

GROHTHERM CUBE
DESIGN + ENGINEERING
GROHE GERMANY

99.0156.031/ÄM 235698/02.16

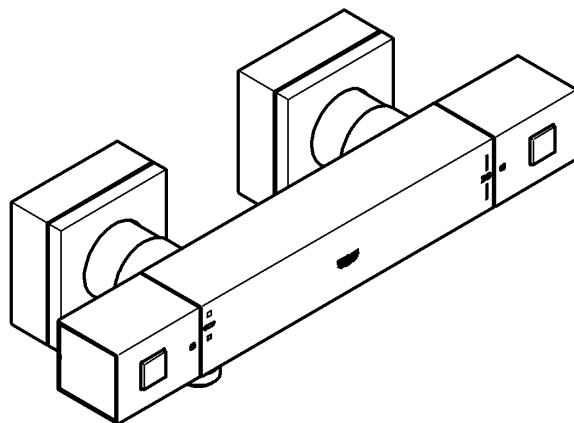
www.grohe.com

Pure Freude an Wasser

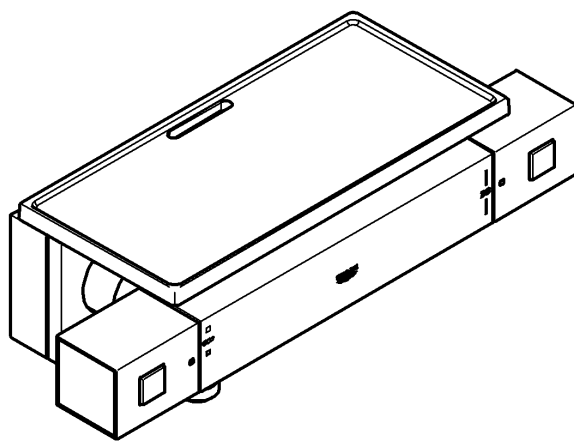


34 488

34 509

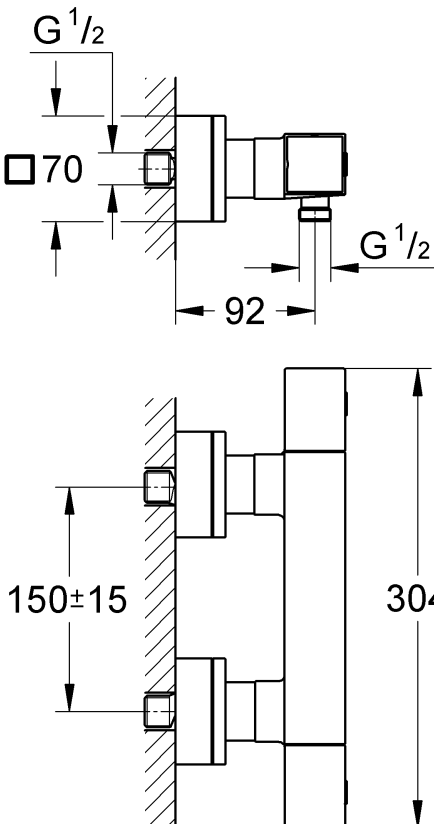


34 491

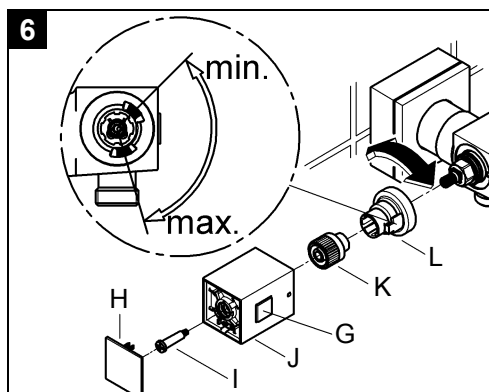
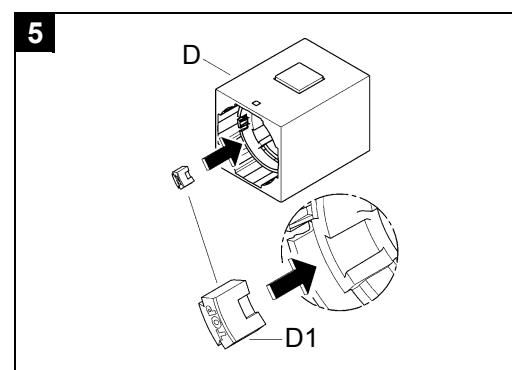
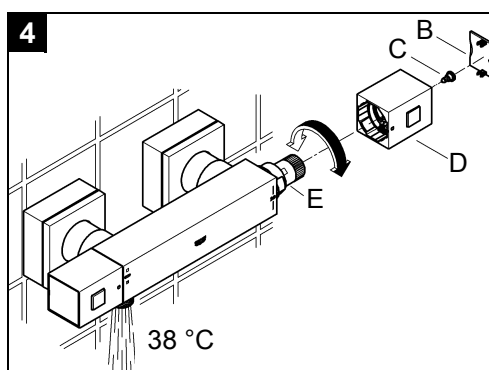
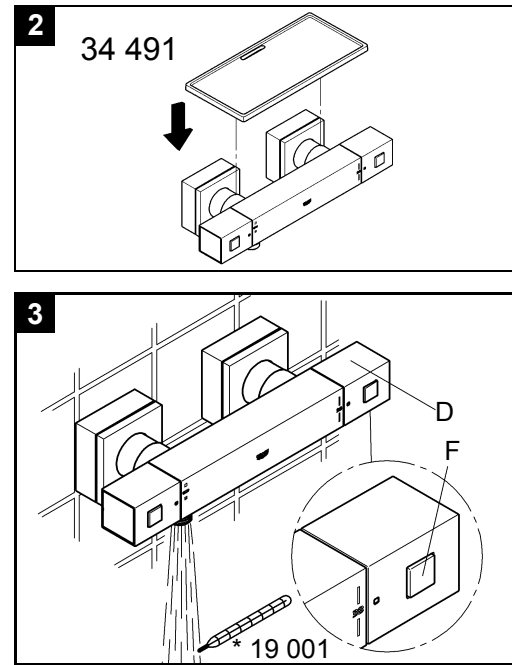
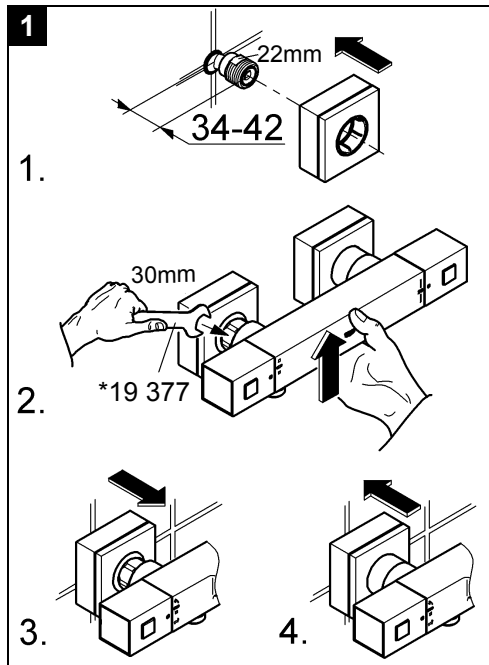
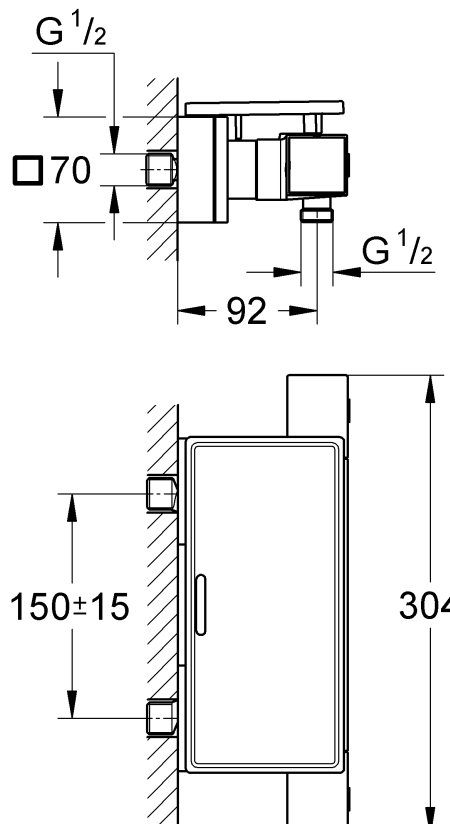


| | | | | | | | |
|------------|---|-------------|----|-------------|-------------|-------------|-------------|
| (D) | 1 | (NL) | 6 | (PL) ...11 | (P) ...16 | (BG) ...21 | (CN) ...27 |
| (GB) | 2 | (S) | 7 | (UAE) ...12 | (TR) ...17 | (EST) ...23 | (RUS) ...28 |
| (F) | 3 | (DK) | 8 | (GR) ...13 | (SK) ...18 | (LV) ...24 | |
| (E) | 4 | (N) | 9 | (CZ) ...14 | (SLO) ...19 | (LT) ...25 | |
| (I) | 5 | (FIN) | 10 | (H) ...15 | (HR) ...20 | (RO) ...26 | |

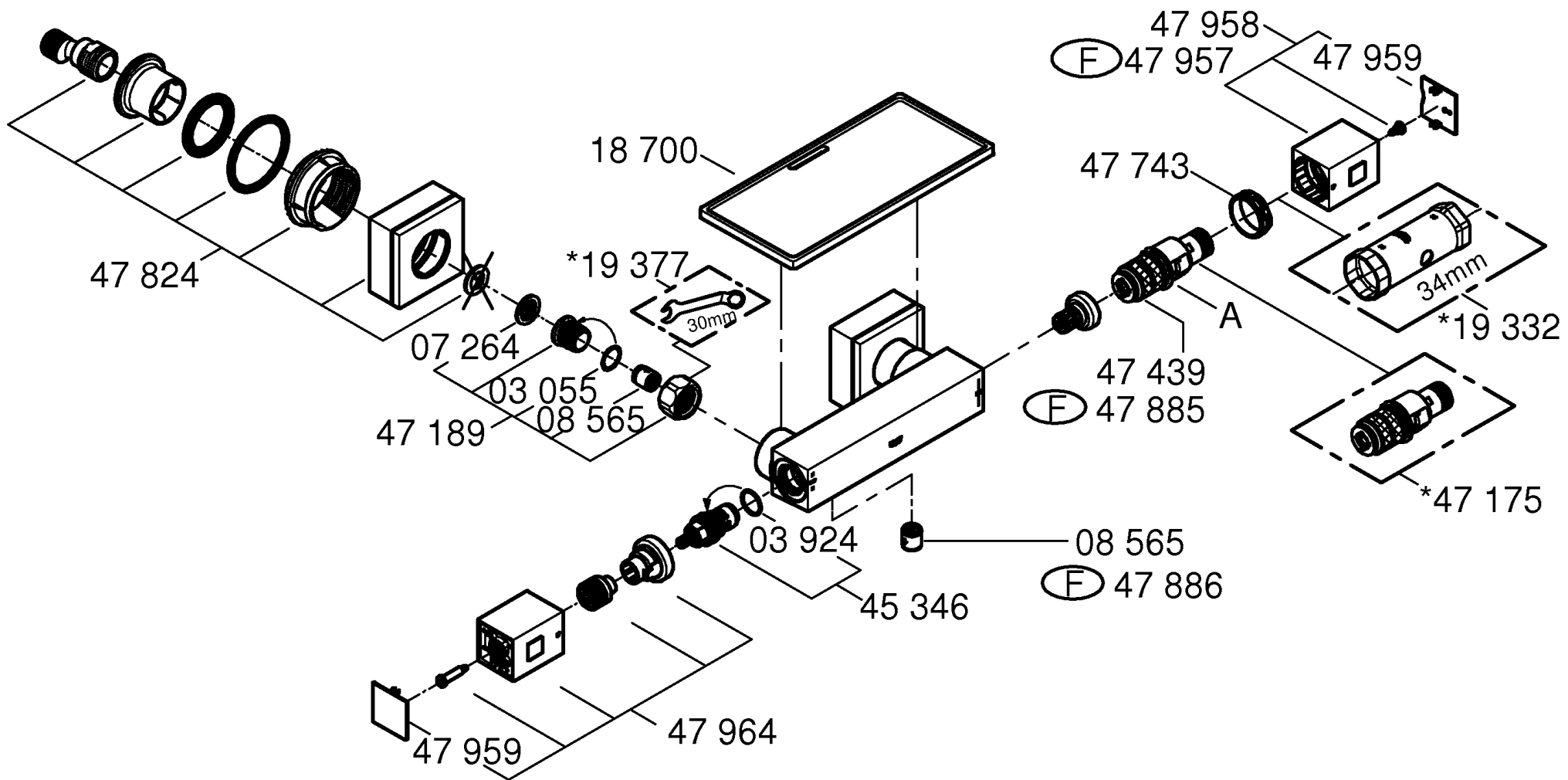
34 488
34 509 (F)



34 491



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**Sicherheitsinformation****Vermeidung von Verbrühungen**

 An Entnahmestellen mit besonderer Beachtung der Auslauftemperatur (Krankenhäuser, Schulen, Pflege- und Senioreneheime) wird empfohlen grundsätzlich Thermostate einzusetzen, die auf 43 °C begrenzt werden können. Diesem Produkt liegt zur Begrenzung ein Temperaturendanschlag bei. Bei Duschanlagen in Kindergärten und speziellen Bereichen von Pflegeheimen wird generell empfohlen, dass die Temperatur 38 °C nicht überschreiten sollte. Hierzu Grohtherm Special Thermostat mit Sondergriff zur Erleichterung der thermischen Desinfektion und entsprechendem Sicherheitsanschlag verwenden. Geltende Normen (z.B. EN 806-2) und technische Regeln für Trinkwasser sind zu beachten.

Anwendungsbereich

Thermostat-Batterien sind für eine Warmwasserversorgung über Druckspeicher konstruiert und bringen so eingesetzt die beste Temperaturgenauigkeit. Bei ausreichender Leistung (ab 18 kW bzw. 250 kcal/min) sind auch Elektro- bzw. Gasdurchlauferhitzer geeignet.
In Verbindung mit drucklosen Speichern (offene Warmwasserbereiter) können Thermostate **nicht** verwendet werden.
Alle Thermostate werden im Werk bei einem beidseitigen Fließdruck von 3 bar justiert.
Sollten sich aufgrund von besonderen Installationsbedingungen Temperaturabweichungen ergeben, so ist der Thermostat auf die örtlichen Verhältnisse zu justieren (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 |
| 34 509 | ca. 14 l/min |
| Max. Wassertemperatur am Warmwassereingang | 70 °C |
| Empfohlene max. Vorlauftemperatur (Energieeinsparung) | 60 °C |
| Thermische Desinfektion möglich | |
| Sicherheitssperre | 38 °C |
| Warmwassertemperatur am Versorgungsanschluss min. 2 °C höher als Mischwassertemperatur | |
| Kaltwasseranschluss | rechts |
| Warmwasseranschluss | links |
| Minstdurchfluss | = 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 **Dichtigkeit** prüfen.
3. Hülse mit Rosette auf die Überwurfmutter schieben.
4. Rosette gegen die Wand schrauben.
- 34 491: 5. Ablage montieren, siehe Abb. [2].

Seitenverkehrter Anschluss (warm rechts - kalt links).

Thermostat-Kompaktkartusche (A) 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**Temperatur-Einstellung**, siehe Abb. [3] und [4].

1. Absperrventil öffnen und Temperatur des auslaufenden Wassers mit Thermometer messen, siehe Abb. [3].
2. Abdeckkappe (B) aushebeln, siehe Abb. [4].
3. Schraube (C) lösen.
4. Temperaturwählgriff (D) abziehen.
5. Reguliermutter (E) solange drehen, bis das auslaufende Wasser 38 °C erreicht hat.
6. Temperaturwählgriff (D) so aufstecken, dass die Taste (F) nach vorne zeigt, siehe Abb. [3].
7. Schraube (C) einschrauben, siehe Abb. [4].
8. Abdeckkappe (B) wieder aufstecken.

Temperaturbegrenzung

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

Temperaturendanschlag (34 488, 34 491)

Falls der Temperaturendanschlag bei 43 °C liegen soll, beiliegenden Temperaturbegrenzer (D1) in den Temperaturwählgriff (D) einsetzen, siehe Abb. [5].

Mengen-Einstellung**Einstellen des Sparanschlages**, siehe Klappseite I Abb. [6].

- Die Wassermenge wird durch einen werkseitig eingestellten Anschlag begrenzt. Wird eine größere Wassermenge gewünscht, so kann durch Drücken der Taste (G) der Anschlag überschritten werden.

Soll der Anschlag verstellt werden, ist wie folgt vorzugehen:

1. Absperrventil schließen.
2. Abdeckkappe (H) aushebeln.
3. Schraube (I) lösen und Absperrgriff (J) abziehen.
4. Riefenadapter (K) und Sparanschlag (L) abziehen.
5. Sparanschlag (L) in der gewünschten Position aufstecken, möglicher Verstellbereich siehe Detail.
6. Riefenadapter (K) aufstecken.
7. Absperrgriff (J) so aufstecken, dass die Taste (G) nach vorne zeigt.
8. Schraube (I) einschrauben.
9. Abdeckkappe (H) 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 (M)**, siehe Klappseite III, Abb [7].

- Anschlussnippel (N) mit Innensechskantschlüssel 12mm durch Rechtsdrehung ausschrauben (Linksgewinde).

Montage in umgekehrter Reihenfolge.

II. Thermostat-Kompaktkartusche (A), siehe Klappseite III, Abb. [8].**Einbaulage der Thermostat-Kompaktkartusche (A)**

beachten, siehe Detail.

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

III. Keramik-Oberteil (O), siehe Klappseite III, Abb. [9].**Ersatzteile**, siehe Klappseite II (* = Sonderzubehör).**Pflege**

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



Safety notes

Protection against scalding

It is recommended that near points of discharge with particular sensitivity to the outlet temperature (hospitals, schools, nursing and retirement homes) thermostatic devices should be installed which can limit the water temperature to 43 °C. The product includes an appropriate temperature end stop. It is generally recommended that the temperature of shower-systems should not exceed 38 °C in nurseries and specific areas of care centres. Use Grohtherm Special thermostats with special handle to facilitate thermal disinfection and appropriate safety end stop. Applicable standards (e. g. EN 806-2) and technical regulations for drinking water must be observed.

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 non-pressurised 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 |
| 34 509 | approx. 14 l/min |
| Max. water temperature at hot water supply | 70 °C |
| Recommended max. flow temperature (energy saving) | 60 °C |
| Thermal disinfection possible | |
| 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 test the connections for **watertightness**.
3. Push the sleeve with escutcheon onto the union nut.
4. Screw the escutcheon flush against the wall.
- 34 491
5. Install rack, see Fig. [2].

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

Replace thermostatic compact cartridge (A), 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

Temperature adjustment, see Figs. [3] and [4].

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

Temperature limitation

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

Temperature end stop (34 488, 34 491)

If the temperature end stop is at 43 °C, insert accompanying temperature limiter (D1) in temperature selection handle (D), see Fig. [5].

Volume adjustment

Adjusting the economy stop, see fold-out page I, Fig. [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 (G).

To adjust the stop, proceed as follows:

1. Close shut-off valve.
2. Lever out cap (H).
3. Remove screw (I) and detach shut-off handle (J).
4. Remove splined adapter (K) and economy stop (L).
5. Reinstall economy stop (L) in the desired position. See adjustment range.
6. Fit splined adapter (K).
7. Fit shut-off handle (J) so that the button (G) points towards the front.
8. Screw in screw (I).
9. Refit cap (H).

Prevention of frost damage

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

Maintenance

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

Shut off the hot and cold water supply.

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

- Remove connection nipple (N) by turning clockwise (left-hand thread) using a 12mm allen key.

Install in reverse order.

II. Thermostatic compact cartridge (A), see fold-out page III, Fig. [8].

Install in reverse order.

Observe the correct installation position of the thermostatic compact cartridge (A), see detail.

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

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

Replacement Parts, see fold-out pages II (* = special accessories).

