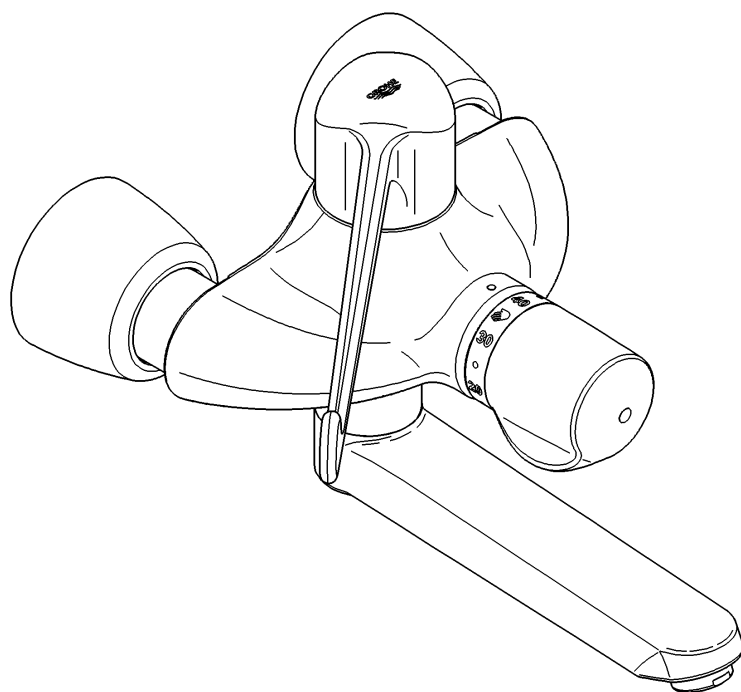


34 018
34 019
34 020
34 021



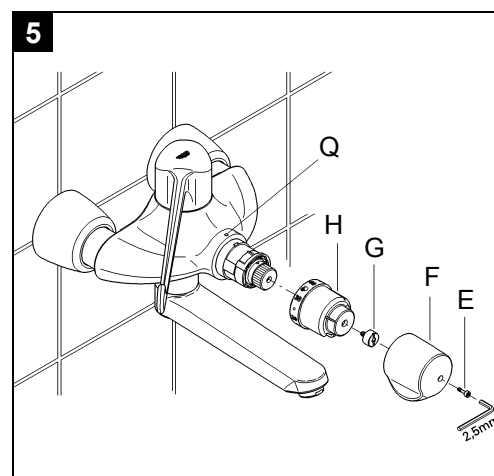
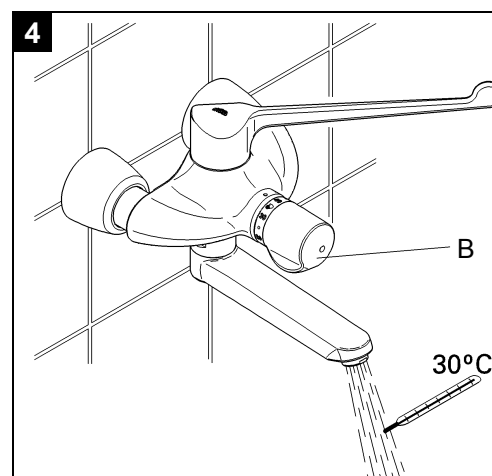
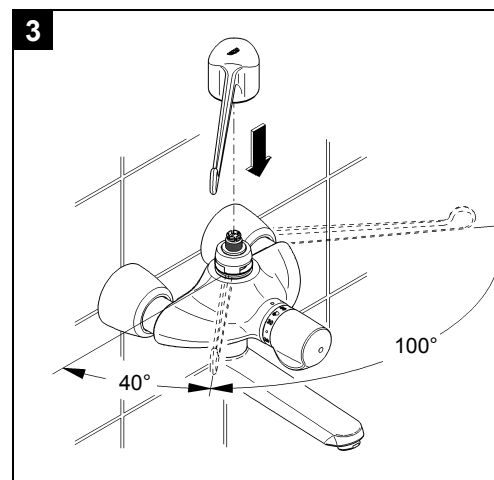
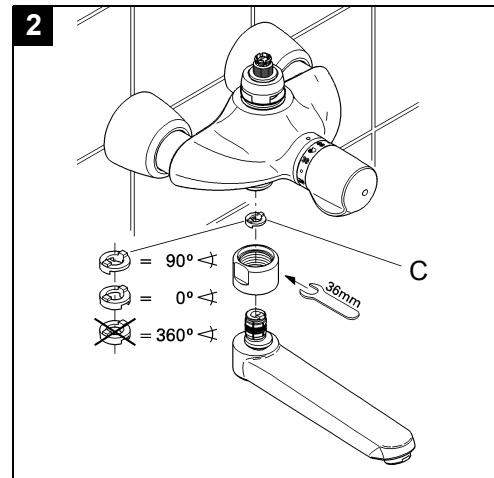
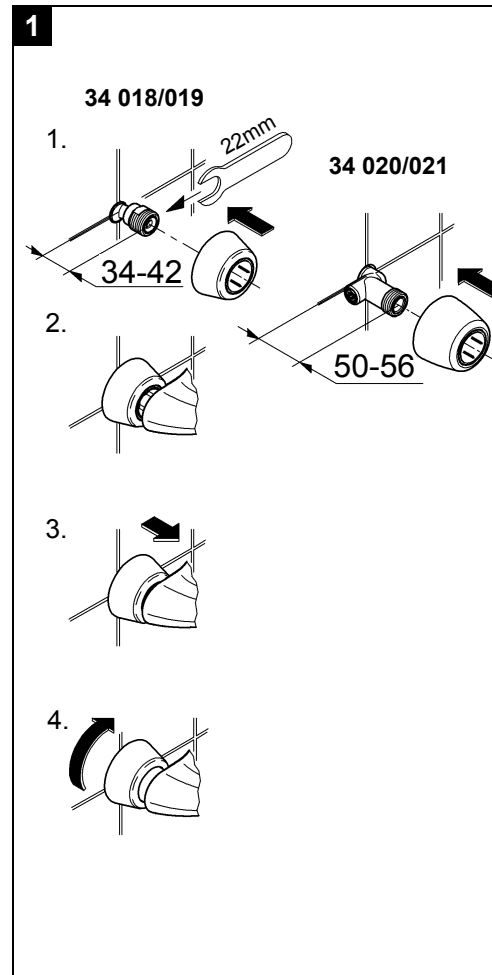
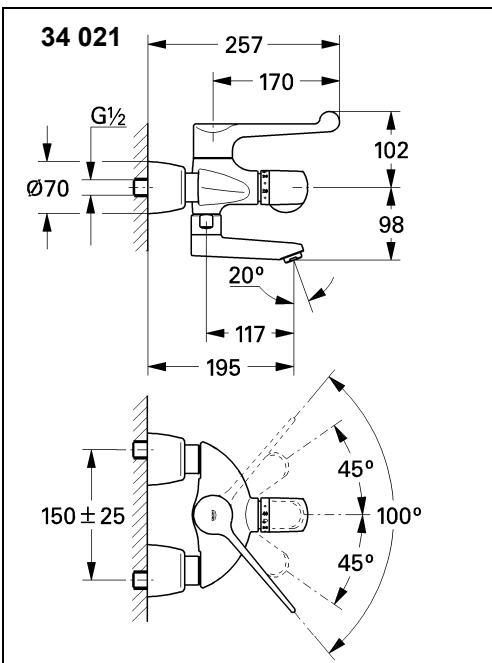
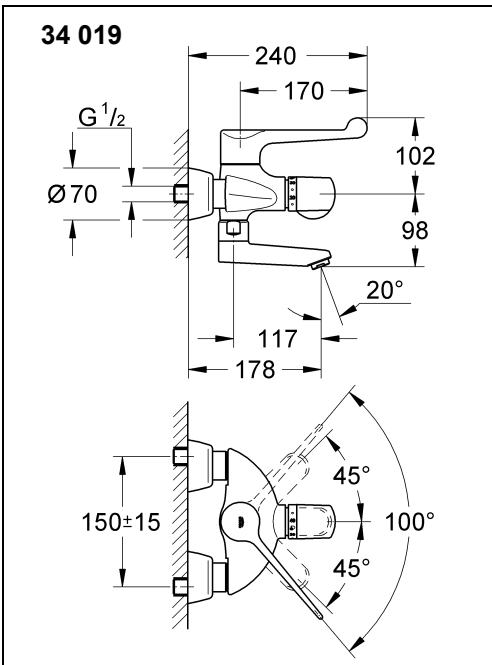
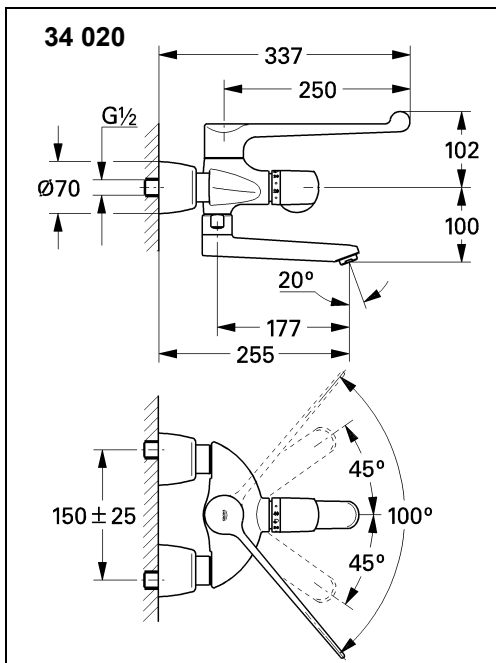
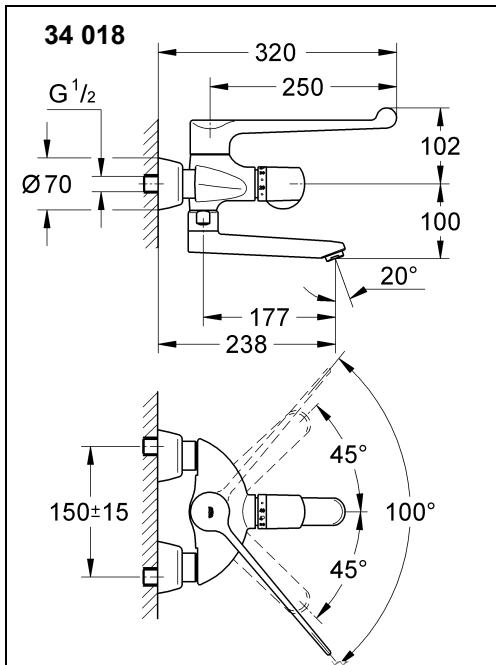
Grohtherm Ergomix

Grohtherm Ergomix

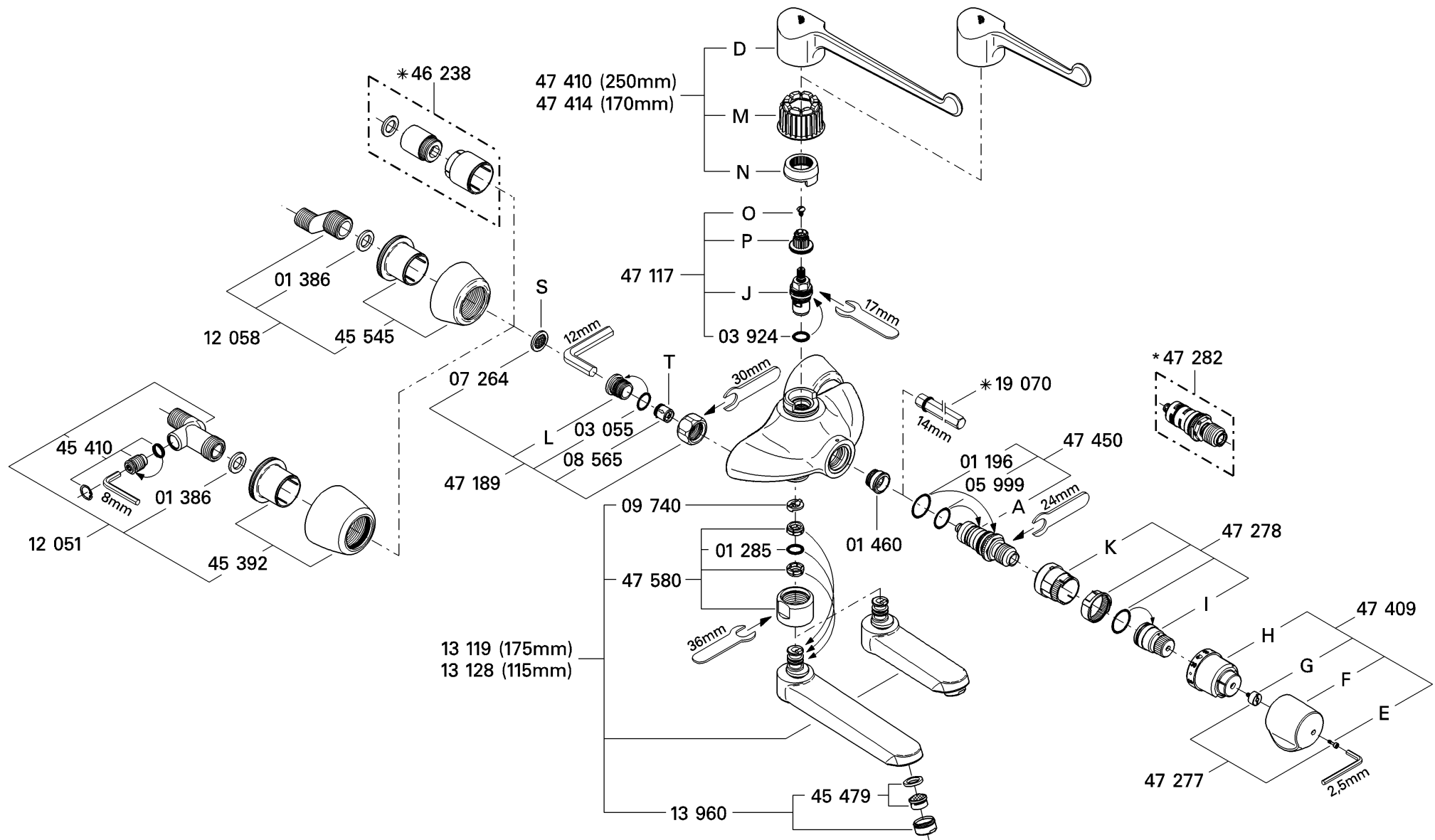
(D)	1	(I)	9	(N)	17	(GR)	25	(TR)	33
(GB)	3	(NL)	11	(FIN)	19	(CZ)	27	(SK)	35
(F)	5	(S)	13	(PL)	21	(H)	29	(RUS)	37
(E)	7	(DK)	15	(UAE)	23	(P)	31		

GROHE®
www.grohe.com

95.046.131/ÄM 30 196/12.05



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!



D**Anwendungsbereich**

Thermostat-Batterien sind für eine Warmwasserversorgung über Druckspeicher konstruiert und bringen so eingesetzt die beste Temperaturgenauigkeit. Bei ausreichender Leistung (ab 18 kW bzw. 250 kcal/min) sind auch Elektro- bzw. Gasdurchlauferhitzer geeignet.

In Verbindung mit drucklosen Speichern (offene Warmwasserbereiter) können Thermostate nicht verwendet werden.

Alle Thermostate werden im Werk bei einem beidseitigen Fließdruck von 3 bar justiert.

Sollten sich aufgrund von besonderen Installationsbedingungen Temperaturabweichungen ergeben, so ist der Thermostat auf die örtlichen Verhältnisse zu justieren (s. Justieren).

Installation**Rohrleitungen gemäß DIN 1988 spülen****S-Anschlüsse montieren und Batterie anschrauben**, siehe Abb. [1].

Beachten Sie dazu die Maßzeichnung.

Der Warmwasseranschluß muß links, der Kaltwasseranschluß rechts erfolgen.

1. S-Anschlüsse montieren und Hülse mit Rosette zusammengeschraubt aufstecken.
2. Batterie anschrauben und Anschlüsse auf **Dichtheit** prüfen.
3. Hülse mit Rosette auf die Überwurfmutter schieben.
4. Rosette gegen die Wand schrauben.

Die Ausladung kann mit einer Verlängerung um 30mm vergrößert werden, siehe Ersatzteile Klappseite II, Bestell.-Nr. 46 238.

Schwenkauslauf montieren, siehe Abb. [2].
Schwenkbereich durch Anschlag (C) einstellbar.**Armhebel montieren**, siehe Abb. [3].**Technische Daten**

Mindestfließdruck	1 bar	Justieren
Max. Betriebsdruck	10 bar	
Empfohlener Fließdruck	1 - 5 bar	Temperatur-Einstellung , siehe Abb. [4] und [5].
Prüfdruck	16 bar	<ul style="list-style-type: none"> • Vor Inbetriebnahme, wenn die an der Entnahmestelle gemessene Mischwassertemperatur von der am Thermostat eingestellten Solltemperatur abweicht.
Durchfluß bei 3 bar Fließdruck	ca. 8 l/min	<ul style="list-style-type: none"> • Nach jeder Wartung am Thermoelement.
Max. Wassertemperatur am Warmwassereingang	80 °C	Absperrventil öffnen und Temperatur des auslaufenden Wassers mit Thermometer messen, siehe Abb.[4]
Empfohlene max. Vorlauftemperatur (Energieeinsparung)	60 °C	Temperaturwählgriff (B) solange drehen, bis das auslaufende Wasser 30 °C erreicht hat, siehe Abb. [4].
Warmwassertemperatur am Versorgungsanschluß min. 2 °C höher als Mischwassertemperatur		<ul style="list-style-type: none"> - Schraube (E) lösen und Griffkappe (F) abziehen, siehe Abb. [5]. - Schraube (G) herausschrauben und Thermostatgriff (H) abziehen, siehe Abb. [5]. - Thermostatgriff (H) so aufstecken, daß die 30 °C-Markierung am Griff mit der Markierung (Q) vom Batteriegehäuse übereinstimmt und Schraube (G) hereinschrauben, siehe Abb. [5]. - Griffkappe (F) aufstecken und mit Schraube (E) festschrauben, siehe Abb. [5].
Warmwasseranschluß	links	
Kaltwasseranschluß	rechts	
Mindestdurchfluß	= 5 l/min	

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

Seitenverkehrter Anschluß (warm rechts - kalt links). Thermoelement (A) austauschen, siehe Ersatzteile Klappseite II, Bestell-Nr.: 47 282 (1/2").

Regelbereich-Einstellung, siehe Abb. [6].

- Bei dieser Thermostatbatterie kann man den Heißwasser-Endanschlag zwischen 35 °C und 45 °C verstellen.
1. Temperatur auf 20 °C einstellen.
 2. Griffkappe (F) und Thermostatgriff (H) demontieren.
- Achtung!** Reguliermutter (I) darf nicht verstellt werden!
3. Endanschlag (R) **rot** abziehen und mit dem Pfeil (U) auf die gewünschte max. Temperatur wieder aufstecken.
 4. Thermostatgriff (H) so aufstecken, daß die 20 °C Markierung am Griff mit dem Markierungspunkt (Q) am Batteriegehäuse übereinstimmt.
 5. Griffkappe (F) montieren.

Thermische Desinfektion, siehe Abb. [6].

1. Griffkappe (F) demontieren.
2. Thermostatgriff (H) bis zum Heißwasser-Endanschlag drehen.
3. Absperrventil öffnen und Heißwasser von mindestens 70 °C für drei Minuten laufen lassen.
4. Thermostatgriff (H) auf Kaltwasser-Endanschlag zurückdrehen und Griffkappe (F) montieren.

Achtung bei Frostgefahr

Bei Entleerung der Hausanlage sind die Thermostate gesondert zu entleeren, da sich im Kalt- und Warmwasseranschluß Rückflußverhinderer befinden. Hierbei ist der Thermostat von der Wand abzunehmen.

Wartung

Wartung, siehe Abb. [7], [8], [9] und Klappseite II.

Kalt- und Warmwasserzufuhr absperren. Bei Batterie 34 020 und 34 021 durch absperrbaren S-Anschluß, siehe Abb. [7].

I. Rückflußverhinderer

1. Batterie in umgekehrter Reihenfolge demontieren, siehe Abb. [1].
2. Schmutzfangsieb (S) abnehmen.
3. Anschlußnippel (L) mit Innensechskantschlüssel 12mm durch Rechtsdrehung ausschrauben (Linksgewinde).
4. Rückflußverhinderer (T) ausbauen.

Montage erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

II. Thermoelement

1. Schraube (E) lösen und Griffkappe (F) abziehen.
2. Schraube (G) herausschrauben und Thermostatgriff (H) abziehen.
3. Reguliermutter (I) abschrauben.
4. Anschlagring (K) abziehen.
5. Thermoelement (A) mit Maulschlüssel 24mm herausschrauben.

