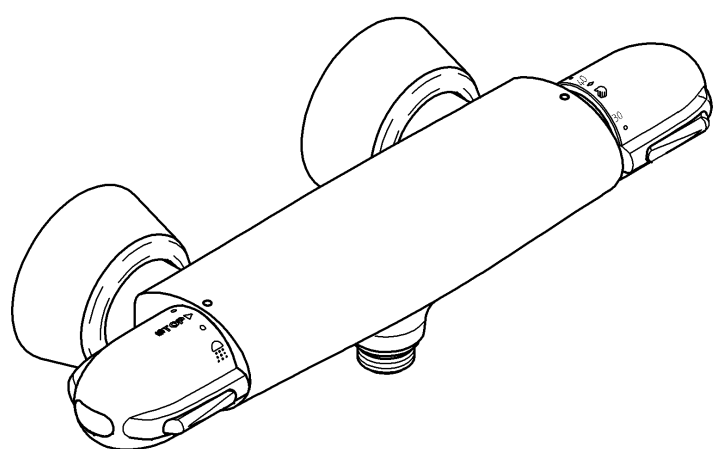
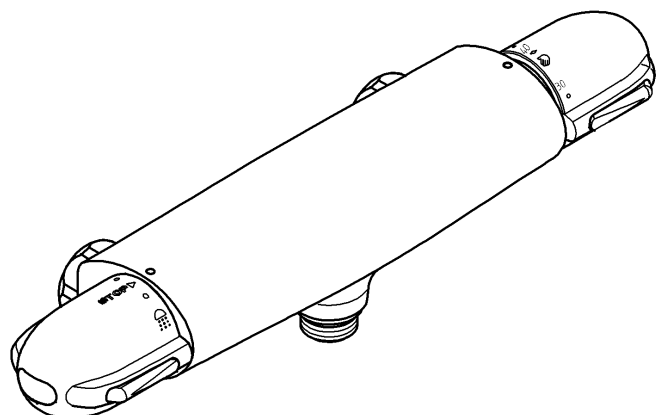


Grohtherm 3000

34 679



34 680



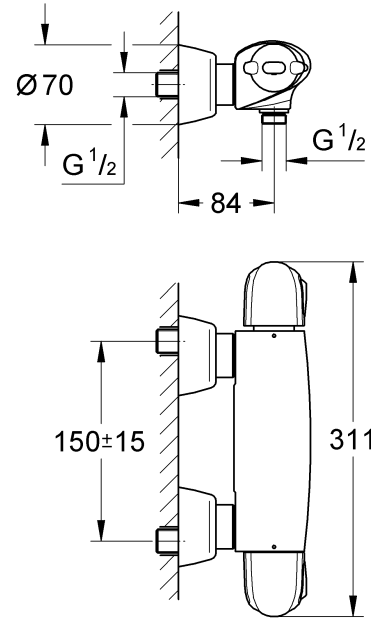
Grohtherm 3000

(D)	1	(I)	5	(N)	9	(GR)	13	(TR)	17
(GB)	2	(NL)	6	(FIN)	10	(CZ)	14	(SK)	18
(F)	3	(S)	7	(PL)	11	(H)	15	(RUS)	19
(E)	4	(DK)	8	(UAE)	12	(P)	16		

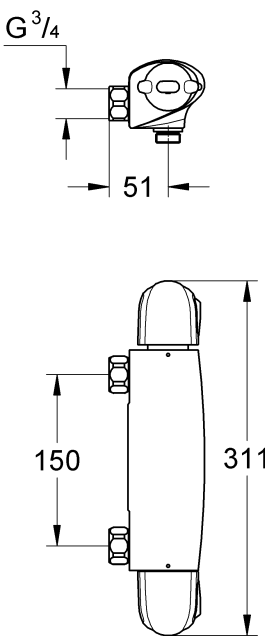
GROHE®
www.grohe.com

95.433.131/ÄM 30 106/06.05

34 679

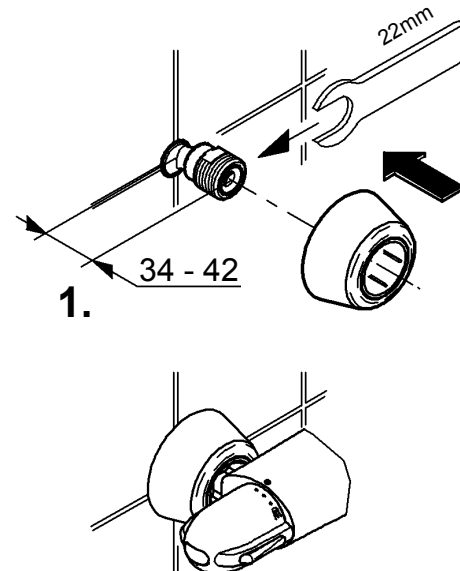


34 680

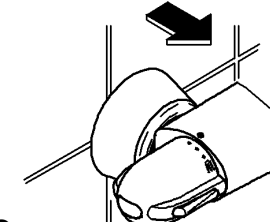


Bitte diese Anleitung an den Benutzer der Armatur weitergeben!
Please pass these instructions on to the end user of the fitting.
S.v.p remettre cette instruction à l'utilisateur de la robinetterie!

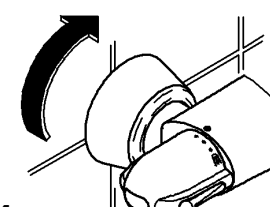
1



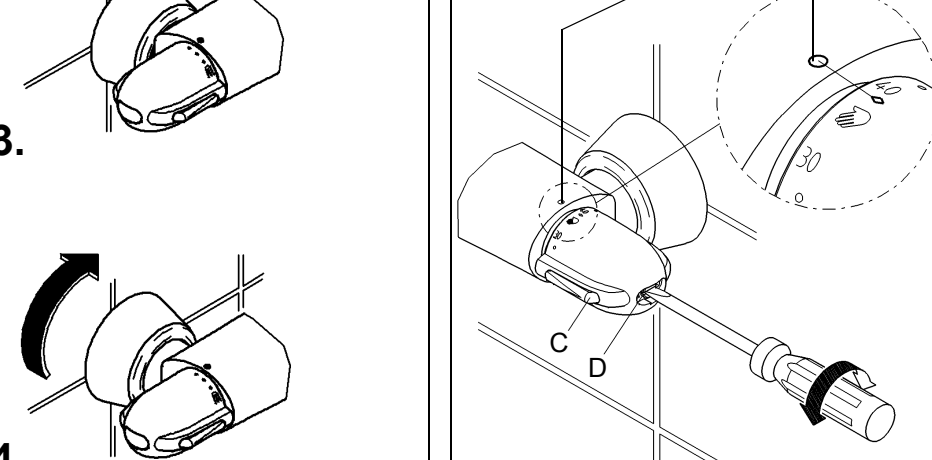
2.



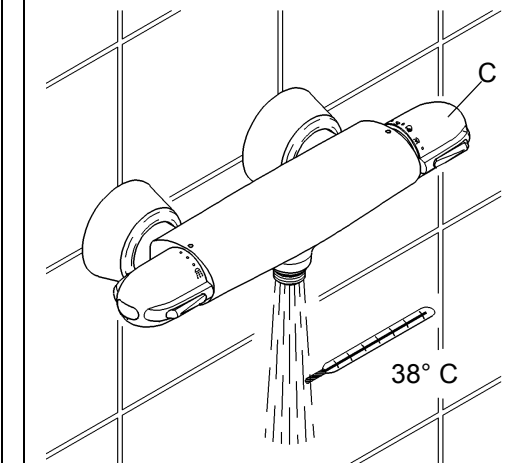
3.



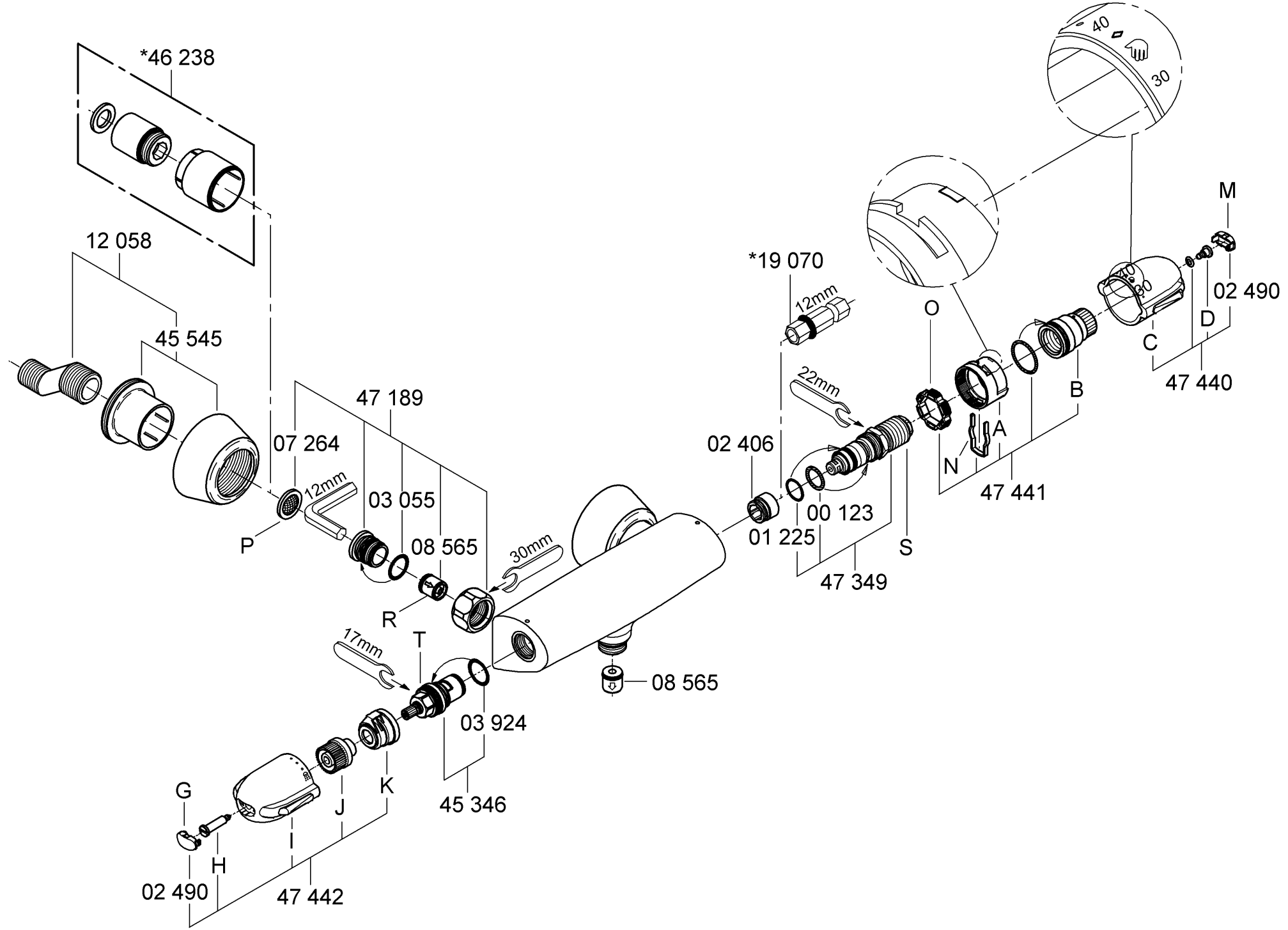
4.



2



3



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).

Technische Daten

Mindestfließdruck ohne nachgeschaltete Widerstände	0,5 bar
Mindestfließdruck mit nachgeschalteten Widerständen	1 bar
Max. Betriebsdruck	10 bar
Empfohlener Fließdruck	1 - 5 bar
Prüfdruck	16 bar
Durchfluß bei 3 bar Fließdruck	ca. 22 l/min
Max. Wassertemperatur am Warmwassereingang	80 °C
Empfohlene max. Vorlauftemperatur (Energieeinsparung)	60 °C
Sicherheitssperre	38 °C
Warmwassertemperatur am Versorgungsanschluß min.	2 °C höher als Mischwassertemperatur
Warmwasseranschluß	links
Kaltwasseranschluß	rechts
Mindestdurchfluß	= 5 l/min

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

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 zusammen-geschraubt 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.

Justieren**Temperatur-Einstellung**, siehe Abb. [2] und [3].

- Vor Inbetriebnahme, wenn die an der Entnahmestelle gemessene Mischwassertemperatur von der am Thermostat eingestellten Solltemperatur abweicht.

- Nach jeder Wartung am Thermoelement.

Absperrventil öffnen und Temperatur des auslaufenden Wassers mit Thermometer messen, siehe Abb. [2].

Thermostatgriff (C) mit eingedrückter Sicherheitssperre solange drehen, bis das auslaufende Wasser 38 °C erreicht hat.

- Abdeckkappe (M) heraushebeln, siehe Klappseite II.
- Thermostatgriff (C) in dieser Stellung gut festhalten und Schraube (D) herausdrehen, siehe Abb. [3].
- Thermostatgriff (C) abziehen und so aufstecken, daß die 38 °C-Markierung (◊) am Griff mit der Markierung (E) vom Batteriegehäuse übereinstimmt.
- Thermostatgriff (C) festhalten und Schraube (D) wieder hereindrehen, siehe Abb. [3].
- Abdeckkappe wieder aufstecken.

Temperaturbegrenzung

Der Temperaturbereich wird durch die Sicherheitssperre auf 38 °C begrenzt.

Wird eine höhere Temperatur gewünscht, so kann durch Drücken der Sicherheitssperre die 38 °C-Sperre überschritten werden.

Einstellen des Sparanschlages

Mengen-Einstellung, siehe Abb. [4] bis [7].

- Die Wassermenge wird durch einen werkseitig eingestellten Anschlag begrenzt.
- Wird eine größere Wassermenge gewünscht, so kann durch Eindrücken der Spartaste (F) der Anschlag überschritten werden, siehe Abb. [4].

Soll der Anschlag verstellt werden, gehen Sie bitte wie folgt vor:

1. Absperrventil schließen.
2. Abdeckkappe (G) heraushebeln und Schraube (H) heraus-drehen, siehe Abb. [4].
3. Absperrgriff (I), Rifenadapter (J) und Sparanschlag (K) abnehmen, siehe Abb. [5].
4. Sparanschlag (K) in der gewünschten Position aufstecken, möglicher Verstellbereich siehe Abb. [6].
5. Rifenadapter (J) und Absperrgriff (I) mit Spartaste (F) nach vorn zeigend aufstecken.
- Schraube (H) einschrauben und Abdeckkappe (G) wieder aufstecken, siehe Abb. [7].

Achtung bei Frostgefahr

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

Wartung

Wartung, siehe Abb. [1] und Klappseite II.

Kalt- und Warmwasserzufluhr absperren.**I. Rückflußverhinderer**

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

II. Thermoelement

1. Abdeckkappe (M) heraushebeln.
2. Schraube (D) herausschrauben und Thermostatgriff (C) abziehen.
3. Reguliermutter (B) abschrauben.
4. Klammer (N) herausziehen.
5. Anschlagring (A) und Rifenadapter (O) abziehen.
6. Thermoelement (S) mit Maulschlüssel 22mm herausschrauben.

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

III. Keramik-Oberteil

1. Abdeckkappe (G) heraushebeln und Schraube (H) heraus-schrauben.
2. Absperrgriff (I), Rifenadapter (J) und Sparanschlag (K) abziehen.
3. Keramik-Oberteil (T) mit Maulschlüssel 17mm herausschrauben.

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

Montage erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

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

Ersatzteile, siehe Klappseite II (* = 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).