Care

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

F**Consignes de sécurité****Prévention d'échaudage**

Pour des points de puisage où la température de l'eau est particulièrement critique (hôpitaux, écoles, résidences médicalisées), il est recommandé de systématiquement utiliser des thermostats pouvant être limités à 43 °C. Une butée de température permettant la limitation est incluse avec ce produit. Pour les systèmes de douche dans les écoles maternelles et dans certaines parties de résidences médicalisées, il est généralement recommandé de ne pas dépasser une température de 38 °C. Utilisez ici des thermostats Grohtherm Special avec poignée spéciale pour l'aide à la désinfection thermique et la butée finale de sécurité correspondante. Respectez les normes en vigueur (par ex. EN 806 2) ainsi que les réglementations techniques pour l'eau potable.

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), des chauffe-eau instantanés électriques ou au gaz conviennent également.

Les thermostats ne peuvent **pas** être utilisés avec des accumulateurs sans pression (chauffe-eau à écoulement libre). Tous les thermostats sont réglés en usine sur une pression dynamique de 3 bars. 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 |
| 34 509 | env. 14 l/min |
| Température d'eau maxi. à l'arrivée d'eau chaude | 70 °C |
| Température d'admission maxi. recommandée (économie d'énergie) | 60 °C |
| Désinfection thermique possible | 38 °C |
| Verruillage de sécurité | |
| 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.

34 491:

- Monter la support, voir fig. [2].

Raccordement inversé (chaud à droite - froid à gauche).

Remplacer la cartouche compacte de thermostat (A), voir pièces de rechange au 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. [3] et [4].

- Ouvrir le robinet d'arrêt et, à l'aide d'un thermomètre, mesurer la température de l'eau mitigée, voir fig. [3].
- Déposer le capot (B) en faisant levier, voir fig. [4].
- Desserrer la vis (C).
- Extraire la poignée de sélection de la température (D).
- tourner l'écrou de régulation (E) jusqu'à ce que l'eau mitigée atteigne 38 °C.
- Emboîter la poignée de sélection de la température (D) de telle façon que le bouton (F) soit orienté vers le haut, voir fig. [3].
- Visser la vis (C), voir fig. [4].
- Remettre le capot (B).

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 (F).

Butée de température maximale (34 488, 34 491)

Si la butée de température maximale est réglée sur 43 °C, mettre en place le limiteur de température (D1) joint dans la poignée de sélection de la température (D), voir fig. [5].

Réglage du débit**Réglage de la butée économique**, voir volet I, fig. [6].

- Le débit d'eau est limité par une butée réglée en usine. Appuyer sur le bouton (G) pour dépasser la butée et obtenir une plus grande quantité d'eau.
- Pour modifier la butée, procéder comme suit:
- Fermer le robinet d'arrêt.
 - Déposer le capot (H) en faisant levier.
 - Desserrer la vis (I) et déposer la poignée d'arrêt (J).
 - Retirer l'adaptateur rainuré (K) et la butée économique (L).
 - Mettre en place la butée économique (L) dans la position voulue pour connaître les réglages possibles.
 - Insérer l'adaptateur rainuré (K).
 - Emboîter la poignée d'arrêt (J) de telle façon que le bouton (G) soit orienté vers le haut.
 - Visser la vis (I).
 - Insérer à nouveau le capot (H).

Attention en cas de risque de gel

En cas de mise hors gel, la purge simple de l'installation n'est pas suffisante pour protéger la robinetterie. Lors de la purge de l'installation principale, vous devez vider le corps thermostatique dont 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.

- Clapet anti-retour (M)**, voir volet III fig. [7].
 - Dévisser l'ergot de raccordement (N) en tournant vers la droite avec une clé Allen de 12mm (pas de vis à gauche). Le montage s'effectue dans l'ordre inverse de la dépose.

II. Cartouche compacte de thermostat (A), voir volet III, fig. [8].

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

Respecter la position de montage de la cartouche compacte de thermostat (A), voir détail.

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

III. Tête en céramique (O), voir volet III, fig. [9].

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.



Informaciones relativas a la seguridad

Prevención de quemaduras

 En el punto de consumo, con especial atención a la temperatura de descarga (hospitales, escuelas y residencias geriátricas y para la tercera edad) se recomienda utilizar termostatos que se puedan limitar hasta los 43° C. Se adjunta a este producto un tope de temperatura. En las instalaciones de duchas en guarderías y residencias geriátricas se recomienda que la temperatura no sobrepase los 38° C. A este respecto, utilizar el termostato Grohtherm Special con regulador para facilitar la desinfección térmica y el tope de seguridad correspondiente. Cumplir con las normas vigentes (p. ej., EN 806-2) y las especificaciones técnicas relativas al agua potable.

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, con el fin 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 en combinación 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 |
| 34 509 | aprox. 14 l/min |
| Temperatura máx. del agua en la entrada del agua caliente | 70 °C |
| Máx. temperatura de entrada recomendada (ahorro de energía) | 60 °C |
| Desinfección térmica posible | 38 °C |
| Bloqueo de seguridad | 38 °C |
| Temperatura del agua caliente en la acometida mín. 2 °C superior a la temperatura del agua mezclada | derecha |
| Acometida del agua fría | izquierda |
| Acometida del agua caliente | = 5 l/min |
| Caudal mínimo | |
| 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 rafrescos 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.

34 491:

5. Montar el portaobjetos, véase la fig. [2].

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

Sustituir el termoelemento del termostato (A), véase

Piezas de recambio en la página desplegable II, núm. de pedido: 47 175 (1/2").

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

Ajuste

Ajuste de la temperatura, véanse las figs. [3] y [4].

1. Abrir la llave y medir con termómetro la temperatura del agua que sale, véase la fig. [3].
2. Quitar la tapa (B) haciendo palanca, véase la fig. [4].
3. Soltar el tornillo (C).
4. Quitar la empuñadura para la regulación de temperatura (D).
5. Girar la tuerca de regulación (E) hasta que el agua que sale haya alcanzado los 38 °C.
6. Encajar la empuñadura para la regulación de temperatura (D) de modo que la tecla (F) mire hacia delante, véase la fig. [3].
7. Enroscar el tornillo (C), véase la fig. [4].
8. Colocar nuevamente la tapa (B).

LIMITACIÓN DE LA TEMPERATURA

La gama de temperaturas está limitada a 38 °C mediante el tope de seguridad. Pulsando la tecla (F) se sobrepasa el límite de 38 °C.

Tope limitador de temperatura (34 488, 34 491)

Si el tope limitador de temperatura debe estar en 43 °C, colocar el limitador de temperatura suministrado (D1) en la empuñadura para la regulación de temperatura (D), véase la fig. [5].

Ajuste de la cantidad

Ajuste del tope del economizador, véase la pág. desplegable I, fig. [6].

- El caudal de agua se limita mediante un tope ajustado en fábrica. Si se desea un mayor caudal de agua, pulsando la tecla (G) puede sobrepasarse el tope.
- Si se desea desplazar el tope, procédase de la forma siguiente:
1. Cerrar la llave.
 2. Extraer la tapa (H) haciendo palanca.
 3. Soltar el tornillo (I) y quitar el volante de apertura y cierre (J).
 4. Extraer el aislante estriado (K) y el tope del economizador (L).
 5. Poner el tope del economizador (L) en la posición deseada; con respecto al posible margen de ajuste, véase la indicación detallada.
 6. Colocar el aislante estriado (K).
 7. Encajar el volante de apertura y cierre (J) de tal manera que la tecla (G) mire hacia delante.
 8. Enroscar el tornillo (I).
 9. Colocar nuevamente la tapa (H).

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 y engrasándolas con grasa especial para grifería.

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

I. Válvula antirretorno (M), véase página des. III fig. [7].

- Con una llave de macho hexagonal de 12mm y girando a la derecha (rosca a la izquierda), desenroscar el asiento (N).

El montaje se efectúa en el orden inverso.

II. Termoelemento del termostato (A), véase la página desplegable III, fig. [8].

El montaje se efectúa en el orden inverso.

Prestar atención a la posición de montaje del termoelemento del termostato (A), véase la indicación detallada. Después de cada operación de mantenimiento en el termoelemento del termostato, es necesario un ajuste (véase Ajuste).

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

Piezas de recambio, véanse las páginas desplegables II (* = accesorios especiales).

Cuidados

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



Informazioni sulla sicurezza

Per evitare le ustioni



Nei punti di prelievo in cui è necessario prestare particolare attenzione alla temperatura di scarico (ospedali, scuole, case di cura per anziani) si consiglia di impiegare principalmente termostati che consentano di limitare la temperatura a 43 °C. Per la limitazione della temperatura, il prodotto è dotato di un dispositivo di blocco della temperatura. Nei sistemi doccia presenti in asili e in particolari aree di case di cura, in genere è opportuno che la temperatura non superi i 38 °C. A tal fine utilizzare il miscelatore termostatico Grohtherm Special con manopola speciale per semplificare la disinfezione termica e attivare il blocco di sicurezza. Osservare le norme in vigore (ad es. EN 806-2) e le regolazioni tecniche in materia di acqua potabile.

Gamma di applicazioni

I miscelatori termostatici sono adatti per l'erogazione d'acqua calda mediante boiler ad accumulo e garantiscono la massima precisione di temperatura. Se di potenza sufficiente (a partire da 18 KW ovvero 250 kcal/min) anche i boiler istantanei elettrici o a metano possono essere collegati a miscelatori di questo tipo. I termostatici **non** possono essere utilizzati insieme con accumulatori senza pressione (accumulatori di acqua calda a circuito aperto). Tutti i termostatici sono tarati di fabbrica ad una pressione idraulica di 3 bar sui due lati. Se per particolari condizioni di installazione si dovessero registrare variazioni di temperatura, regolare il termostato sulle condizioni locali (vedi 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 |
| 34 509 | circa 14 l/min |

Temperatura max. acqua calda in entrata 70 °C

Temperatura di alimentazione massima consigliata (risparmio di energia) 60 °C

Disinfezione termica consentita

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 il raccordo a "S" e inserire la boccola completa di rosetta preavvitata, vedere il risvolto di copertina I, fig. [1].
2. Avvitare il miscelatore e controllare la **tenuta** dei raccordi.
3. Spingere la ghiera con la rosetta sul dado dei raccordi.
4. Avvitare la rosetta sulla parete.

34 491:

5. Montare la supporo, vedere fig. [2].

Raccordi invertiti (caldo a destra - freddo a sinistra):

Sostituire la cartuccia termostatica compatta (A), vedere i pezzi di ricambio sul risvolto di copertina II,

n. di ordine: 47 175 (1/2").

Utilizzando questa cartuccia termostatica compatta la funzione cool-touch non è più presente.

Taratura

Regolazione della temperatura, vedi fig. [3] e [4].

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

Limitazione di temperatura

L'intervallo di temperatura è limitato a 38 °C mediante il blocco di sicurezza. Premendo il tasto (F) viene superato il limite dei 38 °C.

Limitatore di temperatura con blocco (34 488, 34 491)

Se il limitatore di temperatura con blocco dovesse essere a 43 °C, utilizzare il limitatore di temperatura accluso (D1) nella maniglia di controllo/selezione della temperatura (D), vedere la fig. [5].

Regolazione quantità

Regolazione del dispositivo di risparmiovedi il risvolto di copertina I, fig. [6].

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

Per modificare l'arresto, procedere come segue:

1. Chiudere la valvola di intercettazione.
2. Sollevare il cappuccio di copertura (H).
3. Svitare la vite (I) e staccare la manopola di chiusura (J).
4. Staccare l'adattatore godronato (K) e il dispositivo di risparmio (L).

5. Inserire il dispositivo di risparmio (L) nella posizione desiderata, per la gamma di regolazione possibilevedi dettaglio.
6. Inserire l'adattatore godronato (K).
7. Inserire la manopola di chiusura (J), in modo che il tasto (G) sia rivolto in avanti.
8. Avvitare la vite (I).
9. Inserire nuovamente il cappuccio di copertura (H).

Avvertenza in caso di gelo

In caso di svuotamento dell'impianto, i termostatici devono essere svuotati separatamente poiché nel raccordo dell'acqua fredda e calda sono disposti 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. Dispositivi anti-riflusso (M), vedi risvolto di copertina III fig. [7].

- Svitare il raccordo (N) con chiave a brugola da 12mm, girandolo verso destra (filettatura sinistrorsa).

Eseguire il montaggio in ordine inverso.

II. Cartuccia termostatica compatta (A), vedi risvolto di copertina III fig. [8].

Eseguire il montaggio in ordine inverso.

Rispettare la posizione di montaggio della cartuccia termostatica compatta (A), vedi dettaglio.

Dopo ogni operazione di manutenzione della cartuccia termostatica compatta è necessario eseguire una nuova taratura (vedi "Taratura").

III. Vitone ceramico (O), vedi risvolto di copertina III fig. [9].

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

Manutenzione ordinaria

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



Informatie m.b.t. de veiligheid

Voorkomen van brandwonden

Aan afdappunten waar speciale aandacht aan de uitlooptemperatuur moet worden besteedt (ziekenhuizen, scholen, verzorgingstehuizen en woonzorgcentra), wordt het gebruik van thermostaten aanbevolen die op 43°C kunnen worden begrensd. Voor de begrenzing wordt een temperatuurbegrenzer met dit product meegeleverd. Voor douche-installaties in kleuterscholen en specifieke domeinen in verzorgingstehuizen geldt als algemene aanbeveling dat de temperatuur 38°C niet mag overschrijden. Gebruik hiervoor de Grohtherm Special-thermostaten met speciale greep voor eenvoudige thermische desinfectie en een overeenkomende veiligheidsbegrenzer. De geldende normen (bijv. EN 806-2) en de technische regels voor drinkwater moeten nageleefd worden.

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 warmwatertoestellen) 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 dynamische druk 34 509 | ca. 26 l/min ca. 14 l/min |
| Maximale watertemperatuur bij de warmwateringang | 70 °C |
| Aanbevolen max. aanvoertemperatuur (energiebesparing) | 60 °C |
| Thermische desinfectie is mogelijk | 38 °C |
| Veiligheidsblokkering | Warmwatertemperatuur bij de tovoeraansluiting is min. 2 °C hoger dan de mengwatertemperatuur |
| Koudwateraansluiting | rechts |
| Warmwateraansluiting | 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)

1. Monter de S-aansluitingen en steek de huls met de rozet vastgeschroefd erop, zie uitvoerbaar blad I, afb. [1].
2. Schroef de mengkraan erop en controleer de aansluitingen op lekken.
3. Schuif de huls met rozet op de wortelmoer.
4. Schroef de rozet tegen de wand.

34 491:

5. Planchet monteren, zie afb. [2].

Als de aansluiting in spiegelbeeld (warm rechts - koud links) is:

Compacte kardoes thermostaat (A) vervangen, zie Reserveonderdelen uitvoerbaar blad II, bestelnr.: 47 175 (1/2"). Bij gebruik van deze compacte kardoes thermostaat werkt de cool-touch-functie niet meer.

Afstellen

Temperatuurinstelling, zie afb. [3] en [4].

1. Open de afsluiter en meet de temperatuur van het uitsstromende water met een thermometer, zie afb. [3].
2. Wrik de afdekkap (B) los, zie afb. [4].
3. Draai de schroef (C) los.
4. Trek de temperatuurgreep (D) eraf.
5. Draai zolang aan de regelmoer (E) tot het uitsstromende water een temperatuur van 38 °C heeft bereikt.
6. Plaats de temperatuurkeuzeknop (D) zo, dat de knop (F) naar voren wijst, zie afb. [3].
7. Schroef de schroef (C) vast, zie afb. [4].
8. Breng de afdekkap (B) weer aan.

Temperatuurbegrenzing

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

Temperatuurbegrenzer (34 488, 34 491)

Als de temperatuurbegrenzer bij 43 °C moet staan, plaats dan de bijgeleverde temperatuurbegrenzer (D1) in de temperatuurgreep (D), zie afb. [5].

Waterhoeveelheid instellen

Spaaraanslag instellen, zie uitvoerbaar blad I, afb. [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 (G) de aanslag worden overschreden.

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

- Draai de afsluiter dicht.
- Wrik de afdekplaat (H) los.
- Draai de schroef (I) los en trek de afsluitknop (J) eraf.
- Trek de gekartelde adapter (K) en de spaaraanslag (L) eraf.
- Zet de spaaraanslag (L) in de gewenste stand, mogelijk instelbereik zie detail.
- Steek de gekartelde adapter (K) erop.
- Steek afsluitknop (J) zodanig erop, dat de knop (G) naar voren wijst.
- Schroef de schroef (I) vast.
- Breng de afdekplaat (H) weer aan.

Attentie bij vorst

Bij het aftappen van de waterleidinginstallatie dient de thermostaat apart te worden afgetaapt, omdat zich in de koud- en warmwateraansluiting 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 kranenvet in.

Koud- en warmwatervoervoir afsluiten.

I. Terugslagklep (M), zie uitvouwbaar blad III, fig. [7].

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

De onderdelen worden in omgekeerde volgorde gemonteerd.

II. Compacte kardoes thermostaat (A), zie uitvouwbaar blad III, fig. [8].

De onderdelen worden in omgekeerde volgorde gemonteerd.

Neem de inbouwpositie van de compacte kardoes van de thermostaat (A) in acht, zie detail.

Na elk onderhoud aan de compacte kardoes van de thermostaat moet u deze opnieuw afstellen (zie Afstellen).

III. Keramisch bovendeel (O), zie uitvouwbaar blad III, fig. [9].

Reserveonderdelen, zie uitvouwbaar blad II

(* = speciaal toebehoren).

Reiniging

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



Säkerhetsinformation

Prevention av skäckskador

För tappställen med speciellt beaktande av vattentemperaturen (sjukhus, skolor, äldreboenden) rekommenderas principiell användning av termostater med möjlig begränsning till 43 °C. En motsvarande temperaturbegränsning är bifogad denna produkt. För duschsystem i förskolor och vissa områden av vårdhem rekommenderas att temperaturen generellt inte överstiger 38 °C. Använd här Grohtherm Special-termostater med specialhandtag till lättad termisk desinfektion och den motsvarande säkerhetsbegränsningen. Tillämpliga norm (t.ex. EN 806 2) och tekniska föreskrifter för dricksvatten måste följas.

Användningsområde

Termostatblandare är konstruerade för varmvattenförsörjning via tryckbehållare och ger på så sätt högsta temperaturnoggrannhet. 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 |
| Rekommenderat flödestryck | 1 - 5 bar |
| Provningstryck | 16 bar |
| Genomflöde vid 3 bar flödestryck | ca. 26 l/min |
| 34 509 | ca. 14 l/min |
| Max. vattentemperatur vid varmvatteningång | 70 °C |
| Rekommenderad max. temperatur (energibesparing) | 60 °C |
| Termisk desinfektion kan användas | |
| 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 rörelningssystemet noggrant före och efter installationen (observera EN 806)!

- Montera S-anslutningarna och fäst hylsan tillsammans med täckbrickan, se utvikningssida I, fig. [1].
- Skruta fast blandaren och kontrollera att anslutningarna är tätta.
- Skjut hylsan med täckbrickan över överfallsmuttern.
- Skruta fast täckbrickan mot väggen.
- Montera hylla, se fig. [2].

Spegelvänt anslutning (varmt höger - kallt vänster).

Byt ut termostatpatronen (A), se reservdelar utvikningssida II, best.-nr: 47 175 (1/2").

Vid användning av den här kompakta termostatpatronen är Cool-Touch-funktionen inte längre tillgänglig.

Justering

Temperaturinställning, se fig [3] och [4].

- Öppna avstängningsventilen och mät temperaturen på vattnet som rinner ut med en termometer, se fig. [3].
- Bänd loss täcklocket (B), se fig. [4].
- Lossa skruven (C).
- Dra loss temperaturvälgaren (D).
- Vrid reglermuttern (E), så länge att vattnet som rinner ut har uppnått 38 °C.
- Fäst temperaturvälgaren (D), så att knappen (F) är vänd framåt, se fig. [3].
- Skruta fast skruven (C), se fig. [4].
- Fäst täcklocket (B) igen.

Temperaturbegränsning

Temperaturen begränsas av säkerhetsspärren vid 38 °C.

Genom tryck på knappen (F) kan 38 °C-spärren överskridas.