Montage erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

Nach jeder Wartung am Thermoelement ist eine Justierung erforderlich (s. Justieren).

III. Keramik-Oberteil

1. Armhebel (D) abziehen.
2. Schutzkappe (M) abziehen.
3. Anschlagring (N) abziehen.
4. Schraube (O) lösen und Schnappeinsatz (P) abziehen.
5. Keramik-Oberteil (J) mit Maulschlüssel 17mm herausdrehen und ggf. austauschen.

Montage erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

Hierbei muß beim Aufstecken des Anschlagringes (N) folgendes beachtet werden.

- Keramik-Oberteilspindel durch Rechtsdrehung gegen Anschlag drehen, siehe Abb. [8].
- Anschlagring (N) so aufstecken, daß die Anschlagfläche (V) im Bereich der Anschrägung (W) liegt, siehe Abb. [9]; anschließend nach links drehen und weiter aufstecken.

IV. Strahlergler (13 960) ausschrauben und säubern, siehe Klappseite II.

Alle Teile prüfen, reinigen evtl. austauschen und mit Spezial-Armaturenfett (Best.-Nr. 18 012) einfetten.

Es dürfen **nur** Original **Grohe**-Ersatzteile verwendet werden!

Ersatzteile, siehe Klappseite I (* = Sonderzubehör).

Pflege

Die Hinweise zur Pflege dieser Thermostatbatterie entnehmen Sie bitte der beiliegenden Pflegeanleitung.



Application

Surface mounted thermostatic mixers are designed for hot water supply via pressurized storage heater and utilized in this way provide the best temperature accuracy. With sufficient power (from 18 kW or 250 kcal/min) electric or gas instantaneous heaters are suitable.

Thermostats cannot be used in connection with low pressure storage heaters.

All thermostats are adjusted in the plant at a flow pressure on both sides of 3 bar.

If temperature deviations should exist due to special installation conditions, then the thermostat is to be adjusted to the local conditions (see Adjustment).

Installation

Flush pipe lines thoroughly

Install S-unions and screw-mount the mixer, see fig. [1].

In this connection, refer to the dimensional drawing. The hot water supply must be connected on the left and the cold water supply on the right as viewed from the operating position.

1. Install the S-unions and sleeve, preassembled with the escutcheon.
2. Screw-mount the mixer and test the unions **for leaks.**
3. Push the sleeve with escutcheon onto the union nut.
4. Screw the escutcheon flush against the wall.

The projection can be increased by 30mm with an extension, see Replacement Parts, fold-out page II, ref. No. 46 238.

Fit swivel spout.

Swivel range adjustable by means of stop (C), see fig.[2].

Fit elbow lever, see fig.[3]

Specifications

Minimum flow pressure	1 bar
Max. working pressure	10 bar
Recommended flow pressure	1 - 5 bar
Test pressure	16 bar
Flow rate at 3 bar flow pressure	approx. 8 l/min
Max. water temperature at hot water inlet	80 °C
Recommended max. stored temperature (energy saving)	60 °C
Hot water temperature at supply connection min. 2 °C higher than mixed water temperature	
Hot water connection	left
Cold water connection	right
Minimum flow rate	= 5 l/min

At a flow pressure over 5 bar it is recommended that a pressure reducing valve be fitted in the supply line.

Adjustment

For temperature-adjustment, see figs. [4] and [5]

- Before the mixer is put into service if the mixed water temperature measured at the point of discharge varies from the specified temperature set on the thermostat.
- After any maintenance operation on the thermoelement.

Open the shut-off valve and check the temperature of the water with a thermometer, see fig. [4].

Turn the temperature control handle (B) until the water running out reaches 30 °C, see fig. [4].

- Remove screw (E) and pull off knob top plates (F), see fig. [5].
- Remove screw (G) and pull off thermostat knob (H), see fig. [5].
- Pull off thermostat knob (H) and reinstall in such a way that the 30 °C mark on the knob coincides with the mark (Q) on the mixer body and reinstall screw (G), see fig. [5].
- Screw-mount knob top plate (F) and secure with screw (E), see fig. [5].

Reversed union (hot on right - cold on left).

Replace thermoelement (A), see replacement parts fold-out page II, ref. No.: 47 282 (1/2").

Adjusting the temperature range, see figs. [6].

- With this thermostatic mixer, the hot water end-stop can be adjusted to a temperature between 35 °C und 45 °C.

- Adjust temperature to 20 °C.
- Remove knob top plate (F) and temperature control knob (H).

Caution ! Regulating head (I) should not be adjusted.

- Pull off red end-stop (R) and refit with the arrow (U) pointing to the maximum desired temperature.
- Install temperature control knob (H) in such a way that the 20 °C mark on the knob coincides with the mark (Q) on the mixer body.
- Install knob top plate (F).

Thermal disinfection, see fig. [6].

- Remove knob top plate (F).
- Turn the temperature control knob (H) to the hot water end-stop.
- Open stopcock and let hot water of at least 70 °C run for three minutes.
- Turn back temperature control knob (H) to cold water end-stop and reinstall knob top plate (F).

Prevention of frost damage

When the domestic water system is drained, thermostat mixers must be drained separately, since non-return valves are installed in the hot and cold water connections. For this purpose, the mixer must be removed from the wall.

Maintenance

For maintenance, see figs. [7], [8], [9] and fold-out page II.

Shut off hot and cold water supplies, in connection with thermostatic mixers 34 020 and 34 021 use adjustable units with flow control valves, see fig. [7].

I. Non-return valve

- Disassemble mixer in reverse order, see fig. [1].
- Remove dirt strainer (S).
- With a 12mm hexagon socket spanner, remove union nipple (L) by turning clockwise (left-hand thread).
- Remove non-return valve (T).

Reassemble in the reverse order.

II. Thermoelement

- Remove screw (E) and pull off knob top plate (F).
- Unscrew and remove screw (G) and pull off thermostat knob (H).
- Unscrew and remove adjusting nut (I).
- Pull off stop ring (K).
- With a 24 mm open-ended spanner, unscrew and remove thermoelement (A).

Reassemble in the reverse order.

Readjustment is necessary after every maintenance operation on the thermoelement (see Adjustment).

III. Ceramic head part

- Remove elbow lever (D).
- Remove protective cap (E).
- Remove stop ring (F).
- Remove screw (G) and pull off snap insert (H).
- Unsrew ceramik head part (J) and renew if necessary.

Assemble in reverse order.

The following must be observed when fitting the stop ring (F).

- Turn ceramic head part spindle clockwise towards stop, see fig.[8].
- Fit stop ring (N) over spindle so that the stop face (V) rest against bevel (W), see fig.[9]; then turn anti-clockwise and continue assembly procedure.

IV. Unscrew and clean flow straightener (13 960), see fold-out page I.

Inspect and clean all parts, replace if necessary and grease with special valve grease (ref. No. 18 012).

Use only genuine Grohe replacement parts.

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

Care

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

F**Domaine d'application**

Les mitigeurs thermostatiques sont conçus pour fournir de l'eau chaude, avec des accumulateurs sous pression, et permettent, grâce à ces derniers, d'obtenir une précision extrême de la température. Si la puissance est suffisante (à partir de 18 kW, ou 250 mth/min), des chauffe-eau instantanés électriques ou au gaz conviennent également.

Les thermostats ne peuvent pas être utilisés avec des accumulateurs sans pression (chauffe-eau à écoulement libre).

Tous les thermostats sont réglés en usine sur une pression dynamique de 3 bars pour l'eau chaude et l'eau froide.

Si des conditions d'installation particulières devaient entraîner des écarts de température, le thermostat doit être réglé en fonction des conditions sur place (voir Réglage).

Installation**Rincer les tuyauteries**

Monter les raccords S et bien visser le robinet, voir fig. [1].

Tenir compte du schéma dimensionnel.

Le raccordement d'eau chaude doit être effectué à gauche, celui d'eau froide à droite.

1. Monter les raccords S et visser la rosace sur la douille.
2. Visser le robinet et **vérifier l'étanchéité** des raccords.
3. Pousser la douille avec la rosace sur l'écrou-raccord.
4. Visser la rosace sur le mur.

La saillie peut être augmentée à l'aide d'une rallonge de 30mm, voir volet II, pièces de rechange, référence 46 238.

Montage du bec à bascule, voir fig. [2].

La zone basculante est réglable grâce à la butée (C).

Montage du levier, voir fig. [3].**Réglage****Réglage de la température, voir fig. [4] et [5].**

- Avant la mise en service, si la température de l'eau mitigée mesurée au poste d'utilisation est différente de la température de consigne réglée au thermostat.
- Après tout travail de maintenance sur l'élément thermostatique.
 - env. 8 l/min Ouvrir le robinet d'arrêt et, à l'aide d'un thermomètre, mesurer la température de l'eau qui s'écoule, voir fig. [4]
 - 1 bar 10 bars 1 à 5 bar(s) 16 bars 80 °C 60 °C à gauche à droite = 5 l/min
 - Ouvrir le robinet d'arrêt et, à l'aide d'un thermomètre, mesurer la température de l'eau qui s'écoule, voir fig. [4]
 - Tourner la poignée de sélection de la température (B) jusqu'à ce que la température de l'eau atteigne 30 °C, voir fig. [4].
 - Desserrer la vis (E) et retirer le cache-vis (F), voir fig. [5].
 - Retirer la vis (G) et la poignée thermostatique (H), voir fig. [5].
 - Placer la poignée thermostatique (H) de telle sorte que le repère 30 °C coïncide avec le repère (Q) du boîtier du robinet et revisser la vis (G), voir fig. [5].
 - Insérer le cache-vis (F) et le fixer avec la vis (E), voir fig. [5].

Raccordement interverti (eau chaude à droite - eau froide à gauche).

Remplacer l'élément thermostatique (A), voir Pièces de rechange volet II, réf. : 47 282 (1/2").

Caractéristiques techniques

Pression dynamique minimale	1 bar
Pression de service maxi.	10 bars
Pression dynamique recommandée	1 à 5 bar(s)
Pression d'épreuve	16 bars
Débit pour une pression dynamique de 3 bars	env. 8 l/min
Température maxi. de l'eau à l'arrivée	80 °C
Température d'admission maxi. recommandée (économie d'énergie)	60 °C
Température mini. de l'eau chaude au branchement d'alimentation de 2 °C supérieure à celle de l'eau mitigée	
Raccordement d'eau chaude	à gauche
Raccordement d'eau froide	à droite
Débit minimal	= 5 l/min.

Il est nécessaire d'installer un détendeur lorsque la pression statique est supérieure à 5 bars.

Mise au point de la gamme de réglage, voir fig. [6].

- Sur ce robinet thermostatique, la butée d'eau chaude peut être réglée entre 35 °C et 45 °C.
1. Régler la température sur 20 °C.
 2. Démonter le cache-vis (F) et la poignée thermostatique (H).
- Attention!** Le réglage de l'écrou (I) ne doit pas être modifié!
3. Retirer la butée (R) **rouge** et la replacer sur la température maxi. souhaitée à l'aide de la flèche (U).
 4. Placer la poignée thermostatique (H) de telle sorte que le repère 20 °C coïncide avec le repère (Q) du boîtier du robinet.
 5. Remonter le cache-vis (F).

Désinfection thermique, voir fig. [6].

1. Démonter le cache-vis (F).
2. Tourner la poignée thermostatique (H) jusqu'en butée d'eau chaude.
3. Ouvrir le robinet d'arrêt et laisser l'eau s'écouler à 70 °C mini. pendant trois minutes.
4. Replacer la poignée thermostatique (H) en butée d'eau froide et remonter le cache-vis (F).

Attention: en cas de risque de gel

Lors de la vidange de l'installation principale, vider les thermostats séparément, étant donné que les raccordements d'eau froide et d'eau chaude sont équipés de clapets anti-retour. Pour cela, ôter le thermostat du mur.

Maintenance

Maintenance, voir fig. [7], [8], [9] et volet II.

Couper l'alimentation d'eau chaude et d'eau froide Avec le raccord S verrouillable, sur les modèles 34 020 et 34 021, voir fig. [7].

I. Clapet anti-retour

1. Démonter le robinet dans l'ordre inverse des opérations, voir fig. [1].
2. Enlever le filtre collecteur de saletés (S).
3. Dévisser l'ergot de raccordement (L) en tournant vers la droite, avec une clé Allen de 12mm (filetage gauche).
4. Déposer le clapet anti-retour (T).

Le montage s'effectue dans l'ordre inverse.

II. Élément thermostatique

1. Desserrer la vis (E) et retirer le cache-vis (F).
2. Dévisser la vis (G) et retirer la poignée thermostatique (H).
3. Dévisser l'écrou de réglage (I).
4. Enlever la bague de butée (K).
5. Dévisser l'élément thermostatique (A) à l'aide d'une clé plate de 24mm.

Le montage s'effectue dans l'ordre inverse.

Procéder à un réglage (voir Réglage) après tout travail de maintenance sur l'élément thermostatique.

III. Tête à disques en céramique

1. Retirer le levier (D).
2. Retirer le capuchon (M).
3. Enlever la bague de butée (N).
4. Dévisser la vis (O) et retirer l'insert à déclic (P).
5. Dévisser la tête à disques en céramique (J) avec une clé plate d'ouverture 17mm et la remplacer si nécessaire.

Le montage s'effectue dans l'ordre inverse.

Pour cela, tenir compte des points suivants lors de l'insertion de la bague de butée (N).

- Tourner l'arbre de la tête à disques en céramique vers la droite jusqu'en butée, voir fig. [8].
- Placer la bague de butée (N) de telle sorte que la surface de butée (V) coïncide avec la zone biseautée (W), voir fig. [9]; puis tourner vers la gauche et l'enfoncer.

IV. Dévisser et nettoyer le régulateur de jet (13 960), voir le volet II.

Vérifier toutes les pièces, les nettoyer, les remplacer éventuellement et les lubrifier avec une graisse spéciale pour robinets (référence 18 012).

Il n'est permis d'utiliser **que** des pièces de recharge d'origine **Grohe**!

Pièces de recharge, voir volet I (*=accessoires en option).

Entretien

Veuillez vous reporter à la notice jointe pour l'entretien du mitigeur thermostatique.

E**Campo de aplicación**

Las baterías termostáticas están diseñadas para una alimentación de agua caliente a través de un acumulador de presión, y, así aplicadas, proporcionan la mejor exactitud de temperatura. Si la potencia es suficiente (a partir de 18 kW o de 250 kcal/min.), son también adecuados los calentadores instantáneos eléctricos o a gas.

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

Todos los termostatos se ajustan en fábrica a una presión de trabajo de 3 bares en ambas acometidas.

Si debido a condiciones particulares de instalación se produjese desviaciones de temperatura, el termostato deberá ajustarse a las condiciones locales (véase Ajuste).

Instalación**Purgar las tuberías**

Montar los racores en S y enroscar la batería, véase la fig. [1].

Respete para ello el dibujo acotado.

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

1. Montar los racores en S y montar el casquillo con el rosetón enroscado.
2. Atornillar la batería y comprobar la **estanqueidad** de las conexiones.
3. Empujar el casquillo con el rosetón sobre la tuerca de racor.
4. Roscar el rosetón contra la pared.

La batería puede alargarse 30mm con una prolongación; véase Repuestos, página desplegable II, N° de ref. 46 238.

Montar el caño giratorio, véase la fig. [2]. Ajuste de la gama de giro mediante el tope (C).

Montar la palanca de codo, véase la fig. [3].

Datos técnicos

Presión mínima de trabajo

1 bar

Presión máxima de utilización

10 bares

Presión de trabajo recomendada

1 - 5 bar

Presión de verificación

16 bares

Caudal para una presión de trabajo de 3 bares

aprox. 8 l/min

Temperatura máx. del agua a la entrada del agua caliente

80 °C

Temperatura de entrada máx. recomendada (ahorro de energía)

60 °C

Temperatura del agua caliente en la acometida mín. 2 °C superior a la temperatura del agua mezclada

a la izquierda

Acometida del agua caliente

a la derecha

Acometida del agua fría

= 5 l/min.

Si la presión en reposo es superior a 5 bares, se recomienda instalar un reductor de presión para alcanzar los valores de emisión de ruidos.

Ajuste

Ajuste de la temperatura, véanse las figs. [4] y [5].

- Antes de la puesta en servicio, si la temperatura del agua mezclada medida en el punto de consumo difiere de la temperatura teórica ajustada en el termostato.
- Después de cualquier trabajo de mantenimiento en el termoelemento.

Abrir la válvula de cierre y medir con un termómetro la temperatura del agua que sale, véase la fig. [4].

Girar la empuñadura para la regulación de temperatura (B), hasta que el agua que sale haya alcanzado los 30 °C, véase la fig. [4].

- Soltar el tornillo (E) y retirar la tapa de la empuñadura (F), véase la fig. [5].
- Desatornillar y extraer el tornillo (G) y sacar la empuñadura graduada (H), véase la fig. [5].
- Colocar la empuñadura graduada (H) de forma tal que la marca de 30 °C en la empuñadura coincida con la marca (Q) de la carcasa de la batería y enroscar el tornillo (G), véase la fig. [5].
- Colocar la tapa de la empuñadura (F) y apretar con el tornillo (E), véase la fig. [5].

Conexión invertida (caliente al lado derecho - frío al lado izquierdo).

Cambiar el termoelemento (A), véase Repuestos, página desplegable II, No de ref. 47 282 (1/2").

Ajuste de la gama de regulación, véase la fig. [6].

- En esta batería termostática es posible ajustar el tope final para agua caliente entre 35 °C y 45 °C.
1. Ajustar la temperatura a 20 °C.
 2. Desmontar la tapa de la empuñadura (F) y la empuñadura graduada (H).
- ¡Atención!** ¡La tuerca de regulación (I) no debe desajustarse!
3. Sacar el tope final (R) **rojo** y volver a colocarlo con la flecha (U) en la posición deseada para temperatura máxima.
 4. Colocar la empuñadura graduada (H) de forma tal que la marca de 20 °C en la empuñadura coincida con el punto de la marca (Q) ubicado en la carcasa de la batería.
 5. Montar la tapa de la empuñadura (F).

Desinfección térmica, véase la fig. [6].

1. Desmontar la tapa de la empuñadura (F).
2. Girar la empuñadura graduada (H) hasta el tope final del agua caliente.
3. Abrir la válvula de cierre y dejar salir agua caliente con una temperatura mínima de 70 °C durante tres minutos.
4. Girar hacia atrás la empuñadura graduada (H) hasta el tope final del agua fría y montar la tapa de la empuñadura (F).

Atención en caso de peligro de helada

Al vaciar la instalación de la casa, los termostatos deberán vaciarse aparte, pues en las acometidas del agua fría y del agua caliente hay válvulas antirretorno. Para esto, el termostato deberá quitarse de la pared.

Mantenimiento

Mantenimiento, véanse las figs. [7], [8], [9] y la página desplegable II.

Cerrar las llaves de paso del agua fría y del agua caliente. En las baterías 34 020 y 34 021 mediante racores en S bloqueables [7].

I. Válvula antirretorno

1. Desmontar la batería procediendo en orden inverso, véase la fig. [1].
2. Extraer el filtro colector de suciedad (S).
3. Con una llave macho hexagonal interior de 12mm y girando a la derecha (rosca a la izquierda), desenroscar el casquillo roscado de conexión (L).
4. Desmontar la válvula antirretorno (T).

El montaje se efectúa procediendo en orden inverso.

II. Termoelemento

1. Soltar el tornillo (E) y retirar la tapa de la empuñadura (F).
2. Desatornillar y extraer el tornillo (G) y sacar la empuñadura graduada (H).
3. Desenroscar la tuerca de regulación (I).
4. Extraer el anillo de tope (K).
5. Con una llave de entrecaras de 24mm, desenroscar el termoelemento (A).

El montaje se efectúa procediendo en orden inverso.

Después de todo trabajo de mantenimiento en el termoelemento, es necesario un ajuste (véase Ajuste).

III. Montura de discos cerámicos

1. Sacar la palanca de codo (D).
2. Retirar la tapa protectora (M).
3. Extraer el anillo de tope (N).
4. Soltar el tornillo (O) y retirar el aislante (P).
5. Desenroscar y sacar la montura de discos cerámicos (J) con una llave de boca de 17mm, y sustituirla en caso de necesidad.

El montaje se efectúa procediendo en orden inverso. Durante tal operación, debe observarse lo siguiente al introducir el anillo de tope (N):

- Girar el husillo de la montura de discos cerámicos en contra del tope, mediante giro hacia la derecha, véase la fig. [8].
- Introducir el anillo de tope (N) de forma tal que la superficie del tope (V) quede en la zona achaflanada (W), véase la fig. [9]; girar luego a la izquierda y continuar introduciendo el anillo.