Specifications

Minimum flow pressure without downstream resistances	0.5 bar
Minimum flow pressure with downstream resistances	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. 22 l/min
Max. water temperature at hot water inlet	80 °C
Recommended max. stored temperature (energy saving)	60 °C
Safety check	38 °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.

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.

Adjustment

For temperature-adjustment, see figs. [2] and [3].

- 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. [2].

With the safety stop depressed, turn thermostat knob (C) until the water temperature reaches 38 °C.

- Lever out cap (M), see fold-out page II.
- Hold thermostat knob (C) in this position and unscrew and remove screw (D), see fig. [3].
- Pull off thermostat knob (C) and reinstall in such a way that the 38 °C mark (◊) on the knob coincides with the mark (E) on the mixer body.
- Hold thermostat knob (C) and reinstall screw (D), see fig. [3].
- Fit cap back on.

Temperature limitation

The safety stop limits the temperature range to 38 °C. If a higher temperature is desired, the 38 °C limit can be overridden by depressing the safet stop.

Adjusting the economy stop

For flow rate adjustment, see figs. [4] to [7].

- The flow rate is limited by a stop, adjusted by the factory. If a higher rate is desired, the stop can be overridden by depressing the economy button (F), see fig. [4].

If the stop is required to be adjusted, proceed as follows:

1. Close shut-off valve.
2. Lever out cap (G) and remove screw (H), see fig. [4].
3. Remove shut-off knob (I), splined adapter (J) and economy stop (K), see fig. [5].
4. Reinstall economy stop (K) in the desired position. For adjustment range, see fig. [6].
5. Reinstall splined adapter (J) and shut-off knob (I) with economy button (F) facing the front. Reinstall screw (H) and refit cap (G), see fig. [7].

Prevention of frost damage

When the domestic water system is drained, thermostat mixers must be draind 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 fig. [1] and fold-out page II.

Shut off hot and cold water supplies.

I. Non-return valve

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

II. Thermoelement

1. Lever out cap (M).
2. Unscrew and remove (D) and pull off thermostat knob (C).
3. Unscrew and remove adjusting nut (B).
4. Remove clip (N).
5. Pull off stop ring (A) and splined adapter (O).
6. With a 22mm open-ended spanner, unscrew and remove thermoelement (S).

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

III.Ceramic headpart

1. Lever out cap (G) and remove screw (H).
2. Remove shut-off knob (I), splined adapter (J) and economy stop (K).
3. With a 17mm open-ended spanner, unscrew and remove ceramic headpart (T).

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

Reassemble in the reverse order.

Use only genuine Grohe replacement parts.

Replacement parts, see fold-out page II (* = 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 à température constante par l'intermédiaire d'une production d'eau chaude à accumulation et apportent ainsi la meilleure précision de température. En cas de puissance suffisante (à partir de 18 kW, voire 250 Kcal/min), des chauffe-eau instantanés électriques ou au gaz conviennent également. Les mitigeurs thermostatiques ne peuvent être utilisés avec des productions d'eau chaude à écoulement libre. Tous les mitigeurs thermostatiques sont réglés en usine sur une pression dynamique de 3 bars. Si des conditions d'installation particulières devaient entraîner des écarts de température, le mitigeur thermostatique doit être réglé en fonction des conditions locales (voir réglage).

Caractéristiques techniques

Pression dynamique minimale sans résistances en aval	0,5 bar
Pression dynamique minimale avec résistances en aval	1 bar
Pression de service maxi.	10 bars
Pression dynamique recommandée	1 - 5 bars
Pression d'épreuve	16 bars
Débit pour une pression dynamique de 3 bars	env. 22 l/min.
Température maximale de l'eau à l'admission de l'eau chaude	80°C
Température d'admission maxi. recommandée (économie d'énergie)	60 °C
Verrou de sécurité	38 °C
Température de l'eau chaude au branchement d'alimentation min. 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.

Pour maintenir les valeurs acoustiques, il faut installer un détendeur pour des pressions statiques supérieures à 5 bars.

Installation

Bien purger les canalisations.

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

Se référer aux dessins.

Le branchement de l'eau chaude doit être effectué à gauche, celui de l'eau froide à droite.

- Visser les raccords S et positionner les rosaces vissées sur les douilles.
- Monter le mitigeur et vérifier l'étanchéité des raccordements.
- Pousser les douilles avec les rosaces sur les écrous prisonniers.
- Visser les rosaces contre le mur.

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

Réglage

Réglage de la température, voir fig. [2] et [3].

- Avant la mise en service, quand la température d'eau mitigée mesurée au point de prélèvement diffère de la température de consigne réglée au thermostat.
- Après tout travail de maintenance sur l'élément thermostatique. Ouvrir le robinet d'arrêt et à l'aide d'un thermomètre, mesurer la température de l'eau mitigée, voir fig. [2].

Tourner la poignée du thermostat (C), le verrouillage de sécurité étant enfoncé, jusqu'à ce que l'eau mitigée ait atteint 38 °C.

- Soulever et enlever le capuchon (M), voir page repliable II.
- Bien tenir la poignée du thermostat (C) dans cette position et dévisser la vis (D), voir fig. [3].
- Enlever la poignée du thermostat (C) en tirant et l'installer de telle sorte que le repère de 38 °C se trouvant (Ø) sur la poignée coïncide avec le repère du boîtier (E) du robinet.
- Bien tenir la poignée du thermostat (C) et revisser la vis (D), voir fig. [3].
- Remettre le capuchon.

Limitation de température

La gamme de température est limitée à 38 °C par le verrouillage de sécurité.

Si l'on désire une température plus élevée, il sera alors possible de dépasser le blocage de 38 °C en appuyant sur le verrouillage de sécurité.

Réglage de la butée économique

Réglage de débit, voir fig. [4] à [7].

- Le débit d'eau est limitée par une butée réglée en usine. Si l'on désire un débit d'eau plus important, il sera alors possible de dépasser la butée en appuyant sur la touche économique (F), voir fig. [4].

S'il faut modifier le réglage de la butée, veuillez procéder comme suit:

1. Fermer le robinet d'arrêt.
2. Soulever et enlever le capuchon (G) et dévisser la vis (H), voir fig. [4].
3. Enlever la poignée d'arrêt (I), l'adaptateur cannelé (J) et la butée économique (K), voir fig. [5].
4. Installer la butée économique (K) dans la position voulue, marge de réglage possible, voir fig. [6].
5. Installer l'adaptateur cannelé (J) et la poignée d'arrêt (I) avec la touche économique (F), dirigés vers l'avant.
Visser la vis (H) et remettre en place le capuchon (G), voir fig. [7].

Attention en cas de risque de gel

Lors de la vidange de l'installation principale, il faut vider les thermostats à part étant donné qu'il y a des clapets anti-retour dans les raccordements d'eau froide et d'eau chaude. Pour cela, il faut ôter le thermostat du mur.

Maintenance

Maintenance, voir fig. [1] et page repliable II.

Fermer l'alimentation d'eau chaude et d'eau froide.

I. Clapet anti-retour

1. Démonter le robinet dans la suite inverse des opérations, voir fig. [1].
2. Enlever le collecteur de saletés (P).
3. Dévisser l'ergot de raccordement (L) en tournant vers la droite avec une clé Allen de 12mm (pas de vis à gauche).
4. Démonter le clapet anti-retour (R).

II. Élément thermostatique

1. Soulever et enlever le capuchon (M).
2. Dévisser la vis (D) et enlever la poignée du thermostat (C) en tirant.
3. Dévisser l'écrou de réglage (B).
4. Enlever l'agrafe (N).
5. Enlever la bague de butée (A) et l'adaptateur cannelé (O).
6. Dévisser l'élément thermostatique (S) à l'aide d'une clé plate de 22mm.

Après tout travail de maintenance sur l'élément thermostatique, il faut procéder à un réglage (voir Réglage).

III. Tête à disques en céramique

1. Soulever et enlever le capuchon (G) et dévisser la vis (H).
2. Enlever la poignée d'arrêt (I), l'adaptateur cannelé (J) et la butée économique (K).
3. Dévisser la tête à disques en céramique (T) à l'aide d'une clé plate de 17mm.

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

Le montage sera effectué dans l'ordre inverse des opérations.

Il n'est permis d'utiliser que des pièces de rechange d'origine Grohe.

Pièces de rechange, voir volet II (*= accessoires spéciaux).

Entretien

Vous voudrez bien prendre connaissance des consignes d'entretien concernant ce mitigeur thermostatique dans les instructions d'entretien ci-jointes.

E

Campo de aplicación

Las baterías termostáticas están diseñadas para una alimentación de agua caliente a través de 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 3 bares en ambas acometidas.

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

Datos técnicos

Presión mínima sin resistencias postacopladas	0,5 bares
Presión mínima con resistencias postacopladas	1 bar
Presión de utilización máx.	10 bares
Presión recomendada	1 - 5 bares
Presión de verificación	16 bares
Caudal para una presión de 3 bares	aprox.22 l/min
Temperatura máx. del agua a la entrada del agua caliente	80 °C
Temperatura de entrada máx. recomendada (ahorro de energía)	60 °C
Tope de seguridad a	38 °C
Temperatura del agua caliente en la acometida mín. superior a la temperatura del agua mezclada	2 °C
Acometida del agua caliente	a la izquierda
Acometida del agua fría	a la derecha
Caudal mínimo	= 5 l/min.

Si la presión en reposo es superior a 5 bares, deberá instalarse una válvula reductora de presión.

Instalación

Purgar las tuberías

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

Respete el dibujo acotado.

Situar la acometida del agua caliente a la izquierda y la de la fría a la derecha.

1. Montar los racores en S y montar el casquillo con el rosetón roscado.
2. Roscar la batería y **comprobar la hermeticidad** de las acometidas.

3. Empujar el casquillo con el rosetón sobre la tuerca de racor.
4. Roscar el rosetón en la pared.

Puede obtenerse una garancia de 30mm, desde el caño a la pared, mediante prolongaciones opcionales, véase Repuestos, página desplegable II, No de ref. 46 238.

Ajuste

Ajuste de la temperatura

- véase las figs. [2] y [3].
- Antes de la puesta en servicio, si la temperatura del agua mezclada medida en el punto de consumo es distinta de la temperatura teórica ajustada en la batería termostática.
 - Despues de cualquier trabajo de mantenimiento en el termoelemento.

Abrir la llave y medir con termómetro la temperatura del agua que sale, véase la fig. [2].

Con el tope de seguridad pulsado, girar la empuñadura graduada (C), hasta que el agua que sale haya alcanzado los 38 °C.

- Quitar la tapa (M) haciendo palanca, véase la página desplegable II.
- Mantener la empuñadura graduada (C) sujetada en esta posición, y desenroscar el tornillo (D), véase la fig. [3].
- Quitar la empuñadura graduada (C) y colocarla de forma tal que la marca de 38 °C (O) en la empuñadura graduada coincida con la marca de la carcasa (E) de la batería.
- Mantener sujetada la empuñadura graduada (C) y enroscar de nuevo el tornillo (D), véase la fig. [3].
- Poner de nuevo la tapa.

Limitación de la temperatura

La gama de temperaturas es limitada a 38 °C mediante el tope de seguridad. Si se desea una temperatura más alta, oprimiendo el tope de seguridad puede sobrepasarse el tope de 38 °C.

Ajuste del tope del economizador

Ajuste del caudal, véase las figs. [4] a [7].

- El caudal de agua es limitado mediante un tope ajustado en fábrica:
 - Si se desea un mayor caudal de agua, pulsando el economizador (F) puede sobrepasarse el tope; véase la fig. [4].
- Si se quiere regular el limitador del caudal, obre como sigue:
 1. Cerrar la llave.
 2. Quitar la tapa (G) haciendo palanca y desenroscar el tornillo (H), véase la fig. [4].
 3. Quitar el volante de aperature y cierre (I), el aislante estriado (J) y el tope del economizador (K), véase la fig. [5].
 4. Poner el tope del economizador (K) en la posición deseada. Con respecto al posible margen de ajuste, véase la fig. [6].
 5. Encargar el aislante estriado (J) y el volante de apertura y cierre (I) con el economizador (F) mirando hacia delante. Atornille el tornillo (H) y poner de nuevo la tapa (G), véase la fig. [7].

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 deberá quitarse de la pared el termostato.

Mantenimiento

Mantenimiento, véase la fig. [1] y la página desplegable II.

Cerrar las llaves de las tuberías del agua fría y del agua caliente.

I. Válvulas antirretorno

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

II. Termoelemento

1. Quitar la tapa (M) haciendo palanca.
2. Desenroscar el tornillo (D) y quitar la empuñadura graduada (C).
3. Desenroscar la tuerca de regulación (B).
4. Extraer la horquilla (N).
5. Quitar el anillo de tope (A) y el aislante estriado (O).
6. Con una llave de boca de 22mm, desenroscar el termoelemento (S).

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

III. Montura de discos cerámicos

1. Quitar la tapa (G) haciendo palanca y desenroscar el tornillo (H).
2. Quitar el volante de aperature y cierre (I), el aislante estriado (J) y el tope del economizador (K).
3. Con una llave de boca de 17mm, desenroscar la montura de discos cerámicos (T).

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

El montaje se efectúa procediendo en orden inverso.

Deberán utilizarse tan sólo repuestos originales **Grohe**.

Componentes de sustitución, Consulte la página plegada II (* = accesorios especiales).

Cuidados periódicos

Las instrucciones a seguir para dar los necesarios cuidados periódicos a esta batería termostática se dan en las adjuntas Instrucciones 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 scaldacqua istantanei 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 termostati sono tarati in fabbrica con una pressione di 3 bar sui due lati.

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

Dati Tecnici

Pressione minima, senza resistenza	0,5 bar
Pressione minima, con resistenza	1 bar
Pressione massima di esercizio	10 bar
Pressione raccomandata	1 - 5 bar
Pressione di prova	16 bar
Portata a pressione di 3 bar	22 l/min ca.
Temperatura massima dell'acqua calda	80 °C
Temperatura max. dell'acqua calda consigliata in entrata (risparmio energetico)	60 °C
Blocco di sicurezza	38 °C
Temperatura dell'acqua calda al raccordo di alimentazione minimo 2 °C superiore rispetto a quella dell'acqua miscelata	
Raccordo acqua calda	a sinistra
Raccordo acqua fredda	a destra
Portata minima	5 l/min

Per una pressione di riposo superiore ai 5 bar, si deve installare un riduttore di pressione nel tubo di alimentazione.

Installazione

Siacquare 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 con il rosone avvitati insieme.

- 2. Avvitare il rubinetto e controllare la **tenuta** dei raccordi.
- 3. Spingere la boccola con il rosone sul dado passante.

- 4. Avvitare il rosone verso la 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, codice n. 46 238.

Taratura

Regolazione della temperatura, vedi fig. [2] e [3].

- Da effettuare prima della messa in esercizio del miscelatore, nel caso che la temperatura dell'acqua miscelata non corrisponda a quella di taratura del termostato.

- Da effettuare dopo ogni manutenzione del termoelemento.

Aprire la valvola di intercettazione e misurare la temperatura dell'acqua con un termometro, vedi fig. [2].

Girare la manopola del termostato (C), con blocco di sicurezza premuto, finché la temperatura dell'acqua raggiunge i 38 °C.

- Scalzare la piastrina di copertura (M), vedere il risvolto di copertina II.
- Tener ferma la manopola del termostato (C) in questa posizione e svitare la vite (D), vedi fig. [3].
- Estrarre la manopola del termostato (C) e reinserirla con la marcatura di 38 °C (◊) in linea con la marcatura (E) sul corpo del miscelatore.
- Tener ferma la manopola del termostato (C) e riasvitare la vite (D), vedi fig. [3].
- Rimettere la piastrina sulla manopola.

Limitazione della temperatura

La gamma di temperatura è limitata a 38 °C dal pulsante di sicurezza.

