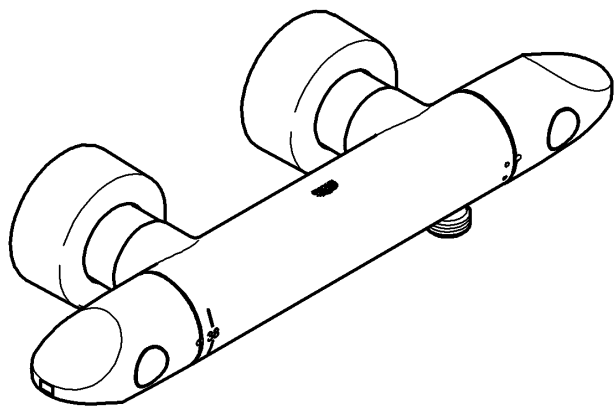


34 330

Veris



## Veris

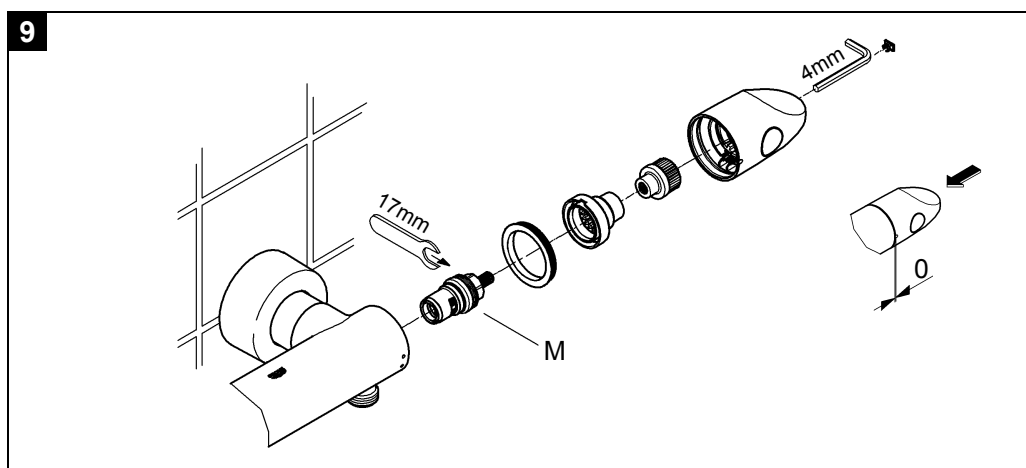
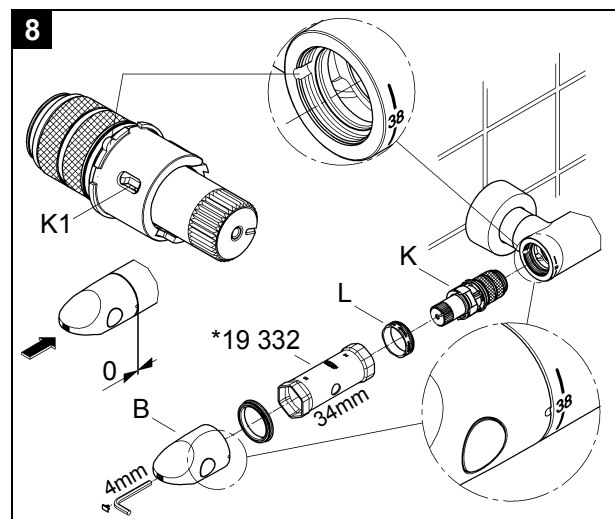
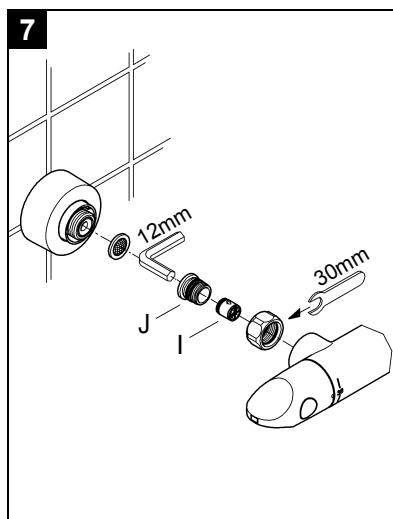
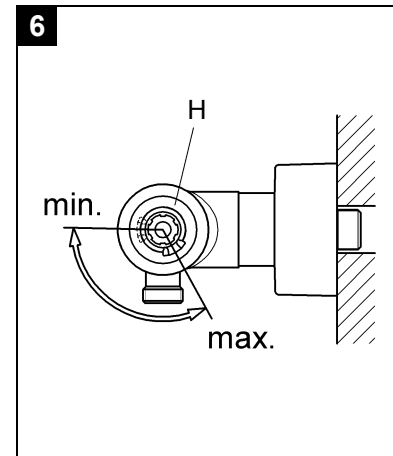
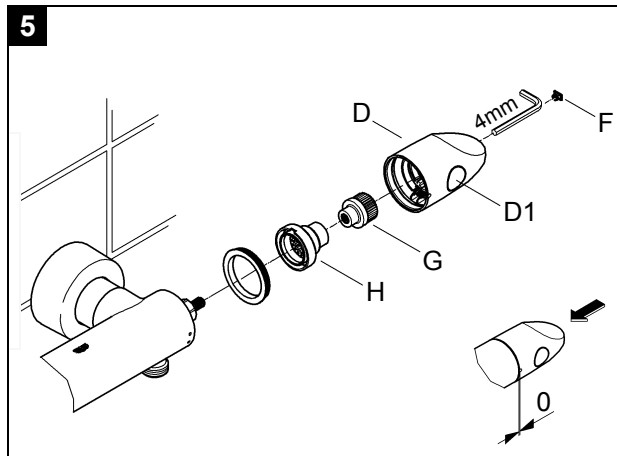
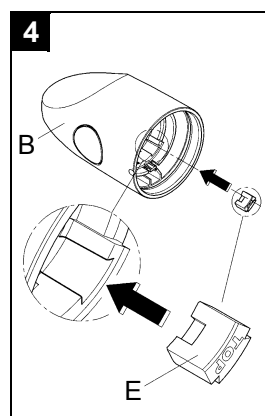
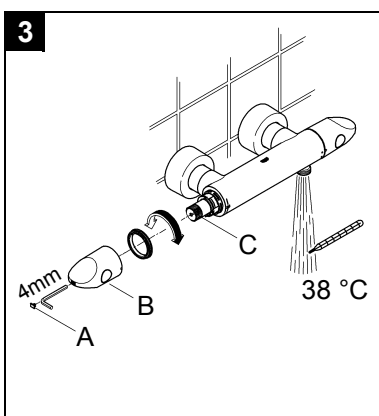
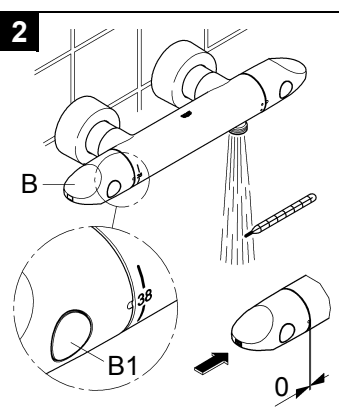
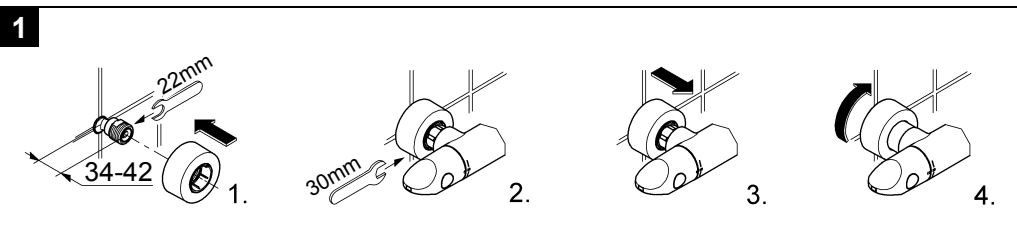
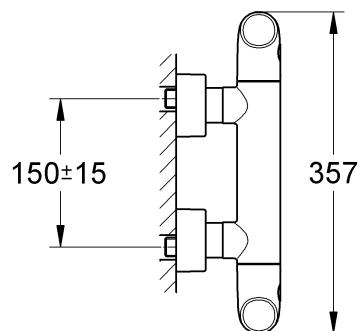
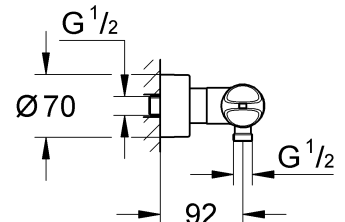
(D) ....1	(I) ....5	(N) ....9	(GR) ....13	(TR) ....17	(BG) ....21	(RO) ....25
(GB) ....2	(NL) ....6	(FIN) ....10	(CZ) ....14	(SK) ....18	(EST) ....22	(CN) ....26
(F) ....3	(S) ....7	(PL) ....11	(H) ....15	(SLO) ....19	(LV) ....23	(RUS) ....27
(E) ....4	(DK) ....8	(UAE) ....12	(P) ....16	(HR) ....20	(LT)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

Design & Quality Engineering GROHE Germany

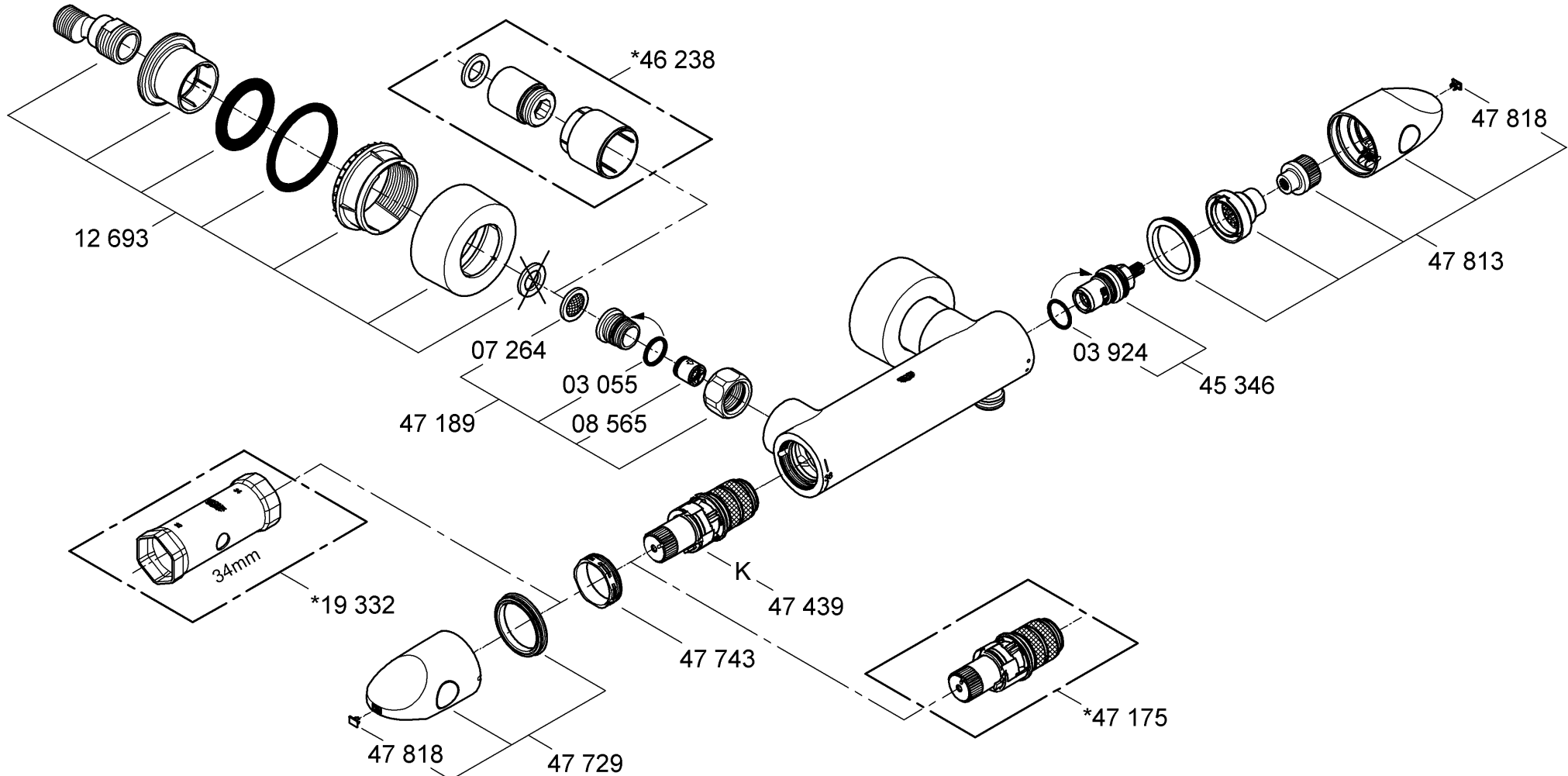
99.013.031/ÄM 215390/05.10

**GROHE**  
myGROHE

ENJOY WATER®



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



## 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 (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 (siehe 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. 26 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	
Kaltwasseranschluss	rechts
Warmwasseranschluss	links
Mindestdurchfluss	= 5 l/min

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

### Installation

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

1. S-Anschlüsse montieren und Hülse mit Rosette zusammen-geschraubt aufstecken, siehe Klappseite I, Abb. [1].
  2. Batterie anschrauben und Anschlüsse auf **Dichtheit** prüfen.
  3. Hülse mit Rosette auf die Überwurfmutter schieben.
  4. Rosette gegen die Wand schrauben.
- Maßzeichnung auf Klappseite I beachten.  
Die Ausladung kann mit einer Verlängerung um 30mm vergrößert werden, siehe Ersatzteile Klappseite II, Best.-Nr.: 46 238.

#### Seitenverkehrter Anschluss (warm rechts - kalt links).

Thermostat-Kompaktkartusche (K) austauschen, siehe Ersatzteile Klappseite II, Best.-Nr.: 47 175 (1/2").  
Beim Einsatz dieser Thermostat-Kompaktkartusche ist die Cool-Touch Funktion nicht mehr gegeben.

### Justieren

#### Temperatureinstellung, siehe Abb. [2] und [3].

1. Abspererventil öffnen und Temperatur des auslaufenden Wassers mit Thermometer messen, siehe Abb. [2].
2. Abdeckkappe (A) aushebeln, siehe Abb. [3].
3. Innenliegende Schraube mit Innensechskantschlüssel 4mm lösen.
4. Temperaturwählgriff (B) abziehen.
5. Reguliermutter (C) solange drehen, bis das auslaufende Wasser 38 °C erreicht hat.
6. Temperaturwählgriff (B) so aufstecken, dass die Taste (B1) nach vorn zeigt, siehe Abb. [2].

7. Innenliegende Schraube mit Innensechskantschlüssel 4mm einschrauben, siehe Abb. [3].
8. Abdeckkappe (A) wieder aufstecken.

### Temperaturbegrenzung

Der Temperaturbereich wird durch die Sicherheitssperre auf 38 °C begrenzt. Durch Drücken der Taste (B1) kann die 38 °C-Sperre überschritten werden.

### Temperaturendanschlag

Falls der Temperaturendanschlag bei 43 °C liegen soll, beiliegenden Temperaturbegrenzer (E) in den Temperaturwählgriff (B) einsetzen, siehe Abb. [4]. Griff mit vormontierten Temperaturendanschlag Best.-Nr.: 47 729 (siehe Ersatzteile Klappseite II).

### Einstellen des Sparanschlags

#### Mengeneinstellung, siehe Klappseite I Abb. [5] und [6].

- Die Wassermenge wird durch einen werkseitig eingestellten Anschlag begrenzt. Wird eine größere Wassermenge gewünscht, so kann durch Drücken der Taste (D1) der Anschlag überschritten werden, siehe Abb. [5].
- Soll der Anschlag verstellt werden, ist wie folgt vorzugehen:
1. Abspererventil schließen.
  2. Abdeckkappe (F) aushebeln.
  3. Innenliegende Schraube mit Innensechskantschlüssel 4mm lösen.
  4. Abspergriff (D) abziehen.
  5. Riefenadapter (G) und Sparanschlag (H) abziehen.
  6. Sparanschlag (H) in der gewünschten Position aufstecken, möglicher Verstellbereich siehe Abb. [6].
  7. Riefenadapter (G) aufstecken, siehe Abb. [5].
  8. Abspergriff (D) so aufstecken, dass die Taste (D1) nach vorn zeigt.
  9. Innenliegende Schraube mit Innensechskantschlüssel 4mm einschrauben.
  10. Abdeckkappe (F) wieder aufstecken.

### Achtung bei Frostgefahr

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

### Wartung

Alle Teile prüfen, reinigen evtl. austauschen und mit Spezial-Armaturenfett einfetten.

#### Kalt- und Warmwasserzufuhr absperren.

- I. **Rückflussverhinderer (I)**, siehe Klappseite I Abb. [7].
  - Anschnittsnippel (J) mit Innensechskantschlüssel 12mm durch Rechtsdrehung ausschrauben (Linksgewinde). Montage in umgekehrter Reihenfolge.
- II. **Thermostat-Kompaktkartusche (K)**, siehe Klappseite I Abb. [8].
  - Schraubring (L) mit Werkzeug 34mm lösen.
  - Thermostat-Kompaktkartusche (K) gegebenenfalls über die Ausnehmung (K1) aushebeln.
  - Schraubring (L) abschrauben.Montage in umgekehrter Reihenfolge.

#### Einbaulage der Thermostat-Kompaktkartusche (K) und des Temperaturwählgriffes (B) beachten, siehe Details Abb. [8].

Nach jeder Wartung an der Thermostat-Kompaktkartusche ist eine Justierung erforderlich (siehe Justieren).

#### III. **Keramik-Oberteil (M)**, siehe Klappseite I Abb. [9].

Montage in umgekehrter Reihenfolge.

#### Ersatzteile, siehe Klappseite II (\* = Sonderzubehör).

### Pflege

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



## Application

Thermostat mixers are designed for hot water supply via pressurised storage heaters and, utilised in this way, provide the best temperature accuracy. With sufficient power output (from 18 kW or 250 kcal/min), electric or gas instantaneous heaters are also suitable.

Thermostats **cannot** be used in conjunction with unpressurised storage heaters (displacement water heaters). All thermostats are adjusted in the factory at a flow pressure of 3 bar on both sides.

Should temperature deviations occur on account of special installation conditions, the thermostat must be adapted to local conditions (see Adjusting).

## Specifications

Minimum flow pressure without downstream resistances	0.5 bar
Minimum flow pressure with downstream resistances	1 bar
Max. operating pressure	10 bar
Recommended flow pressure	1 - 5 bar
Test pressure	16 bar
Flow rate at 3 bar flow pressure	approx. 26 l/min
Max. water temperature at hot water supply	80 °C
Recommended max. flow temperature (energy saving)	60 °C
Safety stop	38 °C
Hot water temperature at supply connection min. 2 °C higher than mixed water temperature	
Cold water connection	right
Hot water connection	left
Minimum flow rate	= 5 l/min

If static pressure exceeds 5 bar, a pressure reducing valve must be fitted.

## Installation

### Flush piping system prior and after installation of fitting thoroughly (Consider EN 806)!

1. Install S-unions and attach the sleeve together with the escutcheon, see fold-out page I, Fig. [1].
  2. Screw-mount the mixer and check connections for **watertightness**.
  3. Push the sleeve with escutcheon onto the union nut.
  4. Screw the escutcheon flush against the wall.
- Refer to the dimensional drawing on fold-out page I.
- The projection can be increased by 30mm with an extension, (see Replacement Parts, fold-out page II, Prod. no.: 46 238).

**Reversed connection** (hot on right - cold on left). Replace thermostatic compact cartridge (K), see Replacement Parts, fold-out page II, Prod. no. 47 175 (1/2").

When using this thermostatic compact cartridge, the Cool Touch function is no longer available.

## Adjusting

### For temperature adjustment, see Figs. [2] and [3].

1. Open the shut-off valve and check the temperature of the water with a thermometer, see Fig. [2].
2. Lever out cap (A), see Fig. [3].
3. Remove internal screw using a 4mm allen key.
4. Detach temperature control handle (B).
5. Turn regulating nut (C) until the water temperature has reached 38 °C.
6. Install temperature control handle (B) so that button (B1) points towards the front, see Fig. [2].
7. Screw in internal screw using a 4mm allen key, see Fig. [3].
8. Refit cap (A).

## Temperature limitation

The safety stop limits the temperature range to 38 °C. The 38 °C limit can be overridden by pressing the button (B1).

## Temperature end stop

If the temperature end stop is at 43 °C, insert accompanying temperature limiter (E) in temperature selection handle (B), see Fig. [4]. Handle with preassembled temperature end stop, Prod. no.: 47 729 (see Replacement parts, fold-out page II).

## Adjusting the economy stop

### Volume adjustment, see fold-out page I, Figs. [5] and [6].

- The flow rate is limited by a stop adjusted at the factory. If a higher flow rate is desired, the stop can be overridden by pressing the button (D1), see Fig. [5].

To adjust the stop, proceed as follows:

1. Close shut-off valve.
2. Lever out cap (F).
3. Remove internal screw using a 4mm allen key.
4. Detach shut-off handle (D).
5. Remove splined adapter (G) and economy stop (H).
6. Reinstall economy stop (H) in the desired position. For adjustment range, see Fig. [6].
7. Fit splined adapter (G), see Fig. [5].
8. Fit shut-off handle (D) so that the button (D1) points towards the front.
9. Screw in internal screw using a 4mm allen key.
10. Refit cap (F).

## Prevention of frost damage

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

## Maintenance

Inspect and clean all parts, replace if necessary and lubricate with special grease.

### Shut off hot and cold water supplies.

#### I. Non-return valve (I), see fold-out page I Fig. [7].

- Remove connection nipple (J) by turning clockwise (left-hand thread) using a 12mm allen key.
- Install in reverse order.

#### II. Thermostatic compact cartridge (K), see fold-out page I, Fig. [8].

- Loosen screw ring (L) using a 34mm tool.
  - If necessary, lever out thermostatic compact cartridge (K) via recess (K1).
  - Remove screw ring (L).
- Install in reverse order.

#### Observe the correct installation position of the thermostatic compact cartridge (K) and the temperature control handle (B), see details, Fig. [8].

Readjustment is necessary after every maintenance operation on the thermostatic compact cartridge (see Adjusting).

#### III. Ceramic headpart (M), see fold-out page I, Fig. [9].

Install in reverse order.

### Replacement parts, see fold-out page II (\* = special accessories).

## Care

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

## F

### Domaine d'application

Les robinetteries thermostatiques sont conçues pour fournir de l'eau chaude avec des accumulateurs sous pression et permettent d'obtenir une température de l'eau extrêmement précise. Si la puissance est suffisante (à partir de 18 kW, ou 250 kcal/min), les chauffe-eau instantanés électriques ou au gaz conviennent également.

Les thermostats ne sont pas compatibles avec les chauffe-eau à écoulement libre.

Tous les thermostats sont réglés en usine sur une pression dynamique de 3 bars.

Si des différences de température devaient apparaître, régler le thermostat en fonction des conditions locales d'utilisation (voir Réglage).

### Caractéristiques techniques

Pression dynamique minimale sans résistance hydraulique en aval	0,5 bar
Pression dynamique minimale avec résistance hydraulique en aval	1 bar
Pression de service maxi.	10 bars
Pression dynamique recommandée	1 à 5 bars
Pression d'épreuve	16 bars
Débit à une pression dynamique de 3 bars	env. 26 l/min
Température d'eau maxi. à l'arrivée d'eau chaude	80 °C
Température d'admission maxi. recommandée (économie d'énergie)	60 °C
Verrouillage de sécurité	38 °C
Température de l'eau chaude au raccord d'alimentation au moins 2 °C de plus que la température de l'eau mitigée	
Raccordement eau froide	à droite
Raccordement eau chaude	à gauche
Débit minimal	= 5 l/min
Installer un réducteur de pression en cas de pressions statiques supérieures à 5 bars.	