IV. Desenroscar y limpiar el aireador (13 960), véase la página desplegable II.

Revisar y limpiar todas las piezas, cambiarlas en caso de ser necesario y engrasárlas con grasa especial para grifería (No de ref. 18 012).

¡Deberán utilizarse tan sólo repuestos **Grohe** originales!

Repuestos, véase la página desplegable I (* = accesorios especiales).

Cuidados periódicos

Las instrucciones a seguir para dar los cuidados periódicos a esta batería termostática se señalan en las Instrucciones adjuntas de Conservación.

I

Gamma di applicazioni

I miscelatori termostatici sono progettati per miscelare l'acqua proveniente da accumulatori a pressione e garantiscono la massima precisione di temperatura. Se di potenza sufficiente (a partire da 18 kW ovvero 250 kcal/min) anche gli scaldaacqua istantanee elettrici o a metano possono essere allacciati a miscelatori di questo tipo.

I miscelatori termostatici non possono essere collegati ad accumulatori senza pressione.

Tutti i termostatici sono tarati di fabbrica con una pressione di flusso di 3 bar sui due lati.

Se per particolari condizioni di installazione si dovessero registrare variazioni di temperatura, regolare il termostato sulle condizioni locali, vedere il paragrafo "Taratura".

Installazione

Sciacquare i tubi

Montare i raccordi a "S" e avvitare il miscelatore, vedi fig. [1].

Servirsi dello schema con le quote di installazione.

Raccordo dell'acqua calda a sinistra, di quella fredda a destra.

1. Montare i raccordi a "S" e inserire la boccola avvitata con il rosone.
2. Avvitare il miscelatore e controllare la **tenuta dei raccordi**.
3. Spingere la ghiera con la rosetta sul dado a girello.
4. Avvitare la rosetta sulla parete.

Per una maggiore distanza dal muro, si possono inserire le prolunghe di 30mm, si veda la lista dei ricambi sul risvolto di copertina II, n. codice 46 238.

Montare la bocca di erogazione orientabile, vedi fig. [2].

Area di rotazione regolabile mediante arresto (C).

Montare la leva di comando, vedi fig. [3].

Dati tecnici

Pressione minima di portata

1 bar

Pressione massima di esercizio

10 bar

Pressione raccomandata

1 - 5 bar

Pressione di prova

16 bar

Portata della pressione di 3 bar

ca. 8 l/min

Temperatura max. dell'acqua calda in entrata

80 °C

Temperatura di alimentazione max. consigliata (risparmio energetico)

60 °C

Temperatura dell'acqua calda al raccordo di alimentazione minimo 2 °C superiore rispetto a quella dell'acqua miscelata

Aprire la valvola di intercettazione e misurare la temperatura dell'acqua con un termometro, vedi fig.[4]

Raccordo acqua calda

Girare la manopola di selezione temperatura (B) finché la temperatura dell'acqua raggiunge i 30 °C, vedi fig. [4].

Raccordo acqua fredda

- Allentare la vite (E) ed estrarre il coperchietto (F), vedi fig. [5].

Portata minima

- Estrarre la vite (G) ed estrarre la manopola del termostatico (H), vedi fig. [5].

Per una pressione superiore ai 5 bar, si raccomanda di installare un riduttore di pressione, al fine di mantenere i valori di rumorosità.

- Inserire la manopola del termostatico (H) con la marcatura di 30 °C in linea con la marcatura (Q) sul corpo del miscelatore e avvitare la vite (G), vedi fig. [5].

- Inserire il coperchietto (F) e serrare a fondo con la vite (E), vedi fig. [5].

Raccordo a flusso invertito (caldo a destra - freddo a sinistra).

Sostituire il termoelemento (U), vedere Pezzi di ricambio risvolto della copertina II, codice n.: 47 282 (1/2").

Impostazione del campo di regolazione, vedi fig. [6].

- Questo tipo di miscelatore termostatico permette di regolare l'arresto finale dell'acqua caldatura 35 °C e 45 °C.
1. Impostare la temperatura a 20 °C.
 2. Smontare il coperchietto (F) e la manopola del termostato (H).
- Attenzione!** Non spostare il dado di regolazione (I)!
3. Estrarre l'arresto finale (R) **rosso** e inserirlo con la freccia (U) in corrispondenza della temperatura max. desiderata.
 4. Inserire la manopola del termostatico (H) con la marcatura di 20 °C in linea con il punto della marcatura (Q) sul corpo del miscelatore.
 5. Montare il coperchietto (F).

Disinfezione termica, vedi fig. [6].

1. Smontare il coperchietto(F).
2. Girare la manopola del termostatico (H) fino all'arresto finale acqua calda.
3. Aprire la valvola di intercettazione e lasciar scorrere l'acqua calda ad almeno 70 °C per tre minuti.
4. Girare in senso contrario la manopola del termostatico (H) fino all'arresto finale acqua fredda e montare il coperchietto (F).

Attenzione al pericolo di gelo

In caso di svuotamento dell'impianto domestico, occorre svuotare separatamente i termostati, dato che nei raccordi dell'aqua calda e fredda vi sono degli elementi che impediscono il riflusso. Per far ciò, togliere il termostatico dalla parete.

Manutenzione

Manutenzione, vedi fig. [7], [8], [9] e il risvolto di copertina II.

Chiudere le entrate dell'acqua calda e fredda. In caso di miscelatori 34 020 e 34 021 utilizzare il raccordo a "S" serrabile, vedi fig. [7].

I. Intercettatore di riflusso

1. Smontare il miscelatore in ordine inverso a quello di montaggio, vedi fig. [1].
2. Estrarre il filtro (S).
3. Svitare il raccordo (L) con chiave brugola da 12mm, verso destra (filettura sinistra).
4. Smontare l'intercettatore di riflusso (T).

Il montaggio va eseguito in ordine inverso.

II. Termoelemento

1. Allentare la vite (E) ed estrarre il coperchietto (F).
2. Svitare la vite (G) ed estrarre la manopola del termostato (H).
3. Svitare il dado di regolazione (I).
4. Estrarre l'anello di arresto (K).
5. Svitare il termoelemento (A) con chiave da 24mm.

Il montaggio va eseguito in ordine inverso.

Dopo ogni lavoro di manutenzione, tarare il termostatico (vedi Taratura).

III. Vitone a dischi ceramici

1. Estrarre la leva di comando (D).
2. Estrarre la piastrina di protezione (M).
3. Estrarre l'anello di arresto (N).
4. Allentare la vite (O) ed estrarre l'inserto a scatto (P).
5. Svitare la testina di ceramica (J) con chiave da 17mm ed eventualmente sostituirla.

Il montaggio va eseguito in ordine inverso.

Per far ciò, quando si inserisce l'anello di arresto (N) prestare attenzione alle seguenti operazioni.

- Girare verso destra il fuso della testina in ceramica fino all'arresto, vedi fig. [8].
- Inserire l'anello di arresto (N) in modo tale che la superficie di arresto (V) si trovi nella zona della smussatura (W), vedi fig. [9]; girare quindi verso sinistra e inserire ulteriormente.

IV. Svitare e pulire il regolatore del getto (13 960), vedere il risvolto di copertina II.

Controllare e pulire tutti i pezzi, eventualmente sostituire quelli difettosi, ingrassare con grasso speciale (n. codice 18012).

Usare solo pezzi di ricambio originali **Grohe!**

Per i pezzi di ricambio, vedere il risvolto di copertina I (* = accessori speciali).

Piccola manutenzione

Le istruzioni per la cura di questo rubinetto sono riportate nei fogli inclusi.

NL

Toepassingsgebied

Thermostaten zijn ontworpen om op een constante temperatuur water aan te voeren. Geschikt als warmwatervoorziening zijn zowel boilers als geisers met een minimale dynamische druk van 1 bar. De elektrische boiler of geiser moet een vermogen hebben van ten minste 18 kW of 250 kcal/min.

Thermostaten kunnen niet bij lagedrukboilers (open warmwateroestellen) worden gebruikt.

Alle thermostaten worden in de fabriek met een aan beide kanten heersende stromingsdruk van 3 bar afgesteld.

Wanneer er door bijzondere omstandigheden bij de installatie temperatuurafwijkingen voorkomen, moet u de thermostaat in overeenstemming met de plaatselijke omstandigheden ainstellen (zie Afstellen).

Installeren

Leidingen spoelen

Monteer de schroeffittingen en schroef er de mengkraan op, zie afb. [1].

Neem daarbij de maatschets in acht!

De warmwaternaansluiting moet links, de koudwaternaansluiting rechts zitten.

1. Monteer de schroeffittingen en steek er de in elkaar geschroefde huls en rozet op.
2. Schroef de mengkraan erop en controleer de aansluitingen op **lekkens**.
3. Schuif de huls met rozet op de wartelmoer.
4. Schroef de rozet tegen de wand.

De spong kan met behulp van een verlengstuk met 30mm worden vergroot, zie onderdelen uitvouwbaar blad II, bestelnummer 46 238.

Zwenkbare uitloop monteren, zie afb. [2].
Zwenkbereik door aanslag (C) instelbaar.

Hendel monteren, zie afb. [3].

Technische gegevens

Minimale stromingsdruk

1 bar

Maximale werkdruk

10 bar

Aanbevolen stromingsdruk

1 - 5 bar

Testdruk

16 bar

Capaciteit bij 3 bar stromingsdruk

ca. 8 l/min

Max. watertemperatuur bij de warmwateringang

80 °C

Aanbevolen max. aanvoertemperatuur (energiebesparing)

60 °C

Warmwatertemperatuur bij de toevoeraansluiting moet minimaal 2 °C hoger zijn dan de mengwatertemperatuur

links

Warmwaternaansluiting

rechts

Koudwaternaansluiting

= 5 l/min

Minimum capaciteit

Voor het nakomen van de geluidswaarden dient bij statische drukken boven 5 bar een drukreduceer-ventiel te worden ingebouwd.

Afstellen

Temperatuurstelling, zie afb. [4] en [5].

- Vóór de ingebruikneming, wanneer de aan het tappunt gemeten mengwatertemperatuur afwijkt van de op de thermostaat ingestelde temperatuur.
- Telkens wanneer onderhoud is gepleegd aan het thermo-element.

Open de kraan en meet de temperatuur van het uitstromende water met een thermometer, zie afb.[4]

Draai aan de temperatuurkeuzeknop (B) tot het uitstromende water 30 °C heeft bereikt, zie afb. [4].

- Draai de schroef (E) los en trek de sierdop (F) eraf, zie afb. [5].
- Draai de schroef (G) eruit en verwijder de thermostaat-knop (H), zie afb. [5].
- Plaats de thermostaatknop (H) zodanig terug, dat de 30 °C-markering op de knop tegenover de markering (Q) op het kraanhuis staat en draai vervolgens de schroef (G) er weer in, zie afb. [5].
- Zet de sierdop (F) er weer op en draai deze met schroef (E) vast, zie afb. [5].

Aansluiting in spiegelbeeld (warm rechts - koud links).

Thermo-element (A) vervangen, zie Reserveonderdelen vouwblad II, bestelnr.: 47 282 (1/2").

Regelbereik instellen, zie afb. [6].

- Bij deze thermostaatmengkraan kan de warmwatereindaanslag tussen 35 °C en 45 °C worden ingesteld.
1. Stel de temperatuur in op 20 °C.
 2. Demonteer de sierdop (F) en de thermostaatknop (H).

Waarschuwing! De regelmoer (I) mag niet worden versteld!

3. Trek de **rode** eindaanslag (R) eraf en monteer deze met de pijl (U) op de gewenste max. temperatuur.
4. Plaats de thermostaatknop (H) zodanig terug, dat de 20 °C-markering op de knop tegenover de markering (Q) op het kraanhuis staat.
5. Monteer de sierdop (F).

Thermische desinfectie, zie afb. [6].

1. Demonteer de sierdop (F).
2. Draai de thermostaatknop (H) tot aan de warmwatereindaanslag.
3. Open de kraan en laat drie minuten lang warm water van minimaal 70 °C eruit stromen.
4. Draai de thermostaatknop (H) tot de koudwatereindaanslag terug en monteer de sierdop (F).

Attentie bij vorst

Bij het aftappen van de waterleidinginstallatie dient de thermostaat apart te worden afgetapt, omdat zich in de koud- en warmwaternaansluiting terugslagkleppen bevinden. Daarbij dient de kraan van de muur te worden gehaald.

Onderhoud**Onderhoud**, zie afb. [7], [8], [9] en uitvouwbaar blad II.

Sluit de koudwater- en warmwatervoer af. Bij mengkraan 34 020 en 34 021 door een afsluitbare schroeffitting, zie afb. [7].

I. Terugslagklep

1. Demonteer de mengkraan in omgekeerde volgorde, zie afb. [1].
2. Verwijder het vuilzeefje (S).
3. Schroef de aansluitnippel (L) eraf met een 12mm inbussleutel uit door deze naar rechts te draaien (linkse schroefdraad).
4. Demonteer de terugslagklep (T).

De onderdelen worden in omgekeerde volgorde gemonteerd.

II. Thermo-element

1. Draai de schroef (E) los en trek de sierdop (F) eraf.
2. Draai de schroef (G) eruit en verwijder de thermostaatknop (H).
3. Draai de regelmoer (I) eraf.
4. Verwijder de aanslagring (K).
5. Schroef het thermo-element (A) eraf met een 24mm steeksleutel.

De onderdelen worden in omgekeerde volgorde gemonteerd.

Na elk onderhoud aan het thermo-element dient dit opnieuw te worden afgesteld (zie Aftellen).

III. Keramisch bovendeel

1. Trek de hendel (D) eraf.
2. Verwijder de beschermkap (M).
3. Trek de aanslagring (N) eraf.
4. Draai de schroef (O) los en verwijder de vergrendeling (P).
5. Schroef het keramische bovendeel (J) eraf met een 17mm steeksleutel uit en vervang dit indien nodig.

De onderdelen worden in omgekeerde volgorde gemonteerd.

Let bij het monteren van de aanslagring (N) op het volgende.

- Draai de spindel van het keramische bovendeel tot aan de aanslag naar rechts, zie afb. [8].
- Plaats de aanslagring (N) zodanig, dat het aanslagvlak (V) tegen de afgeschuinende kant (W) ligt, zie afb. [9]; draai vervolgens naar links, waarna de aanslagring verder naar beneden kan worden gedrukt.

IV. Schroef de straalregelaar (13 960) eruit en maak deze schoon, zie uitvouwbaar blad II.

Controleer en reinig alle onderdelen. Vervang onderdelen indien nodig. Vet de onderdelen met speciaal armaturenvet (bestelnr. 18 012) in.

Er mogen **uitsluitend** originele **Grohe**-onderdelen worden gebruikt!

Onderdelen, zie uitvouwbaar blad I (* = speciaal toebehoren).

Reiniging

De aanwijzingen voor het reinigen van deze thermostaatkraan vindt u in het bijgaande onderhoudsvoorschrift.

S**Användningsområde**

Termostat-blandare är konstruerade för varmvattenberedning via tryckbehållare och ger så en optimal temperaturnoggrannhet. År effekten tillräcklig stor (från 18 kW resp 250 Kcal/min) kan man även använda el- resp gasgenomströmningsberedare.
I kombination med trycklösa behållare (öppna varmvattenberedare) kan man inte använda termostater.
Alla termostater är vid leveransen inställda på ett flödestryck på 3 bar på båda sidor.
Skulle temperaturskillnader bli följd av speciella installationssituationer kan termostaten justeras så att den passar den lokala situationen (se Justering).

Tekniska data

Minsta dynamiska tryck	1 bar
Max arbetstryck	10 bar
Rekommenderat flödestryck	1 - 5 bar
Provningstryck	16 bar
Kapacitet vid 3 bar hydrauliskt tryck	ca. 8 l/min
Max vattentemperatur vid varmvatteninlopp	80 °C
Rekommenderad max temperatur (energibesparing)	60 °C
Varmvattentemperatur vid försörjningsanslutningen min. 2 °C högre än blandvattentemperaturen	vänster
Varmvattenanslutning	höger
Kallvattenanslutning	= 5 l/min
Min. kapacitet	

Vid ett vilotryck på mer än 5 bar skall en reduceringsventil installeras.

Installation**Spola genom rörledningarna.****Montera S-anslutningarna och skruva fast blandaren, se fig [1].**

Observera måttkissen.

Varmvattenanslutningen skall monteras till vänster och kallvattenanslutningen till höger.

1. Montera S-anslutningarna och sätt på hylsan ihopskruvad med täckbrickan.
2. Skruva på blandaren och kontrollera att anslutningarna är täta.
3. Skjut hylsan med täckbrickan över kopplingsmuttern.
4. Skruva fast täckbrickan mot väggen.

Avståndet till väggen kan förlängas med en förlängning på 30mm, se Reservdelar på utvikningssidan II, best. nr. 46 238.

Montera svängbart utlopp, se fig. [2].
Svänggraden kan justeras med anslaget (C).**Montera handgreppet, se fig. [3].****Justering****Temperatur-inställning, se fig. [4] och [5].**

- Före första användningen, om den vid tappstället uppmätta blandvattentemperaturen avviker från termostatinställningen.
 - Efter varje underhåll på termoelementet.
- Öppna avstängningsventilen och mät temperaturen på vattnet som rinner ut med en termometer, se fig. [4].
- Vrid greppet för temperaturinställning (B) tills det utrinande vattnet har en temperatur på 30 °C, se fig. [4].
- Lossa skruven (E) och dra av kåpan (F), se fig. [5].
 - Skruva ur skruven (G) och dra av termostatgreppet (H), se fig. [5].
 - Sätt på termostatgreppet (H) så att 30 °C-markeringen på greppet överensstämmer med markeringen (Q) på blandarhuset och skruva i skruven (G), se fig. [5].
 - Sätt på kåpan (F) och skruva fast den med skruven (E), se fig. [5].

Sidovänd anslutning (varmt till höger, kallt till vänster).

Byte av termoelement (A), se reservdelar utvikningssida II, beställningsnummer: 47 282 (1/2").

Inställning av temperaturområde, se fig [6].

- På denna termostatblandare kan varmvattnets ändanslag sättas in mellan 35 °C och 45 °C.
1. Ställ in temperaturen på 20 °C.
 2. Demontera kåpan (F) och termostatgreppet (H).
- Observera!** Reglermutter (I) får inte justeras!
3. Dra av det **röda** ändanslaget (R) och sätt på det igen med pilen (U) pekande på den önskade max. temperaturen.
 4. Sätt på termostatgreppet (H) så att 20 °C-markeringen på greppet överensstämmer med markeringen (Q) på blandarhuset.
 5. Sätt på kåpan (F).

Termisk desinfektion, se fig. [6].

1. Ta av kåpan (F).
2. Vrid termostatgreppet (H) till varmvattnets ändanslag.
3. Öppna avstängningskranen och låt varmvatten med en temperatur på minst 70 °C rinna under 3 minuter.
4. Vrid tillbaka termostatgreppet (H) till kallvattnets ändanslag och sätt på kåpan (F).

Vid risk för frost

Töms husanläggningen är det viktigt att tömma termostaterna separat, eftersom det finns backventiler monterade i kall- och varmvattenanslutningen. I detta fall måste termostaten tas bort från väggen.

Skötsel

Underhåll, se fig [7], [8], [9] och utvikningssida II.

Stäng av kall- och varmvattentiloppet. På blandare 34 020 och 34 021 med avstängningsbar S-anslutning, se fig. [7].

I. Backventil

1. Demontera blandaren i omvänt ordningsföljd, se fig [1].
 2. Tag ut silen (S).
 3. Skruva ut anslutningsnippeln (L) med en insexfärgad nyckel 12mm genom att skruva åt höger (vänsterhänt).
 4. Demontera backventilen (T).
- Monteringen sker i omvänt ordningsföljd.

II. Termoelement

1. Lossa skruven (E) och dra av kåpan (F).
 2. Skruva ur skruven (G) och dra av termostatgreppet (H).
 3. Skruva av justermuttern (I).
 4. Dra av anslagsringen (K).
 5. Skruva ut termoelementet (A) med en öppen nyckel 24mm.
- Monteringen sker i omvänt ordningsföljd.
- Efter varje underhåll av termoelement krävs en ny justering (se Justering).

III. Keramik-överdel

1. Dra av handtaget (D).
2. Dra av skyddskåpa (M).
3. Dra av anslagsringen (N).
4. Lossa skruven (O) och ta av spärrinsats (P).
5. Skruva ur keramik-överdelen (J) med en öppen nyckel 17mm och byt vid behov.

Monteringen sker i omvänt ordningsföljd.

Vid påsättning av anslagsringen (N) måste följande beaktas.

- Vrid keramik-överdelens spindel åt höger till anslag, se fig. [8].
- Sätt på anslagsringen (N) så att anslagsytan (V) ligger vid fasen (W), se fig. [9]; vrid sedan åt vänster och tryck på den längre.