Temperaturbegränsning (34 488, 34 491)

Sätt in den bifogade temperaturbegränsaren (D1) i temperaturvälgaren (D), se fig. [5], om temperaturbegränsningen ska ligga vid 43 °C.

Mängdinställning

Inställning av ekonomianslag, se utvikningssida I fig. [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 (G). Justera anslaget enligt följande:
 - Stäng avstängningsventilen.
 - Bänd loss täcklocket (H).
 - Lossa skruven (I) och dra loss avstängningsgreppet (J).
 - Dra loss räffleladaptern (K) och ekonomianslaget (L).
 - Fäst ekonomianslaget (L) i önskat läge, möjligt inställningsområde, se detalj.

6. Fäst räffladaptern (K).
 7. Fäst avstångningsgreppet (J), så att knappen (G) pekar framåt.
 8. Skruva fast skruven (I).
 9. Fäst täcklocket (H) igen.

Vid risk för frost

Vid tömning av systemet ska termostaten tömmas separat, eftersom det finns backflödesspärmar i kallvatten- och varmvattenanslutningen. Ta då bort termostaten från väggen.

Underhåll

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

Stäng av kallvatten- och varmvattentiloppet.

I. Backflödesspärr (M), se utvikningssida III fig. [7].

- Skruva loss anslutningsnippeln (N) med en inseknyckel 12mm genom att skruva åt höger (vänstergång).
- Monteringen sker i omvänt ordningsföljd.

II. Kompakt termostat patron (A), se utvikningssida III fig. [8].

Monteringen sker i omvänt ordningsföljd.

Observera den kompakta termostatpatronens (A) monteringsläge, se detalj.

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

III. Keramiköverdel (O), se utvikningssida III, fig. [9].

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

Skötsel

Underhållstips för denna blandare finns i den bifogade Underhållanvisningen.



Sikkerhedsinformationer



For tapsteder med specielle krav vidrørende vandtemperaturen (hospitale, skoler, plejehjem) anbefales at principielt anvende termostater med mulig begrænsning til 43 °C. En tilsvarende temperaturbegrænsner er vedlagt dette produkt. For brusesystemer i børnehaver og visse områder af ældrecenter anbefales generelt at temperaturen ikke overstiger 38 °C. Anvend her Groetherm Special-thermostater med specialgreb til lettelse af termisk desinfektion og den tilsvarende sikkerhetsbegrænsenen. Gældende standarder (f.eks. EN 806 2) og tekniske forskrifter for drikkevand skal overholdes.

Anvendelsesområde

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

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

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

Skulle der opstå temperaturafvigelser pga. særlige installationsbetegnelser, 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. |
| 34 509 | ca. 14 l/min. |
| Maks. vandtemperatur ved | |

varmtvandsindgangen
Anbefalet maks. fremløbstemperatur
(energibesparelse)

70 °C

Termisk desinfektion mulig

60 °C

Sikkerhedsspærre

38 °C

Varmtvandstemperatur ved forsyningstilslutningen
min. 2 °C höjere end blandingsvandtemperaturen

til höjre

Koldtvandstilslutning

til venstre

Varmtvandstilslutning

= 5 l/min.

Mindste gennemstrømning

Ved hviletryk over 5 bar skal der monteres en reduktionsventil.

Installation

Skyl røleddningssystemet grundigt før og efter installationen (Vær opmærksom på EN 806):

1. Monter S-tilstutningerne, og sæt bønsningen på, skruet sammen med rosetten, se foldeside I, ill. [1].
2. Skru batteriet på, og kontroller, at tilslutningerne er tætte.
3. Skub bønsningen med rosetten på omløbemøtrikken.
4. Skru rosetten ind til væggen.
5. Monter hylde, se ill. [2].

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

Udskift den kompakte termostatpatron (A), se reservedele, foldeside II, bestillingsnummer: 47 175 (1/2"). Når den kompakte termostatpatron anvendes er der ingen cooltouch funktion.

Justering

Indstilling af temperatur, se ill. [3] og [4].

1. Åbn for spærreventilen, og mål vha. termometret temperaturen på det vand, der løber ud, se ill. [3].
2. Vip dækkappen (B) af, se ill. [4].
3. Løsn skruen (C).
4. Træk temperaturindstillingen (D) af.
5. Dreh reguléringsmøtrikken (E), til vandet, der løber ud, er 38 °C.
6. Sæt temperaturindstillingen (D) på således, at tasten (F) peger fremad, se ill. [3].
7. Skru skruen (C) i, se ill. [4].
8. Sæt dækkappen (B) på igen.

Temperaturbegrænsning

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

Temperaturbegrænsen (34 488, 34 491)

Hvis temperaturstoppet skal indstilles til 43 °C, sættes vedlagte temperaturbegrænsen (D1) i temperaturindstillingen (D), se ill. [5].

Indstilling af mængde

Indstilling af sparestop, se foldeside I, ill. [6].

- Vandmængden begrænses af et stop, indstillet på fabrikken. Ønskes der en større vandmængde, kan stoppet overskrides ved at trykke på tasten (G).

Hvis stoppets indstilling skal ændres, går der således frem:

1. Luk spærreventilen.
2. Vip dækkappen (H) ud.
3. Løsn skruen (I), og træk spærregrebet (J) af.
4. Træk fugeadapteren (K) og sparestoppet (L) af.
5. Sæt sparestoppet (L) på i den ønskede position - vedr. det mulige indstillingssområde, se detalje.
6. Sæt fugeadapteren (K).

7. Sæt spørregrebet (J) på således, at tasten (g) peger fremad.
 8. Skru skruen (I) i.
 9. Sæt dækkappen (H) 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 armaturfedt.

Luk for koldt- og varmtvandstilførslen.

- I. **Kontraventil (M)**, se foldeside III, ill [7].
 • Skru tilslutningsniplen (N) ud med en unbrakonøgle (12mm) ved at dreje den til højre (venstregevind). Monteringen foretages i omvendt rækkefølge.

- II. **Kompakt termostatpatron (A)**, se foldeside III, ill. [8].
 Monteringen foretages i omvendt rækkefølge.

- Vær opmærksom på den kompakte termostatpatrons (A) monteringsposition**, se detalje.

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

- III. **Keramisk overdel (O)**, se foldeside III, ill. [9].

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

Pleje

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



Sikkerhetsinformasjon

Forebygging av skålding

På tappesteder der utløpstemperaturen er ekstra viktig (sykehuis, skoler, sykehjem og aldershjem) anbefales i prinsippet å bruke termostater som kan begrenses til 43 °C. Som begrensning følger det med en temperaturrendestopper til dette produktet. For dusjanlegg i barnehager og spesialområder i sykehjem anbefales generelt at temperaturen ikke skal overstige 38 °C. I slike tilfeller kan man bruke Grohtherm Special-termostater med spesialhåndtak for å lette termisk desinfeksjon og med tilsvarende sikkerhetstopper. Gjeldende standarder (f.eks. EN 806-2) og tekniske bestemmelser for drikkevann må overholdes.

Bruksområde

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

Termostater kan ikke benyttes i forbindelse med lavtrykkmagasiner (åpne varmtvannsberedere). 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 |
| 34 509 | ca. 14 l/min |
| Maksimal temperatur på varmtvannsinngang | 70 °C |
| Anbefalt maks. forhåndstemperatur (energisparing) | 60 °C |
| Termisk desinfeksjon mulig | |
| Sikkerhetssperre | 38 °C |
| Varmtvannstemperatur ved forsyningstilkoblingen min. 2 °C høyere enn blandevannstemperaturen | |
| Kaldtvannstilkobling | til høyre |
| Varmtvannstilkobling | til venstre |
| Minimum gjennomstrømning | = 5 l/min |
| Ved statisk trykk over 5 bar monteres en trykkreduksjonsventil. | |

Installering

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

- Monter S-tilkoblingene og sett på hylsen, skrudd sammen med rosetten, se utbrettside I, bilde [1].
- Skru på batteriet, og kontroller at koblingene er **tette**.
- Skryv hylsen med rosett på koblingsmutteren.
- Skru rosetten mot veggen.
- Monter hylle, se bilde [2].

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

Utskifting av kompakt termostatpatron (A), 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 [3] og [4].

- Åpne sperreventilen og mål temperaturen på det rennende vannet med termometer, se bilde [3].
- Løft av dekselkappen (B), se bilde [4].
- Løsne skruen (C).
- Trekk av temperaturvelgeren (D).
- Drei regulermutteren (E) helt til vannet som renner ut har en temperatur på 38 °C.
- Sett på temperaturvelgeren (D) slik at knappen (F) peker opp, se bilde [3].
- Skru inn skruen (C), se bilde [4].
- Sett på dekselkappen (B) igjen.

Temperaturbegrensning

Temperaturområdet begrenses av sikkerhetssperren til 38 °C. 38 °C-sperren kan overskrides ved å trykke på knappen (F).

Temperatursperre (34 488, 34 491)

Hvis temperatursperren skal ligge ved 43 °C, skal den medfølgende temperaturbegrenseren (D1) settes inn i temperaturvelgergropen (D), se bilde [5].

Mengdeinnstilling

Innstilling av spareanslaget, se utbrettside I, bilde [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 (G).

Hvis anslaget skal endres, må du gjøre følgende:

- Steng stoppekransen.
- Løft ut dekselkappen (H).
- Løsne skruen (I), og trekk av sperregrepet (J).
- Trekk av rilleadapteren (K) og spareanslaget (L).
- Sett på anslagsringen (L) i ønsket posisjon. Mulig innstillingområde - se detaljbilde.
- Sett på rilleadapteren (K).
- Sett på sperregrepet (J) slik at knappen (G) peker fremover.

| | | |
|---|---|------------|
| 8. Skru inn skruen (I). | Terminen desinfiointi mahdollinen | |
| 9. Sett på dekselkappen (H) igjen. | Turvarajoitin | 38 °C |
| Viktig ved fare for frost | | |
| Ved tømming av husanlegget må termostatene tömmes separat fordi det finnes tilbakeslagsventiler i kaldt- og varmtvannstilkoblingen. Termostaten må da fjernes fra veggen. | | |
| Vedlikehold | Lämpimän veden lämpötila syöttöliitännässä vähintään 2 °C korkeampi kuin sekoitetun veden lämpötila | |
| Alle deler kontrolleres, rengjøres, skiftes ut om nødvendig og smøres inn med spesial-armaturfett. | Kylmävesiliitäntä | oikealla |
| Steng kaldt- og varmtvannstilførselen. | Lämmönvesiliitäntä | vasemmalla |
| I. Tilbakeslagsventil (M), utbrettside III, bilde [7]. | Vähimmäisläpivirtaus | = 5 l/min |
| • Skru ut koblingsnippelen (N) med en 12mm unbrakonokkel, skru mot høyre (venstregjenget). | Asenna paineenalennusventtiili lepopaineiden ylittäessä 5 baria. | |
| Monter i motsatt rekkefølge. | | |
| II. Kompakt termostatpatron (A), se utbrettside III, bilde [8]. | | |
| Monter i motsatt rekkefølge. | | |
| Pass på monteringsstillingen til den kompakte termostatpatronen (A), se detaljbilde. | | |
| Justering er nødvendig hver gang det er utført vedlikehold på den kompakte termostatpatronen (se justering). | | |
| III. Keramikkoverdel (O), se utbrettside III, bilde [9]. | | |
| Reservedeler , se utbrettside II (* = ekstratilbehør). | | |
| Pleie | | |
| Informasjon om pleie av denne armaturen finnes i vedlagte pleieveileddning. | | |
| FIN | | |
| Turvallisuusohjeet | | |
| Palovammojen välttäminen | | |
|  Vedenottokohdissa, joissa on kiinnitettävä erityistä huomiota ulosvirtauslämpötilaan (sairaalaat, koulut, hoito- ja vanhainkodit), suositemme käyttämäänsä termostaattia, jonka lämpötilan voi rajoittaa 43 °C:een. Tässä laitteessa on lämpötilan pääterajoitin. | | |
| Lastentarhojen suihkujärjestelmille ja hoitokotien erityisille alueille suositellaan yleisesti, ettei lämpötila ylittäisi 38 °C:tta. Käytä tallöin Grohtherm Special -termostaatteja, joissa on erityiskahva lämpödesinfiointia varten, ja vastaavia turvarajoittimia. Ota huomioon juomaveden voimassa olevat normit (esim. EN 806-2) ja tekniset säännöt. | | |
| Käyttöalue | | |
| Termostaattisekoitimet on tarkoitettu käytettäviksi painevaraajien kanssa; tallöin niiden lämpötilatarkkuus on parhaimmillaan. Riittävän tehokkaana (vähintään 18 kW / 250 kcal/min) myös sähkö- tai kaasuläpivirtauskuumentimet soveltuvat käyttöön. Käytöö paineettomien säiliöiden (avoimien lämmivesivaraajien) kanssa ei ole mahdollista. | | |
| Kaikki termostaatit säädetään tehtaalla 3 barin molemminpäisellä virtauspaineella. Mikäli erityisten asennusolosuhteiden vuoksi esiintyy lämpötilavaihteluita, termostaatti on säädetävä paikallisista olosuhteista vastaavaksi (ks. Säättö). | | |
| Tekniset tiedot | | |
| Vähimmäsvirtauspaine ilman jälkikytkettyjä vastuksia | 0,5 bar | |
| Vähimmäsvirtauspaineen 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 | |
| 34 509 | n. 14 l/min | |
| Lämpimän veden tuloliitännän enimmäislämpötila | 70 °C | |
| Suositeltu enimmästulolämpötila (energiansäästö) | 60 °C | |

7. Paina sulkukahva (J) paikalleen niin, että painike (G) on edessä.
 8. Kierrä ruuvi (I) kiinni.
 9. Paina suojakansi (H) takaisin paikalleen.

Pakkasen varalta huomioitava

Talon putkistoa tyhjennettäessä termostaatti on tyhjennettävä erikseen, koska kylmä- ja lämmintilatöihin on asennettu takaiskuventtiilit. Termostaatti on tällöin irrotettava seinästä.

Huolto

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

Sulje kylmän ja lämpimän veden tulo hanalle.

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

- Irrota liitintänippa (N) 12mm:n kuusikoloavaimella kiertämällä sitä oikealle (vasenkätinen kierre).

Asennus tapahtuu päävastaisessa järjestyskessä.

II. Termostaattisäätös (A), ks. käänöpuolen sivu III kuva [8].

Asennus tapahtuu päävastaisessa järjestyskessä.

Huoma termostaattisäätösan oikea asento (A), ks. yksityiskohta.

Aina kun termostaattisäätösa on huollettu, on säätö tarpeen (ks. Säätö).

III. Keraaminen sulku (O), ks. käänöpuolen sivu III kuva [9].

Varaosat, ks. käänöpuolen sivu II (* = lisätarvikke).

Hoito

Mukana olevassa hoito-opassa on tämän hanan hoitoa koskevat ohjeet.



Informacje dotyczące bezpieczeństwa

Unikanie oparzeń



Przy punktach poboru ze szczególnym przestrzeganiem temperatury wylotu (szpitale, szkoły, domy opieki i domy seniora) zalecane jest zasadniczo stosowanie termostatołów zapewniających ograniczenie temperatury do 43°C. Do tego produktu dołączony jest zderzak krańcowy temperatury służący do ograniczania temperatury. Przy instalacjach prysznicowych w przedszkolach i specjalnych obszarach domów opieki zalecane jest generalnie, aby temperatura nie przekraczała 38°C. W tym celu należy stosować termostaty Grohtherm Special z uchwytem ułatwiającym termiczną dezynfekcję i odpowiednim ogranicznikiem bezpieczeństwa. Należy przestrzegać obowiązujących norm (np. EN 806-2) i reguł technicznych dotyczących wody pitnej.

Zakres stosowania

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

Termostatołów **nie** można stosować 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 |
| 34 509 | ok. 14 l/min |
| Maks. temperatura wody na dopływie wody gorącej | 70 °C |
| Maksymalna zalecana temperatura doprowadzanej wody (oszczędność energii) | 60 °C |
| Możliwa dezynfekcja termiczna | |
| 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 zamontować reduktor ciśnienia. | |

Instalacja

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

- Wmontować łączniki S i osadzić tulejkę połączoną z rozetką, zob. str. rozkładana I, rys. [1].
- Wkręcić baterię i skontrolować **szczelność połączeń**.
- Nasunąć tuleję z rozetką na nakrętkę złączkową.
- Wkręcać rozetkę tak, aby przylgnęła do ściany.
- Zamontować pokrycie półki, zob. rys. [2].

Podłączenie odwrotne (ciepła - po prawej, zimna - po lewej).

Wymienić kompaktową głowicę termostatyczną (A), zob. części zamienne, str. 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. [3] i [4].

- Otworzyć zawór odcinający i zmierzyć temperaturę wypływającą wody przy pomocy termometru, zob. rys. [3].
- Podważyć kolpak osłaniający (B), zob. rys. [4].
- Odkręcić śrubę (C).
- Zdjąć pokrętło termostatu (D).
- Nakrętkę regulacyjną (E) obracać tak dugo, aż temperatura wypływającej wody osiągnie 38 °C.
- Nalożyć pokrętło termostatu (D) w taki sposób, aby przycisk (F) był skierowany do przodu, zob. rys. [3].
- Wkręcić śrubę (C), zob. rys. [4].
- Założyć ponownie kolpak osłaniający (B).

Ograniczenie temperatury

Temperatura wody jest ograniczona przez blokadę bezpieczeństwa do 38 °C. Naciśnięcie przycisku (F) umożliwia wyłączenie blokady ograniczającej temperaturę wody do 38 °C

Ogranicznik temperatury (34 488, 34 491)

W przypadku ustawienia krańcowego ogranicznika temperatury w położeniu 43 °C, należy osadzić załączony ogranicznik temperatury wody (D1) w pokrętłe termostatu (D), zob. rys. [5].

Regulacja ilości wody

Regulacja ogranicznika przepływu wody, zob. strona rozkładana I, rys. [6].

- Ilość wody jest ograniczona przy pomocy fabrycznie wyregulowanego ogranicznika. Jeśli wymagane jest doprowadzenie większej ilości wody można obejść ogranicznik przez naciśnięcie przycisku (G).

Zmiana ustawienia ogranicznika:

- Zamknąć zawór odcinający.
- Podważyć kolpak osłaniający (H).
- Odkręcić śrubę (I) i zdjąć pokrętło odcinające (J).
- Zdjąć łącznik pierścieniowy (K) i ogranicznik przepływu wody (L).
- Założyć ogranicznik przepływu wody (L) w wymaganym położeniu; zakres regulacji zob. szczegół.
- Nałożyć łącznik pierścieniowy (K).
- Nałożyć pokrętło odcinające (J) w taki sposób, aby przycisk (G) był skierowany do przodu.
- Wkręcić śrubę (I).
- Założyć ponownie kolpak osłaniający (H).

W przypadku niebezpieczeństwa wystąpienia mrozu

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

Konserwacja

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

Zamknąć doprowadzenia wody zimnej i gorącej.

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

- Wykręcić złączkę (N) przy pomocy klucza imbusowego 12mm przez obracanie w prawo (gwint lewoskrętny).

Montaż odbywa się w odwrotnej kolejności.

II. Kompaktowa głowica termostatyczna (A), zob. strona rozkładana III rys. [8].

Montaż odbywa się w odwrotnej kolejności.

Zwrócić uwagę na położenie montażowej głowicy termostatycznej (A), zob. szczegół.

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

III. Głowica ceramiczna (O), zob. strona rozkładana III, rys. [9].

Części zamienne, zob. strona rozkładana II

(* - akcesoria specjalne).

Pielęgnacja

Wskazówki dotyczące pielęgnacji armatury zamieszczone w załączonej instrukcji pielęgnacji.



