

GROHTHERM 3000 COSMOPOLITAN
DESIGN + ENGINEERING
GROHE GERMANY

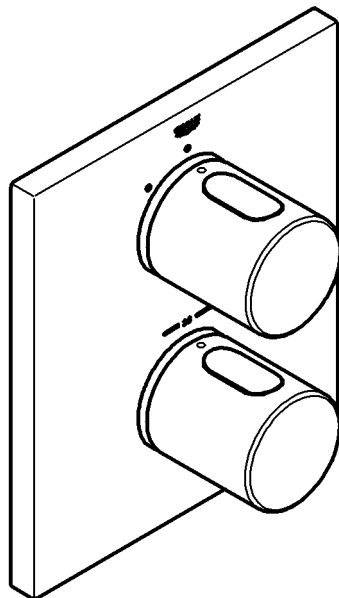
99.506.031/ÄM 235698/02.16

www.grohe.com

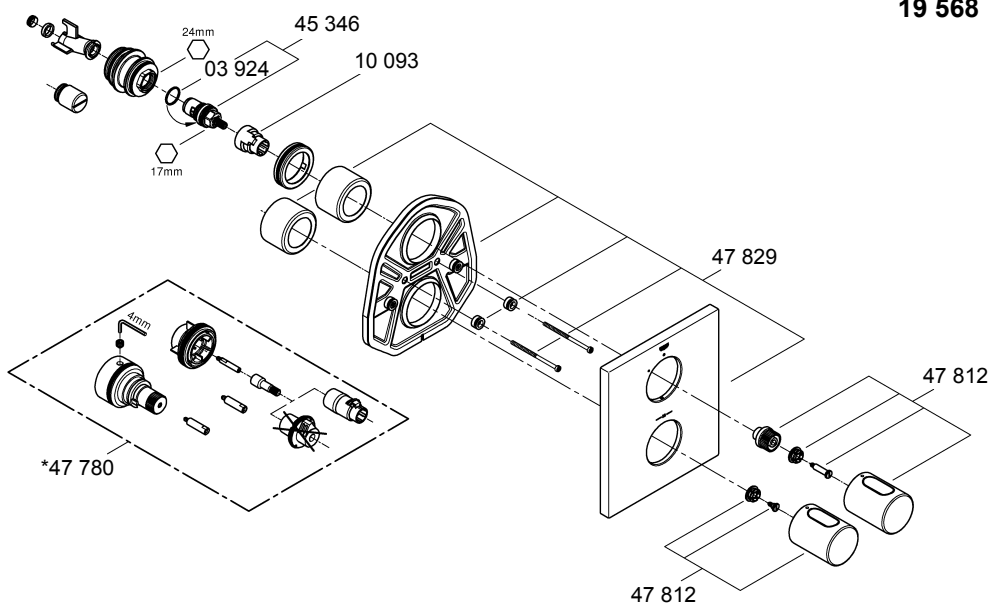
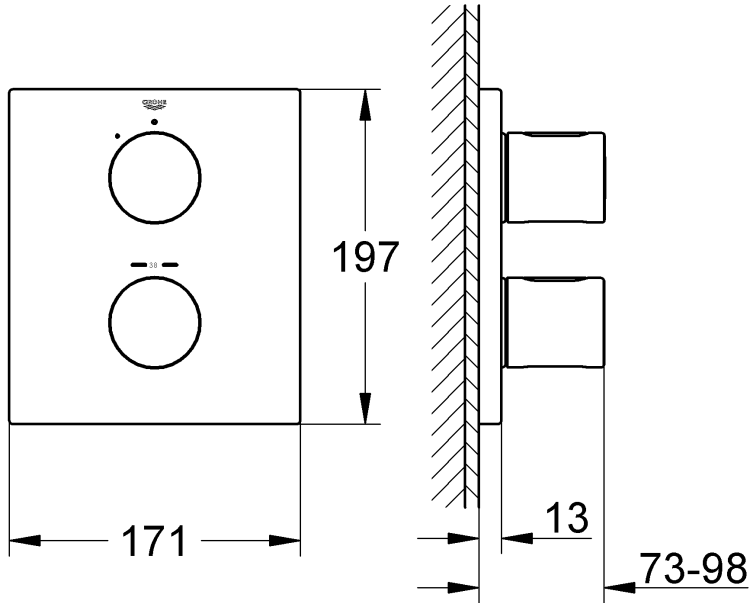
Pure Freude an Wasser



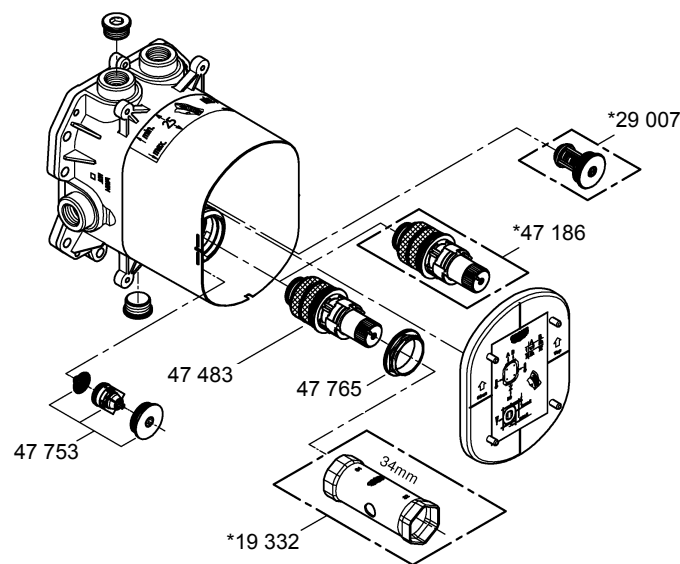
19 568



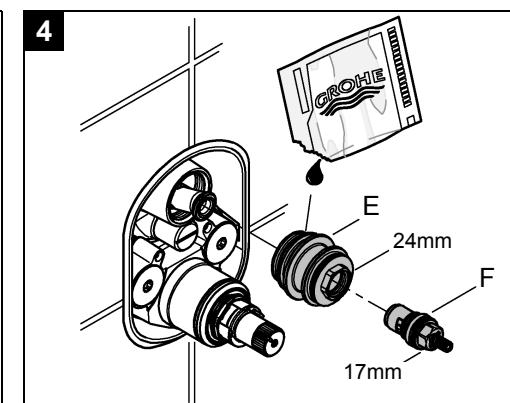
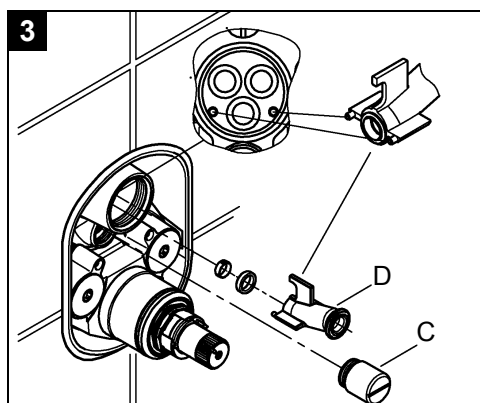
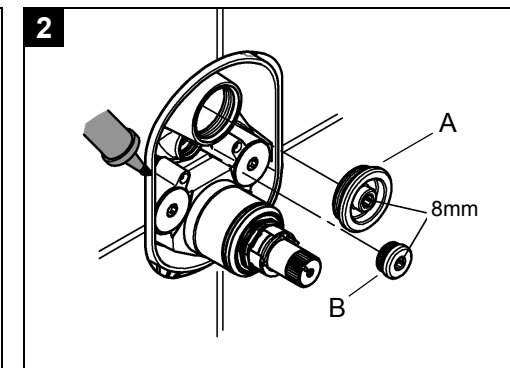
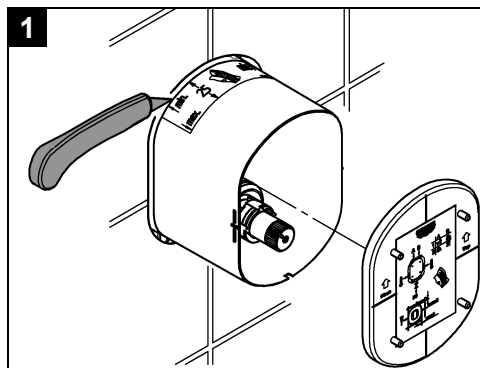
(D)	1	(NL)	6	(PL)	11	(P)	16	(BG)	21	(CN)	26
(GB)	2	(S)	7	(UAE)	12	(TR)	17	(EST)	22	(RUS)	27
(F)	3	(DK)	8	(GR)	13	(SK)	18	(LV)	23		
(E)	4	(N)	9	(CZ)	14	(SLO)	19	(LT)	24		
(I)	5	(FIN)	10	(H)	15	(HR)	20	(RO)	25		

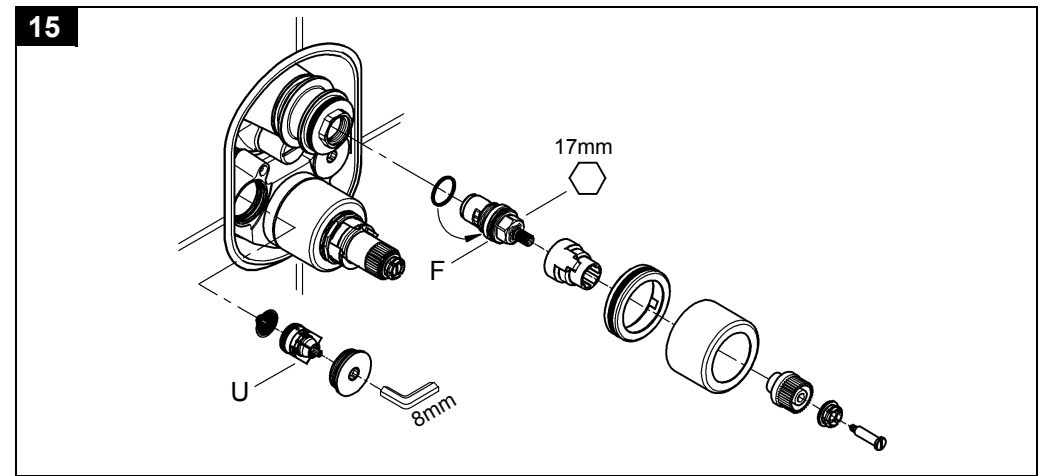
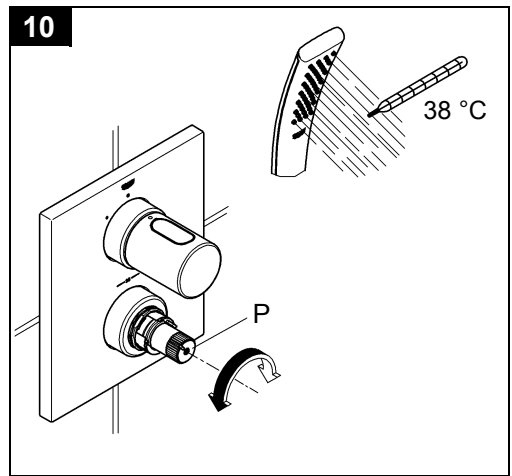
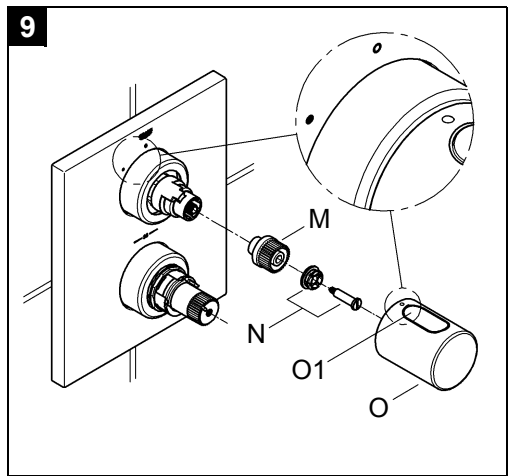
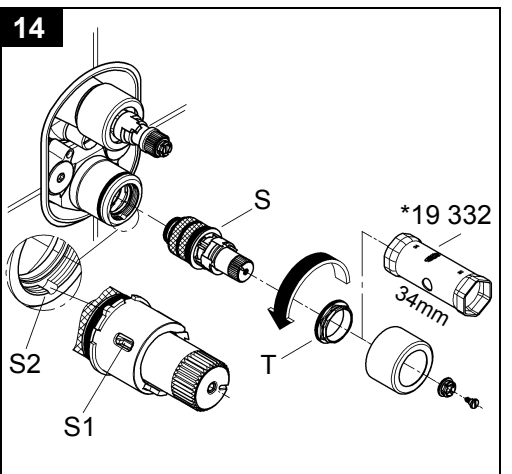
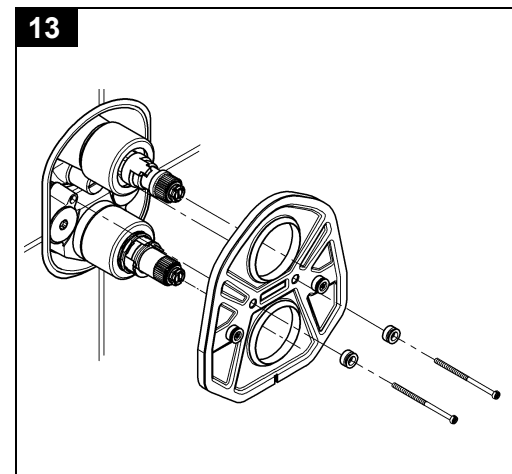
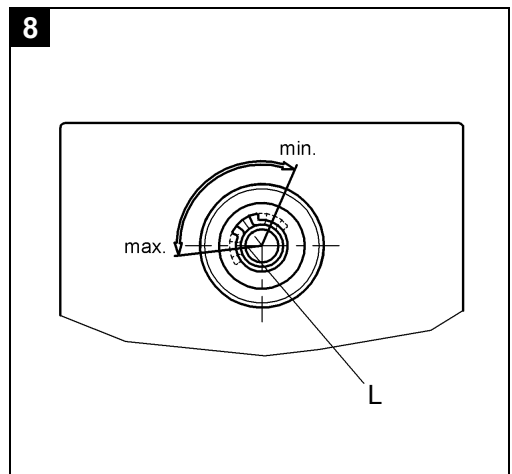
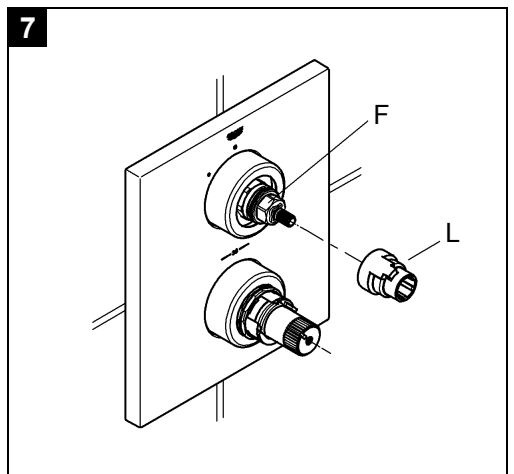
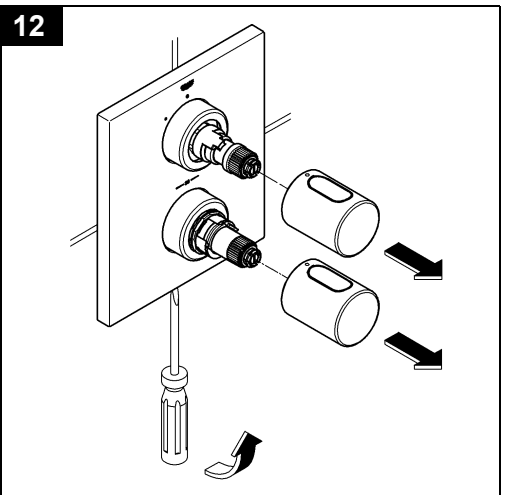
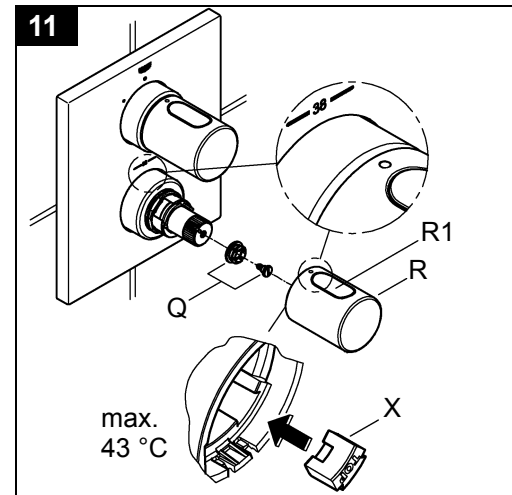
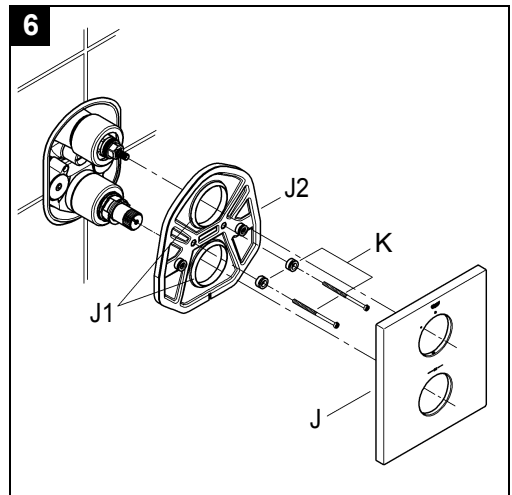
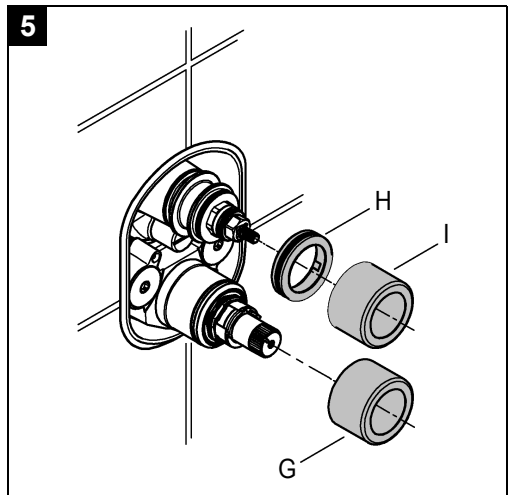


35 500



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 Seniorenheime) 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 Thermostate 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.