### Installation

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

- Monter les raccords excentrés et insérer la rosace, vissée sur la douille, voir volet I, fig. [1].
  - Visser la robinetterie et vérifier l'étanchéité des raccordements.
  - Glisser la douille avec la rosace sur l'écrou-raccord.
  - Visser la rosace au mur.
- Tenir compte de la cote du schéma sur le volet I.  
La saillie peut être augmentée à l'aide d'une rallonge de 30mm (voir Pièces de rechange, volet II, réf. 46 238).

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

Remplacer cartouche compacte de thermostat (K), voir Pièces de rechange, volet II, réf. 47 175 (1/2").

Lors de l'insertion de la cartouche compacte de thermostat, la fonction Cool Touch a été supprimée.

### Réglage

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

- Ouvrir le robinet d'arrêt et, à l'aide d'un thermomètre, mesurer la température de l'eau mitigée, voir fig. [2].
- Déposer le capot (A) en faisant levier, voir fig. [3].
- Desserrez la vis intérieure avec une clé Allen de 4mm.
- Extraire la poignée de sélection de la température (B).
- Tourner l'écrou de régulation (C) jusqu'à ce que l'eau mitigée atteigne 38 °C.
- Emboîter la poignée de sélection de la température (B) de telle façon que le bouton (B1) soit orienté vers le haut, voir fig. [2].

- Visser la vis intérieure avec une clé Allen de 4mm, voir fig. [3].
- Remettre le capot (A).

#### Limitation de la température

La température est limitée à 38 °C par le verrouillage de sécurité. Il est possible d'aller au-delà de la limite des 38 °C et d'obtenir une température plus élevée en appuyant sur la touche (B1).

#### Butée de température maximale

Si la butée de température maximale est réglée sur 43 °C, mettre en place le limiteur de température (E) joint dans la poignée de sélection de la température (B), voir fig. [4]. Poignée avec butée de température maximale prémontée réf. : 47 729 (voir pièces de recharge, volet II).

#### Réglage de la butée économique

##### Réglage du débit, voir volet I, fig. [5] et [6].

- Le débit d'eau est limité par une butée réglée en usine. Appuyer sur le bouton (D1) pour dépasser la butée et obtenir une plus grande quantité d'eau, voir fig. [5].

Pour modifier la butée, procéder comme suit:

- Fermer le robinet d'arrêt.
- Déposer le capot (F) en faisant levier.
- Desserrez la vis intérieure avec une clé Allen de 4mm.
- Déposer la poignée d'arrêt (D).
- Retirer l'adaptateur rainuré (G) et la butée économique (H).
- Mettre en place la butée économique (H) dans la position voulue, voir fig. [6] pour connaître les réglages possibles.
- Insérer l'adaptateur rainuré (G), voir fig. [5].
- Emboîter la poignée d'arrêt (D) de telle façon que le bouton (D1) soit orienté vers le haut.
- Visser la vis intérieure avec une clé Allen de 4mm.
- Insérer le nouveau capot (F).

#### Attention en cas de risque de gel

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

### Maintenance

Vérifier toutes les pièces, les nettoyer, les remplacer éventuellement et les lubrifier avec la graisse spéciale pour robinets.

#### Couper l'alimentation en eau chaude et en eau froide.

##### I. Clapet anti-retour (I), voir volet I fig. [7].

- Dévisser le nipple (J) en tournant vers la droite avec une clé Allen de 12mm (filetage gauche).

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

##### II. Cartouche compacte de thermostat (K),

voir volet I, fig. [8].

- Desserrer l'anneau fileté (L) à l'aide d'un outil de 34mm.
- Déposer la cartouche compacte de thermostat (K) via l'encoche (K1) en faisant levier.
- Dévisser l'anneau fileté (L).

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

#### Respecter la position de montage de la cartouche compacte de thermostat (K) et de la poignée de sélection de la température (B), voir le détail à la figure [8].

Après tout travail de maintenance sur la cartouche compacte de thermostat, un réglage est nécessaire (voir Réglage).

##### III. Tête en céramique (M), voir volet I, fig. [9].

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

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

### Entretien

Les indications relatives à l'entretien de cette robinetterie figurent sur la notice jointe à l'emballage.

**E****Campo de aplicación**

Estas baterías termostáticas están fabricadas para la regulación de la temperatura mediante suministro del agua caliente a través de un acumulador de presión, al objeto de obtener la mayor exactitud en la temperatura deseada. 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 utilizar termostatos junto con acumuladores sin presión (calentadores de agua sin presión).

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

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

**Datos técnicos**

Presión mínima de trabajo sin resistencias postacopladas	0,5 bares
Presión mínima de trabajo con resistencias postacopladas	1 bares
Presión de utilización máx.	10 bares
Presión de trabajo recomendada	1 - 5 bares
Presión de verificación	16 bares
Caudal para una presión de trabajo de 3 bares	aprox. 26 l/min
Temperatura máx. del agua en la entrada del agua caliente	80 °C
Máx. temperatura de entrada recomendada (ahorro de energía)	60 °C
Bloqueo de seguridad	38 °C
Temperatura del agua caliente en la acometida mín. 2 °C superior a la temperatura del agua mezclada	
Acometida del agua fría	derecha
Acometida del agua caliente	izquierda
caudal mínimo	= 5 l/min

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

**Instalación**

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

1. Montar los racores en S y acoplar el casquillo con el rosetón enroscado, véase la página desplegable I, fig. [1].
2. Atornillar la batería y comprobar la estanqueidad de las conexiones.
3. Empujar el casquillo con el rosetón sobre la tuerca de racor.
4. Roscar el rosetón contra la pared.
- Respetar el croquis de la página desplegable I.
- La batería puede alargarse 30mm con una prolongación; (véase piezas de recambio, página desplegable II, núm. de pedido: 46 238).

**Conexión invertida** (caliente al lado derecho - frío al lado izquierdo). Cambiar el cartucho compacto del termostato (K), véase piezas de recambio, página desplegable II, núm. de pedido: 47 175 (1/2").

Cuando se utiliza este cartucho compacto de termostato la función Cool-touch ya no está disponible.

**Ajuste**

**Ajuste de la temperatura**, véanse las figs. [2] y [3].

1. Abrir el volante de cierre y medir con termómetro la temperatura del agua que sale, véase la fig. [2].
2. Quitar la tapa (A) haciendo palanca, véase la fig. [3].
3. Aflojar el tornillo interior con la llave de macho hexagonal de 4mm.
4. Quitar la empuñadura para la regulación de temperatura (B).
5. Girar la tuerca de regulación (C) hasta que el agua que sale haya alcanzado los 38 °C.
6. Encajar la empuñadura para la regulación de temperatura (B) de modo que la tecla (B1) mire hacia delante, véase la fig. [2].

7. Enroscar el tornillo interior con la llave de macho hexagonal de 4mm, véase la fig. [3].
8. Colocar nuevamente la tapa (A).

**LIMITACIÓN DE LA TEMPERATURA**

La gama de temperaturas está limitada a 38 °C mediante el bloqueo de seguridad. Pulsando la tecla (B1) puede sobrepasarse el límite de 38 °C.

**Tope limitador de temperatura**

Si el tope limitador de temperatura debe estar en 43 °C, colocar el limitador de temperatura suministrado (E) en la empuñadura para la regulación de temperatura (B), véase la fig. [4]. Empuñadura con tope limitador de temperatura premontado, núm. de pedido: 47 729 (véase Piezas de recambio, página desplegable II).

**Ajuste del tope del economizador**

**Ajuste de la cantidad**, véase la pág. desplegable I, figs. [5] y [6].

- El caudal de agua se limita mediante un tope ajustado en fábrica. Si se desea un mayor caudal de agua, pulsando la tecla (D1) puede sobrepasarse el tope; véase la fig. [5].
- Si se desea desplazar el tope, procédase de la forma siguiente:
1. Cerrar la llave.
  2. Extraer la tapa (F) haciendo palanca.
  3. Aflojar el tornillo interior con la llave de macho hexagonal de 4mm.
  4. Quitar el volante de apertura y cierre (D).
  5. Extraer el aislante estriado (G) y el tope del economizador (H).
  6. Poner el tope del economizador (H) en la posición deseada; con respecto al posible margen de ajuste, véase la fig. [6].
  7. Colocar el aislante estriado (G), véase la fig. [5]
  8. Encajar el volante de apertura y cierre (D) de tal manera que la tecla (D1) mire hacia delante.
  9. Enroscar el tornillo interior con la llave de macho hexagonal de 4mm.
  10. Colocar nuevamente la tapa (F).

**Atención en caso de peligro de helada**

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

**Mantenimiento**

Revisar y limpiar todas las piezas, cambiándolas en caso de necesidad e engrasándolas con grasa especial para grifería.

**Cerrar las llaves de paso del agua fría y del agua caliente.****I. Válvula antirretorno (I)**, véase la página desplegable I Fig. [7].

- Con una llave de macho hexagonal de 12mm y girando a la derecha (rosca a la izquierda), desenroscar la boquilla roscada de conexión (J).

El montaje se efectúa en el orden inverso.

**II. Cartucho compacto del termostato (K)**, véase la página desplegable I, fig. [8].

- Soltar el anillo roscado (L) con la herramienta 34mm.
- Extraer haciendo palanca el cartucho compacto del termostato (K) por la ranura (K1) en caso necesario.
- Desenroscar el anillo roscado (L).

El montaje se efectúa en el orden inverso.

**Prestar atención a la posición de montaje del cartucho compacto del termostato (K) y la regulación de temperatura (B)**, véase la indicación detallada en la Fig. [8].

Después de cada operación de mantenimiento en el cartucho compacto del termostato, es necesario un ajuste (véase Ajuste).

**III. Montura de discos cerámicos (M)**, véase la página desplegable I, fig. [9].

El montaje se efectúa en el orden inverso.

**Piezas de recambio**, véase la página desplegable II  
(\* = accesorios especiales).**Cuidados**

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

## I

### **Gamma di applicazioni**

I miscelatori termostatici sono adatti per l'erogazione d'acqua calda mediante 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 collegati a miscelatori di questo tipo.

I miscelatori termostatici **non** sono adatti per gli accumulatori senza pressione (accumulatori di acqua calda a circuito aperto). Tutti i termostatici sono tarati di fabbrica a una pressione idraulica di 3 bar sui due lati.

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

### **Dati tecnici**

Pressione minima di portata senza resistenze	0,5 bar
Pressione minima di portata con resistenze	1 bar
Pressione max. d'esercizio	10 bar
Pressione idraulica consigliata	1 - 5 bar
Pressione di prova	16 bar
Portata a 3 bar di pressione idraulica	circa 26 l/min
Temperatura max. acqua in entrata	80 °C
Temperatura di alimentazione massima consigliata (risparmio di energia)	60 °C
Blocco di sicurezza	38 °C
Temperatura dell'acqua calda sul raccordo di alimentazione maggiore di min. 2 °C rispetto alla temperatura dell'acqua miscelata	
Raccordo dell'acqua fredda	a destra
Raccordo dell'acqua calda	a sinistra
Portata minima	= 5 l/min
Per pressioni statiche superiori a 5 bar si raccomanda l'installazione di un riduttore di pressione.	

### **Installazione**

#### **Prima e dopo l'installazione pulire a fondo il sistema di tubazioni (osservare la norma EN 806)!**

1. Montare i raccordi a S e inserire la boccola completa di rosetta preavvitata, vedere il risvolto di copertina I, fig. [1].
  2. Avvitare il miscelatore e verificare che i raccordi siano a **tenuta**.
  3. Spingere la ghiera con la rosetta sul dado dei raccordi.
  4. Avvitare la rosetta sulla parete.
- Rispettare le quote di installazione sul risvolto copertina I. Per una maggiore distanza dal muro, si possono inserire le prolunghe di 30mm (vedere i ricambi sul risvolto di copertina II, n. di codice: 46 238).

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

Sostituire il cartuccia compatta termostatico (K), (vedere i ricambi sul risvolto di copertina II, n. di codice: 47 175 (1/2"). Usando questa cartuccia termostatica compatta la funzione cool-touch non è più presente.

### **Taratura**

#### **Regolazione della temperatura**, vedere la fig. [2] e [3].

1. Aprire la valvola di intercettazione e misurare la temperatura dell'acqua che fuoriesce con un termometro, vedere la fig. [2].
2. Rimuovere il cappuccio di copertura (A), vedere la fig. [3].
3. Allentare la vite interna con la chiave a brugola da 4mm.
4. Estrarre la maniglia di controllo/selezione della temperatura (B).
5. Ruotare il dado di regolazione (C) fino a quando l'acqua che fuoriesce non raggiunge i 38 °C.
6. Inserire la maniglia di controllo/selezione della temperatura (B), in modo che il tasto (B1) sia rivolto in avanti, vedere la fig. [2].
7. Avvitare la vite interna con la chiave a brugola da 4mm, vedere la fig. [3].
8. Inserire nuovamente il cappuccio di copertura (A).

### **Limitazione di temperatura**

L'intervallo di temperatura è limitato a 38 °C mediante il blocco di sicurezza. Premendo il tasto (B1) si può superare il limite dei 38 °C.

### **Limitatore di temperatura con blocco**

Se il limitatore di temperatura con blocco dovesse essere a 43 °C, utilizzare il limitatore di temperatura accluso (E) nella maniglia di controllo/selezione della temperatura (B), vedere la fig. [4]. Manopola con limitatore di temperatura con blocco premontato, n. di ordine: 47 729 (vedere pezzi di ricambio, risvolto di copertina II).

### **Regolazione del dispositivo di risparmio**

**Regolazione quantità** vedi il risvolto di copertina I, figg. [5] e [6].

- La quantità d'acqua è limitata da un arresto regolato di fabbrica. Se si desidera più acqua, premere il pulsante (D1) per superare il punto di arresto, vedi fig. [5].

Per modificare l'arresto, procedere come segue:

1. Chiudere la valvola di intercettazione.
2. Sollevare il cappuccio di copertura (F).
3. Allentare la vite interna con la chiave a brugola da 4mm.
4. Staccare la manopola di chiusura (D).
5. Staccare l'adattatore godronato (G) e il dispositivo di risparmio (H).
6. Inserire il dispositivo di risparmio (H) nella posizione desiderata, per la gamma di regolazione possibile vedi fig. [6].
7. Inserire l'adattatore godronato (G), vedi fig. [5].
8. Inserire la manopola di chiusura (D), in modo che il tasto (D1) sia rivolto in avanti.
9. Avvitare la vite interna con la chiave a brugola da 4mm.
10. Inserire nuovamente il cappuccio di copertura (F).

### **Avvertenze in caso di gelo**

In caso di svuotamento dell'impianto domestico, è necessario svuotare separatamente i termostatici, dato che nei raccordi dell'acqua calda e di quella fredda vi sono dei dispositivi anti-riflusso. Per far ciò togliere il termostatico dalla parete.

### **Manutenzione**

Controllare e pulire tutti i pezzi, eventualmente sostituire quelli difettosi, ingrassare con grasso speciale.

#### **Chiudere le entrate dell'acqua calda e fredda.**

- I. **Dispositivo anti-riflusso (I)**, vedere risvolto di copertina I fig. [7].
  - Svitare il raccordo (J) con chiave a brugola da 12mm, girando a destra (filettatura sinistra).Eseguire il montaggio in ordine inverso.
- II. **Cartuccia compatta termostatico (K)**, vedere risvolto di copertina I fig. [8].
  - Allentare l'anello filettato (L) con l'attrezzo da 34mm.
  - Eventualmente togliere la cartuccia termostatica compatta (K) dalla cavità (K1).
  - Svitare l'anello filettato (L).Eseguire il montaggio in ordine inverso.

**Rispettare la posizione di montaggio della cartuccia termostatica compatta (K) e la maniglia di controllo/selezione della temperatura (B)**, vedere dettagli fig. [8]. Dopo ogni operazione di manutenzione della cartuccia termostatica compatta è necessario eseguire una nuova taratura (vedere "Taratura").

- III. **Vitone ceramico (M)**, vedi risvolto di copertina I fig. [9]. Eseguire il montaggio in ordine inverso.

**Per i pezzi di ricambio**, vedere il risvolto di copertina II (\* = accessori particolari).

### **Manutenzione ordinaria**

Le istruzioni per la manutenzione ordinaria del presente rubinetto sono riportate nei fogli acclusi.

**NL**

## Toepassingsgebied

Thermostaten zijn ontworpen om op een constante temperatuur water aan te voeren. Geschikt als warmwatervoorziening zijn zowel boilers als geisers. De elektrische boiler of geiser moet een vermogen hebben van ten minste 18 kW of 250 kcal/min. Thermostaten kunnen niet bij lagedrukboilers (open warmwateroestellen) worden gebruikt.

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

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

## Technische gegevens

Minimale stromingsdruk zonder nageschakelde weerstanden	0,5 bar
Minimale stromingsdruk met nageschakelde weerstanden	1 bar
Max. werkdruk	10 bar
Aanbevolen stromingsdruk	1 - 5 bar
Testdruk	16 bar
Capaciteit bij 3 bar stromingsdruk	ca. 26 l/min
Maximale watertemperatuur bij de warmwateringang	80 °C
Aanbevolen max. aanvoertemperatuur (energiebesparing)	60 °C
Veiligheidsblokkering	38 °C
Warmwatertemperatuur bij de toewoeraansluiting is min. 2 °C hoger dan de mengwatertemperatuur	
Koudwaternaansluiting	rechts
Warmwaternaansluiting	links
Minimum capaciteit	= 5 l/min
Bij statische drukken boven 5 bar dient een drukreduceerventiel te worden ingebouwd.	

## Installeren

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

- Monter de S-koppelingen en steek de huls met de rozet vastgeschoefd erop, zie uitvouwbaar blad I, afb. [1].
- Schroef de mengkraan erop en controleer de aansluitingen op lekken.
- Schuif de huls met rozet op de wortelmoer.
- Schroef de rozet tegen de wand.
- Neem de maatschets op uitvouwbaar blad I in acht. De spong kan met behulp van een verlengstuk met 30mm worden vergroot (zie Reserveonderdelen uitvouwbaar blad II, bestelnr.: 46 238).

### Aansluiting in spiegelbeeld (warm rechts - koud links).

Thermostatkardoes (K) vervangen, zie Reserveonderdelen uitvouwbaar blad II, bestelnr.: 47 175 (1/2"). Bij toepassing van deze compacte kardoes van de thermostaat werkt de cool-touch-functie niet meer.

## Afregelen

### Temperatuur instellen, zie afb. [2] en [3].

- Open de kraan en meet de temperatuur van het uitstromende water met een thermometer, zie afb. [2].
- Wip afdekkap (A) eruit, zie afb. [3].
- Draai de binnenschroef met een inbussleutel van 4mm los.
- Trek de temperatuurgreep (B) eraf.
- Draai zolang aan de regelmoer (C) tot het uitstromende water een temperatuur van 38 °C heeft bereikt.
- Plaats de temperatuurkeuzeknop (B) zo, dat de knop (B1) naar voren wijst, zie afb. [2].

- Schroef de binnenschroef met een inbussleutel van 4mm vast, zie afb. [3].
- Steek de afdekkap (A) weer erop.

## Temperatuurbegrenzing

Het temperatuurbereik wordt door de veiligheidsblokkering op 38 °C begrensd. Door indrukken van de knop (B1), kan de 38 °C-blokering worden overschreden.

## Temperatuureindaanslag

Als de temperatuurbegrenzer bij 43 °C moet staan, plaats dan de bijgeleverde temperatuurbegrenzer (E) in de temperatuurgreep (B), zie afb. [4]. Handgreep met voorgemonteerde temperatuurbegrenzer bestelnr.: 47 729 (zie Reserveonderdelen uitvouwbaar blad II).

## Spaaraanslag instellen

### Waterhoeveelheid instellen, zie uitvouwbaar blad I, afb. [5] en [6].

- De waterhoeveelheid wordt begrensd door middel van een af fabriek ingestelde aanslag. Is een grotere hoeveelheid water gewenst, dan kan door het indrukken van de knop (D1) de aanslag worden overschreden, zie afb. [5].

Om de aanslag anders af te stellen, gaat u als volgt te werk:

- Draai de afsluiter dicht.
- Wrik de afdekplaat (F) los.
- Draai de binnenschroef met een inbussleutel van 4mm los.
- Trek de afsluitknop (D) eraf.
- Trek de gekartelde adapter (G) en de spaaraanslag (H) eraf.
- Zet de spaaraanslag (H) in de gewenste stand, mogelijk instelbereik zie afb. [6].
- Steek de gekartelde adapter (G) erop, zie afb. [5].
- Steek afsluitknop (D) zodanig erop, dat de knop (D1) naar voren wijst.
- Schroef de binnenschroef met een inbussleutel van 4mm vast.
- Breng de afdekkap (F) weer aan.

## Attentie bij vorst

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

## Onderhoud

Controleer en reinig alle onderdelen. Vervang onderdelen indien nodig. Vet de onderdelen met speciaal armaturenvet in.

### Koud- en warmwatervoer afdichten.

#### I. Terugslagklep (I), zie uitvouwbaar blad I afb. [7].

- Schroef de aansluitnippel (J) er met een inbussleutel van 12mm uit door deze naar rechts te draaien (linkse Schroefdraad).

De onderdelen worden in omgekeerde volgorde gemonteerd.

#### II. Thermostatkardoes (K), zie uitvouwbaar blad I, afb. [8].

- Draai de Schroefring (L) los met gereedschap van 34mm.
- Wip de thermostatkardoes (K) zo nodig uit de uitsparing (K1).
- Schroef de Schroefring (L) eraf.

De onderdelen worden in omgekeerde volgorde gemonteerd.

#### Let op de inbouwpositie van de thermostatkardoes (K) en de temperatuurgreep (B), zie details afb. [8].

Na elk onderhoud aan de thermostatkardoes moet u deze opnieuw afstellen (zie Afstellen).

#### III. Keramisch bovendeel (M), zie uitvouwbaar blad I, afb. [9].

De onderdelen worden in omgekeerde volgorde gemonteerd.

### Reserveonderdelen, zie uitvouwbaar blad II (\* = speciaal toebehoren).

## Reiniging

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

**S****Användningsområde**

Termostatblandare är konstruerade för varmvattenförsörjning via tryckbehållare och ger på så sätt högsta temperaturmoggrannhet. År effekten tillräckligt stor (från 18 kW resp. 250 kcal/min) kan man även använda elgenomströmnings- resp gasgenomströmningsberedare. I kombination med trycklösa behållare (öppna varmvattenberedare) kan man **inte** använda termostater. Alla termostater är vid leveransen inställda på ett dubbelsidigt flödestryck av 3 bar. Skulle temperaturskillnader bli följd av speciella installationssituationer kan termostaten justeras så att den passar den lokala situationen (se Justering).

**Tekniska data**

Minsta flödestryck utan efterkopplade motstånd	0,5 bar
Minsta flödestryck med efterkopplade motstånd	1 bar
Max. arbetstryck	10 bar
Rekommenderad flödestryck	1 - 5 bar
Provningstryck	16 bar
Genomflöde vid 3 bar flödestryck	ca. 26 l/min
Max. vattentemperatur vid varmvatteningång	80 °C
Rekommenderad max. temperatur (energibesparing)	60 °C
Säkerhetsspärre	38 °C
Varmvattentemperatur vid försörjningsanslutning min. 2 °C högre än blandvattentemperatur	
Kallvattenanslutning	höger
Varmvattenanslutning	vänster
Min. kapacitet	= 5 l/min
En reduceringsventil ska installeras om vilotrycket överstiger 5 bar.	

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

- Montera S-anslutningarna och fäst hylsan tillsammans med täckbrickan, se utviktningssida I, fig. [1].
  - Skruta fast blandaren och kontrollera att anslutningarna är **täta**.
  - Skjut hylsan med täckbrickan över kopplingsmuttern.
  - Skruta fast täckbrickan mot väggen.
- Observera mättritningen på utviktningssida I.  
Avståndet till väggen kan ökas med 30mm, (se reservdelar på utviktningssidan II, best.-nr. 46 238).

