, 8 x 10", poikittaiskoko 5cm juoksuputken alapuolella (tehdasasetus):	n. 15cm
• Koteloointiluokka:	- hana - muuntaja
	IP 59 K IP 44
• Vesiliitäntä	kylmä - oikealla lämmi - vasemmalla

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

Lisätarvikkeet

- Infrapunaohjaus (tilausnumero: 36 206) tehdasasetusten muuttamiseen ja erikoistointojen valintaan.

Vaatimustenmukaisuusvakuutukset ovat tilattavissa seuraavasta osoitteesta:

GROHE Deutschland Vertriebs GmbH

Zur Porta 9
D-32457 Porta Westfalica

Asennus

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

Kiinnitys

Huomaa käänöpuolen sivulla I olevat mittapiirrokset. Vipupohjaventtiilin tangon (A) tulee olla paikallaan sekoittimen rungossa asennuksen yhteydessä, käänöpuolen sivu II, kuva [1]. Kiinnitä hana pesupöytään, ks. kuvat [1] - [3].

Liitintä

Kylmävesiliitäntä on tehtävä oikealle, lämmintilavälin vasemmalle. Asenna ehdottomasti mukaan kuuluva adapteri taataksesi jatkuvasti moitteettoman toiminnan. Aseta siivilä (B) paikalleen ja ruuvaa adapteri (C) tiivisteen (C1) kanssa kulmaventtiilin päälle, ks. kuva [4].

Aava kylmän ja lämpimän veden tulo ja tarkasta liitintöjen tiiviys!

Jänniteliittännän tekeminen

Liitä ohjauselektroniikka pistoliittimellä (D) muuntajaan (E), ks. kuva [5]. Kytke virransyöttö muuntajan (E) kautta.

Lämpötilan rajoittimen sääto

Tuotenumero 36 095 ja 36 097:

1. Ruuva ruuvi (F) irti, ks. kuva [6].
2. Kierrä sekoitusvipua (G) myötäpäivään, kunnes lämpötila on haluamallasi maksimitasolla.
3. Vedä sekoitusvipu (G) irti, ks. kuva [7].
4. Vedä rajoitinrengas (I) irti ja aseta se takaisin paikalleen uran (I1) osoittaessa pystysuoraan ylöspäin.
5. Kierrä sekoitusakselia (H) vastapäivään vasteeseen asti.
6. Aseta sekoitusvipu (G) vaakasuoraan paikalleen ja kiinnitä ruuvilla (F).

Käyttö

Infrapunaelektroniikka lähetää näkymätöntä, sykkivää valoa. Infrapunaelektroniikka on säädetty siten, että vesi alkaa valua laittaessasi kädet juoksuputken alle. Kun kädet otetaan pois juoksuputken alta, vedentulo lakkaa 1 s:n (tehdasasetus) kuluttua.

Tunnistinlaitteiston toimintasäde riippuu tunnistettavan objektiin heijastusominaisuksista.

Automaattinen turvakatkaisu

Infrapunaelektroniikka katkaisee vedentulon automaattisesti 60 s (tehdasasetus) kestäneen objektiin jatkuvan tunnistuksen jälkeen.

Automaattinen huuhTELU (tehdasasetus: Ei aktivoitu)
Automaattinen huuhTELU takaa veden hygieenisyyden, kun hana jätetään käyttämättä pitemmäksi ajaksi. Se aktivoi 1 tai 3 vuorokauden kuluttua viimeisestä käyttökerrasta vedentulon 1 - 10 minuutiksi.

Turvallisuusohjeet:

- Varmista automaattisen huuhTELUN ollessa aktivoituna, että vesi pääsee poistumaan vapaasti.
- Kylmän ja lämpimän veden putken automaattisen huuhTELUN suorittamista varten hanan täytyy olla sekoitetun veden asennossa.

Puhdistus

Hana voidaan kytkeä pois toiminnasta puhdistusta varten laittamalla mukaan kuuluva puhdistuspidike (J) paikalleen, ks. kuva [8].

Huolto

Sulje kylmän ja lämpimän veden tulo ja kytke virransyöttö pois päältä!

Tarkasta, puhdistaa ja tarvittaessa vaihda kaikki osat.

I Muuntaja

1. Katkaise virransyöttö muuntajasta (E), ks. kuva [9].
2. Irrota pistoliitin (D).

Osat asennetaan päävastaisessa järjestysessä.

II Magneettiventtiili (12 V DC)

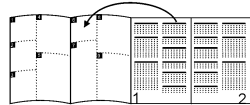
1. Irrota ruuvi (K) ja ota kotelo (L) pois, kuva [10].
2. Ruuvaa ruuvit (O1) irti ja ota pidinpelti (O) pois.
3. Avaa pistoliitos (P) ja irrota magneettiventtiili (R) kiertämällä oikealle 5mm:n kuusikoloavaimella, ks. kuva [11].
4. Ota siivilä (T) ulos.

Häiriö/syy/korjaus

Häiriö	Syy	Korjaus
Vesi ei virtaa	<ul style="list-style-type: none"> • Vedentulo katkennut • Magneettiventtiiliin edessä oleva siivilä tukossa • Magneettiventtiili viallinen • Magneettiventtiiliin pistoliittimen puuttuva kosketus • Ei jännitettä • Kädet ei vastaanottoalueella 	<ul style="list-style-type: none"> - Avaa sulkumenttiilit, kulmaventtiilit - Puhdistaa, ks. Magneettiventtiilin huolto - Vaihda, ks. Magneettiventtiilin huolto - Kytke pistoliitin kunnolla paikalleen - Kytke virransyöttö, tarkasta pistoliittimet - Pidä käsiä suoraan juoksuputken alla
Vesi virtaa tauotta	<ul style="list-style-type: none"> • Magneettiventtiili viallinen 	<ul style="list-style-type: none"> - Vaihda, ks. Magneettiventtiilin huolto
Vesi virtaa itsestään	<ul style="list-style-type: none"> • Tunnistinlaitteiston tunnistusalue säädetty liian suureksi paikallisesti olosuhteisiin nähden 	<ul style="list-style-type: none"> - Vähennä toimintaetäisyyttä kauko-ohjaimella (lisätarvike, tilausnumero: 36 206)
Vesimäärä liian vähäinen	<ul style="list-style-type: none"> • Likainen siivilä tai poresuutin • Kulmaventtiilit eivät ole täysin auki • Vedensyöttö kuristettu 	<ul style="list-style-type: none"> - Vaihda, ks. Siivilän ja poresuuttimen huolto - Avaa sulkumenttiilit, kulmaventtiilit kokonaan - Tarkasta syöttöputket, avaa kulmaventtiilit
Sekoituslämpötila virheellinen	<ul style="list-style-type: none"> • Ks. kohta "Vesimäärä liian vähäinen" • Sekoitusakseliin kerääntynyt kalkkia • Lämpötilan rajoitinta ei ole säädetty oikein 	<ul style="list-style-type: none"> - Puhdistaa, ks. Sekoitusakselin huolto - Sääädää, ks. kuvausta



Rozłożyć strony:



Atesty i zgodność z normami



Wyrób odpowiada wymaganiom zawartym w odpowiednich dyrektywach UE.

Zakres stosowania

Nr katalog. 36 096:

Bateria jednootworowa przystosowana do:

- bezpośredniego podłączenia do zasilania zimną wodą
- podłączenia do wstępnie przygotowanej wody zmieszanej

Nr katalog. 36 095 oraz 36 097:

Można używać z:

- ciśnieniowymi podgrzewaczami pojemnościowymi wody
- łączanymi termicznie przepływowymi podgrzewaczami wody
- łączanymi ciśnieniowo przepływowymi podgrzewaczami wody

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

Informacje dotyczące bezpieczeństwa

- Montaż można wykonać tylko w pomieszczeniach zabezpieczonych przed mrozem.
- Transformator przystosowany jest wyłącznie do użytku w pomieszczeniach zamkniętych.
- W przypadku uszkodzenia zewnętrznego przewodu przyłączeniowego transformatora przewód ten powinien być wymieniony przez producenta, jego dział obsługi klienta lub odpowiednio przeszkoloną osobę.
- Podczas czyszczenia złącze wtykowe transformatora **nie** może dostać się w bezpośredni lub pośredni kontakt z wodą.
- Wymagane jest osobno włączane zasilanie elektryczne.
- Należy używać wyłącznie oryginalnych części zamiennych i wyposażenia. Wykorzystywanie innych części prowadzi wygaśnięcie gwarancji i oznaczenia CE.

Dane techniczne

• Ciśnienie przepływu	min. 0,5 bar / zalecane 1 - 5 bar
• Ciśnienie robocze	max. 10 bar
• Ciśnienie kontrolne	16 bar
Jeżeli ciśnienie statyczne przekracza 5 bar, należy wmontować reduktor ciśnienia. Należy unikać większych różnic ciśnienia między wodą zimną a ciepłą!	
• Przepływ przy ciśnieniu przepływu wynoszącym 3 bar:	ok. 6 l/min
• Temperatura na doprowadzeniu wody gorącej: Zalecana (energooszczędna):	max. 70 °C 60 °C
• Napięcie zasilające (transformator 230 V AC /12 V AC)	230 V
• Pobór mocy:3,2 VA	60 s 1 s
• Automatyczny włącznik zabezpieczający (nastawa fabryczna):	ok. 15cm
• Czas wypływu wody (nastawa fabryczna):	IP 59 K
• Obszar odbioru według Kodak Gray Card, szara strona, 8 x 10", orientacja pozioma, 5cm p od wylewką (nastawa fabryczna):	IP 44
• Stopień ochrony: - armatura	wodyzimna - str. prawa
- transformator	gorąca - str. lewa
• Podłączenie	

Pomiar odporności elektromagnetycznej (pomiar emisji zakłóceń) został przeprowadzony za pośrednictwem napięcia i prądu pomiarowego.

Akcesoria

- Zdalne sterowanie na podczerwień (nr kat.: 36 206) w celu zmiany nastawy fabrycznej.

Oświadczenie dotyczące zgodności można uzyskać pod następującym adresem:

GROHE Deutschland Vertriebs GmbH

Zur Porta 9
D-32457 Porta Westfalica

Instalacja

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

Montaż

Przestrzegać wymiarów podanych na rysunku zamieszczonym na stronie rozkładanej I.
Drążek cięgna (A) należy włożyć do korpusu baterii podczas montażu, zob. strona rozkładana II, rys. [1].
Zamocować armaturę w umywalce, zob. rys. [1] do [3].

Podłączenie

Doprowadzenie zimnej wody należy wykonać z prawej strony, a ciepłej wody - z lewej strony.
W celu zagwarantowania długotrwałej bezusterkowej eksploatacji niezbędny jest montaż załączonego adaptera z sitkiem gromadzącym zanieczyszczenia względnie zaworu zwrotnego.
Osadzić sitko (B) i wkręcić adapter (C) z uszczelką (C1) na zawór kątowy, zob. rys. [4].

Odkręcić zawory doprowadzające wody zimnej i gorącej oraz sprawdzić szczelność połączeń!

Podłączyć napięcie zasilające

Podłączyć elektroniczny układ sterujący przy użyciu złącza wtykowego (D) do transformatora (E), zob. rys. [5].
Podłączyć zasilanie z transformatora (E).

Regulacja ogranicznika temperatury

Nr katalog. 36 095 oraz 36 097:

1. Wykręcić śrubę (F), zob. rys. [6].
2. Obrócić dźwignię mieszającą (G) zgodnie z ruchem zegara, aż do osiągnięcia wymaganej temperatury maksymalnej.
3. Zdjąć dźwignię mieszającą (G), zob. rys. [7].
4. Zdjąć pierścień oporowy (I) i nałożyć ponownie tak, aby nacięcie (I1) skierowane było pionowo w góre.
5. Obrócić wałek mieszający (H) w kierunku przeciwnym do kierunku ruchu wskazówek zegara, aż do oporu.
6. Założyć poziomo dźwignię mieszającą (G), a następnie zamocować przy użyciu śruby (F).

Obsługa

Elektroniczny układ podczerwieni wysyła niewidoczne, pulsujące światło.

Układ elektroniczny jest tak wyregulowany, aby po umieszczeniu rąk pod wylewką następował wypływ wody.
Po cofnięciu rąk spod wylewki wypływ wody zostaje zatrzymany po 1 s (nastawa fabryczna).

Zasięg detekcji układu czujników zależy od właściwości odbijania promieniowania podczerwonego przez otoczenie układu czujników.

Automatyczny wyłącznik zabezpieczający

Po 60 s (nastawa fabryczna) nieprzerwanej detekcji obiektu, elektroniczny układ podczerwieni automatycznie odcina wypływ wody.

Przepłukiwanie automatyczne (nastawa fabryczna: nie włączone)

Przepłukiwanie automatyczne służy utrzymaniu stanu higienicznego wody po dłuższym okresie niewykorzystania armatury. Uruchamia ono 1 lub 3 dni po ostatnim użyciu przepływu wody trwający 1 - 10 minut.

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa:

- W przypadku uruchomionej funkcji przepłukiwania automatycznego należy zapewnić swobodny odpływ wody.
- W celu uruchomienia funkcji spłukiwania automatycznego przyłączyć wody zimnej i gorącej, armatura powinna znajdować się w położeniu mieszania.

Czyszczenie

W celu oczyszczania armatury możliwe jest jej wyłączenie, poprzez nałożenie załączonej obejmy specjalnej (J), zob. rys. [8].

Konserwacja

Zamknąć doprowadzenie wody zimnej i gorącej i wyłączyć napięcie zasilania!

Sprawdzić wszystkie części, oczyścić i ewent. wymienić.

I. Transformator

1. Wyłączyć zasilanie za pośrednictwem transformatora (E), zobacz rys. [9]
2. Odłączyć złącze wtykowe (D).

Montaż odbywa się w odwrotnej kolejności.

Usterka / Przyczyna / Środek zaradczy

Usterka	Przyczyna	Środek zaradczy
Woda nie wypływa	<ul style="list-style-type: none"> • Przerwany dopływ wody • Niedrożne sitko przed zaworem elektromagnetycznym • Uszkodzony zawór elektromagnetyczny • Brak styku w złączu zaworu elektromagnetycznego • Brak napięcia • Ręce nie znajdują się w zasięgu detekcji 	<ul style="list-style-type: none"> - Otworzyć zawory odcinające, zawory kątowe - Oczyścić, zob. Konserwacja zaworu elektromagnetycznego - Wymienić - zob. Konserwacja zaworu elektromagnetycznego - Złączyć połączenie wtykowe - Włączyć zasilanie, sprawdzić złącza wtykowe - Ręce powinny znajdować się bezpośrednio pod wylewką
Woda wypływa nieprzerwanie	<ul style="list-style-type: none"> • Uszkodzony zawór elektromagnetyczny 	<ul style="list-style-type: none"> - Wymienić - zob. Konserwacja zaworu elektromagnetycznego
Woda wypływa bez potrzeby	<ul style="list-style-type: none"> • Obszar detekcji układu czujników w obecnym otoczeniu jest zbyt duży 	<ul style="list-style-type: none"> - Zmniejszyć zasięg detekcji za pomocą pilota (akcesoria, nr kat.: 36 206).
Zbyt mały przepływ wody	<ul style="list-style-type: none"> • Zabrudzony filtr siatkowy lub perlator • Niecałkowite otwarcie zaworu kątowego • Przydławiony dopływ wody 	<ul style="list-style-type: none"> - Wymienić, zob. Konserwacja sitka i perlatora - Otworzyć całkowicie zawory odcinające, zawory kątowe - Sprawdzić przewody zasilające, otworzyć zawory kątowe
Temperatura zmieszanej wody nie jest prawidłowa	<ul style="list-style-type: none"> • Zob. fragment "Zbyt mały przepływ wody" • Osad wapienny na wałku mieszającym • Wadliwe ustawienie ogranicznika temperatury 	<ul style="list-style-type: none"> - Czyszczenie, zob. Konserwacja wałka mieszającego - Regulacja, zobacz opis



التوكيل والإمتثال

يفي هذا المنتج بمتطلبات توجيهات الإتحاد الأوروبي المتعلقة بذلك.



يمكنك طلب تصريحات الإمتثال لدى العنوان التالي:

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

التركيب

يتم شطف نظام شبكة المواسير جيداً قبل التركيب وبعده (يرجى مراعاة EN 806!).

التركيب

يرجى مراعاة الرسومات التفصيلية على الصفحة المطوية 1. عند القائم بالتركيب يجب إدخال ذراع تصريف المياه (A) في جسم الخلاط، انظر الصفحة المطوية 1، شكل [1].

قم بتنبيت الخلاط على حوض الغسيل، انظر الشكل [1] إلى [3].

التصويب

يجب أن يكون طرف توصيل المياه الباردة على اليمين وطرف توصيل المياه الساخنة على اليسار. لضمان استمرار التشغيل السليم والخلال من الخل ي يجب بشكل إلزامي تركيب الهابيات الرفقة. قم بتركيب الصفاقة (B) وثبت الهابيء (C) على الصمام الجانبي للصيانة باستخدام الحلاق المانعة للتتسرب (C1)، انظر الشكل [4].

افتتح خطى تغذية المياه الباردة والساخنة وأفحص الوصلات من حيث إحكامها وعدم تسرب المياه منها!

توصيل الكهرباء

قم بتوصيل نظام التحكم الإلكتروني مع واصل القبس (D) بالحول (E)، انظر الشكل [5].

قم بتوصيل الكهرباء عن طريق المحوّل (E).

ضبط محدد دوحة الحرارة

المنتج رقم 36 095 و 36 097:

1- قم بفك البرغي (F)، انظر الشكل [6].

2- أدر ذراع الخلط (G) باتجاه عقارب الساعة لحين بلوغ درجة الحرارةقصوى المطلوبة.

3- إنزع ذراع الخلط (G)، انظر الشكل [7].

4- إنزع حلقة الإيقاف (I) واعد تركيبها بحيث يشير الجزء (11) بشكل عمودي إلى الأعلى.

5- أدر عمود دوران الخلط (H) بعكس إتجاه عقارب الساعة حتى النهاية.

6- قم بتركيب ذراع الخلط (G) بشكل أفقي وثبتة باستخدام البرغي (F).

التشغيل

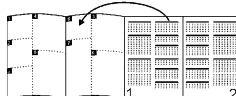
تقوم إلكترونية الأشعة تحت الحمراء بإرسال ضوء نبضي غير مرئي.

وقد تم ضبط إلكترونية الأشعة تحت الحمراء بحيث تبدأ المياه بالتدفق عند اقتراب اليدين تحت الفوهة، وعند ابعاد اليدين عن مجال الفوهة يتوقف تدفق المياه بعد ثانية واحدة (القيمة المضبوطة مسبقاً في المصنع).

ويعتمد مجال عمل جهاز التحسس على طبيعة الإنعكاسات للجسم المقرب.

إيقاف الأمان الآوتوماتيكي

بعد 60 ثانية (القيمة المضبوطة مسبقاً في المصنع) من التحسس المستمر لجسم ما تقوم إلكترونية الأشعة تحت الحمراء بإنها تدفق المياه تلقائياً.



افتح الصفحات المطوية:

نطاق الاستخدام

المنتج رقم 36 096:

إن الخلاط ذو الفتحة الواحدة مناسب لما يلي:
• التوصيل المباشر بخط تغذية المياه الباردة
• التوصيل بخرج خط تغذية المياه المختلطة

المنتج رقم 36 095 و 36 097:

يمكن التشغيل مع:

- سخانات التخزين تحت ضغط
- السخانات اللحظية ذات التحكم الحراري
- السخانات اللحظية ذات التحكم البيدرووليكي

لا يمكن التشغيل مع سخانات التخزين عديمة الضغط (سخانات المياه ذات دائرة مفتوحة).

تنبيهات خاصة بالسلامة

- لا يجوز التركيب إلا في الغرف الخارجية من الجليد.
- إن المحوّل صالح فقط للاستخدام في الغرف المغلقة.
- إذا كان سلك توصيل الكهرباء الخارجي للمحوّل مختلفاً أو معلوباً يجب إستبداله من قبل الشركة المصنعة أو خدمة الزبائن لدى الشركة أو أي شخص آخر مختص تقليدياً لحدوث المخاطر.
- عند تنظيف واصل القدس الخاص بالمحول فإنه لا يجوز رشه بالمياه سواء بشكل مباشر أو غير مباشر.
- يجب أن تكون الكهرباء قابلة للفصل بشكل مستقل.
- يستخدم قطع الغيار والإضافات الأصلية فقط.

عند استخدام قطع أخرى فإن ذلك يؤدي إلى إلغاء الكفالة وعلامة CE.