Installation



Unbedingt auf den eingebauten Unterputzkörper achten, siehe Klappseite I.

- Wand fertig verputzen und bis an die Einbauschablone verfliesen. Dabei Wandöffnungen gegen Spritzwasser abdichten.
- Bei vorgefertigten Wänden mit elastischen Mitteln abdichten.

Montage Funktionselemente, siehe Klappseite I Abb. [1] bis [4].

Kalt- und Warmwasserzufuhr absperren.

1. Einbauschablone entfernen, siehe Abb. [1].
2. Verschlussstopfen (A) und Stopfen (B) herausschrauben, siehe Abb. [2].
3. Schalldämpfer (C) einschrauben, siehe Abb. [3].
4. Wasserführung (D) montieren, es ist nur eine Stellung möglich, siehe Detail Abb. [3].
5. O-Ring des Adapters (E) mit beiliegendem Armaturenfett einfetten. Adapter (E) festschrauben, siehe Abb. [4].
6. Keramik Oberteil (F) einschrauben.

Kalt- und Warmwasserzufuhr öffnen und Anschlüsse auf Dichtheit prüfen!

Montage Rosette (J) und Absperrgriff (O) und Einstellen des Sparanschlages (L), siehe Klappseite II Abb. [5] bis [9].

1. Hülse (G), Halter (H) und Hülse (I) aufstecken, siehe Abb. [5].
2. Dichtungen (J1) des Rosettenträgers (J2) mit beiliegendem Armaturenfett einfetten, Rosettenträger (J2) aufschieben und mit Schrauben (K) befestigen, siehe Abb. [6].
3. Rosette (J) aufstecken.
 - Die Wassermenge wird durch den beiliegenden Sparanschlag (L) begrenzt, siehe Abb. [7].
- Zur Montage des Absperrgriffes ist wie folgt vorzugehen:
 1. Keramik-Oberteil (F) durch Rechtsdrehung schließen.
 2. Sparanschlag (L) in der gewünschten Position aufstecken. Möglicher Verstellbereich, siehe Abb. [8].
 3. Riefenadapter (M) aufstecken, siehe Abb. [9].
 4. Befestigungsset (N) einschrauben.
 5. Absperrgriff (O) so aufstecken, dass die Taste (O1) nach oben zeigt.

Wird eine größere Wassermenge gewünscht, so kann durch Drücken der Taste (O1) der Anschlag überschritten werden.

Ist der Thermostat zu tief eingebaut, so kann die Einbautiefe mit einem Verlängerungsset um 27,5mm vergrößert werden (siehe Ersatzteile Klappseite I, Best.-Nr.: 47 780).

Seitenverkehrter Anschluss (warm rechts - kalt links).

Thermostat-Kompaktkartusche (S) austauschen, siehe Ersatzteile Klappseite I, Best.-Nr.: 47 186 (3/4").

Justieren

Montage Temperaturwählgriff (R) und

Temperaturreinstellung, siehe Klappseite II Abb. [10] und [11].

- Vor Inbetriebnahme, wenn die an der Entnahmestelle gemessene Mischwassertemperatur von der am Thermostat eingestellten Solltemperatur abweicht.
- Nach jeder Wartung am Thermoelement.
- 1. Absperrventil öffnen und Temperatur des auslaufenden Wassers mit Thermometer messen, siehe Abb. [10].
- 2. Reguliermutter (P) nach rechts bzw. links drehen bis das auslaufende Wasser 38 °C erreicht hat.
- 3. Befestigungsset (Q) einschrauben, siehe Abb. [11].
- 4. Temperaturwählgriff (R) so aufstecken, dass die Taste (R1) nach oben zeigt.

Temperaturbegrenzung

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

Wird eine höhere Temperatur gewünscht, so kann durch Drücken der Taste (R1) die 38 °C-Sperre überschritten werden, siehe Abb. [11].

Temperaturendanschlag

Falls der Temperaturendanschlag bei 43 °C liegen soll, beiliegenden Temperaturlimitierer (X) in den Temperaturwählgriff (R) einsetzen, siehe Abb. [11].

Achtung bei Frostgefahr

Bei Entleerung der Hausanlage sind die Thermostate gesondert zu entleeren, da sich im Kalt- und

Warmwasseranschluss Rückflussverhinderer befinden.

Bei den Thermostaten sind die kompletten Thermostateinsätze und die Rückflussverhinderer auszuschrauben.

Wartung

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

Kalt- und Warmwasserzufuhr absperren.

I. Thermostat-Kompaktkartusche (S), siehe Klappseite II Abb. [12], [13] und [14].

- Schraubring (T) mit Werkzeug 34mm lösen.
- Thermostat-Kompaktkartusche (S) gegebenenfalls über die Ausnehmung (S1) aushebeln.
- Schraubring (T) abschrauben.

Montage in umgekehrter Reihenfolge.

Einbaulage der Thermostat-Kompaktkartusche (S) beachten, siehe Detail (S2).

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

II. Rückflussverhinderer (U), siehe Klappseite II

Abb. [12], [13] und [15].

Montage in umgekehrter Reihenfolge.

III. Keramik-Oberteil (F), siehe Klappseite II

Abb. [12], [13] und [15].

Montage in umgekehrter Reihenfolge.

Einbaulagen beachten!

Ersatzteile, siehe Klappseite I (* = 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.

Installation



Always take care with the concealed mixer housing, see fold-out page I.

- Plaster and tile the wall, excluding the area occupied by the mounting template. Seal any apertures in the wall so that they are watertight to spray water.
- Seal prefabricated walls with a permanently plastic compound.

Installation of functional elements, see fold-out page I, Figs. [1] to [4].

Shut off cold and hot water supplies.

1. Remove the mounting template, see Fig. [1].
2. Unscrew closure plug (A) and plug (B), see Fig. [2].
3. Screw in sound absorber (C), see Fig. [3].
4. Install race (D); there is only one possible position, see detail, Fig. [3].
5. Grease O-ring of adapter (E) with the special grease supplied. Fasten adapter (E), see Fig. [4].
6. Screw in ceramic headpart (F).

Open cold and hot-water supply and check connections for water-tightness.

Installation of escutcheon (J) and shut-off handle (O) and adjustment of the economy stop (L), see fold-out page II, Figs. [5] to [9].

1. Attach sleeve (G), holder (H) and sleeve (I), see Fig. [5].
2. Grease seals (J1) of escutcheon mounting base (J2) with the special grease supplied, push on escutcheon mounting base (J2) and fasten with screws (K), see Fig. [6]
3. Attach escutcheon (J).
- The flow rate is limited by the economy stop (L) provided, see Fig. [7].

To install the shut-off handle, proceed as follows:

1. Close the ceramic headpart (F) by turning clockwise.
2. Install the economy stop (L) in the desired position.

For adjustment range, see Fig. [8].

3. Fit splined adapter (M), see Fig. [9].

4. Screw in mounting set (N).

5. Fit shut-off handle (O) so that the button (O1) is at the top. If a higher flow rate is desired, the stop can be overridden by pressing the button (O1).

If the thermostat has been installed at too great a depth, this can be increased by 27.5mm with an extension set (see Replacement parts, fold-out page I, Prod. no.: 47 780).

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

Replace thermostatic compact cartridge (S), see Replacement parts, fold-out page I, Prod. no.: 47 186 (3/4").

Adjusting

Installation of the temperature control handle (R) and temperature adjustment, see fold-out page II, Figs. [10] and [11].

- Before the mixer is put into service, if the mixed water temperature measured at the point of discharge varies from the specified temperature set on the thermostat.
 - After any maintenance operation on the thermostatic cartridge.
1. Open the shut-off valve and check the temperature of the water with a thermometer, see Fig. [10].
 2. Turn the regulating nut (P) clockwise or anti-clockwise until the water temperature reaches 38 °C.
 3. Screw in mounting set (Q), see Fig. [11].
 4. Install temperature control handle (R) so that the button (R1) is at the top.

Temperature limitation

The safety stop limits the temperature range to 38 °C. If a higher temperature is desired, the 38 °C limit can be overridden by pressing button (R1), see Fig. [11].

Temperature end stop

If the temperature end stop is at 43 °C, insert accompanying temperature limiter (X) in temperature selection handle (R), see Fig. [11].

Prevention of frost damage

When the domestic water system is drained, thermostats must be drained separately, since non-return valves are installed in the hot and cold water connections.

The complete thermostat assemblies and non-return valves must be unscrewed and removed.

Maintenance

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

Shut off cold and hot water supplies.

I. Thermostatic compact cartridge (S), see fold-out page II, Figs. [12], [13] and [14].

- Loosen screw ring (T) using a 34mm tool.
- If necessary, lever out thermostatic compact cartridge (S) via recess (S1).
- Remove screw ring (T).

Assemble in reverse order.

Observe the correct installation position of the thermostatic compact cartridge (S), see detail (S2).

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

II. Non-return valve (U), see fold-out page II, Figs. [12], [13] and [15].

Assemble in reverse order.

III. Ceramic headpart (F), see fold-out page II, Figs. [12], [13] and [15].

Assemble in reverse order.

Observe the correct installation positions.

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

Installation



Tenir compte impérativement du corps encastré, voir volet I.

- Terminer d'enduire le mur et le carreler jusqu'au gabarit de montage. Protéger les ouvertures dans le mur contre les éclaboussures.
- En cas de murs préfabriqués, étancher avec des matériaux élastiques.

Montage des éléments de fonctionnement, voir volet I, fig. [1] à [4].

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

1. Retirer le gabarit de montage, voir fig. [1].
2. Dévisser le bouchon de fermeture (A) et le bouchon (B), voir fig. [2].
3. Visser l'insonorisation (C), voir fig. [3].
4. Monter le conduit d'eau (D), une seule position possible, voir le détail fig. [3].
5. Graisser le joint torique de l'adaptateur (E) avec la graisse spéciale pour robinetterie fournie. Visser l'adaptateur (E), voir fig. [4].
6. Serrer la tête à disques en céramique (F).

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

Montage de la rosace (J) et de la poignée d'arrêt (O) et réglage de la butée économique (L), voir volet II, fig. [5] à [9].

1. Insérer le douille (G), le support (H) et la douille (I), voir fig. [5].
2. Graisser les joints (J1) du porte-rosace (J2) avec la graisse spéciale pour robinetterie fournie, mettre le porte-rosace (J2) en place, puis le fixer avec les vis (K), voir fig. [6].
3. Insérer la rosace (J).

- Le débit d'eau est limité par la butée économique fournie (L), voir fig. [7].

Pour le montage de la poignée d'arrêt, procéder comme suit:

1. Fermer la tête à disques en céramique (F) en la tournant vers la droite.
2. Insérer la butée économique (L) dans la position voulue. Gamme de réglage possible, voir fig. [8].
3. Insérer l'adaptateur rainuré (M), voir fig. [9].
4. Visser le kit de fixation (N).
5. Emboîter la poignée d'arrêt (O) le bouton (O1) doit être orienté vers le haut.

Appuyer sur le bouton économique (O1) pour dépasser la butée et obtenir une plus grande quantité d'eau.

Si le thermostat est encastré trop profondément, la profondeur de montage peut être compensée de 27,5mm à l'aide d'un set de rallonge (voir volet I pièces de rechange, réf. 47 780).

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

Remplacer la cartouche compacte de thermostat (S), voir pièces de rechange, volet I, réf. 47 186 (3/4").

Réglage

Montage de la poignée de sélection de la température (R) et réglage de la température, voir volet II fig. [10] et [11].

- Avant la mise en service, si la température de l'eau mitigée mesurée au point de puisage est différente de la température de consigne réglée au thermostat.
 - Après toute opération de maintenance sur l'élément thermostatique.
1. Ouvrir le robinet d'arrêt et, à l'aide d'un thermomètre, mesurer la température de l'eau mitigée, voir fig. [10].
 2. Tourner l'écrou de régulation (P) vers la droite ou vers la gauche, jusqu'à ce que la température de l'eau atteigne 38 °C.
 3. Visser le kit de fixation (Q), voir fig. [11].
 4. Emboîter la poignée de sélection de la température (R) de telle façon que le bouton (R1) soit orienté vers le haut.

Limitation de la température

La température est limitée à 38 °C par la butée de sécurité. Il est possible de dépasser la limite des 38 °C et d'obtenir une température plus élevée en appuyant sur le bouton (R1), voir fig. [11].

Butée de température maximale

Si la butée de température maximale est réglée sur 43 °C, mettre en place le limiteur de température (X) joint dans la poignée de sélection de la température (R), voir fig. [11].

Attention en cas de risque de gel

Lors du vidage de l'installation principale, vider les thermostats séparément étant donné que les raccordements d'eau froide et d'eau chaude sont équipés de clapets anti-retour. Sur les thermostats, déposer les clapets anti-retour et les éléments thermostatiques complets.

Maintenance

Contrôler toutes les pièces, les nettoyer, les remplacer si nécessaire et les graisser avec de la graisse spéciale pour robinetterie.

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

I. Cartouche compacte de thermostat (S), voir volet II, fig. [12], [13] et [14].

- Desserrer l'anneau fileté (T) à l'aide d'un outil de 34mm.
- Déposer la cartouche compacte de thermostat (S) via l'encoche (S1) en faisant levier.
- Dévisser l'anneau fileté (T).

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

Respecter la position de montage de la cartouche compacte de thermostat (S), voir détail (S2).

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

II. Clapet anti-retour (U), voir volet II fig. [12], [13] et [15].

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

III. Tête en céramique (F), voir volet II, fig. [12], [13] et [15].

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

Respecter la position de montage!

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

Entretien

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

E

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.

Instalación



Tener siempre en cuenta el cuerpo empotrado montado, véase la página desplegable I.

- Enlucir por completo la pared y alicatarla hasta la plantilla de montaje. Estanqueizar además los orificios de la pared, para que no entre agua de salpicaduras.
- En caso de paredes prefabricadas, estanqueizar con un producto dotado de elasticidad.

Montaje de elementos funcionales, véase la página desplegable I, figs. [1] a [4].

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

1. Sacar el patrón de montaje, véase la fig. [1].
2. Desenroscar el tapón de cierre (A) y el tapón (B), véase la fig. [2].
3. Enroscar el silenciador (C), véase la fig. [3].
4. Montar la conducción de agua (D), esto sólo es posible en una posición, véase la explicación detallada en la fig. [3].
5. Untar el anillo tórico del adaptador (E) con la grasa especial para grifería adjunta. Enroscar firmemente el adaptador (E), véase la fig. [4].
6. Enroscar la montura de discos cerámicos (F).

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

Montaje del rosetón (J) y del volante de apertura y cierre (O), y ajuste del tope del economizador (L), véase la página desplegable II, figs. [5] a [9].

1. Encajar el casquillo (G), el soporte (H) y el casquillo (I), véase la fig. [5].
2. Engrasar las juntas (J1) del soporte del rosetón (J2) con una grasa especial para grifería suministrada, introducir el soporte del rosetón (J2) y fijarlo con los tornillos (K), véase la fig. [6].
3. Encajar el rosetón (J).
 - El caudal de agua se limita mediante el tope del economizador (L) que se adjunta, véase la fig. [7].Para el montaje del volante de apertura y cierre, procédase de la forma siguiente:
 1. Cerrar la montura de discos cerámicos (F) mediante giro hacia la derecha.
 2. Encajar el tope del economizador (L) en la posición deseada. Para el posible margen de ajuste, véase la fig. [8].
 3. Colocar el aislante estriado (M), véase la fig. [9].
 4. Enroscar el set de fijación (N).
 5. Encajar el volante de apertura y cierre (O) de tal manera que la tecla (O1) mire hacia arriba.Si se desea un mayor caudal de agua, podrá sobreponerse el tope pulsando la tecla (O1).