الحماية ضد الحرق بالماء المغلي

من الموصى به تركيب أجهزة تنظيم للحرارة بالقرب من نقاط التفريغ ذات الحساسية الخاصة لدرجة حرارة المخازن (المستشفيات، والمدارس، ودور التمريض، ودور رعاية كبار السن)، الأمر الذي قد يحد درجة حرارة المياه عند 43 درجة مئوية. يشتمل المنتج على مقبض تحكم في درجة الحرارة ملائم من الموصى به سعماً لا تتجاوز درجة حرارة أنظمة النسخ 38 درجة مئوية في الحضانات والمناطق الخاصة في مراكز الرعاية. استخدم أجهزة تنظيم الحرارة Grotherm Special Water Regulation المزودة بمقبض خاص لتسهيل التعمق الحراري و MCP تحكم مناسب للسلامة. يجب الالتزام بالمعايير المنظمة (مثل 2-EN 806) واللوائح الفنية الخاصة بمياه الشرب.

نطاق الاستخدام

لضمان درجات حرارة دقيقة للمياه المتدفقة الساخنة، صممت الخلاطات المزودة بمنظفات حرارة المياه (الترموستات) الراكبة سطحياً لتعمل فقط مع سخانات التخزين تحت ضغط. في حالة وجود قدرة كافية (ابتداء من 18 كيلوواط أو 250 كيلوكالوري/الدقيقة) فإنه يمكن أيضاً استعمال السخانات اللحظية الكهربائية أو الغازية.

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

لقد تم ضبط كافة منظمات حرارة المياه في الصنع عند ضغط إنسيبال بالغ 3 بار على الجانبين. في حال وجود فروق 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 الإنسيبال | 0,5 بار |
| دون مقاومة جريان المياه | |
| الحد الأدنى لضغط الإنسيبال | |
| مع مقاومة جريان المياه | 1 بار |
| ضغط التشغيل الأقصى | 10 بار |
| ضغط الإنسيبال الموصى به | 5 - 16 بار |
| ضغط الإختبار | 26 لتر/دقيقة تقريباً |
| معدل التدفق عند ضغط الإنسيبال البالغ 3 بار | 34 509 لتر/دقيقة تقريباً |
| اقصى درجة حرارة للمياه عند مدخل المياه الساخنة | 70 °C |
| درجة حرارة التدفق القصوى الموصى بها (التأثير الطaque) | 60 °C |
| كن إجراء التعقيم الحراري | |
| إيقاف الأمان | |
| يجب أن تكون درجة حرارة المياه الساخنة عند طرف توصيل التغذية 2 °C أعلى من درجة حرارة المياه المختلطة | |
| طرف توصيل المياه الباردة | يمين |
| طرف توصيل المياه الساخنة | يسار |
| معدل التدفق الأدنى | = 5 لتر/دقيقة |
| عندما يكون ضغط الإنسيبال أعلى من 5 بار ينبغي تركيب مضمض للضغط في الشبكة لتطابق قيم الضوضاء. | |

التركيب

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

- قم بتركيب طرفي التوصيل S ثم ضع عليهما الكم والوردية وهما مثبتان مع بعضهما البعض، انظر الصفحة الطوبية 1، شكل [1].
- قم بتنبيت الخلاط وافحص الوصلات من حيث إحكامها وعدم تسرب المياه منها.
- ادفع الكم والوردية فوق صاملة الوصول.
- قم بتنبيث الوردية على الجدار.

34 491
الرف جبل

التوصيل المكوس (ساخن على اليمين - بارد على اليسار).
يتم استبدال خوطبة المنظم الممبة (A)، انظر قطع الغيار على الصفحة الطوبية 1A، رقم الطلبية: 47 175 (1/2").
عند تركيب خوطبة المنظم الدمعة لن تكون وظيفة اللمس الباردة (Cool-Touch) شغالة.

الضبط

ضبط درجة الحرارة، انظر الشكل [3] و [4].

- افتح صمام الإيقاف وقم بقياس درجة حرارة المياه الخارجية بمساعدة مقاييس حرارة، انظر الشكل [3].
- أخرج الغطاء (B)، انظر الشكل [4].
- قم بحل البرغي (C).
- ابنزع مقبض اختبار درجة الحرارة (D).
- قم بإدارة صاملة الضبط والتعديل (E) إلى أن تصل درجة حرارة المياه الخارجية 38 °C.

- ٦- قم بتركيب مقبض اختيار درجة الحرارة (D) بحيث يشير الزر (F) إلى الأمام، انظر الشكل [3].
- ٧- قم بتنشيط البرغي (C)، انظر الشكل [4].
- ٨- أعد تركيب الغطاء (B).

تحديد درجة الحرارة

يقوم إيقاف الأمان بتحديد نطاق درجة الحرارة على 38 °C.
أما إذا رغبت بدرجة حرارة أعلى يمكنك اختيار درجة الحرارة على 38 °C من خلال الضغط على الزر (F).

مقبض التحكم في درجة الحرارة (34 491, 34 488)

إذا تم ضبط مقبض التحكم في درجة الحرارة عند 43 °C درجة منوية، يتم إدراج محدد درجة الحرارة المرافق (D) في مقبض اختيار درجة الحرارة (1)، انظر صورة [5]

ضبط الكبامات

ضبط إيقاف التوفير، انظر الصفحة المطوية ١، شكل [6].

- يتم تحديد كمية المياه بواسطة إيقاف تم ضبطه في المصنع مسبقاً.
- أما إذا رغبت بكمية أكبر من المياه يمكنك اختيار إيقاف من خلال الضغط على الزر (G).
- وإذا أردت إعادة ضبط الإيقاف يرجى اتباع الخطوات التالية:
 - إغلاق صمام الإيقاف.
 - آخر الغطاء (H).
 - قم بحل البرغي (I) وانزع مقبض التحكم في نسبة جريان المياه (J).
 - انزع الوصلة الصلبة (K) وإيقاف التوفير (L).
 - قم بتركيب إيقاف التوفير (L) في الوضع الرغوب. بالنسبة لنطاق الضبط الجائز انظر التفصيل.
 - قم بتركيب الوصلة الصلبة (K).
 - قم بتركيب مقبض التحكم في نسبة جريان المياه (J) بحيث يشير الزر (G) إلى الأمام.
 - قم بتنشيط البرغي (I).
 - أعد تركيب الغطاء (H).

تحذير من خطر الجليد

عند تفريغ أنابيب ومواسير المياه في المنزل يجب تفريغ منظمه حرارة المياه كل على حدة حيث أن طرق توصيل المياه الباردة والساخنة يحتويان على مساممات من الإرتاد الداخلي للمياه. وفي هذه الحالة يجب إزالة المنظم من الجدار.

الصيانة

يتم فحص كافة الأجزاء وتنظيفها عند اللزوم استبدالها وتشحيمها بشحم خاص بالخلاطات.

أغلق خطى تفريغ المياه الباردة والساخنة.

- ١) صمام منع الارتداد الخلفي للمياه (M)، انظر الصفحة المطوية III، شكل [7].
- ٢) قم بفك الوصلة (N) بستخدام مفتاح الـ 12 مم عن طريق إدارته إلى اليمين (لول بسياري).
- ٣) خرطوشة النظم الدمجة (A)، انظر الصفحة المطوية III، شكل [8].

التركيب يتم بالترتيب المكتبي.

- ٤) برجي مراعاة وضع التركيب السليم لخرطوشة النظم الدمجة (A)، بعد كل صيانة تجرب على خرطوشة النظم الدمجة يجب إجراء عملية الضبط (انظر فقرة الضبط).
- ٥) جهاز الخلط السيراميكي (O)، انظر الصفحة المطوية III، شكل [9].

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

الخدمة والصيانة

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

GR

Πληροφορίες ασφάλειας

Αποφυγή εγκαυμάτων από υγρά

Σε σημεία υδροληψίας, στα οποία πρέπει να προσέχετε ιδιαίτερα τη θερμοκρασία εξόδου (νοσοκομεία, σχολεία και γηροκομεία) συνιστάται γενικά να τοποθετούνται θερμοστάτες με όριο θερμοκρασίας τους 43 °C. Αυτό το προϊόν διαθέτει τερματικό διακόπτη θερμοκρασίας για τον περιορισμό της. Σε συστήματα ντους σε παιδικούς σταθμούς και ειδικούς χώρους των γηροκομείων γενικά συνιστάται η θερμοκρασία να μην υπερβαίνει τους 38 °C. Γι' αυτό, χρησιμοποιούτε τους θερμοστάτες Grohtherm Special με ειδική λαβή για τη διευκόλυνση της θερμικής απολύμανσης και το αντίστοιχο στον ασφαλείας. Τηρείτε τους ισχύοντες κανονισμούς (π.χ. EN 806-2) και τους τεχνικούς κανόνες για το πόσιμο νερό.

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 δυνατό να χρησιμοποιηθούν ταχυθερμοσίφωνες ηλεκτρικούς ή γκαζιούς επαρκούς ισχύους (από 18 kW ή 250 kcal/min). Οι θερμοστάτες δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε συνδυασμό με αποσυμπιεσμένους θερμοσίφωνες αποθήκευσης (ανοιχτά συστήματα ζεστού νερού). Όλοι οι θερμοστάτες ρυθμίζονται στην εργοστάσιο σε πίεση ροής 3 bar και στις δύο πλευρές. Εάν παρουσιαστούν αποκλίσεις θερμοκρασίας λόγω ειδικών συνθηκών των υδραυλικών εγκαταστάσεων, θα πρέπει να ρυθμιστεί ο θερμοστάτης ανάλογα με τις τοπικές συνθήκες (βλ. Ρύθμιση).

Τεχνικά στοιχεία

| | |
|--|---------------|
| Ελάχιστη πίεση ροής χωρίς μετέπειτα αντιστάσεις | 0,5 bar |
| Ελάχιστη πίεση ροής με μετέπειτα 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 |
| 34 509 | περ. 14 l/min |
| Μέγιστη θερμοκρασία νερού στην τροφοδοσία ζεστού νερού | 70 °C |
| Προτεινόμενη μέγ. θερμοκρασία κυκλοφορίας (εξοικονόμηση ενέργειας) | 60 °C |
| Η θερμική απολύμανση είναι δυνατή | |
| Διακόπτη ασφαλείας | 38 °C |
| Θερμοκρασία ζεστού νερού στη σύνδεση παροχής τουλάχιστον 2 °C υψηλότερη από τη θερμοκρασία νερού μίξης Σύνδεση κρύστου νερού | δεξιά |
| Σύνδεση ζεστού νερού | αριστερά |
| Ελάχιστη ροή | = 5 l/min |
| Σε πίεσεις πρεμίας μεγαλύτερες από 5 bar θα πρέπει να τοποθετηθεί μια βαλβίδα μείωσης της πίεσης. | |

Εγκατάσταση

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

1. Συναρμολογήστε τους συνδέσμους σχήματος S και τοποθετήστε το χιτώνιο και τη ροζέτα αφού προηγουμένως τα βιδώσατε μεταξύ τους, βλέπε αναδιπλούμενη σελίδα I, εικ. [1].
2. Βιδώστε το μίκτη και ελέγχετε τις συνδέσεις για στεγανότητα.
3. Σπρώξτε το χιτώνιο με τη ροζέτα πάνω στο παξιμάδι.
4. Βιδώστε τη ροζέτα στον τοίχο.
5. Εγκατάσταση βάση στήριξης, βλέπε εικ. [2].

Αντιστρεπτές συνδέσεις (ζεστό δεξιά – κρύο αριστερά).

Αντικαταστήστε το μηχανισμό του θερμοστάτη (Α), βλέπε ανταλλακτικά στην αναδιπλούμενη σελίδα II, Αρ. παραγγελίας: 47 175 (1/2").

Εάν χρησιμοποιηθεί αυτός ο μηχανισμός θερμοστάτη δεν είναι διαθέσιμη η λειτουργία Cool-Touch.

Ρύθμιση

Ρύθμιση Θερμοκρασίας, βλ. εικ. [3] και [4].

- Ανοίξτε τη βαλβίδα διακοπής λειτουργίας και μετρήστε τη θερμοκρασία του εξερχομένου νερού με ένα θερμόμετρο, βλ. εικ. [3].
- Βγάλτε το καπάκι (Β), βλέπε εικ. [4].
- Ξεβιδώστε τη βίδα (C).
- Τραβήξτε τη λαβή επιλογής θερμοκρασίας (D).
- Γυρίστε το παξιμάδι ρύθμισης (Ε) μέχρι το εξερχόμενο νερό να φτάσει τη θερμοκρασία των 38 °C.
- Περάστε τη λαβή επιλογής θερμοκρασίας (D) έτσι ώστε το πλήκτρο (F) να δείχνει προς τα εμπρός, βλ. εικόνα [3].
- Βιδώστε τη βίδα (Β), βλέπε εικ. [4].
- Τοποθετήστε πάλι το καπάκι (Β).

Περιορισμός Θερμοκρασίας

Η περιοριζήθηκε από ένα διακόπτη ασφαλείας στους 38 °C. Πιέζοντας το πλήκτρο (F) μπορείτε να παρακάμψετε τη διακοπή λειτουργίας στους 38 °C.

Τελικός διακόπτης Θερμοκρασίας (34 488, 34 491)

Σε περίπτωση που ο τελικός διακόπτης θερμοκρασίας θέλετε να βρίσκεται στους 43 °C, τοποθετήστε τον συνδευτικό αναστολέα θερμοκρασίας (D1) στη λαβή επιλογής θερμοκρασίας (D), βλέπε εικ. [5].

Ρυθμιστής ροής

Ρύθμιση της διακοπής οικονομίας, βλ. αναδιπλούμενη σελίδα I, εικ. [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 (G).
- Εάν θέλετε να αλλάξετε τον τερματισμό, ακολουθήστε τα παρακάτω:
- Κλείστε τη βαλβίδα διακοπής λειτουργίας
 - Αφαιρέστε την καπάκι (Η)
 - Ξεβιδώστε τη βίδα (Ι) και αφαιρέστε τη λαβή διακοπής λειτουργίας (Ι).
 - Αφαιρέστε τον προσαρμογέα (Κ) και τη διακοπή οικονομίας (Λ).
 - Τοποθετήστε τη διακοπή οικονομίας (Λ) στην επιθυμητή θέση, πιθανό εύρος ρύθμισης, βλ. λεπτομέρεια.
 - Περάστε τον προσαρμογέα (Κ).
 - Περάστε τη λαβή διακοπής λειτουργίας (Ι) έτσι, ώστε το πλήκτρο (G) να δείχνει προς τα εμπρός.
 - Βιδώστε τη βίδα (Ι).
 - Τοποθετήστε πάλι το καπάκι (Η).

Προσοχή σε περίπτωση πταγετού

Κατά την αποστράγγιση της οικιακού συστήματος ύδρευσης, οι θερμοστάτες θα πρέπει να αποστραγγίζονται χωριστά, επειδή υπάρχουν βαλβίδες αντεπιστροφής στις συνδέσεις κρύου και ζεστού νερού. Στην περίπτωση αυτή πρέπει να αφαιρείται ο θερμοστάτης από τον τοίχο.

Συντήρηση

Ελέγχετε όλα τα εξαρτήματα, καθαρίστε τα, εάν χρειάζεται, αλλάξτε τα και λιπάντατε τα με το ειδικό λιπαντικό μπαταρίας. **Κλείστε την παροχή κρύου και ζεστού νερού.**

I. Βαλβίδα αντεπιστροφής (Μ), βλ. αναδιπλούμενη σελίδα III εικόνα [7].

- Ξεβιδώστε τον ενδέτη (Ν) με ένα εξάγωνο κλειδί 12mm με δεξιά στροφή (αριστερό σπείρωμα).
- Η συναρμολόγηση πρέπει να γίνει με την αντιστροφή σειρά.

II. Μικρός μηχανισμός θερμοστάτη (Α), βλέπε αναδιπλούμενη σελίδα III εικ. [8].

Η συναρμολόγηση πρέπει να γίνει με την αντιστροφή σειρά. **Προσέξτε τη θέση τοποθέτησης του μικρού μηχανισμού του θερμοστάτη (Α), βλ. λεπτομέρεια.**

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

III. Κεραμικός μηχανισμός (Ο), βλέπε αναδιπλούμενη σελίδα III εικ. [9].

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.



Ezpečnormace

Vyvarování se opraení

Na místech odberu, kde je důležité dbát na výstupní teplotu (nemocnice, školy, domy s pečovatelskou službou a domovy důchodců), se v zásadě doporučuje používat termostaty, které se dají omezit na 43 °C. Proto je k tomuto produktu přiložena koncová teplotní zarážka. U sprchových zařízení v mateřských školách a ve speciálních částech domů s pečovatelskou službou je všeobecně doporučeno, aby teplota nepřekročila 38 °C. Za tímto účelem použijte speciální termostaty značky Groetherm Special, které jsou vybaveny zvláštním madlem usnadňujícím termickou dezinfekci a odpovídající bezpečnostní zarážkou. Je třeba dodržovat platné normy (např. EN 806-2) a technická pravidla pro pitnou vodu.

Oblast použití

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

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

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

V případě, že se vlivem zvláštních instalacních 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 odory | 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 |
| 34 509 | cca 14 l/min |
| Max. teplota vody na vstupu teplé vody | 70 °C |
| Doporučená max. přívodní teplota (úspora energie) | 60 °C |
| Je možno provádět termickou dezinfekci | |
| Bezpečnostní zarážka | 38 °C |
| 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 propláchněte (dodržujte normu EN 806)!

1. Namontujte S-připojky a nasuňte objímkou sešroubovanou s růžicí, viz skládací strana I., obr. [1].
 2. Našroubujte baterii a zkонтrolujte **těsnost** spojů.
 3. Objímkou s růžicí nasuňte na přesuvnou matici.
 4. Růžici zašroubujte až po dosednutí na stěnu.
- 34 491:**
5. Namontujte odkládací plocha, viz obr. [2].

Opačná montáž připojení (teplá vpravo - studená vlevo). Výměna kompaktní termostatové kartuše (A), viz náhradní díly, skládací strana II., obj. č.: 47 175 (1/2").
Při použití této kompaktní termostatové kartuše není již zajištěná funkce Cool-Touch.

Seřízení

Seřízení teploty, viz obr. [3] a [4].

1. Otevřete uzavírací ventil a teploměrem změňte teplotu vytékající vody, viz obr. [3].
2. Sejměte krycí víčko (B) viz obr. [4].
3. Uvolněte šroub (C).
4. Stáhněte ovladač regulace teploty (D).
5. Regulační matici (E) otáčejte tak dlouho, až vytékající voda dosáhne teplotu 38 °C.
6. Ovladač regulace teploty (D) nasadte tak, aby tlačítka (F) ukazovalo směrem dopředu, viz obr. [3].
7. Zašroubujte šroub (C), viz obr. [4].
8. Krycí víčko (B) opět nasuňte.

Omezení teploty

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

Koncový doraz teploty (34 488, 34 491)

Pokud má být hranice koncového dorazu teploty 43 °C, do ovladače regulace teploty (D1) vložte přiložený omezovač teploty (D), viz obr. [5].

Seřízení průtokového množství

Seřízení úsporné zarážky, viz skládací strana I., obr. [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 (G).
Při přestavení zarážky postupujte následovně:
 1. Uzavřete uzavírací ventil.
 2. Sejměte krycí víčko (H).
 3. Šroub (I) uvolněte a vytáhněte ovladač průtoku (J).
 4. Vytáhněte žlábkový adaptér (K) a úspornou zarážku (L).
 5. Úspornou zarážku (L) nasuňte do žádané polohy, možný rozsah seřízení viz detail.
 6. Nasuňte žlábkový adaptér (K).
 7. Ovladač průtoku (J) nasadte tak, aby tlačítka (G) ukazovalo dopředu.
 8. Zašroubujte šroub (I).
 9. Krycí víčko (H) opět nasuňte.

Pozor při nebezpečí mrazu

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

Údržba

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

Uzavřete přívod studené a teplé vody.

I. Zpětná klapka (M), viz skládací strana III., obr. [7].

• Připojovací vsuvku (N) vyšroubujte klíčem na vnitřní šestihraný 12mm otáčením doprava (levotočivý závit). Montáž se provádí v obráceném pořadí.

II. Kompaktní termostatová kartuše (A), viz skládací strana III., obr. [8].

Montáž se provádí v obráceném pořadí.

Dbejte na správnou montážní polohu kompaktní termostatové kartuše (A), viz detail.

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

III. Keramický vršek (O), viz skládací strana III., obr. [9].

Náhradní díly, viz skládací strana II

(* = zvláštní příslušenství).