البيانات الفنية

- ضغط الإنسيب 0.5 بار على الأقل / الموصى به 1 - 5 بار
- ضغط التشغيل 10 بار كحد أقصى
- ضغط الإختبار 16 بار
- عندما يكون ضغط الإنسيب أعلى من 5 بار ينبغي تركيب مخفض للضغط في الشبكة لتطابق قيم الموضوعات.
- ينبغي تحاشي تكوين فروق كبيرة في الضغط بين طرق توصيل المياه الباردة والساخنة!
- معدل التدفق عند ضغط إنسيب قدره 3 بار: 6 لتر/ دقيقة تقريباً
- درجة الحرارة مدخل المياه الساخنة: 70 ° م كحد أقصى
- الموصى بها (للاقتصاد في استهلاك الطاقة): 60 ° م 230 فولت
- فلتان التغذية: (محول 230 فولت تيار متناوب / 12 فولت تيار متناوب)
- الطاقة الكهربائية المحسوبة:
- إيقاف الأمان الآوتوماتيكي
- (القيمة المضبوطة مسبقاً في المصنع): زمن التتبع (القيمة المضبوطة مسبقاً في المصنع): 1 ثانية
- مجال الإستقبال وفقاً لـ Kodak Gray Card، الصفحة الرمادية، 8 x 10 ", طباعة عرضية 5 سم تحت الفوهة (القيمة المضبوطة مسبقاً في المصنع): 15 سم تقريباً
- نوع الحماية - الخلاط - المحوّل
- توصيلة المياه

أجري فحص التحملية الكهرومغناطيسية (فحص التشوش الصادر) على فلطية القياس والتيار الكهربائي القياسي.

إضافة خاصة

- جهاز التحكم عن بعد بالأشعة تحت الحمراء (رقم الطلبية: 206 (36) لتغيير القيم المضبوطة مسبقاً في المصنع و اختيار وظائف خاصة.

- ٣- قم بحل واصل القيس (P) واسحب صمام اللف اللولبي (R) للخارج عن طريق لفه لليمين باستخدام مفتاح ان ٥ مم، انظر الشكل [11].
 ٤- أخرج الصفة (T).
 التركيب يتم بالترتيب العكسي، مع التأكيد من خطوات التركيب السليم.

- ٣) الصفة
 ١- قم بذلك خلطوم توصيل المياه وحل المهايئ (C)، انظر الشكل [12].
 ٢- أخرج الصفة (B).
 التركيب يتم بالترتيب العكسي.

- ٤) البرغي (Mousseur) (220) يتم فكه بالفتح وتنظيفه التركيب يتم بالترتيب العكسي.

- ٥) عمود دوران الخلط
 ١- قم بحل الخلط من أطراف التوصيل.
 ٢- أزل الخلط من حوض الغسيل. تتم عملية اللوك كما هو موصوف في فقرة ضبط محدد درجة الحرارة، انظر الشكل [6] و [7].
 ٣- قم بذلك البرغي (U) باستخدام مفتاح ان ٢.٥ مم من الغلاف، انظر الشكل [13].
 ٤- إسحب عمود دوران الخلط (H) للخارج.
 التركيب يتم بالترتيب العكسي.

هذا يجب أن يدخل البرغي (U) في الحز (H1) الخاص بعمود دوران الخلط (H).

انظر الصفحة المطوية | * = إضافات خاصة فيما يتعلق بقطع الغيار.

الخدمة والصيانة
 إرشادات الخدمة والصيانة الخاصة بهذا الخلط يمكنكم الإطلاع عليها في إرشادات الخدمة والصيانة المرفقة.

الشطف الآوتوماتيكي (القيمة المضبوطة مسبقاً في المصنع: غير منشط)
 تستخدم عملية الشطف الآوتوماتيكي لضمان نظافة المياه عند عدم استخدام الخلط لمدة طويلة بحيث تقوم بعد ١ أو ٣ أيام من آخر استعمال بتنشيط تدفق المياه لمدة ١ - ١٠ دقائق.

تبنيات خاصة بالسلامة:
 - عند تنشيط عملية الشطف الآوتوماتيكي يجب التأكيد من تمكن تصريف المياه بشكل طليق.
 - لتنفيذ الشطف الآوتوماتيكي لخطي تغذية المياه الباردة والساخنة يجب أن يكون الخلط في وضع المياه المختلطة.

التنظيف
 لأغراض التنظيف يمكنك إيقاف الخلط عن طريق تركيب مشبك التنظيف المرفق (L)، انظر الشكل [8].

الصيانة

أغلق خط تغذية المياه الباردة والساخنة وقم بقطع الكهرباء!
 يتم فحص كافة الأجزاء وتنظيفها وعند اللزوم استبدلها.

(١) المحول

- ١- قم بقطع الكهرباء عن طريق المحول (E)، انظر الشكل [9].
 ٢- قم بذلك واصل القيس (D).
 التركيب يتم بالترتيب العكسي.

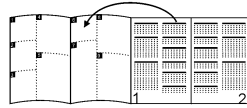
- ٢) صمام اللف اللولبي (12) فولت تيار مستمر
 ١- قم بذلك البرغي (K) وانزع الغلاف (L)، انظر الشكل [10].
 ٢- قم بذلك البراغي (O1) وانزع لوحة الإحتجاز (O).

الخل / السبب / الحل

الحل	السبب	الخل
- إفتح صمامات الإيقاف، الصمامات الجانبية للصيانة - قم بالتنظيف، انظر فقرة "صيانة صمام اللف اللولبي" - قم بالإستبدال، انظر فقرة "صيانة صمام اللف اللولبي" - قم بتوصيل واصل القيس - قم بتوصيل الكهرباء، إفحص وصلات القيس - قم بوضع يديك تحت الفوهة مباشرة	- خط تغذية المياه مقطوع - الصفة أمام صمام اللف اللولبي مسدودة - صمام اللف اللولبي معطوب - واصل قيس صمام اللف اللولبي بدون تلامس - عدم وجود فلاطية - عدم وجود يديك في مجال الإستقبال	المياه لا تتدفق
- قم بالإستبدال، انظر فقرة "صيانة صمام اللف اللولبي"	- صمام اللف اللولبي معطوب	المياه تتدفق دون توقف
- قلل مجال العمل باستخدام جهاز التحكم عن بعد ([إضافة خاصة، رقم الطلاية: 206 (36)])	- مجال كشف جهاز الإحساس مضبوط بصورة أكبر مما يت المناسب مع الشروط المحلية غير ارادية	المياه تتدفق بصورة غير ارادية
- قم بالإستبدال، انظر فقرة "صيانة المصفاة والبرغي" (Mousseur) - إفتح بشكل كامل صمامات الإيقاف، الصمامات الجانبية للصيانة - إنخفض خطوط التغذية، إفتح الصمامات الجانبية للصيانة	- المصافي أو البرغي (Mousseur) متسرخ - الصمامات الجانبية للصيانة غير مفتوحة بشكل كامل - خط تغذية المياه مخنوق	كمية المياه قليلة جداً
- قم بالتنظيف، انظر فقرة "صيانة عمود دوران الخلط" - قم بالضبط، انظر الوصف	- انظر تحت فقرة "كمية المياه قليلة جداً" - عمود دوران الخلط متكسس - محدد درجة الحرارة غير مضبوط بشكل سليم	درجة الحرارة المختلطة غير سليمية



Ξεδιπλώστε τις σελίδες:



Έγκριση και συμβατότητα



Αυτό το προϊόν πληροί τις προδιαγραφές των αντίστοιχων οδηγιών της ΕΕ.

Πεδίο εφαρμογής

Αρ. προϊόντος 36 096:

Μπαταρία μονής οπής, κατάλληλη για:

- Απευθείας σύνδεση στην παροχή κρύου νερού
- Σύνδεση στην έξοδο μίας παροχής νερού μίξης

Αρ. προϊόντος 36 095 και 36 097:

Η λειτουργία είναι δυνατή με:

- Θερμοσίφωνες αποθήκευσης σε ατμοσφαιρική πίεση
 - Θερμικά ελεγχόμενους ταχυθερμοσίφωνες νερού
 - υδραυλικά ελεγχόμενους ταχυθερμοσίφωνες
- Η λειτουργία με συσσωρευτές χωρίς πίεση (ανοικτά συστήματα ζεστού νερού) **δεν** είναι δυνατή.

Πληροφορίες ασφαλείας

- Η εγκατάσταση επιτρέπεται να γίνει μόνο σε χώρους που προστατεύονται από παγετό.
- Ο μετατροπέας προορίζεται αποκλειστικά και μόνο για χρήση σε κλειστούς χώρους.
- Εάν ο εξωτερικός αγωγός σύνδεσης του τροφοδοτικού έχει φθαρεί θα πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή, το τμήμα εξυπηρέτησης πελατών αυτού ή αντίστοιχα από ένα εξουσιοδοτημένο πρόσωπο, προκειμένου να απφευχθούν οι κίνδυνοι τραυματισμού.
- Οι ακροδέκτες του μετασχηματιστή **δεν** επιτρέπεται να έρθουν, άμεσα ή έμμεσα, σε επαφή με νερό για τις ανάγκες καθαρισμού.
- Η παροχή ρεύματος θα πρέπει να συνδεθεί χωριστά.
- Χρησιμοποιείτε μόνον γνήσια ανταλλακτικά και πρόσθετα εξαρτήματα! Η χρήση άλλων εξαρτημάτων συνεπάγεται την ακύρωση της εγγύησης και του σήματος CE.

Τεχνικά στοιχεία

- Πίεση ροής ελάχιστη 0,5 bar/συνιστώμενη 1 - 5 bar
- Πίεση λειτουργίας μέγιστη 10 bar
- Πίεση ελέγχου 16 bar

Σε πιέσεις ηρεμίας μεγαλύτερες από 5 bar θα πρέπει να τοποθετηθεί μια συσκευή μείωσης της πίεσης.

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

• Ροή με πίεση ροής στα 3 bar:	περ. 6 l/min
• Θερμοκρασία Τροφοδοσίας ζεστού νερού:	μέγ. 70 °C
Συνιστώμενη (εξοικονόμηση ενέργειας):	60 °C
• Τάση τροφοδοσίας (τροφοδοτικό 230 V AC/12 V AC):	230 V
• Λήψη ισχύος:	3,2 VA
• Αυτόματη διακοπή ασφαλείας (εργοστασιακή ρύθμιση):	60 s
• Χρόνος υστέρησης (εργοστασιακή ρύθμιση):	1 s
• Περιοχή λήψης κατά Kodak Gray Card, γκρι σελίδα, 8 x 10", οριζόντια διάταξη 5cm κάτω από την εκροή (εργοστασιακή ρύθμιση):	περ. 15cm
• Βαθμός Προστασίας: - Εξαρτήματα - Μετατροπέας	IP 59 K IP 44
• Σύνδεση νερού	κρύο - δεξιά ζεστό - αριστερά

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

Πρόσθετος εξοπλισμός

- Τηλεχειριστήριο υπερύθρων (Αρ. παραγγελίας: 36 206) για την αλλαγή των εργοστασιακών ρυθμίσεων και την επιλογή των ειδικών λειτουργιών.

Εγκατάσταση

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

Τοποθέτηση

Προσέξτε το διαστασιολόγιο στην αναδιπλούμενη σελίδα I. Η ράβδος έλξης (A) κατά τη συναρμολόγηση, πρέπει να είναι περασμένη στον κορμό της μπαταρίας, βλέπε αναδιπλούμενη σελίδα II, εικ. [1].

Στερεώστε τα εξαρτήματα επάνω στο νιπτήρα, βλέπε εικ. [1] έως [3].

Σύνδεση

Η σύνδεση κρύου νερού πρέπει να γίνει δεξιά και η σύνδεση ζεστού νερού αριστερά.

Για να εξασφαλιστεί η μόνιμη και απρόσκοπη λειτουργία, απαιτείται η τοποθέτηση του προσαρμογέα που συνοδύει το υλικό. Τοποθετήστε το φίλτρο (B) και βιδώστε τον προσαρμογέα (C) επάνω στη γωνιακή βαλβίδα χρησιμοποιώντας τη μόνωση (C1), βλέπε εικ. [4].

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

Αποκαταστήστε την τροφοδοσία τάσης

Συνδέστε το κύκλωμα ηλεκτρονικού ελέγχου με τον ακροδέκτη (D) του μετατροπέα (E), βλέπε εικ. [5].

Αποκαταστήστε την τροφοδοσία τάσης μέσω του μετατροπέα (E).

Ρύθμιση του αναστολέα θερμοκρασίας

Αρ. προϊόντος 36 095 και 36 097:

1. Ξεβιδώστε τη βίδα (F), βλέπε εικ. [6].
2. Περιστρέψτε το μοχλό μίξης (G) κατά τη φορά των δεικτών του ρολογιού μέχρι να επιτευχθεί η επιθυμητή μέγιστη θερμοκρασία.
3. Ξεβιδώστε το μοχλό μίξης (G), βλέπε εικ. [7].
4. Αφαιρέστε το δακτύλιο τερματισμού (I) και περάστε τον πάλι με την εγκοπή να δείχνει κάθετα προς τα επάνω (II).
5. Περιστρέψτε τον άξονα μίξης (H) αντίθετα από τη φορά των δεικτών του ρολογιού μέχρι το σημείο τερματισμού.
6. Περάστε το μοχλό μίξης (G) σε οριζόντια θέση και σταθεροποιήστε με τη βίδα (F).

Λειτουργία

Η ηλεκτρονική μονάδα υπέρυθρων εκπέμπει μία αόρατη, παλλόμενη φωτεινή δέσμη.

Το ηλεκτρονικό σύστημα υπερύθρων έχει ρυθμιστεί έτσι ώστε να απελευθερώνεται η ροή του νερού όταν πλησιάζετε τα χέρια σας στην εκροή.

Εάν απομακρύνετε τα χέρια σας από την περιοχή εκροής, η ροή του νερού διακόπτεται μετά από 1 δευτερόλεπτο (εργοστασιακή ρύθμιση).

Η εμβέλεια του αισθητήρα εξαρτάται από τις ιδιότητες ανάκλασης του αντικειμένου που ανιχνεύεται από τον αισθητήρα.

Αυτόματη διακοπή ασφαλείας

Μετά από 60 δευτερόλεπτα (εργοστασιακή ρύθμιση) διαρκούς ανίχνευσης ενός αντικειμένου, η ηλεκτρονική μονάδα υπέρυθρων διακόπτει τη ροή του νερού αυτόματα.

Αυτόματη πλύση (εργοστασιακή ρύθμιση: απενεργοποιημένη)
Η αυτόματη πλύση χρησιμεύει για την εξασφάλιση της υγειεινής όταν τα εξαρτήματα δε χρησιμοποιηθούν για μεγάλο χρονικό διάστημα. Ενεργοποιεί 1 ή 3 ημέρες μετά την τελευταία χρήση τη ροή νερού για 1 - 10 λεπτά.

Υποδείξεις ασφαλείας:

- Εάν έχει ενεργοποιηθεί η αυτόματη πλύση, εξασφαλίστε την ελεύθερη εκροή του νερού.
- Για την πραγματοποίηση της αυτόματης πλύσης των αγωγών κρύου και ζεστού νερού, τα εξαρτήματα θα πρέπει να βρίσκονται στη θέση νερού μίξης.

Καθαρισμός

Για τις ανάγκες του καθαρισμού μπορείτε να θέσετε τα εξαρτήματα εκτός λειτουργίας τοποθετώντας το κλίπ καθαρισμού (J) που τα συνοδεύει, βλέπε εικ. [8].

Συντήρηση

Διακόψτε την παροχή κρύου και ζεστού νερού και την τροφοδοσία τάσης!

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

I. Μετατροπέας

1. Διακόψτε την τροφοδοσία τάσης από το μετατροπέα (E), βλέπε εικ. [9]
2. Αποσυνδέστε τους ακροδέκτες (D).

Η συναρμολόγηση πρέπει να γίνει με την αντίστροφη σειρά.

II. Μαγνητική βαλβίδα (12 V DC)

1. Ξεβιδώστε τη βίδα (K) και αφαιρέστε την πλάκα χειρισμού (L), βλέπε εικ. [10].

Βλάβη / Αιτία / Αντιμετώπιση

Βλάβη	Αιτία	Αντιμετώπιση
Το νερό δεν ρέει	<ul style="list-style-type: none"> • Η παροχή νερού έχει διακοπεί. • Το φίλτρο της μαγνητικής βαλβίδας έχει βουλώσει. • Βλάβη μαγνητικής βαλβίδας • Απουσία επαφής των ακροδέκτων της μαγνητικής βαλβίδας • Δεν υπάρχει τάση • Τα χέρια σας δεν βρίσκονται στην περιοχή λήψης 	<ul style="list-style-type: none"> - Βαλβίδες διακοπής λειτουργίας, ανοίξτε τις γωνιακές βαλβίδες - Καθαρισμός, βλ. Συντήρηση Μαγνητικής Βαλβίδας - Αντικατάσταση, βλ. Συντήρηση Μαγνητικής Βαλβίδας - Συνδέστε τους ακροδέκτες - Ενεργοποιήστε την τροφοδοσία ρεύματος, ελέγχετε τις συνδέσεις των ακροδέκτων - Κρατήστε τα χέρια σας ακριβώς κάτω από την εκροή
Το νερό ρέει αδιάκοπα	<ul style="list-style-type: none"> • Βλάβη μαγνητικής βαλβίδας 	<ul style="list-style-type: none"> - Αντικατάσταση, βλ. Συντήρηση Μαγνητικής Βαλβίδας
Το νερό ρέει όταν δεν πρέπει	<ul style="list-style-type: none"> • Έχει ρυθμιστεί μία μεγάλη περιοχή ανίχνευσης του αισθητήρα για τις συγκεκριμένες συνθήκες του χώρου 	<ul style="list-style-type: none"> - Μειώστε την εμβέλεια με το τηλεχειριστήριο (προαιρετικός εξοπλισμός: 36 206)
Μειωμένη ποσότητα νερού	<ul style="list-style-type: none"> • Λερωμένα φίλτρα • Η γωνιακή βαλβίδα δεν ανοίγει τελείως • Μειωμένη τροφοδοσία νερού 	<ul style="list-style-type: none"> - Αντικατάσταση, βλ. Συντήρηση φίλτρων - Βαλβίδες αποκλεισμού, ανοίξτε τελείως τους διακόπτες φραγής - Ελέγχετε τους αγωγούς παροχής, ανοίξτε τους διακόπτες φραγής
Λανθασμένη θερμοκρασία μίξης	<ul style="list-style-type: none"> • Βλέπε ενότητα "Μειωμένη ποσότητα νερού" • Άλατα στον άξονα μίξης • Λανθασμένη ρύθμιση του περιοριστή θερμοκρασίας 	<ul style="list-style-type: none"> - Καθαρισμός, βλ. Συντήρηση άξονα μίξης - Ρύθμιση, βλ. Περιγραφή

Automatické bezpečnostní vypnutí

Po uplynutí 60 s (nastavení z výroby) trvalého registrování objektu, elektronika infračerveného řízení automaticky zastaví vytékání vody.

Automatické vyplachování (nastavení z výroby: není aktivováno)

Automatické vyplachování slouží pro zajištění hygieny zařízení v tom případě, když armatura není delší dobu používána. Tento systém aktivuje vytékání vody na dobu 1 - 10 minut po uplynutí 1 nebo 3 dnů po posledním použití.

Bezpečnostní pokyny:

- Při aktivované funkci automatického vyplachování musí být zajištěný volný odtok vody.
- Pro účely automatického vyplachování vodovodního potrubí studené a teplé vody musí být armatura nastavena v poloze pro smíšenou vodu.

Čištění

Za účelem čištění lze elektroniku systému řízení vyřadit z funkce nasunutím přiložené servisní příchytky (J), viz obr. [8].

Údržba

Uzavřete přívod studené a teplé vody a vypněte napájecí síťové napětí!

Všechny díly zkонтrolujte, vyčistěte a podle potřeby vyměňte.

I. Transformátor

1. Napájecí napětí přerušte odpojením transformátoru (E), viz obr. [9]
2. Odpojte zásuvný konektor (D).

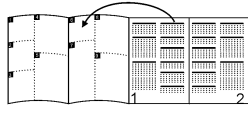
Montáž se provádí v obráceném pořadí.

Závada /příčina / odstranění

Závada	Příčina	Odstranění
Nevytéká voda	<ul style="list-style-type: none"> • Přerušený přívod vody • Ucpané sítko před magnetickým ventilem • Vadný magnetický ventil • Zásuvné konektory magnetického ventilu nemají kontakt • V systému není el. napětí • Ruce nejsou v přijímacím dosahu 	<ul style="list-style-type: none"> - Otevřete uzavírací ventily, rohové ventily - Vyčistěte, viz údržba magnetického ventilu - Vyměňte, viz údržba magnetického ventilu - Spojte zásuvný konektor - Zapněte napájecí síťové napětí, zkонтrolujte zásuvné kontakty - Ruce držte přímo pod výtokovým hrdlem
Voda nepřetržitě vytéká	<ul style="list-style-type: none"> • Vadný magnetický ventil 	<ul style="list-style-type: none"> - Vyměňte, viz údržba magnetického ventilu
Voda vytéká samovolně	<ul style="list-style-type: none"> • Přijímací dosah senzoriky je pro dané místní podmínky nastaven na příliš velkou vzdálenost 	<ul style="list-style-type: none"> - Dosah redukujte pomocí dálkového ovládání (zvláštní příslušenství, obj. čís.: 36 206)
Vytéká příliš malé množství vody	<ul style="list-style-type: none"> • Znečištěna sítna nebo perlátor • Rohové ventily nejsou úplně otevřeny • Příškrčený přívod vody 	<ul style="list-style-type: none"> - Vyměňte, viz údržba sítna a perlátoru - Úplně otevřete uzavírací ventily, rohové ventily - Zkontrolujte přívodní vodovodní potrubí, otevřete rohové ventily
Nesprávná teplota smíšené vody	<ul style="list-style-type: none"> • Viz popis „Příliš malé množství vytékající vody“ • Hřídel smíšené vody je zanesen vodním kamenem • Omezovač teploty není správně nastaven 	<ul style="list-style-type: none"> - Vyčistěte, viz údržba hřídele smíšené vody - Nastavte, viz příslušný popis



Hajtsa ki a lapokat:



Engedélyezés és konformitás



Jelen termék eleget tesz az idevágó EU-követelményeknek.