Se si desidera una temperatura più alta, premere il pulsante di sicurezza per superare i limiti di 38 °C.

Regolazione della manopola per il risparmio

Regolazione quantità, vedi fig. [4] - [7].

- La quantità d'acqua è limitata da un blocco regolato in fabbrica. Se si desidera più acqua, premere il pulsante di risparmio (F), per superare il punto di arresto, vedi fig. [4].

Per cambiare il punto di arresto, procedere come segue:

1. Chiudere la valvola di intercettazione.
2. Scalzare la piastrina di copertura (G) e svitare la vite (H), vedi fig. [4].
3. Togliere la manopola (I), l'adattore godronato (J) e l'arresto di risparmio (K), vedi fig. [5].
4. Reinsinere l'arresto di risparmio (K) nella posizione desiderata, per la gamma di regolazione possibile vedi fig. [6].
5. Reinsinere l'adattatore godronato (J) e la mano-pola (I) con il pulsante di risparmio (F) verso la parte anteriore. Avvitare la vite (H) e inserire il coperchietto (G), vedi fig. [7].

Attenzione in caso di 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 termostato dall'aparete.

Manutenzione

Per la manutenzione, vedere fig. [1] e il risvolto di copertina II.

Chiudere le entrate dell'acqua calda e fredda.

I. Intercettatore di riflusso

1. Smontare il rubinetto in ordine inverso a quello di montaggio, vedi fig. [1].
2. Estrarre il filtro (P).
3. Svitare il raccordo (L) con chiave brugola da 12mm, verso destra (filettura sinistrorsa).
4. Smontare l'intercettatore di riflusso (R).

II.Termoelemento

1. Scalzare la piastrina di copertura (M).
2. Svitare la vite (D) ed estrarre la manopola del termostato (C).
3. Svitare il dado di regolazione (B).
4. Estrarre il fermaglio (N).
5. Estrarre l'anello di arresto (A) e l'adattore godronato (O).
6. Svitare il termoelemento (S) con chiave da 22mm.

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

III.Testina di ceramica

1. Scalzare la piastrina di copertura (G) e svitare la vite (H).
2. Togliere la manopola (I), l'adattore godronato (J) e l'arresto di risparmio (K).
3. Svitare la testina di ceramica (T) con chiave da 17mm.

Controllare e pulire tutti i pezzi, eventualmente sostituire quelli difettosi, ingrassare con grasso speciale (N° di codice 18 012).

Montaggio in ordine inverso.

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

Pezzi di ricambio, vedi risvolto di copertina pagina II
(* = accessori particolari).

Cura

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

NL

Toepassingsgebied

Thermostaatmengkranen zijn ontworpen om via drukboilers warm water aan te voeren. Ze bieden de hoogste nauwkeurigheid bij het instellen van de temperatuur. Bij voldoende capaciteit (vanaf 18 kW, respectievelijk 250 kcal/min) zijn ook elektrische en gasverwarmers geschikt.

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

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

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

Technische gegevens

Minimale waterdruk zonder nageschakelde weerstanden	0,5 bar
Minimale waterdruk met nageschakelde weerstanden	1 bar
Maximum werkdruk	10 bar
Aanbevolen waterdruk	1,5 bar
Controledruk	16 bar
Capaciteit bij 3 bar stromingsdruk	ca. 22 l/min
Maximum watertemperatuur bij warmwateringang	80 °C
Aanbevolen maximum aanvoertemperatuur (energiebesparing)	60 °C
Veiligheidsblokkering	38 °C
Warmwatertemperatuur bij de toevoeraansluiting is minimum 2 °C hoger dan de mengwatertemperatuur	
Warmwateraansluiting	links
Koudwateraansluiting	rechts
Minimum capaciteit	=5 l/min

Bij een waterdruk van meer dan 5 bar is het aanbevolen een drukregelaar in te bouwen.

Installatie

Spoel de leidingen

Monteer de S-koppelingen en schroef er de mengkraan op, zie afb. [1].

Neem daarbij de maatschets in acht!

De warmwaterleiding sluit u links aan, de koudwaterleiding rechts.

1. Monteer de S-koppelingen en steek er de in elkaar geschoefde huls en rozet op.

2. Schroef er de mengkraan op en controleer of de koppelingen **lekvrij** zijn.

3. Schuif de mof met rozet op de siermoer.

4. Schroef de rozet tegen de muur.

De sprong kan met een verlenging van 30mm vergroot worden, zie onderdelenlijst, uitvoerpagina II, bestelnummer 46 238.

Afregelen

Temperatuurstelling, zie afb. [2] en [3].

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

Open de kraan en meet de temperatuur van het uitstromende water met een thermometer, zie afb. [2].

Verdraai de thermostaatknop (C) met ingedrukte veiligheidspal zolang tot het uitstromende water een temperatuur van 38 °C heeft bereikt.

- Verwijder de afdekkap (M), zie uitklapbare pagina II.
- Houd de thermostaatknop (C) in deze positie goed vast en draai de schroef (D) eruit, zie afb. [3].
- Trek de thermostaatknop (C) eraf en plaats deze zodanig terug dat de 38 °C-markering (Ø) op de knop tegenover de markering op het kraanhuis (E) staat.
- Houd de thermostaatknop (C) vast en draai de schroef (D) er weer in, zie afb. [3].
- Breng het afdekkap weer aan.

Temperatuurbegrenzing

Het temperatuurbereik wordt door de veiligheidspal beperkt tot 38 °C.

Is een hogere temperatuur wenselijk, dan kan de 38 °C-grens door het indrukken van de veiligheidspal worden overschreden.

Instellen van de aanslag voor de spaarstand

Instellen van de water hoeveelheid, zie afb. [4] t/m [7].

- De waterhoeveelheid wordt begrensd door middel van een af fabrik ingestelde aanslag.

Is een grotere hoeveelheid water wenselijk, dan kan door het indrukken van knop (F) de knop van de kraan over de aanslag heen worden gedraaid, zie afb. [4].

Moet de aanslag worden versteld, ga dan als volgt te werk:

1. Draai de kraan dicht.
2. Verwijder de afdekkap (G) en draai de schroef (H) eruit, zie afb. [4].
3. Verwijder de knop (I), de gekartelde adapter (J) en de spaaraanslag (K), zie afb. [5].
4. Zet de spaaraanslag (K) in de gewenste positie, voor het mogelijke stelbereik zie afb. [6].
5. Druk de gekartelde adapter (J) en de knop van de kraan (I) met de spaarknop (F) naar voren wijzend op de plaats, draai schroef (H) erin en breng het afdekkap (G) weer aan, zie afb. [7].

Attentie bij vorst

Bei het aftappen van de waterleidinginstallatie dienen de thermostaten apart te worden afgetaapt, omdat er zich in de koud- en warmwateraansluiting terugslagkleppen bevinden. Daarbij dient de kraan van de muur te worden gehaald.

Onderhoud

Onderhoud, zie afb. [1] en uitvoerblad II.

Sluit de koud- en de warmwatertoever.

I. Terugslagklep

1. Demonteer de mengkraan in omgekeerde volgorde, zie afb. [1].
2. Verwijder het vuilzeefje (P).
3. Schroef de aansluitnippel (L) er met een 12mm inbusssleutel uit door deze naar rechts te draaien (linkse draad).
4. Demonteer de terugslagklep (R).

II. Thermo-element

1. Verwijder de afdekkap (M).
2. Draai schroef (D) eruit en trek de thermostaat-knop (C) eraf.
3. Draai de regelmoer (B) eraf.
4. Trek het haakje (N) uit.
5. Verwijder de aansluitring (A) en de gekartelde adapter (O).
6. Schroef het thermo-element (S) er met een 22mm steeksleutel uit.

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

III. Keramisch bovendeel

1. Verwijder de afdekkap (G) en draai de schroef (H) eruit.
2. Verwijder de knop (I), de gekartelde adapter (J) en de spaaraanslag (K).
3. Schroef het keramisch bovendeel (T) er met een 17mm steeksleutel uit.

Controleer alle onderdelen, maak ze schoon, eventueel vervangen en met speciaal armaturenvet (best.-nr. 18 012) invetten.

Montage gebeurt in omgekeerde volgorde.

Er mogen uitsluitend originele Grohe onderdelen worden gebruikt.

Reserveonderdelen, zie uitvoerblad II (* = speciale toebehoren).

Reiniging

De richtlijnen voor het reinigen van deze thermostaatkraan vindt u in de handleiding voor onderhoud.

S

Användningsområde

Termostat-blandare är konstruerade för varmvattenberedning via tryckbehållare och ger så en optimal temperaturnoggrannhet. År effekten tillräcklig stor (from 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).

Teknisk data

Minsta dynamiska tryck utan efterkopplade motstånd	0,5 bar
Minsta dynamiska tryck med efterkopplade motstånd	1 bar
Max arbetstryck	10 bar
Rekommenderat flödestryck	1-5 bar
Provningstryck	16 bar
Kapacitet vid 3 bar hydrauliskt tryck	ca. 22 l/min
Max vattentemperatur vid varmvatteninloppet	80 °C
Rekommenderad max förlöpstemperatur (energibesparing)	60 °C
Säkerhetsspärre	38 °C
Varmvattentemperatur vid försörjningsanslutningen min.2 °C högre än blandvattentemperaturen	
Varmvattenanslutning	vänster
Kallvattenanslutning	höger
Min. kapacitet	= 5 l/min

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

Installation

Spola rörledningarna.

Montera S-anslutningarna och skruva fast blandaren, se fig [1].

Observera mättskissen.

Varmvattenanslutningen måste vara på vänster sida och kallvattenanslutningen på höger.

- Montera S-anslutningarna och sätt på hylsan ihopskruvad med täckbrickan.
- Skruva fast blandaren och kontrollera att anslutningarna är tätta.
- Skjut på hylsan med täckbrickan på kappmuttern.
- Skruva täckbrickan mot väggen.

Utspånget kan förstas med en förlängning på 30mm, se Reservdelar på utvikningssidan II, best nr en 46 238.

Justering

Temperatur-inställning, se fig [2] o [3].

- Före första användningen om blandvattentemperaturen som mäts vid vattenutloppet avviker från börtemperaturen som ställdes in på termostaten.
- Efter varje underhåll på termoelementet.

Öppna avstängningsventilen och mät temperaturen på vattnet som rinner ut med en termometer, se fig [2].

Vrid termostatgrepp (C) med säkerhetsknappen nertryckt så länge tills vattnet som rinner ut har en temperatur på 38 °C.

- Tag loss kåpan (M), se utvikningsblad II.
- Håll fast termostatgrepp (C) i denna position och skruva ut skruven (D), se fig [3].
- Drag av termostatgrepp (C) och sätt sedan på den så igen att 38 °C-markeringen (◊) på termostatgrepp stämmer överens med markeringen (E) på blandarhuset.
- Håll fast termostatgrepp (C) och drag åt skruven (D) igen, se fig [3].
- Sätt på kåpan igen.

Temperaturbegränsning

Temperaturområdet begränsas genom en arretering på 38 °C markeringen.

Vill du ha en högre temperatur kan du få varmare vatten genom att vrida arreteringselementet över 38 °C-spären.

Inställning av sparanslaget

Mängd-inställning, se fig [4] till [7].

- Vattenmängden begränsas via ett anslag som är inställt vid leveransen.
Önskas en större vattenmängd behöver man bara trycka ner sparknappen (F) och inställningen går ut över anslaget, se fig [4].
- Vill man justera anslaget gör man som nedan beskrivs:
 - Stäng avstängningsventilen.
 - Tag loss kåpan (G) och skruva ut skruven (H), se fig [4].
 - Tag bort avstängningsgreppet (I), den räfflade adaptern (J) och sparanslaget (K), se fig [5].
 - Sätt på sparanslaget (K) igen i den önskade positionen, justeringsområde ses du i fig [6].
 - Sätt på den räfflade adaptern (J) och avstängningsgreppet (I) med sparknappen (F) i riktning framåt.
 - Skruva fast skruven (H) och sätt på kåpan (G) igen, se fig [7].

Varning vid frostfara

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.

Underhåll

Underhåll, se fig [1] o utvikningsblad II.

Stäng av kall- och varmvattentilloppet.

I. Backventil

- Demontera blandaren i omvänt ordningsföljd, se fig [1].
- Tag ut smutsisen (P).
- Skruva ut anslutningsnippeln (L) med en innersexkantnyckel 12mm genom att skruva åt höger (vänstergång).
- Demontera backventilen (R).

II. Termoelement

- Tag loss kåpan (M).
- Skruva ut skruven (D) och drag brot termostatgreppet (C).
- Skruva ut justermuttern (B).
- Drag ut klämman (N).

- Drag av anslutningsringen (A) och den räfflade adaptern (O).
- Skruva ut termoelementet (S) med en hyls-nyckel 22mm.

Efter varje underhåll av termoelement krävs en ny justering (se Justering).

III. Keramik-överdel

- Tag loss kåpan (G) och skruva ut skruven (H).
- Tag bort avstängningsgreppet (I), den räfflade adaptern (J) och sparanslaget (K).
- Skruva ut keramik-överdel (T) med en hyls-nyckel 17mm.

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

Monteringen sker sedan i omvänt ordningsföljd.

Använd endast original Grohe reservdelar.

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

Skötsel

Skötseltips för denna termostatblandare finns i den bifogade skötselanvisningen.



Anvendelsesområde

Termostatbatterier er konstrueret til varmtvandsforsyning via en trykholder; hvis de anvendes sådan, yder de den størst mulige temperaturnøjagtighed. Ved tilstrækkelig ydelse (fra 18 kW hhv. 250 kcal/min.) er også el- eller gasgennemstrømningsvandvarmere velegnede.

Termostater kan ikke anvendes i forbindelse med lavtryksbeholderne (åbne vandvarmere). Alle termostater indjusteres på fabrikken ved et tilgangstryk på 3 bar fra begge sider.

Skulle der opstå temperaturafvigelser pga. særlige installationsbetegnelser, skal termostaten justeres efter disse forhold (se „Justering“).

Tekniske data

Mindste tilgangstryk uden efterkoblede modstande	0,5 bar
Mindste tilgangstryk med efterkoblede modstande	1 bar
Max. driftstryk	10 bar
Anbefalet tilgangstryk	1 - 5 bar
Prøvetryk	16 bar
Gennemstrømning ved 3 bar tilgangstryk	ca. 22 l/min.
Max. vandtemperatur ved varmtvandsindgangen	80 °C
Anbefalet max. fremløbstemperatur (energibesparelse)	60 °C
Sikkerhedsspærre	38 °C
Varmtvandstemperatur ved forsyningstilslutningen skal være mindst 2 °C højere end blandingsvandstemperaturen.	
Varmtvandstilslutning	til venstre
Koldtvandstilslutning	til højre
Mindste gennemstrømning	= 5 l/min.

Til overholdeelse af støjværdierne skal der indbygges en tryk-reduktionsventil ved hviletryk over 5 bar.

Installation

Rørledningerne skyldes.

S-tilslutningerne monteres, og batteriet skrues fast, se ill. [1].

Bemærk måltegningerne.

Varmtvandstilslutningen skal være til venstre, koldtvandstilslutningen til højre.

1. S-tilslutningerne monteres, og røret, skruet sammen med rosetten, sættes på.
2. Batteriet skrues på, og tilslutningerne kontrolleres for, om de er tætte.

3. Røret med rosetten skubbes på overløbermøtrikken.
4. Rosetten skrues mod væggen.

Fremdspringet kan øges med 30mm, se „Reservedele“, foldeside II, best.-nr.: 46 238.

Justering

Indstilling af temperaturen, se ill. [2] og [3].

- Inden idrifttagning, hvis den målte blandingsvandstemperatur ved tapstedet afviger fra den værdi, som er indstillet på termostaten.
- Efter hvert vedligeholdelsesarbejde på termoelementet.