Ošetřování

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



Biztonsági információk

Lefforrázásveszély elhárítása

Azon kivételi helyeken, ahol különleges figyelmet kell fordítani az előremenő hőmérsékletekre (kórházakban, iskolákban, szanatóriumokban és idősek otthonában), olyan termosztátok használata javasoljuk, amelyeken 43 °C-s hőmérséklet-korlátozás állítható be. Ezek a termékek hőmérsékleti végálláskapcsolóval vannak ellátva. Óvodákban és szanatóriumok különleges kezelőpontjain beszerejt zuhanyozó berendezések esetében általában azt javasoljuk, hogy a hőmérséklet ne lépje túl a 38 °C-ot. Erre a célra a Groether Special termosztátok olyan fogantyúval vannak ellátva, mely megkönyti a termikus fertőtlenítések és biztonsági leállások végrehojtását. Az ivóvízre vonatkozó összes szabványt (pl. EN 806-2) és műszaki előírást be kell tartani.

Felhasználási terület

A hőfokszabályozós-csaptelepek tárolón keresztül történő melegvíz-szolgáltatásra készültek, és ekkor a legjobb hőmérsékleti pontosságot biztosítják. Elégséges teljesítmény esetén (18 kW-tól ill. 250 kcal/perc) elektromos- ill. gázműködtetésű átfolyó-rendszerű vízmelegítők is alkalmasak.

Nyomás nélküli tárolókkal (nyílt üzemi víz melegítőkkel) hőfokszabályozós csaptelepek nem használhatók.

A gyártóüzemben valamennyi hőfokszabályozó bekalibrálása kétoldali, 3 bar értékű áramlási nyomás mellett történik. Ha sajátságos szerelési feltételek következetében eltérő hőmérsékletek adódhnak, akkor a hőfokszabályozót a helyi viszonyokra kell beszabályozni (lásd Kalibrálás).

Műszaki adatok

| | |
|--|---------------|
| Minimális áramlási nyomás utánkapcsolt ellenállások nélkül | 0,5 bar |
| Minimális áramlási nyomás 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 |
| 34 509 | kb. 14 l/perc |
| Max. vízhőmérséklet a melegvíz befolýó nyílásánál | 70 °C |
| Ajánlott max. előtáplálási hőmérséklet (energiamegtakarítás) | 60 °C |
| Termikus fertőtlenítés lehetséges | |

| | | |
|---|--------------|--|
| Biztonsági reteszélés | 38 °C | Figyelem fagyveszély esetén |
| A melegvíz hőmérséklete a tápcsatlakozásnál min. 2 °C-al magasabb, mint a kevertvíz hőmérséklete | | Az épület víztelenítésekor a hőfokszabályozókat külön le kell üríteni, mivel a hidegvíz és a melegvíz becsatlakozásánál visszafolyásigatók találhatók. A leürítés során a hőfokszabályozót a falról le kell venni. |
| Hidegvíz-csatlakozás | jobb oldalon | Karbantartás |
| Melegvíz-csatlakozás | bal oldalon | Ellenőrizze valamennyi alkotórészt, tisztítsa meg, esetleg cserélje ki azokat és zsírozza be őket speciális szerelvényzsírral. |
| Minimális átáramló mennyiség | = 5 l/perc | Zárja el a hideg- és melegvíz vezetékeket. |
| 5 bar feletti nyugalmi nyomás esetén nyomáscsökkentő szükséges! | | I. Visszafolyásigató (M) , lásd III. kihajtható oldal [7]. ábra. |
| Felszerelés | | • Csavarja ki a csatlakozódarabot (N) annak 12mm-es belső hatlapú kulccsal történő jobbra forgatásával (balmenetes). Az összeszerelés fordított sorrendben történik. |
| A csővezetéket a szerelés előtt és után is alaposan öblítse át (Ügyeljen az EN 806 szabványnra)! | | II. Termosztát kompakt betét (A) , lásd III. kihajtható oldal [8]. ábra. |
| 1. Szereljék fel az C-csatlakozókat és nyomják fel a rozettával összecsavarozott hüvelyt, lásd I. kihajtható oldal, [1]. ábra. | | Az összeszerelés fordított sorrendben történik. |
| 2. Csavarja rá a szerelvénnyt és ellenőrizze a bekötések tömítettséget. | | Ügyeljen a termosztát-betét beszerelési helyzetére (A), részleteket lásd. |
| 3. Tolja fel a hüvelyt a rozettával együtt a hollandi anyára. | | A termosztát-betét kalibrálását minden karbantartást követően el kell végezni (ld. "Kalibrálás"). |
| 4. Csavarozza a rozettát a falhoz. | | III. Kerámia felsőrész (O) , lásd III. kihajtható oldal [9]. ábra. |
| 34 491: | | Cserealkatrészek , lásd II. kihajtható oldal (* = speciális tartozékok). |
| 5. Szerelje fel az piperepolc, lásd [2]. ábra. | | |
| Felcserélt oldalú bekötés (meleg jobbra - hideg balra). | | Ápolás |
| A termosztát kompakt betéjének (A) cseréje, lásd alkatrészek II. kihajtható oldal, Megr.-sz.: 47 175 (1/2"). | | A csaptelep ápolására vonatkozó útmutatást a mellékelt ápolási utasítás tartalmazza. |
| Ennek a termosztát kompakt betétnek az alkalmazásakor a Cool-Touch funkció már nem elérhető. | | |
| Kalibrálás | | |
| A hőmérséklet beállítása , lásd [3]. és [4]. ábra. | | P |
| 1. Nyissa ki az elzárószelepet és mérje meg a kifolyó víz hőmérsékletét, lásd [3]. ábra. | | Informações de segurança |
| 2. A záróspapkát (B) húzza le, lásd [4]. ábra. | | Evitar queimaduras |
| 3. Lazítás meg a csavart (C). | | Nas saídas com especial observância da temperatura de saída (hospitais, escolas, lares de idosos e de repouso) recomenda-se basicamente a utilização de termostatos, que possam ser limitados a 43 °C. Este produto é acompanhado, para limitação, de um batente final de temperatura. Nos sistemas de duche em infantários e áreas especiais de lares de repouso geralmente recomenda-se, que a temperatura não exceda os 38 °C. Para isso, utilizar termostatos Grohtherm Special com pega especial para facilitação da desinfeção térmica e respetivo batente de segurança. Observar as normas (por ex. EN 806-2) e regulamentos técnicos em vigor para a água potável. |
| 4. A hőmérsékletválasztó fogantyút (D) húzza le. | | |
| 5. Forgassa a szabályozó anyát (E) mindaddig, amíg a kifolyó víz hőmérséklete a 38 °C értéket el nem éri. | | |
| 6. A termosztát fogantyút (D) úgy nyomja fel, hogy a gomb (F) előre mutasson, lásd [3]. ábra. | | |
| 7. A csavart (C) húzza meg, lásd [4]. ábra. | | |
| 8. A fedőkupakot (B) ismét nyomja fel. | | |
| Hőfokkorlátozás | | |
| A hőmérséklettartományt a biztonsági reteszélés 38 °C-ra határolja be. A gomb (F) megnyomásával a 38 °C fokos reteszélés átugortható. | | |
| Hőmérséklet végütözöje (34 488, 34 491) | | |
| Ha a hőmérséklet végütözójének 43 °C-on kell lennie, akkor helyezze be a mellékelt (D1) hőmérséklet-korlátozót a (D) hőmérséklet-választó fogantyúba, lásd [5]. ábra. | | |
| A mennyiség beállítása | | |
| A takaréktűkőző beállítása , lásd I. kihajtható oldal [6]. ábra. | | |
| • A víz mennyiségét a gyártóüzemben beállított ütköző határolja be. Ha ennél nagyobb vízmennyiségre van igény, akkor a nyomogomb (G) megnyomásával az ütköző átléphető. | | |
| Ha az ütköző átállítására van szükség, a következőképpen kell eljárni: | | |
| 1. Zárja az elzárószelepet. | | |
| 2. Feszítse le a fedőspapkát (H). | | |
| 3. Oldja meg a csavart (I) és húzza le az elzáró fogantyút (J). | | |
| 4. Húzza le a bordás adaptert (K) és a takaréktűkőzőt (L). | | |
| 5. A takaréktűkőzőt (L) a kívánt helyzetben helyezze fel, lehetőséges beállítási terület részleteket lásd. | | |
| 6. A bordás adaptert (K) tolja fel. | | |
| 7. Az elzáró fogantyút (J) úgy tolja fel, hogy a billentyű (G) előre mutasson. | | |
| 8. A csavart (I) csavarozza be. | | |
| 9. A fedőkupakot (H) ismét nyomja fel. | | |

| | |
|---|-----------|
| 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 34 509 | aprox. 26 l/min aprox. 14 l/min | Caso pretenda regular o bloqueio, deverá proceder da seguinte forma: |
| Temperatura máx. da água na entrada da água quente | 70 °C | 1. Fechar a água. 2. Extrair a tampa (H). |
| Temperatura de caudal máx. recomendada (poupança de energia) | 60 °C | 3. Desapertar o parafuso (I) e extraír o manípulo do caudal (J). 4. Extraír o casquinho estriado (K) e o limitador de caudal (L). |
| Possibilidade de desinfecção térmica | | 5. Encaixar o limitador de caudal (L) na posição pretendida, âmbito de regulação possível, ver o pormenor. |
| Bloqueio de segurança | 38 °C | 6. Inserir o casquinho estriado (K). 7. Inserir o manípulo do caudal (J) de modo a que o botão (G) fique virado para a frente. 8. Apertar o parafuso (I). 9. Voltar a encaixar a tampa (H). |
| Temperatura da água quente na ligação de alimentação, no mím. 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)!

1. Montar as ligações S e inserir o casquinho com o espelho enroscado, ver página desdobrável I, fig. [1].
2. Apertar a misturadora e verificar as ligações quanto à **vedação**.
3. Inserir o casquinho com o espelho na porca da torneira.
4. Enroscar o espelho à parede.
- 34 491:**
5. Montar o prateleira, consultar a fig. [2].

Ligação com os lados invertidos (quente - à direita, fria - à esquerda).

Substituir o termostato compacto (A), ver Peças sobresselentes, página desdobrável II, nº de enc.: 47 175 (1/2"). Se for aplicado este termostato compacto, deixa de haver a função Cool-Touch.

Regulação

Ajuste da temperatura, ver fig. [3] e [4].

1. Abrir a água e medir a temperatura da água corrente com um termómetro, ver fig. [3].
2. Retirar a tampa (B), ver fig. [4].
3. Soltar o parafuso (C).
4. Remover o manípulo selector da temperatura (D).
5. Rodar a porca reguladora (E) até que a água corrente atinja os 38 °C.
6. Inserir o manípulo selector da temperatura (D), de modo que o botão (F) fique a apontar para cima, ver fig. [3].
7. Apertar o parafuso (C), ver fig. [4].
8. Voltar a encaixar a tampa (B).

Bloqueio de temperatura

O âmbito da temperatura é limitado para 38 °C pelo bloqueio de segurança. Premindo o botão (F) pode ser transposto o bloqueio de 38 °C.

Limitação da temperatura (34 488, 34 491)

Caso o batente de temperatura tiver de estar a 43 °C, instalar o limitador de temperatura anexo (D1) no manípulo selector de temperatura (D), ver fig. [5].

Ajuste do caudal

Regulação do limitador de caudal, ver página desdobrável I, fig. [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 (G).

- aprox. 26 l/min Caso pretenda regular o bloqueio, deverá proceder da seguinte forma:
aprox. 14 l/min
1. Fechar a água.
 2. Extraír a tampa (H).
 3. Desapertar o parafuso (I) e extraír o manípulo do caudal (J).
 4. Extraír o casquinho estriado (K) e o limitador de caudal (L).
 5. Encaixar o limitador de caudal (L) na posição pretendida, âmbito de regulação possível, ver o pormenor.
 6. Inserir o casquinho estriado (K).
 7. Inserir o manípulo do caudal (J) de modo a que o botão (G) fique virado para a frente.
 8. Apertar o parafuso (I).
 9. Voltar a encaixar a tampa (H).

Atenção ao perigo de congelamento

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

Mantenimento

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

Figar a água fria e a água quente.

I. Válvulas anti-retorno (M), ver página desdobrável III, fig. [7].

- Desapertar a sede de ligação (N) com chave sextavada de 12mm, rodando-a para a direita (rosca à esquerda).

A montagem é feita pela ordem inversa.

II. Termostato compacto (A), ver página desdobrável III, fig. [8].

A montagem é feita pela ordem inversa.

Tenha em conta a posição de montagem do termostato compacto (A), ver o pormenor.

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

III. Castelo cerâmico (O), ver página desdobrável III, fig. [9].

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

Conservação

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



Emniyet bilgileri

Haslanmaların önlenmesi

Çıkış sıcaklığına özellikle dikkat edilmesi gereken yerlerde (hastane, okul ve huzur evi be bakım evi) prensip olarak 43°C ile sınırlanabilen termostatların kullanılması önerilir. Bu ürünler birlikte bir sıcaklık sınırlama tıbbatı verilir. Çocuk yuvalarındaki ve bakım evlerinin belirli alanlarındaki duş sistemlerinde genel olarak sıcaklığın 38°C üzerinde çıkmaması önerilir. Bunun için, termik dezinfeksiyonu kolaylaştırıcı özel tutamaklı ve uygun emniyet tıbbatı Groetherm Special termostatları kullanılır. İçme suyu ile ilgili yürürlükteki normlara (örneğin EN 806-2) ve teknik kurallara uyulmalıdır.

Kullanım sahisi

Termostatlı banyoların bir basınçlı kap üzerinden sıcak su temini için dizayn edilmişdir ve bu şekilde kullanıldığı takdirde en doğru sıcaklık derecesini sağlamaktadır. Yeterli performansa (18 kW veya 250 kcal/dak'dan itibaren) elektrikli termosifon veya doğal gazlı kombiler de uygun olur.

Basınsız 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 sapsımları 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 | yakl. 26 l/dak |
| 34 509 | 70 °C |
| Sıcak su girişinde maks. su ısıtı | 60 °C |
| Sıcak su çıkışındaki suyun maks. sıcaklığı (Enerji tasarrufu) | 38 °C |
| Termik dezenfeksyon mümkün | |
| Emniyet kilidi | sağ |
| Kullanım esnasında sıcak suyun ısıtı karışık su sıcaklığından en az 2 °C daha fazladır | sol |
| Soğuk su bağlantısı | = 5 l/dak |
| Sıcak su bağlantısı | |
| Minimum debi | |
| 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.

34 491:

5. Montaj tezgah, bkz. şekil [2].

Ters yapılan bağlantı (sıcak sağa - soğuk sola).

Termostat kompakt kartuşunu (A) değiştirin, bkz. yedek parçalar, katlanır sayfa II, Sipariş-No.: 47 175 (1/2"). Bu termostat kompakt kartuşu yerleştirildiğinde Cool-Touch fonksiyonu kullanılamaz.

Ayarlama

Sıcaklık-Ayarlama, bkz şekil [3] ve [4].

1. volanı açın ve akan suyun sıcaklığını termometre ile ölçün, bkz. Şekil [3].
2. Örtme klapesini (B) çıkarın, bkz şekil [4].
3. Civatayı (C) çözün.
4. Sıcaklık seçme volanını (D) çıkarın.
5. Ayarlama somununu (E), akan su 38 °C'ye ulaşıcaya kadar çevirin.
6. Isı ayar tutamağını (D) tuş (F) öne bakacak şekilde takın, bakanız şekil [3].
7. Civatayı (C) vidalayın, bkz. şekil [4].
8. Kapağı (B) tekrar takın.

Isı sınırlaması

Sıcaklık sınırı emniyet kilidi sayesinde 38 °C'a sınırlanmıştır. Tuşun (F) basılması ile 38 °C sınırı aşılabilir.

Isı limit kilidi (34 488, 34 491)

Isı limit kilidi, 43 °C'de ise, ürünle birlikte verilen ısı sınırlayıcısını (D1) ısı ayar tutamağına (D) yerleştirin, bkz. şekil [5].

Miktar-Ayarlama

Tasarruf dayamasının ayarlanması, bkz katlanır sayfa I şekil [6].

- Su miktarı üretim tarafından ayarlanan dayanakla sınırlanmıştır. Daha fazla su miktarı istenildiğinde, (G) tuşuna basarak dayama kullanılabilir.

Dayanak ayarı değiştirilmek istenildiğinde, lütfen aşağıdaki gibi hareket edin:

1. Kapama valfini kapatın.
2. Kapağı (H) çıkartın.
3. Vidayı (I) çözün ve kapatma tutamağını (J) çekerek çıkartın.
4. Yıvı adaptörü (K) ve tasarruf dayamasını (L) çekerek çıkartın.
5. Tasarruf dayamasını (L) istenilen pozisyonda takın, mümkün olan araları bknz detaylar.
6. Yıvı adaptörü (K) takın.
7. Açıma-kapama kolunu (J) düğme (G) öne gelecek şekilde takın.
8. Civatayı (I) civatalayın.
9. Kapağı (H) tekrar takın.

Donma tehlikesine dikkat

Binanın su tesisatını boşaltma esnasında termostatik bataryalar ayrıca boşaltma işlemine tabi tutulmalıdır, çünkü soğuk ve sıcak su bağlantılarında çek valf bulunmaktadır. Bu işlemde batarya duvardan sökülmelidir.

Bakım

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

Soğuk ve sıcak su beslemesini kilitleme.

I. Çek valfi (M), bknz katlanır sayfa III şekil. [7].

- Bağlantı niplerini (N) 12mm lik alyen anahtar ile sağa çevirerek sökün (sol paso).

Montajı ters yönde uygulayınız.

II. Termostat yekpare kartuş (A), bknz. katlanır sayfa III şekil [8].

Montajı ters yönde uygulayınız.

Termostat yekpare kartuşunun (A) montaj pozisyonuna dikkat edin, bakanız detaylar.

Termostat yekpare kartuşunda yapılan her bakımından sonra bir ayarlama gereklidir (bkz. Ayarlama).

III. Seramik üst parça (O) bknz katlanır sayfa III, şekil [9].

Yedek parçalar, bknz. katlanır sayfa II (* = Özel aksesuar).

Bakım

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



Varnostne informacie

Ochrana proti obareniu

 Na miestach odberu, kde je dôležitý dbať na výstupnú teplotu (nemocnice, školy, domovy sociálnej starostlivosti a domovy pre seniorov), sa v zásade odporúča používať termostaty, ktoré sa dajú obmedziť na 43 °C. Pretože je k tomuto produktu priložený koncový doraz teploty. Pri sprchovacích zariadeniach v škôlkach a vo zvláštnych častiach domovov sociálnej starostlivosti sa vo všeobecnosti odporúča, aby teplota neprekročila 38 °C. Použite preto termostaty Grohterm Special so špeciálnou rúčkou na uľahčenie termickej dezinfekcie a s príslušným bezpečnostným dorazom. Je potrebné dodržiať platné normy (napr. EN 806-2) a technické pravidlá pre pitnú vodu.

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 ohrevace.

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

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

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

Technické údaje

| | |
|--|--------------|
| Minimálny hydraulický tlak bez dodatočne zapojených odporov | 0,5 baru |
| Minimálny hydraulický tlak s dodatočne zapojenými odpormi | 1 bar |
| Max. prevádzkový tlak | 10 barov |
| Odporúčaný hydraulický tlak | 1 - 5 barov |
| Skúšobný tlak | 16 barov |
| Prietok pri hydraulickom tlaku 3 bary | cca 26 l/min |
| 34 509 | cca 14 l/min |
| Max. teplota vody na vstupe teplej vody | 70 °C |
| Odporúčaná max. prietoková teplota (úspora energie) | 60 °C |
| Je možná termická dezinfekcia | 38 °C |
| Bezpečnostná zarážka | vpravo |
| Teplota teplej vody je na zásobovacej pripojke vody min. o 2 °C vyšia ako teplota zmiešanej vody | vľavo |
| Pripojka studenej vody | = 5 l/min |
| Pripojka teplej vody | |
| Minimálny prietok | |
| 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)!