A konformitást igazoló nyilatkozatok a következő címről rendelhetők meg:

GROHE Deutschland Vertriebs GmbH

Zur Porta 9
D-32457 Porta Westfalica

Felszerelés

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

Beszerelés

Ügyeljen az I. kihajtható oldalon lévő méretrajzokra.

A húzórúd (A) a szerelés során be kell legyen tolva a szerelvény testbe, lásd II. kihajtható oldal [1] ábr.

Rögzítse a szerelvényt a mosdón, lásd [1]. - [3]. ábra.

Csatlakozó

A melegvíz csatlakoztatásának bal oldalon, a hidegvíz csatlakoztatásának jobb oldalon kell lennie.

A tartósan hibátlan működés biztosítása érdekében kötelező a mellékelt adapter beszerelése.

Helyezze be a (B) szűrőt és csavarozza (C) adaptort a (C1) tömítés felhasználásával a sarokszelepre, lásd [4]. ábra.

Nyissa meg a hideg- és a melegvíz vezetéket és ellenőrizze a bekötések tömítettségét!

Feszültségellátás létrehozása

Csatlakoztassa a vezérlő elektronikát a (D) dugaszoló csatlakoztával együtt az (E) transzformátorra, lásd [5]. ábra.

Hozza létre a feszültségellátást az (E) transzformátoron keresztül.

A hőfokhatároló beállítása

Term.-sz. 36 095 és 36 097:

1. Cavarja ki az (F) csavarokat, lásd [6]. ábra.
2. Fordítsa a (G) keverőkart az óramutató járásával megegyező irányba, míg eléri a kívánt maximális hőmérsékletet.
3. Húzza le a (G) keverőkart, lásd [7]. ábra.
4. Húzza le az (I) ütközögűről és a merőlegesen felfelé mutató rovatkával (I1) ismét nyomja fel.
5. A keverőkart (H) forgassa el ütközésig az óramutató járásával megegyező irányba.
6. Nyomja fel a (G) keverőkart vízszintesen és rögzítse a csavarral (F).

Kezelés

Az infravörös elektronika láthatatlan, pulzáló fényt bocsát ki.

Az infravörös elektronikát úgy állították be, hogy a kézfejek közelítése a kifolyóhoz elindítja a víz folyását.

Amint a kezek elhagyják a kifolyási területet, a víz folyása kb. 1 mp után leáll (gyári beállítás).

A szenzorok hatótávolsága a céltárgy fényvisszaverő tulajdonságaitól függ.

Automatikus biztonsági lekapcsolás

Ha egy tárgy 60 mp-ig (gyári beállítás) folyamatosan az érzékelési tartományban található, akkor az infravörös elektronika automatikusan megszakítja a vízfolyást.

Felhasználási terület

Term.-sz. 36 096:

Egylyukas csaptelep

- Közvetlen csatlakoztatás a hidegvíz rendszerhez
- Csatlakoztatás egy beépített kevertvíz ellátóra

Term.-sz. 36 095 és 36 097:

Üzemeltetése lehetséges:

- nyomás alatti melegvíztartályokkal
 - termikusan vezérelt átfolyásos vízmelegítőkkel
 - hidraulikus vezérlésű átfolyásos vízmelegítőkkel
- Nyomás nélküli tárolókkal (nyílt üzemű vízmelegítőkkel) nem működtethető!

Biztonsági információk

- A berendezés szerelését csak fagymentes helyiségekben szabad végezni.
- A transzformátor használata kizártlagosan csak belső terekben engedélyezett.
- Ha a transzformátor külső csatlakoztató vezetéke sérült, akkor ezt a gyártó vagy annak vevőszolgálata, vagy hasonló végzettségű személy kell kicséríje, a veszélyek elkerülése céljából.
- A transzformátor csatlakozót **tilos** tisztítás céljából közvetlenül, vagy közvetve vízsugárral lemosni.
- A feszültségellátást úgy kell megoldani, hogy az külön kapcsolható legyen.
- Csak eredeti alkatrészeket és tartozékokat használjon! Más alkatrészek használata a garancia és a CE-jelölés megszűnéséhez vezet.

Műszaki adatok

• Áramlási nyomás	min 0,5 bar / javasolt 1 - 5 bar
• Üzemi nyomás	max. 10 bar
• Próbanyomás	16 bar

5 bar feletti nyugalmi nyomás esetén nyomáscsökkentő beépítése szükséges.

Kerülje a hideg- és melegvíz csatlakozások közötti nagyobb nyomáskülönbséget!

• Átfolyás 3 bar áramlási nyomásnál:	kb. 6 l/min
• Hőmérséklet	
Melegvíz befolyó nyílásnál:	max. 70 °C
Javasolt (energia megtakarítás):	60 °C
• Tápfeszültség (Trafo 230 V AC/12 V AC):	230 V
• Fogyasztás:	3,2 VA
• Automatikus biztonsági lekapcsolás (gyári beállítás):	60 s
• Utánfolyási idő (gyári beállítás):	1 s
• Érzékelési terület Kodak Gray Card segítségével, szürke oldal, 8 x 10", keresztfogat 5cm a kifolyó alatt (gyári beállítás):	kb. 15cm
• Védelmi szint:	
- Szerelvény	IP 59 K
- Transzformátor	IP 44
• Víz csatlakozás	hideg - jobb oldalon meleg - bal oldalon

Az elektromágneses összeférhetőség (zavarkibocsátás) vizsgálata a mérési feszültség és mérési áram segítségével történik.

Speciális tartozék

- Infravörös távirányító (megr. sz.: 36 206) a gyári beállítások módosítására és a különleges funkciók kiválasztására.

Automatikus öblítés (gyári beállítás: nincs aktiválva)
 Az automatikus öblítés a higiénia biztosítását szolgálja a szerelvény hosszabb használaton kívüli helyzete esetén. Ez 1 vagy 3 nappal az utolsó használat után aktiválja a vízfolyást 1 - 10 percre.

Biztonsági utasítások:

- Az aktivált automatikus öblítés esetében biztosítani kell a víz szabad elfolyását.
- A hideg- és melegvíz-vezetékek automatikus öblítéséhez a szerelvénynek kevertvíz-állásban kell lennie.

Tisztítás

A tisztításhoz a szerelvényt a mellékelt tisztító kapocs segítségével (J) le lehet kapcsolni, lásd [8] ábr.

Karbantartás

Zárja el a hideg- és melegvíz hozzávezetést és a kapcsolja ki a feszültségellátást.

Ellenőrizze, tisztítsa és esetl. cserélje ki az összes alkatrészét.

I. Transzformátor

1. Hozza létre a feszültségellátást az (E) transzformátoron keresztül, lásd [9]. ábra.
2. Lazítsa meg a (D) dugaszoló csatlakozót.

Az összeszerelés fordított sorrendben történik.

II. Mágnesszelep (12 V DC)

1. Csavarja ki a (K) csavart és vegye le az (L) házat, lásd [10]. ábra.
2. Csavarozza ki az (O1) csavart ki és vegye le az (O) tartólemezt.

3. Lazítsa ki a (P) dugaszoló csatlakozót és húzza ki az (R) mágnesszelepet egy 5mm-es belső kulcsnyílású kulcs jobbra forgatásával, lásd [11]. ábra.

4. A szűrőt (T) vegye ki.

A szerelés ellentétes sorrendben történik, ennél ügyeljen a beszerelési helyzetre.

III. Szűrő

1. Csavarozza le a csatlakoztató tömlöt és lazítsa meg a (C) adaptert, lásd [12] ábra.
2. Vegye ki a (B) szűrőt.

Az összeszerelés fordított sorrendben történik.

IV. Csavarozza ki a perlárt (13 220) egy kulccsal és tisztítsa meg

Az összeszerelés fordított sorrendben történik.

V. Keverőkar

1. A szerelvényt lazítsa le a csatlakoztatónkról.
2. A szerelvényt vegye le a mosdóról. A leszerelést "A hőfokhatároló beállítása" fejezetben írták le, lásd [6]. és [7]. ábra.
3. Csavarja ki az (U) csavart egy 2,5mm-es imbuskulccsal a házból, lásd [13]. ábra.
4. A keverőtengelyt (H) húzza ki.

Az összeszerelés fordított sorrendben történik.

Az (U) csavarnak ilyenkor a (H) keverőtengely (H1) hornyába kell belekapnia.

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

Ápolás

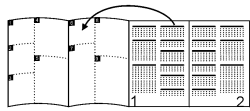
A szerelvény tisztítására vonatkozó útmutatást a mellékelt ápolási utasítás tartalmazza.

Zavar /oka / elhárítása

Hiba	Ok	Elhárítás
Nem folyik a víz	<ul style="list-style-type: none"> • A vízbevezetés megszakítva • A mágnesszelep előtt található szűrő eldugult • Mágnesszelep meghibásodott • Mágnesszelep-dugaszoló csatlakozó nem érintkezik • Nincs feszültség • A kezek nincsenek az érzékelési területen 	<ul style="list-style-type: none"> - Reteszélőszelepek, a sarokszelepek nyitottak - Tisztítás, lásd mágnesszelep karbantartás - Csere, lásd mágnesszelep karbantartás - Nyomja össze a dugaszoló csatlakozót - Kapcsolja be az áramellátást, ellenőrizze a dugaszoló csatlakozásokat - A kezeket közvetlenül a kifolyó alá tartsa
A víz megszakítás nélkül folyik	<ul style="list-style-type: none"> • Mágnesszelep meghibásodott 	<ul style="list-style-type: none"> - Csere, lásd mágnesszelep karbantartás
A vízfolyás véletlenül megindul	<ul style="list-style-type: none"> • A szenzorok észlelési területe a helyi sajátosságokhoz túl nagyra állítva 	<ul style="list-style-type: none"> - Csökkentse a hatótávolságot a távirányító segítségével (opcionális tartozék, megr.sz.: 36 206)
A vízmennyiség túl csekély	<ul style="list-style-type: none"> • Szűrő vagy szóróbetét elszennyeződött • A sarokszelepek nincsenek teljesen nyitva • Lefojtott a vízfolyás 	<ul style="list-style-type: none"> - Cserélje ki, lásd Szűrő és zuhanyfej karbantartása - Reteszélőszelepek, a sarokszelepek teljesen nyitottak - Az ellátóvezetékek vizsgálata, sarokszelepek nyitása
A keverési hőmérséklet helytelen	<ul style="list-style-type: none"> • Lásd a „Vízmennyiség túl kevés” alatt • A keverőtengely elmeszesedett • A hőfokkorlátozó beállítása helytelen 	<ul style="list-style-type: none"> - Tisztítás, lásd a keverőkar karbantartása - Beállítás, lásd az erre vonatkozó leírást"



Abrir as páginas:



Licença e conformidade



Este produto satisfaz as exigências das directivas comunitárias aplicáveis.

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

GROHE Deutschland Vertriebs GmbH

Para a Porta 9

D-32457 Porta Westfalica, Alemanha

Instalação

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

Montagem

Consultar os desenhos rotulados na página desdobrável I. Na montagem, o tirante (A) deverá estar inserido no corpo da misturadora, ver página desdobrável II, fig. [1]. Fixar a torneira ao lavatório, ver fig. [1] a [3].

Ligaçāo

A ligação da água fria deverá ser feita à direita e a da água quente à esquerda.

Para garantir um funcionamento permanente sem erros é indispensável a montagem do adaptador anexo.

Inserir o filtro (B) e apertar o adaptador (C) à torneira de corte usando a junta (C1), ver figura [4].

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

Estabelecer a ligação à alimentação de corrente eléctrica

Ligar o dispositivo electrónico de comando com a ficha de ligação (D) ao transformador (E), ver fig. [5].

Estabelecer a ligação à alimentação de corrente eléctrica por meio do transformador (E).

Regulação do limitador da temperatura

Prod. n.º 36 095 e 36 097:

1. Desapertar o parafuso (F), ver fig. [6].
2. Rodar o manípulo misturador (G) no sentido dos ponteiros do relógio até atingir a temperatura máxima desejada.
3. Extraer o manípulo misturador (G), ver fig. [7].
4. Extraer o anel de bloqueio (I) e voltar a inseri-lo na vertical com o entalhe (I1) a apontar para cima.
5. Rodar o veio misturador (H) no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio, até ao bloqueio.
6. Inserir o manípulo misturador (G) na horizontal e fixar com o parafuso (F).

Manuseamento

O dispositivo electrónico de raios infravermelhos emite uma luz invisível pulsada.

Este dispositivo encontra-se regulado de modo a que, quando as mãos se aproximam da bica, a água comece a correr.

Se as mãos se afastarem da zona de saída de água, a água deixa de correr após 1 s (regulação de fábrica).

O alcance do sensor depende das propriedades reflectoras dos objectos a serem detectados.

Fecho automático de segurança

Após 60 s (regulação de fábrica) de detecção prolongada de um objecto, o dispositivo electrónico de infra-vermelhos fecha automaticamente a água.

Campo de aplicação

Prod. n.º 36 096:

Misturadora monocomando adequada para:

- Ligação directa ao abastecimento de água fria
- Ligação à saída de um abastecimento de água temperada pré-regulada

Prod. n.º 36 095 e 36 097:

A sua utilização é possível com:

- Termoacumuladores de pressão
- Esquentadores com comando térmico
- Esquentadores com comando hidráulico

Não é possível a utilização com reservatórios sem pressão (aquecedores de água abertos).

Informações de segurança

- A instalação apenas pode ser feita em compartimentos protegidos da geada.
- O transformador destina-se exclusivamente ao uso em compartimentos fechados.
- No caso de danos na tubagem exterior deste transformador, este terá de ser substituído pelo fabricante ou respetivo serviço de assistência, ou por pessoas com qualificações idênticas, de modo a evitar perigos.
- A ficha de ligação do transformador **não pode**, directa ou indirectamente, apanhar salpicos de água durante a limpeza.
- A alimentação de corrente eléctrica deve poder ser ligada e desligada em separado.
- Utilizar apenas peças sobresselentes e acessórios originais. A utilização de outras peças tem como consequência a extinção da garantia e da marcação CE.

Dados Técnicos

• Pressão de caudal	mín. 0,5 bar / recomendada 1 - 5 bar
• Pressão de serviço	máx. 10 bar
• Pressão de teste	16 bar
Em pressões estáticas superiores a 5 bar 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!	
• Caudal à pressão de caudal de 3 bar:	cerca de 6 l/min
• Temperatura Entrada de água quente:	máx. 70 °C
Recomendada (para poupança de energia):	
• Tensão de alimentação (Transformador 230 V CA/12 V CA):	230 V
• Consumo de energia:	3,2 VA
• Fecho automático de segurança (regulação de fábrica):	60 s
• Tempo de paragem (regulação de fábrica):	1 s
• Gama de recepção com Kodak Gray Card, lado cinzento, 8 x 10", formato oblongo de 5cm por baixo da bica (regulações de fábrica):	cerca de 15cm
• Tipo de protecção: - misturadora	IP 59 K
- transformador	
• IP 44	
• Ligação da água	fria - à direita quente - à esquerda

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

Acessórios especiais

- Controlo remoto por infravermelhos (n.º enc.: 36 206) para modificar a regulação de fábrica e escolher funções especiais.

Círculo automático de lavagem (regulação de fábrica: não está activada)
A lavagem automática serve para assegurar a higiene da água no caso de a misturadora/torneira não ser usada por um longo período de tempo. Active para 1 - 10 minutos, 1 ou 3 dias após a última utilização do caudal de água.

Indicações de segurança:

- Se a lavagem automática se encontrar activada, assegure o seu livre escoamento.
- Para efectuar a lavagem automática das tubagens de água fria e quente é preciso que a misturadora esteja na posição de água temperada.

Limpeza

Para a limpeza, a misturadora pode ser desligada, aplicando o clipe de limpeza (J), ver fig. [8].

Manutenção

Fechar a entrada de água fria e de água quente e desligar a alimentação de corrente eléctrica!

Verificar e limpar todas as peças e, eventualmente, substituí-las.

I. Transformador

1. Interromper a ligação à alimentação de corrente eléctrica por meio do transformador (E), ver fig. [9]
2. Soltar a ficha (D).

Montagem na ordem inversa.

II. Electroválvula (12 V CC)

1. Desapertar o parafuso (K) e retirar a caixa (L), ver fig. [10].
2. Desapertar os parafusos (O1) e remover a chapa de suporte (O).

3. Desligar as fichas (P) e puxar a electroválvula (R) para fora, rodando-a para a direita com chave sextavada de 5mm, ver fig. [11].

4. Extraer o filtro (T).

Instalação na ordem inversa, tenha em atenção a posição de montagem.

III. Filtro

1. Desapertar o tubo flexível de ligação e desprender o adaptador (C), ver fig [12].
2. Extrair o filtro (B).

Montagem na ordem inversa.

IV. Desmontar o emulsor (13 220) com a chave e limpar

Montagem na ordem inversa.

V. Manípulo misturador

1. Soltar a misturadora das ligações.
2. Retirar a misturadora do lavatório. Desmontagem tal como é descrito no capítulo Regulação do limitador da temperatura, ver fig. [6] e [7].
3. Desapertar o parafuso (U) para fora do cárter, usando uma chave sextavada de 2,5mm, ver fig. [13].
4. Retirar o veio misturador (H).

Montagem na ordem inversa.

O parafuso (U) tem de encaixar na ranhura (H1) do veio misturador (H).

Peças sobresselentes, ver página desdobrável I
(* = acessórios especiais).

Conservação

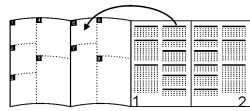
As instruções para a conservação desta torneira constam das Instruções de conservação em anexo.

Avaria / Causa / Solução

Avaria	Causa	Solução
A água não corre	<ul style="list-style-type: none"> • Foi interrompida a entrada de água • O filtro antes da electroválvula está entupido • Electroválvula avariada • A ligação da electroválvula está sem contacto • Sem voltagem • As mãos não estão na gama de recepção 	<ul style="list-style-type: none"> - Abrir a água, as torneiras de esquadria - Limpar, ver Manutenção da electroválvula - Substituir, ver Manutenção da electroválvula - Unir as fichas - Ligar a alimentação de corrente eléctrica, verificar as conexões de ficha - Colocar as mãos directamente por baixo da bica
A água corre ininterruptamente	<ul style="list-style-type: none"> • Electroválvula avariada 	<ul style="list-style-type: none"> - Substituir, ver Manutenção da electroválvula
A água corre inadvertidamente	<ul style="list-style-type: none"> • Âmbito de detecção do sensor muito grande atendendo às condições locais 	<ul style="list-style-type: none"> - Reduzir o alcance com o controlo remoto (acessório especial, n.º 36 206 de encomenda)
Quantidade de água muito reduzida	<ul style="list-style-type: none"> • Filtro ou emulsor sujos • Torneira de esquadria não totalmente aberta • Foi estrangulada a entrada de água 	<ul style="list-style-type: none"> - Substituir, ver Manutenção do filtro e do emulsor - Abrir totalmente a água, torneiras de esquadria - Verificar as canalizações de abastecimento, abrir as torneiras de esquadria
Temperatura de mistura incorrecta	<ul style="list-style-type: none"> • Ver "Quantidade de água muito reduzida" • Veio misturador com calcário • O limitador da temperatura não está ajustado correctamente 	<ul style="list-style-type: none"> - Limpar, ver Manutenção do veio misturador - Ajustar, ver Descrição



Sayfaların açılması:



Ehliyet ve konformite



Bu ürün AB'nin öngördüğü şartlara uymaktadır.

Kullanım sahası

Ürün-No. 36 096:

Tek delikli batarya şunlar için uygundur:

- Soğuk suya doğrudan bağlantı
- Önceden karışmış su besleme çıkışına bağlantı

Ürün-No. 36 095 ve 36 097:

Aşağıda belirtilenlerle kullanılması mümkündür:

- Basıncılı hidroforlarla
- Termik kontrollü şofbenlerle
- Hidrolik kontrollü şofbenlerle

Basıncızsız depolarla (açık sıcak su hazırlayıcı) çalıştırma mümkün değildir.