Afspærningsventilen åbnes, og temperaturen fra det løbende vand måles med et termometer, se ill. [2].

Thermostatgreb (C) drejes med indtrykket skoldningsspærre, til det vand, som kommer ud, har nået 38 °C.

- Dække (M) løftes ud, se foldeside II.
- Termostatgreb (C) holdes godt fast i denne stilling, skruen (D) drejes ud, se ill. [3].
- Termostatgreb (C) trækkes af og sættes sådan på, at 38 °C-markeringen (◊) på thermostatgreb stemmer overens med markeringen (E) på batterihuset.
- Hold termostatgreb (C) fast, og skru skruen (D) ind igen, se ill. [3].
- Dække (M) sættes på igen.

Temperaturbegrænsning

Temperaturområdet begrænses til 38 °C af skoldningsspærren.

Hvis man ønsker en højere temperatur, kan

38 °C-spærren overskrides ved at trykke skoldningsspærren ind.

Indstilling af sparestoppet

Mængdeindstilling, se ill. [4] til [7].

- Varmtvandsmængden er begrænset på grund af et stop, som er indstillet fra fabrikkens side.

Hvis man ønsker en større vandmængde, kan man overskride stoppet ved at trykke sparetasten (F) ind, se ill. [4].

Hvis stoppets indstilling skal ændres, skal det gøres på følgende måde:

1. Luk afspærningsventilen.
2. Dække (G) løftes ud, og skruen (H) drejes ud, se ill. [4].
3. Spærregreb (I), rilleadapteren (J) og sparestoppet (K) tages af, se ill. [5].
4. Sparestoppet (K) sættes på i den ønskede position, vedr. det mulige indstillingssområde, se ill. [6].
5. Rilleadapteren (J) og spærregreb (I) sættes på, så spare-tasten (F) vender fremad. Skruen (H) skrues på, og dæk- kappe (G) sættes på igen, se ill. [7].

Pas på ved fare for frost

Når husets anlæg tømmes, skal termostaterne tømmes separat, da der befinder sig kontraventiler i koldt- og varmtvandstilslutningerne. Hertil skal termostaten tages fra væggen.

Vedligeholdelse

Vedligeholdelse, se ill. [1] og foldeside II.

Spær for koldt- og varmtvandstilførslen.

I. Kontraventil

1. Batteriet demonteres i omvendt rækkefølge, se ill. [1].
2. Snavssamleren (P) tages ud.
3. Tilslutningsniplen (L) skrues ud med en 12mm-unbrakonøgle ved at dreje mod højre (venstregevind).
4. Kontraventilen (R) afmonteres.

II. Termoelement

1. Dække (M) løftes ud.
2. Skruen (D) skrues ud, og termostatgreb (C) trækkes af.
3. Reguleringsmøtrikken (B) skrues af.
4. Klemmen (N) trækkes ud.
5. Stopringen (A) og rilleadapteren (O) trækkes af.
6. Termoelement (S) skrues ud med en 22mm-gaffelnøgle.

Efter hvert vedligeholdelsesarbejde på termoelement er det nødvendigt med en justering (se "Justering").

III. Keramisk-overdel

1. Dække (G) løftes ud, og skruen (H) drejes ud.
2. Spærregreb (I), rilleadapteren (J) og sparestoppet (K) tages af.
3. Keramisk-overdel (T) skrues ud med en 17mm-gaffelnøgle.

Kontroller alle dele,rens dem, udskift dem evt. og smør dem med special-armaturfedt (best.-nr. 18 012).

Monteringen foretages i modsat rækkefølge.

Der må kun anvendes originale Grohe reservedele.

Reservedele, se foldeside II (* = ekstratilbehør).

Pleje

Henvisningerne vedrørende plejen af dette termostatbatteri bedes De se i vedlagte plejevejledning.

N

Bruksområde

Termostatbatterier er konstruert for å levere varmt vann via trykkmagasin og gir bruk på denne måten den beste temperaturøyaktigheten. Ved tilstrekkelig ytelse (fra 18 kW hhv. 250 kcal/min) er også elektro- hhv. gassvarmtvannsbeholdere egnet.

Termostater kan ikke benyttes i forbindelse med lavtrykkmagasin (åpne varmtvannsbeholdere).

Alle termostater forhåndsjusteres på fabrikken ved et dynamisk trykk på 3 bar - fra begge sider.

Skulle det oppstå temperaturavvikselser som følge av spesielle installasjonsforhold, må termostaten etterjusteres i henhold til forholdene på stedet (se justering).

Tekniske data

Minimum dynamisk trykk uten etterkoplede motstander	0,5 bar
Minimum dynamisk trykk med etterkoplede motstander	1 bar
Maks. driftstrykk	10 bar
Anbefalt dynamisk trykk	1 - 5 bar
Kontrolltrykk	16 bar
Gjennomstrømning ved 3 bar dynamisk trykk	ca. 22 l/min
Max. Wassertemperatur am Warmwassereingang	80 °C
Maks. vanntemperatur ved varmtvannsinngang	60 °C
Sikkerhetssperring	38 °C
Varmtvannstemperatur ved forsyningstilkoplingen min.	2 °C høyere enn bladenvannstemperatur
Varmtvannstilkopling	venstre
Kaldtvannstilkopling	høyre
Minimum gjennomstrømning	= 5 l/min

Før å overholde støyverdiene må en reduksjonsventil bygges inn ved statiske trykk over 5 bar.

Installasjon

Rørledningene spyles.

S-koplinger monteres og batteri skrues på, se bilde [1].

Vær dertil oppmerksom på måltegningen.

Varmtvannstilkoplingen må være til venstre, kaldtvannstilkoplingen til høyre.

1. S-tilkoplinger monteres og hylse med rosett stikkes på sammenenskrudd.
2. Batteri skrues på og det kontrolleres at koplingene er **tette**.
3. Hylse med rosett skyves på murpussmutteren.
4. Rosett skrues mot veggen.

Avstanden fra veggen kan ønskes med 30mm ved hjelp av et forlengerstykke, se reservedeler klaffside II, best.-nr.: 46 238.

Justering

Temperatur-innstilling, se bilde [2] og [3].

- Før igangsettelsen dersom bladenvanntemperaturen som ble målt på tappepunktene avviker fra den nominelle temperaturen som er innstilt på termostaten.
- Etter hvert vedlikehold på termoelementet.

Avsperringventil åpnes og temperatur på det utløpende vannet måles med termometer, se bilde [2].

Termostatgrep (C) med inntrykt sikkerhetssperre dreies så lenge til det utløpende vannet har nådd 38 °C.

- Dekk-kappe (M) heves ut, se klaffside II.
- Termostatgrep (C) holdes godt fast i denne stillingen og skrue (D) dreies ut, se bilde [3].
- Termostatgrep (C) trekkes av og stikkes på slik at 38 °C-markeringen (Ø) på grepets stemmer overens med markeringen (E) på batterihuset.
- Termostatgrep (C) holdes fast og skrue (D) dreies inn igjen, se bilde [3].
- Dekk-kappe stikkes på igjen.

Temperaturbegrensning

Temperaturområdet begrenses ved hjelp av sikkerhetssperren til 38 °C.

Dersom det ønskes en høyere temperatur, kan 38 °C-sperren overskrides ved å trykke sikkerhetssperren.

Innstilling av spareanslaget

Mengde-innstilling, se bilde [4] til [7].

- Vannmengden begrenses ved hjelp av et anslag som er innstilt fra fabrikkens side.

Dersom det ønskes en større vannmengde, sa kan anslaget overskrides ved å trykke inn spareknappen (F), se bilde [4].

Dersom anslaget skal innstilles, fremgås det på følgende måte:

1. Avsperringsventil stenges.
2. Dekk-kappe (G) heves ut og skrue (H) dreies ut, se bilde [4].
3. Avsperringsgrep (I), rilleadapter (J) og spareanslag (K) tas av, se bilde [5].
4. Spareanslag (K) stikkes på i den ønskede posisjonen, mulig innstillingssområde se bilde [6].
5. Rilleadapter (J) og avsperringsgrep (I) stikkes på slik at spareknapp (F) viser fremover.
Skrue (H) skrus inn og dekk-kappe (G) stikkes på igjen, se bilde [7].

Vær oppmerksom på frostfare

Ved tømming av husanlegget må termostatene tømmes separat fordi det finnes tilbakeslagsventiler i kaldt- og varmtvannstilkoplingen. Termostaten må da tas av fra veggan.

Vedlikehold

Vedlikehold, se bilde [1] og klaffside II.

Kaldt- og varmtvannstilførsel stenges.

I. Tilbakeslagsventil

1. Batteriet avmonteres i motsatt rekkefølge, se bilde [1].
2. Sil (P) tas ut.
3. Kuplingsnippel (L) skrues ut med umbraco-nøkkel 12mm med en høyredreining (venstre skruegjenge).
4. Tilbakeslagsventil (R) bygges ut.

II. Termoelement

1. Dekk-kappe (M) heves ut.
2. Skrue (D) skrues ut og termostatgrep (C) trekkes av.
3. Reguleringsmutter (B) skrues av.
4. Trekk ut klammer (N).
5. Anslagsring (A) og rilleadapter (O) trekkes av.
6. Termoelement (S) skrues ut med skru-nøkkel 22mm.

Etter hvert vedlikehold på termoelement er det nødvendig med en justering (se justering).

III. Keramikk-overdel

1. Dekk-kappe (G) heves ut og skrue (H) dreies ut.
2. Avsperringsgrep (I), rilleadapter (J) og spareanslag (K) tas av.
3. Keramikk-overdel (T) skrues ut med umbraco-nøkkel 17mm.

Alle deler kontrolleres, renses, evt. byttes ut og smøres inn med spesial-armaturfett (best.-nr. 18 012).

Montering skjer i omvendt rekkefølge.

Det må bare benyttes original **Grohe** reservedeler.

Reservedeler, se klaffside II (* = ekstratilbehør).

Pleie

Henvisningene for pleien av dette termostatbatteriet finnes i den vedlagte pleieveiledingen.

FIN**Käyttöalue**

Termostaattisekoittimet on suunniteltu käytettäviksi lämmintilavaihteluita, termostaatti on säädetettävä paikallisista olosuhteista vastaavaksi (ks. Säätö). Käytö paineettomien säiliöiden (avoimien lämmitteleviä) kanssa ei ole mahdollista.

Kaikki termostaatti säädetään tehtaalla 3 baarin molempinpuolisia virtauspaineella.

Mikäli erityisten asennusolosuhteiden vuoksi esitetyt lämpötilavaihteluita, termostaatti on säädetettävä paikallisista olosuhteista vastaavaksi (ks. Säätö).

Tekniset tiedot:

Vähimmäisvirtauspaine ilman jälk. kytkeytyä vastuksia	0,5 bar
Vähimmäisvirtauspaine jälk. kytkeytyjen vastuksien kanssa	1 bar
Maksimikäytöspaine	10 bar
Suositeltava virtauspaine	1 - 5 bar
Koepaine	16 bar
Läpivirtaus, kun virtauspaine on 3 bar	n. 22 l/min
Lämpimän veden maks. tulolämpötila	80 °C
Energian säästämiseksi suositeltava maks. tulolämpötila	60 °C
Turvarajoitin	38 °C
Lämpimän veden tulolämpötila väh. 2 °C korkeampi kuin sekoitetun veden lämpötila	
Lämminvesiliitäntä	vasemmalla
Kylmävesiliitäntä	oikealla
Vähimmäisläpivirtaus	= 5 l/min
Jotta sallitutja meluarvoja ei ylitetä, on laitteeseen asennettava paineenalennusventtiili lepopaineen ylittäessä 5 baaria.	

Asennus**Huuhtele putkistot.**

- Asenna epäkeskoliittimet ja ruuva kiinni sekoitin, ks. kuva [1].**
Huomioi mittapiirros.
Lämminvesiliitäntä on tehtävä vasemmalle, kylmävesiliitäntä oikealle.
- Asenna epäkeskoliittimet, ruuva hylsy ja peitelaatta yhteen ja työnnä ne paikoilleen.
 - Kiinnitä sekoitin ja tarkista liitintöjen tiivisyys.
 - Työnnä hylsy ja peitelaatta jatkokappaleella.
 - Ruuva peitelaatta seinään.
- Hanaa voidaan jatkaa n. 30mm:n verran jatkokappaleella, ks. varasat, kääntöpuolen sivu II, til.nro. 46 238.

Säätö**Lämpötilan säätö, ks. kuva [2] ja [3].**

- Ennen käytöönottoa, jos virtaan veden lämpötila poikkeaa mittauksen mukaan termostaattila säädetystä lämpötilasta.
 - Aina termoelementin huollon jälkeen.
- Avaa hanan ja mittaa virtaan veden lämpötila mittarin avulla, ks. kuva [2].
- Käännä termostaattikahvaa (C) turvarajoittimen ollessa sisäänpainettuna, kunnes veden lämpötila on 38 °C.
- Irrota kansi (M), ks. kääntöpuolen sivu II.
 - Pidä termostaattikahvaa (C) tukeasti samassa asennossa ja kierrä irti ruuvi (D), ks. kuva [3].
 - Vedä termostaattikahvaa (C) irti ja työnnä se jälleen paikoilleen siten, että kahvassa oleva merkintä 38 °C (O) on sekoittimessa olevan merkinnän (E) kohdalla.
 - Pidä kiinni termostaattikahvasta (C) ja kiristä jälleen ruuvi (D), ks. kuva [3].
 - Aseta kansi takaisin paikoilleen.

Lämpötilan rajoitin

Turvarajoitin rajoittaa lämpötilan 38 °C:een.

Jos haluat lämpimämpää vettä, voit ylittää 38 °C:een rajan painamalla turvarajoitin pohjaan.

Virtaan rajoittimen säätö**Virtaan rajoitin, ks. kuva [4] - [7].**

- Läpivirtauksen määrä rajoitetaan tehtaalla säädetyn rajoittimen avulla.
- Jos haluat lisätä virtausta, voit ohittaa rajoituksen painamalla rajoittimen painikkeen (F) pohjaan, ks. kuva [4].
- Jos haluat säättää rajoitinta, toimi seuraavalla tavalla:
- Sulje hana.
 - Irrota kansi (G) ja kierrä irti ruuvi (H), ks. kuva [4].
 - Irrota sulkukahva (I), ura-adapteri (J) ja rajoitin (K), ks. kuva [5].
 - Aseta rajoitin (K) haluamaasi asentoon, mahdollinen säätöalue ks. kuva [6].
 - Työnnä ura-adapteri (J) ja sulkukahva (I) sekä rajoittimen painike (F) kohdalleen siten, että ne osoittavat eteenpäin. Kierrä ruuvi (H) kiinni ja aseta kansi (G) jälleen paikoilleen, ks. kuva [7].

Huomioi jäätymisvaaran yhteydessä

Kun tyhjennät talon putkistot, on termostaatti tyhjennettävä erikseen, koska kylmä- ja lämmitteleviä lämpötiloissa on takaimusuojet. Irrota termostaatti seinästä.

Huolto**Huolto, ks. kuva [1] ja kääntöpuolen sivu II.****Sulje veden tulo hanalle****I. Takaimusuoja**

- Avaa sekoitin pääinvastaisessa järjestyskessä, ks. kuva [1].
- Irrota sihti (P).
- Irrota liittäntäripa (L) 12mm:n kuusikokoavaimella kiertämällä sitä oikealla (vasensuuntainen kierre).
- Irrota takaimusuoja (R).