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

Byte av kompakta termostatpatronen (K), se reservdelar utviktningssida II, beställningsnummer: 47 175 (1/2").  
Vid användning av den kompakta termostatpatronen är Cool-Touch-funktionen inte längre tillgänglig.

**Justering****Temperaturinställning, se fig [2] och [3].**

- Öppna avstängningsventilen och mät temperaturen på vattnet som rinner ut med en termometer, se fig. [2].
- Bänd loss täcklocket (A), se fig. [3].
- Lossa den innerliggande skruven med en insexnyckel 4mm.
- Dra loss temperaturvälvären (B).
- Vrid reglermuttern (C), så långt att vattnet som rinner ut har uppnått 38 °C.
- Fäst temperaturvälvären (B), så att knappen (B1) är vänd framåt, se fig. [2].
- Skruta fast den innerliggande skruven med en insexnyckel 4mm, se fig. [3].
- Fäst täcklocket (A) igen.

7

**Temperaturbegränsning**

Temperaturen begränsas av säkerhetsspärren vid 38 °C. Genom tryck på knappen (B1) kan 38 °C-spärren överskridas.

**Temperaturbegränsningsanslag**

Sätt in den bifogade temperaturbegränsaren (E) i temperaturvälvären (B), se fig. [4], om temperaturbegränsningen ska ligga vid 43 °C. Grepp med förmonterad temperaturbegränsning best.-nr: 47 729 (se reservdelar utviktningssidan II).

**Inställning av ekonomianslag****Mängdinställning**, se utviktningssida I fig. [5] och [6].

- Vattenmängden begränsas av ett anslag som är inställt vid leveransen. Om en högre vattenmängd önskas, kan anslaget överskridas genom att man trycker på knappen (D1), se fig. [5].

Justera anslaget enligt följande:

- Stäng avstängningsventilen.
- Bänd loss täcklocket (F).
- Lossa den innerliggande skruven med en insexnyckel 4mm.
- Dra loss avstängningsgreppet (D).
- Dra loss räffladadern (G) och ekonomianslaget (H).
- Fäst ekonomianslaget (H) i önskat läge, möjligt inställningsområde, se fig. [6].
- Fäst räffladadern (G), se fig. [5].
- Fäst avstängningsgreppet (D), så att knappen (D1) pekar framåt.
- Skruta fast den innerliggande skruven med en insexnyckel 4mm.
- Fäst täcklocket (F) igen.

**Vid risk för frost**

Demontera blandaren och töm blandaren på vatten genom att avlägsna backflödesspärarna, återmontera sedan blandaren. Alternativt så demonteras blandaren och förvaras i frostfritt utrymme (Glöm ej att stänga av vattentillförseln).

**Underhåll**

Kontrollera alla delar, rengör dem och byt eventuellt ut dem. Smörj dem med special-blandarfett.

**Stäng av kallvatten- och varmvattentiloppet.****I. Backflödesspärr (I), se utviktningssida I fig. [7].**

- Skruta loss anslutningsfästet (J) med en insexnyckel 12mm genom att vrida åt höger (vänstergång).
- Monteringen sker i omvänt ordningsföljd.

**II. Kompakt termostat patron (K), se utviktningssida I fig. [8].**

- Lossa skruvringen (L) med verktyg 34mm.
  - Ta loss den kompakte termostatpatronen (K) i förekommende fall över uttaget (K1).
  - Skruta loss skruvringen (L).
- Monteringen sker i omvänt ordningsföljd.

**Observera den kompakte termostatpatronens (K) och temperaturvälvären (B) monteringsläge, se detaljer fig. [8]**

Efter varje underhåll av den kompakte termostatpatronen krävs en ny justering (se Justering).

**III. Keramiköverdel (M), se utviktningssida I, fig. [9].**

Monteringen sker i omvänt ordningsföljd.

**Reservdelar, se utviktningssida II (\* = extra tillbehör).****Skötsel**

Underhållstips för denna blandare finns i den bifogade Underhållanvisningen.



## Anvendelsesområde

Termostatbatterier er konstruerede til varmtvandsforsyning via trykbeholdere (lukkede varmtvandsbeholdere), og hvis de anvendes sådan, yder de den størst mulige temperatur-nøjagtighed. Ved tilstrækkelig effekt (fra 18 kW/250 kcal/min.) er også el-/gasgenemstrømningsvandvarmere velegnede. I forbindelse med trykløse beholdere (åbne varmtvands-beholdere) kan der ikke anvendes termostater. Alle termostater justeres på fabrikken ved et tilgangstryk på 3 bar fra begge sider. Skulle der opstå temperaturafvigelser pga. særlige installationsbetingelser, skal termostaten justeres efter disse forhold (se Justering).

## Tekniske data

Min. tilgangstryk uden efterkoblede modstande	0,5 bar
Min. tilgangstryk med efterkoblede modstande	1 bar
Maks. driftstryk	10 bar
Anbefalet tilgangstryk	1 - 5 bar
Kontroltryk	16 bar
Gennemstrømning ved 3 bar tilgangstryk	ca. 26 l/min.
Maks. vandtemperatur ved varmtvandsindgangen	80 °C
Anbefalet maks. fremløbstemperatur (energibesparelse)	60 °C
Sikkerhedsspærre	38 °C
Varmtvandstemperatur ved forsyningstilslutningen min. 2 °C højere end blandingsvandtemperaturen	til højre
Koldtvandstilslutning	til venstre
Varmtvandstilslutning	= 5 l/min.
Mindste gennemstrømning	
Ved højtryk over 5 bar skal der monteres en reduktionsventil.	

## Installation

### Skyl rørledningssystemet grundigt før og efter installationen (Vær opmærksom på EN 806)!

- Monter S-tilslutningerne, og sæt bøsningen på, skruet sammen med rosetten, se foldeside I, ill. [1].
  - Skru batteriet på, og kontrollér, at tilslutningerne er tætte.
  - Skub bøsningen med rosetten på omløbemøtrikken.
  - Skru rosetten ind til væggen.
- Vær opmærksom på måltegningen på foldeside I.  
Fremspringet kan forlænges med 30mm (se Reservedele, foldeside II, bestillingsnummer.: 46 238).

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

Udskift kompakte termostatpatron (K), se Reservedele, foldeside II, bestillingsnummer.: 47 175 (1/2").  
Ved anvendelse af denne termostat-kompaktkartusche fungerer Cool-Touch funktionen ikke mere.

## Justering

### Indstilling af temperatur, se ill. [2] og [3].

- Afn for spærreventilen, og må vha. termometret temperaturen på det vand, der løber ud, se ill. [2].
- Vip dækkappen (A) af, se ill. [3].
- Løsn den indvendige skrue med en unbrakonøgle (4mm).
- Træk temperaturindstillingen (B) af.
- Drej regulermøtrikken (C), til vandet, der løber ud, er 38 °C.
- Sæt temperaturindstillingen (B) på således, at tasten (B1) peger fremad, se ill. [2].

- Skrue den indvendige skrue på med en unbrakonøgle (4mm), se ill. [3].
- Sæt dækkappen (A) på igen.

## Temperaturbegrænsning

Temperaturområdet begrænses til 38 °C af sikkerhedsspærren. Ved at trykke på tasten (B1) kan 38 °C-spærren overskrides.

## Temperaturstop

Hvis temperaturstoppet skal indstilles til 43 °C, sættes vedlagte temperaturbegrænsninger (E) i temperaturindstillingen (B), se ill. [4]. Greb med formonteret temperaturstop, bestillingsnummer: 47 729 (se reservedele, foldeside II).

## Indstilling af sparestop

### Indstilling af mængde, se foldeside I, ill. [5] og [6].

- Vandmængden begrænses af et stop, indstillet på fabrikken. Ønskes der en større vandmængde, kan stoppet overskrides ved at trykke på tasten (D1), se ill. [5]. Hvis stoppets indstilling skal ændres, gås der således frem:
  - Luk spærreventilen.
  - Vip dækkappen (F) ud.
  - Løsn den indvendige skrue med en unbrakonøgle (4mm).
  - Træk spærregrebet (D) af.
  - Træk fugeadapteren (G) og sparestoppet (H) af.
  - Sæt sparestoppet (H) på i den ønskede position - vedr. det mulige indstillingssområde, se ill. [6].
  - Sæt fugeadapteren (G) på, se ill. [5].
  - Sæt spærregrebet (D) på således, at tasten (D1) peger fremad.
  - Skru den indvendige skrue på med en unbrakonøgle (4mm).
  - Sæt dækkappen (F) på igen.

## Bemærk ved fare for frost

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

## Vedligeholdelse

Kontrollér alle dele,rens dem, udskift dem evt., og smør dem med specielt armaturfædt.

### Luk for koldt- og varmtvandstilførslen.

- Kontraventil (I)**, se foldeside I ill. [7].
  - Skrub tilslutningsniplen (J) ud med en unbrakonøgle (12mm) ved at dreje den til højre (venstregevind). Monteringen foretages i omvendt rækkefølge.
- Kompakt termostatpatron (K)**, se foldeside I, ill. [8].
  - Løsn skrueringen (L) med værkøj (34mm).
  - Vip den kompakte termostatpatron (K) ud over udskæringen (K1).
  - Skrub skrueringen (L) af.

Monteringen foretages i omvendt rækkefølge.

**Vær opmærksom på den kompakte termostatpatrons (K) og temperaturindstillingen (B) monteringsposition**, se Detaljer, ill. [8].

Efter alt vedligeholdelsesarbejde på den kompakte termostatpatron skal der justeres (se Justering).

- Keramisk overdel (M)**, se foldeside I, ill. [9].  
Monteringen foretages i omvendt rækkefølge.

**Reservedele**, se foldeside II (\* = specialtilbehør).

## Pleje

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

**N****Bruksområde**

Termostatbatterier er konstruert for varmtvannsforsyning via trykkmagasin, og gir her den mest nøyaktige temperaturen. Ved tilstrekkelig effekt (fra 18 kW hhv. 250 kcal/min) er også elektro- hhv. gass-varmtvannsbereedere egnet.

Termostaten kan ikke benyttes i forbindelse med lavtrykksmagasin (åpne varmtvannsbereedere).

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

Dersom det på grunn av spesielle installeringsforhold skulle oppstå temperaturavvik, må termostaten justeres for de lokale forhold (se Justering).

**Tekniske data**

Minimum dynamisk trykk uten etterkoblede motstander	0,5 bar
Minimum dynamisk trykk med etterkoblede motstander	1 bar
Maksimalt driftstrykk	10 bar
Anbefalt dynamisk trykk	1 – 5 bar
Kontrolltrykk:	16 bar
Gjennomstrømning ved 3 bar dynamisk trykk	ca. 26 l/min
Maksimal temperatur på varmtvannsinngang	80 °C
Anbefalt maks. forhåndstemperatur (energisparing)	60 °C
Sikkerhetssperre	38 °C
Varmtvannstemperatur ved forsyningstilkoblingen min. 2 °C høyere enn blandevannstemperaturen	til høyre
Kaldtvannstilkobling	til venstre
Minimum gjennomstrømning	= 5 l/min

Ved statisk trykk over 5 bar monteres en trykkredusjonsventil.

**Installering****Spyl rørledningssystemet grundig før og etter installeringen (Følg EN 806)!**

- Monter S-koblingene og sett på hylsen, skrudd sammen med rosetten, se utbrettside I, bilde [1].
  - Skru på batteriet, og kontroller at koblingene er tette.
  - Skyv hylsen med rosett på koblingsmutteren.
  - Skru rosetten mot veggen.
- Se måltegningen på utbrettside I.
- Avstanden fra veggen kan økes med 30mm med et mellomstykke (se reservedeler på utbrettside II, best. nr.: 46 238).

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

Skift ut kompakte termostatpatronen (K), se reservedeler på utbrettside II, best. nr.: 47 175 (1/2").

Når denne kompakte termostatpatronen brukes, har man ikke lenger tilgang til Cool Touch-funksjonen.

**Justering****Temperaturinnstilling**, se bilde [2] og [3].

- Åpne sperreventilen og mål temperaturen på vannet som renner ut med termometer, se bilde [2].
- Løft ut dekselkappen (A), se bilde [3].
- Løsne den indre skruen med en 4mm unbrakonøkkel.
- Trekk av temperaturvelgeren (B).
- Drei regulermutteren (C) helt til vannet som renner ut har en temperatur på 38 °C.
- Sett på temperaturvelgeren (B) slik at knappen (B1) peker opp, se bilde [2].

- Skru inn den indre skruen med en 4mm unbrakonøkkel, se bilde [3].
- Sett på dekselkappen (A) igjen.

**Temperaturbegrensning**

Temperaturområdet begrenses av sikkerhetssperren til 38 °C. Du kan gå forbi 38 °C-sperren ved å trykke på knappen (B1).

**Temperatursperre**

Hvis temperatursperren skal ligge ved 43 °C, skal den medfølgende temperaturbegrenseren (E) settes inn i temperaturvelgergropen (B), se bilde [4]. Grep med formontert temperatursperre best. nr. 47 729 (se reservedeler på utbrettside II).

**Innstilling av spareanslaget****Mengdeinnstilling**, se utbrettside I, bilde [5] og [6].

- Vannmengden begrenses ved hjelp av en stopper som er innstilt ved fabrikken. Dersom det ønskes en større vannmengde, kan man gå forbi stopperen ved å trykke på knappen (D1), se bilde [5].
- Hvis anslaget skal endres, må du gjøre følgende:
- Steng stoppekranen.
  - Løft ut dekselkappen (F).
  - Løsne den indre skruen med en 4mm unbrakonøkkel.
  - Trekk av sperregropen (D).
  - Trekk av rilleadapteren (G) og spareanslaget (H).
  - Sett på anslagsringen (H) i ønsket posisjon. Mulig innstillingssområde - se bilde [6].
  - Sett på rilleadapteren (G), se bilde [5].
  - Sett på sperregropen (D) slik at knappen (D1) peker fremover.
  - Skru inn den indre skruen med en 4mm unbrakonøkkel.
  - Sett på dekselkappen (F) igjen.

**Viktig ved fare for frost**

Ved tömming av husanlegget må termostatene tömmes separat fordi det er montert tilbakeslagsventiler i kaldt- og varmtvannstilkoblingen. Termostaten må da fjernes fra veggen.

**Vedlikehold**

Alle deler kontrolleres, rengjøres, skiftes ut om nødvendig og smøres inn med spesial-armaturfett.

**Steng kaldt- og varmtvannstilførselen.**

- Tilbakeslagsventil (I), se utbrettside I, bilde [7].
  - Koblingsnippel (J) skrus ut med en 12mm unbrakonøkkel ved å dreie mot høyre (venstregjenget).
- Monter i motsatt rekkefølge.
- Kompakt termostatpatron (K), se utbrettside I, bilde [8].
  - Løsne skrueringen (L) med 34mm verktøy.
  - Løft eventuelt ut den kompakte termostatpatronen (K) over utsparingen (K1).
  - Skru av skrueringen (L).
- Monter i motsatt rekkefølge.

**Merk monteringsstillingen til den kompakte**

**termostatpatronen (K) og temperaturvelgeren (B)**, se detaljer på bilde [8].

Justering er nødvendig hver gang det er utført vedlikehold på den kompakte termostatpatronen (se Justering).

**III. Keramikkoverdel (M)**, se utbrettside I, bilde [9].

Monter i motsatt rekkefølge.

**Reservedeler**, se utbrettside II (\* = ekstratilbehør).
**Pleie**

Informasjon om pleie av denne armaturen finnes i vedlagte pleieveileiding.

**FIN**

## Käyttöalue

Termostaattisekoittimet on tarkoitettu käytettäviksi painevaraajien kanssa; tällöin niiden lämpötilatarkkuus on parhaimmillaan. Sekoittimia voidaan käyttää myös sähkö- tai kaasuläpivirtauskuumenttimien kanssa, mikäli niiden teho on riittävä (alk. 18 kW / 250 kcal/min).

Termostaattien käytö paineettomien säiliöiden (avoimien lämmintilavaraajien) kanssa ei ole mahdollista.

Kaikki termostaatit säädetään tehtaalla 3 barin molemminpäisellä virtauspaineella.

Mikäli erityisen asennusolosuhteiden vuoksi esintyy lämpötilavaihteluita, termostaatti on säädetävä paikallisista olosuhteita vastaavaksi (ks. Säätö).

## Tekniset tiedot

Vähimmäisvirtauspaine ilman jälkikytkettyjä vastuksia	0,5 bar
Vähimmäisvirtauspaine jälkikytkettyjen vastuksien kanssa	1 bar
Enimmäiskäyttöpaine	10 bar
Suositeltu virtauspaine	1 - 5 bar
Testipaine	16 bar
Läpivirtaus virtauspaineen ollessa 3 baria	n. 26 l/min
Lämpimän veden tulolititännän enimmäislämpötila	80 °C
Suositeltu maksimitulolämpötila (energiansasästö)	60 °C
Turvarajoitin	38 °C
Lämpimän veden lämpötila syöttöliittännässä vähintään 2 °C	
Korkeampi kuin sekoitetun veden lämpötila	
Kylmävesiliittäntä	oikealla
Lämminvesiliittäntä	vasemmalla
Vähimmäisläpivirtaus	= 5 l/min
Asenna paineenalennusventtiili lepopaineiden ylittäessä 5 baria.	

## Asennus

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

1. Asenna epäkeskoliitännät ja paina holki peitelaatan kanssa yhteenruvuttuna paikalleen, ks. käänöpuolen sivu I, kuva [1].
  2. Kierrä sekoitin kiinni ja tarkasta liitintöjen tiiviys.
  3. Työnnyt holki ja peitelaatta liitinmutterin päälle.
  4. Ruuvaa peitelaatta seinää vasten.
- Huomaa käänöpuolen sivulla I oleva mittapiirros. Hanaa voidaan jatkaa 30mm:n verran jatkokappaleella (ks. varaosat, käänöpuolen sivu II, tilaus-nro: 46 238).

Päinvastainen liitäntä (lämmin oikealla - kylmä vasemmalla)

Vaihda termostaatti-kompaktisäätöösä (K), ks. varaosat käänöpuolen sivulla II, tilausnumero: 47 175 (1/2"). Kun käytät tätä termostaattisäätöösää, Cool-Touch-toimintoa ei ole enää käytettävissä.

## Säätö

Lämpötilan säätö, ks. kuvat [2] ja [3].

1. Avaa hana ja mittaa virtaan veden lämpötila mittarin avulla, ks. kuvat [2].
2. Käännä suojakansi (A) irti, ks. kuvat [3].
3. Avaa sisäinen ruuvi 4mm:n kuusiokoloavaimella.
4. Vedä lämpötilan valintakahva (B) irti.
5. Kierrä säätiömitteria (C) niin paljon, kunnes ulosvirtaan veden lämpötila on 38 °C.
6. Paina lämpötilan valintakahva (B) paikalleen niin, että painike (B1) osoittaa eteen, ks. kuvat [2].

7. Ruuvaa sisäinen ruuvi paikalleen 4mm:n kuusiokoloavaimella, ks. kuvat [3].

8. Aseta suojakansi (A) takaisin paikalleen.

## Lämpötilan rajoitus

Turvarajoitin rajoittaa lämpötilan 38 °C tasolle. Painamalla painiketta (B1) 38 °C-rajoitin voidaan ylittää.

## Lämpötilanrajoitin

Jos haluat rajoittaa lämpötilan 43 °C tasolle, laita oheinen lämpötilanrajoitin (E) lämpötilan valintakahvaan (B), ks. kuvat [4]. Kahva esiasennetun lämpötilanrajoittimen kanssa, tilausnumero: 47 729 (ks. varaosat käänöpuolen sivulta II).

## Virtaan rajoittimen säätö

Virtausmäärän säätö, ks. käänöpuolen sivu I kuvat [5] ja [6].

- Vesimäärä rajoitetaan tehtaalla säädetyn rajoittimen avulla. Jos haluat lisätä virtausta, voit ohittaa rajoituksen painiketta (D1), ks. kuvat [5].
- Jos haluat säättää rajoitinta, toimi seuraavalla tavalla:
  1. Sulje sulkuventtiili.
  2. Käännä suojakansi (F) irti.
  3. Avaa sisäinen ruuvi 4mm:n kuusiokoloavaimella.
  4. Vedä sulkuahva (D) irti.
  5. Vedä ura-adapteri (G) ja virtaan rajoitin (H) irti.
  6. Kiinnitä virtaan rajoitin (H) haluamaasi asentoon, mahdollinen säätiöalue ks. kuvat [6].
  7. Paina ura-adapteri (G) paikalleen, ks. kuvat [5].
  8. Paina sulkuahva (D) paikalleen niin, että painike (D1) on edessä.
  9. Ruuvaa sisäinen ruuvi paikalleen 4mm:n kuusiokoloavaimella.
  10. Paina suojakansi (F) takaisin paikalleen.

## Pakkasen varalta huomioitava

Kun tyhjennät talon putkistot, termostaatti on tyhjennettävä erikseen, koska kylmä- ja lämmintesiliittännöissä on takaiskuventtiilit. Tässä yhteydessä irrota termostaatti seinästä.

## Huolto

Tarkista kaikki osat, puhdista tai vaihda tarvittaessa ja rasvaa erikoisrasvalla.

### Sulje kylmän ja lämpimän veden tulo hanalle.

#### I. Takaiskuventtiili (I), ks. käänöpuolen sivu I kuva [7].

- Irrota liitintänpää (J) kiertämällä sitä 12mm:n kuusiokoloavaimella oikealle (vasenkäytinen kierre). Asennus tapahtuu päinvastaisessa järjestyksessä.

#### II. Termostaatti-kompaktisäätöosa (K), ks. käänöpuolen sivu I kuva [8].

- Hellitä kiererengas (L) 34mm:n työkalulla.
- Vipua termostaatti-kompaktisäätöosa (K) tarvittaessa aukon (K1) yli.
- Kierrä kiererengas (L) irti.

Asennus tapahtuu päinvastaisessa järjestyksessä.

**Huoma termostaatti-kompaktisäätösan (K) ja lämpötilan valintakahva (B) oikea asento**, ks. detailij kuvasta [8]. Jokaisen termostaatti-kompaktisäätösalle tehdyn huollon jälkeen on tarpeen suorittaa säätö (ks. Säätö).

#### III. Keraaminen sulku (M), ks. käänöpuolen sivu I kuva [9].

Asennus tapahtuu päinvastaisessa järjestyksessä.

#### Varaosat, ks. käänöpuolen sivu II (\* = lisätarvike).

## Hoito

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

**PL**

## Zakres stosowania

Baterie z termostatem przeznaczone są do pracy z ciśnieniowymi podgrzewaczami wody i stosowane w taki sposób zapewniają dokładną regulację temperatury wody. Przy dostatecznej mocy (od 18 kW lub 250 kcal/min) armaturę tę można także stosować z przepływowymi podgrzewaczami wody, elektrycznymi lub gazowymi.

**Nie** można użytkować termostatów w połączeniu z bezciśnieniowymi podgrzewaczami wody (pracującymi w systemie otwartym).

Wszystkie termostaty zostały wyregulowane fabrycznie dla obustronnego ciśnienia przepływu 3 bar.

W przypadku odchylenia temperatury na skutek szczególnych warunków panujących w instalacji należy wyregulować termostat stosownie do lokalnych warunków pracy instalacji (zob. Regulacja).

## Dane techniczne

Minimalne ciśnienie przepływu bez dodatkowych oporów

0,5 bar

Minimalne ciśnienie przepływu przy dodatkowych oporach

1 bar

Maks. ciśnienie robocze

10 bar

Zalecane ciśnienie przepływu

1 - 5 bar

Ciśnienie kontrolne

16 bar

Natężenie przepływu przy ciśnieniu przepływu 3 bar

ok. 26 l/min

Maks. temperatura wody na dopływie wody gorącej

80 °C

Zalecana maksymalna temperatura doprowadzanej 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 zimnej str. prawa

Doprowadzenie wody gorącej str. lewa

Przepływ minimalny = 5 l/min

Jeżeli ciśnienie statyczne przekracza 5 bar, należy wmontować reduktor ciśnienia.