Emniyet bilgileri

- Montaj ancak don olmayan odalarda yapılabilir.
- Transformatör sadece kapali mekanlardaki kullanım için tasarlanmıştır.
- Transformatörün dış bağlantı borusunda hasar bulunduğuanda tehlike ortaya çıkmaması için, üretici veya müşteri hizmetleri veya denginde kalifiye bir eleman tarafından değiştirilmelidir.
- Transformatörün soket bağlantısına temizlik amacıyla direkt veya dolaylı olarak su püskürtülmemelidir.
- Gerilim beslemesi ayrı olarak ayarlanıbmelidir.
- Sadece orijinal Grohe yedek parçalarını ve aksesuarlarını kullanın. Diğer parçaların kullanımı garanti hakkının ortadan kalkmasına ve CE işaretinin geçerliliğini kaybetmesine neden olur.

Teknik Veriler

- | | |
|-------------------|--|
| • Akış basıncı | en az 0,5 bar / tavsiye edilen 1 - 5 bar |
| • İşletme basıncı | maks. 10 bar |
| • Kontrol basıncı | 16 bar |

Statik basıncın 5 barın üzerinde olması durumunda, bir basınç düşürücü takılmalıdır.

Soğuk ve sıcak su bağlantıları arasında yüksek basınç farklılıklarından kaçının!

- 3 bar akış basıncında debi:

yakl. 6 l/dak

Sıcaklık

Sıcak su girişi:

maks. 70 °C

Tavsiye edilen (enerji tasarrufu):

60 °C

Besleme gerilimi (Trafo 230 V AC/12 V AC):

230 V

Performans girişi:

3,2 VA

Otomatik emniyet kapaması (Fabrika ayarı):

60 sn.

Müteakip çalışma süresi (fabrika ayarı):

1 sn.

Kodak Gray Card'lı çekim alanı, gri sayfa 8 x 10", çıkış ucunun altında çapraz format (fabrika ayarı):

yakl. 15cm

Koruma türü: - Batarya - Transformatör

IP 59 K

Su bağlantısı

IP 44

sıcak - sağ

sıcak - sol

Elektromanyetik uygunluğun (parazit yollayarak sinama) sınanması ölçüm gerilimi ve ölçüm akımı ile yapılır.

Özel aksesuar

- Kızıl ötesi uzaktan kumandalyla (Sip.-No.: 36 206) fabrika ayarları değiştirilebilir ve özel fonksiyonlar seçilebilir.

Uygunluk açıklamaları aşağıdaki adresten alınabilir:

GROHE Deutschland Vertriebs GmbH

Zur Porta 9
D-32457 Porta Westfalica

Kurulum

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

Montaj

Katlanır sayfa I'deki ölçü işaretlerine dikkat edin. Kumanda çubuğu (A) montaj esnasında batarya gövdesi içinde takılı kalmalıdır, bkz. katlanır sayfa II, şekil [1]. Bataryayı lavaboya bağlayın, bkz. şekil [1] ila [3].

Bağlantı

Soğuk su bağlantısı sağa, sıcak su bağlantısı sola yapılmalıdır.

Sürekli hatasız bir çalışmayı garanti altına almak amacıyla ekte bulunan adaptör mutlaka gereklidir. Süzgeci (B) yerleştirin ve adaptörü (C) conta (C1) kullanarak köşe valfine vidalayın, bkz. şekil [4].

Soğuk ve sıcak su vanasını açın ve tüm bağlantıların sızdırılmaz olup olmadığını kontrol edin!

Gerilim beslemesinin oluşturulması

Kumanda elektronığını soket bağlantısı (D) ile transformatör (E) bağlayın, bkz. şekil [5].

Transformatör üzerinden gerilim beslemesini (E) oluşturun.

İşı sınırlayıcısının ayarlanması

Ürün-No. 36 095 ve 36 097:

1. Cıvatayı (F) söküp, bkz. şekil [6].
2. Karışım kolunu (G) saat yönünde istenilen maksimum ışına ulaşıcaya kadar çevirin.
3. Karışım kolunu (G) çekin, bkz. şekil [7].
4. Dayama bileziğini (I) çekerek çıkartın ve dikey olarak, centik (I1) yukarı bakacak biçimde yine takın.
5. Karışım milini (H) saat yönünün tersine stopa kadar çevirin.
6. Karışım kolunu (G) dikey biçimde takın ve cıvata (F) ile tespitleyin.

Kullanım

Kızıl ötesi elektronigi görünmeyen ışık gönderir.

Kızıl ötesi elektronigi, eller çıkış ucunun altına yaklaştıklarında su akışı serbest bırakacak şekilde düzenlenmiştir.

Ellerin çıkış ucu alanından uzaklaşması durumunda su akışı 1 sn. sonra (fabrika ayarı) durdurulur.

Sensör algı mesafesi, algılanacak objenin yansıtma özelliğine bağlıdır.

Otomatik emniyet kapaması

Bir objenin algılanmasından 60 sn. sonra (fabrika ayarı) kızıl ötesi elektronigi su akışını otomatik olarak bitirir.

Otomatik durulama (fabrika ayarı: aktif değil)
 Otomatik durulama, bataryanın uzun süreli kullanılmama durumlarında su hijyeninin güvenceye alınmasını sağlar. Bu fonksiyon, son kullanımından 1 veya 3 gün sonra su akışını 1 - 10 dakika için devreye alır.

Emniyet uyarıları:

- Aktif otomatik yıkamada serbest akışı sağlayın.
- Soğuk ve sıcak su borularında otomatik yıkamanın gerçekleşmesi için batarya, su karışım ayarında bulunmalıdır.

Temizleme

Temizlik amacıyla batarya ekteki temizleme klipsinin (J) takılması suretiyle kapatılabilir, bkz. şekil [8].

Bakım

Soğuk ve sıcak su vanasını ve gerilim beslemesini kapatın!

Tüm parçaları kontrol edin, temizleyin, gerekirse değiştirin.

I. Transformatör

1. Gerilim beslemesini transformatör (E) üzerinden kesin, bkz. şekil [9]
2. Soket bağlantısını (D) gevşetin.

Montaj ters sıralamayla yapılır.

II. Solenoid valf (12 V DC)

1. Civatayı (K) sökün ve gövdeyi (L) alın, şekil [10].
2. Civataları (O1) sökün ve tutma sacını (O) çıkartın.

3. Soket bağlantısını (P) gevşetin ve solenoid valfi (R) 5mm'lik alyen anahtar ile sağa çevirin ve çekerek çıkartın, bkz. şekil [11].
4. Süzgeci (T) alın.

Montaj ters sıralamayla yapılır, montaj konumuna dikkat edin.

III. Süzgeç

1. Bağlantı hortumunu sökün ve adaptörü (C) gevşetin, bkz. şekil [12].
2. Süzgeci (B) alın.

Montaj ters sıralamayla yapılır.

IV. Perlatörü (13 220) anahtar ile sökün ve temizleyin

Montaj ters sıralamayla yapılır.

V. Karışım mili

1. Bataryayı bağlantılarından gevşetin.
2. Bataryayı lavabodan alın. Sökülme işlemi "Isı sınırlayıcısının ayarlanması" bölümünde tarif edildiği gibi, bkz. şekil [6] ve [7].
3. Civatayı (U) 2,5mm'lik alyen anahtarı ile gövdeden sökün, bkz. şekil [13].
4. Karışım milini (H) dışarı doğru çekin.

Montaj ters sıralamayla yapılır.

Civata (U), karışım milinin (H) kanalına (H1) girmelidir.

Yedek parçalar, bkz. katlanır sayfa I (* = Özel aksesuar).

Bakım

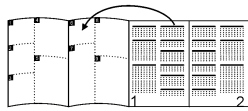
Bu bataryanın bakımı ile ilgili gerekli açıklamalar için lütfen birlikte verilen bakım talimatına başvurunuz.

Arıza / Nedeni / Çözümü

Arıza	Nedeni	Çözümü
Su akmıyor	<ul style="list-style-type: none"> • Su girişi kapalı • Solenoid valfin önündeki süzgeç tıkanmış • Solenoid valf bozuk • Solenoid valfin soket bağlantısı temas etmiyor • Gerilim yok • Eller algı alanında değil 	<ul style="list-style-type: none"> - Vanaları, köşe valflerini açın - Temizleyin, bkz. solenoid valf bakımı - Değiştirin, bkz. solenoid valf bakımı - Soket bağlantısını birleştirin - Elektrik beslemesini açın, priz bağlantılarını kontrol edin - Ellerinizi doğrudan çıkış ucunun altına tutun
Su sürekli akıyor	<ul style="list-style-type: none"> • Solenoid valf bozuk 	<ul style="list-style-type: none"> - Değiştirin, bkz. solenoid valf bakımı
Su istemeden akıyor	<ul style="list-style-type: none"> • Sensör sisteminin algılama sahası yerel özellikler için fazla büyük ayarlanmış 	<ul style="list-style-type: none"> - Algı sahasını uzaktan kumanda (özel aksesuar, sipariş no.: 36 206) ile azaltın
Su miktarı az	<ul style="list-style-type: none"> • Süzgeçler veya perlatör kirlenmiş • Köşe valfleri tam açık değil • Su girişi kapalı 	<ul style="list-style-type: none"> - Değiştirin, bkz. süzgeç ve perlatör bakımı - Vanaları, köşe valflerini tam olarak açın - Besleme borularını kontrol edin, köşe valflerini açın
Karışım isisi doğru değil	<ul style="list-style-type: none"> • "Su miktarı düşük"e bakınız • Karışım mili kireçlenmiş • Isı sınırlayıcısı doğru ayarlanmamış 	<ul style="list-style-type: none"> - Temizleyin, bkz. karışım mili bakımı - Ayarlayın, bkz. açıklama



Rozloženie skladacích strán:



Schválenie a konformita výrobku



Tento výrobok splňa všetky požiadavky príslušných smerníc EÚ.

Oblast' použitia

Výr. č. 36 096:

Jednočlánkové batérie sú určené pre:

- priame pripojenie na potrubie studenej vody
- pripojenie na výstup predradeného zariadenia na prípravu zmiešanej vody

Výr. č. 36 095 a 36 097:

Prevádzka je možná s:

- tlakovými zásobníkmi
- tepelne riadenými prietokovými ohrievačmi
- hydraulicky riadenými prietokovými ohrievačmi

Prevádzka s beztlakovými zásobníkmi (otvorené ohrievače vody) **nie je možná**.

Bezpečnostné informácie

- Toto zariadenie je určené výlučne pre inštaláciu do miestností chránených proti mrazu.
- Transformátor je učený len pre použitie v uzavretých miestnostiach.
- Pri poškodení vonkajšieho pripojovacieho vedenia transformátora sa musí táto závada z bezpečnostných dôvodov nechať opraviť prostredníctvom výrobcu, servisnej služby výrobcu alebo u kvalifikovaného odborníka.
- Na čistenie zásuvného kontaktu transformátora sa v žiadnom prípade **nesmie** používať priame alebo nepriame ostrekovanie vodou.
- Napájacie napätie sa musí dať zapnúť a vypnúť separatne.
- Používajte len originálne náhradné diely a príslušenstvo. Pri použití iných, neoriginálnych dielov neplatí záruka a CE-certifikácia.

Technické údaje

• Hydraulický tlakmin.	0,5 baru / odporúčaný 1 - 5 barov
• Prevádzkový tlakmax.	10 barov
• Skúšobný tlak	16 barov
Pri statických tlakoch vyšších než 5 barov sa musí namontovať redukčný ventil.	
Je potrebné zabrániť vyšším tlakovým rozdielom medzi prípojkou studenej a teplej vody!	
• Prietok pri hydraulickom tlaku 3 bary:	cca 6 l/min
• Teplota na vstupe teplej vody:	max. 70 °C 60 °C
Odporúčaná (pre úsporu energie):	230 V 3,2 VA
• Napájacie napätie (transformátor 230 V AC/12 V AC):	60 s
• Príkon:	1 s
• Automatické bezpečnostné vypnutie (nastavenie z výroby):	cca 15cm
• Doba dobehu (nastavenie z výroby):	IP 59 K
• Prijímací dosah s kartou Kodak Gray Card, šedá strana, 8 x 10", priečny formát, 5cm pod výtokovým hrdlom (nastavenie z výroby):	IP 44
• Druh el. ochrany: - armatúra - transformátor	studená - vpravo teplá - vľavo
• Prípojka vody	

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

Zvláštne príslušenstvo

- Infračervené diaľkové ovládanie (obj. č.: 36 206) pre zmenu základného nastavenia z výroby a voľbu zvláštnych funkcií.

Prehlásenia o zhodnosti výroby je možné vyžiadať na nasledujúcej adrese:

GROHE Deutschland Vertriebs GmbH

Zur Porta 9
D-32457 Porta Westfalica

Inštalácia

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

Montáž

Dodržte kótované rozmery na skladacej strane I.
Pri montáži musí byť tiahlo (A) nasunuté do telesa batérie, pozri skladaciu stranu II, obr. [1].
Armatúru upevnite na umývadlo, pozri obr. [1] až [3].

Pripojenie

Prípojka studenej vody musí byť vpravo, prípojka teplej vody vľavo.
Pre zaistenie dlhodobej bezchybnej funkcie armatúry sa musí namontovať priložený adaptér.
Vložte sitko (B) a adaptér (C) s tesnením (C1) naskrutkujte na rohový ventil, pozri obr. [4].

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

Zapojenie napájacieho napäťa

Zásuvný konektor (D) elektroniky riadenia spojte so spojkou kábla od transformátora (E), pozri obr. [5].
Napájacie napätie priveďte zapojením transformátora (E) do el. siete.

Nastavenie obmedzovača teploty

Výr. č. 36 095 a 36 097:

1. Vyskrutkujte skrutku (F), pozri obr. [6].
2. Páku pre zmiešanú vodu (G) otočte vo smere točenia hodinových ručičiek do polohy pre maximálnu požadovanú teplotu.
3. Vytiahnite páku pre zmiešanú vodu (G), pozri obr. [7].
4. Stiahnite dorazový krúžok (I) a opäť nasuňte tak, aby zárez (II) ukazoval smerom hore.
5. Hriadeľom pre zmiešanú vodu (H) otočte proti smeru točenia hodinových ručičiek až na doraz.
6. Páku pre zmiešanú vodu (G) nasuňte do vodorovnej polohy a upevnite skrutkou (F).

Obsluha

Elektronika infračerveného žiarenia vysiela svetelné lúče s neviditeľnou vlnovou dĺžkou.
Elektronika infračerveného riadenia je nastavená tak, aby sa pri priblížení rúk pod výtokové hrdlo batérie otvoril prívod vody.
Ak sa ruky z tejto oblasti odtiahnú, vytekanie vody sa po uplynutí doby 1 s zastaví (nastavenie z výroby).
Prijímací dosah senzoriky je závislý na reflexných vlastnostiach približujúceho sa objektu.

Automatické bezpečnostné vypnutie

Po uplynutí 60 s (nastavenie z výroby) trvalého zachytávania objektu, elektronika infračerveného riadenia automaticky zastaví vytekanie vody.

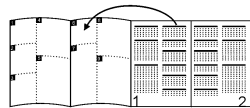
Automatické vyplachovanie (nastavenie z výroby: nie je aktivované) Automatické vyplachovanie slúži pre zaistenie hygieny zariadenia pri dlhšej dobe nepoužívania armatúry. Táto funkcia aktivuje vytékanie vody na dobu 1 - 10 min po uplynutí 1 alebo 3 dní po poslednom použití armatúry.	3. Uvoľnite zásuvný kontakt (P) a otáčaním imbusového kľúča 5mm smerom doprava vytiahnite magnetický ventil (R), pozri obr. [11]. 4. Vyberte sitko (T). Montáž nasleduje v opačnom poradí, dodržte pritom montážnu polohu.
Bezpečnostné pokyny: - Pri aktivovanej funkcií automatického vyplachovania musí byť zaistený voľný odtok vody. - Pre účely automatického vyplachovania vodovodného potrubia studenej a teplej vody musí byť armatúra nastavená v polohe pre zmiešanú vodu.	
Čistenie Za účelom čistenia armatúry sa dá senzorika armatúry vyradiť z činnosti nasunutím priloženej clony pre čistenie (J), pozri obr. [8].	III. Sitko 1. Odskrutkujte pripojovaciu hadicu a uvoľnite adaptér (C), pozri obr. [12]. 2. Vyberte sitko (B). Montáž nasleduje v opačnom poradí.
Údržba Uzavrite prívod studenej a teplej vody a vypnite napájacie napätie! Všetky diely skontrolujte, vyčistite a podľa potreby vymeňte.	IV. Perlátor (13 220) vymontujte pomocou kľúča a vyčistite Montáž nasleduje v opačnom poradí.
I. Transformátor 1. Napájacie napätie prerušte odpojením transformátora (E), pozri obr. [9]. 2. Odpojte zásuvný kontakt (D). Montáž nasleduje v opačnom poradí.	V. Hriadeľ pre zmiešanú vodu 1. Uvoľnite prípojky armatúry. 2. Armatúru vyberte z umývadla. Demontáž, pozri popis v kapitole Nastavenie obmedzovača teploty, obr. [6] a [7]. 3. Skrutku (U) vyskrutkujte z telesa imbusovým kľúčom 2,5mm, pozri obr. [13]. 4. Vytiahnite hriadeľ pre zmiešanú vodu (H). Montáž nasleduje v opačnom poradí.
II. Magnetický ventil (12 V DC) 1. Vyskrutkujte skrutku (K) a vyberte teleso (L), pozri obr. [10]. 2. Vyskrutkujte skrutky (O1) a vyberte upevňovací plech (O).	Skrutka (U) musí pritom zapadnúť do drážky (H1) hriadeľa pre zmiešanú vodu (H). Náhradné diely , pozri skladaciu stranu I (* = zvláštne príslušenstvo).

Závada / príčina / odstránenie

Závada	Príčina	Odstránenie
Nevyteká voda	<ul style="list-style-type: none"> • Prerušený prívod vody • Zapchaté sitko pred magnetickým ventilom • Vadný magnetický ventil • Zásuvný kontakt magnetického ventilu nemá kontakt • Systém je bez el. napäťia • Ruky nie sú v prijímacom dosahu. 	<ul style="list-style-type: none"> - Otvorte uzavieracie ventily, rohové ventily - Vyčistite, pozri údržba magnetického ventilu - Vymeňte, pozri údržba magnetického ventilu - Spojte zásuvný konektor - Zapojte napájacie sieťové napätie, skontrolujte zásuvné kontakty - Ruky podržte priamo pod výtokovým hrdlom
Voda vytieká nepretržite	<ul style="list-style-type: none"> • Vadný magnetický ventil 	<ul style="list-style-type: none"> - Vymeňte, pozri údržba magnetického ventilu
Voda vytieká samovoľne	<ul style="list-style-type: none"> • Prijímací dosah senzoriky je s vzhľadom k miestnym pomerom nastavený na príliš veľkú vzdialenosť 	<ul style="list-style-type: none"> - Dosah zredukujte pomocou diaľkového ovládania (zvláštne príslušenstvo, obj. čís.: 36 206)
Veľmi malé množstvo vytiekajúcej vody	<ul style="list-style-type: none"> • Znečistené sitká alebo perlátor • Rohové ventily nie sú úplne otvorené • Obmedzený prívod vody 	<ul style="list-style-type: none"> - Vymeňte, pozri údržba sitka a perlátora - Úplne otvorte uzavieracie ventily, rohové ventily - Skontrolujte prívodné napájacie potrubia, otvorte rohové ventily
Nesprávna teplota zmiešanej vody	<ul style="list-style-type: none"> • Pozri popis „Veľmi malé množstvo vytiekajúcej vody“ • Hriadeľ pre zmiešanú vodu je zanesený vodným kameňom • Obmedzovač teploty nie je správne nastavený 	<ul style="list-style-type: none"> - Vyčistite, pozri údržba hriadeľa pre zmiešanú vodu - Nastavte, pozri príslušný popis



Razgrnite strani:



Atest in skladnost



Ta izdelek izpolnjuje zahteve ustreznih smernic EU.

Področje uporabe

Izdelek št. 36 096:

Stoječa baterija, primerena za:

- neposreden priklop na oskrbo s hladno vodo in
- priklop na dovod iz centralne mešalne baterije.

Izdelek št. 36 095 in 36 097:

Delovanje je mogoče s:

- tlačnimi zbiralniki;
- termično krmiljenimi pretočnimi grelniki;
- hidravlično krmiljenimi pretočnimi grelniki.

Delovanje **ni** možno z netlačnimi zbiralniki (odprtimi – pretočnimi grelniki vode).

Varnostne informacije

- Vgradnja je dovoljena le v prostorih, ki so varni pred zamrzovanjem.
- Transformator je primeren izključno za uporabo v zaprtih prostorih.
- Če so zunanj priključni vodi transformatorja poškodovani, jih sme zamenjati le proizvajalec ali njegova servisna služba ali enako usposobljeno osebje. Le tako se lahko izognete nevarnostim.
- Vtičnega priključka transformatorja pri čiščenju **ne smete** posredno ali neposredno škropiti z vodo.
- Dovod električne energije mora imeti ločeno stikalo.
- Uporabljajte samo originalne nadomestne dele in opremo. Uporaba drugih delov pomeni prenehanje garancije in oznake CE.