Si el termostato está montado demasiado hacia adentro, la profundidad de montaje puede incrementarse 27,5mm con un set de prolongación (véase Piezas de recambio, página desplegable I, núm. de pedido: 47 780).

Conexión invertida (caliente al lado derecho - frío al lado izquierdo). Sustituir el termostato del termostato (S), véase Piezas de recambio en la página desplegable I, núm. de pedido: 47 186 (3/4").

Ajustar

Montaje de la empuñadura para la regulación de temperatura (R) y ajuste de la temperatura, véase la página desplegable II, figs. [10] y [11].

- Antes de la puesta en servicio, si la temperatura del agua mezclada medida en el punto de consumo difiere de la temperatura teórica ajustada en el termostato.
 - Después de cualquier trabajo de mantenimiento en el termostato.
1. Abrir la válvula de cierre y medir con termómetro la temperatura del agua que sale, véase la fig. [10].
 2. Girar la tuerca de regulación (P) hacia la derecha o hacia la izquierda, hasta que el agua que sale haya alcanzado los 38 °C.
 3. Enroscar el set de fijación (Q), véase la fig. [11].
 4. Encajar la empuñadura para la regulación de temperatura (R) de modo que la tecla (R1) mire hacia arriba.

Limitación de la temperatura

La gama de temperaturas está limitada a 38 °C mediante el cierre de seguridad.

Si se desea una mayor temperatura, se puede sobreponerse el límite de 38 °C pulsando la tecla (R1), véase la fig. [11].

Tope limitador de temperatura

Si el tope limitador de temperatura debe estar en 43 °C, colocar el limitador de temperatura suministrado (X) en la empuñadura para la regulación de temperatura (R), véase la fig. [11].

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. Deberán desenroscarse todos los componentes de los termostatos junto con las válvulas antirretorno.

Mantenimiento

Revisar todas las piezas, limpiarlas, sustituirlas en caso de ser necesario, y engrasarlas con grasa especial para grifería.

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

I. Termostato del termostato (S), véase la página desplegable II, figs. [12], [13] y [14].

- Soltar el anillo roscado (T) con la herramienta 34mm.
- Extraer haciendo palanca el termostato del termostato (S) por la ranura (S1) en caso necesario.
- Desenroscar el anillo roscado (T).

El montaje se efectúa en el orden inverso.

Prestar atención a la posición de montaje del termostato del termostato (S), véase la indicación detallada (S2).

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

II. Válvula antirretorno (U), véase la página desplegable II figs. [12], [13] y [15].

El montaje se efectúa en el orden inverso.

III. Montura de discos cerámicos (F), véase la página desplegable II, figs. [12], [13] y [15].

El montaje se efectúa en el orden inverso.

¡Mantenga la posición correcta de montaje!

Piezas de recambio, véase la página desplegable I (* = 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 Groetherm 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.

Installazione



Fare molta attenzione al corpo da incasso montato, vedere risvolto di copertina I.

- Rifinire la parete e applicare le piastrelle fino alla dima di montaggio. Proteggere le aperture nella parete dagli spruzzi d'acqua.
- Per pareti prefabbricate chiudere le fessure con mastice non induriente.

Montaggio degli elementi funzionali, vedere il risvolto di copertina I, fig. da [1] a [4].

Chiudere le entrate dell'acqua calda e fredda.

1. Togliere la dima di montaggio, vedere fig. [1].
2. Svitare il tappo di chiusura (A) e il tappo (B), vedere fig. [2].
3. Avvitare il silenziatore (C), vedere fig. [3].
4. Montare il condotto acqua (D), è possibile solo una posizione, vedere dettaglio fig. [3].
5. Ingrassare l'O-ring dell'adattatore (E) con il grasso speciale in dotazione. Stringere l'adattatore (E), vedere fig. [4].
6. Avvitare la testina di ceramica (F).

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

Montaggio della rosetta (J) e della manopola di chiusura (O) e regolazione del dispositivo di risparmio (L), vedere il risvolto di copertina II, figg. da [5] a [9].

1. Inserire la boccola (G), il supporto (H) e la boccola (I), vedere fig. [5].
2. Lubrificare le guarnizioni (J1) del portarosetta (J2) con il grasso speciale in dotazione, inserire il portarosetta (J2) e serrare con le viti (K), vedere fig. [6].
3. Inserire la rosetta (J).

Per il montaggio della manopola di chiusura attenersi a quanto segue:

1. Chiudere la testina in ceramica (F) girando verso destra.
 2. Inserire il dispositivo di risparmio (L) nella posizione desiderata.
 - Gamma di regolazione possibile, vedere fig. [8].
 3. Inserire l'adattatore godronato (M), vedere fig. [9].
 4. Avvitare il kit di fissaggio (N).
 5. Inserire la manopola di chiusura (O), in modo che il tasto (O1) sia rivolto in alto.
- Se si desidera più acqua, premere il tasto (O1) per superare l'arresto.

Se il termostatico fosse incassato troppo profondamente, è possibile compensare la profondità interna di 27,5mm mediante una prolunga (vedere i pezzi di ricambio nel risvolto di copertina I, n. di codice: 47 780).

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

Sostituire la cartuccia termostatica compatta (S), vedere i pezzi di ricambio sul risvolto di copertina I, n. di codice: 47 186 (3/4").

Taratura

Per il montaggio della maniglia di controllo/selezione della temperatura (R) e la regolazione della temperatura, vedere il risvolto di copertina II, fig. [10] e [11].

- Da effettuare prima della messa in esercizio, se la temperatura dell'acqua miscelata, misurata sulla bocca di uscita, si scosta da quella nominale regolata sul termostatico.
- Da effettuare dopo ogni manutenzione del termostatico.
- 1. Aprire la valvola di intercettazione e misurare la temperatura dell'acqua che fuoriesce con un termometro, vedere fig. [10].
- 2. Ruotare il dado di regolazione (P) a destra oppure a sinistra, finché la temperatura dell'acqua in uscita non raggiunga i 38 °C.
- 3. Avvitare il kit di fissaggio (Q), vedere fig. [11].
- 4. Inserire la maniglia di controllo/selezione della temperatura (R), in modo che il tasto (R1) sia rivolto verso l'alto.

Limitazione di temperatura

L'intervallo di temperatura è limitato a 38 °C mediante il blocco di sicurezza.

Se si desidera una temperatura più alta, premere il tasto (R1) per superare il limite dei 38 °C, vedere fig. [11].

Limitatore di temperatura con blocco

Se il limitatore di temperatura con blocco dovesse essere a 43 °C, utilizzare il limitatore di temperatura accluso (X) nella maniglia di controllo/selezione della temperatura (R), vedere la fig. [11].

Avvertenze in caso di gelo

In caso di svuotamento dell'impianto domestico, è necessario svuotare separatamente i termostatici, dato che nei raccordi dell'acqua calda e di quella fredda vi sono dei dispositivi anti-riflusso. In casi del genere, smontare interamente i termostatici e i dispositivi anti-riflusso.

Manutenzione

Controllare e pulire tutti i componenti, eventualmente sostituire quelli difettosi e lubrificare con grasso speciale per rubinetti.

Chiudere le entrate dell'acqua calda e fredda.

I. Cartuccia termostatica compatta (S), vedere il risvolto di copertina II, fig. [12], [13] e [14].

- Allentare l'anello filettato (T) con l'attrezzo da 34mm.
- Eventualmente estrarre la cartuccia termostatica compatta (S) attraverso la cavità (S1).
- Svitare l'anello filettato (T).

Eseguire il rimontaggio in ordine inverso.

II. Dispositivo anti-riflusso (U), vedere il risvolto di copertina II, fig. [12], [13] e [15].

Eseguire il rimontaggio in ordine inverso.

III. Testina in ceramica (F), vedere risvolto di copertina II, fig. [12], [13] e [15].

Eseguire il rimontaggio in ordine inverso.

Rispettare le posizioni di montaggio.

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

Manutenzione ordinaria

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

NL

Informatie m.b.t. de veiligheid

Voorkomen van brandwonden



Aan afdappunten waar speciale aandacht aan de uitlooptemperatuur moet worden besteed (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.

Installeren



Let altijd op de ingebouwde inbouwmengkraan, zie uitvouwbaar blad I.

- Bepleister de muur en breng tegels aan tot tegen de inbouwsjabloon. Bescherm de muuropeningen tegen spatwater.
- Dicht prefabwanden met elastische middelen.

Montage functie-elementen, zie uitvouwbaar blad I, afb. [1] t/m [4].

Koud- en warmwatertoever afsluiten.

1. Verwijder de inbouwsjabloon, zie afb. [1].
2. Schroef de afsluitplug (A) en de plug (B) los, zie afb. [2].
3. Schroef de geluiddemper (C) vast, zie afb. [3].
4. Waterleiding (D) monteren, er is slechts één stand mogelijk, zie detail afb. [3].
5. Vet de o-ring van de adapter (E) met het meegeleverde armaturenvet in. Schroef de adapter (E) vast, zie afb. [4].
6. Keramisch bovendeel (F) vastschroeven.

Open de koud- en warmwatertoever en controleer de aansluitingen op lekkage!

Zie voor de montage van de rozet (J) en de afsluitknop (O) en het instellen van de spaaraanslag (L), uitvouwbaar blad II, afb. [5] t/m [9].

1. Steek de huls (G), houder (H) en huls (I) erop, zie afb. [5].
2. Vet de pakkingen (J1) van de rozethouder (J2) met het bijgeleverde armaturenvet in, schuif de rozethouder (J2) erop en bevestig deze met schroeven (K), zie afb. [6].
3. Steek de rozet (J) erop.

- De waterhoeveelheid wordt door de meegeleverde spaaraanslag (L) begrensd, zie afb. [7].

Voor de montage van de afsluitknop gaat u als volgt te werk:

1. Sluit het keramisch bovendeel (F) door rechts te draaien.
2. Plaats de spaaraanslag (L) in de gewenste stand. Mogelijk regelbereik, zie afb. [8].
3. Steek de gekartelde adapter (M) erop, zie afb. [9].
4. Schroef de bevestigingsset (N) vast.
5. Plaats de afsluitknop (O) zo, dat de knop (O1) naar boven wijst.

Wanneer u een grotere doorstromingshoeveelheid wenst, kunt u met een druk op de knop (O1) de aanslag worden overschreden.

Als de thermostaat te diep is ingebouwd, kunt u de inbouwdiepte met de verlengstukset 27,5mm vergroten (zie Reserveonderdelen uitvouwbaar blad I, bestelnr.: 47 780).

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

Compacte kardoes van de thermostaat (S) vervangen, zie Reserveonderdelen uitvouwbaar blad I, best.nr.: 47 186 (3/4").

Afstellen

Montage van thermostaatknop (R) en temperatuur instellen, zie uitvouwbaar blad II, afb. [10] en [11].

- Vóór de ingebruikneming, wanneer de aan het tappunt gemeten mengwatertemperatuur afwijkt van de op de thermostaat ingestelde temperatuur.
 - Telkens wanneer onderhoud is gepleegd aan het thermo-element.
1. Open de kraan en meet de temperatuur van het uitstromende water met een thermometer, zie afb. [10].
 2. Draai de regelmoer (P) naar rechts of links tot het uitstromende water een temperatuur van 38 °C heeft bereikt.
 3. Schroef de bevestigingsset (Q) vast, zie afb. [11].
 4. Plaats de temperatuurgreep (R) zo, dat de knop (R1) naar boven wijst.

Temperatuurbegrenzing

Het temperatuurbereik wordt door de veiligheidsblokkering op 38 °C begrensd. Is een hogere temperatuur wenselijk, dan kan de 38 °C-grens worden overschreden door de knop (R1) in te drukken, zie afb. [11].

Temperatuurbegrenzer

Als de temperatuurbegrenzer bij 43 °C moet staan, plaats dan de bijgeleverde temperatuurbegrenzer (X) in de temperatuurgreep (R), zie afb. [11].

Attentie bij vorst

Bij het afdopen van de waterleidinginstallatie dienen de thermostaten apart te worden afgetapt, omdat zich in de koud- en warmwateraansluiting terugslagkleppen bevinden. Hierbij moeten het complete thermostaatelement en de terugslagkleppen worden verwijderd.

Onderhoud

Controleer en reinig alle onderdelen. Vervang onderdelen indien nodig. Vet de onderdelen met speciaal armaturenvet in. Koud- en warmwatertoever afsluiten.

I. **Compacte kardoes thermostaat (S)**, zie uitvouwbaar blad II, afb. [12], [13] en [14].

- Draai de schroefring (T) los met gereedschap van 34mm.
- Wrik de compacte kardoes van de thermostaat (S) eventueel via de uitsparing (S1) los.
- Schroef de schroefring (T) eraf.

De onderdelen worden in omgekeerde volgorde gemonteerd.

II. **Neem de inbouwpositie van de compacte kardoes van de thermostaat (S) in acht**, zie detail (S2).

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

III. **Terugslagklep (U)**, zie uitvouwbaar blad II, afb. [12], [13] en [15].

De onderdelen worden in omgekeerde volgorde gemonteerd.

Inbouwplaats in acht nemen!

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

Reiniging

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



Säkerhetsinformation

Prevention av skälsskador

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 duschsysteem i förskolor och vissa områden av vårdhem rekommenderas att temperaturen generellt inte överstiger 38 °C. Använd här Groetherm Special-termostater med specialhandtag til lättad termisk desinfektion och den motsvarande säkerhetsbegränsningen. Tillämpliga norm (t.ex. EN 806 2) och tekniska föreskrifter för dricksvatten måste följas.

Installation



Beakta ovillkorligen den inbyggda iväggenheten, se utvikningssida I.

- Putsa färdigt väggen och kakla fram till monteringsmallen.
- Täta öppningarna i väggen mot stänkvatten.
- Täta färdiga väggar med elastiskt medel.

Montering av funktionselement,
se utvikningssida I fig. [1] till [4].

Stäng av kallvatten- och varmvattentillopet.

1. Ta bort monteringsmallen, se fig. [1].
2. Skruva loss skruvpluggen (A) och pluggen (B), se fig. [2].
3. Skruva fast ljuddämparen (C), se fig. [3].
4. Montera vattenstyrningen (D), endast ett läge är möjligt, se detaljer fig. [3].
5. Smörja O-ringen för adaptern (E) med det bifogade blandarfettet. Skruva fast adaptern (E), se fig. [4].
6. Skruva fast keramiköverdelen (F).

Öppna kallvatten- och varmvattentillförseln och kontrollera att anslutningarna är täta!

Montering av täckbricka (J) och avstångningsgrepp (O) och inställning av ekonomianslag (L),
se utvikningssida II fig. [5] till [9].

1. Fäst hållaren (H) och hylsan (I) och (G), se fig. [5].
 2. Smörja packningarna (J1) för täckbrickans hållare (J2) med det bifogade blandarfettet, skjut på täckbrickans hållare (J2) och fäst med skruvarna (K), se fig. [6].
 3. Fäst täckbrickan (J).
 - Vattenmängden begränsas av det bifogade ekonomianslaget (L), se fig. [7].
- Vid montering av avstångningsgreppet görs som följer:
1. Stäng keramiköverdelen (F) genom att vrida åt höger.
 2. Fäst ekonomianslaget (L) i önskat läge.
 - Möjligt inställningsområde, se fig. [8].
 3. Fäst räffeladaptern (M), se fig. [9].
 4. Skruva fast fästanordningen (N).
 5. Fäst avstångningsgreppet (O), så att knappen (O1) pekar uppåt.

Om en större vattenmängd önskas, kan ändläget överskridas genom att man trycker på knappen (O1).

Om termostaten har monterats för djupt,

kan monteringsdjupet ökas med 27,5mm med en förlängningssats (se reservdelar utvikningssida I, best.-nr: 47 780).

Spegelvänd anslutning (varmt höger - kallt vänster).

Byt ut termostatpatronen (S), se reservdelar utvikningssida I, best.-nr: 47 186 (3/4").

Justering

Montering av temperaturvälvare (R) och temperatur-inställning, se utvikningssida II fig. [10] och [11].

- Före första användningen, om den vid tappstället uppmätta blandvattemperaturen avviker från termostatinställningen.
- Efter varje underhåll på termoelementet.
- 1. Öppna avstångningsventilen och mät temperaturen på vattnet som rinner ut med en termometer, se fig. [10].
- 2. Vrid justermuttern (P) åt höger resp. åt vänster tills vattnet som rinner ut har uppnått 38 °C.
- 3. Skruva fast fästanordningen (Q), se fig. [11].
- 4. Fäst temperaturvälvaren (R), så att knappen (R1) pekar uppåt.

Temperaturbegränsning

Temperaturen begränsas av säkerhetsspärren vid 38 °C.

Om en högre temperatur önskas, kan 38 °C-spärren överskridas genom att man trycker på knappen (R1), se fig. [11].