## Instalacja

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

1. Wmontować przyłącza mimośrodowe i osadzić tulejkę połączoną z rożką, zob. strona rozkładana I, rys. [1].

2. Wkręcić baterię i skontrolować **szczelność** połączeń.

3. Nasunąć tulejkę z rożką na nakrętkę złączkową.

4. Wkręcać rożkę tak, aby przygnębiła do ściany.

Przestrzegać rysunku wymiarowego na stronie rozkładanej I.

Wysięg można zwiększyć o 30mm przez wykorzystanie elementu przedłużającego, (zob. części zamienne, strona rozkładana II, nr kat.: 46 238).

### Podłączenie odwrotne (ciepła - prawa, zimna - lewa).

Wymienić termostatyczną (K), zob. części zamienne, strona rozkładana II, nr kat.: 47 175 (1/2").

W przypadku zastosowania kompaktowej głowicy termostatycznej nie jest dostępna funkcja Cool-Touch, chroniąca przed oparzeniem.

## Regulacja

### Regulacja temperatury, zob. rys. [2] oraz [3].

1. Otworzyć zawór odciążający i zmierzyć temperaturę wypływającą wody przy pomocy termometru, zob. rys. [2].

2. Podważyć kolpak osłaniający (A), zob. rys. [3].

3. Zwolnić śrubę osadzoną wewnętrznie przy pomocy klucza imbusowego 4mm.

4. Zdjąć pokrętło termostatu (B).

5. Nakrętkę regulacyjną (C) obracać tak długo, aż temperatura wypływającej wody osiągnie 38 °C.

6. Nałożyć pokrętło termostatu (B) w taki sposób, aby przycisk (B1) był skierowany do przodu, zob. rys. [2].

7. Wkręcić śrubę osadzoną wewnętrznie przy pomocy klucza imbusowego 4mm, zob. rys. [3].

8. Założyć ponownie kolpak osłaniający (A).

## Ograniczenie temperatury

Zakres temperatury wody jest ograniczony przez blokadę bezpieczeństwa do 38 °C. Przez naciśnięcie przycisku (B1) można zwolnić blokadę dla 38 °C.

## Ogranicznik przepływu wody

W przypadku ustawienia kairów ogranicznika temperatury w położeniu 43 °C, należy osadzić załączony ogranicznik temperatury wody (E) w pokrętłe termostatu (B), zob. rys. [4].

Pokrętło z zamontowanym uprzednio ogranicznikiem temperatury, nr kat.: 47 729 (zob. części zamienne, str. rozkładana II).

## Regulacja ogranicznika przepływu wody

### Regulacja ilości wody, zob. strona rozkładana I, rys. [5] i [6].

- Ilość wody jest ograniczona przy pomocy fabrycznie wyregulowanego ogranicznika. Jeśli wymagane jest doprowadzenie większej ilości wody można obejść ogranicznik przez naciśnięcie przycisku (D1), zob. rys. [5].

Zmiana ustawienia ogranicznika:

1. Zamknąć zawór odciążający.
2. Podważyć kolpak osłaniający (F).
3. Zwolnić śrubę osadzoną wewnętrznie przy pomocy klucza imbusowego 4mm.
4. Zdjąć pokrętło odciążające (D).
5. Zdjąć łącznik pierścieniowy (G) i ogranicznik przepływu wody (H).
6. Założyć ogranicznik przepływu wody (H) w wymaganym położeniu; zakres regulacji zob. rys. [6].
7. Nałożyć łącznik pierścieniowy (G), zob. rys. [5].
8. Nałożyć pokrętło odciążające (D) w taki sposób, aby przycisk (D1) był skierowany do przodu.
9. Wkręcić śrubę osadzoną wewnętrznie przy pomocy klucza imbusowego 4mm.
10. Założyć ponownie kolpak osłaniający (F).

## W przypadku niebezpieczeństwa wystąpienia mrozu

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

## Konserwacja

Sprawdzić wszystkie części, oczyścić, ewent. wymienić i przesmarować specjalnym smarem do armatury.

### Zamknąć doprowadzenie wody zimnej i gorącej.

#### I. Zawór zwrotny (I), zob. strona rozkładana I rys. [7].

- Wykręcić złączkę (J) przy pomocy klucza imbusowego 12mm przez obrót w prawo (gwint lewośrkenny).

Montaż odbywa się w odwrotnej kolejności.

#### II. Kompaktowa głowica termostatyczna (K), zob. strona rozkładana I rys. [8].

- Odkręcić pierścień gwintowany (L) kluczem 34mm.
- Ewentualnie podważyć kompaktową głowicę termostatyczną (K), wykorzystując wyżłobienie (K1).

Odkręcić pierścień gwintowany (L).

Montaż odbywa się w odwrotnej kolejności.

#### Zwrócić uwagę na położenie montażowe kompaktowej głowicy termostatycznej (K) i pokrętło termostatu (B), zob. szczegółły na rys. [8].

Po zakończeniu konserwacji kompaktowej głowicy termostatycznej należy przeprowadzić regulację (zob. Regulacja).

#### III. Głowica ceramiczna (M), zob. strona rozkładana I, rys. [9].

Montaż odbywa się w odwrotnej kolejności.

Części zamienne, zob. strona rozkładana II (\* - akcesoria specjalne).

## Pielegnacja

Wskaźówki dotyczące pielęgnacji armatury zamieszczono w załączonej instrukcji pielęgnacji.



- ٦- قم بتركيب مقبض اختيار درجة الحرارة (B) بحيث يشير الزر (B1) إلى الأمام، انظر الشكل [2].  
 ٧- قم بتنشيط البرغي الداخلي باستخدام مفتاح أن 4 مم، انظر صورة [3].  
 ٨- أعد تركيب الغطاء (A).

#### تحديد درجة الحرارة

يقوم إيقاف مقض الخصم في درجة الحرارة على 38° م. أما إذا رغبت بدرجة حرارة أعلى يمكنكم اختيار درجة الحرارة المحددة وبالنسبة 38° م من خلال الضغط على الزر (B1).

#### مقبض التحكم في درجة الحرارة

إذا تم ضبط مقبض التحكم في درجة الحرارة عند 43° م درجة منوية، يتم إدراج محدد درجة الحرارة المرفق (E) في مقبض اختيار درجة الحرارة (B)، انظر صورة [4]. رقم طبلة المقض مع مقبض التحكم في درجة الحرارة مسبوق التجميع: 47 729 (انظر الصفحة المطبوعة || فيما يتعلق بقطع الغيار).

#### ضبط الكمامات

• يتم تحديد كمية المياه بواسطة إيقاف تم ضبطه في المصنعين مسبقاً.  
 أما إذا رغبت بكمية أكبر من المياه يمكنكم اختيار الإيقاف من خلال الضغط على الزر (D1)، انظر الشكل [5].

وإذا أردت إعادة ضبط الإيقاف يرجى اتباع الخطوات التالية:

- أغلق صمام الإيقاف.
- أخرج الغطاء (F).
- قم بفك البرغي الداخلي باستخدام مفتاح أن 4 مم.

- اذرع مقبض التحكم في نسبة جريان المياه (D).
- اذرع الوصلة المائية المسنة (G) وإيقاف التوفير (H).

٦- قم بتركيب إيقاف التوفير (H) في الوضع المرغوب. بالنسبة لمنطقة الضبط الجائز انظر الشكل [6].

٧- قم بتركيب الوصلة المائية المسنة (G)، انظر الشكل [5].  
 ٨- قم بتركيب مقبض التحكم في نسبة جريان المياه (D) بحيث يشير الزر (D1) إلى الأمام.

- قم بتنشيط البرغي الداخلي باستخدام مفتاح أن 4 مم.
- أعد تركيب الغطاء (F).

**تحذير من خطر الجليد**  
 عند تفريغ أنابيب ومواسير المياه في المنزل يجب تفريغ منظمات حرارة المياه كل على حدة حيث أن طرق توصيل المياه الباردة والساخنة يمتلكون على صمامات منع الارتفاع الخلفي للمياه. وفي هذه الحالة يجب إزالة النظم من الجدار.

#### الصيانة

يتم فحص كافة الأجزاء وتنظيفها وعند اللزوم استبدالها وتشحيمها بشحم خاص بالخلاصات.

أغلاق خطى نفاذية المياه الباردة والساخنة.

(١) صمام منع الارتفاع الخلفي للمياه (I)،

انظر الصفحة المطبوعة، ا، شكل [7].

• قم بفك الوصلة (L) باستخدام مفتاح أن 12 م عن طريق إدارته إلى اليمين (ولب بساري).

التركيب يتم بالترتيب العكسي.

(٢) خرطوشة النظم الدمجة (K)، انظر الصفحة المطبوعة، ا، شكل [8].

• قم بحل الحلقة اللولبية (L) باستخدام العدة 34 مم.

• قم بفك خرطوشة النظم الدمجة (K) عن طريق التجويف (K1) عند اللزوم.

• قم بفك الحلقة اللولبية (L).

التركيب يتم بالترتيب العكسي.

يرجى مراعاة وضع التركيب السليم لخرطوشة النظم الدمجة (K).  
 مقبض اختيار درجة الحرارة (B)، انظر التفاصيل في الشكل [8].

بعد صيانة جرى على خرطوشة النظم الدمجة يجب إجراء عملية الضبط (انظر فقرة الضبط).

(٣) جهاز الخلط السيساميكي (M)، انظر الصفحة المطبوعة، ا، شكل [9].

التركيب يتم بالترتيب العكسي.

انظر الصفحة المطبوعة || ( \* = إضافات خاصة ) فيما يتعلق بقطع الغيار.

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

#### نطاق الاستخدام

لضمان درجات حرارة دقيقة للمياه المتقدمة الساخنة، صممت الخلطات المزودة بمنظمات حرارة المياه (الترموستات) المركبة سطحياً لتعمل فقط مع سخانات التخزين تحت ضغط. في حالة وجود قدرة كافية (ابتداء من 18 كيلوواط أو 250 كيلوواط/الحقيقة) فإنه يمكن أيضاً إستعمال السخانات اللحظية الكهربائية أو الفازية.

لا يمكن استخدام منظمات حرارة المياه مع سخانات التخزين عديمة الضغط (سخانات المياه ذات الدائرة المفتوحة).

لقد تم ضبط كافة منظمات حرارة المياه في الصنع عند ضغط الإنسيب بالغ 3 بار على الجانبين.  
 في حال وجود ذروق في درجات الحرارة نتيجة لمواصفات تركيب معينة عند ذلك يجب ضبط وتعديل المنظم (الترموستات) وفقاً للشروط المحلية (انظر فقرة الضبط).

#### البيانات الفنية

الحد الأدنى لضغط الإنسيب دون مقاومة جريان المياه

الحد الأدنى لضغط الإنسيب مع مقاومة جريان المياه

ضغط التشغيل الأقصى ضغط الإنسيب الموصى به

ضغط الإختبار معدل التتفق عند ضغط الإنسيب البالغ 3 بار

حوض الاستخدام اقصى درجة حرارة للمياه عند مدخل المياه الساخنة

درجة حرارة التتفق القصوى الموصى بها (لتوفير الطاقة)

إيقاف الأمان يجب أن تكون درجة حرارة المياه الساخنة عند طرف توصيل

العنيدة 2° م أعلى من درجة حرارة المياه المختلطة طرف توصيل المياه الباردة

عمر التتفق الأدنى عندما يكون ضغط الإنسيب أعلى من 5 بار ينبغي تركيب مخفض للضغط في الشبكة لتطابق قيم الضوابط.

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

١- قم بتركيب طرف التوصيل S ثم ضع عليها الكم والوردية وهما مثبتان مع بعضهما البعض، انظر الصفحة المطبوعة، ا، شكل [1].

٢- قم بتنشيط الخلط وأفحص الوصلات من حيث إحكامها وعدم تسرب المياه منها.

٣- ادفع الكم والوردية فوق صاملة الوصول.

٤- قم بتنشيط الوردية على الجدار.

يرجى مراعاة الرسم على الصفحة المطبوعة، ا.

ويمكن زيادة الطول بمقدار 30 مم باستخدام مسلة إضافية (انظر قطع الغيار على الصفحة المطبوعة، ا، رقم الطليبة، 46 238).

**ال搆وص** (Cool-Touch) يتم استبدال المنسق متاثر بالحرارة (K)، انظر قطع الغيار على الصفحة المطبوعة، ا، رقم الطليبة، 47 175 (1/2").

عند تركيب خرطوشة النظم الدمجة فإنه يتم إبطال وظيفة المنسق

الباردة (Cool-Touch) بحيث لم تعد شغاله.

#### الضبط

ضبط درجة الحرارة، انظر الشكل [2] و [3].

١- افتح صمام الإيقاف وقم بقياس درجة حرارة المياه الخارجية بمساعدة مقياس حرارة، انظر الشكل [2].

٢- أخرج الغطاء (A)، انظر الشكل [3].

٣- قم بفك البرغي الداخلي باستخدام مفتاح أن 4 مم.

٤- اذرع مقبض اختيار درجة الحرارة (B).

٥- قم بإدارة صاملة الضبط والتعديل (C) إلى أن تصل درجة حرارة المياه الخارجية 38° م.

12



## Πεδίο εφαρμογής

Οι μίκτες με θερμοστάτη είναι κατασκευασμένοι για παροχή ζεστού νερού με τη χρήση συσσωρευτών πίεσης και με αυτό τον τρόπο αποδίδουν την μεγαλύτερη ακρίβεια στην επιθυμητή θερμοκρασία. Είναι δύνατον να χρησιμοποιούνται ηλεκτρικοί ταχυθερμοσίφωνες ή ταχυθερμοσίφωνες αερίου επαρκούς ισχύος (από 1kW ή 250 kcal/min). Δεν είναι δύνατον να χρησιμοποιούνται θερμοστάτες σε συνδυασμό με συσσωρευτές χωρίς πίεση (θερμοστάτες ανοικτού τύπου). Όλοι οι θερμοστάτες ρυθμίζονται στο εργοστάσιο σε πίεση ροής 3 bar και στοις δύο πλευρές. Εάν παρουσιαστούν αποκλίσεις θερμοκρασίας λόγω ειδικών συνθηκών των υδραυλικών εγκαταστάσεων, θα πρέπει να ρυθμίστε ο θερμοστάτης ανάλογα με τις τοπικές συνθήκες (βλ. Ρύθμιση).

## Τεχνική στοιχεία

Ελάχιστη πίεση ροής χωρίς μετέπεια αντιστάσεις	0,5 bar
Ελάχιστη πίεση ροής με μετέπεια αντιστάσεις	1 bar
Μέγιστη πίεση λειτουργίας	10 bar
Συνιστώμενη πίεση ροής	1 - 5 bar
Πίεση ελέγχου	16 bar
Παροχή με πίεση 3 bar	περ. 26 l/min
Μέγιστη θερμοκρασία νερού στην τροφοδοσία ζεστού νερού	80 °C
Προτεινόμενη μέγ. θερμοκρασία κυκλοφορίας (εξοικονόμηση ενέργειας)	60 °C
Διακοπή ασφαλείας	38 °C
Θερμοκρασία ζεστού νερού στη σύνδεση παροχής τουλάχιστον 2 °C υψηλότερη από τη θερμοκρασία νερού μίχης	
Σύνδεση κρύου νερού	δεξιά
Σύνδεση ζεστού νερού	αριστερά
Ελάχιστη ροή	= 5 l/min
Σε πιέσεις ηρεμίας μεγαλύτερες από 5 bar θα πρέπει να ποτοθετηθεί μια βαλβίδα μείωσης της πίεσης.	

## Εγκατάσταση

Ξεπλύνετε καλά το σύστημα σωληνώσων πριν και μετά την εγκατάσταση (σύμφωνα με τις προδιαγραφές EN 806)!  
 1. Συναρμολογήστε τους συνδεσμούς σχήματος S και τοποθετήστε το χιτώνιο και τη ροζέτα αφού προτροφυμένως τα βιδώσετε μεταξύ τους, βλ. αναδιπλούμενη σελίδα I, εικ. [1].  
 2. Βιδώστε το μίκτη και ειλέγχτε τις συνδέσεις για στεγανότητα.  
 3. Σπρώχτε το χιτώνιο με τη ροζέτα πάνω στο παξιμάδι.  
 4. Βιδώστε τη ροζέτα στον τοίχο.  
 Προσέξτε διαστασιόλγυρο στην αναδιπλούμενη σελίδα I.  
 Η πρόσβαση μπορεί να επιτηκνθεί κατά 30mm με μια προέκταση (βλ. ανταλλακτικά, αναδιπλούμενη σελίδα II, Αρ. παραγγελίας: 46 238).

**Αντιστρεπτές συνδέσεις (ζεστό δεξιά – κρύο αριστερά).**  
 Αντικαταστήστε το στοιχείο του μηχανισμού του θερμοστάτη (K), βλ. ανταλλακτικά, αναδιπλούμενη σελίδα II, Αρ. παραγγελίας: 47 175 (1/2').  
 Κατά τη χρήση αυτού του μηχανισμού θερμοστάτη δεν είναι πλέον δεδομένη η λειτουργία Cool-Touch.

## Ρύθμιση

**Ρύθμιση θερμοκρασίας,** βλέπε εικ. [2] και [3].  
 1. Ανοίξτε τη βαλβίδα διακοπής λειτουργίας και μετρήστε τη θερμοκρασία του εξερχόμενου νερού με ένα θερμόμετρο, βλ. εικ. [2].  
 2. Βγάλτε το καπάκι (A), βλέπε εικ. [3].  
 3. Λύστε την εσωτερική βίδα με εξάγωνο κλειδί 4mm.  
 4. Τραβήγλετε τη λαβή επιλογής θερμοκρασίας (B).  
 5. Γυρίστε το παξιμάδι ρύθμισης (C) μέχρι το εξερχόμενο νερό να φτάσει τη θερμοκρασία των 38 °C.  
 6. Περάστε τη λαβή επιλογής θερμοκρασίας (B) έτσι ώστε το πλήκτρο (B1) να δείχνει προς τα εμπρός, βλ. εικόνα [2].

7. Βιδώστε την εσωτερική βίδα με ένα εξάγωνο κλειδί 4mm, βλέπε εικ. [3].

8. Τοποθετήστε πάλι το καπάκι (A).

## Περιορισμός θερμοκρασίας

Η περιοριζόμενη θερμοκρασία περιορίζεται από μία διακοπή ασφάλειας στους 38 °C. Πλέοντας το πλήκτρο (B1) μπορείτε να παρακάμψετε τη διακοπή λειτουργίας στους 38 °C.

## Τελικός διακόπτης θερμοκρασίας

Σε περίπτωση που ο τελικός διακόπτης θερμοκρασίας θέλετε να βρίσκεται στους 43 °C, τοποθετήστε τον συνοδευτικό αναστολέα θερμοκρασίας (E) στη λαβή επιλογής θερμοκρασίας (B), βλέπε εικ. [4]. Λαβή με προσαρμολογημένο τελικό διακόπτη θερμοκρασίας, Αρ. παραγγελίας: 47 729 (βλέπε αναδιπλούμενη σελίδα II).

## Ρύθμιση της διακοπής οικονομίας

**Ρυθμιστής ροής,** βλ. αναδιπλούμενη σελίδα I, εικ. [5] και [6].

- Η ροή νερού περιορίζεται μέσω ενός τερματισμού που ρυθμίζεται από το εργοστάσιο. Εάν επιθυμείτε μεγαλύτερη ροή, μπορείτε να παρακάμψετε τον τερματισμό πιέζοντας το πλήκτρο (D1), βλ. εικ. [5].
- Εάν θέλετε να αλλάξετε τον τερματισμό, ακολουθήστε τα παρακάτω:
- 1. Κλείστε τη βαλβίδα διακοπής λειτουργίας.
- 2. Αφαιρέστε την καπάκι (F).
- 3. Λύστε την εσωτερική βίδα με εξάγωνο κλειδί 4mm.
- 4. Αφαιρέστε το διακόπτη κλεισμάτος (D).
- 5. Αφαιρέστε τον προσάρμογε (G) και τη διακοπή οικονομίας (H).
- 6. Τοποθετήστε τη διακοπή οικονομίας (H) στην επιθυμητή θέση, πιθανό εύρος ρύθμισης, βλ. εικ. [6].
- 7. Περάστε τον προσάρμογε (G), βλ. εικ. [5].
- 8. Περάστε τη λαβή διακοπής λειτουργίας (D) έτσι, ώστε το πλήκτρο (D1) να δείχνει προς τα εμπρός.
- 9. Βιδώστε την εσωτερική βίδα με ένα εξάγωνο κλειδί 4mm.
- 10. Τοποθετήστε πάλι το καπάκι (F).

## Προσοχή σε περίπτωση παγετού

Σε περίπτωση αποστράγγισης της υδραυλικής εγκατάστασης του σπιτιού, οι θερμοστάτες πρέπει να αδειάσουν χωριστά, διότι στις παροχές κρύου και ζεστού νερού υπάρχουν εγκατεστημένες βαλβίδες αντεπιστροφής που εμποδίζουν την αντίστροφη ροή. Στην περίπτωση αυτή πρέπει να αφαιρείται ο θερμοστάτης από τον τοίχο.

## Συντήρηση

Ελέγχετε όλα τα εξαρτήματα, καθαρίστε τα, εάν χρειάζεται, αλλάξτε τα και λιπάντε τα με το ειδικό λιπαντικό μπαταρίας.

## Κλείστε την παροχή κρύου και ζεστού νερού

I. Βαλβίδα αντεπιστροφής (I), βλέπε αναδιπλούμενη σελίδα I εικ. [7].

- Ξεβιδώστε τον ενδέτη (J) με ένα εξάγωνο κλειδί 12mm με δεξιά περιστροφή (αριστερό σπείρωμα).
- Η συναρμολόγηση πρέπει να γίνει με την αντίστροφη σειρά.

II. Μηχανισμός θερμοστάτη (K), βλέπε αναδιπλούμενη σελίδα I εικ. [8].

- Λασκάρετε τον κρύο βίδας (L) με εργαλείο 34mm.
- Εάν χρειάζεται, αναστήκωστε το μηχανισμό του θερμοστάτη (K) από την υποδοχή (K1).
- Ξεβιδώστε τον κρύο βίδας (L).

Η συναρμολόγηση πρέπει να γίνει με την αντίστροφη σειρά.

## Προσέξτε τη θέση τοποθέτησης του μηχανισμού του θερμοστάτη (K) και του λαβή επιλογής θερμοκρασίας (B), βλ. λεπτομέρειες εικ. [8].

Μετά από κάθε συντήρηση του μηχανισμού θερμοστάτη είναι απαραίτητη μια ρύθμιση (βλέπε Ρύθμιση).

## III. Κεραμικός μηχανισμός (M), βλέπε αναδιπλούμενη σελίδα I εικ. [9].

Η συναρμολόγηση πρέπει να γίνει με την αντίστροφη σειρά.

Ανταλλακτικά, βλ. αναδιπλούμενη σελίδα II (\* = προαιρετικός εξοπλισμός).

## Περιποίηση

Τις οδηγίες που αφορούν την περιποίηση αυτής της μπαταρίας μπορείτε να τις πάρετε από τις συνημμένες οδηγίες περιποίησης.

**CZ****Oblast použití**

Baterie s termostatem jsou konstruovány pro zásobování teplou vodou ve spojení s tlakovými zásobníky a při tomto použití dosahují nejvícejší teploty. Při dostatečném výkonu (od 18 kW resp. 250 kcal/min) jsou vhodné také elektrické nebo plynové průtokové ohříváče.

Ve spojení s beztlakovými zásobníky (otevřenými zásobníky na přípravu teplé vody) termostaty **nelze použít**. Všechny termostaty jsou z výroby seřízeny při oboustranném proudovém tlaku 3 bary.

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

**Technické údaje**

Minimální proudový tlak bez dodatečně zapojených odporů	0,5 baru
Minimální proudový tlak s dodatečně zapojenými odpory	1 bar
Max. provozní tlak	10 barů
Doporučený proudový tlak	1 - 5 barů
Zkušební tlak	16 barů
Průtok při proudovém tlaku 3 bary	cca 26 l/min
Vana	80 °C
Max. teplota vody na vstupu teplé vody	60 °C
Doporučená max. přívodní teplota (úspora energie)	38 °C
Bezpečnostní zarážka	
Teplota teplé vody je u přívodu min. o 2 °C vyšší než teplota smíšené vody	
Připojení studené vody	vpravo
Připojení teplé vody	vlevo
Minimální průtok	= 5 l/min
Při statických tlacích vyšších než 5 barů se musí namontovat redukční ventil.	