Tehnični podatki

• Pretočni tlak	najmanj 0,5 bar / pripomočeno 1–5 bar
• Delovni tlak	največ 10 bar
• Preizkusni tlak	16 bar
Kadar tlak v mirovanju presega 5 bar, je treba vgraditi reducirni ventil.	
Preprečite večje razlike v tlaku med priključkom hladne in tople vode!	
• Pretok pri pretočnem tlaku 3 bar:	pribl. 6 l/min
• Temperatura Dotok tople vode:	največ 70 °C
Priporočljivo (prihranek energije):	60 °C
• Napajalna napetost (transformator, 230 V AC/12 V AC):	230 V
• Moč:	3,2 VA
• Samodejni varnostni izklop (tovarniška nastavitev):	60 s
• Čas iztoka po izklopu (tovarniška nastavitev):	1 s
• Območje zaznavanja s Kodak Gray Card, siva stran, 8 x 10", prečni format 5cm pod iztokom (tovarniška nastavitev):	pribl. 15cm
• Vrsta zaščite:	- armatura - transformator
Vodni priključek	IP 59 K IP 44 hladna – desno topla – levo

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

Dodatna oprema

- Infrardeči daljinski upravljalnik (št. artikla: 36 206) za spremenjanje tovarniških nastavitev in izbiranje posebnih funkcij.

Izjave o skladnosti lahko zahtevate na spodnjem naslovu:

GROHE Deutschland Vertriebs GmbH

Zur Porta 9
D-32457 Porta Westfalica

Vgradnja

Temeljito očistite sistem cevi pred vgradnjo in po njej
(upoštevajte standard EN 806)!

Vgradnja

Upoštevajte dimenzijske risbe na zložljivi strani I.
Vlečni drog (A) mora biti pri montaži vstavljen v baterijo; glejte zložljivo stran II, sliko [1].
Pritrdite armaturo na umivalnik; glejte slike od [1] do [3].

Prikluček

Prikluček hladne vode priključite desno, priključek tople vode pa levo.
Če želite zagotoviti trajno obratovanje brez napak, nujno vgradite priložene adapterje.
Vstavite filter (B) in privijte adapter (C) na kotni ventil s tesnilom (C1); glejte sliko [4].

Odprite dotok hladne in tople vode ter preverite tesnjenje priključkov!

Vzpostavitev oskrbe z električno energijo

Z vtičnim spojem (D) priključite krmilno elektroniko na transformator (E); glejte sliko [5].
Vzpostavite oskrbo z električno energijo prek transformatorja (E).

Nastavitev omejevalnika temperature

Izdelek št. 36 095 in 36 097:

1. Odvijte vijak (F); glejte sliko [6].
2. Zasukajte mešalno ročico (G) v smeri urnega kazalca, da dosežete želeno najvišjo temperaturo.
3. Izvlecite mešalno ročico (G); glejte sliko [7].
4. Izvlecite nastavitevni obroček (I) in ga ponovno namestite tako, da je zareza (I1) obrnjena navzgor.
5. Obračajte mešalno gred (H) v nasprotni smeri urnega kazalca do omejilnika.
6. Namestite mešalno ročico (G) vodoravno in jo pritrdite z vijakom (F).

Uporaba

Infrardeča elektronika oddaja nevidno utripajočo svetlobo. Naravnana je tako, da voda začne teči, ko približate roke iz toku.
Če umaknete roke iz iztočnega območja, se pretok vode ustavi po 1 sek (tovarniška nastavitev).
Doseg senzorike je odvisen od odbojnih lastnosti zaznanega objekta.

Samodejni varnostni izklop

Po 60 s (tovarniška nastavitev) nepreklenjenega zaznavanja objekta infrardeča elektronika samodejno prekine pretok vode.

Samodejno splakovanje (tovarniška nastavitev: ni aktivirana)

Samodejno izplakovanje je namenjeno zagotavljanju higiene, ko se armatura dlje časa ne uporablja. Dan ali tri dni po zadnji uporabi se vodni pretok samodejno aktivira za 1–10 minut.

Varnostna navodila:

- Če je samodejno izplakovanje aktivirano, je treba zagotoviti nemoten odtok vode.
- Za samodejno splakovanje napeljave za hladno in toplo vodo mora biti armatura nastavljena na mešano vodo.

Čiščenje

Pri čiščenju lahko armaturo izklopite z namestitvijo priloženega čistilnega elementa (J); glejte sliko [8].

Vzdrževanje**Zaprite dotok hladne in tople vode ter izklopite napetostno napeljavo.**

Preglejte in očistite vse dele, po potrebi jih zamenjajte.

I. Transformator

1. Prekinite oskrbo z električno energijo prek transformatorja (E); glejte sliko [9].
2. Odvijte vtikač (D).

Montažo izvedite v obratnem vrstnem redu.

II. Magnetni ventil (12 V DC)

1. Odvijte vijak (K) in odstranite ohišje (L); glejte sliko [10].
2. Odvijte vijke (O1) in snemite ustavno ploščo (O).
3. Odvijte vtično povezavo (P) in izvlecite magnetni ventil (R) z desnim vrtenjem 5-milimetrskoga imbusnega ključa; glejte sliko [11].
4. Odstranite filter (T).

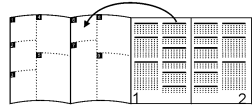
Montažo izvedite v obratnem vrstnem redu in upoštevajte vgradni položaj.

Motnje/vzroki/odprava motenj

Motnja	Vzrok	Odprava motnje
Voda ne teče.	<ul style="list-style-type: none"> • Dotok vode je prekinjen. • Filter pred magnetnim ventiliom je zamašen. • Magnetni ventil v okvari. • Vtični priključek magnetnega ventila nima kontakta. • Ni napetosti. • Roke niso v območju zaznavanja. 	<ul style="list-style-type: none"> - Odprite zaporne in kotne ventile. - Očistite ga; glejte poglavje Vzdrževanje magnetnega ventila. - Zamenjajte ga; glejte poglavje Vzdrževanje magnetnega ventila. - Priklučite vtični priključek. - Vklopite dotok električnega toka in preverite vtične povezave. - Postavite roke neposredno pod iztok.
Voda kar naprej teče.	<ul style="list-style-type: none"> • Magnetni ventil v okvari. 	<ul style="list-style-type: none"> - Zamenjajte ga; glejte poglavje Vzdrževanje magnetnega ventila.
Nezaželen iztok vode.	<ul style="list-style-type: none"> • Območje zaznavanja senzorja je preveliko glede na okolico. 	<ul style="list-style-type: none"> - Znižajte doseg zaznavanja z daljinskim upravljalnikom (posebna oprema, št. artikla: 36 206).
Premajhen pretok vode.	<ul style="list-style-type: none"> • Umazan filter ali razpršilnik. • Kotni ventili niso povsem odprtii. • Dotok vode zmanjšan. 	<ul style="list-style-type: none"> - Zamenjajte ga; glejte Vzdrževanje filtra in razpršilnika. - Odprite zaporne in kotne ventile do končnega položaja. - Preverite napajalne vode in odprite kotne ventile.
Mešalna temperatura ni pravilna.	<ul style="list-style-type: none"> • Glejte napako "Premajhen pretok vode". • Vodni kamen na mešalni gredi. • Omejevalnik temperature ni pravilno nastavljen. 	<ul style="list-style-type: none"> - Očistite jo; glejte Servisiranje mešalne gredi. - Nastavite ga; glejte opis.



Otvorite stranicu:



Dozvola i usklađenost



Ovaj proizvod ispunjava zahtjeve važećih EU-smjernica.

Područje primjene

Kataloški broj 36 096:

Baterija s jednim otvorom prikladna je za:

- izravni priključak na opskrbu hladnom vodom
- priključak na izlaz predspojene opskrbe miješane vode

Kataloški broj 36 095 i 36 097:

Može se koristiti s

- tlačnim spremnicima
- toplinski upravljanim protočnim grijачima vode
- hidraulički upravljanim protočnim grijачima vode

Korištenje s bestlačnim spremnicima (otvorenim grijачima vode) nije moguće.

Sigurnosne napomene

- Ugradnja se smije izvoditi samo u prostorijama u kojima ne postoji opasnost od smrzavanja.
 - Transformator je namijenjen isključivo za uporabu u zatvorenim prostorijama.
 - U slučaju oštećenja vanjskog priključnog voda transformatora, istog mora zamijeniti proizvođač ili ovlašteni servis, odnosno stručna osoba, kako bi se isključio svaki rizik.
 - Uticna spojnica transformatora u svrhu čišćenja ne smije biti direktno ili indirektno poprskana vodom.
 - Opskrba naponom mora se moći zasebno isključiti i uključiti.
 - Koristite samo originalne rezervne dijelove i opremu.
- Uporaba drugih dijelova poništava jamstvo i oznaku CE.

Tehnički podaci

• Hidraulički tlak	min. 0,5 bara / preporučeno 1 - 5 bara
• Radni tlak	maks. 10 bara
• Ispitni tlak	16 bara
Ako tlak mirovanja premašuje 5 bara, tada treba ugraditi reduktor tlaka.	
Potrebno je izbjegavati veće razlike u tlakovima između priključaka za hladnu i toplo vodu!	
• Protok pri protočnom tlaku od 3 bara:	cca. 6 l/min
• Temperatura Dovod topne vode:	maks. 70 °C
Preporučuje se (ušteda energije):	60 °C
• Napajanje (Trafo 230 V AC/12 V AC):	230 V
• Snaga:	3,2 VA
• Automatsko sigurnosno isključivanje (tvornički postav):	60 s
• Vrijeme inercijskog rada (tvornički postav):	1 s
• Područje prijema s Kodak Gray Card, siva strana, 8 x 10", poprečna veličina 5cm ispod slavine (tvornički postav):	cca. 15cm
• Vrsta zaštite:	- armatura IP 59 K - transformator IP 44
• Priključak na dovod vode	hladno - desno toplo - lijevo

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

Dodatna oprema

- Infracrveno daljinsko upravljanje (narudž. br.: 36 206) za promjenu tvorničkih postava i izbor posebnih funkcija.

Izjave o sukladnosti mogu se zatražiti na sljedećoj adresi:

GROHE Deutschland Vertriebs GmbH

Zur Porta 9
D-32457 Porta Westfalica

Ugradnja

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

Montaža

Pridržavajte se crteža s mjerama na preklopnoj stranici I. Vlačna motka (A) mora biti kod montaže, utaknuta u baterijsko tijelo, pogledajte preklopnu stranicu II, sl. [1]. Pričvrstite armaturu na umivaonik, pogledajte sl. [1] do [3].

Priključivanje

Priključak na dovod hladne vode mora biti desno, a na dovod topne vode lijevo.
Kako bi se osigurao dugotrajan bespriječoran rad, obavezno se mora ugraditi priloženi adapter.
Umetnите sito (B) i uvrnite adapter (C) pomoću brtivila (C1) na kutni ventil, pogledajte sl. [4].

Otvorite dovod hladne i topne vode te ispitajte jesu li priključci zabrtvljeni!

Uspostavite opskrbu naponom

Priključiti upravljačku elektroniku pomoću utične spojnice (D) na transformator (E), pogledajte sl. [5].
Uspostaviti opskrbu naponom preko transformatora (E).

Podešavanje graničnika temperature

Kataloški broj 36 095 i 36 097:

1. Odvijte vijak (F), pogledajte sl. [6].
2. Okrećite polugu za miješanje (G) u smjeru kazaljke na satu dok se ne postigne željena maksimalna temperatura.
3. Skinite polugu za miješanje (G), pogledajte sl. [7].
4. Skinite granični prsten (I) i nataknite ga ponovno tako da je urez (I1) okrenut prema gore.
5. Okrenite vratilo za miješanje (H) u smjeru suprotnom od kazaljke na satu sve do graničnika.
6. Vodoravno nataknite polugu za miješanje (G) i pričvrstite je vijkom (F).

Rukovanje

Infracrvena elektronika šalje nevidljivo, pulsirajuće svjetlo. Infracrvena je elektronika podešena tako da će se stavljanjem ruku ispod ispusta otvoriti protok vode. Kad ruke napuste područje ispusta, protok vode će se nakon 1 s isključiti (tvornička postavka). Domet sustava senzora ovisi o reflektivnim svojstvima objekta koji se nalazi u osjetnom području.

Automatsko sigurnosno isključivanje

Infracrvena elektronika će zatvoriti vodu nakon 60 sekundi (tvornički postav) stalne prisutnosti nekog predmeta u osjetnom području senzora.

Automatsko ispiranje (tvornička postavka: nije aktivirana)
Automatsko ispiranje služi za osiguravanje čistoće vode ako se armatura nije dulje koristila. Ona nakon 1 ili 3 dana od zadnje uporabe aktivira automatsko ispuštanje vode u trajanju od 1 do 10 minuta.

Napomene za sigurnost:

- Ako je automatsko ispiranje aktivirano, potrebno je osigurati slobodan odvod vode.
- Za provođenje automatskog ispiranja hladnog i toplog dovoda vode, armatura se mora nalaziti u poziciji za miješanu vodu.

Čišćenje

Armatura se za potrebe čišćenja može isključiti montiranjem priložene obujmice za čišćenje (J), pogledajte sl. [8].

Održavanje

Zatvorite dovod hladne i tople vode i isključite opskrbu naponom!

Pregledajte sve dijelove, očistite ih i po potrebi zamijenite.

I. Transformator

1. Prekinute opskrbe naponom preko transformatora (E), pogledajte sl. [9]
2. Otpusite utičnu spojnicu (D).

Montaža se obavlja obrnutim redoslijedom.

II. Magnetski ventil (12 V DC)

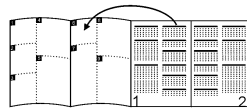
1. Odvijte vijak (K) i skinite kućište (L), sl. [10].
2. Odvijte vijak (O1) i skinite lim za pridržavanje (O).
3. Otpustite utični spoj (P) i izvucite magnetski ventil (R) okretanjem udesno imbus-ključem od 5mm, pogledajte sl. [11].
4. Izvadite sito (T).

Smetnja / uzrok / rješenje

Smetnja	Uzrok	Rješenje
Voda ne curi	<ul style="list-style-type: none"> • Prekinut je dovod vode • Začepljena je mrežica ispred magnetskog ventila • Magnetski ventil je neispravan • Utični spoj magnetskog ventila nema kontakta • Nema napona • Ruke se ne nalaze u području prijema 	<ul style="list-style-type: none"> - Otvorite zaporne ventile, kutne ventile - Očistite, pogledajte Održavanje magnetskog ventila - Zamijenite, pogledajte Održavanje magnetskog ventila - Utaknite utičnu spojnicu - Uključiti opskrbu naponom, provjeriti utične spojeve - Držati ruke direktno ispod slavine
Voda neprestano curi	<ul style="list-style-type: none"> • Magnetski ventil je neispravan 	<ul style="list-style-type: none"> - Zamijenite, pogledajte Održavanje magnetskog ventila
Voda teče bez potrebe	<ul style="list-style-type: none"> • Područje obuhvaćanja sustava senzora je za mjesne uvjete preveliko namješteno 	<ul style="list-style-type: none"> - Smanjite domet daljinskim upravljačem (poseban pribor, šifra proizvoda: 36 206)
Količina vode je premala	<ul style="list-style-type: none"> • Zaprljana su sita ili mousseur • Kutni ventili nisu potpuno otvoreni • Dovod vode je prigušen 	<ul style="list-style-type: none"> - Zamijenite, pogledajte održavanje sita i perlatora - Potpuno otvorite zaporne ventile, kutne ventile - Provjerite opskrbne vodove, otvorite kutne ventile
Temperatura miješanja nije ispravna	<ul style="list-style-type: none"> • Pogledajte „Količina vode je premala“ • Na vratilu za miješanje ima kamenca • Graničnik temperature nije ispravno podešen 	<ul style="list-style-type: none"> - Očistite, pogledajte održavanje vratila za miješanje - Namještanje, pogledajte opis



Разгънете страниците:



Разрешение за пускане в експлоатация и декларация за съответствие



Този продукт отговаря на изискванията на съответните норми на ЕС.

Декларации за съответствие могат да бъдат изискани на следния адрес:

GROHE Deutschland Vertriebs GmbH

Zur Porta 9

D-32457 Porta Westfalica

Област на приложение

Кат.№: 36 096:

Стояща батерия, подходяща за:

- Директно свързване към тръбопровода на студената вода
- Свързване към предварително монтиран термостат, подаващ смесена вода

Кат.№: 36 095 и 36 097:

Възможна е експлоатация с:

- Хидроакумулатори
 - Проточни водонагреватели с термично управление
 - Проточни водонагреватели с хидравлично управление
- Експлоатация с безнапорни резервоари (отворени водонагреватели) не е възможна.

Указания за безопасност

- Монтажът е разрешен само в помещения, в които не съществува опасност от замръзване.
- Трансформаторът е предназначен само за употреба в затворени помещения.
- За предотвратяване на опасни ситуации, повредените външни съединителни проводи на захранвания трансформатор трябва да бъдат подменяни от производителя или неговата сервизна служба или от също толкова добре квалифицирано лице.
- При почистване щепселният съединител на трансформатора **не трябва** в никакъв случай да се мокри.
- Електрозахранването трябва да се включва отделно.
- Използвайте само оригинални резервни части и принадлежности. Употребата на чужди части води до загуба на гарантията и CE знака за сигурност.

Технически данни

• Налягане на потока	мин. 0,5 бара / препоръчва се 1 - 5 бара
• Работно налягане	макс. 10 бара
• Изпитвателно налягане	16 бара
При постоянно налягане над 5 бара трябва да се вгради редуктор на налягането.	
Да се избягват големи разлики в налягането между водопроводите за студената и топлата вода!	
• Дебит при 3 бара налягане на потока:	около 6 л/мин.
• Температура на топлата вода при входа:	макс. 70 °C Препоръчва се (Икономия на енергия): 60 °C
• Захранващо напрежение (трансформатор 230 V AC/12 V AC):	230 V
• Мощност:	3,2 VA
• Автоматичен предпазен прекъсвач (настройка в завода):	60 сек.
• Продължителност на потока след отдалечаване от обхвата на задействане (настройка в завода):	1 сек.
• Обхват на задействане с Kodak Gray Card, сива страница, 8 x 10", напречен формат 5cm под чучура (настройка в завод): около 15cm	
• Защитна степен: - Арматура	IP 59 K
- Трансформатор	IP 44
• Водопроводни връзки	студена – отлясно топла – отляво

Проверката на електромагнитната съвместимост (проверка за изпълването на смущащи сигнали) е извършена при максимално подавано напрежение и ток.

Специални части

- Дистанционно управление с инфрачервени лъчи (Кат. №: 36 206) за промяна на фабричните настройки и избор на специални функции.

Монтаж

Водопроводната система трябва да се промие основно преди и след монтаж (придържайте се към EN 806)!

Монтаж

Спазвайте чертежите с размерите на страница I. Съединителната щанга (A) трябва при монтажа да бъде поставена в тялото на арматурата, виж страница II, фиг. [1]. Монтирайте арматурата върху мивката, виж фиг. [1] до [3].

Свързване

Изводът за студената вода трябва да е отлясно, за топлата – отляво. За да се осигури трайно и безупречно функциониране трябва на всяка цена да се монтира приложният адаптор. Поставете цедката (B) и завинтете адаптора (C) върху спиралното кранче като използвате уплътнителя (C1), виж фиг. [4].

Отворете крановете, пуснете студената и топлата вода и проверете връзките за теч!

Включване към електрозахранването

Свържете управляващата електроника с щепселния съединител (D) към трансформатора (E), виж фиг. [5]. Включете захранването към електрическата мрежа чрез захранващия трансформатор (E).

Настройка на ограничителя на температурата

Кат.№: 36 095 и 36 097:

1. Отвинтете винта (F), виж фиг. [6].
2. Завъртете смесителния показалец (G) по посока на часовниковата стрелка докато се достигне желаната максимална температура на смесената вода.
3. Свалете чрез издърпване смесителния показалец (G), виж фиг. [7].
4. Свалете опорния пръстен (I) и го поставете отново така, че прорезът (I1) да сочи отвесно нагоре.
5. Завъртете настройващия смесителен механизъм (H) обратно на часовниковата стрелка до ограничението.
6. Поставете настройващия смесителен показалец (G) хоризонтално и го закрепете посредством винта (F).

Управление

Инфрачервената електроника излъчва незабележима пулсираща светлина.

Инфрачервената електроника е настроена така, че при приближаване на ръцете под чучура водата се пуска. При отдалечаване на ръцете от чучура водата се спира след 1 сек. (настройка в завод).

Обхватът на сензорите зависи от рефлексните свойства на обекта, който се възприема като потребител.