Temperaturbegränsning

Sätt in den bifogade temperaturbegränsaren (X) i temperaturvälvaren (R), se fig. [11], om temperaturbegränsningen ska ligga vid 43 °C.

Vid risk för frost

Töms husanläggningen är det viktigt att tömma termostaterna separat, eftersom det finns backventiler monterade i kallvatten- och varmvattenanslutningen.

På termostaterna ska de kompletta termostatinsaterna och backventilerna skruvas loss.

Underhåll

Kontrollera alla delar, rengör dem, byt ut dem vid behov och smörja dem med special-blandarfett.

Stäng av kallvatten- och varmvattentillopet.

I. **Termostatpatron (S)**, se utvikningssida II fig. [12], [13] och [14].

- Lossa skruvringen (T) med verktyg 34mm.
- Bänd ev. loss termostatpatronen (S) via spåret (S1).
- Skruva loss skruvringen (T).

Monteringen sker i omvänt ordningsföljd.

II. **Backventil (U)**, se utvikningssida II fig. [12], [13] och [15].

Monteringen sker i omvänt ordningsföljd.

III. **Keramiköverdel (F)**, se utvikningssida II fig. [12], [13] och [15].

Monteringen sker i omvänt ordningsföljd.

Observera monteringslägena!

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

Skötsel

Skötseltips för denna blandare finns i den bifogade skötselanvisningen.



Sikkerhedsinformationer

Skoldningsprævention



For tapsteder med specielle krav viderørende vandtemperaturen (hospitaler, 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 Grohtherm Special-termostater med specialgreb til lettelse af termisk desinfektion og den tilsvarende sikkerhetsbegrænsener. Gældende standarder (f.eks. EN 806 2) og tekniske forskrifter for drikkevand skal overholdes.

Installation



Vær opmærksom på det indmurede element, se foldeside I.

- Puds væggen færdig, og sæt fliser op til monteringsskabelonen. Tætn vægåbningerne mod vandstænk.
- Præfabrikerede vægge tætnes med elastiske midler.

Montering af funktionselementer, se foldeside I, ill. [1] til [4]

Luk for koldt- og varmtvandstilførslen.

1. Fjern monteringsskabelonen, se ill. [1].
2. Skru bundpropen (A) og proppen (B) ud, se ill. [2].
3. Skru lyddæmperen (C) i, se ill. [3].
4. Monter vandstyrret (D), der er kun en position mulig, se detaljen ill. [3].
5. Smør adapterens (E) O-ring ind i vedlagte armaturfedt. Skru adapteren (E) på, se ill. [4].
6. Skru den keramiske overdel (F) på.

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

Montering af roset (J) og spærregreb (O) og indstilling af sparestop (L), se foldeside II, ill. [5] til [9].

1. Sæt holderen (H) og bønsningen (I) og (G) på, se ill. [5].
2. Smør pakningerne (J1) til rosetholderen (J2) ind i det vedlagte armaturfedt, skub rosetholderen (J2) på, og fastgør den med skruerne (K), se ill. [6].
3. Sæt rosetten (J) på.
- Vandmængden begrænses af vedlagte sparestop (L), se ill. [7].

Spærregrebet monteres således:

1. Luk den keramiske overdel (F) ved at dreje den til højre.
2. Sæt sparestoppet (L) på i den ønskede position.
- Muligt indstillingsområde, se ill. [8].
3. Sæt fugeadapteren (M) på, se ill. [9].
4. Skru fastgørelsessæt (N) i.
5. Spærregrebet (O) sættes på således, at tasten (O1) peger opad.

Ønskes der en større vandmængde, kan stoppet overskrides ved at trykke tasten (O1) ind.

Er termostaten monteret for dybt, kan monteringsdybden forøges med 27,5mm vha. et forlængelsessæt (se reservedele, foldeside I, bestillingsnummer: 47 780).

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

Udskift den kompakte termostatpatron (S), se reservedele, foldeside I, bestillingsnummer: 47 186 (3/4").

Justering

Montering af termostatgabet (R) og temperatur-indstillingen, se foldeside II ill. [10] og [11].

- Inden ibrugtagning, hvis den målte blandingsvandtemperatur ved tapstedet afviger fra den temperatur, der er indstillet på termostaten.
- Efter alt vedligeholdelsesarbejde på termoelementet.
- 1. Åben for spærreventilen, og mål temperaturen på det vand, der løber ud, vha. termometret, se ill. [10].
- 2. Reguleringsmøtrikken (P) drejes mod højre eller mod venstre, til det udløbende vand har nået 38 °C.
- 3. Skru fastgørelsessæt (Q) i, se ill. [11].
- 4. Sæt temperaturindstillingen (R) på, så tasten (R1) peger opad.

Temperaturbegrænsning

Temperaturområdet begrænses til 38 °C af sikkerhedsspærren.

Ønskes der en højere temperatur, kan 38 °C-spærren overskrides ved at trykke på knappen (R1), se ill. [11].

Temperaturbegrænsner

Hvis temperaturstoppet skal indstilles til 43 °C, sættes vedlagte temperaturbegrænsner (X) i temperaturindstillingen (R), se ill. [11].

Bemærk ved risiko for frost

Når husets anlæg tømmes, skal termostaterne tømmes separat, da der sidder kontraventiler i koldt- og varmtvandstilslutningen. De komplette termostatindsatser og kontraventilerne i termostaterne skal skrues ud.

Vedligeholdelse

Kontroller alle dele,rens dem, udskift dem evt., og smør dem med specielt armaturfedt.

Luk for koldt- og varmtvandstilførslen.

I. Kompakt termostatpatron (S), se foldeside II, ill. [12], [13] og [14].

- Losn skrueringen (T) med værkøj (34mm).
- Løft den kompakte termostatpatron (S) ud over udskæringen (S1).
- Skru skrueringen (T) af.

Monteringen foretages i omvendt rækkefølge.

Vær opmærksom på den kompakte termostatpatrons (S) monteringsposition, se detalje (S2).

Efter alt vedligeholdelsesarbejde på termostatpatronen skal der justeres (se justering).

II. Kontraventil (U), se foldeside II, ill. [12], [13] og [15].

Monteringen foretages i omvendt rækkefølge.

III. Keramisk overdel (F), se foldeside II, ill. [12], [13] og [15].

Monteringen foretages i omvendt rækkefølge.

Vær opmærksom på monteringspositionerne!

Reservedele, se foldeside I (* = specialtilbehør).

Pleje

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

N

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 temperaturendstopp 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.

Installasjon



Ta hensyn til den monterte innbyggingsenheten, se utbrettside I.

- Puss ferdig vegg, og legg fliser frem til monteringssjablonen. Tett veggåpningene mot vannsprut.
- Monteringsklare veger tettes med elastisk middel.

Montering av funksjonslementer, se utbrettsidel, bilde [1] til [4].

Steng kaldt- og varmtvannstilførselen.

1. Fjern monteringssjablonen, se bilde [1].
2. Skru ut låsepropnen (A) og proppen (B), se bilde [2].
3. Skru inn lyddemperen (C), se bilde [3].
4. Monter vannføringen (D). Bare én stilling er mulig, se detalj, bilde [3].
5. Smør O-ringen til adapteren (E) med armaturfettet som følger med. Skru fast adapteren (E), se bilde [4].
6. Skru inn keramikkoverdelen (F).

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

Montering av rosett (J) og sperregrep (O), justering av spareanslaget (L), se utbrettside II, bilde [5] til [9].

1. Sett på holderen (H) og hylsen (I) og (G), se bilde [5].
2. Smør tetningene (J1) til rosettholderen (J2) med armaturfettet som følger med, skyv rosettholderen (J2) på og fest med skruene (K), se bilde [6].
3. Sett på rosetten (J).
 - Vannmengden begrenses med spareanslaget (L) som følger med, se bilde [7].
- Gjør slik når sperregrepet skal monteres:
 1. Lukk keramikkoverdelen (F) ved å dreie mot høyre.
 2. Sett på spareanslaget (L) i ønsket posisjon.Mulig justeringsområde, se bilde [8].
3. Sett på rilleadapteren (M), se bilde [9].
4. Skru inn festesettet (N).
5. Sett på sperregrepet (O) slik at knappen (O1) peker opp. Hvis det ønskes en større vannmengde, kan du gå forbi anslaget ved å trykke på knappen (O1).

Hvis termostaten er montert for langt ned, kan monteringsdybden økes med 27,5mm ved bruk av et forlengsessett (se reservedeler på utbrettside I, best. nr. 47 780).

Speilvendt tilkobling (varmt til høyre – kaldt til venstre). Utskifting av kompakt termostatpatron (S), se reservedeler, utbrettside I, best. nr. 47 186 (3/4").

Justering

Montering av temperaturvelger (R) og temperaturjustering, se utbrettside II, bilde [10] og [11].

- Før bruk dersom blandevannstemperaturen som måles ved tappestedet avvikler fra den nominelle temperaturen som er innstilt på termostaten.
- Hver gang det er utført vedlikehold på termoelementet.
- 1. Åpne sperreventilen, og mål temperaturen på vannet som renner ut med termometer, se bilde [10].
- 2. Drei reguleringsmutteren (P) mot høyre eller venstre til det rennende vannet har en temperatur på 38 °C.
- 3. Skru inn festesettet (Q), se bilde [11].
- 4. Sett på temperaturvelgeren (R) slik at knappen (R1) peker opp.

Temperaturbegrensning

Temperaturområdet begrenses av sikkerhetssperren til 38 °C. Dersom høyere temperatur ønskes, kan 38 °C-sperren overskrides ved å trykke på knappen (R1), se bilde [11].

Temperatursperre

Hvis temperatursperren skal ligge ved 43 °C, skal den medfølgende temperaturbegrenseren (X) settes inn i temperaturvelgergropen (R), se bilde [11].

Viktig ved fare for frost

Ved tømming av husanlegget må termostatene tømmes separat fordi det er montert tilbakeslagsventiler i kaldt- og varmtvannstilkoblingen.

På termostatene må de komplette termostatinnsatsene og tilbakeslagsventilene skrus ut.

Vedlikehold

Kontroller alle delene, rengjør, skift eventuelt ut og smør med spesialarmurfett.

Steng kaldt- og varmtvannstilførselen.

I. Kompakt termostatpatron (S), se utbrettside II, bilde [12], [13] og [14].

- Losne skrueringen (T) med et 34mm verktøy.
- Løft eventuelt ut den kompakte termostatpatronen (S) gjennom utsparingen (S1).
- Skru av skrueringen (T).

Monter i motsatt rekkefølge.

Pass på monteringsstillingen til den kompakte termostatpatronen (S), se detaljbilde (S2).

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

II. Tilbakeslagsventil (U), se utbrettside II, bilde [12], [13] og [15].

Monter i motsatt rekkefølge.

III. Keramikkoverdel (F), se utbrettside II, bilde [12], [13] og [15].

Monter i motsatt rekkefølge.

Pass på plasseringen!

Reservedeler, se utbrettside I (* = spesielt tilbehør).

Pleie

Informasjon om pleie av denne armaturen finnes i vedlagte pleieveiledning.

FIN

Turvallisuusohjeet

Palovammojen välttäminen

 Vedenottokohdissa, joissa on kiinnitettävä erityistä huomiota ulosvirtauslämpötilaan (sairaalat, koulut, hoito- ja vanhainkodit), suosittelemme käyttämään termostaattia, jonka lämpötilan voi rajoittaa 43 °C:een. Tässä laitteessa on lämpötilan pääterajointi. Lastentarhojen suihkujärjestelmiille ja hoitokotien erityisille alueille suositellaan yleisesti, ettei lämpötila ylittäisi 38 °C:tta. Käytä tällöin Grohtherm Special -termostaatteja, joissa on erityiskahva lämpödesinfiointia varten, ja vastaavia turvarajoitimiina. Ota huomioon juomaveden voimassa olevat normit (esim. EN 806-2) ja tekniset säännöt.

Asennus

! **Huomioi ehdottomasti asennettu piiloasennusosa, ks. kääntöpuolen sivu I.**

- Rappaa seinä valmiiksi ja laatoita se asennuslevyn asti. Tiivistä samalla seinän raot roiskuvan veden varalta.
- Valmiiden seinien yhteydessä tiivistä joustavilla aineilla.

Toimintaosien asennus, ks. kääntöpuolen sivu I, kuva [1] - [4].

Sulje kylmän ja lämpimän veden tulo hanalle.

1. Poista asennuslevy, ks. kuva [1].
2. Ruuva sulkutulppa (A) ja tulppa (B) irti, ks. kuva [2].
3. Ruuva äänenvaimennin (C) paikalleen, ks. kuva [3].
4. Asenna vedenohjain (D) paikalleen, se on mahdollista vain yhdessä asennossa, ks. suurennessa kuva [3].
5. Rasvaa adapterin (E) O-rengas oheisella erikoisrasvalla. Ruuva adapteri (E) kiinni, ks. kuva [4].
6. Ruuva keraaminen sulku (F) paikalleen.

Aava kylmän ja lämpimän veden tulo ja tarkasta liitäntöjen tiiviys!

Peitelaatan (J) ja sulkukahvan asennus (O) ja virtaanman rajoittimen (L) säättö, ks. kääntöpuolen sivu II, kuva [5] - [9].

1. Paina holki (G), kannatin (H) ja holki (I) paikalleen, ks. kuva [5].
 2. Rasvaa peitelaatan pidikkeen (J2) tiivistheet (J1) oheisella erikoisrasvalla, työnnä peitelaatan pidike (J2) paikalleen ja kiinnitä ruuveilla (K), ks. kuva [6].
 3. Laita peitelaatta (J) paikalleen.
 - Veden virtauksen määrä rajoitetaan mukana seuraavalla virtaanman rajoittimella (L), ks. kuva [7].
- Sulkukahvan asentamiseksi on meneteltävä seuraavalla tavalla:
1. Sulje keraaminen sulku (F) kiertämällä sitä oikealle.
 2. Laita virtaanman rajoitin (L) haluamassasi asennossa paikalleen.
- Mahdollinen säätoalue, ks. kuva [8].
3. Laita ura-adapteri (M) paikalleen, ks. kuva [9].
 4. Ruuva kiinnityssarja (N) paikalleen.
 5. Laita sulkukahva (O) paikalleen niin, että painike (O1) osoittaa ylös.
- Jos haluat lisätä virtausta, voit ohittaa rajoituksen painikkeen (O1) painalluksella.

Jos termostaatti on asennettu liian syvälle, asennussyyttä voidaan siinä tapauksessa suurentaa pidennysosilla 27,5mm verran (katso varoasat kääntöpuolen sivulla I, tilausnumero: 47 780).

Päinvastainen liitäntä (lämmön oikealla - kylmä vasemmalla). Vaihda termostaatisäättöosa (S), ks. varoasat kääntöpuolen sivulla I, tilausnumero: 47 186 (3/4").

Säättö

Lämpötilan valintakahvan (R) asennus ja lämpötilan säättö, ks. kääntöpuolen sivu II, kuva [10] ja [11].

- Ennen käyttöönottoa, jos sekoitetun veden mitattu lämpötila poikkeaa termostaattila säädetystä ohjelämpötilasta.
- Aina termostaatin huollon jälkeen.
- 1. Avaa hana ja mittaa virtaavan veden lämpötila lämpömittarilla, ks. kuva [10].
- 2. Kierrä säättömutteria (P) oikealle tai vasemmalle, kunnes ulosvirtaava vesi on saavuttanut 38 °C lämpötilan.
- 3. Ruuva kiinnityssarja (Q) paikalleen, ks. kuva [11].
- 4. Aseta lämpötilan valintakahva (R) siten paikalleen, että painike (R1) on ylhäällä.

Lämpötilan rajoitus

Turvasalpa rajoittaa lämpötilan 38 °C tasolle.

Mikäli haluat korottaa lämpötilaa, voit ylittää 38 °C -rajoituksen painamalla painiketta (R1), ks. kuva [11].

Lämpötilanrajoitin

Jos haluat rajoittaa lämpötilan 43 °C tasolle, laita oheinen lämpötilanrajoitin (X) lämpötilan valintakahvaan (R), ks. kuva [11].

Pakkasen varalta huomioitava

Kun tyhjennät talon putkistot, termostaatiit on tyhjennettävä erikseen, koska kylmä- ja lämmintilavaihtoissa on takaiskuventtiiliit.

Termostaateista täytyy ruuvata irti kaikki termostaattiosat ja takaiskuventtiilit.

Huolto

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

Sulje kylmän ja lämpimän veden tulo hanalle.

I. Termostaatisäättöosa (S), ks. kääntöpuolen sivu II, kuva [12], [13] ja [14].

- Avaa kierrerengas (T) 34mm:n työkalulla.
- Tarvittaessa vipua termostaatisäättöosa (S) irti aukon (S1) kautta.
- Kierrä kierrerengas (T) irti.

Osat asennetaan päinvastaisessa järjestyksessä.

Huoma termostaatisäättösan (S) oikea asento, ks. suurenness (S2).

Termostaatisäättösan jokaisen huoltokerran jälkeen täytyy suorittaa säättö (ks. Säättö).