**Instalace****Potrubní systém před a po instalaci důkladně propláchnete** (dodržujte normu EN 806!)

- Namontujte S-přípojky a nasuňte objímku sešroubovanou s růžicí, viz skladací strana I, obr. [1].
- Našroubujte baterii a zkонтrolujte **těsnost** spojů.
- Pouzdro s růžicí nasuňte na přesuvnou matici.
- Růžici zašroubujte až po dosednutí na stěnu. Dodržujte kótované rozměry na skladací straně I. Vyložení lze zvětšit pomocí prodloužení ještě o 30mm (viz náhradní díly, skladací strana II, obj. čís.: 46 238).

**Opačná montáž připojení** (teplá vpravo - studená vlevo). Výměna termostatovou kartuší (K), viz náhradní díly, skladací strana II, obj. čís.: 47 175 (1/2"). Při použití této kompaktní termostatové kartuše není již funkce Cool-Touch k dispozici.

**Seřízení****Seřízení teploty**, viz obr. [2] a [3].

- Otevřete uzavírací ventil a teploměrem změřte teplotu vytékající vody, viz obr. [2].
- Sejměte krycí víčko (A) viz obr. [3].
- Zapuštěný vnitřní šroub uvolněte klíčem na vnitřní šestihraný 4mm.
- Stáhněte ovladač regulace teploty (B).
- Regulační matici (C) otáčejte tak dlouho, až vytékající voda dosáhne teploty 38 °C.
- Ovladač regulace teploty (B) nasadte tak, aby tlačítko (B1) ukazovalo směrem dopředu, viz obr. [2].
- Zapuštěný vnitřní šroub zašroubujte klíčem na vnitřní šestihraný 4mm, viz obr. [3].

**8. Krycí víčko (A) opět nasuňte.****Omezení teploty**

Teplotní rozsah je omezen pojistnou zarážkou na teplotu 38 °C. Zarážku pro tepelnou hranici 38 °C lze překročit stisknutím tlačítka (B1).

**Koncový doraz teploty**

Pokud má být hranice koncového dorazu teploty 43 °C, do ovladače regulace teploty (B) vložte přiložený omezovač teploty (E), viz obr. [4]. Rukojetí s předem namontovaným koncovým dorazem teploty obj. čís.: 47 729 (viz Náhradní díly, skladací strana II).

**Seřízení úsporné zarážky**

**Seřízení průtokového množství**, viz skladací strana I, obr. [5] a [6].

- Množství vody je omezeno úspornou zarážkou, seřízenou již z výroby. V případě, že potřebujete nastavit větší množství vody, lze omezovací zarážku překročit stisknutím tlačítka (D1), viz obr. [5].
- Při přestavění zarážky postupujte následovně:
- Uzavřete uzavírací ventil.
  - Sejměte krycí víčko (F).
  - Zapuštěný vnitřní šroub uvolněte klíčem na vnitřní šestihraný 4mm.
  - Stáhněte ovladač průtoku (D) nadále tak, aby tlačítko (D1) ukazovalo dopředu.
  - Vytáhněte žlábkový adaptér (G) a úspornou zarážku (H).
  - Úspornou zarážku (H) nasuňte do žádané polohy, možný rozsah seřízení viz obr. [6].
  - Nasuňte žlábkový adaptér (G), viz obr. [5].
  - Ovladač průtoku (D) nasadte tak, aby tlačítko (D1) ukazovalo dopředu.
  - Zapuštěný vnitřní šroub zašroubujte klíčem na vnitřní šestihraný 4mm.
  - Krycí víčko (F) opět nasuňte.

**Pozor při nebezpečí mrazu**

Při vyprázdnování domovního vodovodního systému je třeba termostaty vyprázdnit samostatně, protože se v přívodu studené a teplé vody nacházejí zpětné klapky. K tomu se musí termostat vymout ze stěny.

**Údržba**

Všechny díly zkонтrolujte, vyčistěte, podle potřeby vyměňte a namažte speciálním mazivem pro armatury.

**Uzavřete přívod studené a teplé vody.****I. Zpětná klapka (I)**, viz skladací strana I obr. [7].

- Připojovací vsuvku (J) vyšroubujte klíčem na vnitřní šestihraný 12mm otáčením doprava (levotočivý závit).

Montáž se provádí v obráceném pořadí.

**II. Kompaktní termostatová kartuše (K)**, viz skladací strana I, obr. [8].

- Kroužek se závitem (L) uvolněte pomocí náradí 34mm.

Kompaktní termostatovou kartuši (K) sejměte podle potřeby přes vybrání (K1).

- Kroužek se závitem (L) odšroubujte.

Montáž se provádí v obráceném pořadí.

**Dbejte na správnou montážní polohu kompaktní termostatové kartuše (K) a kroužku se regulací teploty (B)**, viz detailní obr. [8].

Po každé údržbě kompaktní termostatové kartuše je nutno provést seřízení (viz seřízení).

**III. Keramický vršek (M)**, viz skladací strana I, obr. [9].

Montáž se provádí v obráceném pořadí.

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

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

## H

### Felhasználási terület

A hőfokszabályozás csaptelepek melegvíztárolón keresztül történő alkalmazásra készültek, és ilyen esetben a legjobb hőmérsékleti pontosságot biztosítják. Elégséges teljesítmény esetén (18 kW-tól ill. 250 kcal/perc) elektromos- ill. gázműködtetésű átfolyó rendszerű vízmelegítőkkel is alkalmazhatók.

Nyomás nélküli tárolókkal (nyílt üzemű vízmelegítőkkel) együtt hőfokszabályozás csaptelepek **nem** használhatók. A gyártóüzemben valamennyi hőfokszabályozó bekarbírálása kétoldali, 3 bar értékű áramlási nyomás mellett történik. Ha sajátoságos szerelei feltételek következtében eltérő hőmérsékletek adódnának, akkor a hőfokszabályozót a helyi viszonyokra kell beszabályozni (lásd 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
Próbanyomás	16 bar
Átfolyás 3 bar áramlási nyomásnál	kb. 26 l/perc
Max. vízhőmérséklet a melegvízi befolyónélásánál	80 °C
Ajánlott max. befolyási hőmérséklet (Energiamegtakarítás)	60 °C
Biztonsági reteszélés	38 °C-nál
A melegvíz hőmérséklete a tápcsatlakozásnál min. 2 °C-al magasabb, mint a kevertvíz hőmérséklete	
Hidegvíz-csatlakozás	jobbra
Melegvíz-csatlakozás	balra
Minimális átáramló mennyiség	= 5 l/perc
5 bar feletti nyugalmi nyomás esetén nyomáscsökkenő szükséges!	

### Felszerelés

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

- Szerelej fel az S-csatlakozókat és nyomja fel a rozettával összecsavarozott hüvelyt, lásd I. kihajtható oldal, [1]. ábra.
  - Csavarja fel a szerevényt és ellenőrizze a bekötések tömítettségét.
  - Tolja fel a hüvelyt a rozettával együtt a hollandi anyára.
  - Csavarozza a rozettát a falhoz.
- Az I. kihajtható oldalon található métereprajznak megfelelően kell eljárni.
- A benyúlás egy hosszabbító segítségével 30mm-rel megnövelhető (lásd pótalkatrészek, II. kihajtható oldal; megr.sz.: 46 238).

### Felcserélt oldalú bekötés (meleg jobbra - hideg balra).

A kompakt termosztát betétét (K) cseréje, lásd pótalkatrészek, II. kihajtható oldal; megr.sz.: 47 175 (1 1/2").

Ennek a termosztát kompakt betétnek az alkalmazásakor a Cool-Touch funkció már nem elérhető.

### Kalibrálás

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

- Nyissa ki az elzárószelepet és mérje meg a kifolyó víz hőmérsékletét, lásd [2]. ábra.
- Emelje ki a fedősapkát (A), lásd [3]. ábra.
- Oldja a belső csavart 4mm-es imbuszkulccsal.
- A termosztát fogantyút le húzza.
- Forgassa a szabályozó anyát (C) mindaddig, amíg a kifolyó víz hőmérséklete a 38 °C értéket el nem éri.
- A termosztát fogantyút (B) úgy nyomja fel, hogy a gomb (B1) előre mutasson, lásd [2]. ábra.

- Csavarja be a belső csavart 4mm-es imbuszkulccsal, lásd [3]. ábra.

- Nyomja fel ismét a fedősapkát (A).

### Hőfokkorlátozás

A hőmérséklettartományt a biztonsági reteszélés 38 °C -ra határolja be. A gomb (B1) benyomásával a 38 °C-os lezárás átléphető.

### Hőmérséklet végütközöje

Ha a hőmérséklet végütközőjének 43 °C-on kell lennie, akkor helyezze be a mellékelt (E) hőmérséklet-korlátozót a (B) hőmérséklet-választó fogantyúba, lásd [4]. ábra. Fogantyú előszerel hőmérséklet végütközövel rend.-sz.: 47 729 (Lásd Alkatrészek, II. kihajtható oldal).

### A takaréktűz közötti beállítás

**A mennyiségi beállítása**, lásd I. kihajtható oldal [5]. és [6]. ábra.

- A víz mennyiséget a gyártóüzemben beállított ütköző határolja be. Ha ennél nagyobb vízmennyiségre van igény, akkor a nyomogomb (D1) megnyomásával az ütköző átléphető, lásd [5]. ábra.
- Ha az ütköző átalíttására van szükség, a következőképpen kell eljárni:
  - Zárja az elzárószelepet.
  - Feszítse le a fedősapkát (F).
  - Oldja a belső csavart 4mm-es imbuszkulccsal.
  - Húzza le az (D) elzáró fogantyút.
  - Húzza le a bordás adaptort (G) és a takaréktűzöt (H).
  - A takaréktűzöt (H) a kívánt helyzetben helyezze fel, lehetséges beállítási terület lásd [6]. ábra.
  - A bordás adaptort (G) tolja fel, lásd [5]. ábra.
  - Az elzáró fogantyút (D) úgy tolja fel, hogy a billentyű (D1) előre mutasson.
  - Csavarja be a belső csavart 4mm-es imbuszkulccsal.
  10. A fedőkupakot (F) ismét nyomja fel.

### Figyelem fagyveszély esetén!

A ház vízhalozatának leürítésekor a hőfokszabályozókat külön le kell üríteni, mivel a hideg- és a melegvíz bekötéseiben visszafolyásától vannak beépítve. A leürítés során a hőfokszabályozót a falról le kell venni.

### Karbantartás

Ellenőrizze valamennyi alkotórész, tisztítsa meg, esetleg cserélje ki azokat és zsírozza be öket speciális szerelvényszírral.

### Zárja el a hideg- és melegvíz vezetékeit.

#### I. Visszafolyásától (I), lásd I. kihajtható oldal [7]. ábra.

- Csavarja ki a csatlakozódárat (J) 12mm-es imbuszkulccsal jobbra forgatva (balmenetes).

Az összeszerelés fordított sorrendben történik.

#### II. Kompakt termosztát betét (K), lásd I. kihajtható oldal [8]. ábra.

- Lazítás meg a csavargyűrűt (L) 34mm-es szerszámmal.
- Emelje ki adott esetben a kompakt termosztát betétet (K) az (K1) nyílásban keresztül.
- Csavarozza le a csavargyűrűt (L).

Az összeszerelés fordított sorrendben történik.

#### Ügyeljen a kompakt termosztátbetét (K) és a termosztát fogantyút (B) beszerelési helyzetére, részleteket lásd [8]. ábra.

A kompakt termosztátbetét minden karbantartását követően el kell végezni a kalibrálást (Id. Kalibrálás).

#### III. Kerámia felsőrész (M), lásd I. kihajtható oldal [9]. ábra.

Az összeszerelés fordított sorrendben történik.

**Cserealkatrészek**, lásd a II. kihajtható oldalt (\* = speciális tartozékok).

### Ápolás

A szerelek ápolására vonatkozó útmutatást a mellékelt ápolási utasítás tartalmazza.

**P****Campo de utilização**

As misturadoras termostáticas são construídas para o fornecimento de água quente através de termoacumuladores de pressão e, assim montadas, permitem conseguir a maior precisão na temperatura. Com a potência suficiente (a partir de 18 kW ou 250 kcal/min), são também adequados esquentadores eléctricos ou a gás.

As torneiras **não** podem ser utilizadas juntamente com reservatórios sem pressão (esquentadores abertos).

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

Se, devido a condições de instalação especiais, se verificarem diferenças na temperatura, o sistema deve ser regulado para as condições locais (veja Regulação).

**Dados Técnicos**

Pressão de caudal mínima sem resistências ligadas a jusante	0,5 bar
Pressão de caudal mínima com resistências ligadas a jusante	1 bar
Pressão de serviço máx.	10 bar
Pressão de caudal recomendada	1 - 5 bar
Pressão de teste	16 bar
Débito a 3 bar de pressão de caudal	aprox. 26 l/min
Temperatura máx. da água na entrada da água quente	80 °C
Temperatura do caudal máx. recomendada (poupança de energia)	60 °C
Bloqueio de segurança	38 °C
Temperatura da água quente na ligação de alimentação, no min. 2 °C acima da temperatura da água de mistura	
Ligação da água fria	à direita
Ligação da água quente	à esquerda
Caudal mínimo	= 5 l/min
Em pressões estáticas superiores a 5 bar dever-se-á montar um redutor de pressão.	

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

- Montar as ligações S e inserir o casquilho com o espelho enroscado, ver página desdobrável I, fig. [1].
  - Apertar a misturadora e verificar as ligações quanto à **vedação**.
  - Inserir o casquilho com o espelho na porca de capa.
  - Apertar o espelho à parede.
- Consultar o desenho cotado na página desdobrável I. A saliência pode ser aumentada com um prolongamento de 30mm (consulte as peças sobresselentes na página desdobrável II, n.º de encomenda: 46 238).

**Ligação em sentido invertido** (quente - à direita, fria - à esquerda). Substituir o termostático compacto (K), consulte as peças sobresselentes na página desdobrável II, n.º de encomenda: 47 175 (1/2").

Com a aplicação deste termoelemento compacto, deixa de existir a função Cool-Touch.

**Regulação****Ajuste da temperatura**, ver fig. [2] e [3].

- Abrir a água e medir a temperatura da água corrente com um termómetro, ver fig. [2].
- Extrair a tampa (A), ver fig. [3].
- Soltar parafuso interior com chave sextavada de 4mm.
- Remover o manípulo selector da temperatura (B).
- Rodar o anel de regulação (C) até que a água corrente atinja os 38 °C.
- Inserir o manípulo selector da temperatura (B), de modo que o botão (B1) fique a apontar para cima, ver fig. [2].

- Apertar o parafuso interior com uma chave sextavada de 4mm, ver fig. [3].
- Voltar a encaixar a tampa (A).

**Bloqueio de temperatura**

A temperatura é limitada em 38 °C pelo bloqueio de segurança. Ao premir a tecla (B1) pode ser ultrapassado o bloqueio de 38 °C.

**Limitador da temperatura máxima**

Caso o batente de temperatura tiver de estar a 43 °C, instalar o limitador de temperatura anexo (E) no manípulo selector de temperatura (B), ver fig. [4]. Manípulo com batente de temperatura inserido. N.º da encomenda: 47 729 (ver peças sobresselentes na página desdobrável II).

**Regulação do limitador de caudal****Ajuste do caudal**, ver página desdobrável I, fig. [5] e [6].

- O caudal de água é limitado por um limitador que vem regulado de fábrica. Se pretender um caudal de água superior, é possível ultrapassar o limite, pressionando o botão (D1), ver fig. [5]. Caso pretenda regular o bloqueio, deverá proceder da seguinte forma:

- Fechar a água.
- Extrair a tampa (F).
- Soltar parafuso interior com chave sextavada de 4mm.
- Extrair o manípulo de corte (D).
- Extrair o casquilho estriado (G) e o limitador de caudal (H).
- Encaixar o limitador de caudal (H) na posição pretendida, âmbito de regulação possível, ver fig. [6].
- Inserir o casquilho estriado (G), ver fig. [5].
- Inserir o manípulo de caudal (D) de modo a que o botão (D1) fique virado para a frente.
- Apertar o parafuso interior com uma chave sextavada de 4mm.
- Voltar a encaixar a tampa (F).

**Atenção ao perigo de congelamento**

Ao esvaziar a instalação doméstica, os termostatos devem ser esvaziados separadamente, dado que na ligação de água fria e água quente existem válvulas anti-retorno. Para isso, a torneira deve ser retirada da parede.

**Manutenção**

Verificar, limpar, e eventualmente substituir todas as peças e lubrificá-las com massa especial para misturadoras.

**Fechar a água fria e a água quente.****I. Válvulas anti-retorno (I)**, ver página desdobrável I fig. [7].

- Desapertar o bocal de ligação (J) com chave sextavada de 12mm, rolando para a direita (rosca à esquerda).

A montagem é feita pela ordem inversa.

**II. Cartucho termostático compacto (K)**, ver página desdobrável I, fig. [8].

- Soltar o anel rosulado (L) com ferramenta de 34mm.
- Eventualmente extrair o cartucho termostático compacto (K) através da abertura (K1).

- Desapertar o anel rosulado (L).

A montagem é feita pela ordem inversa.

**Atenção à posição de montagem do cartucho termostático compacto (K) e do manípulo selector da temperatura (B)**, ver o os pormenores da fig. [8].

Depois de cada manutenção no cartucho termostático compacto é necessária uma regulação (ver regulação).

**III. Castelo cerâmico (M)**, ver página desdobrável I, fig. [9].

A montagem é feita pela ordem inversa.

**Peças sobresselentes**, consulte a página desdobrável II (\* = acessórios especiais).**Conservação**

As instruções para a conservação desta misturadora constam nas Instruções de conservação em anexo.



## Kullanım sahası

Termostatlı baryalar bir basınçlı kap üzerinden sıcak su temini için dizayn edilmiştir ve bu şekilde kullanıldıkları takdirde en doğru sıcaklık derecesini sağlamaktadır. Yeterli performansta (18 kW veya 250 kcal/dak' dan itibaren) elektrikli termosifon veya doğal gazlı kombiler de uygun olur. Basınçsız su kaplarında (açık sistem sıcak su şofbenleri) bu termostatlar **kullanılamaz**.

Bütün termostatlar fabrikada, her iki yönde uygulanan 3 bar akış basıncına göre ayarlanır.

Eğer bazı özel montaj şartları nedeniyle sıcaklık sapmaları olursa, bu durumda termostat yerel şartlara göre ayarlanmalıdır (bkz. Ayarlama).

## Teknik Veriler

Dirençler bağlanmadan en az akış basıncı	0,5 bar
Dirençler bağlı iken en az akış basıncı	1 bar
Maks. işletme basıncı	10 bar
Tavsiye edilen akış basıncı	1 - 5 bar
Kontrol basıncı	16 bar
3 bar akış basıncında akış	yak. 26 l/dak
Sıcak su girişinde maks. su ısıtı	80 °C
Tavsiye edilen maks. ilk sıcaklık (enerji tasarrufu)	60 °C
Emniyet kiliği	38 °C
Kullanım esnasında sıcak suyun ısıtı, karışık su sıcaklığından en az 2 °C daha fazladır	
Soğuk su bağlantısı	sağ
Sıcak su bağlantısı	sol
Minimum debi	= 5 l/dak
Akış basıncının 5 barın üzerinde olması durumunda, bir basınç düşürücü takılmalıdır.	

## Montaj

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

1. S-bağlantılarını monte edin ve yüksüğü rozet ile vidalanmış şekilde takın, bkz. katlanır sayfa I, şekil [1].
  2. Bataryayı vidalayın ve bağlantıların **sızdırmazlığını** kontrol edin.
  3. Kovarı rozet ile birlikte rakor somunu üzerine geçirin.
  4. Rozeti duvara doğru vidalayın.
- Katlanır sayfa I'deki ölçülere dikkat edin.  
Projeksiyonu artırmak, 30mm lik bir uzatma ile mümkündür.  
Bakınız katlanır sayfa II'deki yedek parça Sip.-No.: 46 238.

### Ters yapılan bağlantı (sıcak sağa - soğuk sola).

Termostat kompakt kartusunu (K) değiştirin, bkz. Yedek parça katlanır sayfa II, Sip.-No. 47 175 (1/2").  
Bu Termostat Kompakt Kartusunda artık Cool-Touch fonksiyonu bulunmuyor.

## Ayarlama

### Sıcaklık-Ayarlama, bkz şekil [2] ve [3].

1. volanı açın ve akan suyun sıcaklığını termometre ile ölçün, bkz. Şekil [2].
2. Kapağı (A) kaldırın, bakınız şekil [3].
3. İçeride bulunan cıvatayı alyen anahtarı 4mm ile söküne.
4. Isı ayar tutamasını (B) çıkarın.
5. Düzenleme somununu (C), akan su 38 °C'ye ulaşıncaye kadar çevirin.
6. Isı ayar tutamasını (B) tuş (B1) öne bakacak şekilde takın, bakınız şekil [2].
7. İçeride bulunan cıvatayı 4mm'lik alyen anahtarı ile vidalayın, bkz. şekil [3].
8. Kapağı (A) tekrar takın.

## Isı sınırlaması

Sıcaklık alanı güvenlik stobu sayesinde 38 °C'a sınırlanmıştır. Tuşa (B1) basılarak 38 °C-sınıri açılabilir.

## Isı limit kiliği

Isı limit kiliği, 43 °C'de ise, ürünle birlikte verilen ısı sınırlayıcısını (E) ısı ayar tutamığına (B) yerleştirin, bkz. şekil [4]. Volan; önceden monte edilmiş ısı limit kiliği ile – sip.-no.: 47 729 (bkz. yedek parçalar, katlanır sayfa II).

## Tasarruf dayamasının ayarlanması

### Miktar-Ayarlama, bkz katlanır sayfa I şekil [5] ve [6].

- Su miktarı üretim tarafından ayarlanan dayanakla sınırlanmıştır. Daha fazla su miktarı istenildiğinde, (D1) tuşuna basarak dayama açılabilir, bakın şekil [5].

Dayanak ayarı değiştirilmek istenildiğinde, lütfen aşağıdaki gibi hareket edin:

1. Kapama valfini kapatın.
2. Kapağı (F) çıkartın.
3. İçeride bulunan cıvatayı alyen anahtarı 4mm ile söküne.
4. Kapama tutamasını (D) çıkarın.
5. Yıvı adaptörü (G) ve tasarruf dayamasını (H) çekerek çıkartın.
6. Tasarruf dayamasını (H) istenilen pozisyonda takın, mümkün olan ayar alanı bkz şekil [6].
7. Yıvı adaptörü (G) takın, bkz şekil [5].
8. Açıma-kapama kolunu (D) düğme (D1) öne gelecek şekilde takın.
9. İçeride bulunan cıvatayı 4mm'lik alyen anahtarı ile vidalayın.
10. Kapağı (F) tekrar takın.

## Donma tehlikesine dikkat

Binanın su tesisatını boşaltma esnasında termostatlar da ayrıca boşaltma işlemine tabi tutulmalıdır, çünkü soğuk ve sıcak su bağlantılarında geri emmeyi engelleyen çek valfleri bulunmaktadır. Bu işlemde batarya duvardan sökülmeli dir.

## Bakım

Tüm parçaları kontrol edin, temizleyin, gerekirse değiştirin ve özel batarya yağıyla yağlayın.

### Soğuk ve sıcak su beslemesini kilitleme.

#### I. Çek valfi (I), bkz. katlanır sayfa I şekil [7].

- Bağlantı nipelini (J) 12mm lik alyen anahtarı ile sağa çevirerek söküne (sol paso).

Montajı ters yönde uygulayınız.