IV. Skruva ur och rengör strålsamlaren (13 960), se utvikningssida II.

Kontrollera alla delarna, rengör dem och byt eventuellt ut dem. Smörj dem med special-armaturfett (best nr 18 012).

Bara original Grohe-reservdelar får användas!

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

Skötsel

Skötselanvisningar för denna termostatblandare finns i den bifogade skötselanvisningen.



Anvendelsesområde

Termostatbatterier er konstruerede til varmtvandsforsyning via trykbeholdere; hvis de anvendes sådan, yder de den størst mulige temperaturnøjagtighed. Ved tilstrækkelig effekt (fra 18 kW/250 kcal/min.) er også el-/gasgennemstrømningsvandvarmere velegnede.

Termostater kan ikke anvendes i forbindelse med trykløse beholdere (åbne vandvarmere).

Alle termostater justeres på fabrikken ved et tilgangstryk på 3 bar fra begge sider.

Skulle der opstå temperaturafvigelser pga. særlige installationsbetingelser, skal termostaten justeres efter disse forhold (se "Justering").

Installation

Skyl rørledningerne igennem.

Monter S-tilslutningerne, og skru batteriet på, se ill. [1].

Vær opmærksom på måltegningen.

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

1. Monter S-tilslutningerne, og sæt bøsningen, der er skruet sammen med rosetten, på.
2. Skru batteriet på, og kontrollér tilslutningernes **tæthed**.
3. Skub bøsningen med rosetten på omløbermøtrikken.
4. Skru rosetten ind til væggen.

Fremspringet kan forlænges med 30mm, se "Reservedele", foldeside II, bestillingsnr. 46 238.

Monter det drejelige udløb, se ill. [2].

Det drejelige område kan indstilles med et stop (C).

Monter grebet, se ill. [3].

Tekniske data

Min. tilgangstryk	1 bar
Maks. driftstryk	10 bar
Anbefalet tilgangstryk	1 - 5 bar
Prøvetryk	16 bar
Gennemstrømning ved 3 bar tilgangstryk	ca. 8 l/min.
Maks. vandtemperatur ved varmtvandsindgangen	80 °C
Anbefalet maks. fremløbstemperatur (energibesparelse)	60 °C
Varmtvandstemperatur ved forsyningstilslutningen min. 2 °C højere end blandingsvandtemperaturen	
Varmtvandstilslutning	til venstre
Koldtvandstilslutning	til højre
Min. gennemstrømning	= 5 l/min.

Ved hviletryk på over 5 bar anbefales det at montere en reduktionsventil.

Justering

Indstilling af temperatur, se ill. [4] og [5].

- Inden ibrugtagning, hvis den målte blandingsvandtemperatur ved tapstedet afviger fra den temperatur, der er indstillet på termostaten.
 - Efter alt vedligeholdelsesarbejde på termo-elementet.
- Abn for spærreventilen, og mål vha. termometret temperaturen på det vand, der løber ud, se ill. [4].
- Drej temperaturindstillingen (B), til vandet, der løber ud, er 30 °C, se ill. [4].
- Løsn skruen (E), og træk grebshætten (F) af, se ill. [5].
 - Skru skruen (G) ud, og træk termostatgrebet (H) af, se ill. [5].
 - Sæt termostatgrebet (H) på således, at 30 °C-markeringen på grebet fluger med markeringen (Q) på batterihuset - skru skruen (G) i, se ill. [5].
 - Sæt grebshætten (F) på, og skru den fast med skruen (E), se ill. [5].

Spejlvendt tilslutning (varmt til højre - koldt til venstre).

Udskift termoelementet (A), se reservedelsliste foldeside II, bestillingsnr.: 47 282 (1/2").

Indstilling af reguleringsområde, se ill. [6].

- På dette termostatbatteri kan man indstille varmvandsstoppet til mellem 35 °C og 45 °C.
1. Indstil temperaturen til 20 °C.
 2. Afmonter grebshætten (F) og termostatgrebet (H).
- Vigtigt!** Der må ikke stilles på reguleringsmøtrikken (!).
3. Træk det **røde** stop (R) af, og sæt det på igen, så pilen (U) peger på den ønskede maks. temperatur.
 4. Sæt termostatgrebet (H) på således, at 20 °C-markeringen på grebet flugter med markeringpunktet (Q) på batterihuset.
 5. Monter grebshætten (F).

Termisk desinfektion, se ill. [6].

1. Afmonter grebshætten (F).
2. Drej termostatgrebet (H) til varmvandsstoppet.
3. Åbn spærreventilen, og lad det varme vand med en temperatur på min. 70 °C løbe i tre minutter.
4. Drej termostatgrebet (H) tilbage til koldvandsstoppet, og monter grebshætten (F).

Bemærk ved fare for frost

Når husets anlæg tømmes, skal termostaterne tømmes separat, da der sidder kontraventiler i koldt- og varmtvandstilslutningen. Tag i den forbindelse termostaten af væggen.

Vedligeholdelse**Vedligeholdelse**, se ill. [7], [8], [9] og foldeside II.

Luk for koldt- og varmtvandstilførslen. På batteri 34 020 og 34 021 vha. en spærre-S-tilslutning, se ill. [7].

I. Kontraventil

1. Afmonter batteriet i omvendt rækkefølge, se ill. [1].
2. Tag snavssamleren (S) ud.
3. Skru tilslutningsniplen (L) ud med en unbrakonøgle (12mm) ved at dreje den til højre (venstregevind).
4. Afmonter kontraventilen (T).

Monteringen foretages i omvendt rækkefølge.

II. Termoelement

1. Løsn skruen (E), og træk grebshætten (F) af.
2. Skru skruen (G) ud, og træk termostatgrebet (H) af.
3. Skru reguleringsmøtrikken (I) ud.
4. Træk stopringen (K) af.
5. Skru termoelementet (A) ud med en gaffel-nøgle (24mm).

Monteringen foretages i omvendt rækkefølge.

Efter alt vedligeholdelsesarbejde på termoelementet skal der justeres (se "Justering").

III. Keramisk overdel

1. Træk grebet (D) af.
 2. Træk beskyttelseshætten (M) af.
 3. Træk stopringen (N) af.
 4. Løsn skruen (O), og træk fikseringsindsatsen (P) af.
 5. Skru den keramiske overdel (J) ud med en gaffelnøgle (17mm), og udskift den om nødvendigt.
- Monteringen foretages i omvendt rækkefølge.
Når stopringen (N) sættes på, skal man være opmærksom på følgende:
- Drej spindlen i den keramiske overdel til stoppet ved at dreje den til højre, se ill. [8].
 - Sæt stopringen (N) på således, at anlægsfladen (V) ligger mod det skrå hjørne (W), se ill. [9]; drej den derefter til venstre, og skru den videre på.

IV. Skru stråleregulatoren (13 960) ud, og rens den, se foldeside II.

Kontrollér alle dele, rens dem, udskift dem evt., og smør dem med specialarmaturfedt (bestillingsnr. 18 012).

Der må **kun** anvendes originale **Grohe**-reservedele!

Reservedele, se foldeside I (* = specialtilbehør).

Vedligeholdelse

Anvisningerne vedrørende vedligeholdelse af dette termostatbatteri er anført i vedlagte vedligeholdelsesvejledning.

N

Bruksområde

Termostatbatterier er konstruert for varmtvannsforsyning via trykkmagasin og gir på denne måten bedre temperaturnøyaktighet. Ved tilstrekkelig ytelse (fra 18 kW hhv. 250 kcal/min) kan også elektro- hhv. gass-varmtvannsberedere anvendes.

Termostater kan ikke anvendes i forbindelse med lavtrykkmagasin (åpne varmtvannsberedere).

Alle termostater justeres på fabrikken med et dynamisk trykk på 3 bar fra begge sider.

Ved temperaturavvik på grunn av spesielle installasjonsforhold, må termostaten justeres etter de lokale forholdene (se justering).

Tekniske data

Minimum dynamisk trykk

1 bar

Maks. driftstrykk

10 bar

Anbefalt dynamisk trykk

1 - 5 bar

Kontrolltrykk

16 bar

Gjennomstrømning ved 3 bar dynamisk trykk

ca. 8 l/min

Maks. temperatur på varmtvannsinngang

80 °C

Anbefalt maks. forhåndstemperatur (energisparing)

60 °C

Varmtvannstemperaturen på hovedtilkoblingen er min. 2 °C høyere enn blandevannstemperaturen

venstre

Varmtvannstilkobling

høyre

Kaldtvannstilkobling

= 5 l/min

Minimum gjennomstrømning

Ved statiske trykk over 5 bar monteres en reduksjonsventil for å overholde støyverdiene.

Installasjon

Spyle rørledningene

Montere S-koblingene og skru på batteriet, se bilde [1].

Følg ved dette målene på tegningen.

Varmtvannstilkoblingen må være til venstre, kaldtvannstilkoblingen til høyre.

1. Monter S-tilkoblingene og sett på hylsen med påskrudd rosett.
2. Skru på batteriet og kontroller at koblingene er **tette**.
3. Skyv hylsen med rosett på koblingsmutteren.
4. Skru fast rosetten mot veggen.

Avstanden fra veggen kan økes med 30mm med et mellomstykke, se reservedeler utbrettside II, best.nr.: 46238

Monter svingtuten, se bilde [2].
Svingområdet justeres med anslaget (C).

Monter håndtaksgrepet, se bilde [3].

Justering

Temperaturjustering, se bilde [4] og [5].

- Før bruk dersom blandevanntemperaturen, målt ved tapping, avviker fra den nominelle temperaturen som er innstilt på termostaten.
 - Alltid etter vedlikehold på termoelementet.
- Åpne sperreventilen og mål temperaturen på det rennende vannet med termometer, se bilde [4].
- Drei temperaturvelgeren (B) til tappevannet har 30 °C, se bilde [4].
- Løsne skruen (E) og trekk av velgerhetten (F), se bilde [5].
 - Skru ut skruen (G) og trekk av termostat-enheten (H), se bilde [5].
 - Sett på termostatenheten (H) slik at markeringen 30 °C på enheten stemmer overens med markeringen (Q) på batteriet og skru på skruen (G), se bilde [5].
 - Sett på velgerhetten (F) og skru den fast med skruen (E), se bilde [5].

Speilvendt tilkobling (varmt til høyre - kaldt til venstre).

Skift ut termo-elementet (A), se Reservedeler klaffside II, bestillingsnr. 47 282 (1/2").

Reguleringsområde - justering, se bilde [6].

- Ved dette termostatbatteriet kan endeanslaget for varmt vann justeres mellom 35 °C og 45 °C.
1. Still temperaturen på 20 °C.
 2. Demonter velgerhetten (F) og termostatenheten (H).
- OBS!** Reguleringsmutteren (I) får ikke justeres!
3. Trekk av endeanslaget (R) **rødt** og sett det på igjen med pilen (U) på ønsket maks. temperatur.
 4. Sett på termostatenheten (H) slik at markeringen 20 °C på enheten stemmer overens med markeringen (Q) på batteriet.
 5. Monter velgerhetten (F).

Termisk desinfeksjon, se bilde [6].

1. Demonter velgerhetten (F).
2. Drei termostatenheten (H) til endeanslaget for varmt vann.
3. Åpne sperreventilen og la vannet på min. 70 °C renne i tre minutter.
4. Drei termostatenheten (H) tilbake på endeanslaget for kaldt vann og monter velgerhetten (F).

Ved fare for frost

Ved tømming av husanlegget må termostatene tømmes separat fordi det finnes tilbakeslagsventiler i kaldt- og varmvannstilkoblingen. Fjern ved dette termostaten fra veggen.

Vedlikehold**Vedlikehold**, se bilde [7], [8], [9] og utbrettside II.

Steng kaldt- og varmvannstilkoblingen. Ved batteri 34 020 og 34 021 via sperrbar S-tilkobling, se bilde [7].

I. Tilbakeslagsventil

1. Batteriet demonteres i motsatt rekkefølge, se bilde [1].
 2. Ta av silen (S).
 3. Skru ut koblingsnippelen (L) ved å dreie mot høyre med en unbrakonøkkel 12mm (venstre skruegjenge).
 4. Demonter tilbakeslagsventilen (T).
- Monter i motsatt rekkefølge.

II. Termoelement

1. Løsne skruen (E) og trekk av velgerhetten (F).
2. Skru ut skruen (G) og trekk av termostatenheten (H).
3. Skru ut reguleringsmutteren (I).
4. Trekk av anslagsringen (K).
5. Skru ut termoelementet (A) med en fastnøkkel 24mm.

Monter i motsatt rekkefølge.

Etter vedlikehold på termoelementet, må dette alltid justeres (se justering).

III. Keramikkoverdel

1. Trekk av håndtaksgrepet (D).
2. Trekk av beskyttelsehetten (M).
3. Trekk av anslagsringen (N).
4. Løsne skruen (O) og trekk av hurtiginnsatsen (P).
5. Drei keramikkoverdelen (J) ut med en fastnøkkel 17mm og skift ut om nødvendig.

Monter i motsatt rekkefølge.

Gå frem som følger når anslagsringen skal settes på (N).

- Drei keramikkoverdelen mot høyre til anslag , se bilde [8].
- Sett på anslagsringen (N) slik at anslagsflaten (V) ligger i det skrå området (W), se bilde [9]; drei deretter mot venstre og sett den lengre inn.

IV. Skru av og rengjør perlatoren (13 960), se utbrettside II.

Alle deler kontrolleres, rengjøres, skiftes ut om nødvendig og smøres inn med spesial-armaturfett (best.nr. 18 012).

Bruk **kun** originale reservedeler fra **Grohe!**

Reservedeler, se utbrettside I (*= Ekstra tilbehør)**Pleie**

Henvisninger for pleie av dette termostatbatteriet finnes i den vedlagte pleieveileddningen.

FIN

Käyttöalue

Termostaattisekoittimet on suunniteltu käytettäviksi lämmintvesihuoltoon yhdessä painevaraajan kanssa, tällöin niiden lämpötilatarkkuus on parhaimmillaan. Sekoittimia voidaan käyttää myös sähkö- tai kaasuläpivirtauskuumentimien kanssa, mikäli niiden teho on riittävä (alk.18 kW / 250 kcal/min).

Käyttö paineettomien säiliöiden (avoimien lämmivesivaraajien) kanssa ei ole mahdollista.

Kaikki termostaatit säädetään tehtaalla 3 barin molemminkin puolisella virtauspaineella.

Mikäli erityisten asennusolosuhteiden vuoksi esiintyy lämpötilavaihteluita, termostaatti on säädetävä paikallisia olosuhteita vastaavaksi (ks. Säättö).

Asennus

Huuhdo putket

Asenna epäkeskot ja ruuvaa sekoitin kiinni, ks. kuva. [1].

Huomioi sitä varten tehty mittapiirros.

Lämminvesiliitäntä on tehtävä vasemmalle, kylmävesiliitäntä oikealle.

1. Asenna epäkeskot, ruuvaa hylsy ja peitelaatta yhteen ja työnnä ne paikoilleen.
2. Ruuvaa sekoitin kiinni ja tarkasta liitintöjen **tiiviys**.
3. Työnnä hylsy ja peitelaatta liitinmutterin päälle.
4. Ruuvaa peitelaatta seinää vasten.

Hanaa voidaan jatkaa n. 30mm:n verran jatkokappaleella, ks. varaosat, käänöpuolen sivu II, tilausnumero 46 238.

Käännettävän hanan asennus, ks. kuva [2]. Kääntöalue säädetävissä rajoittimen (C) avulla.

Vipuvarren asennus, ks. kuva [3].

Tekniset tiedot

Vähimmäisvirtauspaine	1 bar	Säätö
Enimmäiskäyttöpaine	10 bar	
Suositeltava virtauspaine	1 - 5 bar	
Koepaine	16 bar	
Läpivirtaus, kun virtauspaine on 3 bar	n. 8 l/min	Lämpötilan säätö , ks. kuvat [4] ja [5].
Veden enimmäislämpötila		<ul style="list-style-type: none"> • Ennen käyttöönottoa, jos virtaavan veden lämpötila poikkeaa mittauksen mukaan termostaatin säädetystä ohjelämpötilasta.
lämpimän veden tulossa	80 °C	
Suositeltava syöttöveden enimmäislämpötila (energian säästö)	60 °C	<ul style="list-style-type: none"> • Aina termostaatin huollon jälkeen.
Lämpimän veden lämpötila syöttöliitännässä väh. 2 °C korkeampi kuin sekoitetun veden lämpötila		Aava hana ja mittaa virtaavan veden lämpötila mittarin avulla, ks. kuva [4].
Lämmintvesiliitäntä	vasemmalla	Kierrä lämpötilan valintakahvaa (B) niin paljon, kunnes ulosvirtaavan veden lämpötila on 30 °C, ks. kuva [4].
Kylmävesiliitäntä	oikealla	<ul style="list-style-type: none"> - Löysää ruuvi (E) ja vedä kahvan suojuus (F) pois, ks. kuva [5].
Vähimmäisläpivirtaus	= 5 l/min	<ul style="list-style-type: none"> - Kierrä ruuvi (G) ulos ja vedä termostaatti-kahva (H) pois, ks. kuva [5]. - Laita termostaattikahva (H) paikalleen niin, että kahvassa oleva 30 °C-merkintä on kohdakkain sekoittimessa olevan merkinnän (Q) kanssa ja kierrä ruuvi (G) sisään, ks. kuva [5]. - Laita kahvan suojuus (F) paikalleen ja kierrä ruuvin (E) kanssa kiinni, ks. kuva [5].
Jotta sallittuja meluarvoja ei ylitetä, on laitteeseen asennettava paineenalennusventtiili lepopaineen ylittäessä 5 baria.		

Päinvastainen liitäntä (lämmint värillä - kylmä vasemmalla).

Vaihda termoelementti (A), ks. Varaosat käänöpuolen sivu II, tilausnumero: 47 282 (1/2").

Sääätöalueen asetus, ks. kuva [6].

- Tässä termostaattisekoittimessa voidaan lämpimän veden lämpötila rajoittaa 35 °C - 45 °C välille.
1. Sääädä lämpötilaksi 20 °C.
 2. Irrota kahvan suoitus (F) ja termostaattikahva (H).
- Huomio!** Sääätömutterin (I) asetusta ei saa muuttaa!
3. Vedä **punainen** rajoitin (R) pois ja aseta takaisin paikalleen nuoli (U) halutun enimmäislämpötilan kohdalla.
 4. Laita termostaattikahva (H) paikalleen niin, että kahvassa oleva 20 °C-merkintä on kohdakkain sekoittimessa olevan merkinnän (Q) kanssa.
 5. Asenna kahvan suoitus (F).

Terminen desinfektio, ks. kuva [6].

1. Irrota kahvan suoitus (F).
2. Kierrä termostaattikahva (H) lämpimän veden loppuvasteeseen asti.
3. Avaa hana ja anna lämpötilaltaan vähintään 70 °C veden juosta kolmen minuutin ajan.
4. Kierrä termostaattikahva (H) takaisin kylmän veden loppuvasteeseen asti ja asenna kahvan suoitus (F) paikalleen.

Pakkasen varalta huomattava

Kun tyhjennät talon putkistot, on termostaatin tyhjennettävä erikseen, koska kylmä- ja lämmintilaväliännöissä on takaiskuventtiilit. Tässä yhteydessä termostaatti tulee irrottaa seinästä.

Huolto

Huolto, ks. kuva [7], [8], [9] ja käänöpuolen sivu II.

Sulje kylmän ja lämpimän veden tulo hanalle.
Sekoittimissa 34 020 ja 34 021 suljettavien epäkeskojen avulla, ks. kuva [7].

I. Takaiskuventtiili

1. Irrota sekoitin pääinvastaisessa järjestysessä, ks. kuva [1].
2. Irrota sihti (S).
3. Irrota liitänänippa (L) 12mm:n kuusikoloavaimella kiertämällä sitä oikealle (vasensuuntainen kierre).
4. Irrota takaiskuventtiili (T).

Asennus tapahtuu pääinvastaisessa järjestysessä.

II. Termostaatti

1. Löysää ruuvi (E) ja vedä kahvan suoitus (F) irti.
2. Kierrä ruuvi (G) ulos ja vedä termostaattikahva (H) irti.
3. Ruuvaaa sääätömutteri (I) irti.
4. Vedä rajoitinrengas (K) irti.
5. Ruuvaaa termostaatti (A) 24mm:n kiintoavaimella ulos.

Asennus tapahtuu pääinvastaisessa järjestysessä.
Sääöt on tarpeen termostaatin jokaisen huoltokerran jälkeen (ks. Sääöt).