II. Termoelementti

- Irrota kansi (M).
- Kierrä irti ruuvi (D) ja poista termostaattikahva (C).
- Irrota säätmutteri (B).
- Vedä irti kiinnitin (N).
- Vedä irti rengas (A) ja ura-adapteri (D).
- Ruuva termoelementti (S) irti 22mm:n kiintoavaimella.

Säätö on suoritettava uudelleen aina termoelementin huollon jälkeen (ks. kohta Säätö).

III. Keraaminen sulku

- Irrota kansi (G) ja poista ruuvi (H).
- Vedä irti sulkukahva (I), ura-adapteri (J) ja virtaan rajoitin (K).
- Ruuva keraaminen sulku (T) irti 17mm:n kiintoavaimen avulla.

Tarkista kaikki osat, puhdistaa ne, vaihda tarvittaessa ja rasvaa Grohe-erikoisrasvalla (til.nro. 18 012).

Asennus tapahtuu pääinvastaisessa järjestyskessä kuin yllä on kuvattu.

Käytä vain alkuperäisiä Grohe-varaosia!

Varaosat, ks. kääntöpuolen sivu II (* = erikoislisätarvike).

Hoito

Tämän termostaattisekoitimen hoito-ohjeet voi lukea mukana seuraavasta hoito-ohjeesta.

Zakres wykorzystania

Baterie z termostatem są przeznaczone do stosowania z ciśnieniowymi podgrzewaczami pojemnościowymi wody zapewniając 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.

Nie jest możliwe użytkowanie termostatów w połączeniu z bezciśnieniowymi podgrzewaczami wody (pracującymi w systemie otwartym).

Wszystkie termostaty zostały wyregulowane obustronnie w zakładzie producenta dla ciśnienia przepływu 3 bar.

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

Dane techniczne

Minimalne ciśnienie przepływu bez dodatkowych oporów	0,5 bar
Minimalne ciśnienie przepływu przy dodatkowych oporach	1 bar
Maksymalne ciśnienie robocze	10 bar
Zalecane ciśnienie robocze	1 - 5 bar
Ciśnienie kontrolne	16 bar
Nateżenie przepływu przy ciśnieniu przepływu 3 bar	ok. 22 l/min
Maksymalna temperatura wody na dolicie wody gorącej	80 °C
Zalecana maksymalna temperatura wstępna wody (oszczędność energii)	60 °C
Blokada bezpieczeństwa	38 °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 nateżenie przepływu	= 5 l/min

Aby utrzymać wartość szmerową w ramach krajowej normy przemysłowej przy ciśnieniu statycznym powyżej 5 bar należy wbudować reduktor ciśnienia.

Instalowanie

Przeplukać instalację zasilającą.

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

W czasie montażu korzystać z rysunku wymiarowego.

Doprowadzenie wody gorącej zainstalować z lewej strony, wody zimnej z prawej strony.

1. Zamontować łączniki S i nasadzić tuleję skręconą z rozetą.

2. Wkręcić baterię i skontrolować szczelność połączeń.

3. Nasunąć tuleję z rozetą na nakrętkę złączkową.

4. Dokręcić rozetę do ściany.

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

Regulowanie

Regulacja temperatury, patrz rys. [2] i [3].

- Przed uruchomieniem, gdy temperatura wody mieszanej zmierzona w punkcie czerpalnym odbiega od temperatury wody zadanej nastawionej na termostacie.

- Po każdorazowej konserwacji termoelementu.

Otworzyć zawór odcinający i zmierzyć temperaturę wypływającą wody przy pomocy termometru, patrz rys. [2].

Gałkę termostatu (C) obracać przy wcisniętej blokadzie bezpieczeństwa, aż temperatura wypływającej wody osiągnie 38 °C.

- Wykręcić pokrywkę (M), patrz rozkładana strona II.

- Przytrzymać silnie gałkę termostatu (C) w tym położeniu i wykręcić wkręt (D), patrz rys. [3].

- Zdjąć gałkę termostatu (C) i osadzić ją na powrót w taki sposób, aby oznaczenie 38 °C (◊) na galce znalazło się naprzeciw znaczka (E) korpusu baterii.

- Przytrzymać gałkę termostatu (C) i na powrót wkręcić wkręt (D), patrz rys. [3].

- Nasadzić na powrót pokrywkę.

Ograniczenie temperatury

Zakres temperatury wody jest ograniczony przez blokadę bezpieczeństwa do 38 °C.

Jeśli wymagana jest wyższa temperatura wody można przez naciśnięcie blokady bezpieczeństwa obejść blokadę temperatury 38 °C.

Nastawienie ogranicznika oszczędzania wody

Regulacja ilości wody, patrz rys. [4] do [7].

- Ilość wody jest ograniczona przy pomocy fabrycznie wyregulowanego ogranicznika.

- Jeśli wymagana jest doprowadzenie większej ilości wody można obejść ogranicznik przez naciśnięcie przycisku oszczędzania wody (F), patrz rys. [4].

W przypadku potrzeby zmiany położenia ogranicznika należy wykonać następujące czynności:

1. Zamknąć zawór odcinający.
2. Podważyć i usunąć pokrywkę (G) i wykręcić wkręt (H), patrz rys. [4].
3. Zdjąć gałkę odcinającą (I), łącznik rowkowany (J) i ogranicznik oszczędzania wody (K), patrz rys. [5].
4. Osadzić ogranicznik oszczędzania wody (K) w wymaganym położeniu; możliwy zakres regulacji patrz rys. [6].
5. Osadzić łącznik rowkowany (J) i gałkę odcinającą (I) z przyciskiem oszczędzania wody (F) skierowanym do przodu.
- Wkręcić wkręt (H) i na powrót osadzić pokrywkę (G), patrz rys. [7].

Uwaga w przypadku groźby mrozu

Przy opróżnianiu domowej instalacji wody termostaty należy opróżnić oddzielnie, bowiem na doprowadzeniach wody gorącej i zimnej osadzone sa zawory zwrotne. W tym celu należy zdjąć termostat ze ściany.

Konserwacja

Konserwacja, patrz rys. [1] i rozkładana strona II.

Odciąż doprowadzenie wody zimnej i gorącej.

I. Zawór zwrotny

1. Zdemontować baterię w odwrotnej kolejności, patrz rys. [1].
2. Zdjąć sitko gromadzące zanieczyszczenia (P).
3. Wykręcić złączkę (L) przy pomocy klucza do śrub z ibrem o gnieździe sześciokątnym 12mm przez obracanie w prawo (gwint lewy).
4. Zdemontować zawór zwrotny (R).

II. Termoelement

1. Podważyć i usunąć pokrywkę (M).
2. Wykręcić wkręt (D) i zdjąć gałkę termostatu (C).
3. Odkręcić nakrętkę regulacyjną (B).
4. Wysunąć zacisk (N).
5. Zsunąć pierścień ogranicznikowy (A) i łącznik rowkowany (O).
6. Wykręcić termoelement (S) przy pomocy klucza płaskiego 22mm.

Każdorazowo po zakończeniu konserwacji termoelementu konieczne jest przeprowadzenie regulacji (patrz Regulowanie).

III. Głowica ceramiczna

1. Podważyć i usunąć pokrywkę (G) i wykręcić wkręt (H).
2. Zdjąć gałkę odcinającą (I), łącznik rowkowany (J) i ogranicznik oszczędzania wody (K).
3. Odkręcić głowicę (T) przy pomocy klucza płaskiego 17mm.
- Skontrolować wszystkie części, oczyścić, ewentualnie wymienić i przesmarować specjalnym smarem do armatur (nr kat. 18 012).
- Montaż należy przeprowadzić w odwrotnej kolejności.

Dopuszcza się wykorzystanie wyłącznie oryginalnych części zamiennych firmy Grohe!

Części zamienne, patrz rozkładana strona II

(* = wyposażenie specjalne)

Pielegnacja

Wskaźówki dotyczące pielęgnacji baterii z termostatem zamieszczone w dołączonej instrukcji pielęgnacji.



نطاق الإستخدام

تحديد درجة الحرارة

لضمان درجات حرارة دقيقة للمياه المتداوقة الساخنة، صممت الخلطات وزوالت بمنظفات حرارة المياه (الترموستات) المركبة سطحياً لعمل فقط مع سخانات التخزين تحت ضغط. في حالة وجود قدرة كافية أما إذا رغبت بدرجة حرارة أعلى بإمكانك ذلك باتجاه درجة الحرارة المحددة (أيتداء من 18 كيلوواط أو 250 كيلوكلوري/المقدمة) فإنه يمكن بالمثل 38 °م. أيضاً استعمال السخانات الحطبية الكهربائية أو الغازية.

ضبط إيقاف التوفير

لا يمكن استخدام منظمات حرارة المياه مع سخانات التخزين عدمية الضغط.

لقد تم ضبط كافة منظمات حرارة المياه في المصعد عند ضغط انسيب بالغ 3 بار على الجانبين.

- يتم تحديد كمية المياه بواسطة إيقاف تم ضبطه في المصعد مسبقاً. أما إذا رغبت بكمية أكبر من المياه يمكنك ذلك باتجاه الإيقاف من خلال الضغط على مقبس التحكم في نسبة جريان المياه (F)، انظر شكل [4].
- وإذا أردت إعادة ضبط الإيقاف يرجى اتباع الخطوات التالية:

١- أغلق صمام الإيقاف.

٢- اخرج الغطاء (G) وقم بفك المغфи (H) بالليم، انظر شكل [4].

٣- اندع مقبس الإيقاف (I) والهابيء الحراري (J) وإيقاف التوفير (K)، انظر شكل [5].

٤- قم بتركيب إيقاف التوفير (K) في الوضع المرغوب. بالنسبة للنطاق إعادة الضبط الجائز انظر شكل [6].

٥- قم بتركيب الهابيء الحراري (J) ومقبس التحكم في نسبة

جريان المياه (F) بحيث يكون متوجهًا إلى الأمام.

٦- قم بتنببيت المغفي (H) وأعد تركيب الغطاء (G)، انظر شكل [7].

تحذير من خطر الجليد

يجب أن تكون درجة حرارة المياه الساخنة عند طرف توصيل التخديرة على الأقل 2 °م أعلى من درجة حرارة المياه المختلطة حيث أن طرق توصيل المياه الباردة والساخنة يحتويان على صمامات تمنع ارتداد المياه الخلفي. وفي هذه الحالة يجب إزالة النظيم من الجدار.

١- صمامات منع الارتداد الخلفي للمياه

٢- قم بفك الخلط بالتنبب العكسي، انظر شكل [1].

٣- قم بفك مصفاة القاطط الأوساخ والظفرات (P).

٤- قم بفك وصلة التوصيل (L) باستخدام مفتاح الن 12 م عن طريق اللف إلى اليمين (رسن يسارى الولي).

٥- قم بفك صمامات منع الارتداد الخلفي للمياه (R).

(٢) العنصر المتأثر بالحرارة

١- قم بفك الغطاء (M).

٢- قم بتنببيت الخلاط واختبر أطراف التوصيل لإحكام منع التسرب.

٣- ادفع الكم والوردية فوق صاملة الوصل.

٤- قم بتنببيت الوردية على الجدار.

٥- يمكن تعدد الطول بوصلة إضافية بما يبلغ 30 مم، انظر قطع الغيار.

٦- قم بفك العنصر المتأثر بالحرارة (S) باستخدام مفتاح ربط مفتوح الطرف 22 مم.

بعد كل صيانة تجرى على العنصر المتأثر بالحرارة يجب إجراء عملية الضبط (انظر الضبط).

(٣) الجزء العلوي السيراميكي

١- اخرج الغطاء (G) وفك المغفي (H).

٢- اندع مقبس الإيقاف (I) والهابيء الحراري (J) وإيقاف التوفير (K).

٣- قم بفك الجزء العلوي السيراميكي (T) باستخدام مفتاح ربط مفتوح الطرف 17 مم.

إفحص جميع الأجزاء ونظفها واستبدلها عند الحاجة وقم بتنببيتها بإستعمال دهن خاص لتشحيم الخلطات (رقم الطلبية 012 18).

٤- تصل درجة حرارة المياه الخارجية (C) مع إيقاف الأمان المضغوط إلى الداخل إلى أن

لتتركيب اتبع الخطوات السابقة معاكسوة.

الحد الأدنى لضغط الانسياب دون مقاومة جريان المياه

الحد الأدنى لضغط الانسياب مع مقاومة جريان المياه

ضغط التشغيل القصوى

ضغط الانسياب الموصى به

ضغط الاختبار

معدل التدفق عند ضغط الانسياب البالغ 3 بار

درجة حرارة الماء القصوى عند مدخل المياه الساخنة

درجة الحرارة القصوى الموصى بها للمياه الساخنة (توفير الطاقة)

إيقاف الأمان

يجب أن تكون درجة حرارة المياه الساخنة عند طرف توصيل التخديرة على

ال أقل 2 °م أعلى من درجة حرارة المياه المختلطة

طرف توصيل المياه الساخنة

طرف توصيل المياه الباردة

معدل التدفق الأدنى

عندما يكون ضغط الانسياب أعلى من 5 بار يتطلب تركيب مخفض للضغط في الشبكة

لتطابق قيم الضوابط.

التركيب

يتم شطف شبكة المواسير.

تركيب أطراف التوصيل S وتنبيت الخلط، انظر شكل [1].

يرجى مراعاة الرسم فيما يتعلق بذلك.

يجب أن يكون طرف توصيل المياه الساخنة على اليسار وطرف توصيل المياه

الباردة على اليمين.

١- قم بتنببيت أطراف التوصيل S وضع عليها الكم والوردية وهم مثبتان ببعضهما البعض.

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

٣- ادفع الكم والوردية فوق صاملة الوصل.

٤- قم بتنببيت الوردية على الجدار.

ويمكن تعدد الطول بوصلة إضافية بما يبلغ 30 مم، انظر قطع الغيار.

الصفحة المطوية II، رقم الطلبية 46.

الضبط

ضبط درجة الحرارة، انظر شكل [2] و [3].

٠ قبل التشغيل، إذا اختلفت درجة حرارة المياه المختلطة التي تم قياسها عند طرف توصيل المياه عن درجة الحرارة المحددة في منظم حرارة المياه (الترموستات).

٠ بعد كل صيانة تجرى على العنصر المتأثر بالحرارة.

افتتح صمام الإيقاف وقم بقياس درجة حرارة المياه الخارجية بمساعدة ميزان الحرارة

(الترمومت)، انظر شكل [2].

قم بإدارة مقبض منظم درجة الحرارة (C) مع إيقاف الأمان المضغوط إلى الداخل إلى أن

تصل درجة حرارة المياه الخارجية 38 °م.

- أخرج الغطاء (M)، انظر الصفحة المطوية II.

- أمسك بمقبس منظم درجة الحرارة (C) جيداً في هذا الوضع واخرج المغفي (D) بالليم، انظر شكل [3].

- اندع مقبض منظم درجة الحرارة (C) وقم بتركيبه بحيث تتطابق علامة 38 °م (◇) التوجيه على المقبس مع علامة (E) لمبة الخلط.

- أمسك بمقبس منظم درجة الحرارة (C) مع إيقاف الأمان المضغوط إلى الداخل إلى أن

لتتركيب اتبع الخطوات السابقة معاكسوة.

- افتح الغطاء (M)، انظر الصفحة المطوية II.

- أمسك بمقبس منظم درجة الحرارة (C) جيداً في هذا الوضع واخرج المغفي (D) بالليم، انظر شكل [3].

- اندع مقبض منظم درجة الحرارة (C) وقم بتركيبه بحيث تتطابق علامة 38 °م (◇) التوجيه على المقبس مع علامة (E) لمبة الخلط.

- أمسك بمقبس منظم درجة الحرارة (C) مع إيقاف الأمان المضغوط إلى الداخل إلى أن

لتتركيب اتبع الخطوات السابقة معاكسوة.

- أعد تركيب الغطاء.