#### II. Termostat kompakt kartusu (K), bkz. katlanır sayfa I şekil [8].

- Pasolu bileziği (L) 34mm'lik aletle çözün.
- Termostat kompakt kartusunu (K) gerekirse çıkıştı (K1) üzerinden kaldırın.
- Pasolu bileziği (L) söküne.

Montajı ters yönde uygulayınız.

#### Termostat kompakt kartusunun (K) ve ayar tutamasını (B) montaj pozisyonuna dikkat edin, bkz. ayrıntılar, şekil [8].

Termostat kompakt kartusunda yapılan her bakımdan sonra bir ayarlama gereklidir (bkz. Ayarlama).

#### III. Seramik üst parça (M) bkz katlanır sayfa I, şekil [9].

Montajı ters yönde uygulayınız.

## Yedek parçalar, bkz. katlanır sayfa II (\* = Özel aksesuar).

## Bakım

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



## Oblast' použitia

Batérie s termostatom sú konštruované na zásobovanie teplou vodou v spojení s tlakovými zásobníkmi a pri tomto použití sa dosahuje najvyššia presnosť nastavenej teploty. Pri dostatočnom výkone (od 18 kW resp. 250 kcal/min) sú vhodné tiež elektrické alebo plynové prietokové ohrievače.

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

Všetky termostaty sú z výroby nastavené pri obojstrannom hydraulickom tlaku 3 bary.

V prípade, že sa v dôsledku zvláštnych inštalačných podmienok vyskytú rozdiely nastavených teplôt, je potrebné termostat nastaviť podľa miestnych podmienok (pozri nastavenie).

## Technické údaje

Minimálny hydraulický tlak bez dodatočne zapojených odporov	0,5 bara
Minimálny hydraulický tlak s dodatočne zapojenými odpormi	1 bar
Max. prevádzkový tlak	10 barov
Odporučaný hydraulický tlak	1 - 5 barov
Skúšobný tlak	16 barov
Priestop pri hydraulickom tlaku 3 bary	cca 26 l/min
Max. teplota vody na vstupe teplej vody	80 °C
Odporučaná max. prietoková teplota (úspora energie)	60 °C
Bezpečnostná zarážka	38 °C
Teplota teplej vody je na zásobovacej prípojke vody min. o 2 °C vyššia ako teplota zmiešanej vody	
Priprinka studenej vody	vpravo
Priprinka teplej vody	vľavo
Minimálny prietok	= 5 l/min
Pri statických tlakoch vyšších než 5 barov sa musí namontovať redukčný ventil.	

## Inštalačia

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

- Namontujte S-pripojky a nasuňte objímku zo skrutkovanú s rozetou, pozri skladaciu stranu I, obr. [1].
  - Naskrutkujte batériu a skontrolujte **tesnosť** spojov.
  - Objímku s rozetou nasuňte na presuvnú maticu.
  - Rozetou naskrutkujte až ku stene.
- Dodržujte pritom kótované rozmery na skladacej strane I.  
Vloženie sa môže zväčšiť použitím predĺženia o 30mm (pozri náhradné diely, skladacia strana II, obj. č.: 46 238).

**Opačná montáž prípojok** (teplá vpravo - studená vľavo). Výmena kompaktných termostatov kartušu (K), pozri náhradné diely, skladacia strana II, obj. č.: 47 175 (1/2").

Pri používaní tejto kompaktej termostatovej kartuše nie je už funkcia Cool-Touch k dispozícii.

## Nastavenie

### Nastavenie teploty, pozri obr. [2] a [3].

- Otvorte uzavárací ventil a teplomerom zmerajte teplotu vytiekajúcej vody, pozri obr. [2].
- Krytie víčko (A) vypáčte, pozri obr. [3].
- Zapustenú vnútornú skrutku uvoľnite imbusovým klúčom 4mm.
- Vytiahnite rukoväť regulácie teploty (B).
- Regulačnou maticou (C) točte tak, aby vytiekajúca voda dosiahla teplotu 38 °C.
- Rukoväť regulácie teploty (B) nasadte tak, aby tlačidlo (B1) ukazovalo smerom dopredu, pozri obr. [2].
- Zapustenú vnútornú skrutku zaskrutkujte imbusovým klúčom 4mm, pozri obr. [3].
- Krytie víčko (A) opäť nasadte.

## Obmedzenie teploty

Teplotný rozsah je ohraničený pomocou bezpečnostnej zarážky na teplotu 38 °C. Teplotnú hranicu 38 °C je možné prekročiť zatláčením tlačidla (B1).

## Koncový doraz teploty

Ak má byť hranica koncového dorazu teploty 43 °C, do rukoväte regulácie teploty (B) vložte priložený obmedzovač teploty (E), pozri obr. [4]. Rukoväť s predmontovaným koncovým dorazom teploty obj. čís.: 47 729 (pozri Náhradné diely, skladacia strana II).

## Nastavenie úspornej zarážky

**Nastavenie prietokového množstva**, pozri skladaciu stranu I, obr. [5] a [6].

- Množstvo vody je obmedzené pomocou zarážky, nastavenej už z výroby. V prípade, že potrebujete nastaviť väčšie množstvo vody, je možné obmedzovaciu zarážku prekročiť zatláčením tlačidla (D1), pozri obr. [5].
- Pri prestavení zarážky postupujte nasledovným spôsobom:
- Uzavrite uzavárací ventil.
  - Vypáčte krytie víčko (F).
  - Zapustenú vnútornú skrutku uvoľnite imbusovým klúčom 4mm.
  - Stiahnite rukoväť nastavenia prietoku (D).
  - Vytiahnite žliabkový adaptér (G) a úspornú zarážku (H).
  - Úspornú zarážku (H) nasuňte do požadovanej polohy, možný rozsah nastavenia pozri obr. [6].
  - Nasuňte žliabkový adaptér (G), pozri obr. [5].
  - Rukoväť nastavenia prietoku (D) nasadte tak, aby tlačidlo (D1) ukazovalo dopredu.
  - Zapustenú vnútornú skrutku zaskrutkujte imbusovým klúčom 4mm.
  - Krytie víčko (F) opäť nasadte.

## Pozor pri nebezpečenstve mrazu

Pri vyprázdnovaní vodovodného systému je potrebné termostaty vyprázdniť samostatne, pretože v pripojkách studenej a teplej vody sú namontované spätné klapky. K tomu sa musí termostat vybrať zo steny.

## Údržba

Všetky diely skontrolujte, vyčistite, podľa potreby vymeňte a namažte špeciálnym tukom na armatúru.

### Uzavrite prívod studenej a teplej vody.

#### I. Spätná klapka (I), pozri skladaciu stranu I obr. [7].

- Pripojovaciu vsuvku (J) vyskrutkujte vyskrutkujte imbusovým klúčom 12mm točením smerom doprava (lavotočivý závit). Montáž nasleduje v opačnom poradí.

#### II. Kompaktná termostatová kartuša (K), pozri skladaciu stranu I, obr. [8].

- Krúžok so závitom (L) uvoľnite pomocou náradia 34mm.
- Kompaktnú termostatovú kartušu (K) vyberte podľa potreby cez vybranie (K1).

#### III. Keramický vršok (M), pozri skladaciu stranu I, obr. [9].

Montáž nasleduje v opačnom poradí.

### Náhradné diely, pozri skladaciu stranu II (\* = zvláštne príslušenstvo).

## Ošetrovanie

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

**SLO**

## Področje uporabe

Termostatske baterije so izdelane za oskrbo s toplo vodo preko tlačnega zbiralnika in tako na najbolj primeren način omogočajo, da se doseže natančna temperatura. Pri zadostni zmogljivosti (od 18 kW oziroma 250 kcal/min) so primerni tudi električni ali plinski pretočni grelniki.

Termostati se ne smejo uporabljati v kombinaciji z netlačnimi zbiralniki (odprt zbiralniki tople vode)

Vsi termostati so tovarniško naravnani, pri obojestranskem pretočnem tlaku, na 3 bare.

Če pride zaradi posebnih pogojev vgradnje do odstopanj v temperaturi, je treba termostat naravnati glede na lokalne razmere (glej Uravnavanje).

## Tehnični podatki

Najnižji pretočni tlak brez priključenih uporov	0,5 bar
Najnižji pretočni tlak s priključenimi upori	1 bar
Največji delovni tlak	10 bar
Priporočeni pretočni tlak	1 - 5 bar
Preizkusni tlak	16 bar
Pretok pri pretočnem tlaku 3 bar	ca. 26 l/min
Najvišja temperatura vode na dotoku tople vode	80 °C
Priporočljiva maks. določna temperatura (varčevanje energije)	60 °C
Varnostna zapora	38 °C
Temperatura tople vode na dovodnem priključku najmanj 2 °C višja od temperature mešane vode	
Prikluček za hladno vodo	desno
Prikluček za toplo vodo	levo
najmanjši pretok	= 5 l/min
Kadar tlak v mirovanju presega 5 bar, je potrebno vgraditi reducirni ventil.	

## Vgradnja

### Temeljito očistite sistem cevi pred in po instalaciji (upoštevajte standard EN 806)!

1. Namestite priključke S in namestite cevko s privito rozeto, glej zložljivo stran I, slika [1].
  2. Privijte baterijo in preverite **tesnjenje** priključkov.
  3. Cevko z rozeto potisnite na matico.
  4. Rozeto privijte na steno.
- Glej risbo v merilu na zložljivi strani I.  
Doseg lahko s podaljškom povečate za 30mm (glej nadomestni deli, zložljiva stran II, št. naroč.: 46 238).

### Zrcalno obrnjeni priključek (toplo desno - hladno levo).

Kompaktno kartušno-termostat (K) zamenjate, glej nadomestni deli, zložljiva stran II, št. naroč.: 47 175 (1/2").

Pri vstavljanju termostata - kompaktne kartuše ni več na voljo funkcije Cool-Touch.

## Uravnavanje

### Nastavitev temperature, glej slike [2] in [3].

1. Odprite zaporni ventil in s termometrom izmerite temperaturo iztekajoče vode, glej sliko [2].
2. Dvignite pokrov (A), glej sliko [3].
3. Popustite notranji vijak s 4-milimetrskim imbusnim ključem.
4. Snemite ročico za regulacijo temperature (B).
5. Regulacijsko matico (C) obračajte, dokler iztekajoča voda ne doseže 38 °C.
6. Ročico za regulacijo temperature (B) namestite tako, da je tipka (B1) obrnjena navzgor, glej sliko [2].
7. Privijte notranji vijak s 4-milimetrskim imbusnim ključem, glej sliko [3].
8. Ponovno namestite pokrov (A).

19

## Omejitev temperature

Temperaturno območje se z varnostno zaporo omeji na 38 °C. S pritiskom na gumb (B1) se lahko prekorači zapora 38 °C.

## Mejno omejilo temperature

Če želite nastaviti mejno omejilo temperature na 43 °C, v ročaj za izbiro temperature (B) vstavite priloženi omejevalnik temperature (E), glejte sliko [4]. Ročaj z vnaprej vgrajenim mejnim omejilom temperature, št. artikla: 47 729 (glejte nadomestne dele na zložljivi strani II).

## Nastavitev varčevalnega nastavka

### Nastavitev količine, glej zložljivo stran I, sliki [5] in [6].

- Kolичina vode je tovarniško nastavljena z omejilcem na določeno vrednost. Če želite večjo količino vode, lahko pritisnete na gumb (D1) na omejilcu in tako prekoračite določeno količino, glej sliko [5].

Če je potrebno ponovno naravnati omejilec, ukrepajte na naslednji način:

1. Zaprite zaporni ventil.
2. Dvignite pokrov (F).
3. Popustite notranji vijak s 4-milimetrskim imbusnim ključem.
4. Snemite zaporno ročico (D).
5. Izvlecite utorni adapter (G) in varčevalni nastavek (H).
6. Vstavite varčevalni nastavek (H) v zaželeno pozicijo; možno območje nastavljanja glej sliko [6].
7. Namestite utorni adapter (G), glej sliko [5].
8. Zaporno ročico (D) namestite tako, da je gumb (D1) obrnjen naprej.
9. Privijte notranji vijak s 4-milimetrskim imbusnim ključem.
10. Ponovno namestite pokrov (F).

## Pozor v primeru nevarnosti zmrzovanja

Pri izpraznitvi naprave morate termostate demontirati in popolnoma izprazniti, ker se v priključkih za hladno in toplo vodo nahajajo protipovratni ventili. Pri tem je treba termostat odstraniti iz stene.

## Servisiranje

Vse dele preglejte, očistite, po potrebi zamenjajte in namastite s posebnim mazivom za armature.

### Zaprite dotoka hladne in tople vode.

#### I. Protipovratni ventil (I), glej zložljivo stran I; slika [7].

- Nosilec priključka (J) odvijte z imbus ključem 12mm, z vrtenjem v desno (levi navoj). Montaža v obratnem vrstnem redu.

#### II. Kompaktna kartuša - termostat (K), glej zložljivo stran I, slika [8].

- Odvijte navojni obroč (L) z orodjem 34mm.
- Po potrebi odstranite kompaktno kartušo-termostat (K), z odstranitvijo (K1).
- Odvijte navojni obroč (L). Montaža v obratnem vrstnem redu.

#### Upoštevajte smer vgradnje kompaktne kartuše - termostata (K) in regulacijo temperature (B), glej detajle, slika [8].

Po vsakem servisiranju kompaktne kartuše-termostata je potrebno uravnavanje (glej Uravnavanje).

#### III. Keramični zgornji del (M), glej zložljivo stran I, slika [9].

Montaža v obratnem vrstnem redu.

### Nadomestni deli, glej zložljivo stran II (\*= posebna oprema).

## Nega

Navodilo za nego te armature je priloženo navodilu za uporabo.



## Područje primjene

Termostatske su baterije namijenjene za opskrbu toploim vodom preko tlačnih spremnika. Ako se tako koriste, postiže se najbolja točnost temperature. Kada je na raspolaganju dovoljno snage (od 18 kW odnosno 250 kcal/min), prikladni su i električni ili plinski protočni grijaci vode.

Termostati se **ne mogu** koristiti zajedno s bestlačnim spremnicima (otvorenim uredajima za grijanje vode).

Svi termostati tvornički su podešeni na obostrani hidraulički tlak od 3 bar.

Ako zbog posebnih instalacijskih uvjeta dođe do odstupanja temperature, onda je termostat potreban izbaždariti prema lokalnim uvjetima (pogledajte „Baždarenje“).

## Tehnički podaci

Minimalni hidraulički tlak bez pridodanih otpornika	0,5 bar
Minimalni hidraulički tlak s pridodanim otpornicima	1 bar
Maksimalni radni tlak	10 bar
Preporučeni hidraulički tlak	1 - 5 bar
Ispitni tlak	16 bar
Protok pri hidrauličkom tlaku od 3 bar	oko 26 l/min
Maksimalna temperatura vode na dovodu tople vode	80 °C
Preporučena maksimalna polazna temperatura (ušteda energije)	60 °C
Sigurnosni zapor	38 °C
Temperatura tople vode na opskrbnom priključku min. 2 °C veća od temperature miješane vode	
Priključak na dovod hladne vode	desno
Priključak na dovod tople vode	lijevo
Minimalni protok	= 5 l/min
Ako tlak mirovanja premašuje 5 bar, tada je potrebno ugraditi reduktor tlaka.	

## Ugradnja

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

- Montirajte S-priklučke i nataknite čahuru s pričvršćenom rozetom, pogledajte preklopnu stranicu I, sl. [1].
- Pričvrstite bateriju i ispitajte jesu li priključci **nepropusni**.
- Navucite čahuru s rozetom na pretturnu maticu.
- Rozetu uvrnite prema zidu.

Prdržavajte se dimenzijačkih crteža na preklopnoj stranici I. Ispust se može povećati za 30mm pomoću produžetka (pogledajte zamjenske dijelove na preklopnoj stranici II, kataloški broj: 46 238).

### Obrnuti priključak (toplo desno - hladno lijevo).

Zamijenite kompaktnu kartušu termostata (K), pogledajte zamjenske dijelove na preklopnoj stranici II, kataloški broj: 47 175 (1/2").

Kod primjene termostatske kompaktne kartuše funkcija Cool-Touch više neće biti dostupna.

## Baždarenje

### Podešavanje temperature, pogledajte sl. [2] i [3].

- Otvorite zaporni ventil i termometrom izmjerite temperaturu ispusne vode, pogledajte sl. [2].
- Skinite pokrovnu kapu (A), pogledajte sl. [3].
- Pomoću inbus-kluča 4mm otpustite vijak koji se nalazi s unutarnje strane.
- Skinite ručicu za biranje temperature (B).
- Okrećite maticu za regulaciju (C) sve dok temperatura ispusne vode ne dostigne 38 °C.
- Ručicu za biranje temperature (B) nataknite tako da je tipka (B1) usmjerenja prema naprijed, pogledajte sl. [2].
- Pomoću inbus-kluča 4mm uvrnite vijak koji se nalazi s unutarnje strane, pogledajte sl. [3].

## 8. Ponovno nataknite pokrovnu kapu (A).

### Ograničavanje temperature

Temperaturno područje ograničeno je sigurnosnim zaporom na 38 °C. Pritiskom tipke (B1) može se preskočiti graničnik za 38 °C.

### Krajnji graničnik temperature

Ukoliko graničnik krajnje temperature leži kod 43 °C, umetnite graničnik temperature (E) u ručicu za odabir temperature (B), pogledajte sl. [4]. Ručicu s prethodno montiranim krajnjim graničnikom temperature, kataloški br.: 47 729 (pogledajte Rezervni dijelovi na preklopnoj stranici II).

### Podešavanje štednog graničnika

### Podešavanje količine, pogledajte preklopnu stranicu I, sl. [5] i [6].

- Količina vode ograničena je tvornički podešenim graničnikom. Ukoliko je potrebna veća količina vode, graničnik se može preskočiti pritiskom tipke (D1), pogledajte sl. [5].
- Ako je potrebno podešiti graničnik, učinite sljedeće:
  - Zatvorite zaporni ventil.
  - Skinite pokrovnu kapicu (F).
  - Pomoću inbus-kluča 4mm otpustite vijak koji se nalazi s unutarnje strane.
  - Skinite zapornu ručicu (D).
  - Skinite adapter s brazdicom (G) i štedni graničnik (H).
  - Nataknite štedni graničnik (H) u željeni položaj, moguće područje podešavanja pogledajte na sl. [6].
  - Nataknite adapter s brazdicom (G), pogledajte sl. [5].
  - Zapornu ručicu (D) nataknite tako da je tipka (D1) usmjerenja prema naprijed.
  - Pomoću inbus-kluča 4mm uvrnite vijak koji se nalazi s unutarnje strane.
  - Ponovno nataknite pokrovnu kapicu (F).

### Sprečavanje šteta od smrzavanja

Prilikom pražnjenja kućnog uređaja termostati se moraju posebno isprazniti, jer se u dovodu hladne i tople vode nalaze protupovratni ventili. Zbog toga se termostat treba skinuti sa zida.

## Održavanje

Pregledajte sve dijelove, očistite ih, prema potrebi zamijenite i namažite posebnom mašču za armature.

### Zatvorite dovod hladne i tople vode.

#### I. Protupovratni ventil (I), pogledajte preklopnu stranicu I sl. [7].

- Odvignite priključnu nazuvicu (J) imbus-klučem od 12mm okretanjem udesno (lijevi navoj).

Montaža se obavlja obrnutim redoslijedom.

#### II. Kompaktna kartuša termostata (K), pogledajte preklopnu stranicu I, sl. [8].

- Odvignite vijčani prsten (L) alatom od 34mm.
- U slučaju potrebe provucite kompaktну kartušu termostata (K) preko ureza (K1).
- Odvignite vijčani prsten (L).

Montaža se obavlja obrnutim redoslijedom.

#### III. Keramički gornji dio (M), pogledajte preklopnu stranicu I, sl. [9].

Montaža se obavlja obrnutim redoslijedom.

### Zamjenski dijelovi, pogledajte preklopnu stranicu II

(\* = poseban pribor).

## Njegovanje

Upute o njegovanju ove armature možete pronaći u priloženim uputama za njegovanje.



## Приложение

Термостатните батерии са конструирани за снабдяване с топла вода от бойлери под налягане и така използвани водят до най-голяма точност в температурата на смесената вода. При достатъчна мощност (над 18 kW или 250 ккал./мин.) са подходящи и електрически или газови проточни водонагреватели. В комбинация с бойлери без налягане (отворени водонагреватели) термостатите не могат да бъдат използвани. Всички термостати са настроени в завода при налягане на потока на топлата и студената вода от 3 бара. Ако условията на място са различни и след инсталлиране се получат отклонения в температурата, то термостатът трябва да се настрои съгласно локалните условия (виж Настройка).

### Технически данни

Минимално налягане на потока без допълнително монтирани наставки	0,5 бара
Минимално налягане на потока при допълнително монтирани наставки	1 бар
Макс. работно налягане	10 бара
Препоръчително налягане на потока	1 - 5 бара
Изпитвателно налягане	16 бара
Разход при 3 бара налягане на потока	прибл. 26 л/мин
Максимална температура на топлата вода при входа	80 °C
Препоръчителна макс. температура (икономия на енергия)	60 °C
Предпазен ограничител	38 °C
Температура на топлата вода при захранващата връзка трябва да е мин. 2 °C по-висока от температурата на желаната смесена вода	
Връзка за студената вода	отдясно
Връзка за топлата вода	отляво
минимален разход/ дебит	= 5 л/мин
При постоянно налягане над 5 бара трябва да се вгради редуктор на налягането.	

### Монтаж

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

1. Монтирайте S-връзките и поставете втулката заедно със завинтнената към нея розетка, виж страница I, фиг. [1].
  2. Завинтете батерията и проверете връзките за теч.
  3. Избутайте втулката с розетката върху съединителната гайка.
  4. Завинтете розетката към стената.
- Съблудявайте чертежа с размерите на страница I.  
С помощта на удължител отстоянието от стената може да се увеличи с 30mm (виж Резервни части, страница II, Кат. №: 46 238).

### Обратно свързване с водопроводната мрежа

(топла в дясно - студена вляво).  
Подменете компактния картуш на термостата (K), виж Резервни части, страница II, Кат. №: 47 175 (1/2").  
При употребата на компактния картуш на термостата функцията Cool-Touch не работи.

### Настройка

#### Настройка на температурата, виж фиг. [2] и [3].

1. Пуснете водата и измерете температурата на изтичащата вода с термометър, виж фиг. [2].
2. Свалете предпазната капачка (A), виж фиг. [3].
3. Отвинтете вътрешния болт с шестограмен ключ 4mm.
4. Свалете капачката (B) на ръкохватката за регулиране на температурата.
5. Завъртете регулиращата гайка (C) докато изтичащата вода достиigne 38 °C.
6. Поставете капачката (B) на ръкохватката за регулиране на температурата така, че буточчето (B1) да сочи напред, виж фиг. [2].

7. Завинтете вътрешния болт с шестограмен ключ 4mm, виж фиг. [3].
8. Поставете отново предпазната капачка (A).

### Ограничаване на температурата

Температурата се ограничава чрез предпазния бутона до 38 °C. Чрез натискане на буточчето (B1) ограничението до 38 °C може да бъде надхвърлено.

### Краен ограничител на температурата

В случай, че крайният ограничител на температурата трябва да бъде настроен на 43 °C, монтирайте приложения ограничител на температурата (E) в ръкохватката за регулиране на температурата (B), виж фиг. [4]. Ръкохватка с предварително монтиран краен ограничител на температурата Кат. №: 47 729 (виж Резервни части страница II).

### Настройка на ограничителя на потока за икономичен режим

#### Настройка количеството на потока, виж страница I фиг. [5] и [6].

- Потокът на водата се ограничава посредством настроен в заводска ограничител на потока за икономичен режим. Ако желаете по-силен поток, то чрез натискане на бутона (D1) ограничението може да се надхвърли, виж фиг. [5].  
Ако желаете да промените настройката на ограничителя, действайте както следва:

  1. Затворете спирателния кран.
  2. Свалете покривната капачка (F).
  3. Отвинтете вътрешния болт с шестограмен ключ 4mm.
  4. Свалете капачката (D) на ръкохватката.
  5. Свалете назъбения адаптор (G) и ограничителя на потока (H).
  6. Поставете отново ограничителя на потока (H) в желаната позиция, възможни позиции за настройка виж фиг. [6].
  7. Поставете назъбения адаптор (G), виж фиг. [5].
  8. Поставете капачката (D) на спирателната ръкохватка така, че буточът (D1) да сочи напред.
  9. Завинтете вътрешния болт с шестограмен ключ 4mm.
  10. Поставете отново покривната капачка (F).