Автоматичен предпазен прекъсвач

След 60 сек. (настройка в завод) продължително възприемане на обекта като потребител, инфрачервената електроника прекъсва автоматично потока на водата.

Функция на автоматично изплакване (настройка в завода: деактивирана)
Функцията на автоматично изплакване служи за гарантиране на хигиената, в случай че батерията не се използва по-продължително време. 1 или 3 дни след последното използване на батерията, тя активира потока на водата за 1 - 10 минути.

Указания за безопасност:

- При активирана функция автоматично изплакване трябва да се осигури свободният отток на водата.
- За профилактика на водопроводите на студената и топлата вода арматурата трябва да е настроена в положение смесена вода.

Почистване

За да се почисти арматурата, тя може да се изключи като се постави приложенияния клип (J), виж фиг. [8].

Техническо обслужване

Прекъснете притока на студена и топла вода и изключете електрозахранването!

Проверете всички части, почистете ги, ако е необходимо подменете ги.

I. Трансформатор

1. Изключете подаването на напрежение чрез трансформатора (E), виж фиг. [9]
2. Освободете щепселния съединител (D).

Монтажът се извършва в обратна последователност.

II. Електромагнитен вентил (12 V DC)

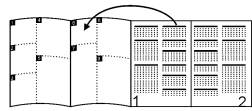
1. Отвинтете винта (K) и свалете тялото (L), виж фиг. [10].
2. Отвинтете винтовете (O1) и свалете опорната ламаринка (O).

Неизправност / Причина / Отстраняване

Неизправност	Причина	Отстраняване
Водата не тече	<ul style="list-style-type: none"> • Прекъснато е подаването на водата • Цедката на електромагнитния вентил е замърсена • Неизправен електромагнитен вентил • Електромагнитният вентил и щепселният съединител не правят контакт • Няма напрежение • Ръцете не се намират в обхвата на задействане 	<ul style="list-style-type: none"> - Отворете спирателните кранчета и вентили - Почистете я, виж Техническо обслужване на електромагнитния вентил - Подменете го, виж Техническо обслужване на електромагнитния вентил - Свържете щепселния съединител - Включете електрозахранването, проверете щепселните съединители - Дръжте ръцете точно под чучура
Водата тече непрекъснато	<ul style="list-style-type: none"> • Неизправен електромагнитен вентил 	<ul style="list-style-type: none"> - Подменете го, виж Техническо обслужване на електромагнитния вентил
Водата тече въпреки, че не е пусната	<ul style="list-style-type: none"> • Твърде голям за локалните условия обхват на задействане на сензорите 	<ul style="list-style-type: none"> - Намалете обхвата чрез дистанционното управление (Специални части, Кат. №: 36 206)
Потокът на водата е прекалено слаб	<ul style="list-style-type: none"> • Цедките и аератора са замърсени • Спирателните кранчета не са отворени напълно • Подаването на водата е слабо 	<ul style="list-style-type: none"> - Подменете ги, виж Техническо обслужване на цедката и аератора - Отворете напълно спирателните кранчета и вентили - Проверете тръбопроводите и отворете спирателните кранчета
Температурата на смесената вода не е правилна	<ul style="list-style-type: none"> • Виж текст „Потока на водата е прекалено слаб“ • Настройващият смесителен механизъм е замърсен с варовикови отлагания • Ограничителят на температурата не е настроен правилно 	<ul style="list-style-type: none"> - Почистете го, виж Техническо обслужване на настройващия смесителен механизъм - Настройте го, виж съответното описание



Avage voldik:



Kasutusala

Tootenr: 36 096:

Üheaugusegistik võib kasutada

- otse külmaveetoru külge ühendamiseks
- Ülesvoolu oleva seguveetoru väljalaske külge ühendamiseks

Tootenr: 36 095 ja 36 097:

Võib kasutada

- ühendatuna survestatud soojussalvestitega
- termiliselt reguleeritud läbivooluboileritega
- hüdrauliliselt reguleeritud läbivooluboileritega

Survestamata soojussalvestitega (ilmu kuumaveevalmistajata) pole võimalik kasutada.

Ohutusteave

- Segistit tohib paigaldada ainult külmmiskindlatesse ruumidesse.
- Transformatorit tohib kasutada üksnes siseruumides.
- Ohu välimiseks peab toiteploki defektse välisse ühendusuhtme asendamata seadme tootja, selle klienditeenindus või samasugust kvalifikatsiooni omav isik.
- Transformatori pistikule ei tohi puhastamisel ei vahetult ega kaudselt vett piustada.
- Toitepinge peab olema eraldi lülitatav.
- Kasutage ainult originaalosasid ja -lisavarustust. Teiste osade kasutamisel muutub garantii ja CE-märk kehtetuks.

Tehnilised andmed

• Veesurve	min 0,5 baari / soovituslik 1–5 baari
• Surve töörežiimis	maks 10 baari
• Testimissurve:	16 baari
Kui segisti staatiiline surve on üle 5 baari, tuleb paigaldada survealandaja.	
Vältige suuri surveerinevusi külma ja kuuma vee juurdevoolu vahel!	
• Läbivool 3-baarise veesurve korral:	u 6 l/min
• Temperatuur	
Sooja vee sissevool	maks 70 °C
Soovituslik temperatuur energiasäästukus:	60 °C
• Toitepinge (trafo 230 V AC/12 V AC):	230 V
• Tarbitav vöimsus:	3,2 VA
• Automaatne veevoolukatkestus (tehases seadistatud):	60 s
• Järelvooluaga (tehases seadistatud):	1 s
• Vastuvõtuala Kodak Gray Card'iga, hall pool, 8 x 10", põikformaat 5cm segistilast allpool (tehases seadistatud):	u 15cm
• Kaitseklass:	- segisti IP 59 K - transformaator IP 44
• Veeühendus	külm vesi – paremal kuum vesi – vasakul

Elektromagnetilise ühilduvuse test (häiringute test) viidi läbi nimipinge ja nimivooluga.

Eriosad

- Infrapuna-kaugjuhtimispult (tellimisnumber: 36 206) erifunktsoonide tehaseseadistuste ja valiku muutmiseks.

Kasutusluba ja vastavus



Käesolev toode vastab kohaldatavates EL direktiividest kehtestatud nõuetele.

Vastavusdeklaratsiooni saamiseks kirjutage järgmisel aadressil:

GROHE Deutschland Vertriebs GmbH

Zur Porta 9

D-32457 Porta Westfalica

Paigaldamine

Peske torusüsteem enne ja pärast paigaldamist põhjalikult läbi (vastavalt standardile EN 806)!

Kokkupanek

Järgige tehnilisi jooniseid voldikus lk I.

Paigaldamisel peab ärvooluklapि tömbavarras (A) asetsema segisti korpuses, vt voldiku lk II, joonis [1].

Kinnitage segisti valamu külge, vt joonist [1] kuni [3].

Ühendus

Külmavéeühendus peab olema paremal, kuumavéeühendus vasakul.

Segisti püsivalt veatu töötamise tagamiseks tuleb kindlasti paigaldada kaasasolev siirdmik.

Asetage sõel (B) paigale ja keerake siirdmik (C) koos tihendiga (C1) nurkventiili külge, vt joonist [4].

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

Segisti ühendamine vooluvõrku

Ühendage juhtelektroonika pistikühenduse (D) abil transformatoriga (E), vt joonist [5].

Ühendage transformator (E) vooluvõrku.

Temperatuuriipiiraja reguleerimine

Tootenr: 36 095 ja 36 097:

1. Keerake välja kruvi (F), vt joonist [6].
2. Keerake kangi (G) päripäeva, kuni soovitud maksimaalne temperatuur on saavutatud.
3. Eemaldage kang (G), vt joonist [7].
4. Eemaldage piirderöngas (I) ja pange see tagasi nii, et sälk (I1) oleks suunatud vertikaalselt üles.
5. Keerake segamisspindel (H) kellaosuti liikumisele vastupidises suunas kuni piirajani.
6. Paigaldage kang (G) horisontaalselt ja kinnitage kruviga (F).

Kasutamine

Infrapuna-elektroonika kiirgab nähtamatut pulseerivat valgust. Infrapuna-elektroonika on seadistatud nii, et kui panna käed segistitila alla, hakkab vesi voolama.

Kui käed võetakse segistitila alt ära, peatub veevool 1 s pärast (tehases seadistatud).

Sensori töötsoon oleneb objekti peegeldusomadustest.

Automaatne veevoolukatkestus

Kui objekt viibib infrapuna-elektroonika töötsoonis järjest 60 sekundit (tehases seadistatud), katkeb veevool automaatselt.

Automaatne loputus (tehases seadistatud: ei ole aktiveeritud) Automaatne loputus tagab veehügieeni, kui segistit pikemat aega ei kasutata. See aktiveerib 1 või 3 päeva pärast viimast kasutamist veevoolu 1–10 minutiks.	3. Keerake pistikühendus (P) lahti ja tömmake magnetventilli (R) kuuskantvõtme abil paremale keerates 5mm välja, vt joonist [11]. 4. Võtke välja sõel (T). Kokkupanemiseks tehke toimingud vastupidises järjekorras, järgige seejuures paigaldusasendit.
Ohutusjuhised: <ul style="list-style-type: none">- Aktiveeritud automaatse loputuse korral tagage vee vaba ärvavool.- Külma- ja kuumaveetoru automaatse loputuse teostamiseks peab segisti asetsema seguvee asendis.	III. Sõel <ol style="list-style-type: none">1. Kruvige ära ühendusvoilik ja keerake lahti siirdmik (C), vt joonist [12].2. Võtke välja sõel (B). Kokkupanemiseks tehke toimingud vastupidises järjekorras.
Puhastamine Paigaldades kaasasoleva puhastusklamibri (J), saab segisti puhastamise ajaks välja lülitada vt joonis [8].	IV. Eemaldage aerator (13 220) montaaživõtme abil ja puhastage Kokkupanemiseks tehke toimingud vastupidises järjekorras.
Tehniline hooldus Sulgege külma ja kuuma vee juurdevool ning eemaldage segisti vooluvõrgust! Kõik osad tuleb kontrollida, puhastada ja vajadusel välja vahetada.	V. Segamisspindel <ol style="list-style-type: none">1. Võtke segisti liitmike küljest lahti.2. Võtke segisti valamu küljest lahti. Demontaaž toimub peatükis „Temperatuuripiiraja reguleerimine“ kirjeldatud viisil, vt joonist [6] ja [7].3. Keerake kruvi (U) kuuskantvõtme abil 2,5mm korpusest välja, vt joonist [13].4. Eemaldage segamisspindel (H). Kokkupanemiseks tehke toimingud vastupidises järjekorras. Kruvi (U) peab seejuures asetsema segamisspindli (H) soones (H1). Tagavaraosad , vt voldiku lk I (* = Eriosad).

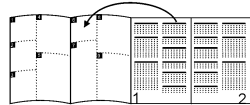
Hooldamine
Segisti hooldusjuhised leiate kaasasolevast hooldusjuhendist.

Rike / põhjus / rikke kõrvaldamine

Rike	Põhjus	Kõrvaldamine
Vett ei voolata	<ul style="list-style-type: none"> • Vee juurdevool on katkenud • Sõel magnetventilli ees on ummistunud • Magnetventiil on rikkis • Magnetventiili pistikühendusel puudub kontakt • Puudub elektrivool • Käed pole vastuvõtualas 	<ul style="list-style-type: none"> - Avage sulg- ja nurkventiilid - Puhastage, vt „Magnetventiili tehniline hooldus“ - Asendage uuega, vt „Magnetventiili tehniline hooldus“ - Ühendage pistikühendus - Ühendage segisti vooluvõrku, kontrollige pistikühendusi. - Hoidke käsi täpselt segistitila all.
Vesi voolab katkematult	<ul style="list-style-type: none"> • Magnetventiil on rikkis 	<ul style="list-style-type: none"> - Asendage uuega, vt „Magnetventiili tehniline hooldus“
Vesi voolab soovimatult	<ul style="list-style-type: none"> • Sensori töötsoon on antud oludes seatud liiga sureks 	<ul style="list-style-type: none"> - Vähendage ulatuskaugust kaugjuhtimispuldist (Eriosad, tellimisnr 36 206).
Vooluhulk on liiga väike	<ul style="list-style-type: none"> • Sõel või aerator on must • Nurkventiilid ei ole täiesti avatud • Vee juurdevool on tõkestatud 	<ul style="list-style-type: none"> - Asendage uuega, vt „Sõela ja aeratori tehniline hooldus“ - Keerake sulg- ja nurkventiilid täiesti lahti - Kontrollige toitejuhtmeid, keerake nurkventiilid lahti
Vale segutemperatuur	<ul style="list-style-type: none"> • Vt punkti „Veehulk on liiga väike“. • Segamisspindel on katlakiviga kaetud. • Temperatuuripiiraja ei ole korralikult reguleeritud. 	<ul style="list-style-type: none"> - Puhastage, vt „Segamisspindli tehniline hooldus“ - Reguleerige, vt kirjeldust.



Sānu malu atvēšana



Pielade un atbilstība



Produkts atbilst saistošajām ES direktīvu pamatprasībām.

Paskaidrojumu par izstrādājuma atbilstību standartam sniedz:

"GROHE Deutschland Vertriebs GmbH"

Zur Porta 9
D-32457 Porta Westfalica

Lietošanas joma

Detaļa Nr. 36 096

Vienroktura ūdens krāns ir paredzēts:

- tiešajam pieslēgumam pie aukstā ūdens apgādes sistēmas;
- pieslēgumam pie jauktās ūdens apgādes sistēmas.

Detaļas Nr. 36 095 un 36 097

lietot iespējams ar

- hidroakumulatoriem;
- termiski regulējamiem caurteces ūdenssildītājiem;
- hidrauliski regulējamiem caurteces ūdenssildītājiem.

Lietot ar bezspiediena krātuvēm (valēji siltā ūdens sagatavotāji) nav iespējams.

Drošības informācija

- Instalāciju drīkst veikt tikai telpās, kas aizsargātas pret salu.
- Transformators ir paredzēts lietošanai tikai slēgtās telpās.
- Ja ir bojāts tīkla daļas ārējā savienojuma vads, drošības apsvērumu dēļ vadus drīkst nomainīt tikai izgatavotājs, klientu apkalpošanas uzņēmums vai attiecīgi kvalificēta persona.
- Tīrīšanas nolūkā transformatora kontaktspraudni nedrīkst apsmidzināt ar ūdeni ne tieši, ne netieši.
- Elektriskajai strāvai jābūt ieslēdzamai atsevišķi.
- Izmantojet tikai oriģinālās rezerves daļas un piederumus. Izmantojot citas daļas, garantija un CE marķējums zaudē spēku.

Tehniskie parametri

- Minimālais hidrauliskais spiediens: minimālais 0,5 bāri/ ieteicamais 1–5 bāri
- Darbības spiediens: maks. 10 bāri
- Pārbaudes spiediens: 16 bāri
- Ja spiediens miera stāvoklī pārsniedz 5 bārus, iemontējiet reduktoru.
- Jāizvairās no lielas spiediena starpības starp siltā un aukstā ūdens pieslēgumu!
- Caurceļe pie hidrauliskā spiediena 3 bāri: aptuveni 6 l/min
- Temperatūra
Ieplūstošā siltā ūdens temperatūra: maksimāli 70 °C.
Ieteicamā temperatūra (enerģijas taupīšanai): 60 °C
- Spriegums tīklā (transformators 230 V maiņstrāvas/12 V maiņstrāvas): 230 V
3,2 VA
- Strāvas absorbcija:
Automātiskā atslēgšana (rūpīcas iestatījums): 60 s
Papildu plūšanas laiks (rūpīcas iestatījums): 1 s
- Uztveres zona ar Kodak Gray Card, pelēkā puse, 8 x 10", šķērsformāts 5cm zem izplūdes (rūpīcas iestatījums): aptuveni 15cm
- Aizsardzības veids: armatūra transformators IP 59 K IP 44
- Ūdens pieslēgums aukstais – labajā pusē siltais – kreisajā pusē

Elektromagnētiskās saderības pārbaude (traucējumu apziņošanas pārbaude) veikta ar mērāmo spriegumu un mērāmo strāvu.

Speciālie piederumi

- Infrasarkanā tālvadība (pasūt. Nr. 36 206) rūpīcas iestatījumu maiņai un tāšo funkciju izvēlei.

Uzstādīšana

Rūpīgi izskalojiet cauruļvadu sistēmu pirms un pēc instalācijas (ievērojiet EN 806)!

Iebūve

Ievērojiet gabarītrasējumus; skatiet I attēlumu.
Vilcējstienim (A) montāžas laikā jābūt iespraustam baterijas korpusā; skatiet II attēluma [1.] attēlu.
Ūdens maisītāju nostipriniet pie darba virsmas; skatiet no [1.] līdz [3.] attēlam.

Pievienošana

Aukstā ūdens padeve jāpieslēdz labajā pusē, siltā ūdens padeve – kreisajā pusē.
Lai nodrošinātu nevainojamu un ilgstošu ekspluatāciju, pārejas daļas jāpievieno obligāti.
Ievietojet sietu (B) un pārejas daļu (C), izmantojot blīvējumu (C1), uzskrūvējiet uz stūra vārstā; skatiet [4.] attēlu.

Atveriet aukstā un siltā ūdens padevi un pārbaudiet pieslēgumu blīvumu!

Sprieguma pieslēgšana

Vadības elektroniku ar spraudņa savienojumu (D) pieslēdziet pie transformatora (E); skatiet [5.] attēlu.
Pievienojet spriegumu caur transformatoru (E).

Temperatūras ierobežotāja noregulešana

Detaļas Nr. 36 095 un 36 097

1. Izskrūvējiet skrūvi (F); skatiet [6.] attēlu.
2. Grieziet maisītāja sviru (G) pulksteņrādītāju kustības virzienā, līdz sasniegta vēlamā maksimālā temperatūra.
3. Nopemiet maisītāja sviru (G); skatiet [7.] attēlu.
4. Noņemiet atturgredzenu (I) un uzlieciet to no jauna ar vertikāli izvietoto ierobu (I1) uz augšu.
5. Grieziet maisītāja vārpstu (H) pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam līdz ierobežotājam.
6. Uzsraudiet maisītāja sviru (G) horizontāli un nostipriniet ar skrūvi (F).

Lietošana

Infrasarkanā elektronika raida neredzamu pulsējošu gaismas staru.

Infrasarkanā elektronika regulēta tā, lai, tuvinot rokas izplūdes caurulei, sāktu tecēt ūdens.
Attālinot rokas no ūdens tecēšanas zonas, ūdens plūsma tiek pārtraukta 1 sekundes laikā (rūpīcas iestatījums).
Sensoru sistēmas uztveres spējas ir atkarīgas no reģistrētā objekta atspoguļošanas īpašībām.

Automātiskā atslēgšana

Pēc objekta reģistrācijas infrasarkanā elektronika 60 s laikā (rūpīcas iestatījums) automātiski pārtrauc ūdens plūsmu.

Automātiskā skalošana (rūpnīcas iestatījums: nav aktivizēts) Automātiskā skalošana paredzēta ūdens higiēnas nodrošināšanai gadījumos, kad armatūra netiek izmantota ilgāku laiku. Tā 1 līdz 10 minūtes aktivizē ūdens plūsmu 1 vai 3 dienas pēc pēdējās lietošanas reizes.

Drošības norādījumi:

- aktivizējot automātisko skalošanu, nodrošiniet brīvu ūdens noteci;
- aukstā un siltā ūdens caurulvadu automātiskās skalošanas nodrošināšanai ūdens maisītāju iestatiet sajauktā ūdens pozīcijā.

Tīršana

Lai tīrītu, izslēdziet armatūru, uzliekot pievienoto tīrīšanas aizsargskavu (J); skatiet [8.] attēlu.

Tehniskā apkope

Noslēdziet aukstā un siltā ūdens padevi un atslēdziet spriegumu!

Pārbaudiet visas detaļas, iztīriet un, ja vajadzīgs, nomainiet.

I. Transformators

1. Atslēdziet caur transformatoru (E) plūstošo spriegumu; skatiet [9.] attēlu.
2. Atvienojiet kontaktspraudni (D).

Salieci apgrieztā secībā.

II. Magnētiskais vārsts (12 V, līdzstrāva)

1. Izskrūvējiet skrūvi (K) un noņemiet korpusu (L); skatiet [10.] attēlu.
2. Izskrūvējiet skrūvi (O1) un noņemiet turētājplāksni (O).

3. Atbrīvojiet spraudņa savienojumu (P) un izvelciet magnētisko vārstu (R) ar 5mm iekšējo sešstūraino atslēgu, griežot to pa labi; skatiet [11.] attēlu.

4. Izņemiet sietu (T).

Montāžu veiciet apgrieztā secībā, ievērojot pareizu ievietošanas stāvokli.

III. Siets

1. Noskrūvējiet pieslēguma šķūteni un atbrīvojiet pārejas daļu (C); skatiet [12.] attēlu.

2. Izņemiet sietu (B).

Salieci apgrieztā secībā.