III. Keraaminen sulku

1. Vedä vipuvarsi (D) pois.
2. Vedä suojakansi (M) pois.
3. Vedä rajoitinrengas (N) irti.
4. Löysää (O) ruuvi ja vedä salpaosa (P) pois.
5. Kierrä keraaminen sulku (J) 17mm:n kiintoavaimella ulos ja vaihda tarvittaessa uuteen.

Asennus tapahtuu pääinvastaisessa järjestysessä.
Tällöin tulee huomioida rajoitinrengasta (N) asennettaessa seuraavat asiat.

- Kierrä keraamisen sulun vartaa oikealle rajointinta vasten, ks. kuva [8].
- Laita rajoitinrengas (N) paikalleen niin, että vastepinnat (V) ovat viisteenteen (W) kohdalla, ks. kuva [9]; kierrä sen jälkeen vasemmalle ja asenna edelleen.

IV. Ruuvaaa suihkusäädin (13 960) ulos ja puhdistaa, ks. käänöpuolen sivu II.

Tarkista kaikki osat, puhdistaa ne, vaihda tarvittaessa ja rasvaa erikoisrasvalla (tilausnumero 18 012).

Käytä **vain** alkuperäisiä **Grohe**-varaosia!

Varaosat, ks. käänöpuolen sivu I
(* = erikoislisätarvike).

Hoito

Tämän termostaattisekoittimen hoito-ohjeet voit lukea mukana seuraavasta hoito-ohjeesta.

PL

Zakres stosowania

Baterie z termostatem przeznaczone są do pracy z ciśnieniowymi podgrzewaczami pojemnościowymi wody i tak stosowane zapewniają dokładną regulację temperatury wody. Przy dostatecznej mocy (od 18 kW czyli 250 kcal/min) można je także stosować z przepływowymi podgrzewaczami wody, elektrycznymi i gazowymi.

Termostatów nie można stosować z bezciśnieniowymi podgrzewaczami wody (system otwarty).

Wszystkie termostaty zostały wyregulowane fabrycznie dla przepływu obustronnego przy ciśnieniu 3 bar.

W przypadku wystąpienia różnic temperatur na skutek szczególnych warunków panujących w instalacji należy wyregulować termostat stosownie do lokalnych warunków (zob. Regulacja).

Instalacja

Przepłukać instalację wodną

Wmontować łączniki S i wkręcić baterię, patrz rys. [1].

Należy przestrzegać wymiarów podanych na rysunku. Doprowadzenie wody gorącej należy podłączyć z lewej strony, wody zimnej z prawej strony.

1. Wmontować łączniki S i osadzić tuleję skręconą z rozetą.
2. Wkręcić baterię i skontrolować **szczelność połączeń**.
3. Nasunąć tuleję z rozetą na nakrętkę złączkową.
4. Przykręcać rozetę, aż do oparcia się rozety o ścianę.

Wysięg można zwiększyć o 30mm poprzez zastosowanie przedłużki, patrz części zamienne na rozkładanej stronie II, nr katalogowy 46 238.

Montaż baterii zlewozmywakowej patrz rozkładana strona II, rys. [2].

Obszar zasięgu regulowany jest ogranicznikiem (C).

Montaż dźwigni regulacji przepływu, patrz rys. [3].

Dane techniczne

Minimalne ciśnienie przepływu	1 bar
Maks. ciśnienie robocze	10 bar
Zalecane ciśnienie robocze	1 - 5 bar
Ciśnienie kontrolne	16 bar
Natężenie przepływu przy ciśnieniu przepływu 3 bar	ok. 8 l/min
Maks. temperatura wody na wejściu wody	80 °C
Zalecana maksymalna temperatura wstępna wody (oszczędność energii)	60 °C
Temperatura wody gorącej na podłączeniu dolotowym min. 2 °C wyższa od temperatury wody mieszanej	
Doprowadzenie wody gorącej	lewa strona
Doprowadzenie wody zimnej	prawa strona
Minimalne natężenie przepływu	= 5 l/min

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

Regulacja

Regulacja temperatury, zobacz rys. [4] i [5].

- Przed rozpoczęciem eksploatacji, jeśli temperatura wypływającej wody zmierzona na wyjściu, odbiega od temperatury, nastawionej na termostacie jako wartość wymagana.
 - Po każdorazowej konserwacji termostatu.
- Otworzyć zawór odcinający i zmierzyć temperaturę wypływającej wody przy pomocy termometru, patrz rys. [4]
- Obrać pokrętło regulacji temperatury (B) do momentu, gdy temperatura wypływającej wody osiągnie wartość 30 °C, patrz rys. [4].
- Odkręcić śrubę (E) i zdjąć kolpak (F), patrz rys. [5].
 - Wykręcić śrubę (G) i zdjąć pokrętło termostatu (H), patrz rys. [5].
 - Założyć pokrętło termostatu (H) tak, że oznaczenie 30 °C na pokrętłe znajduje się naprzeciw oznaczenia (Q) na obudowie baterii i wkręcić śrubę (G), patrz rys. [5].
 - Założyć kolpak (F) i dokręcić go śrubą (E) patrz, rys. [5].

Podłączenie odwrotne (gorąca str. prawa - zimna str. lewa).

Wymiana termoelementu (A), zobacz Części zamienne strona rozkładana II, nr zam.: 47 282 (1/2").

Ustalenie zakresu regulacji, patrz rys. [6].

- Dla baterii tej można ustawić ograniczenie temperatury wody wypływającej w granicach 35 °C i 45 °C.
 1. Ustawić temperaturę na wartość 20 °C.
 2. Zdemontować kołpak (F) i pokrętło termostatu (H).
- Uwaga!** Nie można zmienić położenia nakrętki regulacyjnej (I)!
3. Zdjąć ogranicznik temperatury (R) **czerwony** i założyć ponownie tak, aby strzałka (U) wskazywała maks. temperaturę wody.
 4. Założyć pokrętło termostatu (H) tak, że oznaczenie 20 °C na pokrętle znajduje się naprzeciw oznaczenia (Q) na obudowie baterii.
 5. Założyć kołpak (F).

Dezynfekcja termiczna, patrz rys. [6].

1. Zdjąć kołpak (F).
2. Obracać pokrętło (H), do momentu zadziałania ogranicznika temperatury wody.
3. Otworzyć zawór odcinający i spuszczać wodę o temperaturze co najmniej 70 °C przez trzy minuty.
4. Obrócić pokrętło termostatu (H) z powrotem do osiągnięcia ogranicznika wody chłodnej i zamontować kołpak (F).

Uwaga w przypadku groźby mrozu

Przy opróżnianiu domowej instalacji wody, termostaty należy opróżnić oddzielnie, ponieważ w przewodach wody zimnej i gorącej osadzone są zawory zwrotne. W tym celu należy zdjąć termostat ze ściany.

Konserwacja

Konserwacja, patrz rys. [7], [8], [9] i rozkładana strona II.

Zamknąć dopływ wody zimnej i gorącej. Dla batterii 34 020 i 34 021 dokonuje się tego za pomocą łączników S z zaworami odcinającymi, patrz rys. [7].

I. Zawór zwrotny

1. Zdemontować baterię w odwrotnej kolejności, patrz rys. [1].
2. Zdjąć filtr sitkowy (S).
3. Wykręcić złączkę (L) przy pomocy klucza ampulowego 12mm przez obracanie w prawo (gwint lewoskrętny).
4. Zdemontować zawór zwrotny (T).

Montaż należy przeprowadzić w odwrotnej kolejności.

II. Termoelement

1. Odkręcić śrubę (E) i zdjąć kołpak (F).
2. Wykręcić śrubę (G) i zdjąć pokrętło termostatu (H).
3. Odkręcić nakrętkę regulacyjną (I).
4. Zsunąć pierścień ogranicznika (K).
5. Wykręcić termoelement (A) przy pomocy klucza płaskiego 24mm.

Montaż należy przeprowadzić w odwrotnej kolejności.

Każdorazowo po zakończeniu konserwacji termo-element konieczne jest przeprowadzenie regulacji (patrz Regulacja).

III. Głowica ceramiczna

1. Zdjąć dźwignię regulacji przepływu (D).
2. Zdjąć kołpak osłaniający (M).
3. Zsunąć pierścień ogranicznika (N).
4. Odkręcić śrubę (O) i zdjąć sprząg zatrzaszkowy (P).
5. Za pomocą klucza płaskiego 17mm wykręcić głowicę ceramiczną (J) i w razie potrzeby dokonać wymiany.

Montaż należy przeprowadzić w odwrotnej kolejności. Podczas zakładania pierścienia ogranicznika (N) należy zważyć na niżej podane uwarunkowania.

- Poprzez obracanie w prawo docisnąć głowicę ceramiczną do ogranicznika, patrz rys. [8].
- Osadzić pierścień ogranicznika (N) tak, żeby krawędź ograniczająca (V) leżała w skośnie ściętym obszarze (W), patrz rys. [9]; następnie obracać na lewo i docisnąć.

IV. Wykręcić i oczyścić regulator przepływu (13 960), patrz rozkładana strona II.

Skontrolować wszystkie części, oczyścić, ewentualnie wymienić i przesmarować specjalnym smarem do armatur (nr zam. 18 012).

Dopuszcza się montaż **wyłącznie** oryginalnych części zamiennych firmy **Grohe!**

Części zamienne, patrz rozkładana strona I (* = wyposażenie specjalne).

Pielęgnacja

Wskazówki dotyczące pielęgnacji baterii z termostatem zamieszczono w dołączonej instrukcji pielęgnacji.



التركيب

يتم شطف شبكة المواسير

تركيب أطراف التوصيل S وتنبيت الخلط، انظر الشكل [1].
يرجى مراعاة الرسم فيما يتعلق بذلك.

يجب أن يكون طرف توصيل المياه الساخنة على اليسار وطرف توصيل المياه الباردة على اليمين.

١ - قم بتنبيت أطراف التوصيل S وضع عليها الكم والوردية وهما متباينان ببعضهما البعض.

٢ - قم بتنبيت الخلط واختبر أطراف التوصيل لإحكام منع التسرب.

٣ - ارفع الكم والوردية فوق صاملة الوصول.

٤ - قم بتنبيت الوردية على الجدار.

ويمكن زيادة الطول بمقدار 30 مم باستخدام وصلة إضافية، انظر قطع الخيار الصفحة الطبوية ١١، رقم الطلبية 238.

نطاق الاستخدام

لضمان درجات حرارة دقيقة للمياه المتداولة الساخنة، صممت منظمات حرارة المياه (الترموستات) المركبة سطحياً لتحمل فقط مع سخانات التخزين تحت ضغط. في حالة وجود فرقة كافية (أيضاً من 18 كيلوواط أو 250 كيلوكالوري/الدقيقة) فإنه يمكن أيضاً استعمال السخانات اللحظية الكهربائية أو الغازية.

لا يمكن استخدام منظمات حرارة المياه مع سخانات التخزين عديمة الضغط.
لقد تم ضبط كافة منظمات حرارة المياه في المصعد عند ضغط إنسيبال بالغ 3 بار على الجانبين.

في حال وجود فروق في درجات الحرارة نتيجة لمواصفات تركيب معينة عند ذلك يجب ضبط وتعديل النظم (الترموستات) وفقاً للشروط المحلية (انظر فقرة الضبط).

تركيب مخرج المياه المتحركة، انظر الشكل [2].

يمكن ضبط مجال تحرك المخرج من خلال الحاجز (C).

تركيب الذراع، انظر الشكل [3].

الحد الأدنى لضغط الإنسيبال دون مقاومة جريان المياه

الحد الأدنى لضغط الإنسيبال مع مقاومة جريان المياه

ضغط التشغيل الأقصى

ضغط الإنسيبال الموصى به

ضغط الإختبار

معدل التدفق عند ضغط الإنسيبال البالغ 3 بار

درجة حرارة المياه القصوى عند دخول المياه الساخنة

درجة الحرارة القصوى الموصى بها للمياه الساخنة (توفير الطاقة)

يجب أن تكون درجة حرارة المياه الساخنة عند طرف توصيل التخزين على الأقل 2 °م

أعلى من درجة حرارة المياه المخططة

طرف توصيل المياه الساخنة

طرف توصيل المياه الباردة

معدل التدفق الأدنى

عندما يكون ضغط الإنسيبال أعلى من 5 بار ينبغي تركيب مخفض الضغط في الشبكة

لتطابق قيم الضوابط.

الضبط

ضبط درجة الحرارة، انظر الشكل [4] و [5].

- قبل التشغيل، إذا اختفت درجة حرارة المياه المخططة التي تم قياسها عند طرف توصيل المياه عن درجة الحرارة المحددة في منظم حرارة المياه (الترموستات).
بعد كل صيانة تجرى على العنصر المتأثر بالحرارة.
- افتح صمام الإيقاف وقم بقياس درجة حرارة المياه الخارجية بمساعدة ميزان الحرارة (الترمومترا)، انظر الشكل [4].

قم بإلزام مقبض اختيار درجة الحرارة (B) إلى أن تصل درجة حرارة المياه الخارجية 30 °م، انظر الشكل [4].

- قم بفك البرغي (E) وادفع غطاء المقض (F)، انظر الشكل [5].
- اخرج البرغي (G) بالليم وادفع مقبض منظم درجة الحرارة (H).
انظر الشكل [5].
- قم برتركيب مقبض منظم درجة الحرارة (H) بحيث تتطابق علامة 30 °م المتواجدة على المقض مع علامة (Q) لمثبت الخلط وادع تنبيت البرغي (G).
انظر الشكل [5].
- قم برتركيب غطاء المقض (F) وثبته بالبرغي (E)، انظر الشكل [5].

التوصيل المعكوس (ساخن على اليمين - بارد على اليسار).

يتم استبدال العنصر المتأثر بالحرارة، انظر قطع الخيار على الصفحة الطبوية ١، رقم الطلبية: 47.

الصيانة

الصيانة، انظر الشكل [7]، [8]، [9] والصفحة المطوية ||.
غلق خطي تفافية المياه الباردة والساخنة. عند الخلاطين 34 و 34 021
بواسطة طرف التوصيل S القابل للغلق، انظر الشكل [7].

تعديل نطاق درجة الحرارة، انظر الشكل [6].

- يمكن باستخدام هذا النظم التحكم بدرجة حرارة المياه الساخنة التتدفق وتحديدها ما بين 35 ° م و 45 ° م.
- قم بتحديد درجة الحرارة بـ 20 ° م.
- قم بندع كل من غطاء المقip (F) ومقبض منظم درجة الحرارة (H).

استibe! يمتنع منعاً باضاً تغيير موضع صامولة الضبط والتعديل (I):

- قم بسحب مقبض التحكم (R) الاخر وادخله من جديد باتجاه السهم (U) في وضع الحرارة القصوى المرغوب به.
- قم بإدخال مقبض منظم درجة الحرارة (H) بحيث تتطابق علامة 20 ° م المتواجدة على المقip مع نقطة علامة (Q) المتواجدة على جسم الخلط.
- قم بتركيب غطاء المقip (F).

٢) العنصر التاثر بالحرارة

- قم بفك البرغي (E) وانزع غطاء المقip (F).
- قم بفك البرغي (G) وانزع مقبض منظم درجة الحرارة (H).
- قم بفك صامولة الضبط والتعديل (I).
- انزع حلقة الإيقاف (K).
- قم بفك العنصر التاثر بالحرارة (A) بإستخدام مفتاح ربط مفتوح الطرف 24 مم.

التفعيم الحراري، انظر الشكل [6].

- قم بندع غطاء المقip (F).
- قم بilarاة مقبض منظم درجة الحرارة (H) باتجاه المياه الساخنة حتى النهاية.
- قم بفتح صمام الإيقاف ودع المياه الساخنة بدرجة 70 ° م على الأقل تتدفق لمدة ثلاث دقائق.
- قم بإعادة إدراة مقبض منظم درجة الحرارة (H) باتجاه المياه الباردة حتى النهاية.

واعد تركيب غطاء المقip (F).

٣) جهاز الخلط السيراميكي

- انزع الدارع (D).
 - انزع الخطاء الواقي (M).
 - انزع حلقة الإيقاف (N).
 - قم بفك البرغي (O) وانزع وصلة الإطباق (P).
 - أخرج جهاز الخلط السيراميكي (J) بإستخدام مفتاح ربط مفتوح الطرف 17 مم واستبدلته عند الحاجة.
- التركيب يتم بالترتيب العكسي.
- ومنها يجب مراعاة ما يلى عند تركيب حلقة الإيقاف (N).
- أنز عمود دوار جهاز الخلط السيراميكي حتى الإيقاف من خلال اللقى إلى الجمين، انظر الشكل [8].
 - قم بتركيب حلقة الإيقاف (N) بحيث تقع مساحة الإيقاف (V) في نطاق الطرف المائل (W)، انظر الشكل [9]، ويعدها أنز الحلقة إلى اليسار واكمل تركيبها.
- قم بفك وتنظيم الصفة (13960)، انظر الصفحة المطوية ||.

تحذير من خطر الجليد

عند تفريغ أنابيب ومواسير المياه في المنزل يجب تفريغ منظمات حرارة المياه كل على حدة حيث أن طرق توصيل المياه الباردة والساخنة بحتويان على صمامات تمنع إرتداد المياه الخلفي، وفي هذه الحالة يجب إزالة النظم من الجدار.

إفحص جميع الأجزاء ونظفها واستبدلها عند الحاجة وقم بتشحيمها باستعمال دهن لتشحيم الخلامات (رقم الطبية 012 18).

يجب استخدام قطع الغيار الأصلية من إنتاج غروهي فقط!

انظر الصفحة المطوية I (* = إضافات خاصة) فيما يتعلق بقطع الغيار.

الخدمة والصيانة

لمزيد من المعلومات حول صيانة هذا الخلط المنظم لدرجة حرارة المياه، نرجو التكرم بمراجعة كتاب التعليمات والصيانة المرفق.



Εφαρμογές

Οι θερμοστατικές μπαταρίες είναι κατασκευασμένες για παροχή ζεστού νερού με τη χρήση συσσωρευτών πίεσης και με αυτό τον τρόπο αποδίδουν με μεγαλύτερη ακρίβεια την επιθυμητή θερμοκρασία. Είναι δυνατό να χρησιμοποιηθούν ταχυθερμοσίφωνες ηλεκτρικού ή γκαζίου επαρκούς ισχύος (από 18 kW ή 250 Kcal (min)).

Οι θερμοστάτες δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε συνδυασμό με συσσωρευτές χωρίς πίεση (ανοιχτά συστήματα ζεστού νερού).

Όλοι οι θερμοστάτες ρυθμίζονται στο εργοστάσιο με πίεση ροής 3 bar και στις δύο πλευρές.

Εάν παρουσιαστούν αλλαγές θερμοκρασίας λόγω ειδικών συνθηκών των υδραυλικών εγκαταστάσεων, θα πρέπει να ρυθμιστεί ο θερμοστάτης ανάλογα με τις τοπικές συνθήκες (βλ. ρύθμιση).

Τοποθέτηση

Πλύσιμο σωληνώσεων

Τοποθετήστε τις συνδέσεις - S και βιδώστε την μπαταρία, βλ. εικ. [1].

Επ' αυτού, προσέξτε το σχέδιο διαστάσεων.

Η παροχή ζεστού νερού πρέπει να είναι αριστερά, η παροχή κρύου νερού δεξιά.

1. Τοποθετήστε τις συνδέσεις - S και βάλτε το κάλυμμα μαζί με την ροζέτα.
2. Βιδώστε την μπαταρία και ελέγχτε τις συνδέσεις για στεγανότητα.
3. Σπρώξτε το κάλυμμα με την ροζέτα πάνω στο παξιμάδι.
4. Βιδώστε την ροζέτα στον τοίχο.

Η εξοχή μπορεί να επιμηκυνθεί κατά 30mm με μια προέκταση. Βλ. Ανταλλακτικά, Ανάπτυγμα II, αρ. παραγγελίας 46 238.

Τοποθετείστε τον ταλαντωτικό εκτοξευτήρα, βλέπε εικ. [2].

Η περιοχή ταλάντωσης είναι ρυθμίσιμη με το τέρμα (C).

Τοποθετείστε το μοχλοβραχίονα, βλέπε εικ. [3].

Τεχνικά στοιχεία

Ελάχιστη πίεση ροής

1 bar

Μέγιστη πίεση λειτουργίας

10 bar

Συνιστώμενη πίεση ροής

1-5 bar

Πίεση ελέγχου

16 bar

Ροή σε πίεση ροής 3 bar

περ. 8 l/λεπτό

Ανώτατη θερμοκρασία νερού στην είσοδο ζεστού νερού

80 °C

Συνιστώμενη ανώτατη θερμοκρασία (για εξοικονόμηση ενέργειας)

60 °C

Η θερμοκρασία ζεστού νερού στην παροχή ζεστού νερού τουλάχιστον 2 °C υψηλότερη από τη θερμοκρασία του μεικτού νερού.