### Внимание при опасност от замръзване

При източване на водопроводите в сградата, самите термостати също трябва да се изправят, тъй като при връзките за студената и топлата вода имат интегрирани еднопосочни обратни клапани. За тази цел термостатът трябва да се демонтира от стената.

### Техническо обслужване

Проверете всички части, почистете ги, ако е необходимо подменете ги и ги смажете със специална грес за арматури.

#### Прекъснете подаването на студената и топлата вода.

##### I. Еднопосочни обратни клапани (I), виж страница I фиг. [7].

- Отвинтете съединителния нипел (J) с шестограмен ключ 12mm чрез завъртане надясно (лява резба).

Монтажът се извършва в обратна последователност.

##### II. Компактен картуш на термостата (K), виж страница I фиг. [8].

- Отвинтете винтовия пръстен (L) с ключ 34mm.
- Извадете компактния картуш на термостата (K), ако се наложи посредством продълговатия прорез (K1).
- Отвинтете винтовия пръстен (L).

Монтажът се извършва в обратна последователност.

##### Спазвайте положението на монтаж на компактния картуш на термостата (K) и капачката (B) на ръкохватката за регулиране на температурата, виж детайлна фиг. [8].

След всяка техническа проверка на картуша е необходима настройка (виж Настройка).

##### III. Керамичен патрон (M), виж страница I фиг. [9].

Монтажът се извършва в обратна последователност.

##### Резервни части, виж стр. II (\* = Специални части).

### Поддръжка

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

**EST**

## Kasutusala

Termostaatsegistid on konstrueeritud tarbijate varustamiseks soojal veega survestatud soojussalvestite kaudu ning nad tagavad sellisel kasutamisel suurima temperatuuri täpsuse. Piisava võimsuse korral (alates 18 kW või 250 kcal/min) sobivad ka elektri- või gaasiläbivooluboilerid.

Ühendatuna survega boileritega (lahtised veesoojendajad) ei tohi termostaat kasutada.

Tehase algseadena on kõik termostaadid reguleeritud mõlemapoole 3-baari surve baasil.

Kui eriliste paigaldustingimuste tõttu peaks esinema temperatuuri kõikumisi, tuleb termostaat reguleerida vastavalt kohalikele oludele (vt "Reguleerimine").

## Tehnilised andmed

Minimaalne veesurve ilma voolutakistusteta	0,5 baari
Minimaalne veesurve koos voolutakistustega	1 baar
Maksimaalne surve töörežiimis	10 baari
Soovitatav veesurve Testimissurve	1 – 5 baari
Läbivool 3-baaris veesurve korral	16 baari
Siseneva kuuma vee maksimaalne temperatuur	ca 26 l/min
Vooluvee soovitatav maksimaalne temperatuur (energia säästmiseks)	80 °C
Tökesti	60 °C
Kuuma vee temperatuur peab olema ühenduskohas vähemalt 2 °C kõrgem kui seguvee temperatuur.	38 °C
Külmaveeühendus	paremal
Kuumaveeühendus	vasakul
Minimaalne läbivool	= 5 l/min
Kui segisti staatliline surve on üle 5 baari, tuleb paigaldada surveandaja.	

## Paigaldamine

**Loputuse torudesüsteemi põhjalikult enne ja pärast paigaldamist (vastavalt EN 806)!**

1. Paigaldage S-iidesed ning hülls koos selle külge kruvitud rosetiga, vt voldiku I k joonist [1].
2. Kruvige külge segisti ja kontrollige liideseid **Iekete** suhtes.
3. Lükake hülls koos rosetiga ühendusmutril.
4. Keerake rosett vastu seina.

Järgige voldiku I lk asuvat tehnalist joonist.

Segisti kaugust saab pikenduse abil 30mm võrra suurendada (vt "Tagavaraosad" voldiku II lk, tellimisnr 46 238).

**Külgdedele keeratud ühendus** (soo paremal – külm vasakul). Termostaat-kompaaktpadrund (K) välja vahetada, vaata varuosad Kaane sisekülg II, tell. nr.: 47 175 (1/2"). Selle termostaat-kompaaktpadrundi paigaldamise korral ei ole Cool-Touch-funksioon enam kasutatav

## Reguleerimine

**Temperatuuri reguleerimine**, vt jooniseid [2] ja [3].

1. Avage segisti ja mõõtke termomeetri abil väljavoolava vee temperatuuri, vt joonist [2].
2. Eemaldage kate (A), vt joonist [3].
3. Keerake sisekrudi 4mm kuuskantvõtmega lahti.
4. Eemaldage temperatuuri reguleerimispupp (B).
5. Keerake reguleerimismutrit (C), kuni väljavoolava vee temperatuur on 38 °C.
6. Paigaldage temperatuuri reguleerimispupp (B) nii, et nupp (B1) oleks suunatud ettepoole, vt joonist [2].
7. Keerake sisekrudi 4mm kuuskantvõtmega sisse, vt joonist [3].
8. Pange kate (A) tagasi.

## Temperatuuri piiramine

Tökesti abil seataksee vee maksimaalseks temperatuuriks 38 °C. Vajutades nupule (B1) saab 38 °C-piiri ületada.

## Temperatuuri piirang

Kui temperatuuri piirang peab olema 43 °C juures, asetage kaasasolev temperatuuri piiraja (E) temperatuurivaliku nupu (B) sisse, vt joonist [4]. Käepide eelmonteeritud temperatuuri piiranguga, tellimisnumber: 47 729 (vt Tagavaraosad, voldiku II lk II).

## Säästunupu reguleerimine

**Vee vooluhulga reguleerimine**, vt voldiku II lk I joonised [5] ja [6].

- Segisti on tehases seatud piiratud voolumäära asendisse. Kui soovitakse suuremat vooluhulka, siis saab nupule (D1) vajutades piiratud reguleerida, vt joonist [5].

Kui soovite piiratud reguleerida, tuleb toimida järgmiselt:

1. Sulgege sulgvientiil.
2. Eemaldage kate (F).
3. Keerake sisekrudi 4mm kuuskantvõtmega lahti.
4. Eemaldage voolumäära piiraja (D).
5. Eemaldage soonadapter (G) ja säästunup (H).
6. Pange säästunup (H) soovitud asendisse tagasi, vooluhulga reguleerimist vt jooniselt [6].
7. Paigaldage soonadapter (G), vt joonist [5].
8. Paigaldage voolumäära piiraja (D) selliselt, et nupp (D1) oleks suunatud ettepoole.
9. Keerake sisekrudi 4mm kuuskantvõtmega sisse.
10. Pange kate (F) tagasi.

## Ettevaatust külmumisohu korral

Maja veevärgi tühjendamisel tuleb termostaadid tühjendada eraldi, sest külma- ja kuumaveeühendustes paiknevad tagasilöögiklapid. Selleks tuleb termostaatsegisti seisalt maha võtta.

## Tehniline hooldus

Kõik osad tuleb kontrollida, puastada, vajadusel asendada ja määrida spetsiaalse segistimäärdega.

**Sulgege külma ja kuuma vee juurdevool.**

### I. Tagasilöögiklapp (I), vt voldiku II lk I, joonist [7].

- Keerake 12mm kuuskantvõtmega abil paremale keerates välja ühendusnippel (J) (vasakkeere).

Pange segisti uuesti kokku, tehes eespool nimetatud toimingud vastupidisest järjekorras.

### II. Termostaat-kompaaktpadrund (K), vt voldiku II lk I joonist [8].

- Vabastage keermesrõngas (L) 34mm võtmega.
- Vajadusel eemaldage soone (K1) kaudu ka termostaat-kompaaktpadrund (K).

• Kruvige ära keermesrõngas (L).

Pange segisti uuesti kokku, tehes eespool nimetatud toimingud vastupidisest järjekorras.

**Jälgige paigaldamisel, et termostaat-kompaaktpadrund (K) ja temperatuuri reguleerimispupp (B) oleks õiges asendis, vt detaile jooniselt [8].**

Segisti tuleb seadistada pärast termostaat-kompaaktpadrundi iga tehnalist hooldust (vt "Reguleerimine").

### III. Keraamiline sisu (M), vt voldiku II lk I joonist [9].

Pange segisti uuesti kokku, tehes eespool nimetatud toimingud vastupidisest järjekorras.

**Tagavaraosad**, vt voldiku II lk (\* = Eriosad).

## Hooldamine

Hooldusjuhid on toodud segistiga kaasasolevas juhis.

**LV**

## Pielietošanas joma

Termostata ūdens maisītāji paredzēti siltā ūdens apgādei caur hidroakumulatoriem. Šāda izmantošana garantē visaugstāko temperatūras precizitāti. Ja jauda ir pietiekama (no 18 kW vai 250 kkal/min), tie ir piemēroti arī elektriskiem un gāzes caurceces ūdens sildītājiem.

Termostatu izmantošana, savienojot ar caurceces ūdens sildītājiem bez hidrauliskā spiediena, nav iespējama. Visi termostati regulēti rūpnieciski ar abpusēju 3 bar hidraulisko spiedienu.

Ja vietējo instalācijas īpašību dēļ rodas temperatūras novirzes, termostats jānoregulē, pielāgojot vietējiem apstākļiem (skatiet sadāju "Regulēšana").

## Tehniskie dati

Mazākais hidrauliskais spiediens bez pieslēgtām pretestībām	0,5 bar
Mazākais hidrauliskais spiediens ar pieslēgtām pretestībām	1 bar
Maksimālais darba spiediens	10 bar
Ieteicamais hidrauliskais spiediens	no 1 līdz 5 bar
Pārbaudes spiediens	16 bar
Ūdens plūsma pie 3 bar hidrauliskā spiediena	apmēram 26 l/min
Maksimālā iepļūstošā siltā ūdens temperatūra	80 °C
Ieteicamā maksimālā turpgaitas temperatūra (enerģijas taupīšanai)	60 °C
Drošības noslēgs	38 °C
Karstā ūdens temperatūrai padeves savienojumā jābūt vismaz par 2 °C augstākai, nekā jauktā ūdens temperatūra	
Aukstā ūdens pieslēgums	labajā pusē
Siltā ūdens pieslēgums	kreisajā pusē
Minimālā caurtece	= 5 l/min
Ja spiediens lielāks par 5 bar, jāiemontē spiediena reduktors.	

## Instalēšana

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

- Uzstādīt S veida pieslēgumus un uzlikt savienoto čaulu ar rozi, skat. I atvēruma [1.] attēlu.
  - Pieskrūvēt ūdens maisītāju un pārbaudīt pieslēgumu blīvējumu.
  - Čaulu ar rozi novietot uz apmaluzgriežņa.
  - Rozeti pieskrūvēt pie sienas.
- Ievērot rasējumu ar izmēriem I atvērumā.  
Izvirzījuma daļu iespējams pagarināt par 30mm (skat. sadāju "Rezerves daļas", II atvērums, pasūtījuma Nr.: 46 238).

**Abpusēji saskaņotais pieslēgums** (sils – pa labi, auksts – pa kreisi)  
Termostata kompaktpatronu (K) nomaiņa, skatiet sadājas "Rezerves daļas" II atvērumu, pasūtīšanas nr.: 47 175 (1/2"). Lietojot šo termostata kompaktpatronu, vairs nav pieejama Cool-Touch funkcija.

## Regulēšana

### Temperatūras iestatīšana:

- skat. [2.] un [3.] attēlu.
- Atvērt noslēgvientili un izmērīt iztekošā ūdens temperatūru, skat. [2.] attēlu.
  - Izņemt noslēgvāciņu (A), skat. [3.] attēlu.
  - Atskrūvējiet skrūvi, kas atrodas iekšpusē, ar 4mm iekšējā seštūra atslēgu.
  - Nonemt temperatūras izvēles rokturi (B).
  - Regulēšanas uzgriezni (C) griezt tik ilgi, līdz iztekošā ūdens temperatūra sasniedz 38 °C.
  - Termoelementa regulatora rokturi (B) uzlikt tā, lai taustītās (B1) atrastos priekšpusē, skat. [2.] attēlu.

- leskrūvējiet skrūvi, kas atrodas iekšpusē, ar 4mm iekšējā seštūra atslēgu; skatiet [3.] attēlu.
- Uzlieciet nosegvāciņu (A).

## Temperatūras ierobežošana

Drošības ierobežotās temperatūru ierobežo līdz 38 °C. Nospiežot taustītu (B1), iespējams pārsniegt 38 °C ierobežojumu.

## Temperatūras beigu atdure

Ja temperatūras beigu atdurei jāatrodas pie 43 °C atzīmes, ievojet pievienoto temperatūras ierobežotāju (E) temperatūras izvēles rokturi (B); skatiet [4.] attēlu. Rokturis ar iemontētu temperatūras beigu atduri; pasūt. Nr.: 47 729 (skatiet nodalju „Rezerves daļas”, II salokāmā puse).

## Ūdeni taupošā plūsmas ierobežotāja regulēšana

**Daudzuma regulēšana**, skatiet I atvēruma [5.] un [6.] attēlu.

- Ūdens daudzumu ierobežo ar rūpnīcā noregulēto plūsmas ierobežotāju. Ja nepieciešams lielāks ūdens daudzums, nospiežot taustītu (D1), iespējams pārsniegt ierobežoto diapazonu, skatiet [5.] attēlu.

Ja plūsmas ierobežotājs jāuzstāda no jauna:

- Noslēgt ūdens slēgvientili.
- Noņemt nosegvāciņu (F).
- Atskrūvējiet skrūvi, kas atrodas iekšpusē, ar 4mm iekšējā seštūra atslēgu.
- Noņemiet noslēgrotkuri (D).
- Noņemt rievoto pārejas detaļu (G) un plūsmas ierobežotāju (H).
- Plūsmas ierobežotāju (H) uzlikt vēlamajā pozīcijā. Iespējamo taupības režīma regulēšanas diapazonu skatiet [6.] attēlā.
- Uzlikt rievoto pārejas detaļu (G), skatiet [5.] attēlu.
- Noslēgrotkuri (D) uzlikt tā, lai taustītās (D1) atrastos priekšpusē.
- Ieskrūvējiet skrūvi, kas atrodas iekšpusē, ar 4mm iekšējā seštūra atslēgu.
- Uzlikt nosegvāciņu (F).

## Aizsardzība pret aizsalšanu

Iztukšojot mājas iekārtu, termostatus jāiztukšo atsevišķi, jo aukstā un siltā ūdens pieslēgumā atrodas atpakaļplūsmas aizturi. Veicot šo darbību, maisītājs jānoņem no sienas.

## Tehniskā apkope

Visas daļas pārbaudit, notīrīt, nepieciešamības gadījumā nomainīt un iezīst ar speciālo ziedi ūdens maisītājiem.

### Noslēgt aukstā un karstā ūdens padovi.

- Atpakaļplūsmas aizturi (I)**, skat. I atvēruma [7.] attēlu.
- Savienošanas nipelī (J) pieskrūvēt ar 12mm iekšējo seškantu atslēgu, griezot to pa labi (kreisā vīthe).

Salikšanu veikt apgrizeztā secībā.

- Termostata kompaktpatrona (K)**, skat. I atvēruma [8.] attēlu.
- Atskrūvēt skrūvējamu gredzenu (L) ar 34mm uzgriezni.
- Termostata kompaktpatronu (K) izņemt pāri iedobumam (K1).
- Noskrūvēt skrūvējamo gredzenu (L).

Salikšanu veikt apgrizeztā secībā.

### Ievērot termostata kompaktpatronas (K) un temperatūras izvēles rokturi (B) ievietošanas stāvokli, detājas skat. [8.] attēlā.

Pēc katras termostata kompaktpatronas apkopes to jānoregulē (skatiet "Regulēšana").

- Keramikas augšdaļa (M)**, skatiet I atvēruma [9.] attēlu.

Salikšanu veiciet pretējā secībā.

### Rezerves daļas

skat. II atvērumu (\* = Speciālie piederumi).

## Kopšana

Norādījumi šī ūdens maisītāja kopšanai atrodami pievienotajā apkopes instrukcijā.

**LT**

## Naudojimo sritis

Termostatiniai maišytuvai pritaikyti naudoti su sléginiu vandens kaupikliais ir užtikrina itin tikslią temperatūrą. Taip pat galima naudoti pakankamai didelio galingumo elektrinius arba dujinius tekančio vandens šildytuvus (nuo 18 kW arba 250 kcal/min.). Termostatu negalima naudoti su nesléginiu vandens kaupikliais (atvirais vandens šildytuvais). Gamykloje visi termostatai nustatomi ties 3 barų vandens slėgio padala iš abiejų pusių. Jei dėl ypatingu montavimo sąlygų atsiranda temperatūros skirtumas, termostatą reikia sureguliuoti atsižvelgiant į vietos sąlygas (žr. skyrių „Reguliuavimas“).

## Techniniai duomenys

Mažiausias vandens slėgis neprijungus ribotuvų	0,5 bar
Mažiausias vandens slėgis prijungus ribotuvus	1 bar
Maksimalus darbinis slėgis	10 bar
Rekomenduojamas vandens slėgis	1-5 bar
Bandomasis slėgis	16 bar
Vandens prataka esant 3 bar vandens slėgiui	apie 26 l/min.
Didžiausia ištekančio karšto vandens temperatūra	80 °C
Rekomenduojama didžiausia ištekančio vandens temperatūra (energijos taupymas)	60 °C
Apsauginis temperatūros ribotuvas	38 °C
Karšto vandens temperatūra mažiausia 2 °C aukštėsnė už maišyto vandens temperatūrą	
Šalto vandens jungtis	dešinėje
Karšto vandens jungtis	kairėje
Mažiausias debitas	- 5 l/min.
Jei statinis slėgis didesnis nei 5 bar, reikia įmontuoti slėgio reduktorių.	

## Irengimas

**Vamzdžius gerai išplaukite prieš montavimą ir po to (vadovaukites EN 806)!**

- Sumontuokite S formos jungtis ir užmaukite vienas į kitą išsuktus movą ir dangtelį, žr. I atlenkiamajį puslapį, [1] pav.
- Prisukite maišytuvą ir patirkinkite, ar **sandarios jungtys**.
- Movą su dangteliu užmaukite ant gaubiamosios veržlės.
- Dangtelį pritvirtinkite varžtais prie sienos.

Žr. brėžinį I atlenkiamajame puslapyje.  
Iškyša gali būti paiginti 30mm (žr. II atlenkiamajame puslapyje pavaizduotas atsargines dalis, užsakymo Nr. 46 238).

**Prijungiamas atvirščiai** (prie karšto vandens – dešinėje, prie šalto – kairėje pusėje).

Pakeiskite termostato kompaktinę kasetę (K), žr. II atlenkiamajame puslapyje pavaizduotas atsargines dalis, užsakymo Nr. 47 175 (1/2"). Naudojant šią termostato kompaktinę kasetę, nebegalima „Cool-Touch“ funkcija.

## Reguliuavimas

### Temperatūros nustatymas, žr. [2] ir [3] pav.

- Atsukite uždarymo ventilių ir termometru išmatuokite ištekančio vandens temperatūrą, žr. [2] pav.
- Numaukite gaubtelį (A), žr. [3] pav.
- Alaisvinkite vidinį varžtą šešiabriauniu raktu (4mm).
- Numaukite temperatūros pasirinkimo rankenelę (B).
- Reguliavimo veržlę (C) sukite tol, kol ištekančio vandens temperatūra pasieks 38 °C.
- Temperatūros pasirinkimo rankenelę (B) užmaukite taip, kad mygtukas (B1) būtų priekyje, žr. [2] pav.
- Šešiabriauniu raktu (4mm) išsukite vidinį varžtą, žr. [3] pav.
- Vėl užmaukite gaubtelį (A).

## Temperatūros apribojimas

Apsauginis temperatūros ribotuvas neleidžia vandens temperatūrai pakilti aukščiau nei 38 °C. Paspaudus mygtuką (B1) galima panaikinti 38 °C ribą.

## Galiné temperatūros atrama

Jeigu galinė temperatūros atrama turi būti ties 43 °C, tuomet pridedamą temperatūros ribotuvą (E) įstatykite į temperatūros nustatymo rankenelę (B), žr. [4] pav. Rankenelė su sumontuota galine temperatūros atrama, užsakymo Nr. 47 729 (žr. „Atsarginės dalys“, II atverčiamajį puslapį).

## Ribotuvo nustatymas

**Vandens kiekio nustatymas**, žr. I atlenkiamajį puslapį, [5] ir [6] pav.

- Debitas nustatomas vandens ribotuvu, kuris yra sureguliuotas gamykloje. Jeigu reikalingas didesnis vandens kiekis, paspauskite mygtuką (D1). Taip panaikinami ribotuvo apribojimai, žr. [5] pav.

Norédami pakeisti ribotuvo nustatymą, atlikite šiuos veiksmus:

- Užsukite uždarymo ventili.
- Atskirkite gaubtelį (F).
- Alaisvinkite vidinį varžtą šešiabriauniu raktu (4mm).
- Numaukite uždarymo rankenelę (D).
- Numaukite rievėtajį suderintuvą (G) ir vandens ribotuvą (H).
- Vandens ribotuvas (H) užmaukite į normą padetį; galimas reguliavimo diapazonas, žr. [6] pav.
- Užmaukite rievėtajį suderintuvą (G), žr. [5] pav.
- Uždarymo rankenelę (D) užmaukite taip, kad mygtukas (D1) būtų priekyje.
- Šešiabriauniu raktu (4mm) išsukite vidinį varžtą.
- Vėl užmaukite gaubtelį (F).

## Apsauga nuo užšalimo

Jeigu vanduo išleidžiamas iš namo vandentiekio, reikia papildomai išleisti vandenį ir iš termostatų, kadangi šalto ir karšto vandens jungtyse įmontuoti atgaliniai vožtuvaici. Todėl termostatą reikia nuimti nuo sienos.

## Techninė priežiūra

Būtina patikrinti ir nuvalyti detales, prieš kurias pakeisti ir sutepti specialiu maišytuvu tepaliu.

### Uždarykite šalto ir karšto vandens sklendes.

#### I. Atgalinis vožtuvas (I), žr. I atlenkiamajame puslapyje [7] pav.

- Vidiniu šešiabriauniu raktu (12mm) išsukite jungiamają įmova (J), sukdami ją į dešinę (kairinis sriegis).

Montuokite atvirščiine tvarka.

#### II. Termostato kompaktinė kasetė (K), žr. I atlenkiamajame puslapyje [8] pav.

- Žiedą su sriegiu (L) atleiskite 34mm įrankiu.
- Termostato kompaktinę kasetę (K) išstumkite per išėmą (K1).
- Nusukite žiedą su sriegiu (L).

Montuokite atvirščiine tvarka.

#### Teisingai sumontuokite termostato kompaktinę kasetę (K) ir temperatūros pasirinkimo rankenelę (B), žr. detalaiu [8] pav.

Atlikus termostato kompaktinės kasetės techninį patikrinimą, būtina ją vėl sureguliuoti (žr. skyrelį „Reguliuavimas“).

#### III. Keraminė detalė (M), žr. II atlenkiamajį puslapį, [9] pav.

Montuokite atvirščiine tvarka.

#### Atsarginės dalys, žr. II atlenkiamajį puslapį (\* – specialūs priedai).

## Priežiūra

Nurodymai dėl maišytuvo priežiūros pateiki pridėtoje instrukcijoje.

**RO**

## Domeniu de utilizare

Baterile cu termostat sunt construite pentru alimentarea prin intermediul rezervoarelor de presiune și folosite în acest mod oferă cea mai ridicată precizie termică. Dacă dispun de o putere suficientă (peste 18 kW, respectiv 250 kcal/min), se pot folosi și încălzitoare instantanee electrice sau cu gaz.