IV. Ar uzgriežņu atslēgu nomontējiet aerotoru (13 220) un iztīriet to

Salieci apgrieztā secībā.

V. Maisītāja vārpsta

1. Atbrīvojiet ūdens maisītāju no savienojumiem.
2. Noņemiet ūdens maisītāju no izlietnes. Demontāžu veiciet, kā aprakstīts sadalījā "Temperatūras ierobežotāja noregulēšana"; skatiet no [6.] līdz [7.] attēlam.
3. Noskrūvējiet skrūvi (U) ar 2,5mm iekšējā sešstūra atslēgu; skatiet [13.] attēlu.

4. Izvelciet maisītāja vārpstas elementu (H).

Salieci apgrieztā secībā.

Skrūvei (U) jāiegūj maisītāja vārpstas (H) rievā (H1).

Rezerves daļas; skatiet I atvērumu (* = papildaprīkojums).

Kopšana

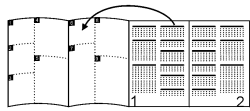
Norādes par armatūras kopšanu atrodamas pievienotajā apkopes instrukcijā.

Problēma/emesīls/novēršana

Problēma	Iemesīls	Novēršana
Ūdens netek	<ul style="list-style-type: none"> • Traucēta ūdens padeve • Aizsērējis siets pie magnētiskā vārsta • Bojāts magnētiskais vārsts • Nav pievienots magnētiskā vārsta kontaktspaudnis • Nav sprieguma • Rokas neatrodas uztveres zonā 	<ul style="list-style-type: none"> - Atveriet noslēgšanas vārstu, stūra vārstu - Iztīriet; skatiet "Magnētiskā vārsta apkope" - Nomainiet; skatiet "Magnētiskā vārsta apkope" - Savienojiet kontaktus - Ieslēdziet spriegumu, pārbaudiet savienojumus - Turiet rokas tieši zem izplūdes
Ūdens plūst nepārtraukti	<ul style="list-style-type: none"> • Bojāts magnētiskais vārsts 	<ul style="list-style-type: none"> - Nomainiet; skatiet "Magnētiskā vārsta apkope"
Neadekvāta ūdens plūsma	<ul style="list-style-type: none"> • Neatbilstīgi (pārāk plaši) regulēta sensoru sistēmas uztveres zona 	<ul style="list-style-type: none"> - Ar tālvadību samaziniet uztveres attālumu (papildaprīkojums, pasūtījuma Nr. 36206)
Nepietiekams ūdens daudzums	<ul style="list-style-type: none"> • Sieti vai aerators ir netīri • Stūra vārsti nav pilnībā atvērti • Traucēta ūdens pieplūde 	<ul style="list-style-type: none"> - Nomainiet; skatiet "Sieta un aeratora apkope" - Pilnībā atveriet noslēgšanas vārstus, stūra vārstus - Pārbaudiet padeves caurulvadus, atveriet stūra vārstus
Maisītāja temperatūra nav pareiza	<ul style="list-style-type: none"> • Skatiet "Nepietiekams ūdens daudzums" • Aizkaļkojusies maisītāja vārpsta • Temperatūras ierobežotājs nav precīzi noregulēts 	<ul style="list-style-type: none"> - Iztīriet; skatiet "Maisītāja vārpstas apkope" - Noregulējiet; skatiet aprakstu



Atlenkite puslapius:



Leidimas ekspluoatuoti ir atitiktis



Sis gaminys atitinka ES direktyvų reikalavimus.

Naudojimo sritis

Gaminio Nr. 36 096:

Vienskylis maišytuvas skirtas:

- tiesiogiai prijungti prie šaldo vandens tiekimo;
- prijungti prie maišto vandens išlaido.

Gaminio Nr. 36 095 ir 36 097

Galima naudoti su:

- sléginiu vandens kaupikliais,
- termiskai valdomais pratekančio vandens šildytuvais;
- hidrauliniu būdu valdomais pratekančio vandens šildytuvais.

Netinka naudoti su beslégiais vandens kaupikliais (atviras vandens šildytuvais).

Informacija apie saugą

- Montuoti galima tik šildomose patalpose.
- Transformatorius pritaikytas naudoti tiktais uždarose patalpose.
- Jei pažeistas išorinis transformatoriaus prijungimo laidas, saugumo sumetimais jį būtina pakeisti. Tai turi atlikti gamintojas, gamintojo techninės priežiūros tarnyba arba atitinkamą kvalifikaciją turintis asmuo.
- Valydamasi transformatoriaus kištukinę jungtį, saugokite, kad ant jos **nepatektų** vandens.
- Išampa turi būti atjungiamama atskirai.
- Naudokite tik originalias atsargines ir priedų dalis. Naudojant kitokias dalis, nustoja galioti garantija ir CE ženklas.

Techniniai duomenys

- Vandens slėgis: min. 0,5 baro / rekomenduojama 1–5 barai
- Darbinis slėgis: maks. 10 barų
- Bandomas slėgis: 16 barų
- Jei statinis slėgis didesnis nei 5 barai, reikia įmontuoti slėgio reduktorių.
- Neleiskite susidaryti dideliam šaldo ir karšto vandens slėgių skirtumui!
- Debitas, kai vandens slėgis 3 barai: apie 6 l/min.
- Temperatūra
Ištekaničio karšto vandens temperatūra: maks. 70 °C
Rekomenduojama temperatūra (taupant energiją): 60 °C
- Maitinimo įtampa
(transformatorius 230 V AC/12 V AC): 230 V
- Energijos sąnaudos:
Automatinis apsauginis išjungimas (gamyklinis nustatymas): 3,2 VA
Veikimo laikas (gamyklinis nustatymas): 60 s
Priemimo diapazonas su „Kodak Gray“ kortele, pilka pusė, 8 x 10", skersinis formatas – 5cm žemiau nuotėkio snapelio (gamyklinis nustatymas): 1 s
- Apsaugos tipas: maišytuvo transformatoriaus IP 59 K IP 44
- Vandens prijungimas: šaltas vanduo – dešinėje, karštas vanduo – kairėje.

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

Specialūs priedai

- Infraraudonųjų spindulių nuotolinio valdymo pultas (užs. Nr. 36 206) skirtas gamykliniams nustatymams keisti ir specialiosioms funkcijoms pasirinkti.

Jei norite gauti atitikties deklaraciją, kreipkitės šiuo adresu:

„GROHE Deutschland Vertriebs GmbH“

Zur Porta 9
D-32457 Porta Westfalica

Irengimas

Prieš atlikdami irengimo darbus ir po ju, kruopščiai praplaukite vamzdžių sistemą (laikykitės EN 806!)

Montavimas

Atkreipkite dėmesį į brėžinius su matmenimis, jie pateikti l atlenkiamajame puslapyje.

Montuojant trauklę (A) turi būti įstatyta į maišytovo korpusą, žr. II atlenkiamajį puslapį, [1] pav.

Maišytuvą pritvirtinkite prie prastuovo, žr. [1]–[3] pav.

Prijungimas

Šaldo vandens jungtis yra dešinėje, o karšto – kairėje pusėje. Norint, kad įrangą ilgai veiktų be sutrikimų, būtina įmontuoti pridėtus adapterius.

Įstatykite sietelį (B) ir, naudodami sandariklį (C1), adapterį (C) užsukite ant kampinio vožtuvo, žr. [4] pav.

Atidarykite šaldo bei karšto vandens sklendes ir patirkinkite, ar jungtys sandarios!

Maitinimo įtampos prijungimas

Valdymo elektroniką su kištukine jungtimi (D) prijunkite prie transformatoriaus (E), žr. [5] pav.

Maitinimo įtampą prijunkite per transformatorius (E).

Temperatūros ribotuvo nustatymas

Gaminio Nr. 36 095 ir 36 097

1. Išsukite varžtą (F), žr. [6] pav.
2. Maišytuvo svirtį (G) sukite pagal laikrodžio rodyklę tol, kol pasieksite pageidaujamą maksimalią vandens temperatūrą.
3. Nuimkite maišytuvo svirtį (G), žr. [7] pav.
4. Nuimkite fiksavimo žiedą (I) ir vėl vertikaliai uždékite taip, kad įpjovą (I1) būtų nukreipta į viršų.
5. Maišytuvo velenėli (H) pasukite prieš laikrodžio rodyklę iki atramos.
6. Maišytuvo svirtį (G) uždékite horizontaliai ir pritvirtinkite varžtu (F).

Valdymas

Infraraudonųjų spindulių elektroninė sistema siunčia nematomus, pulsuojančius šviesos signalus.

Infraraudonųjų spindulių elektroninė sistema nustatyta taip, kad po nuotėkio snapelio pakišus rankas iš jo pradeda tekėti vanduo. Atitraukus rankas iš nuotėkio snapelio srities, vanduo po 1 s (gamyklinis nustatymas) nustoja tekėjus.

Jutiklių sistemos diapazonas priklauso nuo objekto atspindžio savybių.

Automatinis apsauginis išjungimas

Pasibaigus 60 s trukmės objekto atpažinimo laikui (gamyklinis nustatymas), infraraudonųjų spindulių elektroninė sistema automatiškai sustabdo vandens tėkmę.

Automatinis vandens nuleidimas (gamyklinis nustatymas: išjungtas)

Automatinis vandens nuleidimas naudojamas vandens higienos sumetimais, kai maišytuvas ilgai nenaudojamas. Jis įsijungia 1–10 minučių, praėjus 1–3 dienoms nuo paskutinio vandens tékmés naudojimo.

Saugos nurodymai:

- suaktyvinę automatinio vandens nuleidimo funkciją, užtikrinkite laisvą nuotekį;
- automatiškai vandeniu iš šalto ir karšto videntiekio vamzdžių nuleisti maišytuvas turi būti sumaišyto vandens padėtyje.

Valymas

Valant maišytuvą, galima išjungti užmovus pridėtą valymo spauštuką (J), žr. [8] pav.

Techninė priežiūra

Uždarykite šalto bei karšto vandens sklendes ir išjunkite elektros srovės tiekimą!

Patikrinkite ir nuvalykite visas dalis, jei reikia, pakeiskite.

I. Transformatorius

1. Per transformatorių (E) atjunkite maitinimo įtampą, žr. [9] pav.
2. Atlaisvinkite kištukinę jungtį (D).

Sumontuokite atvirkštine tvarka.

II. Elektromagnetinis vožtuvas (12 V DC)

1. Išsukite varžtą (K) ir nuimkite korpusą (L), žr. [10] pav.
2. Atsukite varžtus (O1) ir nuimkite plokščią fiksavimo poveržlę (O).

3. Atlaisvinkite kištukinę jungtį (P) ir, sukdami šešiabriauniu raktu pagal laikrodžio rodyklę, 5mm ištraukite elektromagnetinį vožtuvą (R), žr. [11] pav.

4. Išimkite sietelį (T).

Sumontuokite atvirkštine tvarka, tuo metu atkreipkite dėmesį į montavimo padėtį.

III. Sietelis

1. Atsukite jungiamają žarnelę ir atlaisvinkite adapterį (C), žr. [12] pav.

2. Išimkite sietelį (B).

Sumontuokite atvirkštine tvarka.

IV. Purkštuko (13 220) išmontavimas raktu ir valymas

Sumontuokite atvirkštine tvarka.

V. Maišytuvo velenėlis

1. Atjunkite maišytuvo jungtis.

2. Išimkite maišytuvą iš praustuvo. Kaip išmontuoti, aprašyta skyriuje „Temperatūros ribotuvo nustatymas“, žr. [6] ir [7] pav.

3. Šešiabriauniu raktu (2,5mm) iš korpuso išsukite varžtą (U), žr. [13] pav.

4. Išimkite maišytuvo velenėlį (H).

Sumontuokite atvirkštine tvarka.

Tuo metu varžtas (U) turi užsifiksuoti maišytuvo velenėlio (H) griovelyje (H1).

Atsarginės dalys, žr. I atlenkiamajį puslapį (* – specialūs piedai).

Priežiūra

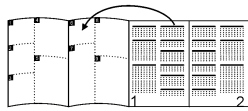
Maišytuvo priežiūros nurodymai pateikti pridėtoje priežiūros instrukcijoje.

Gedimas / priežastis / gedimo šalinimo būdai

Gedimas	Priežastis	Gedimo šalinimo būdai
Nebéga vanduo.	<ul style="list-style-type: none">• Néra vandens ištekio.• Užsikišo sietelis, esantis prieš elektromagnetinį vožtuvą.• Sugedo elektromagnetinis vožtuvas.• Néra kontakto elektromagnetinio vožtuvu kištukinėse jungtyse.• Néra įtampos.• Rankos ne priėmimo diapazone.	<ul style="list-style-type: none">- Atidarykite uždarymo vožtuvus, kampinius vožtuvus.- Išvalykite, žr. „Elektromagnetinio vožtuvu techninė priežiūra“.- Pakeiskite, žr. „Elektromagnetinio vožtuvu techninė priežiūra“.- Sujunkite kištukines jungtis.- Ijunkite įtampą, patikrinkite kištukines jungtis.- Laikykite rankas tiesiai po nuotekio snapeliu.
Vanduo teka nenutrūkstamai.	<ul style="list-style-type: none">• Sugedo elektromagnetinis vožtuvas.	<ul style="list-style-type: none">- Pakeiskite, žr. „Elektromagnetinio vožtuvu techninė priežiūra“.
Vanduo teka savaime.	<ul style="list-style-type: none">• Nustatytas per didelis, vietos sąlygų neatitinkantis jutiklio nustatymo diapazonas.	<ul style="list-style-type: none">- Nuotolinio valdymo pultu sumažinkite veikimo nuotoli (specialūs piedai, užsakymo Nr. 36 206).
Per mažas vandens kiekis.	<ul style="list-style-type: none">• Nešvarūs sieteliai arba purkštukas.• Ne iki galu atidaryti kampiniai vožtuvai.• Sumažėjęs vandens ištekis.	<ul style="list-style-type: none">- Pakeiskite, žr. „Sietelio ir purkštuko techninė priežiūra“.- Iki galu atidarykite uždarymo vožtuvus, kampinius vožtuvus.- Patikrinkite videntiekį, atidarykite kampinius vožtuvus.
Netinkama sumaišyto vandens temperatūra.	<ul style="list-style-type: none">• Žr. sk. „Per mažas vandens kiekis“.• Užkalkėjo maišytuvo velenėlis.• Netinkamai nustatytas temperatūros ribotuvas.	<ul style="list-style-type: none">- Išvalykite, žr. „Maišytuvo velenėlio techninė priežiūra“.- Nustatykite, žr. aprašymą.



Desfășurați paginile:



Atestare și conformitate



Acest produs corespunde cerințelor cuprinse în Directivele CE aferente.

Domeniul de utilizare

Nr. catalog 36 096:

Baterie cu o singură ieșire, adecvată pentru:

- Racord direct la alimentarea cu apă rece
- Racord la ieșirea unei alimentări cu apă de amestec plasată în amonte

Nr. catalog 36 095 și 36 097:

Funcționarea este posibilă cu:

- Cazane sub presiune
- Încălzitoare instantanee comandate termic
- Încălzitoare instantanee comandate hidraulic

O funcționare cu cazane nepresurizate (cazane deschise) nu este posibilă.

Informații privind siguranță

- Instalația trebuie realizată numai în spații asigurate împotriva înghețului.
- Transformatorul este destinat exclusiv pentru utilizare în încăperi închise.
- Pentru a evita un pericol în cazul defectării cablului exterior al transformatorului, aceasta trebuie să fie înlocuit de către producător, de un atelier de sevice al acestuia sau de o persoană cu calificare similară.
- La curățare, conectorul transformatorului nu trebuie stropit direct sau indirect cu apă.
- Tensiunea de alimentare trebuie să poată fi întreruptă separat.
- Trebuie utilizate numai piese de schimb și accesorii originale. Utilizarea altor piese duce la pierderea garanției și a valabilității marcapajului CE.

Specificații tehnice

- | | |
|--------------------------|-------------------------------------|
| • Presiunea de curgere | min. 0,5 bar / recomandat 1 - 5 bar |
| • Presiunea de lucru | max. 10 bar |
| • Presiunea de încercare | 16 bar |

La presiuni de repaus de peste 5 bar se va monta un reductor de presiune.

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

• Debit la presiune de curgere de 3 bar:	cca. 6 l/min
• Temperatură Intrare apă caldă:	max. 70 °C
Recomandat (pentru economisire de energie):	60 °C
• Tensiune de alimentare (transformator 230 Vca/ 12 Vca):	230 V
• Putere absorbită:	3,2 VA
• Decuplarea automată de siguranță (reglaj din fabrică):	60 s
• Funcționare suplimentară (reglaj din fabrică):	1 s
• Domeniu de detecție cu Kodak Gray Card, față gri, 8 x 10", format transversal 5cm sub dispersor (reglaj din fabrică):	cca. 15cm
• Grad de protecție: - Baterie	IP 59 K
- Transformator	IP 44
• Racordul la rețeaua de apă	rece - dreapta cald - stânga

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

Accesorii speciale

- Telecomandă cu infraroșu (nr. catalog: 36 206) pentru modificarea reglajelor din fabrică și selectarea funcțiilor speciale.

Declarațiile de conformitate pot fi solicitate la următoarea adresă:

GROHE Deutschland Vertriebs GmbH

Zur Porta 9

D-32457 Porta Westfalica

Instalarea

Spălați temeinic sistemul de conducte înainte și după instalare (Se va respecta norma EN 806)!

Montarea

Se vor avea în vedere desenele cu cote de pe pagina pliantă I. La montaj, tija (A) trebuie să fie introdusă în corpul bateriei; a se vedea pagina pliantă II, fig. [1].

Se fixează bateria pe chiuvetă; a se vedea fig. [1] până la [3].

Racordarea

Racordul la apă rece se va face în dreapta iar racordul la apă caldă se va face în stânga. Pentru asigurarea unei funcționări îndelungate fără defecțiuni, este absolut necesară montarea adaptorului livrat cu produsul. Se introduce sita (B) și se înșurubează adaptorul (C) pe robinetul de colț folosind garnitura (C1); a se vedea fig. [4].

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

Se face alimentarea electrică

Sistemul electronic de comandă se conectează prin intermediul conectorului (D) la transformatorul (E); a se vedea fig. [5]. Alimentarea electrică se realizează prin intermediul transformatorului (E).

Reglajul limitatorului de temperatură

Nr. catalog 36 095 și 36 097:

1. Se deșurubează șurubul (F); a se vedea fig. [6].
2. Se rotește maneta de amestec (G) în sens orar, până când se atinge temperatura maximă dorită.
3. Se scoate maneta de amestec (G); a se vedea fig. [7].
4. Se scoate inelul opritor (I) și se introduce la loc cu creștătura (I1) în poziție verticală, orientată în sus.
5. Se rotește axul de amestec (H) până la limită în sens antiorar.
6. Se introduce maneta de amestec (G) în poziție orizontală și se fixează cu șurubul (F).

Utilizarea

Sistemul electronic cu infraroșu emite lumină invizibilă pulsatorie.

Sistemul electronic cu infraroșu este astfel reglat încât la apropierea mâinilor sub dispersor, circuitul de apă este deblocat. Dacă mâinile părăsesc zona dispersorului, circuitul de apă este închis după 1 s (reglaj din fabrică).

Zona de acțiune a sistemului de senzori depinde de proprietățile de reflexie ale obiectului detectat.

Decuplarea automată de siguranță

După detectarea continuă a unui obiect timp de 60 s (reglaj din fabrică), sistemul electronic cu infraroșii încearcă automat circuitul de apă.

Spălarea automată (reglaj din fabrică: dezactivată)
Spălarea automată servește la asigurarea higienei apei în cazul unei durate mai mari de nefolosire a bateriei. Ea activează traseul de apă timp de 1 - 10 minute, la una sau trei zile după ultima utilizare.

Indicații privind siguranță:

- În cazul activării spălării automate, se va asigura evacuarea liberă a apei.
- Pentru efectuarea spălării automate a conductelor de apă caldă și rece, bateria trebuie să se găsească în poziția de amestec.

Curățarea

În vederea curățării, bateria poate fi închisă prin introducerea inelului de curățare (J) livrat cu produsul; a se vedea fig. [8].

Întreținerea

Se oprește alimentarea cu apă rece și caldă și se întrerupe alimentarea electrică!

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

I. Transformatorul

1. Se întrerupe alimentarea electrică prin transformatorul (E); a se vedea fig. [9]
2. Se scoate conectorul (D).

Montarea se face în ordine inversă.

II. Electrovalva (12 Vcc)

1. Se desurubează șurubul (K) și se scoate carcasa (L); a se vedea fig [10].
2. Se desurubează șuruburile (O1) și se scoate tabla de susținere (O).

3. Se decuplează conectorul (P) și se scoate electrovalva (R) prin rotire spre dreapta cu o cheie imbus de 5 mm; a se vedea fig. [11].
4. Se scoate sita (T).

Montarea se face în ordine inversă; atenție la poziția de montaj.

III. Sita

1. Se desurubează furtunul de racord și se scoate adaptorul (C); a se vedea fig. [12].
2. Se scoate sita (B).

Montarea se face în ordine inversă.