II. Takaiskuventtiili (U), ks. kääntöpuolen sivu II, kuva [12], [13] ja [15].

Osat asennetaan päinvastaisessa järjestyksessä.

III. Keraaminen sulku (F), ks. kääntöpuolen sivu II, kuva [12], [13] ja [15].

Osat asennetaan päinvastaisessa järjestyksessä.

Huoma osien asento!

Varoasat, ks. kääntöpuolen sivu I (* = lisätarvike).

Hoito

Tämän laitteen hoitoa koskevat ohjeet on annettu mukana olevassa hoito-oppaassa.

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.

Instalacja



Należy koniecznie zwrócić uwagę na wbudowany element podtynkowy, zob. strona rozkładana I.

- Otnikać ścianę i wyłożyć płytami do krawędzi szablonu montażowego. W czasie tych czynności uszczelnić otwory w ścianie przed bryzgami wody.
- W przypadku ścian prefabrykowanych uszczelić przy pomocy masy uszczelniającej.

Montaż elementów funkcyjnych, zob. strona rozkładana I, rys. [1] do [4].

Zamknąć doprowadzenie wody zimnej i gorącej.

1. Usunąć szablon montażowy, zob. rys. [1].
2. Odkręcić korek zaślepiający (A) i korek (B), zob. rys. [2].
3. Wkręcić tłumik (C) zob. rys. [3].
4. Zamontować doprowadzenie wody (D), możliwe jest tylko jedno położenie, zob. szczegół rys. [3].
5. Posmarować pierścień oring (E) załączonym smarem do armatur. Wkręcić adapter (E), zob. rys. [4].
6. Wkręcić głowice ceramiczną (F).

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

Montaż rozetki (J), pokrętła odcinającego (O) i nastawienie ogranicznika zużycia (L) wody, zob. strona rozkładana II, rys. [5] do [9].

1. Osadzić tulejkę (G), uchwyt (H) oraz tulejkę (I), zob. rys. [5].
2. Przesmarować uszczelki (J1) nośnika rozetki (J2) dołączonym smarem do armatur, nasadzić nośnik rozetki (J2) i zamocować przy użyciu śrub (K), zob. rys. [6].

3. Nalożyć rozetkę (J).

- Objętość wody można ograniczyć przy użyciu załączonej blokady oszczędnościowej (L), zob. rys. [7].

Montaż pokrętła odcinającego należy przeprowadzić w następujący sposób:

1. Zamknąć głowice ceramiczną (F) poprzez obrót w prawo.
2. Osadzić blokadę oszczędnościową (L) w wymaganym położeniu.

Możliwy zakres regulacji, zob. rys. [8].

3. Nalożyć adapter rowkowany (M), zob. rys. [9].

4. Wkręcić zestaw mocujący (N).

5. Nalożyć pokrętło zamkajające (O) w taki sposób, aby przycisk (O1) był skierowany w górę.

Jeżeli wymagane jest doprowadzenie większej ilości wody można obejść ogranicznik przez naciśnięcie przycisku (O1) do oporu.

Jeżeli termostat jest zabudowany zbyt głęboko, to głębokość montażu można zwiększyć o 27,5mm, przy pomocy zestawu przedłużającego (zob. Części zamienne, str. rozkładana I, nr kat.: 47 780).

Podłączenie odwrotne (gorąca – str. prawa, zimna – str. lewa). Wymienić kompaktową głowicę termostatyczną (S), zob. części zamienne, str. rozkładana I, nr kat.: 47 186 (3/4").

Kalibracja

Montaż pokrętła termostatu (R) i regulacja temperatury, zob. strona rozkładana II, rys. [10] i [11].

- Przed uruchomieniem, jeżeli temperatura wody mieszanej zmierzona w punkcie czerpalnym różni się od temperatury wody nastawionej na termostacie.
- Po każdorazowej konserwacji termoelementu.
- 1. Otworzyć zawór odcinający i zmierzyć temperaturę wypływającą wody przy pomocy termometru, zob. rys. [10].
- 2. Obrać nakrętkę regulacyjną (P) w prawo lub w lewo, aż temperatura wypływającej wody osiągnie 38 °C.
- 3. Wkręcić zestaw mocujący (Q), zob. rys. [11].
- 4. Nałożyć pokrętło termostatu (R) w taki sposób, aby przycisk (R1) był skierowany w góre.

Ograniczenie temperatury

Temperatura wody jest ograniczona przez blokadę bezpieczeństwa do 38 °C.

Poprzez naciśnięcie przycisku (R1) możliwe jest zwolnienie blokady temperatury wody dla 38 °C, zob. rys. [11].

Ogranicznik temperatury

W przypadku ustawienia krańcowego ogranicznika temperatury w położeniu 43 °C, należy osadzić załączony ogranicznik temperatury wody (X) w pokrętłe termostatu (R), zob. rys. [11].

W przypadku niebezpieczeństwa wystąpienia mrozu

Podczas opróżniania domowej instalacji wody, termostaty należy opróżnić oddzielnie, bowiem na doprowadzeniach wody gorącej i zimnej osadzone są zawory zwrotne.

W przypadku termostatów należy wykręcić kompletnie wkładki termostatowe i zawory zwrotne wody.

Konserwacja

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

Zamknąć doprowadzenie wody zimnej i gorącej.

I. **Kompaktowa głowica termostatyczna (S)**,

zob. strona rozkładana II, rys. [12] [13] oraz [14].

- Odkręcić pierścień gwintowany (T) za pomocą klucza 34mm.
- W razie potrzeby podważyć kompaktową głowicę termostatyczną (S), wykorzystując wyżłobienie (S1).

• Odkręcić pierścień gwintowany (T).

Montaż odbywa się w odwrotnej kolejności.

Zwrócić uwagę na położenie montażowe kompaktowej głowicy termostatycznej (S), zob. szczegół (S2).

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

II. **Zawór zwrotny (U)**, zob. strona rozkładana II, rys. [12], [13] oraz [15].

Montaż odbywa się w odwrotnej kolejności.

III. **Głowica ceramiczna (F)**, zob. strona rozkładana II, rys. [12], [13] oraz [15].

Montaż odbywa się w odwrotnej kolejności.

Należy przestrzegać położenia montażowego!

Części zamienne, zob. strona rozkładana I

(* – wyposażenie specjalne).

Pielęgnacja

Wskaźówki dotyczące pielęgnacji armatury zamieszczone w załączonej instrukcji pielęgnacji.


الحماية ضد الحرق بالماء المقفي

إذا تم تركيب منظم درجة الحرارة بعمق كبير داخل الجدار يمكن تمديد عمق التركيب بمقدار 27,5 مم مع استخدام طقم التمديد (انظر قطع الغيار على الصفحة الملوية A، رقم الطلبيه: 47 780).

الوصول المكوس (ساخن على اليمين - بارد على اليسار).
يتم استبدال خرطوشة المنظم الدمجي (S)، انظر قطع الغيار على الصفحة الملوية A، رقم الطلبيه: 47 186 (3/4).

الضبط

تركيب مقبض اختيار درجة الحرارة (R) وضبط درجة الحرارة.
انظر الصفحة الملوية A، شكل [10] و [11].

- قبل التشغيل، إذا اختفت درجة حرارة المياه المختلطة التي تم قياسها عند طرف توصيل المياه عن درجة الحرارة المحددة بمنظم درجة حرارة المياه.

- بعد كل صيانة تجري على العنصر المتأثر بالحرارة.

- افتح صمام الإيقاف وقم بقياس درجة حرارة المياه الخارجية بمساعدة مقاييس حرارة، انظر الشكل [10].

- قم بإدارة سائلة الضبط والتعديل (P) إلى اليمين أو اليسار إلى أن تصل درجة حرارة المياه الخارجية 38 °م.

- قم بثبيت طقم التثبيت (Q).

- قم بتركيب مقبض اختيار درجة الحرارة (R) بحيث يشير الزر (R1) إلى الأعلى، انظر الشكل [11].

تحديد درجة الحرارة

يقوم إيقاف الآمان بتحديد نطاق درجة الحرارة على 38 °م.
أما إذا رغبت بدرجة حرارة أعلى يمكنك اختيار درجة الحرارة المحددة وبالغاً 38 °م من خلال الضغط على الزر (R1)، انظر الشكل [11].

مقبض التحكم في درجة الحرارة
إذا تم ضبط مقبض التحكم في درجة الحرارة عند 43 درجة متواهية، يتم إدراج محدد درجة الحرارة المرفق (R) في مقبض اختيار درجة الحرارة (X)، رقم طلبة المقبض مع مقبض التحكم في درجة الحرارة مسبق [11]

تحذير من خطأ الجليد
عند تفريغ أنابيب ومواسير المياه في المنزل يجب تفريغ منظمات حرارة المياه كل على حدة حيث أن طرق توصيل المياه الباردة والساخنة يحتويان على صمامات منع الإرتداد الخلفي للمياه.

عند تفريغات درجة حرارة المياه يجب فك كافة الولائج وصمامات منع الإرتداد الخلفي للمياه وإزالتها.

الصيانة

يتم تخصيص كافة الأجزاء وتنظيفها وعند اللزوم استبدلاتها وتشحيمها بشحم خاص بالخلاطلات.

أغلق خطى تغذية المياه الباردة والساخنة.

(1) خرطوشة المنظم الدمجي (S)، انظر الصفحة الملوية A، شكل [12], [13] و [14].

- قم بخلق الحلقة الولبية (T) باستخدام العدة 34 مم.

- قم بفك خرطوشة المنظم الدمجي (S) عن طريق التجويف (S1) عند اللزوم.

- قم بفك الحلقة الولبية (T).

التركيب يتم بالترتيب العكسي.

يرجى مراجعة وضع التركيب السليم لخرطوشة المنظم الدمجي (S).

انظر التفصيل (S2).

بعد كل صيانة تجرى على خرطوشة المنظم يجب إجراء عملية الضبط (انظر فقرة الضبط).

(2) صمام منع الإرتداد الخلفي للمياه (U)، انظر الصفحة الملوية A،

شكل [12], [13] و [15].

التركيب يتم بالترتيب العكسي.

(3) جهاز الخلط السيراميكي (F)، انظر الصفحة الملوية A، شكل [12], [13] و [15].

التركيب يتم بالترتيب العكسي.

يرجى التأكد من خطوات التركيب السليم!

انظر الصفحة الملوية A * = إضافات خاصة فيما يتعلق بقطع الغيار.

الخدمة والصيانة

إرشادات الخدمة والصيانة الخاصة بهذا الخلط يمكن الإطلاع عليها في إرشادات

الخدمة والصيانة المرفقة.

من الموصى به تركيب أجهزة تنظيم للحرارة بالقرب من نقاط التفريغ ذات الحساسية

الخاصة لدرجة حرارة الماء (المستحبات، والمدارس، ودور التمريض، ودور

رعاية كبار السن)، الأمر الذي قد يحد درجة حرارة المياه عند 43 درجة متواهية.

يشتمل المنتج على مقبض تحكم في درجة الحرارة ماء، من الموصى به عموماً

الارتفاع درجة حرارة أنظمة الماء 38 درجة متواهية في الحضانات والمناطق

الخاصة في مراكز الرعاية. استخدم أجهزة تنظيم الحرارة Grohtherm Special

المزودة بمقبض خاص لتسهيل التحكم الحراري ومقبض تحكم مناسب للسلامة. يجب

الالتزام بالمعايير المنطقية (مثل EN 806-2) واللوائح الفنية الخاصة بمواد الشرب.

التركيب

من الضروري الانتهاء إلى جسم الخلط المركب داخل الجدار.
انظر الصفحة الملوية A.

- قم بتمثيل الجدار وتثبيطه حتى صفيحة المعایرة مع سد فتحات وثقوب
الجدار ضد زناد المياه.

• في حالة الجدران الجامزة قم بتغطية الوصلات بمركب دائم وثبت من اللدائن.

تركيب عناصر التشغيل، انظر الصفحة الملوية A ، شكل [1] إلى [4].
أغلق خطى تغذية المياه الباردة والساخنة.

1- قم بإزالة صفيحة المعایرة، انظر الصفحة الملوية A ، شكل [1].

2- قم بفك وإخراج سادة السد (A) والسدادة (B)، انظر الشكل [2].

3- قم بثبيت متصفح الصوت (C)، انظر الشكل [3].

4- قم بتركيب البعلوب (D)، علماً بأن وضعاً واحداً فقط يكون ممكناً،

انظر التفصيل في الشكل [3].

5- قم بتشحيم حلقة O الخاصة بالهابيء (E) بستخدام الشحم الخاص المرفق
لتشحيم الخلاطات ثم ثبت الهابيء (E)، انظر الشكل [4].

6- قم بثبيت جهاز الخلط السيراميكي (F).

افتتح خطى تغذية المياه الباردة والساخنة وافحص الوصلات من حيث

أحكامها وعدم تسرب المياه منها!

تركيب الوردية (L) ومقبض التحكم في نسبة جريان المياه (O) وضبط

إيقاف التوفير (L)، انظر الصفحة الملوية A، شكل [5] إلى [9].

1- قم بتركيب الكم (G) والكتيبة (H) والكم (I)، انظر الشكل [5].

2- قم بتشحيم الحلقات المائنة للتسرب (J) الخاصة بحامل الوردية (J2)

باستخدام الشحم الخاص المرفق لتشحيم الخلاطات، ثم قم بوضع حامل

الوردية (J2) وثبتة بالبراغي (K)، انظر الشكل [6].

3- قم بتركيب الوردية (L).

• يتم تحديد كمية المياه المتبقية بواسطة إيقاف التوفير المرفق (L).

انظر الشكل [7].

لتتركيب مقبض التحكم في نسبة جريان المياه يرجى اتباع الخطوات التالية:

1- أغلق جهاز الخلط السيراميكي (F) عن طريق إدارته إلى اليمين.

2- قم بتركيب إيقاف التوفير (L) في الموضع المرغوب.

بالنسبة لمناطق الضبط الجائز، انظر الشكل [8].

3- قم بتركيب الوصلة المائية المسنة (M)، انظر الشكل [9].

4- قم بثبيت طقم التثبيت (N).

5- قم بتركيب مقبض التحكم في نسبة جريان المياه (O) بحيث يشير

الزر (O1) إلى الأعلى.

اما إذا رغبت بكمية أكبر من المياه عندها يمكنك اختيار الإيقاف من خلال

الضغط على الزر (O1).



Πληροφορίες ασφάλειας

Αποφυγή εγκαυμάτων από υγρά



Σε σημεία υδροληψίας, στα οποία πρέπει να προσέχετε ιδιαιτέρα 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, χρησιμοποιείτε τους θερμοστάτες Grohterm Special με ειδική λαβή για τη διεύκλουση της θερμικής απολύμανσης και το αντίστοιχο στοιχείο ασφαλείας. Τηρείτε τους ισχύοντες κανονισμούς (π.χ. EN 806-2) και τους τεχνικούς κανόνες για το πόσιμο νερό.

Εγκατάσταση



Προσέξτε οπωσδήποτε το χωνευτό περιβλήμα μίκτη, βλέπε αναδιπλούμενη σελίδα I.

- Τοποθετήστε στον τοίχο το επίχρισμα και επιστρώστε το μέχρι τον οδηγό συναρμολόγησης. Στεγανοποιήστε τα ανοίγματα του τοίχου από το νερό ψεκασμού.
- Σε προκατασκευασμένους τοίχους η μόνωση πρέπει να γίνει με ελαστικά υλικά.

Τοποθέτηση στοιχείων λειτουργίας, βλέπε αναδιπλούμενη σελίδα I, εικ. [1] ως [4].

Κλείστε την παροχή κρύου και ζεστού νερού.

1. Αφαιρέστε το σχέδιο συναρμολόγησης, βλέπε εικ. [1].
2. Ξεβιδώστε τις τάπες (Α) και (Β), βλέπε εικ. [2].
3. Βιδώστε τον αποσβεστήρα (C), βλέπε εικ. [3].
4. Συναρμολογήστε την παροχή (D), μπορεί να υλοποιηθεί μόνο μία θεση, βλέπε λεπτομέρειες εικ. [3].
5. Λιπάνετε τον ελαστικό δακτύλιο (E) της διάταξης προσαρμογής με το ειδικό γράσο για μπαταρίες. Βιδώστε τη διάταξη προσαρμογής (E), βλέπε εικ. [4].
6. Βιδώστε τον κεραμικό μηχανισμό (F).

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

Τοποθέτηση ροζέτας (J) και λαβής διακόπτης λειτουργίας (Ο) και ρύθμιση του διακόπτη οικονομίας (L).

βλέπε αναδιπλούμενη σελίδα II, εικ. [5] ώστε [9].

1. Περάστε το χιτώνιο (G), το στήριγμα (H) και το χιτώνιο (I), βλέπε εικ. [5].
2. Λιπάνετε τα στεγανοποιητικά (J1) της βάσης της ροζέτας (J2) με το ειδικό λιπαντικό μπαταριών που περιλαμβάνεται στη συσκευασία, περάστε τη βάση της ροζέτας (J2) και στερεώστε την με τις βιδες (K), βλέπε εικ. [6].
3. Περάστε τη ροζέτα (J).