Ανοίξτε την βαλβίδα φραγμού και ελέγχτε την θερμοκρασία του εξερχόμενου νερού με ένα θερμόμετρο, βλ. εικ. [4].

Παροχή ζεστού νερού

Περιστρέψτε τη λαβή επιλογής θερμοκρασίας (B) τόσο, μέχρις ότου το εξερχόμενο νερό αποκτήσει 30 °C, βλέπε εικ. [4].

Παροχή κρύου νερού

- Λασκάρετε τη βίδα (E) και αφαιρέστε το κάλυμμα λαβής (F), βλέπε εικ. [5].

Ελάχιστη ροή

- Ξεβιδώστε τη βίδα (G) και αφαιρέστε τη λαβή θερμοστάτη (H), βλέπε εικ. [5].

Για την τήρηση των ορίων θορύβου, θα πρέπει να τοποθετηθεί μια συσκευή μείωσης της πίεσης στα 5 bar.

- Περάστε έτσι τη λαβή θερμοστάτη (H), ώστε το σημάδι 30 °C πάνω στη λαβή να συμπίπτει με το σημάδι (Q) του περιβλήματος της μπαταρίας και ξεβιδώστε τη βίδα (G), βλέπε εικ. [5].

- Περάστε το κάλυμμα λαβής (F) και βιδώστε το με τη βίδα (E), βλέπε εικ. [5].

Αντίστροφη σύνδεση (ζεστό δεξιά - κρύο αριστερά).

Αντικαταστείστε το θερμαντικό (A) στοιχείο, βλέπε ανταλλακτικά

Ανάπτυγμα II, αρ. παραγγελίας: 47 282 (1/2").

Ρύθμιση εύρους θερμοκρασίας, βλ. εικ. [6].

- Σ' αυτή τη μπαταρία θερμοστάτη μπορεί κανές να ρυθμίσει το τέρμα ζεστού νερού, μεταξύ 35 °C και 45 °C.
 1. Ρυθμίστε τη θερμοκρασία στους 20 °C .
 2. Αφαιρέστε το κάλυμμα λαβής (F) και τη λαβή θερμοστάτη (H).

Προσοχή! Το ρυθμιστικό παξιμάδι (I) δεν επιτρέπεται να μετατεθεί!

 3. Βγάλτε το τέρμα (R) **κόκκινο** και συνδέστε το πάλι με το βέλος (U) στην ανώτερη θερμοκρασία που επιθυμείτε.
 4. Περάστε έτοι τη λαβή θερμοστάτη (H), ώστε το σημάδι 20 °C πάνω στη λαβή να συμπίπτει με το σημάδι (Q) του περιβλήματος της μπαταρίας.
 5. Τοποθετείστε το κάλυμμα λαβής (F).

Θερμική αποστείρωση, βλ. εικ. [6].

1. Αφαιρέστε το κάλυμμα λαβής (F).
2. Περιστρέψτε τη λαβή θερμοστάτη (H) μέχρι το τέρμα ζεστού νερού.
3. Ανοίξτε τη βαλβίδα κλεισμάτων και αφήστε να τρέξει ζεστό νερό των τουλάχιστον 70 °C για 3 λεπτά.
4. Επαναφέρετε τη λαβή θερμοστάτη (H) στο τέρμα κρύου νερού και τοποθετείστε τη λαβή θερμοστάτη (F).

Προσέξτε τον κίνδυνο παγετού

Οταν αποστραγγίζεται το οικιακό σύστημα ύδρευσης οι μείκτες των θερμοστατών πρέπει να αποστραγγίζονται χωριστά, επειδή υπάρχουν ανεπίστροφες βαλβίδες στις συνδέσεις κρύου και ζεστού νερού. Πρέπει να αφαιρείται ο θερμοστάτης από τον τοίχο.

Συντήρηση

Συντήρηση, βλ. εικ. [7], [8], [9] και Ανάπτυγμα II.

Κλείστε την παροχή κρύου και ζεστού νερού. Σε μπαταρία 34 020 και 34 021 μέσω σύνδεσμου S με δυνατότητα φραγμού, βλέπε εικ. [7].

I. Ανεπίστροφη βαλβίδα

1. Αποσυναρμολογήστε την μπαταρία με την αντίστροφη σειρά, βλ. εικ. [1].
2. Βάλτε το φίλτρο συγκράτησης ακαθαρσιών (S).

3. Ξεβιδώστε το εξάρτημα εξόδου (L) με ένα κλειδί Allen 12mm με δεξιά στροφή (αριστερό σπείρωμα).
4. Αφαιρέστε την ανεπίστροφη βαλβίδα (T).

Επανασυναρμολογήστε ακολουθώντας αντίστροφη σειρά.

II. Θερμοστοιχείο

1. Λασκάρετε τη βίδα (E) και αφαιρέστε το καπάκι λαβής (F).
2. Ξεβιδώστε τη βίδα (G) και αφαιρέστε τη λαβή θερμοστάτη (H).
3. Ξεβιδώστε το ρυθμιστικό παξιμάδι (I).
4. Βγάλτε τον τερματικό δακτύλιο (K).
5. Ξεβιδώστε το στοιχείο θερμοστάτη (A) με γερμανικό κλειδί 24mm.

Επανασυναρμολογήστε ακολουθώντας αντίστροφη σειρά.

Υστέρα από κάθε συντήρηση στο στοιχείο θερμοστάτη, είναι απαραίτητη μια ρύθμιση (βλ. ρύθμιση).

III. Κεραμικό επάνω τρίμα

1. Αφαιρέστε το μοχλοθραχίονα (D).
2. Αφαιρέστε το προστατευτικό καπάκι (M).
3. Βγάλτε τον τερματικό δακτύλιο (N).
4. Λασκάρετε τη βίδα (O) και αφαιρέστε το κουμπωτό παρέμβλημα (P).
5. Ξεβιδώστε με γερμανικό κλειδί 17mm το επάνω κεραμικό τρίμα (J) και αν χρειάζεται, αντικαταστείστε το.

Επανασυναρμολογήστε ακολουθώντας αντίστροφη σειρά.

Επ' αυτού πρέπει κατά την τοποθέτηση του τερματικού δακτύλιου (N) να προσέξετε τα παρακάτω.

- Περιστρέψτε την επάνω άτρακτο κεραμικού τρίματος προς τα δεξιά, ενάντια του τέρματος, βλέπε εικ. [8].
- Περάστε έτοι τον τερματικό δακτύλιο (N), ώστε η τερματική επιφάνεια (V) να βρίσκεται στην περιοχή της πλαγιοτομής (W), βλέπε εικ. [9], τελικά περιστρέψτε προς τ' αριστερά και τοποθετείστε περαιτέρω.

IV. Ξεβιδώστε το ρυθμιστή πίδακα (13 960) και καθαρίστε τον, βλέπε Ανάπτυγμα II.

Ελέγχετε όλα τα εξαρτήματα, καθαρίστε τα, εάν χρειάζεται, αλλάξτε τα και λιπάντε με το ειδικό λιπαντικό μπαταρίας (αρ. παραγ. 18 012).

Επιτρέπεται να χρησιμοποιηθούν **μόνο** γνήσια ανταλλακτικά **Grohe!**

Ανταλλακτικά, βλέπε ανάπτυγμα I (* = προαιρετικός εξοπλισμός).

Περιποίηση

Τις οδηγίες για την περιποίηση αυτής της θερμοστατικής μπαταρίας θα βρείτε στον συνημμένο οδηγό περιποίησης.

CZ

Oblast použití

Termostatické baterie jsou konstruovány pro zásobování teplou vodou pomocí tlakového zásobníku a při tomto použití dosahují nejpřesnější teploty. Při dostatečném výkonu (od 18 kW resp. 250 kcal/min) jsou vhodné také elektrické nebo plynové průtokové ohříváče.

Ve spojení s beztlakovými zásobníky (otevřené zásobníky na přípravu teplé vody) se termostaty nemohou používat.

Všechny termostaty jsou z výroby seřízeny při oboustranném proudovém tlaku 3 bary.

V případě, že se vlivem zvláštních instalacích podmínek vyskytnou teplotní rozdíly, je nutné termostat seřídit s přihlédnutím k místním poměrům (viz seřízení).

Instalace

Propláchnout potrubí

Namontovat S-přípojky a našroubovat baterii, viz zobr. [1].

Respektujte přitom kótované rozměry na výkresu.

Připojení teplé vody musí být provedeno vlevo, připojení studené vody vpravo.

1. Namontovat S-přípojky a nasadit objímku sešroubovanou s růžicí.
2. Našroubovat baterii a zkontovalovat **těsnost** přípojek.
3. Objímku s růžicí nasunout na přesuvnou matici.
4. Růžici našroubovat ke zdi.

Vyložení lze zvětšit o 30mm pomocí prodloužení, viz náhradní díly, skládací strana II, obj. čís. 46 238.

Namontovat výkyvné výtokové hrdlo, viz zobr. [2].
Rozsah natočení lze nastavit pomocí zarážky (C).

Namontovat ovládací páku, viz zobr. [3].

Technické údaje

Minimální proudový tlak

1 bar

Maximální provozní tlak

10 barů

Doporučený proudový tlak

1 - 5 barů

Zkušební tlak

16 barů

Průtok při proudovém tlaku 3 bary

cca 8 l/min

Max. teplota vody

80 °C

na vstupu teplé vody

60 °C

Doporučená max. přívodní teplota

vlevo

(úspora energie)

80 °C

Teplota teplé vody u přívodu min. o 2 °C

vpravo

vyšší než teplota smíšené vody

60 °C

Připojení teplé vody

= 5 l/min

Připojení studené vody

vlevo

Minimální průtok

vpravo

Seřízení

Seřízení teploty, viz zobr. [4] a [5].

- Před uvedením do provozu, když se změněná teplota smíšené vody na místě odběru odchyluje od nastavené požadované teploty na termostatu.
- Po každé údržbě termočlánku.

Otevřít uzavírací ventil a teploměrem změřit teplotu vytékající vody, viz zobr. [4]

Rukojetí regulace teploty (B) otáčet tak dlouho, až teplota vytékající vody dosáhne hodnoty 30 °C, viz zobr. [4].

- Šroub (E) uvolnit a krytku rukojeti (F) stáhnout, viz zobr. [5].
- Šroub (G) vyšroubovat a rukojet' termostatu (H) stáhnout, viz zobr. [5].
- Rukojet' termostatu (H) nasadit tak, aby označení pro teplotu 30 °C na rukojeti souhlasilo s označením (Q) na tělese baterie a zašroubovat šroub (G), viz zobr. [5].
- Krytku rukojeti (F) nasunout a dotáhnout šroubem (E), viz zobr. [5].

Přívody na opačné straně (teplá vpravo - studená vlevo).

Termočlánek (A) vyměnit, viz náhraní díly, skládací strana II, objed. čís. 47 282 (1/2").

Nastavení regulačního rozsahu, viz zobr. [6].

- U této termostatické baterie je možné nastavení koncové zarážky horké vody v rozsahu mezi 35 °C a 45 °C.
1. Teplotu nastavit na 20 °C.
 2. Odmontovat krytku rukojeti (F) a rukojet' termostatu (H).
 - Pozor!** Regulační maticí (I) se nesmí otáčet!
 3. Stáhnout červenou koncovou zarážku (R) a šípkou (U) opět nasunout na požadovanou max. teplotu.
 4. Rukojet' termostatu (H) nasadit tak, aby označení pro teplotu 20 °C na rukojeti souhlasilo s označením (Q) na tělese baterie.
 5. Namontovat krytku rukojeti (F).

Termická dezinfekce, viz zobr. [6].

1. Demontovat krytku rukojeti (F).
2. Rukojet' termostatu (H) otočit až na koncovou zarážku horké vody.
3. Otevřít uzavírací ventil a horkou vodu o teplotě min. 70 °C nechat vytékat po dobu 3 minut.
4. Rukojet' termostatu (H) otočit zpět na koncovou zarážku studené vody a namontovat krytku rukojeti (F).

Pozor při nebezpečí mrazu

Při vyprazdňování domovního zařízení je třeba termostaty vyprázdnit samostatně, protože se v přívodu studené a teplé vody nacházejí zpětné klapky. Přitom je nutno termostat vymontovat od stěny.

Údržba

Údržba, viz zobr. [7], [8], [9] a skládací strana II.

Uzavřít přívod studené a teplé vody. U baterie 34 020 a 34 021 pomocí uzavírací S-přípojky, viz zobr. [7].

I. Zpětná klapka

1. Baterii demontovat v obráceném pořadí, viz zobr. [1].
2. Vyjmout zachycovací sítko nečistot (S).
3. Připojovací vsuvku (L) vyšroubovat vnitřním šestihraným klíčem 12mm otáčením doprava (levý závit).
4. Vymontovat zpětnou klapku (T).

Montáž se provádí v obráceném pořadí.

II. Termočlánek

1. Šroub (E) uvolnit a stáhnout krytku rukojeti (F).
2. Vyšroubovat šroub (G) a stáhnout rukojet' termostatu (H).
3. Odšroubovat regulační matici (I).
4. Stáhnout dorazový kroužek (K).
5. Termočlánek (A) vyšroubovat plochým klíčem 24mm.

Montáž se provádí v obráceném pořadí.

Po každé údržbě termočlánku je nezbytné seřízení (viz seřízení).

III. Keramický vršek

1. Stáhnout ovládací páku (D).
2. Stáhnout ochrannou krytku (M).
3. Stáhnout dorazový kroužek (N).
4. Uvolnit šroub (O) a stáhnout západkovou vložku (P).
5. Keramický vršek (J) vyšroubovat plochým klíčem 17mm a podle potřeby vyměnit.

Montáž se provádí v obráceném pořadí.

Při nasazování dorazového kroužku (N) nutno dodržet následující postup.

- Hřídel keramického vršku otočit doprava až na zarážku, viz zobr. [8].
- Dorazový kroužek (N) nasunout tak, aby plocha zarážky (V) ležela v oblasti zkosení (W), viz zobr. [9]; poté zatočit doleva a zasunout dále.

IV. Perlátor (13 960) vyšroubovat a vyčistit, viz skládací strana II.

Všechny díly zkontovalovat, vyčistit event. vyměnit a namazat speciálním mazivem pro armatury (obj. čís. 18 012).

Lze použít jen originální náhradní díly fy **Grohe**!

Náhradní díly, viz skládací strana II (* = zvláštní příslušenství).

Údržba

Pokyny k ošetřování této termostatické baterie jsou uvedeny v přiloženém návodu k údržbě.

H

Felhasználási terület

A termosztátos csaptelepek nyomás alatti vízmelegítőn keresztül történő melegvíz-szolgáltatásra készültek és ilyen körfülmények között üzembeállítva nyújtják a legnagyobb hőmérsékletpontosságot. Elégséges teljesítmény esetén (18 kW-tól ill. 250 kcal/perc) elektromos- ill. gázműködtetésű átfolyórendszerű vízmelegítők is alkalmasak.

Nyomás nélküli tárolókkal (nyílt üzemű víz melegítőkkel) együtt termosztátos csaptelepek nem használhatók.

A gyártóüzemben valamennyi hőfokszabályozó bekalibrálása kétoldali 3 bar értékű áramlási nyomás mellett történik.

Ha, sajátságos szerelési feltételek következtében, eltérő hőmérsékletek adódnának, akkor a hőfokszabályozót a helyi viszonyokra kell bekalibrálni (I. Kalibrálás).

Beszerelés

A csővezetékeket öblítsük át

A csatlakozók felszerelése és a csaptelep, csatlakoztatása, lásd [1] ábra.

Ennek során tartsa szem előtt a méretrajzot.

A melegvíz-csatlakozás bal, a hidegvíz-csatlakozás pedig jobb oldalon van .

1. Szerelje fel az S csatlakozókat és tolja fel a rozettával összecsavart hüvelyt .
2. Cavarozza fel a csaptelepet és a bekötések tömítettségét ellenőrizze.
3. Tolja fel a hüvelyt a rozettával együtt a hollandi anyára.
4. Cavarozza fel a rozettát a falhoz.

A kinyúlás egy hosszabbítóval 30mm-rel megnövelhető, lásd Pótalkatrészek, II. kihajtható oldal; megr. sz. 46 238.

A lengőkaros kifolyót szerelje fel, lásd [2]-es ábra. A mozgatási terület az ütköző (C) által állítható.

A kart emeltyűt szereleje fel, lásd [3]-as ábra.

Műszaki adatok

Minimális áramlási nyomás

1 bar

Max. üzemi nyomás

10 bar

Javasolt áramlási nyomás

1 - 5 bar

Vizsgálati nyomás

16 bar

Átáramló mennyiség 3 bar áramlási nyomásnál

kb. 8 l/perc

Max. vízhőmérséklet a melegvíz befolyónyílásnál

max. 80 °C

Ajánlott max. előremenő-hőmérséklet (energiatakarékoság)

60 °C

A melegvíz hőmérséklete a tápcsatlakozásnál minimum 2 °C magasabb, mint a kevertvíz hőmérséklete

baloldalt

Melegvíz-csatlakozás

jobboldalt

Hidegvíz-csatlakozás

= 5 l/perc

Minimális átáramló mennyiség

A zajértékek betartására 5 bar feletti nyugalmi nyomás esetén a betápláló vezetékbe nyomáscsökkentő kell beépíteni.

Kalibrálás

A hőmérséklet beállítása, lásd [4] és [5] ábrák.

- Üzembehelyezés előtt akkor, ha a kevertvíznek a vízkivételi helyen mért hőmérséklete eltér a hőfokszabályozón beállított névleges értéktől.
 - A hőelemen végzett minden egyes karbantartás után.
- Nyissa az elzárószelepet és mérje a kifolyó víz hőmérsékletét hőmérővel, lásd [4] ábra.
- A hőmérsékletválasztó fogantyút (B) forgassa jobbra vagy balra, amíg a kifolyó víz hőmérséklete eléri a 30 °C-ot, ld. a [4] ábrát.
- Oldja a cavarokat (E), és távolítsa el a fogantyú sapkáját (F), ld. az [5] ábrát.
 - Cavarja ki és távolítsa el a csavart (G) és a termosztát fogantyút (H) húzza le, lásd. [5]-ös ábra.
 - A hőfokszabályozó fogantyúját (H) helyezze úgy fel, hogy a fogantyún lévő 30 °C-os jelölés megegyezzen a csaptelep házának jelölésével (Q) és a csavart cavarja be (G), lásd [5]-ös ábra.
 - A fogantyú sapkáját (F) tegye fel és cavarral (E) rögzítse ld. az [5] ábrát.

Felcserélt oldalú bekötés (meleg jobbra - hideg balra).

Cserélje ki a hőelemet (A), lásd pótalkatrészek II-es kihajtható oldal, megrendelési-sz.: 47 282 (1/2").

Szabályozási tartomány - beállítás, lásd [6] ábra

- Ennek a hőfokszabályozós csaptelepnek az esetében a forróvíz-végütközés 35 °C és 45 °C között állítható.
- 1. A hőmérsékletet 20 °C-ra állítsa be.
- 2. Fogantyú sapkáját (F) és a hőfokszabályozó fogantyút (H) szerelje le.

Figyelem! A szabályozóanyát (I) tilos elállítani!

3. Végütközöt (R) **piros** húzza le, a nyílat (U) állítsa a kívánt max. hőmérsékletre, majd helyezze fel újból.
4. A hőfokszabályozó fogantyút (H) helyezze úgy fel, hogy a fogantyún lévő 20 °C-os jelölés megegyezzen a csaptelep házának jelölésével (Q).
5. A fogantyú sapkáját (F) szerelje fel.

Termikus fertőtlenítés, lásd [6] ábra

1. A fogantyú sapkáját (F) szerelje le.
2. A hőfokszabályozó fogantyút (H) fordítsa el a forróvíz végütközésig.
3. Nyissa az elzárószelepet és hagyja a forróvizet melynek legalább 70 °C a hőmérséklete három percen keresztül átfolyni.
4. A hőfokszabályozó fogantyút (H) fordítsa el a hidegvíz végütközésig és a fogantyú sapkáját (F) szerelje fel.

Amire fagyveszély esetén ügyelni kell .

A ház berendezésének leürítésekor a hőfokszabályozókat külön kell leüríteni, mivel a hidegvíz és a melegvíz bekötéseiiben visszaolvágásgátlók vannak elhelyezve. A leürítés során a hőfokszabályozót a falról le kell venni.

Karbantartás

Karbantartás, lásd [7], [8], [9] ábra és II. kihajtható lap.

Hideg- és melegvíz betáplálását le kell zárni.

A 34 020 és 34 021 csaptelepek esetében elzárható S idom segítségével lásd [7]-es ábra.