Termostatele nu se pot folosi la cazane nepresurizate (cazane deschise de apă caldă).

Toate termostatele sunt reglate de producător la o presiune de tranzit de 3 bar în ambele părți.

Dacă, datorită condițiilor de instalare deosebite, apar abateri de temperatură, termostatul trebuie reglat în funcție de condițiile existente la fața locului (a se vedea paragraful Reglaj).

## Specificații tehnice

Presiunea minimă de curgere fără rezistențe racordate în aval	0,5 bar
Presiunea minimă de curgere cu rezistențe racordate în aval	1 bar
Presiunea maximă de lucru	10 bar
Presiunea de curgere recomandată	1 - 5 bar
Presiunea de încercare	16 bar
Debitul la presiunea de curgere de 3 bar	cca. 26 l/min
Temperatura maximă la admisie apei calde (Economizor de energie)	80 °C
Temperatură max. recomandată a turului (Economizor de energie)	60 °C
Limitare de siguranță	38 °C
Temperatura apei calde la racordul de alimentare cu cel puțin 2 °C mai ridicată decât temperatura pentru apă de amestec	
Racord apă rece	dreapta
Racord apă caldă	stânga
Debit minim	= 5 l/min

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

## Instalare

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

1. Se montează racordurile tip S și se fixează prin înșurubare manșonul cu rozeta , a se vedea pagina pliantă I, fig. [1].
2. Se montează bateria și se verifică racordurile la etanșeitate.
3. Se împinge manșonul și rozeta pe piulița olandeză.
4. Se înșurubează rozeta spre perete.

Se va respecta desenul cu cote de pe pagina pliantă I.  
Leșirea poate fi lungită cu un prelungitor de 30mm (a se vedea lista cu piese schimb de pe pagina pliantă II, număr catalog: 46 238).

### Racord inversat (cald dreapta - rece stânga).

Pentru înlocuirea cartușul compact termostat (K), a se vedea lista cu piese schimb de pe pagina pliantă II, număr catalog: 47 175 (1/2").

La utilizarea acestui cartuș termostat compact, funcția Cool-Touch nu mai este disponibilă.

## Reglaj

### Reglajul temperaturii; a se vedea fig. [2] și [3].

1. Se deschide robinetul și se măsoară cu un termometru temperatura apei care curge; a se vedea fig. [2].
2. Se scoate dopul (A), a se vedea fig. [3].
3. Se slăbește șurubul plasat în interior cu o cheie imbus de 4mm.
4. Se scoate maneta de selecție a temperaturii (B).
5. Se rotește piulița de reglaj (C) până când apa curentă atinge temperatura de 38 °C.
6. Se introduce maneta de selecție a temperaturii (B) în aşa fel, încât clapeta (B1) să fie orientată spre înainte; a se vedea fig. [2].
7. Se înșurubează șurubul plasat în interior cu o cheie imbus de 4mm; a se vedea fig. [3].
8. Se montează la loc dopul (A).

## Limitarea temperaturii

Prin limitarea de siguranță, temperatura este limitată la 38 °C.

Prin apăsarea tastei (B1) poate fi depășit limitatorul de 38 °C.

## Opritorul de limitare temperatură

Dacă opritorul de limitare temperatură trebuie să fie plasat pe 43 °C, se introduce limitatorul de temperatură (E) livrat cu produsul în maneta de selectare temperatură (B); a se vedea fig. [4]. Maneta cu opritorul de limitare temperatură, nr. catalog: 47 729 (a se vedea pagina pliantă II).

## Reglarea economizorului

### Reglajul debitului; a se vedea pagina pliantă I, fig. [5] și [6].

- Debitul de apă este limitat prin intermediul unui limitator reglat din fabrică. Dacă se dorește un debit mai mare de apă, se poate depăși valoarea impusă de limitator prin apăsarea clapetei (D1); a se vedea fig. [5].

Dacă se dorește modificarea reglajului limitatorului, se procedează după cum urmează:

1. Se închide robinetul de siguranță.
2. Se scoate dopul (F).
3. Se slăbește șurubul plasat în interior cu o cheie imbus de 4mm.
4. Se scoate butonul de închidere (D).
5. Se scoad adaptorul elastic (G) și limitatorul economizor (H).
6. Se plează limitatorul economizor (H) în poziția dorită; pentru domeniul posibil de reglaj, a se vedea fig. [6].
7. Se introduce adaptorul elastic (G); a se vedea fig. [5].
8. Se introduce astfel butonul (D) încât clapeta (D1) să fie orientată înainte.
9. Se înșurubează șurubul plasat în interior cu o cheie imbus de 4mm.
10. Se pună la loc dopul (F).

## Atenție la pericolul de îngheț

La golirea instalației de apă a clădirii, termostatele se vor golii separat deoarece, pe rețelele de alimentare cu apă rece și apă caldă, se găsesc supape de reținere. Pentru aceasta, bateria se va demonta de pe perete.

## Întreținere

Se verifică toate piesele, se curăță, eventual se înlocuiesc, apoi se gresescă cu vaselină specială pentru armături.

### Se întrepră alimentarea cu apă rece și caldă.

#### I. Supapa de reținere (I), a se vedea pagina pliantă I fig. [7].

- Se desurubează niplul de racord (J) cu cheie imbus de 12mm prin rotire spre dreapta (filet pe stânga).

Instalarea se face în ordine inversă.

#### II. Cartuș compact termostat (K), a se vedea pagina pliantă I, fig. [8].

- Se slăbește cu cheia 34mm inelul filetat (L).
- Se scoate după caz cartușul compact termostat (K) prin nervura (K1).
- Se desurubează inelul filetat (L).

Instalarea se face în ordine inversă.

**Se vor respecta poziția de montaj a cartușului compact termostat (K) și a maneta de selecție a temperaturii (B), a se vedea detaliu în fig. [8].**

După fiecare intervenție asupra cartușului compact termostat e necesar un nou reglaj (a se vedea paragraful Reglaj).

#### III. Partea superioară din ceramică (M); a se vedea pagina pliantă I, fig. [9].

Instalarea se face în ordine inversă.

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

## Îngrijire

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

**CN**

## 应用

恒温龙头适用于通过增压式蓄热热水器供应热水的环境，此时它可提供最精确的温度控制。若功率输出充足（不小于 18 千瓦或 250 千卡 / 分钟），还可以用于电子即热热水器或天然气即热热水器。

恒温龙头不能与非增压式蓄热热水器（容积式热水器）一起使用。  
出厂前，所有恒温龙头的两端均在 3 巴的动压下进行过调节。  
若由于特殊的安装条件产生了温度偏差，则必须针对当地条件对恒温龙头进行调节（请参见“调节”部分）。

## 规格

无下游阻力时的最小动压	0.5 巴
有下游阻力时的最小动压	1 巴
最大工作压力	10 巴
建议的动压	1 - 5 巴
测试压强	16 巴
水流压强为 3 巴时的流量	约 26 升 / 分钟
供应热水时的最高水温	80 °C
推荐最高水流温度 (节能)	60 °C
安全停止器	38 °C
进水管端的最低热水温度比混水温度高 2 °C	
冷水管	右侧
热水管	左侧
最低流量	= 5 升 / 分钟
如果静压超过 5 巴，必须加装减压阀。	

## 安装

### 安装前后务必彻底冲洗所有管件（考虑到 EN 806）。

1. 安装 S 型接头、连接套管并加装面盖，请参见折页 I 的图 [1]。
2. 扳上龙头并检查连接是否存 **渗漏**。
3. 将带面盖的套管推入接头螺母。
4. 用螺钉将面盖固定在墙上。

请参见折页 I 上的三维示意图。

利用接长节可以将出水口延长 30 毫米。（接长节的信息可以在折页 II 的“备件”部分找到，产品号为 46 238）。

### 反向连接（右侧接热水管，左侧接冷水管）。

更换恒温阀芯 (K)，此产品的信息可以在折页 II 的“备件”部分找到，产品号为 47 175 (1/2")。

使用此恒温阀芯时，冷触 (Cool Touch) 功能将失效。

## 调节

### 关于温度调节的相关操作，请参见图 [2] 和图 [3]。

1. 打开截止阀并使用温度计测量水温，请参见图 [2]。
2. 起出顶盖 (A)，请参见图 [3]。
3. 使用 4 毫米的内六角扳手卸下内螺钉。
4. 卸下温度控制手柄 (B)。
5. 旋转调节螺母 (C)，直至水温达到 38 °C。
6. 安装温度控制手柄 (B)，使按钮 (B1) 朝向正面，请参见 [2]。
7. 使用 4 毫米的内六角扳手拧上内螺钉，如图 [3] 所示。
8. 装回顶盖 (A)。

## 温度限制

安全停止器的温度限制为 38 °C。

按下按钮 (B1) 可以改变 38 °C 的温度限制。

## 温度上限停止器

如果温度上限设定为 43 °C，将附带的温度限制器 (E) 插入温度选择手柄 (B)，如图 [4] 所示。请使用预先安装好的温度上限停止器，产品编号为 47 729（请参见折页 II 中的备件）。

## 调节节水停止器

大小调节的相关操作如折页 I 的图 [5] 和 [6] 所示。

- 流量由出厂前经过调节的停止器来限制。如果需要更大的流量，可按下按钮 (D1) 来更改停止器，如图 [5] 所示。

调节停止器的步骤如下：

1. 关闭截止阀。
2. 起出顶盖 (F)。
3. 使用 4 毫米的内六角扳手卸下内螺钉。
4. 卸下截止阀手柄 (D)。
5. 卸下花键转接头 (G) 和节水停止器 (H)。
6. 将节水停止器 (H) 重新安装到所需位置。有关调节范围，请参见图 [6]。
7. 安装花键转接头 (G)，如图 [5] 所示。
8. 安装截止阀手柄 (D)，使按钮 (D1) 指向前方。
9. 使用 4 毫米的内六角扳手拧上内螺钉。
10. 重新安装顶盖 (F)。

## 防冻

由于冷热水装置中装有单向阀，当自来水管中的水排干时，必须对恒温器单独进行排水。为此，必须从墙上卸下龙头。

## 维护

检查和清洁所有零件，必要时进行更换，使用专用润滑油脂润滑零件。

### 关闭冷热水进水管。

- I. **单向阀 (I)**，参见折页 I 图 [7]。
  - 使用 12 毫米的内六角扳手沿顺时针方向拧动左旋螺纹的接头螺纹套管 (J)，将其卸下。

安装时请按相反顺序进行。

### II. 恒温阀芯 (K)，参见折页 I，图 [8]。

- 使用 34 毫米工具卸下螺口环 (L)。
- 如果需要，可以利凹槽 (K1) 将恒温阀芯 (K) 起出。
- 卸下螺口环 (L)。

安装时请按相反顺序进行。

请按照恒温阀芯 (K) 和温度控制手柄 (B) 的正确安装位置进行安装，详见图 [8]。

每次对恒温阀芯进行维护操作后，都需要重新调节，请参见“调节”部分。

### III. 陶瓷阀芯 (M)，如折页 I 的图 [9] 所示。

安装时请按相反顺序进行。

## 备件

参见折页 II (\* = 特殊零件)。

## 保养

有关保养该装置的指导说明，请参考附带的“保养指南”。

**RUS**

## Область применения

Термостаты сконструированы для обеспечения потребителя смешанной водой и обеспечивают самую высокую точность температуры смешиваемой воды. При достаточной мощности (начиная с 18 кВт или 250 ккал/мин.) можно использовать также электрические или газовые прямоточные водонагреватели. Эксплуатация термостатов совместно с безнапорными накопителями (с открытыми водонагревателями) не предусмотрена.

Все термостаты отрегулированы на заводе на давление горячей и холодной воды 3 бара.

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

## Технические данные

Минимальное давление воды без подключенных сопротивлений	0,5 бар
Минимальное давление воды с подключенными сопротивлениями	1 бар
Макс. рабочее давление	10 бар
Рекомендуемое давление воды	1 - 5 бар
Испытательное давление	16 бар
Расход воды при давлении 3 бара	прибл. 26 л/мин
Максимальная температура горячей воды на входе	80 °C
Рекомендуемая макс. температура в подающем трубопроводе (экономия энергии)	60 °C
Кнопка безопасности	38 °C
Температура горячей воды в подсоединении распределительного водопровода минимум на 2 °C выше температуры смешанной воды	
Подключение холодной воды	справа
Подключение горячей воды	слева
Минимальный расход	= 5 л/мин
При давлении в водопроводе более 5 бар рекомендуется установить редуктор давления.	

## Установка

- Перед установкой и после установки тщательно промыть систему трубопроводов** (соблюдать EN 806)!
1. Установить S-образные эксцентрики и телескопические отражатели, см. складной лист I, рис. [1].
  2. Привинтить смеситель и проверить соединения на герметичность.
  3. Надеть гильзу телескопического отражателя на накидную гайку.
  4. Ввинтить отражатель до упора к стене.
- Учитывая размеры чертежа на складном листе I.
- При помощи удлинителя можно увеличить вынос на 30мм (см. раздел Запчасти, складной лист II, артикул №: 46 238).

**Обратное подключение** (горячая вода справа - холодная слева). Заменить термоэлемент (K), см. раздел Запчасти, складной лист II, артикул: 47 175 (1/2"). При применении этого термоэлемента функция Cool-Touch отсутствует.

## Регулировка

- Установка температуры**, см. рис. [2] и [3].
1. Открыть запорный вентиль и замерить термометром температуру вытекающей воды, см. рис. [2].
  2. Снять колпачок (A), см. рис. [3].
  3. Открутить внутренний винт шестигранным ключом на 4мм.
  4. Снять ручку выбора температуры (B).
  5. Поворачивать регулировочную гайку (C) до тех пор, пока температура вытекающей воды не достигнет 38 °C.
  6. Надеть ручку выбора температуры (B) таким образом, чтобы кнопка (B1) указывала наверх, см. рис. [2].

7. Ввинтить внутренний винт шестигранным ключом на 4мм, см. рис. [3].
8. Снова надеть колпачок (A).

## Ограничение температуры

Температуры ограничиваются с помощью кнопки безопасности на 38 °C. Нажимая на кнопку (B1), можно превысить температуру 38 °C.

## Упор для ограничения температуры

Если упор для ограничения температуры должен находиться на 43 °C, то вставить прилагаемый ограничитель температуры (E) в ручку выбора температуры (B), см. рис. [4]. Ручка с предварительно установленным упором для ограничения температуры, артикул №: 47 729 (см. запчасти, складной лист II).

## Установка стопора для экономии

### Установка расхода

- Если требуется переустановить стопор, то необходимо действовать следующим образом:
1. Закрыть запорный вентиль.
  2. Вынуть колпачок (F).
  3. Открутить внутренний винт шестигранным ключом на 4мм.
  4. Снять запорную ручку (D).
  5. Снять рифленый переходник (G) и стопор для экономии (H).
  6. Установить стопор для экономии (H) в желаемое положение, возможный диапазон регулирования, см. рис. [6].
  7. Надеть рифленый переходник (G), см. рис. [5].
  8. Надеть запорную ручку (D) таким образом, чтобы кнопка (D1) указывала вперед.
  9. Ввинтить внутренний винт шестигранным ключом на 4мм.
  10. Снова надеть колпачок (F).

## Внимание, опасность замерзания

При выпуске воды из водопроводной сети зданий термостаты следует опорожнять отдельно, так как в подсоединеннях холодной и горячей воды предусмотрены обратные клапаны.

При этом термостат следует снять со стены.

## Техническое обслуживание

Все детали проверить, очистить, при необходимости заменить и смазать специальной смазкой для арматуры.

### Перекрыть подачу холодной и горячей воды.

#### I. Обратный клапан (I), см. складной лист I, рис. [7].

- Отвинтить соединительный ниппель (J) при помощи шестигранного ключа на 12мм, вращая его вправо (левая резьба).

Монтаж производится в обратной последовательности.

#### II. Термоэлемент (K), см. складной лист I, рис. [8].

- Ослабить резьбовое кольцо (L) при помощи ключа на 34мм.
- При необходимости термоэлемент (K) поддеть через выемку (K1).
- Отвинтить резьбовое кольцо (L).

Монтаж производится в обратной последовательности.

#### Соблюдать монтажное положение термоэлемента (K) и ручку выбора температуры (B), см. детали, рис. [8].

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

#### III. Керамическая кран-букса (M), см. складной лист I, рис. [9].

Монтаж производится в обратной последовательности.

#### Запасные части

см. складной лист II (\* = Специальные принадлежности).

## Уход

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



**RUS**

### **Термостат**

Комплект поставки	34 330					
Смеситель для ванны						
Смеситель для душа	X					
S-образный эксцентрик	X					
вертикальное подсоединение						
Техническое руководство	X					
Инструкция по уходу	X					
Вес нетто, кг	2,9					

Дата изготовления: см. маркировку на изделии.

Срок эксплуатации согласно гарантийному талону.

Изделие сертифицировано.

Grohe AG, Германия

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

**D**  
Grohe Deutschland  
Vertriebs GmbH  
Zur Porta 9  
32457 Porta Westfalica  
Tel.: +49 571 3989-333  
Fax: +49 571 3989-999

**A**  
GROHE Ges.m.b.H.  
Wienerbergstraße 11/A7  
1100 Wien  
Tel.: +43 1 68060  
Fax: +43 1 6884535

**B**  
GROHE nv - sa  
Diependaalweg 4a  
3020 Winksele  
Tel.: +32 16 230660  
Fax: +32 16 239070

**BG**  
Търговско представителство  
Grohe AG България  
Бизнес център Слатина  
Ул. Слатинска 1  
1574 София  
Tel. : +359 2 9719959  
+359 2 9712535  
Факс.: +359 2 9712422

**CDN**  
GROHE Canada Inc.  
1230 Lakeshore Road East  
Mississauga, Ontario  
Canada, L5E 1E9  
Tel.: +1 905 2712929  
Fax: +1 905 2719494

**CH**  
Grohe Switzerland SA  
Oberfeldstrasse 14  
8302 Kloster  
Tel.: +41 44 8777300  
Fax: +41 44 8777320

**CN**  
高仪 (上海)  
卫生洁具有限公司  
宁桥路615号  
201206 上海  
中华人民共和国  
电话: +86 21 50328021  
传真: +86 21 50550363

**CY**  
GROME Marketing (Cyprus) Ltd.  
195B, Old Nicosia-Limassol Road  
Dhali Industrial Zone  
P.O. Box 27048  
1641 Nicosia  
Tel.: +357 22 465200  
Fax: +357 22 379188

**CZ SK**  
Grohe ČR s.r.o.  
Zastoupeni pro ČR a SR  
V Oblouku 104, Čestlice  
252 43 Průhonice  
Tel.: +420 22509 1082  
Fax: +420 22509 1085

**DK**  
GROHE A/S  
Walgerholm 11  
3500 Værløse  
Tel.: +45 44 656800  
Fax: +45 44 650252

**E**  
GROHE España S.A.  
C/ Botanica, 78 - 88  
Gran Via L'H - Distr. Econòmic  
08908 L'Hospitalet de Llobregat  
(Barcelona)  
Tel.: +34 93 3368850  
Fax: +34 93 3368851

**EST LT LV**  
GROHE AG Eesti filial  
Tartu mnt 16  
10117 Tallinn  
Tel.: +372 6616354  
Fax: +372 6616364

**F**  
GROHE s.à.r.l.  
60, Boulevard de la Mission  
Marchand  
92400 Courbevoie - La Défense  
Tel.: +33 1 49972900  
Fax: +33 1 55702038

**FIN**  
Oy Teknocalor Ab  
Simikellonkuja 4  
01300 Vantaa  
Tel.: +358 9 8254600  
Fax: +358 9 826151

**GB**  
GROHE Limited  
Blays House, Wick Road  
Englefield Green  
Egham, Surrey, TW20 0HJ  
Tel.: +44 871 200 3414  
Fax: +44 871 200 3415

**GR**  
N. Sapountzis S.A.  
86, Kapodistriou & Roumelis Str.  
142 35 N. Ionia - Athens  
Tel.: +30 210 2712908  
Fax: +30 210 2715608

**H**  
GROHE Hungary Kft.  
Röppentü u. 53.  
1139 Budapest  
Tel.: +36 1 238 80 45  
Fax: +36 1 238 07 13

**HR**  
GROHE AG - Predstavništvo  
Štefanovečka 10  
10000 Zagreb  
Tel.: +385 1 2989025  
Fax: +385 1 2910962

**I**  
GROHE S.p.A.  
Via Castellazzo Nr. 9/B  
20040 Cambiago (Milano)  
Tel.: +39 2 959401  
Fax: +39 2 95940263

**IND**  
Grohe India Private Limited  
The Great Eastern Centre  
Gesco Corporate Centre  
70 Nehru Place  
New Delhi 110019  
Tel.: +91 11 5561 9423 / 9513  
Fax: +91 11 5561 9451

**IS**  
BYKO hf.  
Skemmuvegi 2  
200 Kópavogur  
Tel.: +354 515 4000  
Fax: +354 515 4099

**J**  
Grohe Japan Ltd.  
TRC Building, 3F  
1-1 Heiwajima 6-chome, Ota-ku  
Tokyo 143-0006  
Tel.: +81 3 32989730  
Fax: +81 3 37673811

**N**  
GROHE A/S  
Nils Hansens vei 20  
0667 Oslo  
Tel.: +47 22 072070  
Fax: +47 22 072071

**NL**  
GROHE Nederland BV  
Metaalstraat 2  
2718 SW Zoetermeer  
Tel.: +31 79 3680133  
Fax: +31 79 3615129

**P**  
GROHE Portugal  
Componentes Sanitários, Lda.  
Rua Arq. Cassiano Barbosa, 539  
1.º Frente Esquerdo  
4100-009 Porto  
Tel.: +351 22 543 29 80  
Fax: +351 22 543 29 99

**PL**  
GROHE Polska Sp. z.o.o.  
Pulawska 182 Street  
02-670 Warszawa  
Tel.: +48 22 5432 640  
Fax: +48 22 5432 650

**RUS**  
Представительство  
Grohe AG  
Москва, ул.Русаковская 13, стр.1  
1107140  
тел.: +7 495 9819510  
факс: +7 495 9819511

**RO**  
Grohe AG Reprezentanta  
Strada Nicolae Iorga 13,  
Corp B  
010432 Bucuresti (Sector 1)  
Tel.: +40 21 2125050  
Fax: +40 21 2125048

**S**  
GROHE A/S  
Kungsångsvägen 25  
753 23 Uppsala  
Tel.: +46 771 141314  
Fax: +46 771 141315

**SLO**  
GROSAN inženiring d.o.o.  
Slandrova 4  
1000 Ljubljana  
Tel.: +386 1 5633060  
Fax: +386 1 5633061

**TR**  
GROME Ic ve Dis Ticaret Ltd. Sti.  
Bagdat Cad. Ugras Parlar Is  
Merkezi No: 605, B Blok D: 12 - 15  
34846 Cevizli - Maltepe-Istanbul  
Tel.: +90 216 4412370  
Fax: +90 216 3706174

**UA**  
Представництво  
Grohe AG в Україні  
Вул. Івана Франка, 18-А  
01030 Київ  
т.ел. : +38 044 537 52 73  
факс: +38 044 590 01 96

**USA**  
GROHE America Inc.  
241 Covington Drive  
Bloomingdale  
Illinois, 60108  
Tel.: +1 630 5827711  
Fax: +1 630 5827722

**Eastern Mediterranean  
Middle East - Africa  
Area Sales Office:**  
GROME Marketing (Cyprus) Ltd.  
195B, Old Nicosia-Limassol Road  
Dhali Industrial Zone  
P.O. Box 27048  
1641 Nicosia  
Tel.: +357 22 465200  
Fax: +357 22 379188

**Far East Area Sales Office:**  
GROHE Pacific Pte. Ltd.  
438 Alexandra Road  
# 06-01/04 Alexandra Point  
Singapore 119958  
Tel.: +65 6376 4500  
Fax: +65 6378 0855

**GROHE**  
ENJOY WATER®

[www.grohe.com](http://www.grohe.com)