- Η ροζέτα πρέπει να περιοριστεί με τη χρήση της συνημμένης διακόπτης οικονομίας (L), βλέπε εικόνα [7].

Για τη συναρμολόγηση της λαβής φραγμού ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα:

1. Κλείστε τον κεραμικό μηχανισμό (F), στρέφοντάς τον προς τα δεξιά.
 2. Τοποθετήστε τη διακόπτη οικονομίας (L) στην επιθυμητή θέση. Για το εύρος των δυνατών ρυθμίσεων, δείτε την εικόνα [8].
 3. Περάστε τον προσαρμογέα (M), βλέπε εικ. [9].
 4. Βιδώστε το σετ στερέωσης (N).
 5. Περάστε τη λαβή διακόπτης λειτουργίας (Ο) έστι ώστε το πλήκτρο (O1) να δείχνει προς τα πάνω.
- Εάν επιθυμείτε μεγαλύτερη ποσότητα νερού, μπορείτε να παρακάμψετε το φραγμό πατώντας το κουμπί (O1).

Εάν ο θερμοστάτης έχει τοποθετηθεί σε μεγάλο βάθος, τότε το βάθος τοποθετήσης μπορεί να επεκταθεί κατά 27,5mm με το σετ επιμήκυνσης. (βλέπε αναδιπλούμενη σελίδα I, Αρ. παραγγελίας: 47 780).

Αντιστρεπτές συνδέσεις (ζεστό δεξιά – κρύο αριστερά).

Αντικαταστήστε το μηχανισμό του θερμοστάτη (S), βλέπε ανταλλακτικά στην αναδιπλούμενη σελίδα I, Αρ. παραγγελίας: 47 186 (3/4").

Ρύθμιση

Συναρμολόγηση της λαβής επιλογής θερμοκρασίας (R) και ρύθμιση θερμοκρασίας, βλέπε αναδιπλούμενη σελίδα II, εικ. [10] και [11].

- Πριν τη χρήση, όταν διαφέρει η θερμοκρασία του νερού μήδης στην έξοδο από τη θερμοκρασία που έχει επιλεγεί στη θερμοστάτη.
- Μετά από κάθε συντήρηση στο στοιχείο θερμοστάτη.
- 1. Ανοίξτε τη βαλβίδα διακοπής λειτουργίας και μετρήστε τη θερμοκρασία του εξερχόμενου νερού με ένα θερμόμετρο, βλέπε εικ. [10].
- 2. Περιστρέψτε το παξιμάδι ρύθμισης (P) προς τα αριστερά ή δεξιά, μέχρι η θερμοκρασία του εξερχόμενου νερού να φτάσει τους 38 °C.
- 3. Βιδώστε το σετ στερέωσης (Q), βλέπε εικ. [11].
- 4. Περάστε τη λαβή επιλογής θερμοκρασίας (R) έστι ώστε το πλήκτρο (R1) να δείχνει προς τα εμπρός.

Περιορισμός θερμοκρασίας

Η περιοριχθείσα θερμοκρασία περιορίζεται από μία διακοπή ασφάλειας στους 38 °C. Εάν επιθυμείτε μεγαλύτερη θερμοκρασία, μπορείτε να παρακάμψετε τη διακοπή λειτουργίας στους 38 °C πιέζοντας το κουμπί (R1), βλέπε εικ. [11].

Τελικός διακόπτης θερμοκρασίας

Σε περίπτωση που ο τελικός διακόπτης θερμοκρασίας θέλετε να βρίσκεται στους 43 °C, τοποθετήστε τον συνοδευτικό αναστολέα θερμοκρασίας (X) στη λαβή επιλογής θερμοκρασίας (R), βλέπε εικ. [11].

Προσοχή σε περίπτωση παγετού

Σε περίπτωση αποστράγγισης της υδραυλικής εγκατάστασης του σπιτιού, οι θερμοστάτες πρέπει να αδειάσουν χωριστά, διότι στις παροχές κρύου και ζεστού νερού υπάρχουν εγκατεστημένες βαλβίδες αντεπιστροφής που εμποδίζουν την αντίστροφη ροή. Στους θερμοστάτες, πρέπει να ξεβιδώσουν όλα τα ένθετα θερμοστάτων και οι βαλβίδες αντεπιστροφής.

Συντήρηση

Ελέγχετε και καθαρίστε όλα τα εξαρτήματα και, αν χρειαστεί, αντικαταστήστε τα. Επαλέψτε τα εξαρτήματα με το ειδικό λιπαντικό.

Κλείστε την παροχή κρύου και ζεστού νερού.

- I. **Μηχανισμός θερμοστάτη (S)**, βλέπε αναδιπλούμενη σελίδα II εικ. [12], [13] και [14].

- Λασκάρετε τον κρίκο βίδας (T) με εργαλείο 34mm.

- Εάν χρειάζεται, ανασκόψτε το μηχανισμό του θερμοστάτη (S) από την υποδοχή (S1).

- Ξεβιδώστε τον κρίκο βίδας (T).

Η συναρμολόγηση πρέπει να γίνει με την αντίστροφη σειρά.

Προσέξτε τη θέση τοποθέτησης του μηχανισμού του θερμοστάτη (S2).

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

- II. **Βαλβίδα αντεπιστροφής (U)**, βλέπε αναδιπλούμενη σελίδα II εικ. [12], [13] και [15].

Η συναρμολόγηση πρέπει να γίνει με την αντίστροφη σειρά.

- III. **Κεραμικός μηχανισμός (F)**, βλέπε αναδιπλούμενη σελίδα II, εικ. [12], [13] και [15].

Η συναρμολόγηση πρέπει να γίνει με την αντίστροφη σειρά.

Προσέξτε τη σωστή θέση τοποθέτησης!

Ανταλλακτικά, βλέπε αναδιπλούμενη σελίδα I

(* = προαιρετικός εξοπλισμός).

Περιποίηση

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

CZ

Ezpečnormace

Vyvarování se opárení

 Na místech odběru, 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 Grohtherm 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.

Instalace



Bezpodmínečně dbejte na zabudované podomítkové těleso, viz skládací strana I.

- Načisto omítnutou stěnu obložte obkládačkami až k montážní šablone. Vývody ve stěně přitom utěsněte proti vniknutí vody.
- Otvory u prefabrikovaných stěn utěsněte elastic kým silikonem.

Montáž funkčních dílů, viz skládací strana I obr. [1] až [4].

Uzavřete přívod studené a teplé vody.

1. Odstraňte montážní šablonu, viz obr. [1].
2. Vyšroubujte uzavírací zátku (A) a zátku (B), viz obr. [2].
3. Zašroubujte tlumič hluku (C), viz obr. [3].
4. Namontujte těleso přívodu vody (D), možná je pouze jedna poloha, viz detail na obr. [3].
5. O-kroužek adaptér (E) namažte přiloženým mazivem na armatury. Adaptér (E) pevně zašroubujte, viz obr. [4].
6. Zašroubujte keramický vršek (F).

Otevřete přívod studené a teplé vody a zkонтrolujte těsnost všech spojů!

Montáž růžice (J), ovladače průtoku (O) a seřízení úsporné zarážky (L), viz skládací strana II, obr. [5] až [9].

1. Nasuňte objímku (G), držák (H) a objímku (I), viz obr. [5].
2. Těsnění (J1) držáku růžice (J2) namažte přiloženým tekutem na armaturu, nasuňte držák růžice (J2) a upevněte pomocí šroubů (K), viz obr. [6].
3. Nasuňte růžici (J).
- Průtokové množství vody lze omezit přiloženou úspornou zarážkou (L), viz obr. [7].

Při montáži ovladače průtoku je nutno dodržet následující postup:

1. Keramický vršek (F) uzavřete otočením doprava.
2. Úspornou zarážku (L) nasuňte do požadované polohy. Možný rozsah seřízení, viz obr. [8].
3. Nasuňte žlábkový adaptér (M), viz obr. [9].
4. Zašroubujte upevňovací sadu (N).
5. Ovladač průtoku (O) nasuňte tak, aby tlačítko (O1) ukazovalo směrem nahoru.

Pokud je zapotřebí větší množství vody, lze omezovací zarážku překročit stisknutím tlačítka (O1).

Jestliže je termostat namontován příliš hluboko,

lze montážní hloubku zvětšit pomocí prodlužovací sady o 27,5mm (viz náhradní díly, skládací strana I, obj. č.: 47 780)

Opačná montáž připojení (teplá vpravo - studená vlevo). Výměna kompaktní termostatické kartuše (S), viz náhradní díly, skládací strana I, obj. č.: 47 186 (3/4").

Seřízení

Montáž ovladače regulace teploty (R) a nastavení teploty, viz skládací strana II, obr. [10] a [11].

- Před uvedením do provozu, když se změřená teplota smíšené vody v místě odběru odchyluje od nastavené požadované teploty na termostatu.
- Po každé údržbě termočlánku.
- 1. Otevřete uzavírací ventil a teploměrem změřte teplotu vytékající vody, viz obr. [10].
- 2. Regulační maticí (P) otáčejte doprava příp. doleva tak, aby teplota vytékající vody dosáhla 38 °C.
- 3. Zašroubujte upevňovací sadu (Q), viz obr. [11].
- 4. Ovladač regulace teploty (R) nasadte tak, aby tlačítko (R1) ukazovalo nahoru.

Omezení teploty

Teplotní rozsah je omezen bezpečnostní zarážkou na 38 °C. Pokud si přejete vyšší teplotu vody, lze zarážku pro tepelnou hranici 38 °C překročit stisknutím tlačítka (R1), viz obr. [11].

Koncový doraz teploty

Pokud má být hranice koncového dorazu teploty 43 °C, do ovladače regulace teploty (X) vložte přiložený omezovač teploty (R), viz obr. [11].

Pozor při nebezpečí mrazu

Při vyprázdňování domovního vodovodního systému je třeba termostaty vyprázdnit samostatně, protože se v přívodu studené a teplé vody nacházejí zpětné klapky. U termostatů je nutné vyšroubovat kompletní vložky termostatů a zpětné klapky.

Údržba

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

Uzavřete přívod studené a teplé vody.

I. Kompaktní termostatická kartuše (S), viz skládací strana II, obr. [12], [13] a [14].

- Kroužek se závitem (T) uvolněte trubkovým klíčem 34mm.
- Kompaktní termostatickou kartuší (S) vyjměte podle potřeby přes vybrání (S1).
- Odšroubujte kroužek se závitem (T).

Montáž se provádí v obráceném pořadí.

Dbejte na správnou montážní polohu kompaktní termostatické kartuše (S), viz detail (S2).

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

II. Zpětná klapka (U), viz skládací strana II obr. [12], [13] a [15].

Montáž se provádí v obráceném pořadí.

III. Keramický vršek (F), viz skládací strana II, obr. [12], [13] a [15].

Montáž se provádí v obráceném pořadí.

Dodržte montážní polohu!

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

Ošetřování

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



Biztonsági információk

Leforrázásveszély elhárítása

Azon kivételi helyeken, ahol különleges figyelmet kell fordítani az előremenő hőmérsékletre (kórházakban, iskolákban, szanatóriumokban és idősek otthonában), olyan termosztátok használatait 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 hőmérsékletet ne lépje túl a 38 °C-ot. Erre a célra a Groetherm Special termosztátok olyan fogantyúval vannak ellátva, mely megkönyíti a termikus fertőtlenítések és biztonsági leállások végrehajtását. Az ivóvízre vonatkozó összes szabványt (pl. EN 806-2) és műszaki előírást be kell tartani.

Felszerelés

Feltétlenül ügyeljen a beszerelt vakolat alatti testre, lásd I. kihajtható oldal.

- A falat vakolja készre, és csempézze be a beszerelő sablonig. Eközben védje a fal nyílásait fröccsenő víz ellen.
- Előkészített falak esetén rugalmas anyaggal tömítsen.

Működtetőelemek szerelése, lásd I. kihajtható oldal, [1] - [4]. ábra.

Zárja el a hideg- és melegvíz hozzávezetést.

1. Távolítsa el a beszerelő sablont, lásd [1]. ábra.
2. Csavarozza ki a (A) záródugót és a (B) dugót, lásd [2]. ábra.
3. Csavarozza be a (C) zajcsillapítót, lásd [3]. ábra.
4. Szerelje be a (D) vízterelőt, csak egy állásban lehetséges, részleteket lásd [3]. ábra.
5. Zsírrozza be a (E) adapter O-gyűrűjét a mellékelt szervelvénysírral. Csavarja be szorosra a (E) adaptort, lásd [4]. ábra.
6. Csavarozza be az (F) kerámia-felsőrészt.

Nyissa meg a hideg- és a melegvíz vezetékeket

és ellenőrizze a bekötések tömítettségét!

A rozetta (J) és a zárfogantyú szerelése (O) és a takarékkossági ütközöt beállítása (L), lásd a II. kihajtható oldal [5]. - [9]. ábrákat.

1. Helyezze fel a (G) hüvelyt, a (H) tartót és az (I) hüvelyt, lásd [5]. ábra.
2. Zsírrozza be a mellékelt szervelvénysírral az (J2) rozettatartó (J1) tömítését, tolja fel az (J2) rozettatartót és rögzítse az (K) csavarokkal, lásd [6]. ábra.
3. Helyezze fel az (J) rozettát.
- Az átfolyó víz mennyiségét a mellékelt (L) takarékközövel lehet korlátozni, lásd [7]. ábra.
- A zárfogantyú szereléséhez a következőképpen járjon el:
 1. Zárja el az (F) kerámia felsőrészt jobbra forgatva.
 2. Helyezze fel az (L) takarékközöt a kívánt helyzetben. Lehetőséges állítási tartomány, lásd a [8]. ábrát.
 3. Helyezze fel a (M) bordás adaptort, lásd [9]. ábra.
 4. Csavarozza be az (N) rögzítőkészletet.
 5. Az (O) elzáró fogantyút úgy nyomja fel, hogy az (O1) gomb felfelé mutasson.

Ha ennél nagyobb vízmennyiségre van igény, akkor az (O1) nyomógomb megnyomásával az ütközöt átléphető.

Ha a termosztátot túl mélyre szerele be, akkor a beszerelési mélység egy toldatkészlet segítségével 27,5mm-el megnövelhető (Id. alkatrészek, I. kihajtható oldal, megr. szám: 47 780).

Felcserélt oldalú bekötés (meleg jobbra - hideg balra).
Cserélje ki az (S) termosztát kompakt betétjét, lásd alkatrészek I. kihajtható oldal, Megr.sz: 47 186 (3/4").

Kalibrálás

A (R) hőmérséklet-választó fogantyú szerelése és a hőmérséklet beállítása, lásd II. kihajtható oldal [10]. és [11]. ábra.

- Üzembe helyezés előtt akkor, ha a kevert víznek a vízkivételei helyen mért hőmérséklete eltér a hőfokszabályozón beállított névleges értéktől.
- A hőelemen végzett minden egyes karbantartás után.
- 1. Nyissa ki az elzárószelepet és mérje meg a kifolyó víz hőmérsékletét, lásd [10]. ábra.
- 2. Forgassa jobbra vagy balra az (P) szabályozó anyát, amíg a kifolyó víz hőmérséklete eléri a 38 °C-t.
- 3. Csavarozza be az (Q) rögzítőkészletet, lásd [11]. ábra.
- 4. Úgy nyomja fel a (R) hőmérséklet-választó fogantyút, hogy a (R1) gomb felfelé mutasson.

Hőfokkorlátozás

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

Ha ennél magasabb hőmérsékletre van igény, akkor a billentyű (R1) benyomásával a 38 °C reteszélése átléphető, lásd [11]. ábra.

Hőmérséklet végütököje

Ha a hőmérséklet végütöközjének 43 °C-on kell lennie, akkor helyezze be a mellékelt (X) hőmérséklet-korlátozót a (R) hőmérséklet-választó fogantyúba, lásd [11].

Figyelem fagyveszély esetén

A ház vízvezetékeinek leírásában a hőfokszabályozókat külön kell leírni, mivel a hidegvíz és a melegvíz csatlakozásában visszafolyásától vannak elhelyezve. A termosztátonknál ki kell csavarni a komplett termosztát-betéteket és a visszafolyásától.

Karbantartás

Az összes alkatrész ellenőrizze, tisztítsa meg esetleg cserélje ki és kenje be speciális szervelvényszírral.

Zárja el a hideg- és melegvíz hozzávezetést.

I. Termosztát-kompaktbetét (S), lásd II. kihajtható oldal [12]., [13]. és [14]. ábra.

- Lazítsa meg az (T) csavargyűrűt 34mm-es szerszámmal.
- Szükség esetén feszegesse ki a (S) termosztát-kompaktbetétet a (S1) bemélyedésből.
- Csavarozza le az (T) csavargyűrűt.

Az összeszerelés fordított sorrendben történik.

Ügyeljen a (S) termosztát-betét beszerelési helyzetére, részleteket lásd (S2).