مزيد من المعلومات حول صيانة الخلطات المنظمة 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 ταχυθερμοσάφωνες ήλεκτρικού ή γκαζού επαρκούς ισχύος (από 18 KW ή 250 Kcal (min)).

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

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

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

Τεχνικά στοιχεία

Ελάχιστη πίεση ροής χωρίς μετέπειτα αντίσταση	0,5 bar
Ελάχιστη πίεση ροής με μετέπειτα αντίσταση	1 bar
Μέγιστη πίεση λειτουργίας	10 bar
Συνιστώμενη πίεση ροής	1-5 bar
Πίεση ελέγχου	16 bar
Ροή σε πίεση ροής 3 bar	περίπου 22 l/επτό
Μέγιστη θερμοκρασία νερού στην είσοδο ζεστού νερού	80 °C
Συνιστώμενη μέγιστη θερμοκρασία (για εξαιρούμενη ενέργειας)	60 °C
Φραγμός ασφάλειας	38 °C
Θερμοκρασία ζεστού νερού στην παροχή τουλάχιστον 2 °C μεγαλύτερη από την θερμοκρασία του μεικτού νερού.	
Παροχή ζεστού νερού	αριστερά
Παροχή κρύου νερού	δεξιά
Ελάχιστη ροή	5 λίτρα/επτό

Τοποθέτηση

Οι σωληνώσεις πρέπει να καθαριστούν (πλυθούν).

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

Προσέξτε το σχέδιο.

Η σύνδεση με την παροχή ζεστού νερού πρέπει να γίνει αριστερά, με την παροχή κρύου νερού δεξιά.

1. Τοποθετήστε τις συνδέσεις - S και βάλτε το κάλυμμα μαζί με την ροζέτα.

2. Βιδώστε την μπαταρία και ελέγχετε 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 30χιλ. με μια προέκταση. Βλ. Ανταλλακτικά, Ανάπτυγμα II, αρ. παραγγελίας 46 238.

Ρύθμιση

Ρύθμιση θερμοκρασίας, βλ. εικ. [2] και [3]

- Πριν την χρήση, όταν διαφέρει η θερμοκρασία του μεικτού νερού στην έξοδο από την θερμοκρασία που έχει επιλεγεί στον θερμοστάτη.

- Μετά από κάθε συντήρηση στον θερμοστάτη.

Ανοίξτε την βαλβίδα φραγμού και ελέγχετε την θερμοκρασία του νερού με ένα θερμόμετρο, βλ. εικ. [2].

Γυρίστε την λαβή του θερμοστάτη (C) με πατημένο το διακόπτη ασφάλειας, έως ότου η θερμοκρασία του νερού φτάσει τους 38 °C.

- Αφαιρέστε με ένα μοχλό το καπάκι (M), βλ. ανάπτυγμα II.

- Κρατήστε καλά τη λαβή του θερμοστάτη (C) σε αυτή την θέση και ξεβιδώστε την βίδα (D), βλ. εικ. [3].

- Τραβήξτε την λαβή του θερμοστάτη (C) και επανατοποθετήστε την έτσι ώστε η ένδειξη των 38 °C (◊) της λαβής να συμπέσει με το σημάδι (E) στον κορμό του μεικτού.

- Κρατήστε την λαβή του θερμοστάτη (C) και ξαναβιδώστε την βίδα (D), βλ. εικ. [3].

- Ξανατοποθετήστε το καπάκι.

Περιορισμός θερμοκρασίας

Η θερμοκρασία περιορίζεται από έναν διακόπτη ασφάλειας στους 38 °C.

Εάν επιθυμείτε μεγαλύτερη θερμοκρασία, μπορείτε να παρακάμψετε την ασφάλεια των 38 °C πιέζοντας τον διακόπτη ασφάλειας.

Ρύθμιση του φραγμού οικονομίας

Ρύθμιση ποσότητας, βλ. εικ. [4] με [7].

- Η ποσότητα νερού περιορίζεται μέσω ενός φραγμού που ρυθμίζεται από το εργοστάσιο.

- Εάν επιθυμείτε μεγαλύτερη ποσότητα νερού, μπορείτε να παρακάμψετε τον φραγμό πατώντας το κουμπί οικονομίας (F), βλ. εικ. [4].

Εάν θέλετε να αλλάξετε τον φραγμό ακολουθήστε τα παρακάτω:

- Κλείστε την βαλβίδα φραγμού
- Αφαιρέστε με ένα μοχλό το καπάκι (G) και ξεβιδώστε την βίδα (H), βλ. εικ. [4].
- Αφαιρέστε την λαβή φραγμού (I), τον προσαρμογέα (J) και το στοπ οικονομίας (K), βλ. εικ. [5].
- Τοποθετήστε το στοπ οικονομίας (K) στην επιθυμητή θέση, δυνατές θέσεις, βλ. εικ. [6].
- Τοποθετήστε τον προσαρμογέα (J), την λαβή φραγμού (I) και το κουμπί οικονομίας (F) έτσι ώστε να δείχνουν προς τα εμπρός.
- Βιδώστε την βίδα (H) και βάλτε το καπάκι (G), βλ. εικ. [7].

Αποτροπή φθοράς λόγω ψύξης

Όταν αποτραγγίζεται το οικακό σύστημα ύδρευσης οι μείκτες των θερμοστατών πρέπει να αποστραγγίζονται χωριστά, επειδή υπάρχουν ανεπιστροφές βαλβίδες στις συνδέσεις κρύου και ζεστού νερού. Πρέπει να αφαιρείται ο θερμοστάτης από τον τοίχο.

Συντήρηση

Συντήρηση, βλ. εικ. [1] και Ανάπτυγμα II.

Κλείστε την παροχή κρύου και ζεστού νερού.

I. Ανεπίστροφη βαλβίδα

- Αποσυναρμολογήστε την μπαταρία με την ανεπίστροφη σειρά, βλ. εικ. [1].
- Βγάλτε το φίλτρο συγκράτησης ακαθαρσιών (P).
- Ξεβιδώστε το εξάρτημα εξόδου (L) με ένα κλειδί Allen 12χιλ. με δεξιά στροφή (αριστερό στρείωμα).
- Αφαιρέστε την ανεπίστροφη βαλβίδα.

II. Θερμοστοιχείο

- Αφαιρέστε με ένα μοχλό το καπάκι (M).
- Ξεβιδώστε την βίδα (D) και τραβήξτε την λαβή του θερμοστάτη (C).
- Ξεβιδώστε το παξιμάδι ρύθμισης
- Τραβήξτε τον σύνδεσμο (N)
- Τραβήξτε το δακτυλίδι (A) και τον προσαρμογέα (O).
- Ξεβιδώστε το θερμοστοιχείο (S) με ένα κλειδί 22χιλ.

Η επαναρρύθμιση είναι απαραίτητη έπειτα από κάθε συντήρηση (βλ. Ρύθμιση).

III. Κεραμική κεφαλή

- Αφαιρέστε με ένα μοχλό το καπάκι (G) και ξεβιδώστε την βίδα (H)
- Τραβήξτε την λαβή φραγμού (I), τον προσαρμογέα (J) και το στοπ οικονομίας (K).
- Ξεβιδώστε την κεραμική κεφαλή με ένα κλειδί 17χιλ.

Συναρμολογήστε με αντίστροφη σειρά.

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

Ανταλλακτικά, βλ. ανάπτυγμα II (* = Ειδικός εξοπλισμός)

Περιποίηση

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

CZ

Oblasti použití

Termostatické baterie jsou konstruovány pro zásobování teplou vodou pomocí tlakového zásobníku a při tomto použití dosahují nejefektivnější teploty. Při dostatečném výkonu (od 18 kW příp. 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 byly z výroby seřízeny při oboustranném proudovém tlaku 3 baru.

V případě, že se vyskytnou na základě zvláštních instalacích podmínky teplotní rozdíly, je nutné seřídit termostat s přihlédnutím k místnímu poměru (viz seřízení).

Technické údaje

Minimální proudový tlak bez dodatečně zapojených odporů 0,5 barů

Minimální proudový tlak s dodatečně zapojenými odpory 1,0 barů

Maximální provozní tlak

10 barů

Doporučený proudový tlak

1 - 5 barů

Zkušební tlak

16 barů

Průtok při proudovém tlaku 3 baru

cca 22 l/min

Max. teplota teplé vody na vstupu

80 °C

Doporučená max. přívodní teplota (úspora energie)

60 °C

Bezpečnostní zarážka

38 °C

Teplota teplé vody u přívodu min. o 2 °C vyšší než teplota smíšené vody

Připojení teplé vody

vlevo

Připojení studené vody

vpravo

Minimální průtok

= 5 l/min

Při klidových tlacích vyšších než 5 barů, se doporučuje zabudovat redukční ventil, aby byly dodrženy hlukové hodnoty.

Instalace

Potrubí propláchnout.

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

Dbejte přitom kótovaného výkresu.

Připojení teplé vody se musí provést vlevo, připojení studené vody vpravo.

1. Upevněte S-přípojky a nasadte objímku sešroubovanou s růžicí.
2. Přišroubujte baterii a přezkoušejte těsnost napojení.
3. Nasuňte objímku s růžicí na převlečnou matici.
4. Přišroubujte růžice ke zdi.

Vyložení i ze zvětšit o 30mm pomocí prodloužení, viz náhradní díly, skladací strana II, obj. čís. 46 238.

Seřízení

Seřízení teploty, viz zobr. [2] a [3].

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

Otevřete uzavírací ventil a změřte teploměrem teplotu vytékající vody, viz zobr. [2].

Otačejte páku termostatu (C) se zatlačenou bezpečnostní zarážkou tak dlouho, až vytékající voda dosáhne teploty 38 °C.

- Vyzvedněte krycí víčko (M), viz skladací strana II.
- Držte páku termostatu (C) v této poloze a vyšroubujte šroub (D), viz zobr. [3].
- Stáhněte páku termostatu (C) a nasadte ji tak, aby označení 38 °C (○) na páce souhlasilo s označením (E) na tělesu baterie.
- Držte páku termostatu (C) a opět zašroubujte šroub (D), viz zobr. [3].
- Nasadte opět krycí víčko.

Omezení teploty

Teplotní rozsah je omezen pojistnou zarážkou na 38 °C.

V případě, že si přejete vyšší teplotu, lze stlačením bezpečnostní zarážky překročit teplotní hranici 38 °C.

Seřízení úsporné zarážky

Seřízení množství, viz zobr. [4] až [7].

- Množství vody je omezeno úspornou zarážkou seřízenou z výroby.

V případě, že je zapotřebí větší množství vody, lze vložením úsporného tlačítka (F) překročit zarážku, viz zobr. [4].

Jestliže je třeba zarážku přestavit, postupujte prosím, následovně:

1. Uzavřete uzavírací ventil.
2. Vyzvedněte uzavírací víčko (G) a vyšroubujte šroub (H), viz zobr. [4].
3. Sejměte uzávěr (I), žlábkový adaptér (J) a úspornou zarážku (K), viz zobr. [5].
4. Nasadte úspornou zarážku (K) do žádané polohy, možný rozsah přefixení, viz zobr. [6].
5. Nasadte žlábkový adaptér (J) a uzávěr (I) s úsporným tlačítkem (F) tak, aby ukazovaly směrem dopředu.
6. Našroubujte šroub (H) a nasadte opět krycí víčko (G), viz zobr. [7].

Pozor při nebezpečí mrazu

Při vyprázdnování domovního zařízení je třeba vyprázdnit termostaty samostatně, protože se v přívodu studené a teplé vody nacházejí zpětné klapky. Přitom je třeba sejmout termostat se zdi.

Údržba

Údržba, viz zobr. [1] a skladací strana II.

Uzavřete přívod studené a teplé vody.

I. Zpětná klapka

1. Demontujte baterii v opačném pořadí, viz zobr. [1].
2. Sejměte zachycovací sítko nečistot (P).
3. Vyšroubujte připojovací vsuvku (L) otočením doprava 12mm vnitřním šestihranovým klíčem (levý závit).
4. Vymontujte zpětnou klapku (R).

II. Termočlánek

1. Vyzvedněte krycí víčko (M).
2. Vyšroubujte šroub (D) a sejměte páku termostatu (C).
3. Odšroubujte regulační matici (B).
4. Vyjměte svorku (N).
5. Sejměte dorazový kroužek (A) a žlábkový adaptér (O).
6. Vyšroubujte termočlánek (S) plochým klíčem 22mm.

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

III. Keramický vršek

1. Odtáhněte krycí víčko (G) a vyšroubujte šroub (H).
2. Sejměte uzávěr (I), žlábkový adaptér (J) a úspornou zarážku (K).
3. Vyšroubujte keramický vršek (T) plochým klíčem 17mm.

Všechny díly přezkoušejte, vyčistěte, event. vyměňte a namaďte speciálním mazivem pro armatury (obj. čís. 18 012).

Montáž v opačném pořadí.

Lze použít jenom originální náhradní díly fy Grohe!

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

Údržba

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

H

Alkalmazási terület

A hőfokszabályozós csaptelepek nyomástárolón keresztül történő melegvíz-szolgáltatásra készültek és ilyen körülmenyek között üzembeállítva nyújtják a legnagyobb hőmérsékletpontosságot. Elegendő nagyságú teljesítmény esetén (18 kW-tól ill. 250 kcal/perc-től felfelé) elektromos vagy gázzal működő átfolyó rendszerű vízmelegítőkhöz is alkalmasak.

Nyomás nélküli tárolókkal (nyílt üzemű vízmelegítőkkel együtt hőfokszabályozók nem használhatók).

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

Ha sajátos szerelesi feltételek következtében, eltérő hőmérsékleteket adódának, akkor a hőfokszabályozót a helyi viszonyokra kell bekalibrálni (I. Kalibrálás).

Műszaki adatok

Minimális áramlási nyomás utánkapcsolt ellenállások nélkül 0.5 bar

Minimális áramlási nyomás utánkapcsolt ellenállásokkal 1 bar

Max. üzemi nyomás 10 bar

Javasolt áramlási nyomás 1.5 bar

Vizsgálati nyomás 16 bar

Átáramló mennyiség 3 bar áramlási nyomásnál kb. 22 l/perc

Max. vízhőmérséklet a melegvíz befolyónylásánál 80 °C

Ajánlott max.előremenő vízhőmérséklet (energia-megtakarítás) 60°C

Biztonsági reteszeltés 38 °C

A melegvíz hőmérséklete a tápcsatlakozásnál min. 2 °C-kal magasabb, mint a kevertvíz hőmérséklete

Melegvíz-csatlakozás baloldalt

Hidegvíz-csatlakozás jobboldalt

Minimális átáramló mennyiség = 5 l/perc

A zajtétek betartására 5 bar feletti nyugalmi nyomás esetén a betápláló vezetékbe nyomáscsökkenést kell beépíteni.

Beszterelés

A csővezetéket öblítük át.

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

Ennek során tartha szem előtt a méretrajzot.

A melegvíz csatlakoztatásának jobboldalt a hidegvíz csatlakoztatásának jobboldalt kell történnie.

1. Szerelje fel az a csatlakozókat és dugja fel a rozettával összecsavart hüvelyt.

2. Csavarja rá a csaptelepet és ellenőrizze a csatlakozások tömítettségét.

3. Tolja rá a hüvelyt a rozettával a hollandi anyára.

4. Csavarja fel a rozettát a falhoz.

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

Kalibrálás

A hőmérséklet beállítása, lásd [2] és [3] ábrák.

- Üzembehozás előtt akkor, ha a kevertvíznek a vízvételi helyen mért hőmérséklete elérte a hőfokszabályozón beállított névleges értéktől.

- A hőelemen végzett minden egyes karbantartás után.