1. Namontujte S-pripojky a nasuňte objímku zoskrutkovanú s rozetou, pozri skladaciu stranu I., obr. [1].
2. Naskrutkujte batériu a skontrolujte **tesnosť** spojov.
3. Objímku s rozetou nasuňte na presuvnú maticu.
4. Rozetu naskrutkujte až ku stene.
- 34 491:
5. Namontujte odkladacia ploch, pozri obr. [2].

Opačná montáž prípojok (teplá vpravo - studená vľavo).

Výmena kompaktnej termostatovej kartuše (A), pozri náhradné diely, skladacia strana II., obj. č.: 47 175 (1/2").

Pri použití tejto kompaktnej termostatovej kartuše nie je už k dispozícii funkcia Cool-Touch.

Nastavenie

Nastavenie teploty, pozri obr. [3] a [4].

1. Otvorte uzavárací ventil a teplomerom zmerajte teplotu vytiekajúcej vody, pozri obr. [3].
2. Krycie víčko (B) vypáčte, pozri obr. [4].
3. Uvoľnite skrutku (C).
4. Vytiahnite rukoväť regulácie teploty (D).
5. Regulačnou maticou (E) točte tak, aby vytiekajúca voda dosiahla teplotu 38 °C.
6. Rukoväť regulácie teploty (D) nasadte tak, aby tlačidlo (F) ukazovalo smerom dopredu, pozri obr. [3].
7. Zaskrutkujte skrutku (C), pozri obr. [4].
8. Krycie víčko (B) opäť nasadte.

Obmedzenie teploty

Teplotný rozsah je ohrazený pomocou bezpečnostnej zarážky na 38 °C. Teplotnú hranicu 38 °C je možné prekročiť zatlačením tlačidla (F).

Koncový doraz teploty (34 488, 34 491)

Ak má byť hranica koncového dorazu teploty 43 °C, do rukoväte regulácie teploty (D) vložte priložený obmedzovač teploty (D1), pozri obr. [5].

Nastavenie prietokového množstva

Nastavenie úspornej zarážky, pozri skladaciu stranu I., obr. [6].

- Množstvo vody je obmedzené pomocou zarážky, nastavenej už z výroby. V prípade, že potrebujete nastaviť väčšie množstvo vody, je možné obmedzovaciu zarážku prekročiť zatlačením tlačidla (G).

Pri prestavenej zarážky postupujte nasledovným spôsobom:

1. Uzavrite uzavárací ventil.
2. Vypáčte krycie víčko (H).
3. Uvoľnite skrutku (I) a vytiahnite rukoväť nastavenia prietoku (J).
4. Vytiahnite žliabkový adaptér (K) a úspornú zarážku (L).
5. Úspornú zarážku (L) nasuňte do požadovanej polohy, možný rozsah nastavenia pozri detail.
6. Nasuňte žliabkový adaptér (K).
7. Rukoväť nastavenia prietoku (J) nasadte tak, aby tlačidlo (G) ukazovalo dopredu.
8. Zaskrutkujte skrutku (I).
9. Krycie víčko (H) opäť nasadte.

Pozor pri nebezpečenstve mrazu

Pri vyprázdnovaní vodovodného systému je potrebné termostaty vyprázdniť samostatne, pretože v pripojkach 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 (M), pozri skladaciu stranu III., obr. [7].

- Pripojoviaci vsuvku (N) vyskrutkujte klúcom na vnútorné šestihran 12mm točením smerom dopredu (favotočivý závit).

Montáž nasleduje v opačnom poradí.

II. Kompaktná termostatová kartuša (A), pozri skladaciu stranu III., obr. [8].

Montáž nasleduje v opačnom poradí.

Dabajte na správnu montážnu polohu kompaktnej termostatovej kartuše (A), pozri detail.

Po každej údržbe kompaktnej termostatovej kartuše je potrebné kartušu nastaviť (pozri nastavenie).

III. Keramický vršok (O), pozri skladaciu stranu III., obr. [9].

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

Ošetrovanie

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



Varnostne informacie

Preprečevanie oparin

 Na odvzemných mestisih s posebnim poudarkom na izhodni temperaturi (bolnišnice, šole, negovalni domov in domov za ostarele) je v osnovi priporočena uporaba termostatov, k jich je mogoče omejiti na 43 °C. Temu izdelku je za omejitev priložen končni omejevalnik temperature. Pri pršíh sistemih v vrtcih in na posebnih področjih negovalnih domov je na splošno priporočeno, da temperatura ne presega 38 °C. V ta namen uporabite termostate Groetherm Special s posebnim ročajem za olajšanje termičnega razkuževanja in ustrezne varnostne omejevalnike. Upoštevati je treba veljavne norme (npr. EN 806-2) in tehnična pravila za pitno vodo.

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 ozziroma 250 kcal/min) so primerni tudi električni ali plinski pretočni grelniki.

Termostatov **ni** možno uporabljati v povezavi z netlačnimi zbiralniki (odprtji grelniki 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 delovni tlak | 1 - 5 bar |
| Preizkusni tlak | 16 bar |
| Pretek pri tlaku 3 bar | ca. 26 l/min |
| 34 509 | ca. 14 l/min |
| Najvišja temperatura vode na dovodu tople vode | 70 °C |
| Priporočljiva maks. temperatura dovoda (varčevanje energije) | 60 °C |
| Mogoča je termična dezinfekcija | |
| 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 toplu vodo | levo |
| Najmanjši pretok | = 5 l/min |
| Kadar tlak v mirovanju presega 5 bar, je potrebno vgraditi reducirni ventil. | |

Napeljava

Temeljito očistite sistem cevi pred in po instalaciji

(upoštevajte standard EN 806)!

1. Namestite S-priklučke in namestite cevko s privito rozeto, glej zložljivo stran I, sl. [1].
2. Privijte baterijo in preverite **tesnjenje** priključkov.
3. Potisnite cevko z rozeto na prekrivno matico.
4. Privijte rozeto na steno.
5. Montirajte stojalo, glej sl. [2].

Zrcalno obrnjeni priključek (toplo, desno – hladno, levo).

Zamenjajte kompaktno kartušo – termostat (A), glej Nadomestni deli, zložljiva stran II, št. artikla: 47 175 (1/2"). Pri uporabi kompaktne kartuše – termostata funkcija cool-touch ni več na voljo.

Uravnavanje

Nastavitev temperature, glej sliki [3] in [4].

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

Omejitev temperature

Temperaturno območje je z varnostno zaporo omejeno na 38 °C. S pritiskom na gumb (F) se prekorači zapora 38 °C.

Mejno omejilo temperature (34 488, 34 491)

Če želite nastaviti mejno omejilo temperature na 43 °C, v ročaj za izbiro temperature (D1) vstavite priloženi omejevalnik temperature (D), glejte sliko [5].

Nastavitev količine

Nastavitev varčevalnega nastavka, glej zložljivo stran I, sliki [6].

- Količina vode je tovarniško nastavljena z omejilcem na določeno vrednost. Če želite večjo količino vode, lahko pritisnete na gumb (G) na omejilcu in tako prekoračite določeno količino.

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

1. Zaprite zaporni ventil.
2. Dvignite pokrov (H).
3. Odvijte vijak (I) in snemite zaporno ročico (J).
4. Izvlecite utorni adapter (K) in varčevalni nastavek (L).
5. Vstavite varčevalni nastavek (L) v zaželeno pozicijo; možno območje nastavljanja glej detailj.
6. Namestite utorni adapter (K).
7. Zaporno ročico (J) namestite tako, da je gumb (G) obrnjen naprej.
8. Privijte vijak (I).
9. Ponovno namestite pokrov (H).

Pozor v primeru nevarnosti zmrzovanja

Pri izpraznitvi naprave morate termostate izprazniti ločeno, ker se v priključkih za hladno in toplo vodo nahajajo protipovratni ventili. Pri tem je treba termostat odviti s stenskih priključkov.

Servisiranje

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

Zaprite dovoda hladne in tople vode.

- I. **Protipovratni ventil (M),** glej zložljivo stran III, slika [7].

Nosilec priključka (N) odvijte z imbus ključem 12mm, tako da ga vrrite na desno (levi navoj).

Montaža v obratnem vrstnem redu.

- II. **Kompaktna kartuša- termostat (A),** glej zložljivo stran III, slika [8].

Montaža v obratnem vrstnem redu.

- III. **Bodite pozorni na položaj vgradnje kompaktne kartuše-termostata (A),** glej detailj.

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

- III. **Keramični zgornji del (O),** glej zložljivo stran III, slika [9].

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

Nega

Navodilo za nego te armature je priloženo navodilu za uporabo.



Sigurnosne napomene

Izbjegavanje opeklin

Azon kívételi helyeken, ahol különleges figyelmet kell fordítani az előremént hőmérsékletre (kórházakban, iskolákban, szanatóriumokban és idősek otthonában), olyan termosztátok használatát javasoljuk, amelyeken 43 °C-os hőmérséklet-korlátozás állítható be. Ezek a termékek hőmérsékleti végálláskapcsolóval vannak ellátva. Óvodákban és szanatóriumok különleges kezelőpontjain beszerelt zuhanyozó berendezések esetében általában azt javasoljuk, hogy a hőmérséklet ne lépje túl a 38 °C-ot. Erre a célra a Grohtherm Special termosztátok olyan fogantyúval vannak ellátva, mely megkönyíti a termikus fertőtlenítések és biztonsági leállások végrehojtását. Az ivóvízre vonatkozó összes szabványt (pl. EN 806-2) és műszaki előírást be kell tartani.

Područje primjene

Termostatske su baterije namijenjene za opskrbu topom vodom preko tlačnih spremnika. Ako se tako koriste, postiže se najbolja točnost temperature. Kad je na raspolaganju dovoljno snage (od 18 kW odnosno 250 kcal/min), prikladni su i električni ili plinski protočni grijачi vode. Termostati se **ne mogu** koristiti zajedno s bestlačnim spremnicima (otvorenim grijaćima 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 |
| 34 509 | oko 14 l/min |
| Maksimalna temperatura vode na dovodu tople vode | 70 °C |
| Preporučena maksimalna polazna temperatura (ušteda energije) | 60 °C |
| Moguća termička dezinfekcija | 38 °C |
| Sigurnosni zapor | |
| Temperatura tople vode na opskrbnom priključku min. 2 °C veća od temperature miješane vode | |
| Priklučak na dovod hladne vode | desno |
| Priklučak 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)!

1. Montirajte S-priklučke i nataknite čahuru s pričvršćenom rozetom, pogledajte preklopnu stranicu I, sl. [1].
2. Navrnite bateriju i ispitajte jesu li priključci **zabrtvjeni**.
3. Navucite čahuru s rozetom na slijepu maticu.
4. Rozetu uvrnite prema zidu.
- 34 491:
5. Montirajte rešetka za odlaganje, pogledajte sl. [2].

Inverzni priključak (toplo desno - hladno lijevo).

Zamjenite termostatski kompaktni uložak (A), pogledajte rezervne dijelove na preklopnoj stranici II, kataloški broj: 47 175 (1/2"). Kod primjene ovog termostatskog kompaktnog uložka, funkcija Cool-Touch više neće biti dostupna.

Baždarenje

Podešavanje temperature, pogledajte sl. [3] i [4].

1. Otvorite zaporni ventil i termometrom izmjerite temperaturu ispusne vode, pogledajte sl. [3].
2. Skinite pokrovnu kapicu (B), pogledajte sl. [4].
3. Odvijte vijak (C).
4. Skinite ručicu za biranje temperature (D).
5. Okrećite regulacijsku maticu (E) sve dok temperatura ispusne vode ne dostigne 38 °C.
6. Ručicu za biranje temperature (D) nataknite tako da je tipka (F) usmjerenja prema naprijed, pogledajte sl. [3].
7. Uvijte vijak (C), pogledajte sl. [4].
8. Ponovno nataknite pokrovnu kapicu (B).

Ograničavanje temperature

Sigurnosni zapor ograničava raspon temperaturna na 38 °C. Pritisakom tipke (F) može se preskočiti graničnik za 38 °C.

Krajnji graničnik temperature (34 488, 34 491)

Ukoliko graničnik krajnje temperature leži kod 43 °C, umetnite graničnik temperature (D1) u ručicu za odabir temperature (D), pogledajte sl. [5].

Podešavanje štednog graničnika

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

- Količina vode ograničena je tvornički podešenim graničnikom. Ukoliko je potrebna veća količina vode, graničnik se može preskočiti pritisakom tipke (G).

Ako je potrebno podešiti graničnik, učinite sljedeće:

1. Zatvorite zaporni ventil.
2. Skinite pokrovnu kapicu (H).
3. Otpustite vijak (I) i skinite zapornu ručicu (J).
4. Skinite adapter s brazdicom (K) i štedni graničnik (L).
5. Nataknite štedni graničnik (L) u željeni položaj, moguće područje podešavanja pogledajte povećani prikaz.
6. Nataknite adapter s brazdicom (K).
7. Zapornu ručicu (J) nataknite tako da je tipka (G) usmjerena prema naprijed.
8. Uvijte vijak (I).
9. Ponovno nataknite pokrovnu kapicu (H).

Sprečavanje šteta od smrzavanja

Prilikom pražnjenja kućanskog vodosustava, termostate je potrebno zasebno isprazniti, jer su u priključcima na dovodu hladne i tople vode ugrađeni protupovratni ventili. Zbog toga se termostat treba skinuti sa zida.

Održavanje

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

Zatvorite dovod hladne i tople vode.

I. Protupovratni ventili (M), pogledajte preklopnu stranicu III, sl. [7].

- Odvijte priključnu nazuvicu (N) imbus-ključem od 12mm okretanjem udesno (lijevi navoj).

Montaža se obavlja obrnutim redoslijedom.

II. Kompaktna kartuša termostata (A), pogledajte preklopnu stranicu III, sl. [8].

Montaža se obavlja obrnutim redoslijedom.

Pripazite na položaj ugradnje kompaktne kartuše termostata (A), pogledajte povećani prikaz.

Nakon svakog postupka održavanja na termostatima potrebno je obaviti baždarenje (pogledajte Baždarenje).

III. Keramički gornji dio (O), pogledajte preklopnu stranicu III, sl. [9].

Zamjenski dijelovi, pogledajte preklopne stranice II (* = dodatna oprema).

Njegovanje

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



Указания за безопасност

Предотвратяване на прогреване

В заведения, където особено трябва да се внимава с температурата на течашата вода (болници, училища, специализирани домове за целодневна грижа и домове за възрастни хора), се препоръчва по принцип да се използват термостати, които могат да ограничат температурата до 43 °C. За тази цел към този продукт е приложен температурен ограничител.

При душови съоръжения в детски градини и в специални отделения на домовете за целодневна грижа по правило се препоръчва температурата на водата да не надвишава 38 °C. За тази цел използвайте термостатите Groetherm Special със специални ръкохватки за по-лесна термичната дезинфекция и със съответния предпазен ограничител.

Трябва да се съблюдават действащите стандарти (напр. БДС EN 806-2) и техническите изисквания за питейна вода.

Приложение

Термостатните батерии са конструирани за снабдяване с топла вода от бойери под налягане и така използвани водят до най-голяма точност в температурата на смесената вода. При достатъчна мощност (над 18 кВт или 250 ккал./мин.) са подходящи и електрически или газови проточни водонагреватели. В комбинация с бойери без налягане (отворени водонагреватели) термостатите **не могат** да се използват. 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 включени наставки | 0,5 бара |
| Минимално налягане на потока с допълнително включени наставки | 1 бара |
| Макс. работно налягане | 10 бара |
| Препоръчително налягане на потока | 1 - 5 бара |
| Изпитвателно налягане | 16 бара |
| Разход при 3 бара налягане на потока 34 509 | прибл. 26 л/мин прибл. 14 л/мин |
| Максимална температура на топлата вода при входа 70 °C | |
| Препоръчителна макс. температура (икономия на енергия) | 60 °C |
| Възможна е термична дезинфекция | |
| Предпазен ограничител | 38 °C |
| Температурата 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 | = 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 завинтената към нея розетка, виж страница I, фиг. [1].
2. Завинтете батерията и проверете връзките **за теч.**
3. Избегайте втулката с розетката върху съединителната гайка.
4. Завинтете розетката към стената.

34 491:

5. Монтирайте лавица, виж фиг. [2].

Обратно свързване с водопроводната мрежа (топла в дясно - студена в ляво).

Подменете компактния картуш на термостата (A), виж Резервни части страница II, Кат. № 47 175 (1/2").

При вграждане на компактния картуш за обратно свързване функцията Cool-Touch не може да се използва.

Настройка

Настройка на температурата, виж фиг. [3] и [4].

1. Пуснете водата и измерете температурата на изтичащата вода с термометър, виж фиг. [3].
2. Свалете покривната капачка (B), виж фиг. [4].
3. Отвинтете винта (C).
4. Свалете капачката (D) на ръкохватката за регулиране на температурата.
5. Завъртете регулиращата гайка (E) докато изтичащата вода достигне 38 °C.
6. Поставете капачката (D) на ръкохватката за регулиране на температурата така, че бутончето (F) да сочи напред, виж фиг. [3].
7. Завинтете винта (C), виж фиг. [4].
8. Поставете отново отгоре покривната капачка (B).

Ограничаване на температурата

Температурата се ограничава чрез предпазния бутон до 38 °C. Чрез натискане на бутончето (F) ограничението до 38 °C може да бъде надхвърлено.

спирка температурна граница (34 488, 34 491)

В случай, че крайният ограничител на температурата трябва да бъде настроен на 43 °C, монтирайте приложения ограничител на температурата (D1) в ръкохватката за регулиране на температурата (D), виж фиг. [5].

Настройка количеството на потока

Настройка на ограничителя на потока за икономичен режим, виж страница I фиг. [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 (G) ограничението може да се надхвърли.
- Ако желаете да промените настройката на ограничителя, действайте както следва:
1. Затворете спирателния кран.
 2. Свалете покривната капачка (H).
 3. Отвинтете винта (I) и свалете капачката (J) на спирателната ръкохватка.
 4. Свалете назъбения адаптор (K) и ограничителя на потока (L).
 5. Поставете отново ограничителя на потока (L) в желаната позиция, възможни позиции за настройка виж детайлна фиг.
 6. Поставете назъбения адаптор (K).
 7. Поставете капачката (J) на спирателната ръкохватка така, че бутонът (G) да сочи напред.
 8. Завинтете винта (I).
 9. Поставете отново покривната капачка (H).

Внимание при опасност от замръзване

При източване на водопроводите в сградата самите термостати също трябва да се изпразнят, 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 (M), виж страница III фиг [7].

- Отвинтете съединителния нипел (N) с шестограмен ключ 12mm чрез развиване надясно (лява резба). Монтажът се извършва в обратна последователност.

II. Компактен картуш на термостата (A), виж страница III фиг. [8].

Монтажът се извършва в обратна последователност.

Спазвайте положението на монтаж на компактния

картуш на термостата (A), виж детайлна фиг.

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

III. Керамичен патрон (O), виж страница III фиг. [9].

Монтажът се извършва в обратна последователност.

Резервни части, виж страница II (* = специални части).

Поддръжка

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



Ohutusteave



Pöletushaavade vältimine

Veetemperatuuri eriti hoolikat jälgimist nõudvatesse asutustesse (haiglad, koolid, hoolde- ja vanadekodud) on soovituslik paigaldada vaid sellised termostaadid, millele saab seada piiriks 43 °C. Selle tootega on kaasas temperatuuri piiraja. Lasteaedade ja osade spetsiifiliste hoolekodude dušisüsteemide puhul on üldiselt soovituslik, et temperatuur ei ületaks 38 °C. Kasutage selleks termostaati Groetherm Special, millel on eriline käepide termilise desinfektsiooni lihtsustamiseks ja vastav ohutuslukk. Järgida tuleb joogivele kehtivaid norme (nt EN 806-2) ja tehnilisi reegleid.