I. Visszaolvágásgátló

1. Szerelje le a csaptelepet a korábbiakkal ellentétes sorrendben, lásd [1] ábra.
2. Vegye le a szűrőt (S).
3. Cavarja ki a csatlakozódarabot (L) annak 12mm-es imbusz-kulccsal történő jobbra forgatásával (balmenetes).
4. Szerelje ki a visszaolvágásgátlót (T).

A beszerelés ellentétes sorrendben történik.

II. Hőelem

1. Cavarja ki a csavart (E), és húzza le a fogantyú sapkáját (F).
2. Cavarja ki a csavart (G) és a hőfokszabályozó fogantyút (H) húzza le.
3. Cavarja le a szabályozóanyát (I).
4. Húzza le az ütközögyűrűt (K).
5. Cavarja ki a hőelemet (A) 24mm-es villáskulccsal.

A beszerelés ellentétes sorrendben történik.

A hőelemen végzett karbantartás után minden alkalommal szükség van kalibrálásra (I. Kalibrálás).

III. Kerámia felsörész

1. A kart (D) húzza le.
2. A védősapkát (M) húzza le.
3. Az ütközögyűrűt (N) húzza le.
4. Cavarja ki a csavart (O), és húzza le az ütköző betétet (P).
5. 17mm-es villáskulccsal cavarja ki és szükség esetén cserélje ki a kerámia felsörészét (J).

A beszerelés ellentétes sorrendben történik.

Ennek során az ütközögyűrűt (N) felhelyezéskor a következőket kell figyelembe venni.

- Kerámia-felsörészről jobbra-forgatással forgassa ütközésig, lásd [8]-as ábra.
- Az ütközögyűrűt (N) helyezze úgy fel, hogy az ütközőfelület (V) a lekerekített területre(W) feküdjön fel, lásd. [9]-es ábr; bezárólag forgassa el balra és helyezze fel.

IV. Vízsugár szabályozót (13 960) csavarozza ki és tisztítása meg, lásd a II kihajtható oldalt.

Ellenőrizze valamennyi alkotórészt, tisztítsa meg, esetleg cserélje ki öket és zsírozza be öket speciális szerelvényzsírral (meg.r.sz. 18 012).

Engedélyezve csak eredeti **Grohe**-cserealkatrészek használata!

Cserealkatrészek, a kihajtható I. oldalon található (* - speciális tartozékok).

Ápolás

A hőfokszabályozós csaptelep ápolására vonatkozó útmutatást a mellékelt ápolási utasítás tartalmazza.

P**Campo de Utilização**

As misturadoras termostáticas são construídas para um abastecimento de água quente através de um reservatório sob pressão e proporcionam nesta aplicação a melhor exactidão de temperatura. Com potência suficiente (a partir de 18 kW ou 250 kcal/min) são também adequados esquentadores eléctricos ou a gás.

Os termostatos não podem ser utilizados em conjugação com depósitos sem pressão (esquentadores abertos).

Todos os termostatos são regulados na fábrica para uma pressão de caudal dos dois lados de 3 bar.

Se, devido a condições de instalação especiais, se verificarem irregularidades de temperatura, o termostato deve ser regulado para as condições locais (ver Regulação).

Instalação**Enxaguar as tubagens**

Montar as ligações S e apertar a misturadora, ver fig. [1].

Consulte o desenho cotado.

A ligação à água quente deve estar à esquerda e a ligação de água fria à direita.

1. Montar as ligações S e encaixar os espelhos.
2. Apertar a misturadora e verificar as ligações quanto a **estanqueidade**.
3. Inserir os espelhos na porca de capa.
4. Aparafusar os espelhos à parede.

O raio de acção pode ser aumentado com um prolongamento de 30mm, consulte as peças sobressalentes na página desdobrável II, nº de encomenda 46 238.

Montar a bica giratória da misturadora, ver fig. [2]. O campo do movimento giratório é ajustável através do batente (C).

Montar a alavanca, ver fig. [2].

Dados técnicos

Pressão de caudal mínima	1 bar
Máx. pressão de serviço	10 bar
Pressão de caudal aconselhada	1 - 5 bar
Pressão de teste	16 bar
Débito a 3 bar de pressão de caudal	aprox. 8 l/min
Temperatura máx. da água na entrada de água quente	80 °C
Máx. temperatura prévia aconselhada (poupança de energia)	60 °C
Temperatura da água quente na ligação de abastecimento no mín. 2 °C acima da temperatura da água misturada	
Ligação da água quente	à esquerda
Ligação da água fria	à direita
Débito mínimo	= 5 l/min

Para respeitar os valores de ruído, deve ser montado um redutor de pressão para pressões estáticas superiores a 5 bar.

Regulação**Ajuste da temperatura**, ver fig. [4] e [5].

- Antes da entrada em funcionamento, quando a temperatura da água de mistura medida no ponto de tomada difere da temperatura nominal regulada no termostato.
- Após cada manutenção no termoelemento.
- Abrir a água, e medir a temperatura da água de saída com um termómetro, ver fig. [4]
- Rodar o manípulo de selecção da temperatura (B) até a água que sai atingir os 30 °C, ver fig. [4].
 - Desapertar o parafuso (E) e extraír a tampa do manípulo (F), ver fig. [5].
 - Desapertar o parafuso (G) e extraír o manípulo do termostato (H), ver fig. [5].
 - Inserir o manípulo do termostato (H) de modo que a marca dos 30 °C coincida com a marca (Q) do corpo da torneira e apertar o parafuso (G), ver fig. [5].
 - Inserir a tampa do manípulo (F) e apertar o parafuso (E), ver fig. [5].

Montagem invertida (quente lado direito - frio lado esquerdo).

Substituir o temoelemento (A), ver peças sobressalentes Desdobrável II, nº de encomenda: 47 282 (1/2").

Ajuste do âmbito de regulação, ver fig. [6].

- Nesta misturadora de termostato é possível regular o encosto final de água quente entre 35 °C e 45 °C.
1. Ajustar a temperatura em 20 °C.
 2. Desmontar a tampa do manípulo (F) e o manípulo do termostato (H).

Atenção! O ajuste da porca reguladora (I) não deverá ser alterado!

3. Extrair o encosto final (R) **vermelho** e inserir novamente com a seta (U) indicando para a temperatura máx. desejada.
- Inserir o manípulo do termostato (H) de modo que a marca dos 20 °C coincida com a marca (Q) do corpo da torneira e apertar o parafuso (G), ver fig. [5].
5. Montar a tampa do manípulo (F).

Desinfecção térmica, ver fig. [6].

1. Desmontar a tampa do manípulo (F).
2. Rodar o manípulo do termostato (H) até ao encosto final da água quente.
3. Abrir a água e deixar correr a água quente de no mín. 70 °C durante três minutos.
4. Rodar o manípulo do termostato (H) para o encosto final da água fria e montar a tampa do manípulo (F).

Atenção ao perigo de congelamento

Quando se esvazia a instalação doméstica, os termostatos devem ser esvaziados separadamente, pois na ligação de água fria e água quente existem válvulas anti-retorno. Para este efeito, o termostato deve ser retirado da parede.

Conservação

Conservação, ver fig. [7], [8], [9] e página desdobrável II.

Fchar a água fria e quente. Na misturadora 34 020 e 34 021 por meio da ligação S bloqueável, ver fig. [7].

I. Válvula anti-retorno

1. Desmontar a misturadora pela ordem inversa, ver fig. [1].
2. Retirar o filtro (S).
3. Desapertar o bocal de ligação (L) com chave para parafusos sextavados internos de 12mm, rodando-a para a direita (rosca à esquerda).
4. Desmontar a válvula anti-retorno (T).

A montagem é feita segundo a ordem inversa.

II. Termoelemento

1. Soltar o parafuso (E) e extraír a tampa do manípulo (F).
2. Desapertar o parafuso (G) e extraír o manípulo do termostato (H).
3. Desaparafusar a porca de regulação (I).
4. Retirar o anel limitador (K).
5. Desapertar o termoelemento (A) com chave inglesa de 24mm.

A montagem é feita segundo a ordem inversa.

Depois de cada manutenção no termoelemento é necessária uma regulação (ver Regulação).

III. Castelo cerâmico

1. Retirar o manípulo (D).
2. Remover a capa protectora (M).
3. Retirar o anel limitador (N).
4. Soltar o parafuso (O) e extraír a peça de inserção de engate (P).
5. Desapertar o castelo cerâmico (J) com uma chave inglesa 17mm e, caso necessário substituir.

A montagem é feita segundo a ordem inversa.
Ao inserir o anel de encosto (N) ter em conta o seguinte.

- Rodar o fuso do castelo cerâmico contra o batente, ver fig. [8].
- Inserir o anel de encosto (N) de modo que a superfície de encosto (V) se encontre na zona da chanfradura (W), ver fig. [9]; seguidamente rodar para a esquerda e continuar a inserir.

IV. Desapertar o perlator (13 960) e limpar, ver página desdobrável II.

Verificar, limpar, eventualmente substituir todas as peças e lubrificar com massa especial para misturadoras (nº de encomenda 18 012).

Só podem ser utilizadas peças sobressalentes originais da **Grohe!**

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

Manutenção

As instruções para a manutenção desta misturadora de termostato constam das Instruções de Conservação anexas.



Kullanma sahisi

Duvardan monte termostatlı baryalar bir basınçlı kap üzerinden sıcak su temini için dizayn edilmiştir ve bu şekilde kullanılmalarıyla en doğru sıcaklık derecesini sağlarlar. Yeterli performansta (18 kW veya 250 kcal/dak'dan itibaren) elektrikli veya gazlı şofbenler de uygun olur.

Basınsız su kaplarında (açık sistem sıcak su şofbenleri) bu termostatlar kullanılamaz.

Bütün termostatlar fabrikada her iki taraftan 3 barlık bir su akış basıncıyla ayarlanır.

Şayet özel montaj şartları nedeniyle sıcaklık farkları olursa bu durumda termostat yerel şartlara göre ayarlanmalıdır (bakın, Ayarlama).

Montaj

Boruları su ile temizleyin

S-bağlantılarını monte edin ve baryayı takın, bakın şekil [1].

Bu işlem için ölçülü resme bakın.

Çalıştırma açısından bakıldığından sıcak su bağlantısı sola, soğuk su bağlantısı sağa bağlanmalıdır.

1. S-bağlantılarını ve kovanı rozet ile birlikte vidalanmış şekilde takın.
2. Baryayı vidalayın ve bağlantıların **sızdırmazlığını** kontrol edin.
3. Kovanı rozet ile birlikte rakor somunu üzerine geçirin.
4. Rozeti duvara doğru vidalayın.

Projeksiyonu artırmak, 30mm lik bir uzatma ile mümkündür. Bakınız katlanır sayfa II'deki yedek parça Sip.-No. 46238.

Döner gagayı monte edin, bakın şekil [2].

Sağ, sola dönme açısı segment (C) ile ayarlanabilir.

Teknik Bilgiler

Dirençler bağlanmadan	1 bar
Maksimum işletme basıncı	10 bar
Tavsiye edilen akış basıncı	1 - 5 bar
Kontrol basıncı	16 bar
3 bar akış basıncında debi	yakl. 8 l/dak
Sıcak su girişinde maksimum su sıcaklığı	80 °C
Sıcak su kaynağındaki suyun maksimum sıcaklığı (Enerji tasarrufu)	60 °C
Besleme bağlantısında su sıcaklığı karışık su sıcaklığından en az 2 °C daha fazladır.	
Sıcak su bağlantısı	sol
Soğuk su bağlantısı	sağ
Minumum debi	= 5 l/dak

Statik basıncın 5 barın üzerinde olması halinde besleme hattına bir basınç düşürücü monte edilmeliidir.

Üst kolu monte edin, bakın şekil [3].

Ayarlama

Sıcaklık-Ayarlama, bakın şekil [4] ve [5].

- Batarya kullanılmadan evvel eğer su çıkışında ölçülen karışık su sıcaklığı termostatta ayarlanan sıcaklığı uymuyorsa.
 - Termoelementte her bakım sonrası.
- Vanayı açın ve akan suyun sıcaklığını termometre ile ölçün, bakın şekil. [4]
- Sıcaklık ayar düğmesini (B) akan su sıcaklığı 30 °C sıcaklığına erişinceye kadar çevirin, bakın şekil [4].
- Vidayı (E) gevşetin ve kapağı (F) çıkarın, bakın şekil [5].
 - Vidayı (G) söküp ve termostat-düğmesini (H) çıkarın, bakın şekil [5].
 - Termostat düğmesini (H) düğme üzerindeki 30 °C işaretini batarya gövdesindeki (Q) işaretti ile karşılaşacak şekilde takın ve sonra vidayı (G) söküp, bakın şekil [5].
 - Düğme kapağını (F) takın ve vida (E) ile sıkın, bakın şekil [5].

Ters yapılan bağlantı (sıcak sağa - soğuk sola)

Termik elemanı (A) değiştirin, bakın yedek parça Katlanan sayfa II, sipariş No.: 47 282 (1/2").

Sıcaklık sınırlayıcının - Ayarlanması, bakın şekil [6].

- Bu termostatik batoryada sıcak su son dayaması 35 °C ile 45 °C arasında ayarlanabilir.
1. Sıcaklığı 20 °C'a ayarlayın.
 2. Düğme kapağını (F) ve sıcaklık ayar düğmesini (H) söküń.
- Dikkat!** Ayarlama kafasının (I) ayarı bozulmamalıdır!
3. **Kırmızı** son dayamayı (R) çekip alın ve ok işaretü (U) istenilen maksimum sıcaklığı gelecek şekilde tekrar takın.
 4. Sıcaklığa ayar düğmesini (H) üzerindeki 20 °C işaretü batorya gövdesindeki (Q) işaretü ile karşılaşacak şekilde takın.
 5. Düğme kapağını (F) monte edin.

Termik (Isıl) Dezenfeksiyon, bakın şekil [6].

1. Düğme kapağını (F) söküń.
2. Sıcaklığa ayar düğmesini (H) sıcak su son dayamasına kadar çevirin.
3. Kapama vanasını açın ve en az 70 °C sıcaklığında suyu üç dakika süre ile akıtın.
4. Sıcaklığa ayar düğmesini (H) soğuk su son dayamasına kadar geri çevirin ve düğme kapağını (F) monte edin.

Don tehlikesini önlemek için

Binanın su tesisatını boşaltma esnasında termostatlar da ayrıca boşaltma işlemine tabi tutulmalıdır, çünkü soğuk ve sıcak su bağlantılarında çek valf bulunmaktadır. Bu esnada termostat duvardan sökülmeli dir.

Bakım

Bakım için, şekil [7], [8], [9] ve katlanır sayfa II'ye bakın.

Soğuk ve sıcak su vanasını kapatın. 34 020 ve 34 021 batoryalarda kapatılabilen S-bağlantıları yardımı ile, bakın, şekil [7].

I Çek valf

1. Batoryayı aksi yönde sıra ile söküń, bakın şekil [1].
2. Pislik tutucu süzgeci (S) çıkartın.
3. Bağlantı nipelini (L) 12mm lik alyen anahtar ile sağa çevirerek söküń (sol paso).
4. Çek valfi (T) söküń.

Montaj aksi yönde sıra ile yapılır.

II. Termo element

1. Vidayı (E) gevşetin, kapağı (F) çekip çıkarın.
2. Vidayı (G) söküń ve termostat düğmesini (H) çekip alın.
3. Ayarlama somununu (I) söküń.
4. Dayama bileziğini (K) çekip çıkartın.
5. Termo elementi (A) 24mm lik iki ağızlı anahtar ile söküń.

Montaj aksi yönde sıra ile yapılır.

Termo elementte her bakımdan sonra bir ayarlama gereklidir (bakın Ayarlama).

III. Seramik kartuş

1. Kolu (D) çıkartın.
2. Koruyucu kapağı (M) çıkartın.
3. Dayama bileziğini (N) çıkartın.
4. Vidayı (O) çıkartın ve sustalı ara parçasını (P) çekip alın.
5. Seramik kartuşu (J) 17mm lik açık ağızlı anahtar ile söküń ve gerekirse değiştirin.

Montaj aksi yönde sıra ile yapılır.

Dayama bileziğinin (N) takılmasında aşağıdaki hususlara riayet edilmelidir.

- Seramik kartuşu sağa doğru segmente kadar döndürün, bakın şekil [8].
- Dayama bileziğini (N) dayanma yüzeyi (V) eğik yerde (W) kalacak şekilde takın, bakın şekil [9]; hemen ardından sola çevirin ve biraz daha itin.

IV. Akım ayarlayıcısını (13 960) söküń ve temizleyin, bakın katlanır sayfa II.

Tüm parçaları kontrol edin, temizleyin, gerekirse değiştirin ve özel armatür yağıyla (Sip.-No. 18 012) yağlayın.

Sadece orijinal Grohe-yedek parçaları kullanılmalıdır!

Yedek parça için, bakın katlanır sayfa I (* = Özel aksesuar).

Bakım

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



Oblasť použitia

Termostatové batérie sú konštruované na zásobovanie teplou vodou v spojení s tlakovými zásobníkmi a pri tomto zapojení dosahujú najvyššiu presnosť nastavenej teploty. Pri dostatočnom výkone (od 18 kW resp. 250 kcal/min) sú vhodné tiež elektrické alebo plynové prietokové ohrievače.

V spojení s beztlakovými zásobníkmi (otvorené ohrievače vody) sa termostaty nemôžu používať.

Všetky termostaty sú z výroby nastavené pri obojsstrannom hydraulickom tlaku 3 bar.

V prípade, že vplyvom zvláštnych inštalačných podmienok vzniknú tepelné rozdiely, je potrebné termostat nastaviť s prihladnutím na miestne podmienky (pozri nastavovanie).

Inštalácia

Prepláchnut' potrubie

Namontovať S-prípojky a naskrutkovat' batériu, pozri obr. [1].

Dodržať pritom kótované rozmery.

Prípojka teplej vody musí byť zapojená vľavo, prípojka studenej vody vpravo.

1. Namontovať S-prípojky a nasunúť spolu zoskrutkovanú objímku s rozetou.

2. Naskrutkovat' batériu a skontrolovať **tesnosť** spojov.

3. Objímku s rozetou nasunúť na presuvnú maticu.

4. Rozetu naskrutkovat' k stene.

Vyloženie môže byť zväčšené o 30mm použitím predĺženia, pozri náhradné diely, skladacia strana II, obj. č. 46 238.

Namontovať výkyvné výtokové hrdlo, pozri obr. [2].

Rozsah natočenia je možné nastaviť pomocou zarážky (C).

Namontovať ovládaciu páku, pozri obr. [3].

Technické údaje

Minimálny hydraulický tlak	1 bar	Nastavenie
Max. prevádzkový tlak	10 bar	
Doporučený hydraulický tlak	1 - 5 bar	Nastavenie teploty, pozri obr. [4] a [5].
Skúšobný tlak	16 bar	<ul style="list-style-type: none"> Pred uvedením do prevádzky, keď sa zmeraná teplota zmiešanej vody na mieste odberu odchyluje od nastavenej požadovanej teploty na termostate. Po každej údržbe termočlánku.
Prietok pri hydraulickom tlaku 3 bar	cca 8 l/min	<p>Otvorit' uzatvárací ventil a teplomerom zmerať teplotu vtekajúcej vody, pozri obr. [4]</p>
Max. teplota vody na vstupe teplej vody	80 °C	Rukoväťou regulácie teploty (B) otáčať tak dlho, až teplota vtekajúcej vody dosiahne hodnoty 30 °C, pozri obr. [4].
Doporučená max. prietoková teplota (šetrenie energie)	60 °C	<ul style="list-style-type: none"> Skrutku (E) uvol'niť a stiahnuť krytku rukoväti (F), pozri obr. [5]. Skrutku (G) vyskrutkovať a stiahnuť rukoväť termostatu (H), pozri obr. [5]. Rukoväť termostatu (H) nasadiť tak, aby označenie pre teplotu 30 °C na rukoväti súhlasilo s označením (Q) na telesie batérie a zakrutkovať skrutku (G), pozri obr. [5]. Nasunúť krytku rukoväti (F) a dotiahnuť skrutku (E), pozri obr. [5].
Teplota teplej vody na zásobovacej prípojke min. o 2 °C vyššia ako teplota zmiešanej vody		
Prípojka teplej vody	vľavo	
Prípojka studenej vody	vpravo	
Minimálny prietok	= 5 l/min	

Pre dodržanie hlukových hodnôt pri statických tlakoch vyšších než 5 bar je potrebné namontovať redukčný ventil.

Prívody na opačnej strane (teplá vpravo - studená vľavo).

Termočlánok (A) vymeniť, pozri náhradné diely, skladacia strana II, objed. č. 47 282 (1/2").

Nastavenie regulačného rozsahu, pozri obr. [6].