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

II. Visszafolyásától (U), lásd II. kihajtható oldal [12]., [13]. és [15]. ábra.

Az összeszerelés fordított sorrendben történik.

III. Kerámia felsőrész (F), lásd II. kihajtható oldal [12]., [13]. és [15]. ábra.

Az összeszerelés fordított sorrendben történik.

Ügyeljen a beszerelési helyzetre!

Alkatrészek, lásd az I. kihajtható oldalon (* = speciális tartozékok)

Ápolás

A szervelvénypolására vonatkozó útmutatást a mellékelt ápolási utasítás tartalmazza.

P

Informações de segurança



Evitar queimaduras

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.

Instalação



É absolutamente necessário que se preste atenção ao corpo da primeira camada de reboco montado, ver a página desdobrável I.

- Acabar de rebocar a parede e revestir de ladrilhos, até ao molde de montagem. Isolar as aberturas da parede contra salpicos de água.
- Nas paredes pré-fabricadas, vedar com meios elásticos.

Montagem dos elementos de funcionamento, consultar a página desdobrável I fig. [1] até [4].

Bloquear a entrada de água fria e quente.

1. Retirar o molde de montagem, consultar a fig. [1].
2. Desenroscar o tampão de fecho (A) e o tampão (B), consultar a fig. [2].
3. Aparafusar o silenciador (C), consultar a fig. [3].
4. Montar a condução da água (D), só é possível uma posição, consultar detalhes, consultar fig. [3].
5. Lubrificar o O-Ring do adaptador (E) com a massa lubrificante do equipamento anexa. Enroscar e apertar o adaptador (E), consultar fig. [4].
6. Aparafusar a parte superior em cerâmica (F).

Abrir a entrada de água fria e quente e verificar as ligações quanto à estanquidade!

Montagem do espelho (J) e do manípulo de bloqueio (O) e ajuste do limitador de caudal (L), consultar a página desdobrável II fig. [5] até [9].

1. Encaixar o casquinho (G), o suporte (H) e o casquinho (I), consultar a fig. [5].
2. Lubrificar as juntas (J1) do suporte do espelho (J2) com a massa especial para misturadoras juntamente fornecida; inserir o suporte do espelho (J2) e fixar com parafusos (K), consultar fig. [6].
3. Encaixar o espelho (J).

- O caudal de água é limitado pelo limitador de caudal (L) juntamente fornecido, consultar fig. [7].

Para a montagem do manípulo de bloqueio, proceder do seguinte modo:

1. Fechar a parte superior em cerâmica (F), rodando para a direita.
2. Encaixar o limitador de caudal (L) na posição desejada. Possível área de regulação, consultar a fig. [8].
3. Encaixar o adaptador de estriadas (M), consultar a fig. [9].
4. Aparafusar o kit de fixação (N).
5. Encaixar o manípulo de bloqueio (O) de modo a que a tecla (O1) indique para cima.

Se pretender um maior caudal de água, pode ultrapassar o bloqueio, pressionando-se a tecla (O1).

Se o termostato estiver montado de forma demasiado funda, a profundidade de montagem pode ser aumentada com um conjunto de aumento em 27,5mm (consultar as peças sobresselentes, página desdobrável I, n.º de encomenda 47 780).

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

Substituir o termostato compacto (S), ver peças sobresselentes, página desdobrável I, nº. de enc.: 47 186 (3/4").

Regulação

Montagem do manípulo selector da temperatura (R) e regulação da temperatura, consultar a página desdobrável II fig. [10] até [11].

- Antes da entrada em funcionamento, quando a temperatura da água de mistura medida no ponto de tomada difere da temperatura nominal regulada no termostato.
- Após cada manutenção no elemento térmico.
 1. Abrir a válvula de bloqueio e medir a temperatura da água a sair com o termostato, consultar a imagem [10].
 2. Rodar a porca de regulação (P) para a direita ou esquerda, até a água a sair ter atingido 38 °C.
 3. Aparafusar o kit de fixação (Q), consultar a fig. [11].
 4. Encaixar o manípulo selector da temperatura (R) de modo a que a tecla (R1) indique para cima.

Limitação da temperatura

A faixa de temperatura é limitada pelo bloqueio de segurança para 38 °C.

Se desejar uma temperatura mais elevada, premindo o botão (R1), pode transpor o bloqueio de 38 °C, consultar a fig. [11].

Limitação da temperatura

Caso o batente de temperatura tiver de estar a 43 °C, instalar o limitador de temperatura anexo (X) no manípulo selector de temperatura (R), ver fig. [11].

Atenção em caso de perigo de gelo

Ao esvaziar a instalação doméstica, os termostatos devem ser esvaziados separadamente, dado que na ligação de água fria e água quente existem válvulas anti-retorno.

Nos termostatos é necessário desapertar completamente os cartuchos termostáticos e as válvulas anti-retorno.

Manutenção

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

Bloquear a entrada de água fria e quente.

I. Cartucho compacto do termostato (S), consultar a página desdobrável II fig. [12], [13] e [14].

- Soltar o anel rosulado (T) 34mm com a ferramenta.
- Desalavancar o cartucho compacto do termostato (S) eventualmente através do entalhe (S1).
- Desaparafusar o anel rosulado (T).

Montagem na ordem inversa.

Observar a posição de montagem do cartucho compacto do termostato (S), consultar detalhes (S2).

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

II. Válvula anti-retorno (U), consultar página desdobrável II, fig. [12], [13] e [15].

Montagem na ordem inversa.

III. Parte superior em cerâmica (F), consultar a página desdobrável II, fig. [12], [13] e [15].

Montagem na ordem inversa.

Observar as posições de montagem!

Peças de substituição, consultar a página desdobrável I (* = acessórios extra).

Conservação

Consultar as instruções para a conservação desta misturadora nas Instruções de conservação em anexo.



Emniyet bilgileri



Haşlanmaların önlenmesi

Çıkış sıcaklığına özellikle dikkat edilmesi gereken yerlerde (hastane, okul ve huzur evi be bakım evi) prensip olarak 43°C ile sınırlanabile termostatların kullanılması önerilir. Bu ürüle birlikte bir sıcaklık sınırlama tertibati verilir. Çocuk yuvalarındaki ve bakım evlerinin belirli alanlarında duş sistemlerinde genel olarak sıcaklığın 38°C üzerine çıkmaması önerilir. Bunun için, termik dezenfeksiyon kolaylaştırın özel tutamaklı ve uygun emniyet tertibatlı Grohtherm Special normal termostatları kullanılır. İçme suyu ile ilgili yürürlükteki normlara (örneğin EN 806-2) ve teknik kurallara uyulmalıdır.

Montaj



Monte edilmiş alt siva gövdelerine kesinlikle dikkat edin, bkz. katlanır sayfa I.

- Duvarın siva işlerini bitirin ve montaj şablonuna kadar fayans döşeyin. Bu esnada duvardaki delikleri sıçrayan suya karşı izole edin.
- Prefabrik duvarlarda sızdırmazlık işlerini elastik malzemelerle yapın.

Fonksiyon elemanlarının montajı, bkz. katlanır sayfa I şkil [1] ila [4].

Soğuk ve sıcak su vanasını kapatın.

1. Montaj şablonunu çıkartın, bkz. şkil [1].
2. Kapama tapasını (A) ve tapayı (B) söküün, bkz. şkil [2].
3. Ses izolasyonunu (C) vidalayın, bkz. şkil [3].
4. Su gidişini (D) monte edin, sadece tek bir konum mümkünür, bkz. ayrıntılı şkil [3].
5. Adaptörün o-ringini (E) ekteki bateraya gresi ile gresleyin. Adaptörü (E) sıkın, bkz. şkil [4].
6. Seramik salmastrayı (F) vidalayın.

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

Rozetin (J) ve kapatma tutamagının montajı (O) ve tasarruf kilidinin ayarı (L), bkz. katlanır sayfa II, şkil [5] ila [9].

1. Yüksüğü (G), braketin (H) ve yüksüğü (I) takın, bkz. şkil [5].
2. Rozet taşıyıcısının (J1) contalarını (J2) birlikte verilen bateraya gresi ile yağlayın, rozet taşıyıcısını (J2) itin ve cıvatalar (K) ile tespit edin, bkz. şkil [6].
3. Rozeti (J) takın.
- Su miktarı yanında bulunan tasarruf kilidi ile (L) sınırlanır, bkz. şkil [7].

Kısma düşmesinin montajı için aşağıdaki gibi hareket edin:

1. Seramik-kartuşu (F) sağa çevirek kapatın.
2. Tasarruf kilidini (L) istenilen pozisyonda takın.
- Mümkürün olan ayar sahası, bkz. şkil [8].
3. Yıvı adaptörü (M) takın, bkz. şkil [9].
4. Sabitleme setini (N) vidalayın.
5. Kapatma tutamagını (O) düğme (O1) öne gelecek şekilde takın.

Daha fazla su miktarı istenildiğinde, tuşa (O1) basılarak stop açılabilir.

Eğer termostat derine monte edildiyse, bu durumda montaj derinliği bir uzatma seti ile 27,5mm kadar artırılabilir (bakın, Yedek parçalar, Katlanır sayfa I, Sipariş No.: 47 780).

Ters bağlantı (sıcak sağda – soğuk solda).

Termostat kompakt kartuşunu (S) değiştirin, bkz. yedek parçalar, katlanır sayfa I, Sipariş No.: 47 186 (3/4").

Ayarlama

İsı ayar tutamagının (R) montajı ve sıcaklık ayarı, bkz. katlanır sayfa II, şkil [10] ve [11].

- Eğer volana ölçülen karışık su sıcaklığı termostatta ayarlanan sıcaklığı uymuyorsa, kullanımdan önce Termo elementte yapılan her bakım sonrası.
- 1. Volanı açın ve akan suyun sıcaklığını termometre ile ölçün, bkz. şkil [10].
- 2. Düzenleme sunumunu (P) sağa ve/veya sola döndürün, akan su 38 °C'ye gelinceye kadar bu işlemi tekrarlayın.
- 3. Sabitleme setini (Q) vidalayın, bkz. şkil [11].
- 4. Isı ayar tutamagını (R) tuş (R1) yukarı bakacak şekilde takın.

İsı sınırlaması

Sıcaklık sınırı emniyet kilidi sayesinde 38 °C'a sınırlanmıştır.

Daha yüksek bir sıcaklık isteniyorsa, tuşa (R1) basılarak 38 °C-sını aşılabılır, bkz. şkil [11].

İsı limit kilidi

İsı limit kilidi, 43 °C'de ise, ürünle birlikte verilen ısı sınırlayıcısını (X) ısı ayar tutamagina (R) yerleştirin, bkz. şkil [11].

Donma tehlikesine dikkat

Binanın su tesisatını boşaltma esnasında termostatlar da ayrıca boşaltma işlemine tabi tutulmalıdır, çünkü soğuk ve sıcak su bağlantılarında geri emmeyi engelleyen çek valfi bulunmaktadır.

Termostatlarda, komple termostat ilavesi ve çek valfler sökülmelidir.

Bakım

Tüm parçaları kontrol edin, temizleyin, gereklirse değiştirin ve özel armatür gresi ile gresleyin.

Soğuk ve sıcak su vanasını kapatın.

I. Termostat-kompakt kartuşu (S), bkz. katlanır sayfa II, şkil [12], [13] ve [14].

- Pulu (T) 34mm'lik aletle çözün.
- Termostat yekpare kartuşu (S) gereklirse çıkışının (S1) üzerinden çıkartın.
- Pulu (T) söküün.

Montajı ters sıralamaya uygulayın.

Termostat yekpare kartuşunun (S) montaj pozisyonuna dikkat edin, bakınız detaylar (S2).

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

II. Geri emmeyi engelleyen çek valfi (U), bkz. katlanır sayfa II, şkil [12], [13] ve [15].

Montajı ters sıralamaya uygulayın.

III. Seramik salmastra (F), bkz. katlanır sayfa II, şkil [12], [13] ve [15].

Montajı ters sıralamaya uygulayın.

Montaj pozisyonlarına dikkat edin!

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

Bakım

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



Varnostné informácie

Ochrana proti obareniu

Na miestach odberu, kde je dôležité 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. Preto 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 termostat Groetherm Special so špeciálnou rúčkou na uhláčenie termickej dezinfekcie a s príslušným bezpečnostným dorazom. Je potrebné dodržiavať platné normy (napr. EN 806-2) a technické pravidlá pre pitnú vodu.

Inštalácia



Bezpodmienečne dbajte na teleso zapustené pod omietku, pozri skladaciu stranu I.

- Dokončenú omietku steny obložte obkladačkami až po montážnu šablónu. Pritom je treba vývody v stene utesniť proti vode.
- Pri montáži do prefabrikovaných stien otvory utesnite elastickým silikónom.

Montáž funkčných dielov, pozri skladaciu stranu I, obr. [1] až [4].

Uzavrite prívod studenej a teplej vody.

1. Odstráňte montážnu šablónu, pozri obr. [1].
2. Vyskrutkujte uzaváraciu zátku (A) a zátku (B), pozri obr. [2].
3. Zaskrutkujte tmič hluku (C), pozri obr. [3].
4. Namontujte teleso prívodu vody (D), možná je len jedna poloha, pozri detail na obr. [3].
5. O-kružok adaptéra (E) namažte priloženým tukom na armatúry. Adaptér (E) pevne zaskrutkujte, pozri obr. [4].
6. Zaskrutkujte keramický vršok (F).

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

Montáž rozety (J), rukováti nastavenia prietoku (O) a nastavenie úspornej zarážky (L), pozri skladaciu stranu II, obr. [5] až [9].

1. Nasuňte objímku (G), držiak (H) a objímku (I), pozri obr. [5].
2. Tesnenia (J1) držiaka rozety (J2) namažte priloženým tukom na armatúry, nasuňte držiak rozety (J2) a upevnite pomocou skrutiek (K), pozri obr. [6].
3. Nasuňte rozetu (J).

- Prietokové množstvo vody sa dá obmedziť pomocou priloženej úspornej zarážky (L), pozri obr. [7].

Pri montáži rukováti nastavenia prietoku postupujte nasledovne:

1. Keramický vršok (F) uzavrite otočením doprava.
2. Úspornú zarážku (L) nasuňte do požadovanej polohy.

Možný rozsah nastavenia, pozri obr. [8].

3. Nasuňte žliabkový adaptér (M), pozri obr. [9].

4. Naskrutkujte upevňovaciu súpravu (N).

5. Rukováti nastavenia prietoku (O) nasadte tak, aby tlačidlo (O1) ukazovalo smerom hore.

Ak je požadované väčšie množstvo vody, je možné zarážku prekročiť zatlačením tlačidla (O1).

Ak je termostat namontovaný príliš hlboko, je možné montážnu hľbku zväčšiť pomocou predĺžovacej súpravy o 27,5mm (pozri náhradné diely, skladaciu stranu I, obj. č.: 47 780).

Opačná montáž prípojok (teplá vpravo - studená vľavo).

Výmena kompaktnej termostatovej kartuše (S), pozri náhradné diely, skladacia strana I, obj. č.: 47 186 (3/4").

Nastavenie

Montáž rukováti regulácie teploty (R) a nastavenie teploty, pozri skladaciu stranu II, obr. [10] a [11].

- Pred uvedením do prevádzky, keď sa teplota zmiešanej vody meraná v mieste vytekania odchyľuje od nastavenej požadovanej teploty na termostate.
- Po každej údržbe termočlánku.
- 1. Otvorte uzavárací ventil a teplomerom zmerajte teplotu vytekajúcej vody, pozri obr. [10].
- 2. Regulačnou maticou (P) otáčajte doprava alebo doľava tak, aby teplota vytekajúcej vody dosiahla 38 °C.
- 3. Naskrutkujte upevňovaciu súpravu (Q), pozri obr. [11].
- 4. Rukováti regulácie teploty (R) nasadte tak, aby tlačidlo (R1) ukazovalo smerom hore.

Obmedzenie teploty

Teplotný rozsah je ohriadený pomocou bezpečnostnej zarážky na 38 °C. V prípade, že si budete želať nastaviť vyššiu teplotu vody, je možné teplotnú hranicu 38 °C prekročiť po stlačení tlačidla (R1), pozri obr. [11].

Koncový doraz teploty

Ak má byť hranica koncového dorazu teploty 43 °C, do rukováti regulácie teploty (X) vložte priložený obmedzovač teploty (R), pozri obr. [11].

Pozor pri nebezpečenstve mrazu

Pri vyprázdňovaní vodovodného systému je potrebné termostaty vyprázdniť samostatne, pretože v prípojkách studenej a teplej vody sú namontované spätné klapky.

Z termostatov je treba vyskrutkovať kompletné vložky termostatov a spätné klapky.

Údržba

Všetky diely skontrolujte, vycistite, príp. vymeňte a namažte špeciálnym tukom na armatúry.

Uzavrite prívod studenej a teplej vody.

I. Kompaktná termostatová kartuša (S), pozri skladaciu stranu II obr. [12], [13] a [14].

- Krúžok so závitom (T) uvolnite trubkovým kľúčom 34mm.
- Kompaktnú termostatovú kartušu (S) vyberte podľa potreby cez vybranie (S1).