Kasutusalad

Termostaatsegistid on konstrueeritud tarbijate varustamiseks sooja 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 gaasilabivooluboilerid. Ühendatuna surveata boileritega (lahtised veesoojendajad) **ei tohi** termostaate kasutada. Tehase algseadena on kõik termostaadid reguleeritud mõlemapoole 3-baarise veesurve baasil. Kui eriliste paigaldustingimustele töötu 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 baari |
| Maksimaalne surve töörežiimis | 10 baari |
| Soovitav veesurve | 1-5 baari |
| Testimissurve | 16 baari |
| Läbivool 3-baarise veesurve korral | ca 26 l/min |
| 34 509 | ca 14 l/min |
| Siseneva kuuma vee maksimaalne temperatuur | 70 °C |
| Vooluvee soovitatav maksimaalne temperatuur (energia säastmiseks) | 60 °C |
| Võimalik on termiline desinfektsioon | 38 °C |
| Tõkesti | |
| Kuuma vee temperatuur peab olema ühenduskohas vähemalt 2 °C kõrgem kui seguvee temperatuur. | |
| Külmaveeühendus | paremal |
| Soojaveeühendus | vasakul |
| Minimaalne läbivool | = 5 l/min |
| Kui segisti staatliline surve on üle 5 baari, tuleb paigaldada survealandaja. | |

Paigaldamine

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

1. Paigaldage S-liidesed ning hülss koos selle külge kruvitud rosetiga, vt voldiku lk. I, joonis [1].

2. Kruvige segisti külge ja kontrollige ühendusi **hermeetilisuse** suhtes.

3. Lükake hülss koos rosetiga survemutriile.

4. Keerake rosett vastu seina.

34 491:

5. Monteerige asetuspind, vt joonist [2].

Vastupidine veeühendus (kuum paremat kätt - kühm vasakut kätt).

Vahetage termostaat-kompaaktpadrun (A) välja, vt tagavaraoasad, voldiku lk II, tellimisnumber: 47 175 (1/2").

Selle termostaat-kompaaktpadruni paigaldamise korral ei ole Cool-Touch-funktsioon enam kasutatav.

Reguleerimine

Temperatuuri reguleerimine, vt jooniseid [3] ja [4].

1. Avage segisti ja mõõtke termomeetri abil väljavoolava vee temperatuuri, vt joonist [3].

2. Eemaldage kate (B), vt joonist [4].

3. Keerake lahti kruvi (C).

4. Eemaldage temperatuuri reguleerimisnupp (D).

5. Keerake reguleerimismutrit (E), kuni väljavoolava vee temperatuur on 38 °C.

6. Paigaldage temperatuuri reguleerimisnupp (D) nii, et nupp (F) oleks suunatud ettepoole, vt joonist [3].

7. Keerake kinni kruvi (C), vt joonist [4].

8. Pange kate (B) tagasi.

Temperatuuri piiramine

Tõkesti seab vee maksimaalseks temperatuuriiks 38 °C.

Vajutades nupule (F), saab 38 °C piiri ületada.

Temperatuuri piirang (34 488, 34 491)

Kui temperatuuri piirang peab olema 43 °C juures, asetage kaasasolev temperatuuri piiraja (D1) temperatuurivaliku nupu (D) siisse, vt joonist [5].

Vee vooluhulga reguleerimine

Säästunupu reguleerimine, vt voldiku lk I joonised [6].

- Segisti on tehases seatud piiratud voolumäära asendisse. Kui soovitakse suuremat vooluhulka, siis saab nupule (G) vajutades piiratud reguleerida.

Kui soovite piiratud reguleerida, tuleb toimida järgmiselt:

- Sulgege sulgventiil.
- Eemaldage kate (H).
- Keerake lahti kruvi (I) ja eemaldage voolumäära piiraja (J).
- Eemaldage soonadapter (K) ja säästunupu (L).
- Pange säästunupu (L) soovitud asendisse tagasi, vooluhulga reguleerimist vt detaili.
- Paigaldage soonadapter (K).
- Paigaldage voolumäära piiraja (J) selliselt, et nupp (G) oleks suunatud ettepoole.
- Keerake sisse kruvi (I).
- Pange kate (H) tagasi.

Ettevaatust külmumisohu korral.

Maja veevárgi tühjendamisel tuleb termostaadid tühjendada eraldi, sest külm- ja kuumaväeühendustes paiknevad tagasilöögiklapid. Selleks tuleb termostaatsegisti seinalt maha võtta.

Tehniline hooldus

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

Sulgege külma ja kuuma vee juurdevool.

I. Tagasilöögiklapp (M), vt voldiku lk III joonist [7].

- Keerake paremale keerates 12mm kuuskantvõtme abil välja ühendusnippel (N) (vasakkeere).

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

II. Termostaat-kompaktpadrūn (A), vt voldiku lk III joonist [8].

Pange segisti uuesti kokku, tehes eespool nimetatud toiminguid vastupidises järjekorras.

Jälgige paigaldamisel, et termostaat-kompaktpadrūn (A) oleks õiges asendis, vt detaili.

Segisti tuleb seadistada pārast termostaat-kompaktpadruni iga tehniliest hooldust (vt "Reguleerimine").

III. Keraamiline sisu (O), vt voldiku lk III joonist [9].

Tagavaraoasad, vt voldiku lk II (* = Eriosaad).

Hooldamine

Hooldusjuhised on toodud segistiga kaasolevas juhis.



Informācija par drošību

Izvairīšanās no applaucēšanās

 Ūdens nemēšanas vietā, kurās īpaši jāievēro izplūdes temperatūra (slimnīcās, mācību iestādēs, aprūpes iestādēs un pansionātos), ieteicams izmantot termostatos, kuros var iestatīt temperatūras ierobežojumu 43°C. Šīs produkts ir aprīkots ar temperatūras ierobežotāju. Dušas iekārtas bērnudārzos un aprūpes iestāžu īpašās nodalās parasti ieteicams nepārsniegt 38 °C temperatūru. Izmantojet Grohtherm Special termostatus ar īpašo rokturi, kas paredzēts termiskajai dezinfekcijai, un atbilstošu drošības ierobežotāju. Ievērojiet atbilstošos standartus (piem., EN 806-2) un tehniskos noteikumus attiecībā uz dzeramo ūdeni.

Pielietošanas joma

Termostata ūdens maištāji ir konstruēti hidroakumulatoru siltā ūdens apgādei. Šāda izmantošana garantē visaugstāko temperatūras precizitāti. Ja jauda ir pietiekama (no 18 kW vai 250 kkal/min), tie ir piemēroti arī elektriskiem un gāzes caurteces ūdens sildītājiem. Termostatu **nav** paredzēts savienot ar ūdens sildītājiem bez hidrauliskā spiediena (atklātiem siltā ūdens sagatavotājiem). Visi termostati regulēti rūpnieciski ar abpusēju 3 bar hidraulisko spiedienu. Ja vietējo instalācijas īpatnību dēļ rodas temperatūras novirzes, termostats jānorēgulē, to pielāgojot vietējiem apstākjiem (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 spiedienā | aptuveni 26 l/min aptuveni 14 l/min |
| 34 509 | |
| Maksimāla ieplūstošā siltā ūdens temperatūra | 70 °C |
| Ieteicamā maksimālā sākotnējā temperatūra (enerģijas taupīšanai) | 60 °C |
| Iespējama termiskā dezinfekcija | 38 °C |
| Drošības noslēgs | |
| Karstā ūdens temperatūra padeves savienojumā vismaz par 2 °C augstāka nekā jauktā ūdens temperatūra | |
| Aukstā ūdens pieslēgums | pa labi |
| Siltā ūdens pieslēgums | pa kreisi |
| Minimālā caurtece | = 5 l/min |
| Ja miera stāvoklā spiediens lielāks par 5 bar, iemontējet reduktoru. | |

Instalēšana

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

- Uzstādiet S veida pieslēgumus un uzlieciet saskrūvēto uzmanu ar rozeti, skatiet l salokāmo pusi, [1.] attēlu.
- Pieskrūvējiet ūdens maištāju un pārbaudiet, vai pieslēgumi ir **noblīvēti**.
- Čaulu ar rozeti uzbīdiet uz apmaluzgriežņa.
- Skrūvējiet rozeti pret sienu.

34 491:

- Plaukts montāža, skatiet [2.] attēlu.

Abpusēji saskanotais pieslēgums (silts – pa labi, auksts – pa kreisi).

Termostata kompaktpatronas (A) nomaiņa, skatiet Rezerves dajas, II salokāmo pusi, pasūtījuma nr.: 47 175 (1/2") Lietojot šo termostata kompaktpatronu, vairs nav pieejama Cool-Touch funkcija.

Regulēšana

Temperatūras regulēšana, skatiet [3.] un [4.] attēlu.

- Atvērt slēgventili un ar termometru izmērit iztekošā ūdens temperatūru, skatiet [3.] attēlu.
- Noņemt nosegvāciņu (B), skat [4.] attēlu.
- Atskrūvēt skrūvi (C).
- Noņemt temperatūras izvēles rokturi (D).
- Pagriezt (atvērt) regulēšanas uzgriezni (E), līdz iztekošā ūdens temperatūra sasniedz 38 °C.
- Termoelementa regulatora rokturi (D) uzlikt tā, lai taustiņš (F) atrastos prieķuspē, skat. [3.] attēlu.
- Ieskūvēt skrūvi (C), skatiet [4.] attēlu.
- Atkal uzlikt nosegvācinu (B).

Temperatūras ierobežošana

Temperatūras diapazonu ierobežo ar drošības temperatūras ierobežotāju uz 38 °C. Pārsniegt 38 °C ierobežojumu iespējams nospiežot pogu (F).

Temperatūras galējais ierobežotājs (34 488, 34 491)

Ja temperatūras beigu atlurei jāatrodas pie 43 °C atzīmes, ievērojiet pievienotu temperatūras ierobežotāju (D1) temperatūras izvēles rokturi (D); skatiet [5.] attēlu.

Daudzuma regulēšana

Ūdeni taupoša plūsmas ierobežotāja regulēšana, skatiet l attēru [6.] attēlu.

- Ūdens daudzumu ierobežo ar rūpnīcā noregulēto plūsmas ierobežotāju. Ja nepieciešams lielāks ūdens daudzums, nospiežot taustiņu (G), iespējams pārsniegt ierobežoto diapazonu.
Ja plūsmas ierobežotājs jāuzstāda no jauna:
 - Noslēgt ūdens slēgventili.
 - Noņemt nosegvāciņu (H).
 - Atskrūvēt skrūvi (I) un noņemt ūdens noslēgroturi (J).
 - Nonemt rievoto pārejas detaļu (K) un plūsmas ierobežotāju (L).
 - Plūsmas ierobežotāju (L) uzlikt vēlamajā pozīcijā. Iespējamo taupības režīma regulēšanas diapazonu skatiet detaļu.
 - Uzlikt rievoto pārejas detaļu (K).
 - Noslēgroturi (J) uzlikt tā, lai taustiņš (G) atrastos prieķuspē.
 - Ieskūvēt skrūvi (I).
 - Uzlikt nosegvāciņu (H).

Piesardzība aizsalšanas iespējamības gadījumā

Iztukšojot mājas ūdens sistēmu, termostatus jāiztukšo atsevišķi, jo aukstā un siltā ūdens pieslēgumā atrodas atpakaļplūsmas vārsti. Veicot šo darbību, termostats jānorēgulē no sienas.

Tehniskā apkope

Visas daļas pārbaudīt, notīrīt, nepieciešamības gadījumā nomainīt un iezīst ar speciālo ūdens maisītāja ziedi.

Noslēgt aukstā un karstā ūdens padevi.

I. Atpakalplūsmas aizturi (M), skatiet III atvēruma [7.] attēlu.

- Nipeli (N) izskrīvēt ar 12mm iekšējā sešstūra atslēgu, griežot pa labi (kreisā vītnē).

Salīkšanu veikt pretējā secībā.

II. Termostata kompaktpatraona (A), skatiet III atvēruma [8.] attēlu.

Salīkšanu veikt pretējā secībā.

Ievērot termostata kompaktpatronas (A) iebūves stāvokli, skatiet detaļu.

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

III. Keramikas augšdaļa (O), skatiet III atvēruma [9.] attēlu.

Rezerves daļas, skatiet II atvērumu

(* = "Speciālie piederumi").

Kopšana

Norādījumi šī ūdens maisītāja kopšanai atrodas pievienotajā apkopes instrukcijā.



Saugos informacija

Apsauga nuo nuplikymo

Vandens émimo vietose, kur skiriamas ypatīgas démesys srauto temperatūrai (ligoninēse, mokyklose, slaugos pasaugas teikiančiose īstaigose, senelių globos namuose), rekomenduojama naudoti termostatus, ribojančius temperatūrā līki 43 °C. Prie šio gaminio pridedamas temperatūros ribojimo ītaisas. Rekomenduojama, kad vaikų darželiuose ir specialias slaugos pasaugas teikiančiose īstaigose naudojant dušo ieranga temperatūra neturēt būti didesnē nei 38 °C. Šiam tikslui naudokite Groether Special termostatus su specialia šiluminės dezinfekcijos rankenéle ir atitinkamu saugos ītaisu. Turi būti laikomasi geriamajam vandeniu taikomų standartų (pvz., EN 806-2) ir techninių reikalavimų.

Naudojimo sritis

Termostatiniai maišytuvai pritaikyti naudoti su slēginiais vandens kaupikliais ir užtikrina itin tikslią temperatūrą. Taip pat galima naudoti pakankamai didelio galingumo elektrinius arba dujinus tekančio vandens šildytuvus (nuo 18 kW arba 250 kcal/min.). Termostatu negalima naudoti su neslēginiais vandens kaupikliais (atvirais vandens šildytuvinis). Gamykloje visi termostatai nustatomi 3 barų vandens slėgiui iš abiejų pusēi. Jei dėl ypatingu montavimo sąlygų atsiranda temperatūros skirtumas, termostatai reikia reguliuoti atsižvelgiant į vietas sąlygas (žr. skyrių „Reguliacijas“).

Techniniai duomenys

| | |
|--|----------------|
| Mažiausias vandens slėgis neprijungus ribotuvu | 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. |
| 34 509 | apie 14 l/min. |
| Didžiausia ītekančio karsto vandens temperatūra | 70 °C |
| Rekomenduojama didžiausia ītekančio vandens temperatūra (energijos taupymas) | 60 °C |
| Galima atlkti terminę dezinfekciją | |
| Apsauginis temperatūros ribotuvas | 38 °C |

Karšto vandens temperatūra mažiausiai 2 °C

aukštesnė už maišyto vandens temperatūrą

Šalto vandens jungtis dešinėje

Karšto vandens jungtis kairėje

Mažiausias debitas – 5 l/min.

Jei statinis slēgis didesnis nei 5 bar, reikia įmontuoti slégio reduktorių.

Irengimas

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

1. Sumontuokite S formos ekscentrikus ir užmaukite vienas į kitą įsuktus movą ir dangtelį, žr. I atlenkiamajį puslapį, [1] pav.
2. Prisukite maišytuvą ir patirkrinkite, ar jungtys sandarios.
3. Movą su dangteliu užmaukite ant gaubiamosios veržlės.
4. Dangtelį pritvirtinkite varžtais prie sienos.
5. Sumontuokite padėklas, žr. [2] pav.

Prijungiamiai atvirkščiai (prie karšto vandens – dešinėje, prie šalto – kairėje pusėje).

Pakeiskite termostato kompaktinę kasetę (A), žr. II atlenkiamajame puslapyje esančių skyrelį „Atsarginės dalys“, užsakymo Nr.: 47 175 (1/2").

Naudojant šią termostato kompaktinę kasetę, nebegalima „Cool-Touch“ funkcija.

Reguliacijas

Temperatūros nustatymas, žr. [3] ir [4] pav.

1. Atskukite uždarymo ventilių ir termometru išmatuokite ītekančio vandens temperatūrą, žr. [3] pav.
2. Atskirkite gaubtelį (B), žr. [4] pav.
3. Atskukite varžtą (C).
4. Numaukite temperatūros pasirinkimo rankenelę (D).
5. Reguliacimo veržlę (E) sukite tol, kol ītekančio vandens temperatūra pasieks 38 °C.
6. Temperatūros pasirinkimo rankenelę (D) užmaukite taip, kad mygtukas (F) būtų priekyje, žr. [3] pav.
7. Jsukite varžtą (C), žr. [4] pav.
8. Vėl užmaukite gaubtelį (B).

Temperatūros aprūpojimas

Apsauginis temperatūros ribotuvas neleidžia vandens temperatūrai pakilti aukščiau nei 38 °C. Spaudžiant mygtuką (F) galima viršyti 38 °C ribą.

Galutinė temperatūros riba (34 488, 34 491)

Jeigu galinė temperatūros atrauma turi būti ties 43 °C, tuomet pridedamą temperatūros ribotuvą (D1) įstatykite į temperatūros nustatymo rankenelę (D), žr. [5] pav.

Vandens kiekio nustatymas

Ribotovo nustatymas, žr. I atlenkiamajį puslapį, [6] pav..

- Debitas nustatomas vandens ribotuvu, kuris yra sureguliuotas gamykloje. Jeigu reikalingas didesnis vandens kiekis, paspauskite mygtuką (G). Taip panaikinami ribotuvo aprūpojimai.
- 1. Užsukite uždarymo ventili.
- 2. Atskirkite gaubtelį (H).
- 3. Atskukite varžtą (I) ir numaukite uždarymo rankenelę (J).
- 4. Numaukite rievėtajį suderintuvą (K) ir vandens ribotuvą (L).
- 5. Vandens ribotuvą (L) užmaukite į norimą padėtį: galimas reguliacijos diapazonas, žr. detalų paveikslėlį.
- 6. Užmaukite rievėtajį suderintuvą (K).
- 7. Uždarymo rankenelę (J) užmaukite taip, kad mygtukas (G) būtų priekyje.
- 8. Jsukite varžtą (I).
- 9. Vėl užmaukite gaubtelį (H).