IV. Se demontează aeratorul (13 220) cu cheia și se curăță

Montarea se face în ordine inversă.

V. Axul de amestec

1. Se separă bateria de racorduri.
2. Se scoate bateria de pe chiuvetă. Demontarea se face așa cum este descris în capitolul Reglajul limitatorului de temperatură; a se vedea fig. [6] și [7].
3. Se scoate șurubul (U) din carcasa folosind o cheie imbus de 2,5mm; a se vedea fig. [13].
4. Se scoate axul de amestec (H).

Montarea se face în ordine inversă.

La montare, șurubul (U) trebuie să pătrundă în canalul (H1) al axului de amestec (H).

Piese de schimb; a se vedea pagina pliantă I (* = accesorii speciale).

Îngrijire

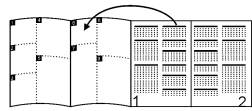
Indicațiile de îngrijire pentru această baterie se găsesc în instrucțiunile de îngrijire atașate.

Defecțiune / Cauză / Remediu

Defecțiune	Cauză	Remediu
Apa nu curge	<ul style="list-style-type: none"> • Alimentarea cu apă este întreruptă • Sita electrovalvei este înfundată • Electrovalvă defectă • Conectorul electrovalvei nu face contact • Lipsă tensiune • Mâinile nu sunt în zona de detecție 	<ul style="list-style-type: none"> - Se deschid robinetul de închidere și ventilele de colț - Se curăță; a se vedea întreținerea electrovalvei - Se înlocuiește; a se vedea întreținerea electrovalvei - Se cuplează corect conectorul - Se cuplează alimentarea electrică, se verifică legăturile conectorului - Se țin mâinile direct sub dispersor
Apa curge continuu	<ul style="list-style-type: none"> • Electrovalvă defectă 	<ul style="list-style-type: none"> - Se înlocuiește; a se vedea întreținerea electrovalvei
Apa curge fără comandă	<ul style="list-style-type: none"> • Domeniul de detecție al sistemului de senzori este reglat la o valoare prea mare pentru condițiile existente 	<ul style="list-style-type: none"> - Se reduce domeniul de detecție folosind telecomanda (accesoriu special, nr. catalog 36 206)
Debit de apă prea mic	<ul style="list-style-type: none"> • Sitele sau aeratorul sunt murdare • Ventilele de colț nu sunt complet deschise • Alimentarea cu apă este parțial închisă 	<ul style="list-style-type: none"> - Se înlocuiesc; a se vedea întreținerea sitei și a aerotorului - Se deschid complet ventilele de alimentare și ventilele de colț - Se controlează conductele de alimentare, se deschid ventilele de colț
Temperatura de amestec nu este corectă	<ul style="list-style-type: none"> • A se vedea „Debit de apă prea mic” • Axul de amestec este blocat cu depunerile de calcar • Limitatorul de temperatură nu este reglat corect 	<ul style="list-style-type: none"> - Se curăță; a se vedea întreținerea axului de amestec - Se regleză; a se vedea descrierea



折页:



认证与合规性



本产品符合欧盟相关规定的要求。

应用

产品编号 36 096:

本产品为单孔龙头，适于：

- 直接连接冷水进水管
- 连接上游冷热水混水进水管的出水口

产品编号 36 095 和 36 097:

可与以下设备配套使用：

- 承压式蓄热热水器
- 温控式即热热水器
- 液控式即热热水器

不允许与非承压式蓄热热水器（容积式热水器）一起使用。

安全说明

- 只能安装在无霜房间内。
- 变压器只适合在室内使用。
- 如果外部变压器连接电缆破损，为避免意外，此电缆必须由厂商或其客户服务部门或具有同类资质的人员更换。
- 进行清洁时，切勿用水直接或间接喷洒变压器插头。
- 电源必须可独立开关。
- 只能使用原装备件及零件。如果使用其他零件，则保修和 CE 标识将失效。

技术参数

• 水流压强	最小 0.5 巴 - 推荐使用 1 - 5 巴
• 工作压强	最大 10 巴
• 测试压强	16 巴
如果静压超过 5 巴，则必须加装减压阀。	
• 水流压强为 3 巴时的流量：	约 6 升 / 分钟
• 温度：	最高 70 °C
热水进水管：	60 °C
推荐使用（节能）：	230 V AC/12 V AC
• 电源电压（变压器 230 V AC/12 V AC）：	3.2 VA
• 耗电量：	60 秒钟
• 自动安全关闭（出厂设置）：	1 秒钟
• 续用时间（出厂设置）：	约 15 厘米
• 接收范围（使用 8 x 10 英寸柯达灰板的灰色面以横向模式在出水嘴下方 5 厘米处测量，出厂设置）：	IP 59 K
• 防护类型：	IP 44
• 进水管连接方式	冷水管接右侧 热水管接左侧

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。

特殊附件

- 用于更改出厂设置和选择特殊功能的红外远程控件（产品编号：36 206）。

如需合规性声明，请向以下地址索取：

GROHE Deutschland Vertriebs GmbH

Zur Porta 9

D-32457 Porta Westfalica

安装

安装前后务必彻底冲洗管道（遵照 EN 806）。

龙头

请参考折页 I 上的尺寸图。

在安装过程中，必须将提拉杆 (A) 插入龙头主体内，

如折页 II 上的图 [1] 所示。

将龙头拧紧到盥洗盆上，如图 [1] 至图 [3] 所示。

连接

冷水进水管必须接右侧，热水进水管必须接左侧。

为确保龙头可以长时间、无障碍地使用，必须安装附带的连接器。

将过滤网 (B) 和带密封圈 (C1) 的螺口连接器 (C) 插到角阀上，如图 [4] 所示。

打开冷热水进水管，检查连接是否存在渗漏情况。

连接电源

将带插入式连接器 (D) 的控制电子装置连接到变压器 (E)，如图 [5] 所示。

通过变压器 (E) 连接电源。

设置温度限制器

产品编号 36 095 和 36 097:

1. 卸下螺钉 (F)，如图 [6] 所示。
2. 顺时针旋转龙头手柄 (G)，直至达到所需最高温度。
3. 取出龙头手柄 (G)，如图 [7] 所示。
4. 取出止动环 (I)，然后将其与垂直向上的凹口 (I1) 重新连接在一起。
5. 逆时针旋转龙头轴 (H)，直至无法旋转。
6. 在水平位置上连接龙头手柄 (G)，然后用螺钉 (F) 紧固。

操作

红外电子装置会发出不可见的脉冲光。

红外电子装置已经过调节，当手接近出水嘴附近时，便会开始出水。

当手离开出水嘴附近时，将在 1 秒钟（出厂设置）后停止出水。

传感器系统的感应范围取决于检测目标的反射特性。

自动安全关闭

红外电子装置在连续 60 秒钟（出厂设置）检测到目标后，将自动停止出水。

自动冲洗 (出厂设置: 未启用)

如果很长一段时间未使用龙头，可通过自动冲洗功能来确保水卫生。如果上次使用是在 1 或 3 天前，此功能可使龙头自动出水 1 - 10 分钟。

安全说明:

- 如果启用了自动冲洗功能，请确保排水畅通。
- 如果要自动冲洗冷热水管，龙头必须采用冷热水混水设置。

清洁

进行清洁时，可以通过连接附带的清洁卡 (J) 关闭龙头，如图 [8] 所示。

维护

关闭冷热水进水管，然后关闭电源。

检查和清洁所有部件，根据需要更换部件。

I. 变压器

1. 通过变压器 (E) 中断电源，如图 [9] 所示。
2. 断开插入式连接器 (D)。

安装时请按照相反的顺序进行。

II. 电磁阀 (12 V DC)

1. 卸下螺钉 (K)，然后取出套管 (L)，如图 [10] 所示。
2. 卸下螺钉 (O1)，然后取出固定板 (O)。
3. 断开插入式连接 (P)，然后使用 5 毫米内六角扳手卸下电磁阀 (R)，如图 [11] 所示。
4. 卸下过滤网 (T)。

安装时请按照相反的顺序进行，并遵守安装位置。

III. 过滤网

1. 拧下连接软管，然后卸下连接器 (C)，如图 [12] 所示。
2. 卸下过滤网 (B)。

安装时请按照相反的顺序进行。

IV. 使用扳手卸下出水嘴 (13 220)，然后进行清洁

安装时请按照相反的顺序进行。

V. 龙头轴

1. 断开龙头连接。
2. 从盥洗盆上卸下龙头。请按照“设置温度限制器”部分所述进行拆卸，如图 [6] 和图 [7] 所示。
3. 使用 2.5 毫米内六角扳手从套管卸下螺钉 (U)，如图 [13] 所示。
4. 拔出龙头轴 (H)。

安装时请按照相反的顺序进行。

螺钉 (U) 必须与龙头轴 (H) 的凹槽 (H1) 对齐。

备件，请参见折页 I (* = 特殊附件)。

保养

有关该龙头的保养说明，请参考附带的《保养指南》。

故障 / 原因 / 修补

故障	原因	修补
不出水	<ul style="list-style-type: none"> • 供水中断 • 电磁阀的过滤网进水部分堵塞 • 电磁阀失灵 • 电磁阀的插入式连接器接触不良 • 无电压 • 手不在接收范围内 	<ul style="list-style-type: none"> - 打开截止阀和角阀 - 清除堵塞，请参见“电磁阀维护”部分 - 更换电磁阀，请参见“电磁阀维护”部分 - 连接插入式连接器 - 打开电源，检查插入式连接器 - 将手直接放在出水嘴下
持续出水	<ul style="list-style-type: none"> • 电磁阀失灵 	<ul style="list-style-type: none"> - 更换电磁阀，请参见“电磁阀维护”部分
意外出水	<ul style="list-style-type: none"> • 设置的传感器系统的检测区域过大，不适合当地情况 	<ul style="list-style-type: none"> - 使用远程控件缩小感应范围 (特殊附件，产品编号: 36 206)
流量过小	<ul style="list-style-type: none"> • 过滤网或出水嘴有污垢 • 角阀未完全打开 • 供水受限 	<ul style="list-style-type: none"> - 更换过滤网或出水嘴，请参见“维护，过滤网和出水嘴”部分 - 完全打开截止阀和角阀 - 检查供应管线，打开角阀
冷热水混水温度不正确	<ul style="list-style-type: none"> • 请参见“流量过小”部分 • 龙头轴上有沉积的钙质 • 温度限制器设置错误 	<ul style="list-style-type: none"> - 清除钙质沉积，请参见“维护，龙头轴”部分 - 调节温度限制器，请参见相关说明

Автоматическая промывка (заводская установка: не активирована)
Автоматическая промывка служит для обеспечения гигиены при длительном неиспользовании смесителя. Она активируется на 1 - 10 минут через 1 или 3 дня после последнего пользования подачей воды.

Указания по безопасности:

- При активированном автоматической промывке обеспечить свободный сток.
- Для проведения автоматической промывки трубопроводов холодной и горячей воды смеситель должен быть в положении смещивания воды.

Чистка

Для проведения чистки можно отключить смеситель, надев прилагаемый зажим (J), см. рис. [8].

Техобслуживание

Перекрыть подачу холодной и горячей воды и прекратить подачу напряжения!

Все детали проверить, очистить, при необходимости заменить.

I. Трансформатор

1. Прервать подачу напряжения через трансформатор (E), см. рис. [9]
2. Отсоединить разъем (D).

Монтаж производится в обратной последовательности.

II. Электромагнитный клапан (12 V пост. тока)

1. Вывинтить винт (K) и снять корпус (L), см. рис. [10].
2. Вывинтить винты (O1) и снять стопорную шайбу (O).

3. Отсоединить штекерный разъем (P) и вытащить электромагнитный клапан (R), поворачивая шестигранный ключ на 5мм вправо, см. рис. [11].
4. Вынуть фильтр (T).

Монтаж производится в обратной последовательности, при этом соблюдать монтажное положение.

III. Фильтр

1. Отвинтить соединительный шланг и отсоединить переходник (C), см. рис. [12].
2. Вынуть фильтр (B).

Монтаж производится в обратной последовательности.

IV. Демонтаж аэратора (13 220) с помощью ключа и очистка

Монтаж производится в обратной последовательности.

V. Стержень смещающего устройства

1. Отсоединить смеситель от подключений.
2. Снять смеситель с раковины. Демонтаж выполнять в соответствии с описанием в главе «Установка ограничителя температуры», см. рис. [6] и [7].
3. Вывинтить винт (U) из корпуса шестигранным ключом на 2,5мм, см. рис. [13].
4. Вынуть стержень смещающего устройства (H).

Монтаж производится в обратной последовательности.

При этом винт (U) должен входить в паз (H1) стержня смещающего устройства (H).

Запчасти, см. складной лист I (* = специальные принадлежности).

Уход

Указания по уходу за настоящим изделием приведены в прилагаемой инструкции по уходу.

Неисправность / причина / устранение

Неисправность	Причина	Устранение причины
Вода не течет	<ul style="list-style-type: none"> • Поступление воды прервано • Фильтр перед электромагнитным клапаном засорен • Электромагнитный клапан имеет дефект • Отсутствует контакт у штекерного разъема электромагнитного клапана • Напряжение отсутствует • Руки вне диапазона зоны чувствительности 	<ul style="list-style-type: none"> - Открыть запорные и угловые вентили - Прочистить, см. «Техобслуживание электромагнитного клапана» - Заменить, см. «Техобслуживание электромагнитного клапана» - Подсоединить штекерное соединение - Включить подачу напряжения, проверить штекерные разъемы - Руки держать непосредственно под изливом
Вода течет непрерывно	<ul style="list-style-type: none"> • Электромагнитный клапан имеет дефект 	<ul style="list-style-type: none"> - Заменить, см. «Техобслуживание электромагнитного клапана»
Вода течет не по желанию	<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон действия сенсора для местных условий установлен на слишком большое значение 	<ul style="list-style-type: none"> - Уменьшить диапазон действия с помощью пульта дистанционного управления (специальные принадлежности, артикул №: 36 206)
Количество воды слишком мало	<ul style="list-style-type: none"> • Фильтр или аэратор засорены • Угловые вентили открыты не полностью • Поступление воды ограничено 	<ul style="list-style-type: none"> - Заменить, см. «Техобслуживание фильтра и аэратора» - Открыть полностью запорные и угловые вентили - Проверить распределительный водопровод, открыть угловые вентили
Температура смещивания неправильная	<ul style="list-style-type: none"> • См. описание «Количество воды слишком мало» • Стержень смещающего устройства покрылся известью • Ограничитель температуры установлен неправильно 	<ul style="list-style-type: none"> - Прочистить, см. «Техобслуживание стержня смещающего устройства» - Установить правильно, см. «Описание»

D Grohe Deutschland Vertriebs GmbH Zur Porta 9 32457 Porta Westfalica Tel.: +49 571 3989-333 Fax: +49 571 3989-999	DK GROHE A/S Walgerholm 11 3500 Vaerløse Tel.: +45 44 656800 Fax: +45 44 650252	I GROHE S.p.A. Via Castellazzo Nr. 9/B 20040 Cambiago (Milano) Tel.: +39 2 959401 Fax: +39 2 95940263	RO Grohe AG Reprezentanta Strada Nicolae Iorga 13, Corp B 010432 Bucuresti (Sector 1) Tel.: +40 21 2125050 Fax: +40 21 2125048
A GROHE Ges.m.b.H. Wienerbergstraße 11/A7 1100 Wien Tel.: +43 1 68060 Fax: +43 1 6884535	E GROHE España S.A. C/ Botanica, 78 - 88 Gran Via L'H - Distr. Econòmic 08908 L'Hospitalet de Llobregat (Barcelona) Tel.: +34 93 3368850 Fax: +34 93 3368851	IND Grohe India Private Limited The Great Eastern Centre Gesco Corporate Centre 70 Nehru Place New Delhi 110019 Tel.: +91 11 5561 9423 / 9513 Fax: +91 11 5561 9451	S GROHE A/S Kungsängsvägen 25 753 23 Uppsala Tel.: +46 771 141314 Fax: +46 771 141315
B GROHE nv - sa Diependaalweg 4a 3020 Winksele Tel.: +32 16 230660 Fax: +32 16 239070	EST LT LV GROHE AG Eesti filial Tartu mnt 16 10117 Tallinn Tel.: +372 6616354 Fax: +372 6616364	IS BYKO hf. Skemmuvegi 2 200 Kópavogur Tel.: +354 515 4000 Fax: +354 515 4099	SLO GROSAN inženiring d.o.o. Slandrova 4 1000 Ljubljana Tel.: +386 1 5633060 Fax: +386 1 5633061
BG Търговско представителство Grohe AG България Бизнес център Слатина Ул. Слатинска 1 1574 София Тел. : +359 2 9719959 +359 2 9712535 Факс.: +359 2 9712422	F GROHE s.à.r.l. 60, Boulevard de la Mission Marchand 92400 Courbevoie - La Défense Tel.: +33 1 49972900 Fax: +33 1 55702038	J Grohe Japan Ltd. TRC Building, 3F 1-1 Heiwajima 6-chome, Ota-ku Tokyo 143-0006 Tel.: +81 3 32989730 Fax: +81 3 37673811	TR GROME Ic ve Dis Ticaret Ltd. Sti. Bagdat Cad. Ugras Parlar Is Merkezi No: 605, B Blok D: 12 - 15 34846 Cevizli - Maltepe-Istanbul Tel.: +90 216 4412370 Fax: +90 216 3706174
CDN GROHE Canada Inc. 1230 Lakeshore Road East Mississauga, Ontario Canada, L5E 1E9 Tel.: +1 905 2712929 Fax: +1 905 2719494	FIN Oy Teknocalor Ab Sinikellonkuja 4 01300 Vantaa Tel.: +358 9 8254600 Fax: +358 9 826151	N GROHE A/S Nils Hansens vei 20 0667 Oslo Tel.: +47 22 072070 Fax: +47 22 072071	UA Представництво Grohe AG в Україні Вул. Івана Франка, 18-А 01030 Київ тел. : +38 044 537 52 73 факс: +38 044 590 01 96
CH Grohe Switzerland SA Oberfeldstrasse 14 8302 Kloten Tel.: +41 44 8777300 Fax: +41 44 8777320	GB GROHE Limited Blays House, Wick Road Englefield Green Egham, Surrey, TW20 0HJ Tel.: +44 871 200 3414 Fax: +44 871 200 3415	NL GROHE Nederland BV Metaalstraat 2 2718 SW Zoetermeer Tel.: +31 79 3680133 Fax: +31 79 3615129	USA GROHE America Inc. 241 Covington Drive Bloomingdale Illinois, 60108 Tel.: +1 630 5827711 Fax: +1 630 5827722
CN 高仪 (上海) 卫生洁具有限公司 宁桥路615号 201206 上海 中华人民共和国 电话: +86 21 50328021 传真: +86 21 50550363	GR N. Sapountzis S.A. 86, Kapodistriou & Roumelis Str. 142 35 N. Ionia - Athens Tel.: +30 210 2712908 Fax: +30 210 2715608	P GROHE Portugal Componentes Sanitários, Lda. Rua Arq. Cassiano Barbosa, 539 1.º Frente Esquerdo 4100-009 Porto Tel.: +351 22 543 29 80 Fax: +351 22 543 29 99	Eastern Mediterranean Middle East - Africa Area Sales Office: GROME Marketing (Cyprus) Ltd. 195B, Old Nicosia-Limassol Road Dhali Industrial Zone P.O. Box 27048 1641 Nicosia Tel.: +357 22 465200 Fax: +357 22 379188
CY GROME Marketing (Cyprus) Ltd. 195B, Old Nicosia-Limassol Road Dhali Industrial Zone P.O. Box 27048 1641 Nicosia Tel.: +357 22 465200 Fax: +357 22 379188	H GROHE Hungary Kft. Röppentyü u. 53. 1139 Budapest Tel.: +36 1 238 80 45 Fax: +36 1 238 07 13	PL GROHE Polska Sp. z.o.o. Pulawska 182 Street 02-670 Warszawa Tel.: +48 22 5432 640 Fax: +48 22 5432 650	Far East Area Sales Office: GROHE Pacific Pte. Ltd. 438 Alexandra Road # 06-01/04 Alexandra Point Singapore 119958 Tel.: +65 6376 4500 Fax: +65 6378 0855
CZ SK Grohe ČR s.r.o. Zastoupení pro ČR a SR V Oblouku 104, Čestlice 252 43 Průhonice Tel.: +420 22509 1082 Fax: +420 22509 1085	HR GROHE AG - Predstavništvo Štefanovečka 10 10000 Zagreb Tel.: +385 1 2989025 Fax: +385 1 2910962	RUS Представительство Grohe AG Москва, ул. Русаковская 13, стр. 1 1107140 тел.: +7 495 9819510 факс: +7 495 9819511	RUS Представительство Grohe AG Москва, ул. Русаковская 13, стр. 1 1107140 тел.: +7 495 9819510 факс: +7 495 9819511

www.grohe.com



ENJOY WATER®