- U tejto termostatovej batérie je možné nastaviť koncovú zarážku horúcej vody v rozsahu mezi 35 °C a 45 °C.
1. Teplotu nastaviť na 20 °C.
 2. Odmontovať krytku rukoväti (F) a rukovať termostatu (H).
- Pozor!** Regulačnou maticou (I) sa nesmie otáčať!
3. Stiahnuť červenú koncovú zarážku (R) a opäť nasunúť tak, aby sa šípka (U) kryla s požadovanou max. teplotou.
 4. Rukovať termostatu (H) nasadiť tak, aby označenie pre teplotu 20 °C na rukoväti súhlasilo s označením (Q) na telesie batérie.
 5. Namontovať krytku rukoväti (F).

Termická dezinfekcia, pozri obr. [6].

1. Vymontovať krytku rukoväti (F).
2. Rukovať termostatu (H) otočiť až na koncovú zarážku horúcej vody.
3. Otvoriť uzatvárací ventil a horúcu vodu o teplote min. 70 °C nechat' vytiekat' po dobu 3 minút.
4. Rukovať termostatu (H) otočiť späť na koncovú zarážku studenej vody a namontovať krytku rukoväti (F).

Pozor pri nebezpečenstve mrazu

Pri vyprázdňovaní systému rozvodu vody je potrebné termostaty vyprázdníť samostatne, pretože v prípojkách studenej a teplej vody sú namontované spätné klapky. Pritom je treba termostat vymontovať od steny.

Údržba

Údržba, pozri obr. [7], [8], [9] a skladaciu stranu II.

Uzavrieť prívod studenej a teplej vody. U batérie typu 34 020 a 34 021 na uzavieracej S-prípojke, pozri obr. [7].

I. Spätná klapka

1. Batériu demontovať v opačnom poradí, pozri obr. [1].
2. Vybrať zachytávacie sitko nečistôt (S).
3. Otáčaním smerom doprava vyskrutkovať vsuvku prípojky (L) kl'úcom s vnútorným šest'hranom 12mm (l'avý závit).
4. Vymontovať spätnú klapku (T).

Montáž nasleduje v opačnom poradí.

II. Termočlánok

1. Uvolniť skrutku (E) a stiahnuť krytku rukoväti (F).
2. Vyskrutkovať skrutku (G) a stiahnuť rukovať termostatu (H).
3. Odskrutkovať regulačnú maticu (I).
4. Stiahnuť dorazový krúžok (K).
5. Termočlánok (A) vyskrutkovať otvoreným kl'úcom 24mm.

Montáž nasleduje v opačnom poradí.

Po každej údržbe termočlánku je potrebné nastavenie (pozri nastavenie).

III. Vrchný keramický diel

1. Stiahnuť ovládaciu páku (D).
2. Stiahnuť ochrannú krytku (M).
3. Stiahnuť dorazový krúžok (N).
4. Uvotniť skrutku (O) a vytiahnuť západkovú vložku (P).
5. Vrchný keramický diel (J) vyskrutkovať otvoreným kl'úcom 17mm a podľa potreby vymeniť.

Montáž nasleduje v opačnom poradí.

Pri nasadzovaní dorazového krúžku (N) treba dodržať nasledujúci postup.

- Hriadeľ vrchného keramického dielu otočiť doprava až na zarážku, pozri obr. [8].
- Dorazový krúžok (N) nasunúť tak, aby plocha zarážky (V) ležala v mieste skosenej hrany (W), pozri obr. [9]; potom zatočiť dol'ava a zasunúť dalej.

IV. Perlátor (13 960) vyskrutkovať a vyčistiť, pozri skladaciu stranu II.

Všetky diely skontrolovať, vyčistiť, popr. vymeniť a namazať špeciálnym tukom na armatúry (obj. čís. 18 012).

Používať len originálne náhradné diely fy. **Grohe!**

Náhradné diely, pozri skladaciu stranu I (* = zvláštne príslušenstvo).

Údržba

Pokyny na ošetrovanie tejto termostatovej batérie sú uvedené v priloženom návode na údržbu.

RUS

Область применения

Смесители-Термостаты сконструированы для обеспечения потребителя горячей водой с помощью накопителей и обеспечивают самую высокую точность температуры смешиваемой воды. При достаточной мощности (начиная с 18 кВт или 250 ккал/мин.) можно использовать также электрические или газовые прямоточные водонагреватели.

Эксплуатация термостатов совместно с безнапорными накопителями (с открытыми водонагревателями) не предусмотрена.

Все термостаты отрегулированы на заводе на давление воды 3 бара с обеих сторон.

Если вследствие особых условий монтажа возникают отклонения температуры, то термостат необходимо отрегулировать в соответствии с местными условиями (см. раздел Регулировка).

Технические данные

Минимальное давление воды	1 бар
Максимальное рабочее давление	10 бар
Рекомендуемое давление воды	1 - 5 бар
Испытательное давление	16 бар
Расход при давлении воды 3 бар	прибл. 8 л/мин
Максимальная температура горячей воды на входе	80 °C
Рекомендуемая максимальная температура в подающем трубопроводе (экономия энергии)	60 °C
Температура горячей воды в подсоединении распределительного водопровода минимум на 2 °C выше температуры смешанной воды	
Подключение горячей воды	слева
Подключение холодной воды	справа
Минимальный расход	= 5 л/мин

Для стабилизации коэффициента шума при полном давлении потока свыше 5 бар необходимо устанавливать редуктор давления.

Монтаж

Тщательно промыть трубопроводы

Произвести монтаж S-образных эксцентриков и привинтить смеситель, см. рис. [1].

Учитывайте при этом данные на чертеже с размерами.

Подключение горячей воды должно следовать слева, а подключение холодной воды - справа.

- Произвести монтаж S-образных эксцентриков и установить гильзу, свинченную с розеткой.
- Привинтить смеситель и проверить соединения на герметичность.
- Гильзу с розеткой надеть на накидную гайку.
- Ввинтить розетку в стену.

При помощи удлинителя можно увеличить выступ на 30мм, см. раздел Запчасти, складной лист II, № заказа 46 238.

Монтаж поворотного излива, см. рис. [2].
Диапазон поворота устанавливается с помощью стопора (С).

Монтаж рукоятки, см. рис. [3].

Регулировка

Установка температуры

- Перед пуском в эксплуатацию, если температура смешанной воды, замеренная в месте отбора, отличается от заданной температуры, установленной на термостате.
- После каждого выполнения работ по техобслуживанию термоэлемента.

Открыть запорный вентиль и замерить термометром температуру вытекающей воды, см. рис. [4].

Поворачивать ручку выбора температуры (B) до тех пор, пока температура вытекающей воды не достигнет 30 °C, см. рис. [4].

- Ослабить винт (E) и снять колпачок (F) ручки, см. рис. [5].
- Вывинтить винт (G) и снять ручку термостата (H), см. рис. [5].
- Надеть ручку (H) термостата таким образом, чтобы маркировка 30 °C на ручке совпала с маркировкой (Q) на корпусе смесителя и ввинтить винт (G), см. рис. [5].
- Надеть колпачок (F) ручки и завинтить до отказа винт (E), см. рис. [5].

Подключение методом зеркального отображения (горячая вода справа - холодная слева). Заменить термоэлемент (A), см. раздел Запчасти складной лист II, заказ №: 47 282 (1/2").

Установка диапазона регулирования,
см. рис. [6].

- Для этого смесителя-термостата можно установить ограничитель температуры горячей воды между 35 °C и 45 °C.

1. Установить температуру на 20 °C.
2. Снять колпачок (F) ручки и ручку (H) термостата.

Внимание! Регулировочную гайку (I)
переустанавливать запрещается!

3. Снять ограничитель (R), **маркированный красным цветом**, и вновь надеть, установив стрелкой (U) на желаемую максимальную температуру.
4. Надеть ручку (H) термостата таким образом, чтобы маркировка 20 °C на ручке совпала с маркировкой (Q) на корпусе смесителя.
5. Надеть колпачок (F) ручки.

Термическая дезинфекция, см. рис. [6].

1. Снять колпачок (F) ручки.
2. Повернуть ручку (H) термостата до ограничителя горячей воды.
3. Открыть запорный вентиль и оставить включенной горячую воду с температурой 70 °C на три минуты.
4. Вернуть ручку (H) термостата в исходное положение на ограничитель холодной воды и надеть колпачок (F) ручки.

Внимание при опасности замерзания

При выпуске воды из водопроводной сети зданий терmostаты следует опорожнить отдельно, так как в подсоединениях холодной и горячей воды предусмотрены обратные клапаны. При этом терmostat следует снять со стены.

Техническое обслуживание

Техническое обслуживание, см. рис. [7], [8], [9] и складной лист II.

Перекрыть подачу холодной и горячей воды.
Для смесителей 34 020 и 34 021 посредством запорного S-образного эксцентрика, см. рис. [7].

I. Обратный клапан

1. Произвести демонтаж смесителя в обратной последовательности, см. рис. [1].
2. Снять грязеулавливающий фильтр (S).
3. Отвинтить присоединительный ниппель (L) при помощи шестигранного ключа на 12мм, вращая его вправо (левая резьба).
4. Снять обратный клапан (T).

Монтаж производится в обратной последовательности.

II. Термоэлемент

1. Ослабить винт (E) и снять колпачок (F) ручки.
2. Вывинтить винт (G) и снять ручку (H) термостата.
3. Открутить регулировочную гайку (I).
4. Снять стопорное кольцо (K).
5. Вывинтить термоэлемент (A) гаечным ключом на 24мм.

Монтаж производится в обратной последовательности.

После каждого выполнения работ по техобслуживанию термоэлемента необходимо произвести регулировку (см. раздел Регулировка).

III. Керамический вентиль

1. Снять рукоятку (D).
2. Снять защитный колпачок (M).
3. Снять стопорное кольцо (N).
4. Ослабить винт (O) и снять фиксатор (P) ручки.
5. Вывинтить керамический вентиль (J) гаечным ключом на 17мм и при необходимости заменить.

Монтаж производится в обратной последовательности.

При этом при надевании стопорного кольца (N) следует соблюдать следующее.

- Повернуть шпиндель керамического вентиля вправо до упора, см. рис. [8].
- Надеть стопорное кольцо (N) таким образом, чтобы упорная поверхность (V) прилегала к поверхности скоса (W), см. рис. [9]; затем повернуть кольцо влево и надеть его до конца.

IV. Вывинтить регулятор струи (13 960) и прочистить, см. складной лист II.

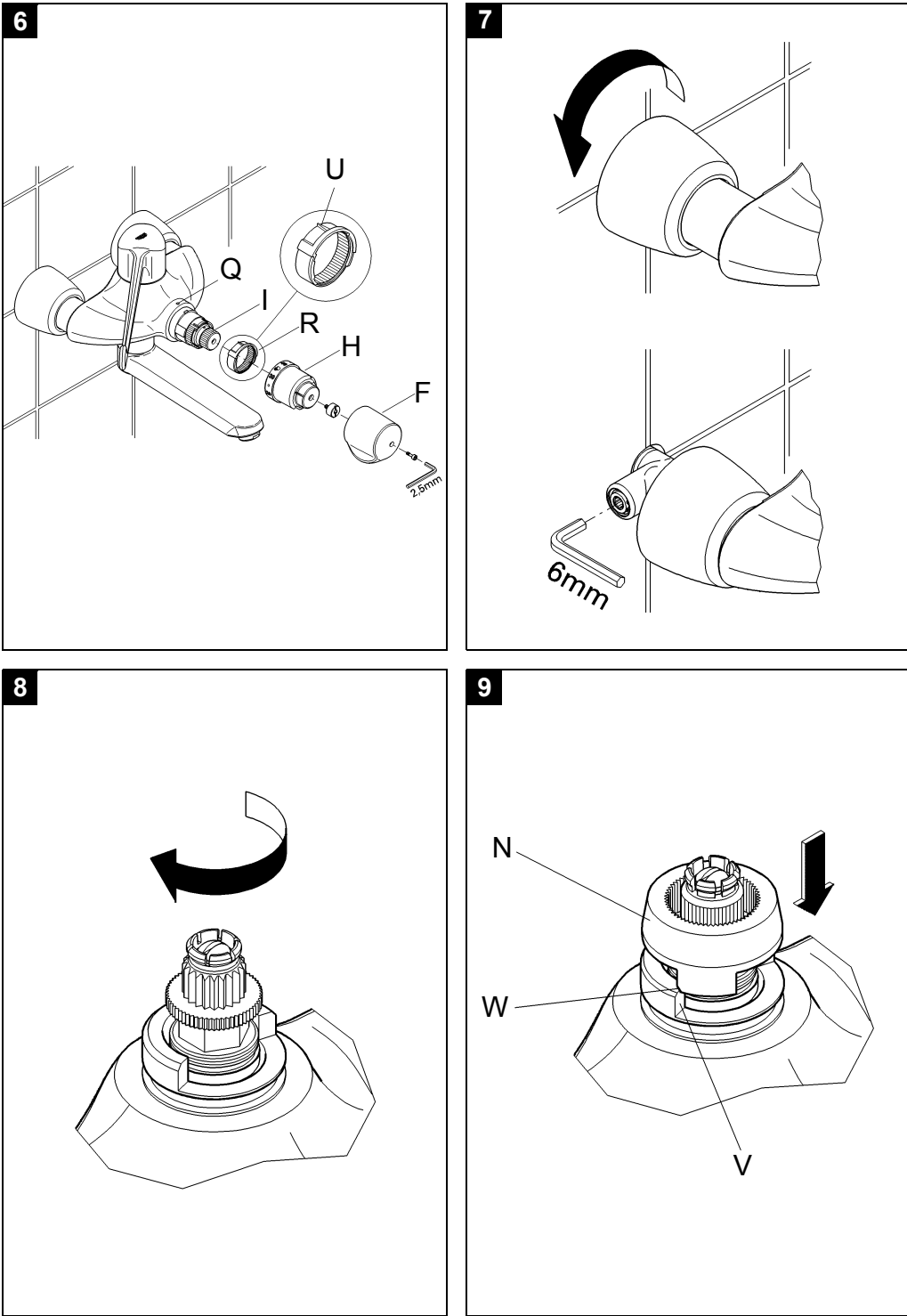
Все детали проверить, очистить, при необходимости заменить и смазать специальной смазкой для арматуры (№ заказа: 18 012).

Разрешается использовать **только** оригинальные запасные детали фирмы **Grohe**!

Запчасти приведены на складном листе I
(* = специальная оснастка).

Уход

Указания по уходу за настоящим смесителем-термостатом приведены в прилагаемом руководстве по уходу.



III



D Grohe Deutschland Vertriebs GmbH Zur Porta 9 D-32457 Porta Westfalica Tel.: 0 180 2 / 66 00 00 Fax: 0 180 2 / 66 11 11	DK GROHE A/S Walgerholm 11 DK-3500 Værløse Tel.: 0045 / 44 65 68 00 Fax: 0045 / 44 65 02 52	I GROHE S.p.A. Via Castellazzo Nr. 9/B I-20040 Cambiago (Milano) Tel.: 02 / 959401 Fax: 02 / 95940263	RO EU RO - International S.R.L. H.-G. Zühr B-dul Dimitrie Pompei, nr. 8, Sector 2 RO-72326 Bukarest Tel.: +40 (0) 21 212 74 03 Fax: +40 (0) 21 212 67 10
A GROHE Ges.m.b.H. Beichlgasse 6 A-1100 Wien Tel.: 01 / 68060-0 Fax: 01 / 689 8747	E GROHE España S.A. C/ Botanica, 78 - 88 Gran Via L'H - Distr. Econòmic E-08908 L'Hospitalet de Llobregat (Barcelona) Tel.: 93 / 3 36 88 50 Fax: 93 / 3 36 88 51	IS BYKO hf. Skemmuvegi 2 IS-200 Kópavogur Tel.: 00354 / 515 4000 Fax: 00354 / 515 4099	S GROHE A/S Box 2063 SE-194 02 Upplands Väsby Tel.: 0046 / (0)771-14 13 14 Fax: 0046 / (0)771-14 13 15
B GROHE N.V. - S.A. Diependaalweg 4a B-3020 Winksele Tel.: 0 16 / 23 06 60 Fax: 0 16 / 23 90 70	EST LT LV ALPIGRO OÜ Alar Pihlak Jõe 5 EST-10151 Tallinn Tel.: 00372 / 6261204 Fax: 00372 / 6261204	J Grohe Japan Ltd. TRC Building, 3F 1-1 Heiwajima 6-chome, Ota-ku Tokyo 143-0006 Tel.: 03 / 32 98-97 30 Fax: 03 / 37 67 38 11	SLO GROSAN inženiring d.o.o. Slandrova 4 SLO-1000 Ljubljana Tel.: +386 (0) 1 563 3060 Fax: +386 (0) 1 563 3061
BG Представителство Grohe Water Technology AG & Co. KG в България Радио Шиприинг Клон 11, П.К. 35 BG-8011 Бургас тел./факс.: 056 / 841585	F GROHE S.à.r.l. 11, Rue des Peupliers F-92130 Issy-les- Moulineaux Tel.: 01 / 46 62 50 00 Fax: 01 / 46 62 61 10	N GROHE A/S Karihaugveien 89 N-1086 Oslo Tel.: 0047 / 22 90 61 10 Fax: 0047 / 22 90 61 20	TR GROME Ic Ve Dis Ticaret Ltd. Sti. Ugras Parlar Is Merkezi Bagdat Cad. No. 303 B Blok D: 12 - 15 TR-81540 Cevizli - Kartal İstanbul Tel.: 0216 / 4 41 23 70 Fax: 0216 / 3 70 61 74
CDN GROHE Canada Inc. 1226 Lakeshore Road East Mississauga, Ontario Canada, L5E 1E9 Tel.: 905 / 271 2929 Fax: 905 / 271 9494	FIN Oy Teknocalor Ab Sinkkellonkuja 4 FIN-01300 Vantaa Tel.: 00358 / (0)9-825 4600 Fax: 00358 / (0)9-826 151	P GROHE Portugal Componentes Sanitários, Lda. Rua Arq. Cassiano Barbosa, 539 1.º Frente Esquerdo P-4100-009 Porto Tel.: 00351 / 225 432 980 Fax: 00351 / 225 432 999	UA Представитель Friedrich Grohe AG & Co. KG в УКРАЇНІ Н.И. Топольская 03151 Киев тел.: +38 (0) 44 2 75 17 34 факс: +38 (0) 44 2 49 94 58
CH Grohe Switzerland SA Zweigniederlassung Wallisellen Hertistr. 2 CH-8304 Wallisellen Tel.: 044 / 877 7300 Fax: 044 / 877 7320	GB GROHE Limited 1, River Road GB-Barking, Essex, IG11 0HD Tel.: 0208 / 5 94 72 92 Fax: 0208 / 5 94 88 98	GR Nikos Sapountzis S.A. 86, Kapodistriou & Roumelis Str. GR-142 35 N. Ionia - Athens Tel.: 010 / 2 71 29 08 Fax: 010 / 2 71 56 08	USA GROHE America Inc. 241 Covington Drive Bloomingdale Illinois, 60108 Tel.: 630 / 582 7711 Fax: 630 / 582 7722
CY Nicos Theodorou & Sons Ltd. 12 Dimitsanis Str. P.O. Box 21387 CY-1507 Nicosia Tel.: 22 / 75 76 71 Fax: 22 / 75 90 85	H GROHE Hungary Kft. Kereskedelmi Képviselet H-2040 Budapest, Liget u. 1. Tel.: 23 / 422-468 Fax: 23 / 422-469	RUS Представительство Grohe Water Technology AG & Co. KG в России ул. Щипок, 11/28, стр. 1 113054 Москва т. 095 / 9374901 факс: 095 / 9374902	Near and Middle East Area Sales Office: GROME Marketing (Cyprus) Ltd. 11, Lemesou Avenue Galatariotis Building CY-2112 Aglanijsa P.O. Box 27048 CY-1641 Nicosia Tel.: +357 / 22 / 46 52 00 Fax: +357 / 22 / 37 91 88
CZ SK Zastoupení Grohe Water Technology AG & Co. KG pro ČR a SR Veronika Menšiková Učňovská 100/1 ČR-190 00 Praha 9 Tel./Fax: 02 / 66106462 Tel./Fax: 02 / 66106562	HR Giersch GmbH Damir Pavelić Maksimirска ul. 98/V HR-10000 Zagreb Tel.: 01 / 2331 442 Fax: 01 / 2331 966		Far East Area Sales Office: GROHE Pacific Pte. Ltd. 260 Orchard Road # 08-03/04 The Heeren Singapore 238855 Tel.: 00 65 6 / 7 38 55 85 Fax: 00 65 6 / 7 38 08 55

Grohe Water Technology AG & Co. KG
Postfach 13 61
58653 Hemer
Tel: 0 23 72 / 93-0, Fax: 0 23 72 / 93 12 22

GROHE®