| | | |
|---|--|-----------|
| Apsauga nuo užšalimo | Temperatura maximă la intrarea de apă caldă | 70 °C |
| Jeigu iš namo vandentiekio išleidžiamas vanduo, vandenj iš termostatinij maišytuvų reikia išleisti atskirai, nes šalto ir karšto vandens jungtys yra įmontuoti atgaliniai vožtuvai. | Temperatură max. recomandată la intrarea de apă caldă (economisire energie) | 60 °C |
| Todėl termostatai teks nuimti nuo sienos. | Dezinfectarea termică ete posibilă | |
| | Limitare de siguranță | 38 °C |
| Techninė priežiūra | Temperatura apei calde la racordul de alimentare cu cel puțin 2 °C mai ridicată decât temperatura pentru apa de amestec | |
| Būtina patikrinti ir nuvalyti detales, prireikus jas pakeisti ir sutepti specialiu maišytuvo tepalu. | Racord apă rece | dreapta |
| Uždarykite šalto ir karšto vandens sklendes. | Racord apă caldă | stânga |
| I. Atgalinis vožtuvas (M), žr. III atlenkiamajį puslapį, [7] pav. | Debit minim | = 5 l/min |
| • Šesiabriauniu raktu (12mm) išsukite jungiamąjį įmovą (N) sukdami ją į dešinę pusę (kairinis sriegis). | La presiuni statice de peste 5 bar se va monta un reductor de presiune. | |
| Montuokite atvirkštine tvarka. | | |
| II. Termostato kompaktinis idéklas (A), žr. III atlenkiamajį puslapį, [8] pav. | | |
| Montuokite atvirkštine tvarka. | | |
| Fiksavimo žiedas (A) įstatykite į tinkamą padėtį, žr. detalų paveikslėli. | | |
| Atlikus termostato kompaktinio idécko techninį patikrinimą, būtina ji vėl sureguliuoti (žr. skyrelį „Regulavimas“). | | |
| III. Keraminė detalė (O), žr. III atlenkiamajį puslapį, [9] pav. | | |
| Atsarginės dalys, žr. II atlenkiamuosius puslapius (* – specialūs priedai). | | |
| Priežiūra | Instalarea | |
| Nurodymai dėl maišytovo priežiūros pateikiti pridėtoje instrukcijoje. | Spălați temeinic sistemul de conducte înainte și după instalare (Se va respecta norma EN 806)! | |
|  | 1. Se montează racordurile tip S și se introduc bucșa cu rozeta, înșurubate în prealabil; a se vedea pagina pliantă I, fig. [1]. | |
| Informații privind siguranță | 2. Se racordează bateria și se verifică racordurile în ceea ce privește etanșeitatea . | |
| Evitarea arsurilor | 3. Se împinge bucșa cu rozetă pe piulița olandeză. | |
|  La punctele de evacuare care necesită o atenție deosebită în ceea ce privește temperatură de ieșire (spitale, școli, sanatorii și centre de îngrijire pentru persoane vîrstnice) este recomandată în mod special introducerea termostatelor, care să fie limitate la 43 °C. La acest produs este atașat un limitator de temperatură. La instalatiile de duș din grădinile și din zonele speciale ale centrelor de îngrijire se recomandă, în general, ca temperatură să nu depășească 38 °C. În acest scop, utilizăți termostatul Groetherm Special cu mână special pentru facilitarea dezinfecției termice și limitator corespunzător de siguranță. Trebuie respectate normele în vigoare (de exemplu, EN 806-2) și regulamentele tehnice pentru apă potabilă. | 4. Se înșurubează rozeta spre perete. | |
| Domeniu de utilizare | 5. Se introduce suport, a se vedea fig. [2]. | |
| Baterile cu termostat sunt construite pentru alimentare cu apă caldă din surse sub presiune și, dacă sunt folosite în acest mod, oferă cea mai ridicată precizie a temperaturii. Dacă disponu de o putere suficientă (peste 18 kW, respectiv 250 kcal/min), se pot folosi și încalzitoare instantanee electrice sau cu gaz. Baterile cu termostat nu se pot folosi la cazane nepresurizate (cazane deschise de apă caldă). | Racorduri inverseate (cald dreapta - rece stânga). | |
| Toate termostatele sunt reglate de producător la o presiune de curgere de 3 bar în ambele părți. | Se înlocuiește cartușul termostatic compact (A); a se vedea piesele de schimb de pe pagina pliantă II, nr. de comandă: 47 175 (1/2"). | |
| Dacă, datorită condițiilor de instalare speciale, apar abateri de temperatură, termostatul trebuie reglat în funcție de condițiile existente la fața locului (a se vedea paragraful Reglaj). | La utilizarea acestui cartuș termostatic compact, funcția Cool-Touch nu mai este disponibilă. | |
| Specificații tehnice | Reglarea | |
| Presiunea minimă de curgere fără rezistență în aval | 1. Se deschide robinetul și se măsoară cu un termometru temperatură apei care curge; a se vedea fig. [3]. | |
| Presiunea minimă de curgere cu rezistență în aval | 2. Se scoate dopul (B); a se vedea fig. [4]. | |
| Presiunea maximă de lucru | 3. Se slăbește surubul (C). | |
| Presiunea de curgere recomandată | 4. Se scoate butonul de reglaj temperatură (D). | |
| Presiunea de încercare | 5. Se rotește piulița de reglaj (E) până când apa care curge atinge temperatură de 38 °C. | |
| Debitul la presiunea de curgere de 3 bar | 6. Se introduce maneta de selecție a temperaturii (D) în aşa fel, încât clapeta (F) să fie orientată spre înainte; a se vedea fig. [3]. | |
| 34 509 | 7. Se strânge surubul (C); a se vedea fig. [4]. | |
| | 8. Se montează la loc dopul (B). | |
| | Limitarea temperaturii | |
| | Prin limitarea de siguranță, domeniul de reglaj al temperaturii este plafonat la 38 °C. Prin apăsarea clapetei (F) se poate depăși limita de 38 °C. | |
| | Limitatorul de temperatură (34 488, 34 491) | |
| | Dacă opriitorul de limitare temperatură trebuie să fie plasat pe 43 °C, se introduce limitatorul de temperatură (D1) livrat cu produsul în maneta de selectare temperatură (D); a se vedea fig. [5]. | |
| | Reglajul debitului | |
| | Reglarea economizorului; a se vedea pagina pliantă I, fig. [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 (G). | |
| | Dacă se dorește modificarea reglajului limitatorului, se procedează după cum urmează: | |
| | 1. Se închide robinetul de siguranță. | |
| | 2. Se scoate dopul (H). | |
| | 3. Se deșurubează surubul (I) și se scoate butonul (J). | |

| | | |
|--|------------------------|----------------------|
| 4. Se scot adaptorul elastic (K) și limitatorul economizor (L). | 水流压强为 3 巴时的流量 | 约 26 升 / 分钟 |
| 5. Se plasează limitatorul economizor (L) în poziția dorită; pentru domeniul posibil de reglaj, a se vedea detaliul. | 34 509 供应热水时的最高水温 | 约 14 升 / 分钟 70 °C |
| 6. Se introduce adaptorul elastic (K). | 建议的最高水流温度 (节能) | 60 °C |
| 7. Se introduce astfel butonul (J) încât clapeta (G) să fie orientată înainte. | 可采用温控消毒 | |
| 8. Se înșurubează șurubul (I). | 安全停止器 | 38 °C |
| 9. Se pune la loc dopul (H). | 进水管端的热水温度至少比混水温度高 2 °C | |

Atenție la pericolul de îngheț

La golirea instalației de apă a clădirii, bateriile cu termostat se vor goli separat, deoarece pe circuitele de alimentare cu apă rece și căldă 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 gresează cu vaselină specială pentru armături.

Se întrerupe alimentarea cu apă rece și căldă.

I. Supapă de reținere (M); a se vedea pagina pliantă III, fig. [7].

- Se deșurubează niplul de racord (N) cu cheia imbus de 12mm prin rotire spre dreapta (filet pe stânga).

Montarea se face în ordine inversă.

II. Cartusul termostat compact (A); a se vedea pagina pliantă III, fig. [8].

Montarea se face în ordine inversă.

Se va respecta poziția de montaj a cartușului termostat compact (A); a se vedea detaliul.

Reglajul este necesar după fiecare operație de întreținere efectuată la cartușul termostat compact (a se vedea capitolul Reglare).

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

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

Ingrăjire

Indicațiile de îngrijire pentru acest produs se găsesc în instrucțiunile de îngrijire atașate.



安全说明

防止烫伤

对于对出水点处的出水口温度非常敏感的场合（医院、学校、护理站和疗养院等），建议在安装恒温设备时采取措施将水温限制在 43 °C 以下。本产品配备适温终止。一般而言，对于护理站和照护中心的特定区域，建议淋浴系统的温度不要超过 38 °C。使用带有特殊手柄的 Grotherm Special 恒温器来进行温控消毒和相应的安全停控。必须遵守适用的饮用水标准（如 EN 806-2）和技术规定。

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燃气即热热水器。

恒温龙头不能与非承压式蓄热热水器一起使用。

出厂前，所有恒温龙头的两端均在 3 巴的水流压强下进行过调节。

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。

技术参数

无下游阻力时的最小水流压强

0.5 巴

有下游阻力时的最小水流压强

1 巴

最大工作压强

10 巴

建议的水流压强

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 |
| 34 509 供应热水时的最高水温 | 约 14 升 / 分钟 70 °C |
| 建议的最高水流温度 (节能) | 60 °C |
| 可采用温控消毒 | |
| 安全停止器 | 38 °C |
| 进水管端的热水温度至少比混水温度高 2 °C | |
| 冷水进水管 | 接右侧 |
| 热水进水管 | 接左侧 |
| 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. 拧上龙头并检查连接是否存在 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。

34 491:

5. 装上套管，参见图 [2]。

反向连接 (右侧接热水管，左侧接冷水管)。

更换恒温阀芯 (A)，请参见折页 II 中的“备件”部分，产品编号为 47 175 (1/2")。

使用此恒温阀芯时，冷触 (Cool Touch) 功能将失效。

调节

温度调节，请参见图 [3] 和 [4]。

1. 打开截止阀，用温度计检查水温，请参见图 [3]。
2. 卸下温度选择手柄 (B)，请参见图 [4]。
3. 拧 (C)。
4. 拉断温度的选择 (D)。
5. 旋转调节螺母 (E)，直至水温达到 38 °C。
6. 安装温度控制手柄 (D)，使按钮 (F) 前，参见图 [3]。
7. 拧在 (C)，请参见图 [4]。
8. 螺丝帽回来 (B)。

温度限制

安全停止器将温度范围限定为 38 °C。可通过按下按钮 (F) 改变 38 °C 这一限值

温度上限 (34 488, 34 491)

如果温度上限设定为 43 °C，将附带的温度限制器 (D1) 插入温度选择手柄 (D)，如图 [5] 所示。

调节节水停止器

大小调节，请参见折页 I 的图 [6]。

- 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 (G) 来更改停止器。

调节停止器的步骤如下：

1. 关闭截止阀。
2. 卸下截止阀手柄 (H)。
3. 卸下螺钉 (I) 及弹簧衬垫 (J)。
4. 卸下花键转接头 (K) 和节水停止器 (L)。
5. 将节水停止器 (L) 装在所需位置。有关调节范围，查看详情。
6. 连接花键转接头 (K)。
7. 装上关闭把手 (J)，使按钮 (G) 前。
8. 拧在 (I)。
9. 螺丝帽回来 (H)。

防冻

由于冷热水管中装有单向阀，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

检查并清洁所有零件，在必要时更换零件并使用专用润滑油脂润滑零件。

关闭冷热水进水管。

I. 单向阀 (M) , 请参见折页 III 的图 [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 (N) , 将其卸下。

按照相反的顺序进行安装。

II. 恒温阀芯 (A) , 请参见折页 III 的图 [8]。

按照相反的顺序进行安装。

检查恒温阀芯 (A) 的安装位置是否正确，详见。

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 (O) , 请参见折页 III 的图 [9]。

按照相反的顺序进行安装。

备件 , 请参见折页 II (* = 特殊零件)。

保养

有关该龙头的保养说明，请参考附带的《保养指南》。



Информация по технике безопасности

Предотвращение ожогов

 В местах забора, где обращается особое внимание на температуру на выходе (в больницах, школах, домах для престарелых и инвалидов), настоятельно рекомендуется устанавливать термостаты с ограничением температуры до 43 °C. Данное изделие для ограничения температуры имеет концевой упор. В душевых установках в детских садах и специальных помещениях домов для инвалидов рекомендуется не превышать температуру 38 °C. Для этого термостаты Grohtherm Special эксплуатируются со специальной ручкой, облегчающей термическую дезинфекцию и используемой в качестве соответствующего безопасного ограничителя. Необходимо соблюдать действующие нормы (например, стандарт EN 806-2) и технические рекомендации для питьевой воды.

Область применения

Термостаты сконструированы для обеспечения потребителя водой и обеспечивают самую высокую точность температуры смешанной воды. При достаточной мощности (начиная с 18 кВт или 250 ккал/мин.) можно использовать также электрические или газовые проточные 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 |
| Максимальное рабочее давление | 10 бар |
| Рекомендуемое давление воды | 1 - 5 бар |
| Испытательное давление | 16 бар |
| Расход воды при давлении 3 бар 34 509 | прибл. 26 л/мин прибл. 14 л/мин |
| Максимальная температура горячей воды на входе | 70 °C |

Рекомендуемая макс. температура в подающем водопроводе (экономия энергии)

60 °C

Возможна термическая дезинфекция

38 °C

Кнопка безопасности Температура горячей воды в подсоединении распределительного водопровода минимум на 2 °C выше температуры смешанной воды

= 5 л/мин

Подключение холодной воды справа Подключение горячей воды слева

Минимальный расход 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 гильзу телескопического отражателя, 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 в стену.

34 491:

5. Установить место для хранения, см. рис. [2].

Обратное подключение (горячая вода справа - холодная слева). Заменить термоэлемент (A), см. раздел Запчасти, складной лист II, артикул №: 47 175 (1/2"). При применении этого термоэлемента функция Cool-Touch отсутствует.

Регулировка

Установка температуры, см. рис. [3] и [4].

1. Открыть запорный вентиль и замерить термометром температуру вытекающей воды, см. рис. [3].

2. Снять колпачок (B), см. рис. [4].

3. Отвинтить винт (C).

4. Снять ручку выбора температуры (D).

5. Поворачивать регулировочную гайку (E) до тех пор, пока температура вытекающей воды не достигнет 38 °C.

6. Надеть ручку выбора температуры (D) таким образом, чтобы кнопка (F) указывала наверх, см. рис. [3].

7. Ввинтить винт (C), см. рис. [4].

8. Снова надеть колпачок (B).

Ограничение температуры

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

Ограничитель температуры

Если упор для ограничения температуры должен находиться на 43 °C, то вставить прилагаемый ограничитель температуры в ручку выбора температуры, см. рис. [3].

Установка расхода

Установка стопора для экономии, см. складной лист I, рис. [6].

• Расход воды ограничивается при помощи стопора, отрегулированного на заводе. Если требуется больший расход воды, то можно, нажав клавишу (G), превысить ограничение.

Если требуется переустановить стопор, то необходимо действовать следующим образом:

1. Закрыть запорный вентиль.

2. Вынуть колпачок (H).

3. Отвинтить винт (I) и снять запорную ручку (J).

4. Снять рифленый переходник (K) и стопор для экономии (L).

5. Установить стопор для экономии (L) в желаемое положение, возможный диапазон регулирования, см. деталь.
6. Надеть рифленый переходник (K).
7. Надеть запорную ручку (J) таким образом, чтобы кнопка (G) указывала вперед.
8. Ввинтить винт (I).
9. Снова надеть колпачок (H).

Внимание опасность замерзания

При выпуске воды из водопроводной сети здания терmostаты следует опорожнить отдельно, так как в подсоединениях 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.

Термостат

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

- Вывентить ниппель (N) при помощи шестигранного ключа на 12мм, вращая его вправо (левая резьба). Монтаж производится в обратной последовательности.

II. Термоэлемент (A), см. складной лист III, рис. [8].

Монтаж производится в обратной последовательности. **Соблюдать монтажное положение термоэлемента (A)**, см. деталь.

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

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

Запасные части, см. складные листы II
(* = Специальные принадлежности).

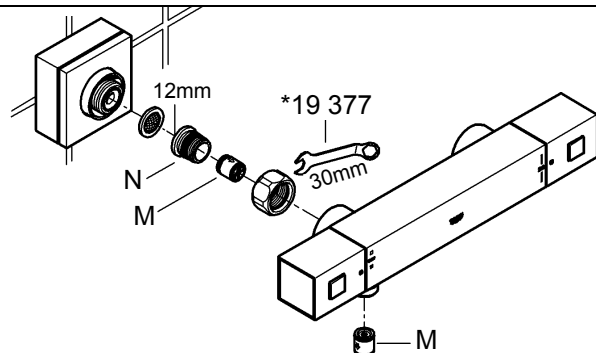
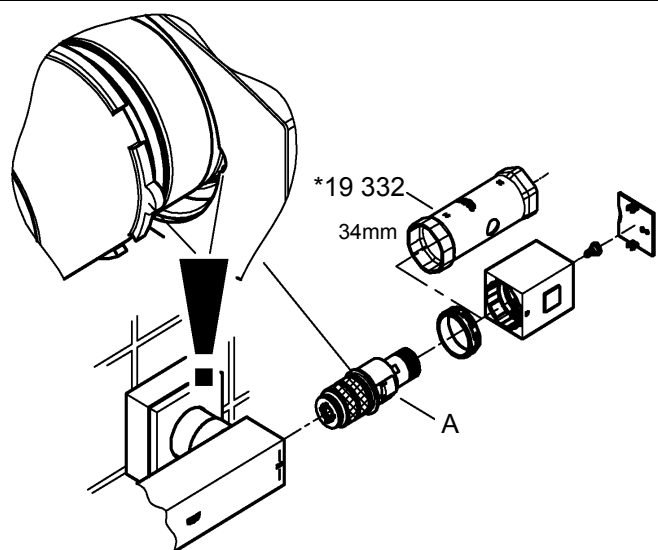
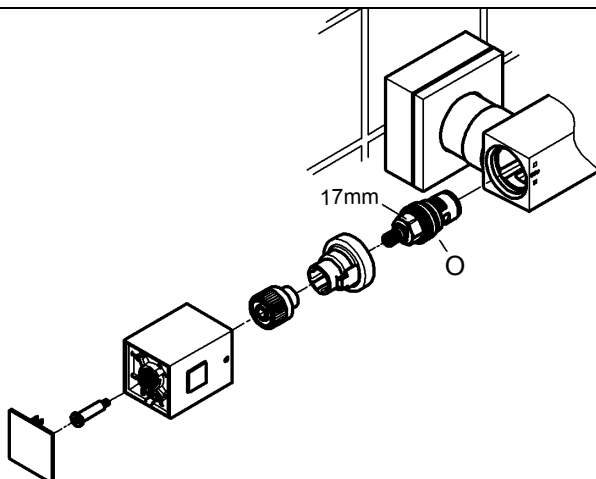
Уход

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

| Комплект поставки | 34 488 | 34 491 | 34 509 | | | | |
|----------------------------|--------|--------|--------|--|--|--|--|
| Смеситель для ванны | | | | | | | |
| Смеситель для душа | X | X | X | | | | |
| S-образный эксцентрик | X | X | X | | | | |
| вертикальное подсоединение | | | | | | | |
| гарнитур для душа | | | | | | | |
| Техническое руководство | X | X | X | | | | |
| Инструкция по уходу | X | X | X | | | | |
| Вес нетто, кг | 2,7 | 2,9 | 3,3 | | | | |

Дата изготовления: см. маркировку на изделии
Срок эксплуатации согласно гарантийному талону.
Изделие сертифицировано.
Grohe AG, Германия



7**8****9**





| | | | |
|---|---|---|---|
| D +49 571 3989 333 impressum@grohe.de | EST +372 6616354 grohe@grohe.ee | LV +372 6616354 grohe@grohe.ee | SK +420 277 004 190 grohe-cz@grohe.com |
| A +43 1 68060 info-at@grohe.com | F +33 1 49972900 marketing-fr@grohe.com | MAL +1 800 80 6570 info-singapore@grohe.com | T +66 2610 3685 info-singapore@grohe.com |
| AUS Argent Sydney + (02) 8394 5800 Argent Melbourne + (03) 9682 1231 | FIN +358 10 8201100 teknocalor@teknocalor.fi | N +47 22 072070 grohe@grohe.no | TR +90 216 441 23 70 GroheTurkey@grome.com |
| B +32 16 230660 info.be@grohe.com | GB +44 871 200 3414 info-uk@grohe.com | NL +31 79 3680133 vragen-nl@grohe.com | UA +38 44 5375273 info-ua@grohe.com |
| BG +359 2 9719959 grohe-bulgaria@grohe.com | GR +30 210 2712908 nsapountzis@ath.forthnet.gr | NZ +09/373 4324 | USA +1 800 4447643 us-customerservice@grohe.com |
| CAU +99 412 497 09 74 info-az@grohe.com | H +36 1 2388045 info-hu@grohe.com | P +351 234 529620 commercial-pt@grohe.com | VN +84 8 5413 6840 info-singapore@grohe.com |
| CDN +1 888 6447643 info@grohe.ca | HK +852 2969 7067 info@grohe.hk | PL +48 22 5432640 biuro@grohe.com.pl | AL BiH HR KS ME MK SLO SRB +385 1 2911470 adria-hr@grohe.com |
| CH +41 448777300 info@grohe.ch | I +39 2 959401 info-it@grohe.com | RI +62 21 2358 4751 info-singapore@grohe.com | Eastern Mediterranean, Middle East - Africa Area Sales Office: +357 22 465200 info@grome.com |
| CN +86 21 63758878 | IND +91 124 4933000 customercare.in@grohe.com | RO +40 21 2125050 info-ro@grohe.com | IR OM UAE YEM +971 4 3318070 grohedubai@grome.com |
| CY +357 22 465200 info@grome.com | IS +354 515 4000 jonst@byko.is | ROK +82 2 559 0790 info-singapore@grohe.com | Far East Area Sales Office: +65 6311 3600 info@grohe.com.sg |
| CZ +420 277 004 190 grohe-cz@grohe.com | J +81 3 32989730 info@grohe.co.jp | RP +63 2 8041617 | |
| DK +45 44 656800 grohe@grohe.dk | KZ +7 727 311 07 39 info-cac@grohe.com | RUS +7 495 9819510 info@grohe.ru | |
| E +34 93 3368850 grohe@grohe.es | LT +372 6616354 grohe@grohe.ee | S +46 771 141314 grohe@grohe.se | |
| | | SGP +65 6 7385585 info-singapore@grohe.com | |