Nyissa az elzárószelepet és mérje a kifolyó víz hőmérsékletét hőmérővel, lásd [2] ábra.

Benyújtott biztonsági reteszeltés mellett forgassa a hőfokszabályozó fogantyúját (C) mindaddig, amíg a kifolyó víz hőmérséklete a 38 °C értéket el nem érte.

- Emelje ki a fedősapkát (M), lásd II. kihajtható oldal.

- Tartsa szilárdan a hőfokszabályozó fogantyúját (C) ebben az állásban és csavarja ki a (D) csavart, lásd [3] ábra.

- Húzza le a hőfokszabályozó fogantyúját (C) és dugja úgy fel, hogy a fogantyún lévő 38 °C-os (◊) jelölés egybeessen a csaptelep házának jelölésével (E).

- Tartsa szilárdan a hőfokszabályozó fogantyúját (C) és csavarja ismét be a csavart (D), lásd [3] ábra.

- Dugja fel ismét a fedősapkát.

Hőmérséklet behatárolása

A hőmérséklettartományt a biztonsági reteszeltés 38 °C-ra határolja be.

Ha ennél magasabb hőmérsékletre van igény, akkor a biztonsági reteszeltés benyomásával a 38 °C-os lezárás túlléphető.

A takarékütközö beállítása

Mennyiségi beállítás, lásd [4] - [7] ábrák.

- A víz mennyiséget a gyártóüzemben beállított ütköző határolja be. Ha ennél nagyobb vízmennyiségre van igény, akkor a takarék-nymogomb (F) megnyomásával az ütköző átléphető, lásd [4] ábra.

Ha az ütköző átállítására van szükség, sziveskedjék a következőképpen eljárni:

- Zárja az elzárószelepet.
- Emelje ki a fedősapkát (G) és csavarja ki a csavart (H), lásd [4] ábra.
- Vegye le az elzárófogantyút (I), a hornyolt adaptert (J) és a takarékütközöt (K), lásd [5] ábra.
- Dugja fel a takarékütközöt (K) a kívánt helyzetben; az átállítás lehetséges tartományát lásd [6] ábra.
- Dugja fel a hornyolt adaptert (J) és az elzárófogantyút (I) úgy, hogy a takaréknymogomb (F) előrefelé nézzen.
- Csavarja be a csavart (H) és dugja fel ismét a fedősapkát (G), lásd [7] ábra.

Amire fagyveszély esetén ügyelni kell

A ház berendezésének leürítésékor a hőfokszabályozókat külön le kell leüríteni, mivel a hidegvíz és a melegvíz bekötéseiben visszaolváságlók vannak elhelyezve. A leürítés során a hőfokszabályozót a falról le kell venni.

Karbantartás

Karbantartás, lásd [1] ábra és II. kihajtható lap.

Hideg- és melegvíz betáplálásának lezárása.

I. Visszaolgyásztól

- Szerelje le a csaptelepet a korábbiakkal ellentétes sorrendben, lásd [1] ábra.
- Vegye le a szűrőt (P).
- Csavarja ki a csatlakozádarábot (L) annak 12mm-es belső hatlapú kulccsal történő jobbra forgatásával (balmenetes).
- Szerelje ki a visszaolgyásztól (R).

II. Hőelem

- Emelje ki a fedősapkát (M).
- Csavarja ki a csavart (D) és húzza le a hőfokszabályozó fogantyúját (C).
- Csavarja le a szabályozóanyát (B).
- Húzza ki a szorítót (N).
- Húzza le az ütközögyűrűt (A) és a hornyolt adaptert (O).
- Csavarja ki a hőelemet (S) 22mm-es nyíllású villáskulccsal.

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

III. Kerámia felsőrész

- Emelje ki a fedősapkát (G) és csavarja ki a csavart (H), lásd [4] ábra.
- Vegye le az elzárófogantyút (I), a hornyolt adaptert (J) és a takarékütközöt (K).
- Csavarja ki a kerámia felsőrészét (T) 17mm-es nyíllású villáskulccsal.

Ellenőrizze valamennyi alkatrészét, tisztítsa meg, esetleg cserélje ki öket és zsírozza be öket speciális szerelvényzsírral (megrsz. 18 012).

Az összeszerelés a fentiekkel ellentétes sorrendben történik.

Csak eredeti Grohe pótalkatrészeket szabad felhasználni!

Pótalkatrészek, lásd II. kihajtható lap (* = külön tartozék)

Ápolás

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

P

Âmbito de aplicação

Torneiras de termostato 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 com uma pressão de fluxo dos dois lados de 3 bar.

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

Dados técnicos

Pressão de fluxo mínima sem resistências posteriores	0,5 bar
Pressão de fluxo mínima com resistências posteriores	1 bar
Máx. pressão de serviço	10 bar
Pressão de fluxo aconselhada	1 - 5 bar
Pressão de ensaio	16 bar
Débito com 3 bar de pressão de fluxo	ca. de 22 l/min
Temperatura máx. da água na entrada da água quente	80 °C
Máx. temperatura prévia aconselhada (poupança de energia)	60 °C
Bloqueio de segurança	38 °C
Temperatura da água quente na ligação de alimentação	2 °C acima da temperatura da água de mistura
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.	

Instalação

Purge os canos.

Montar as ligações S e aparafusar a torneira, ver fig. [1].

Para isso, tenha em conta o desenho cotado.

A ligação da água quente tem de ser montada à esquerda, a ligação da água fria, à direita.

1. Montar as ligações S e encaixar a manga aparafusada à roseta.
2. Aparafusar a torneira e verificar as ligações em relação à estanqueidade.

3. Empurrar a manga com a roseta sobre a porca de capa.

4. Aparafusar a roseta contra a parede.

O raio de ação pode ser aumentado com um prolongamento de 30mm, ver peças de reserva na página desdoblável II, n.º de encomenda 46 238.

Regulação

Regulação da temperatura

ver fig. [2] e [3].

- Antes da entrada em funcionamento, quando a temperatura da água de mistura medida no ponto de tomada difere da temperatura teórica regulada no termostato.
- Após cada manutenção no termoelemento.

Abrir a válvula de vedação e medir a temperatura da água que sai com um termômetro, ver fig. [2].

Rodar o punho do termostato (C) com o bloqueio de segurança empurrado para dentro, até que a água que sai atinja os 38 °C.

- Com uma alavanca, retirar a tampa de cobertura (M), ver página desdoblável II.
- Segurar bem o punho do termostato (C) nesta posição e desaparafusar o parafuso (D), ver fig. [3].
- Retirar o punho do termostato (C) e encaixá-lo, de forma a que a marca de 38 °C no punho (◊) coincida com a marca (E) na carcaça da torneira.
- Segurar o punho do termostato (C) e voltar a aparafusar o parafuso (D), ver fig. [3].
- Voltar a encaixar a tampa de cobertura.

Limitação de temperatura

O âmbito de temperatura é limitado para 38 °C pelo bloqueio de segurança.

Se se pretender uma temperatura mais elevada, pode ultrapassar-se o bloqueio dos 38 °C, pressionando-se o bloqueio de segurança.

Regulação do encosto do poupança

Regulação da quantidade

ver fig. [4] até [7]

- A quantidade de água é limitada por um encosto regulado na fábrica. Se se pretender uma quantidade maior de água, pode ultrapassar-se o encosto, pressionando-se a tecla de poupança (F), ver fig. [4].

Caso pretenda regular o encosto, proceda da seguinte forma:

1. Fechar a válvula de vedação.
2. Com uma alavanca, retirar a tampa de cobertura (G) e desaparafusar o parafuso (H), ver fig. [4].
3. Retirar o punho de bloqueio (I), o adaptador estriado (J) e o encosto de poupança (K), ver fig. [5].
4. Encaixar o encosto de poupança (K) na posição pretendida, âmbito de regulação possível, ver fig. [6].
5. Encaixar o adaptador estriado (J) e o punho de bloqueio (I) com a tecla de poupança (F) virada para a frente.
Aparafusar o parafuso (H) e voltar a encaixar a tampa de cobertura (G), ver fig. [7].

Atenção no caso de perigo de geada

Quando se esvazia a instalação doméstica, os termostatos devem ser esvaziados separadamente, pois na ligação de água fria e água quente existem bloqueios de refluxo. Para isso, o termostato deve ser retirado da parede.

Manutenção

Manutenção

ver fig. [1] e página desdoblável II.

Bloquear a entrada de água fria e quente.

I. Bloqueio de refluxo

1. Desmontar a torneira pela ordem inversa, ver fig. [1].
2. Retirar o crivo colector de impurezas (P).
3. Desaparafusar o bocal de ligação (L) com chave para parafusos sextavados internos de 12mm, rodando-a para a direita (rosca à esquerda).
4. Desmontar o bloqueio de refluxo (R).

II. Termoelemento

1. Com uma alavanca, retirar a tampa de cobertura (M).
2. Desaparafusar o parafuso (D) e retirar o punho do termostato (C).
3. Desaparafusar a porca de regulação (B).
4. Retirar a braçadeira (N).
5. Retirar o anel limitador (A) e o adaptador estriado (D).
6. Desaparafusar o termoelemento (S) com chave inglesa de 22mm.

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

III. Tampa em cerâmica

1. Com uma alavanca, retirar a tampa de cobertura (G) e desaparafusar o parafuso (H).

2. Retirar o punho de bloqueio (I), o adaptador estriado (J) e o encosto de poupança (K).

3. Desaparafusar a tampa em cerâmica (T).com chave inglesa de 17mm.

Verificar, limpar, eventualmente substituir todas as peças e lubrificar com massa especial para guarnições (n.º de encomenda 18 012).

A montagem é feita pela ordem inversa.

Só podem ser utilizadas peças de reserva Grohe originais!

Peças de reserva

ver página desdoblável II

(* = acessórios especiais).

Conservação

As instruções para a conservação desta torneira de termostato podem ser lidas nas Instruções de conservação anexas.



Kullanma Alanı

Termostatlı musluklar basınçlı depo yardımıyla sıcak su beslemek için tasarlanmıştır ve bu şekilde kullanıldığı takdirde en iyi sıcaklık hassasiyetini sağlarlar. Yeteri kadar güçlü olmaları halinde (18 kW veya 250 kcal/dak.‘tan itibaren) elektrikle veya gazla çalışan sürekli su ısıtıcıları da uygundur.

Termostatlı baryalar basınçsız depolarla birlikte (sıcak su hazırlayıcıları) kullanılmaz.

Bütün termostatlar fabrikada her iki yönden 3 bar akış basıncına ayarlanır.

Özel montaj koşulları nedeniyle sıcaklıkta sapmalar görülmesi halinde, termostatın yerel koşullara göre ayarlanması gereklidir.

Teknik Özellikleri

Sonradan dirençsiz asgari akış basıncı	0,5 bar
Sonradan dirençli akış basıncı	1 bar
Azami işletme basıncı	10 bar
Tavsiye olunan akış basıncı	1 - 5 bar
Kontrol basıncı	16 bar
3 bar akış basıncında akış	yaklaş. 22 l/dak.
Sıcak su girişinde azami su sıcaklığı	80 °C
Tavsiye olunan azami ısınma sıcaklığı (enerji tasarrufu)	60 °C
Emniyet kilidi	38 °C
Besleme bağlantısındaki su sıcaklığı karışık su sıcaklığından en az 2 °C fazladır.	
Sıcak su bağlantısı	Sol
Soğuk su bağlantısı	Sağ
Asgari akım	= 5 l/dak.

Gürültü düzeyine uymak için 5 bar üzerindeki akış basıncında besleme borularına bir basınç azaltıcı takılması tavsiye olunur.

Montaj

Suyu açarak boruların içini temizleyin

Emniyet bağlantılarını ve musluğunu takın, bkz. Şekil [1].

Bunu yaparken ölçülü çizimlere dikkat edin.

Sıcak su bağlantısının sola ve soğuk su bağlantısının sağa takılması gereklidir.

1. Emniyet bağlantılarını ve rozetli kovarı takın.

2. Musluğu takın ve bağlantıların sızdırmazlığını kontrol edin.

3. Rozetli kovarı başlıklı somuna takın.

4. Rozeti duvara itin.

Çıkıntı bir uzatma parçasıyla 30mm uzatılabilir, bkz. Yedek Parça, Katlanır Kapak II, Sipariş No 46 238.

Ayarlamak

Sıcaklık ayarı, bkz Şekil [2] ve [3]

- İşletmeye almadan önce, suyun aktığı yerde ölçülen karışık su sıcaklığının termostatta ayarlanan sıcaklıktan farklı olması halinde.
- Termo ünitesinde her defasında bakım yapıldıktan sonra.

Kapatma valfini açın ve akan suyun sıcaklığını termometreyle ölçün, bkz. Şekil [2].

Termostat kolunu (C) emniyet kilidi basılı bir şekilde akan su 38 °C’ye ulaşınca kadar çevirin.

- Kapağı (M) çıkartın, bkz. Katlanır Kapak II,

- Termostat kolunu (C) bu pozisyonda sabit tutun ve vidayı (D) çıkartın, bkz. Şekil [3],

- Termostat kolunu (C) çıkartın ve koldaki 38 °C işaretini (◊) musluk kasasındaki işaretle (E) aynı hızda olacak şekilde takın.

- Termostat kolunu (C) tutun ve vidayı (D) tekrar takın, bkz. Şekil [3].

- Kapağı tekrar takın.

Sıcaklığa Sınırlama

Sıcaklığa emniyet sürgüsü vasıtıyla 38 °C ile sınırlanmaktadır. Suyun daha sıcak olmasını istenmesi halinde, sıcaklık ayar kolunu şekeker 38 °C sınırı aşılabilir.

Tasarruf Dayanağının Ayarlanması

Miktarı ayarlamak, bkz. Şekil [4] - [7]

- Su miktarı fabrikada yapılan bir ayar sonucu sınırlanmaktadır.

Su miktarının daha fazla olmasının istenmesi halinde, tasarruf kolunu (F) şekeker sınır aşılabilir, bkz. Şekil [4].

Dayanağın ayarını değiştirmek istemeniz halinde lütfen şu şekilde hareket edin:

- Kapatma supabını kapatın.
- Kapağı (G) ve vidayı (H) çıkartın, bkz. Şekil [4].
- Kapatma kolunu (I), yivli adaptörü (J) ve tasarruf kolunu (K) çkartın, bkz. Şekil [5].
- Tasarruf kolunu (K) istenilen pozisyonda takın, muhafemel ayar alanı konusunda bkz. Şekil (6).
- Yivli adaptörü (J) tasarruf kolu (F) kapatma kolunu (I) öne bakacak şekilde takın.
- Vidayı (H) takın ve kapağı (G) tekrar takın, bkz. Şekil [7].

Don Tehlikesinde Dikkat

Soğuk ve sıcak su bağlantılarında çek valf bulunması nedeniyle ev tesislerini boşaltırken termostatların ayrıca boşaltılması gereklidir. Bunu yaparken termostatın duvardan komple çkartılması gereklidir.

Bakım

Bakım, bkz. Şekil [1] ve Katlanır Kapak II

Soğuk ve sıcak su beslemesini kapatın

I. Çek valfi

- Musluğu yukarıdaki işlemi tersine takip ederek söküñ, bkz. Şekil [1].
- Kir toplama süzgecini (P) çkartın.
- Bağlantı içini (L) alyen anahtarla sağa çevirerek 12mm çkartın (sol dış).
- Çek valfi (R) söküñ.

II. Termo Elemanı

- Kapağı (M) çkartın.

2. Vidayı (D) ve termostat kolunu (C) çkartın.

3. Ayar civatmasını (B) çkartın.

4. Kelepçeyi (N) çkartın.

5. Dayanak halkasını (A) ve yivli adaptörü (O) çkartın.

6. Yivli adaptörü (S) çatal anahtarla 22mm dışarı çkartın.

Termo elemanı bakım yapıldığı zaman her defasında yeniden ayar yapılması gereklidir (bkz. ayarlamak).

III. Seramik Üst Parça

- Kapağı (G) ve vidayı (H) çkartın.

2. Kapatma kolunu (I), yivli adaptörü (J) ve tasarruf kolunu (K) çkartın.

3. Seramik üst parçası (T) çatal anahtarla 17mm dışarı çkartın.

Bütün parçaları kontrol edin, temizleyin, gerekmeli halinde değiştirin ve özel armatür yağı (Sipariş No 18 012) ile yağlayın.

Montaj yukarıda belirtilen işlemi tersine takip ederek yapılır.

Sadece Grohe orijinal yedek parçaları kullanılmalıdır!

Yedek parçalar, bkz. Katlanır Kapak II (* = Özel aksesuar).

Bakım

Bu termostatlı musluğun bakımı konusunda lütfen ilişkili bakım kılavuzuna bakın.



Oblast' použitia

Termostatové batérie sú konštruované na zásobovanie teplou vodou cez tlakový zásobník a takto nasadené dávajú najlepšiu presnosť teploty. Pri dostatočnom výkone (od 18 kW, popr. 250 kcal/min) sú dostatočné aj elektrické, popr. plynové prietokové ohreváče.

Pri spojení s beztlakovými zásobníkmi (otvorené ohreváče vody) nemôžu byť použité termostaty. Všetky termostaty sú vo výrobe nastavené pri obojsmernom hydraulickom tlaku 3 bar.

Ak by mala v dôsledku zvláštnych inštalačných podmienok vzniknúť tepelná odchyľka, nastavte termostat na miestne podmienky (pozri nastavovanie).

Technické údaje

minimálny hydraulický tlak bez dodatočne zapojených odporov	0.5 bar
minimálny hydraulický tlak s dodatočne zapojenými odpormi	1 bar
max. prevádzkový tlak	10 bar
odporúčený hydraulický tlak	1.5 bar
skúšobný tlak	16 bar
prietok pri hydraulickom tlaku 3 bar	cca. 22 l/min
max. teplota vody na vstupe teplej vody	80 °C
odporúčená max. prietoková teplota (šetrenie energie)	60 °C
bezpečnostná závora	38 °C
teplota teplej vody na zásobovacej prípojke min. o 2 °C vyššia ako teplota zmienej vody	
priprinka teplej vody	vľavo
priprinka studenej vody	vpravo
minimálny prietok	= 5 l/min

Na dodržanie hodnôt hluènosti zabudujte pri kľudovom tlaku nad 5 bar, redukèný ventil.

Inštalácia

Rúry premyt'.

Namontovať prípojky S a naskrutkovať batériu, pozri obr. [1].

Všimnite si pritom rozmerový nákres.

Prípojka teplej vody musí byť vľavo a prípojka studenej vody vpravo.

1. Namontovať prípojky S a nastrčiť spolu zoskrutkovanú objímku s rozetou.

2. Naskrutkovať batériu a preskúšať tesnosť prípojok.

3. Objímku s rozetou nasunúť na presuvnú maticu.

4. Rozetou naskrutkovať proti stene.

Vyloženie môže byť zväčšené s predĺžením o 30mm,

pozri náhradné diely, strana I, 46 238.

Nastavovanie

Nastavanie teploty, pozri obr. [2] a [3].

- Pred uvedením do prevádzky, keď sa na odberovom mieste nameraná teplota zmienej vody odchýli od nastavenej požadovanej teploty na termostate.

- Po každej údržbe na termočlánku.

Otvoriť uzavárací ventil a zmerať teplotu vytiekajúcej vody teplomerom, pozri obr. [2].

Rukováťou termostatu (C) s vtlaèenou bezpeènostnou závorou tak dlho toèiť, až kým vytiekajúca voda nedosiadne 38 °C.

- Vybrať krytku (M), pozri stranu II.

- V tejto pozícii rukováť termostatu (C) pevne držať a vyskrutkovať skrutku (D), pozri obr. [3].

- Rukováť termostatu (C) stiahnuť a nastrčiť tak, že sa zhoduje oznaèenie 38 °C (◊) na rukováti so znaèením (E) na domèku batérie.

- Rukováť termostatu (C) pevne držať a skrutku (D) opäť naskrutkovať, pozri obr. [3].

- Krytku opäť nasadiť.

Ohrañičovanie teploty

Teplotný rozsah je ohrañený pomocou bezpeènostnej závory na 38 °C.

Ak je želaná vyššia teplota vody, potom môže byť 38 °C-teplelná závora prekroèená stlaèením bezpeènostnej závory.

Nastavanie úspornej zarážky

Nastavanie množstva, pozri obr. [4] at' [7].

- Množstvo vody je ohrañené pomocou zarážky nastavenej od firmy.
- Ak je želané väčšie množstvo vody, potom môže byť zarážka prekroèená stlaèením úsporného tlaèítka (F), pozri obr. [4].
- Ak má byť zarážka prestavána postupujte, prosím, nasledovne:

 1. Uzavrieť uzavárací ventil.
 2. Vybrať krytku (G) a vyskrutkovať skrutku (H), pozri obr. [4].
 3. Vybrať uzaváraciu rukováť (I), žliabkový adaptér (J) a úspornú zarážku (K), pozri obr. [5].
 4. Úspornú zarážku (K) nastrčiť do želanej pozície, možná prestavovacia oblast', pozri obr. [6].
 5. Žliabkový adaptér (J) a uzaváraciu rukováť (I) s úsporným tlaèítkom (F) nastrčiť tak, aby ukazovalo dopredu.
 - Naskrutkovať skrutku (H) a opäť nasadiť krytku (G), pozri obr. [7].

Pozor pri nebezpeèenstve mrazu

Pri vyprázdnení zariadenia domu sa termostaty vyprázdnjujú osobitne, pretože sa v prípojkach teplej a studenej vody nachádzajú zamedzoèe spätného toku. Pritom vyberte zo steny termostat.

Údržba

Údržba, pozri obr. [1] a stranu II.

Uzavorenie prívodu teplej a studenej vody.

I.Zamedzoèaè spätného toku

1. Demontovať batérie v opaènom poradí, pozri obr. [1].
2. Odobráť zachytávacie sitko nečistôt (P).
3. Otácaním smerom doprava vyskrutkovať vsuvku prípojky (L) kľúèom s vnútorným šest'hranom 12mm (lavý závit).
4. Vymontovať zamedzoèaè spätného toku (R).

II.Termočlánok

1. Vybrať krytku (M).
2. Vyskrutkovať skrutku (D) a stiahnuť rukováť termostatu (C).
3. Odskrutkovať regulaènú maticu (B).
4. Vytiahnuť zvierko (N).
5. Stiahnuť dorazový krúžok (A) a žliabkový adaptér (O).
6. Vyskrutkovať termočlánok (S) otvoreným kľúèom 22mm.

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

III.Vrchný keramický diel

1. Vybrať krytku (G) a vyskrutkovať skrutku (H).
2. Stiahnuť uzaváraciu rukováť (I), žliabkový adaptér (J) a úspornú zarážku (K).
3. Vyskrutkovať vrchný keramický diel (T) otvoreným kľúèom 17mm. Všetky časti vyskúšať, vyčistiť, popr. vymeniť a namazať špeciálnym tukom na armatúru (objed. č. 18 012).

Montáž nasleduje v opaènom poradí.

Môžu byť použité len originálne náhradné diely fy. Grohe!

Náhradné diely, pozri stranu II (* = zvláštné príslušenstvo).

Ošetrovanie

Údaje na ošetrovanie tejto termostatovej batérie si zoberte, prosím, z priloženého návodu na ošetrovanie.

RUS

Область применения

Терmostатные смесители сконструированы для обеспечения потребителей горячей водой при помощи накопителей, работающих под давлением. При этом они обеспечивают наилучшую точность установки температуры. При достаточной мощности (начиная с 18 кВт или 250 ккал/мин.) можно использовать также электрические или газовые проточные водонагреватели.

Эксплуатация терmostатов совместно с накопителями, работающими без давления, (с открытыми водонагревателями) не предусмотрена.

Все терmostаты настраиваются на заводе при давлении 3 бар с двух сторон.

Если вследствие особых условий установки будут иметь место отклонения температуры, то терmostат следует отрегулировать в соответствии с местными условиями (см. „Юстировка“).

Технические данные

Минимальное давление без дополнительного включенного сопротивления	0,5 бар
Минимальное давление с дополнительным включенным сопротивлением	1 бар
Максимальное рабочее давление	10 бар
Рекомендуемое давление воды	1 - 5 бар
Испытательное давление	16 бар
Расход при давлении воды 3 бар	ок. 22 л/мин.
Максимальная температура воды на входе горячей воды	80 °C
Рекомендуемая максимальная температура подающей линии (экономия энергии)	60 °C
Блокировка безопасности	38 °C
Температура горячей воды в точке подключения питания минимум на 2 °C выше температуры смешанной воды	
Подключение горячей воды	слева
Подключение холодной воды	справа
Минимальный расход	= 5 л/мин.

Для сохранения коэффициента шума при полном давлении воды свыше 5 бар следует установить редуктор давления.

Установка

Промыть трубы холодной и горячей воды

Произвести монтаж S-образных элементов и прикрутить смеситель, см. рис. [1].

При этом обращайте внимание на чертеж размеров.

Линия горячей воды должна быть подключена слева, а линия холодной воды справа.

- Произвести монтаж S-образных элементов и надеть гильзу с розеткой, соединенные резьбой.
- Прикрутить смеситель и проверить герметичность элементов подключения.
- Гильзу с розеткой надеть на накидную гайку.
- Вращая розетку, прижать ее к стене.

При помощи удлинительного элемента можно увеличить выступ на 30мм, см. "Запасные детали", складной лист II, № для заказа 46 238.

Юстировка

Настройка температуры, см. рис. [2] и [3].

- Перед пуском в работу, если температура смешанной воды, замеренная в месте отбора, отличается от температуры, установленной на терmostате.
- После выполнения работ по техническому обслуживанию терmostатного элемента.

Открыть запорный клапан и замерить температуру вытекающей воды посредством термометра, см. рис. [2].

Вращать ручку терmostата (C) при нажатом фиксаторе до тех пор, пока температура вытекающей воды не станет равной 38 °C.

- Снять защитный колпачок (M), см. складной лист II.
- Удерживать ручку (C) терmostата в этом положении и вывернуть винт (D), см. рис. [3].
- Снять ручку (C) терmostата и надеть таким образом, чтобы метка 38 °C (◊) на ручке совпала с меткой (E) на корпусе смесителя.

- Удерживать ручку терmostата (C) и снова ввернуть винт (D), см. рис. [3].
- Снова надеть защитный колпачок.

Ограничение температуры

Диапазон температуры ограничивается блокировкой безопасности на 38 °C.

Если требуется более высокая температура, то можно, нажав блокировку безопасности, установить температуру выше 38 °C.

Создание упора с целью экономии

Установка расхода, см. рис. от [4] до [7].

- Количество воды ограничивается при помощи упора, отрегулированного на заводе.

Если требуется большее количество воды, то можно, нажав клавишу экономии (F), перейти через упор, см. рис. [4].

Если требуется переставить упор, то следует действовать следующим образом:

- Закрыть запорный клапан.
- Снять защитный колпачок (G) и вывернуть винт (H), см. рис. [4].
- Снять запорную ручку (I), рифленый адаптер (J) и упор для экономии (K), см. рис. [5].
- Надеть упор для экономии (K) в желаемом положении, возможный диапазон установки приведен на рис. [6].
- Надеть рифленый адаптер (J) и запорную ручку (I), чтобы клавиша экономии (F) была направлена вперед.
- Ввернуть винт (H) и снова надеть защитный колпачок (G), см. рис. [7].

Внимание при опасности замерзания

При опорожнении системы здания терmostаты следует опорожнить отдельно, так как в линиях холодной и горячей воды предусмотрены обратные клапаны. При этом терmostат следует снять со стены.

Техническое обслуживание

Техническое обслуживание, см. рис. [1] и складной лист II.

Закрыть подачу холодной и горячей воды.

I. Обратный клапан.

- Произвести демонтаж смесителя в обратной последовательности, см. рис. [1].
- Снять гризуловитовую сетку (P).
- Вывернуть присоединительный ниппель (L) при помощи шестигранного ключа на 12мм, вращая его вправо (левая резьба).
- Снять обратный клапан (R).

II. Термоэлемент

- Снять защитный колпачок (M).
- Вывернуть винт (D) и снять ручку (C) терmostата.
- Открутить регулировочную гайку (B).
- Вытащить зажим (N).
- Стянуть упорное кольцо (A) и рифленый адаптер (O).
- Вывернуть термоэлемент (S) при помощи гаечного ключа на 22мм.

После каждого технического обслуживания термоэлемента требуется юстировка (см. „Юстировка“).

III. Керамическая верхняя часть

- Снять защитный колпачок (G) и вывернуть винт (H).
- Стянуть запорную ручку (I), рифленый адаптер (J) и упор для экономии (K).
- Вывернуть керамическую верхнюю часть (T) при помощи гаечного ключа на 17мм.

Проверить все детали, в случае необходимости заменить и смазать специальной арматурной смазкой (№ для заказа: 18 012).

Сборка производится в обратной последовательности.

Допускается использовать только оригинальные запасные детали фирмы Grohe!

Запасные детали приведены на складном листе II

(* = специальные принадлежности).

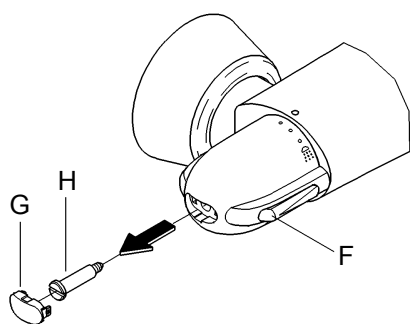
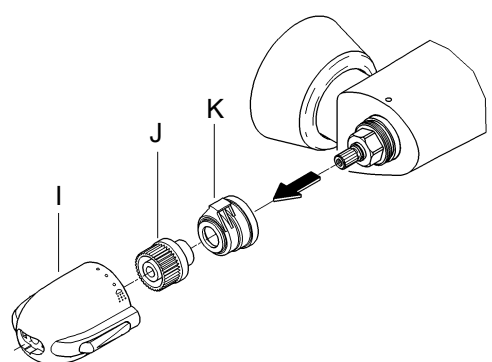
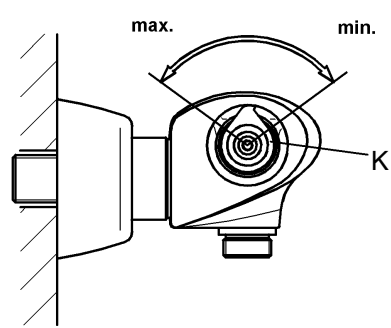
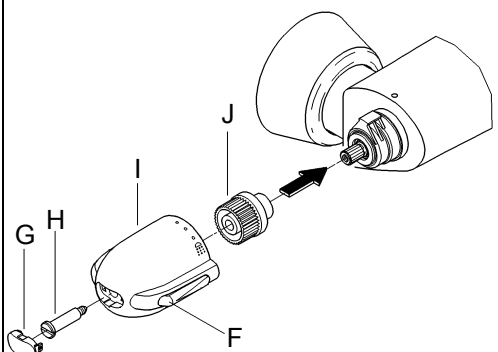
Уход

Указания по уходу за этим терmostатным смесителем приведены в прилагаемом руководстве по уходу.







4**5****6****7**



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 Ширинг 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 Satakentonkuja 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 Hertstr. 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 тел.: 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 Veronica Menšíková 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®