- Odskrutkujte krúžok so závitom (T).

Montáž nasleduje v opačnom poradí.

Dodržte správnu montážnu polohu kompaktnej termostatovej kartuše (S), pozri detail (S2).

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

II. Spätná klapka (U), pozri skladaciu stranu II, obr. [12], [13] a [15].

Montáž nasleduje v opačnom poradí.

III. Keramický vršok (F), pozri skladaciu stranu II, obr. [12], [13] a [15].

Montáž nasleduje v opačnom poradí.

Dodržte montážnu polohu!

Náhradné diely, pozri skladaciu stranu I

(* = zvláštne príslušenstvo).

Ošetrovanie

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

Varnostne informacije**Preprečevanje oparin**

 Na odvzemnih mestih s posebnim poudarkom na izhodni temperaturi (bolnišnice, šole, negovalni domovi in domovi za ostarele) je v osnovi priporočena uporaba termostatov, ki jih je mogoče omejiti na 43 °C. Temu izdelku je za omejitev priložen končni omejevalnik temperature. Pri pršnih 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.

Napeljava

 Bodite pozorni na vgrajeni podometni del ohišja, glej zložljivo stran I.

- Steno dokončno obdelajte in do šablone obložite s ploščicami. Pri tem stenske odprtine zatesnite in zaščitite pred brižgi vode.
- Pri montažnih stenah zatesnite z elastičnim sredstvom.

Montaža funkcionalnih elementov, glej zložljivo stran I, sl. [1] do [4].

Zaprite dotoka hladne in tople vode.

1. Odstranite šablono za vgradnjo, glej sl. [1].
2. Zaporne čepe (A) in čepe (B) izvijte, glej sl. [2].
3. Privijte dušilice zvoka (C), glej sl. [3].
4. Montirajte odprtine vodil (D), možen je le en položaj, glej detajl sl. [3].
5. Tesnilo adapterja (E) namastite s priloženo mastjo za armature. Privijte adapter (E), glej sl. [4].
6. Privijte keramični zgornji del (F).

Odprite dotok hladne in tople vode ter preverite tesnjenje priključkov!

Montaža rozete (J) in zaporne ročice (O) in nastavitev varčnega nastavka (L), glej zložljivo stran II, slike [5] do [9].

1. Nataknite cevko (G), držalo (H) in cevko (I), glej sl. [5].
 2. Tesnila (J1) nosilca rozete (J2) namastite s priloženo mastjo za armature, namestite nosilec rozet (J2) in pritrdite z vijaki (K), glej sl. [6].
 3. Namestite rozeto (J).
 - Količina vode je omejena z varčevalnim nastavkom (L), glej. sl. [7].
 - Montirajte zaporno ročico, kot sledi:
 1. Keramični zgornji del (F) zaprite z zasukom na desno.
 2. Varčevalni nastavek (L) namestite v želeni položaj. Gledate možnih nastavitev glej sl. [8].
 3. Namestite utorni adapter (M), glej sl. [9].
 4. Privijte pritrdilni set (N).
 5. Zaporno ročico (O) namestite tako, da je gumb (O1) obrnjen navzgor.
- Če želite večjo količino vode, lahko pritisnete na gumb (O1) na omejilcu in tako prekoračite določeno količino.

Če je termostat vgrajen pregloboko, lahko globino vgradnje povečate s podaljševalnim kompletom za 27,5mm (glej nadomestni deli, zložljiva stran I, št. artikla: 47 780).

Zrcalno obrnjeni priključek (toplo desno - hladno levo). Zamenjava kompaktne kartuše- termostat (S), glej zložljivo stran I, Best.-Nr.: 47 186 (3/4").

Uravnavanje

Montaža ročice za regulacijo temperature (R) in nastavitev temperature, glej zložljivo stran II, sl. [10] in [11].

- Pred vklopom, ko na odvzemnem mestu izmerjena temperatura mešanja vode odstopa od želene nastavljene temperature na termostatu.
- Po vsakem servisiranju termoelementa.
- 1. Odprite zaporni ventil in s termometrom izmerite temperaturo iztekajoče vode, glej sl. [10].
- 2. Regulacijsko matico (P) obrnete v desno oziroma levo, dokler temperatura iztekajoče vode ne znaša 38 °C.
- 3. Privijte pritrdilni set (Q), glej sl. [11].
- 4. Rocico za regulacijo temperature (R) namestite tako, da je tipka (R1) obrnjena navzgor.

Omejitev temperature

Temperaturno območje je z varnostno zaporo omejeno na 38 °C.

Če želite višjo temperaturo, pritisnite na tipko (R1) in s tem presežete zaporo temperature 38 °C glej sl. [11].

Mejno omejilo temperature

Če želite nastaviti mejno omejilo temperature na 43 °C, v ročaj za izbiro temperature (X) vstavite priloženi omejevalnik temperature (R), glejte sliko [11].

Pozor, v primeru nevarnosti zmrzovanja

Pri izpraznitvi naprave morate termostate demontirati in popolnoma izprazniti, ker se v priključkih za hladno in toplo vodo nahajajo protipovratni ventili.

Pri termostatu morate odviti vse njegove vstavke in protipovratne ventile.

Servisiranje

Vse dele preglejte, očistite, po potrebi zamenjajte in namastite s posebno mastjo za armature.

Zaprite dotoka hladne in tople vode.

- I. **Kompaktna kartuša- termostat (S)**, glej zložljivo stran II, sl. [12], [13] in [14].
 - Odvijte navojni obroč (T) z orodjem 34mm.
 - Dvignite kompaktno kartušo-termostat (S), po potrebi z odstranitvijo (S1).
 - Odvijte navojni obroč (T).

Montaža v obratnem vrstnem redu.

Bodite pozorni na položaj vgradnje kompaktne kartuše-termostata (S), glej detalj (S2).

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

- II. **Protipovratni ventil (U)**, glej zložljivo stran II, sl. [12], [13] in [15].

Montaža v obratnem vrstnem redu.

- III. **Keramični zgornji del (F)**, glej zložljivo stran II, sl. [12], [13] in [15].

Montaža v obratnem vrstnem redu.

Upoštevajte položaj vgradnje!

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

Vzdrževanje

Navodilo za vzdrževanje te armature je priloženo navodilu za uporabo.



Sigurnosne napomene

Izbjegavanje opeklina

 Azon kívételek helyeken, ahol különleges figyelmet kell fordítani az előremenő hőmérsékletre (kórházakban, iskolákban, szanatóriumokban és idősek otthonában), olyan termosztátok használata javasolt, 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 célla a Grohtherm Special termosztátok olyan fogantyúval vannak ellátva, mely megkönyíti a termikus fertőtlenítések és biztonsági leállások végrehoztását. Az ivóvízre vonatkozó összes szabványt (pl. EN 806-2) és műszaki előírást be kell tartani.

Ugradnja

Obavezno pripazite na ugrađeno podžbukno tijelo, pogledajte preklopnu stranicu I.

- Ožubakajte zid i popločite ga sve do šablone za ugrađivanje. Pritom zabrvite otvore u zidu kako bi se spriječilo prskanje vode.
 - Kod već dovršenih zidova, zabrvite elastičnim materijalima.
- Montaža funkcijalnih elemenata**, pogledajte preklopnu stranicu I, sl. [1] do [4].
- Zatvorite dovod hladne i tople vode.**
1. Uklonite šablonu za ugrađivanje, pogledajte sl. [1].
 2. Odvijte zaporni čep (A) i čep (B), pogledajte sl. [2].
 3. Uvijte prigušivač zvuka (C), pogledajte sl. [3].
 4. Montirajte dovod vode (D), moguće je samo jedan položaj, pogledajte povećani prikaz na sl. [3].
 5. Podmažite O-prsten adaptera (E) priloženom mašcu za armature. Stegnite adapter (E), pogledajte sl. [4].
 6. Uvijte keramički gornji dio (F).
- Otvorite dovod hladne i tople vode te ispitajte jesu li priključci zabravljeni!**

- Montaža rozete (J) i zaporne ručice (O) i namještanje štednog graničnika (L)**, pogledajte preklopnu stranicu II, sl. [5] do [9].
1. Nataknite čahuru (G), držač (H) i čahuru (I), pogledajte sl. [5].
 2. Brtva (J1) rozetnog nosača (J2) podmažite priloženom mašcu za armature, navucite rozetni nosač (J2) i pričvrstite ga vijcima (K), pogledajte sl. [6].
 3. Nataknite rozetu (J).
 - Količina vode ograničava se priloženim štednim graničnikom (L), pogledajte sl. [7].
- Za montažu zaporne ručice učinite sljedeće:
1. Zatvorite keramički gornji dio (F) okretanjem udesno.
 2. Nataknite štedni graničnik (L) u željeni položaj. Moguće područje namještanja, pogledajte sl. [8].
 3. Nataknite adapter s brazicom (M), pogledajte sl. [9].
 4. Uvijte garnituru za pričvršćivanje (N).
 5. Zapornu ručicu (O) nataknite tako da je tipka (O1) okrenuta prema gore.
- Ako se želi postići veća količina vode, povlačenjem tipke (O1) može se preskočiti graničnik.

Ako je termostat preduboko ugrađen, dubina ugradnje može se povećati za 27,5mm pomoću produžnog nastavka (vidjeti Zamjenske dijelove na preklopnoj stranici I, kataloški broj: 47 780).

Obrnuti priključak (toplo desno - hladno lijevo).

Zamjenite kompaktну kartušu termostata (S), pogledajte rezervne dijelove na preklopnoj stranici I, kataloški broj: 47 186 (3/4").

Podešavanje

Montaža ručice za biranje temperature (R) i namještanje temperature

- pogledajte preklopnu stranicu II, sl. [10] i [11].
- Prije puštanja u rad, ako izmjerena temperatura miješane vode na mjestu uzimanja odstupa od namještene zadane temperature na termostatu.
 - Nakon svakog postupka održavanja na termoelementu.
1. Otvorite zaporni ventili i termometrom izmjerite temperaturu ispusne vode, pogledajte sl. [10].
 2. Maticu za regulaciju (P) okrećite udesno ili uljevo dok voda koja istječe ne postigne 38 °C.
 3. Uvijte garnituru za pričvršćivanje (Q), pogledajte sl. [11].
 4. Ručicu za biranje temperature (R) nataknite tako da je tipka (R1) okrenuta prema gore.

Ograničavanje temperature

Sigurnosni zapor ograničava raspon temperaturu na 38 °C. Ako se želi postići viša temperatura, onda se pritiskom tipke (R1) može preskočiti graničnik za temperaturu od 38 °C, pogledajte sl. [11].

Krajnji graničnik temperature

Ukoliko graničnik krajnje temperature leži kod 43 °C, umetnite graničnik temperature (X) u ručicu za odabir temperature (R), pogledajte sl. [11].

Sprečavanje šteta od smrzavanja

Prilikom pražnjenja kućnog uređaja termostati se moraju posebno isprazniti, jer se u dovodu hladne i tople vode nalaze protupovratni ventilii. Kod termostata je potrebno odviti čitave termostatske uloške i protupovratne ventile.

Održavanje

Pregledajte sve dijelove, očistite ih, po potrebi zamjenite i podmažite posebnom mašču za armature.

Zatvorite dovod hladne i tople vode.

I. Kompaktna kartuša termostata (S)

, pogledajte preklopnu stranicu II, sl. [12], [13] i [14].

- Odvijte vijčani prsten (T) alatom od 34mm.
- U slučaju potrebe provucite kompaktну kartušu termostata (S) preko ureza (S1).

- Odvijte vijčani prsten (T).

Montaža se obavlja obrnutim redoslijedom.

II. Protupovratni ventil (U)

, pogledajte preklopnu stranicu II, sl. [12], [13] i [15].

Montaža se obavlja obrnutim redoslijedom.

III. Keramički gornji dio (F)

, pogledajte preklopnu stranicu II, sl. [12], [13] i [15].

Montaža se obavlja obrnutim redoslijedom.

Pripazite na ispravne položaje ugradnje!

Zamjenski dijelovi, pogledajte preklopnu stranicu I

(* = poseban pribor).

Njegovanje

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



Указания за безопасност

Предотвратяване на прегреване

 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 съръзжания в детските 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 Grotherm 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.

Монтаж

! Непременно обърнете внимание на монтираното тяло за вграждане, виж страница I.

- Измажете стената и сложете плочки до монтажния шаблон като уплътните пролуките на стената около шаблона срещу водни пръски.

- При предварително подгответи стени уплътнявайте със силикон.

Монтаж на функционалните елементи, виж страница I
фиг. [1] до [4].

Прекъснете подаването на студена и топла вода.

1. Отстранете монтажния шаблон, виж фиг. [1].
2. Отвинтете и извадете запушалката (A) и тапичката (B), виж фиг. [2].
3. Завинтете шумозаглушителя (C), виж фиг. [3].
4. Монтирайте отвеждащия в тялото елемент (D), възможна е само една позиция, виж детайлна фиг. [3].
5. Смажете уплътнителния прстен на адаптора (E) с приложената арматурна грес. Завинтете адаптора (E), виж фиг. [4].
6. Завинтете керамичния патрон (F).

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

Монтаж на розетката (J) и спирателната ръкохватка (O) и настройка на ограничителя на потока за икономичен режим (L), виж страница II фиг. [5] до [9].

1. Поставете втулката (G), държача (H) и втулката (I), виж фиг. [5].
2. Смажете уплътнителите (J1) от подложката (J2) на розетката с приложената арматурна грес, поставете подложката (J2) на розетката и я закрепете с помощта на болтовете (K), виж фиг. [6].
3. Поставете розетката (J).
- Потока на вода се ограничава посредством приложения ограничител за икономичен режим (L), виж фиг. [7].
- За монтиране на спирателната ръкохватка действайте както следва:
 1. Затворете керамичния патрон (F) чрез завъртане надясно.
 2. Поставете ограничителя на потока (L) в желаната позиция. Възможни позиции за настройка, виж фиг. [8].
 3. Поставете назъбения адаптор (M), виж фиг. [9].
 4. Завинтете скрепителния комплект (N).
 5. Поставете капачката (O) на спирателната ръкохватка така, че бутончето (O1) да сочи нагоре.

Ако желаете по-силен поток, то чрез натискане на бутона (O1) ограничението може да се надхвърли.

Ако термостатът е вграден прекалено дълбоко, то дълбочината на монтиране може да се коригира с 27,5mm с комплект удължители (виж Резервни части, страница I, Кат.-№.: 47 780).

Обратно свързване с водопроводната мрежа (топла надясно - студена вляво).

Сменете компактния патрон на термостата (S), виж Резервни части, страница I, кат. № 47 186 (3/4").

Настройка

Монтаж на ръкохватката за регулиране на температурата (R) и настройка на температурата, виж страница II фиг. [10] и [11].

- Преди използване, ако измерената температура на изтичащата смесена вода при изхода е различна от зададената по скалата на термостата.
- След всяка техническа проверка на термоелемента.
- 1. Пуснете водата и измерете температурата на изтичащата вода с термометър, виж фиг. [10].
- 2. Завъртете регулиращата гайка (P) надясно или наляво докато изтичащата вода достигне 38 °C.
- 3. Завинтете скрепителния комплект (Q), виж фиг. [11].
- 4. Поставете капачката (R) на ръкохватката за регулиране на температурата така, че бутона (R1) да сочи нагоре.

Ограничаване на температурата

Температурата се ограничава чрез предпазния бутона до 38 °C.

Ако желаете по-висока температура, то чрез натискане на бутона (R1) ограничението до 38 °C може да бъде надхвърлено, виж фиг. [11].

спирка температурна граница

В случай, че крайният ограничител на температурата трябва да бъде настроен на 43 °C, монтирайте приложения ограничител на температурата (X) в ръкохватката за регулиране на температурата (R), виж фиг. [11].

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.

При термостатите трябва да се отвинтят и извадят съответните термостатни наставки и еднопосочните обратни клапани.

Техническо обслужване

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

Прекъснете подаването на студена и топла вода.

I. Компактен картуш на термостата (S), виж страница II фиг. [12], [13] и [14].

- Отвинтете винтовия пръстен (T) с ключ 34mm.
- Свалете компактния картуш (S) през вдлъбнатината (S1).
- Отвинтете винтовия пръстен (T).

Монтажът се извършва в обратна последователност.

Спазвайте положението на монтаж на компактния картуш на термостата (S), виж детайлна фиг. (S2).

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

II. Еднопосочни обратни клапани (U), виж страница II фиг. [12], [13] и [15].

Монтажът се извършва в обратна последователност.

III. Керамичен патрон (F), виж страница II фиг. [12], [13] и [15].

Монтажът се извършва в обратна последователност.

Спазвайте реда на сглобяване!

Резервни части, виж страница I (* = Специални части).

Поддръжка

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

Ohutusteave**Pöletushaavade välimine**

Veetemperatuuri eriti hoolikat jälgimist nöudvatesse asutustesse (haiglad, koolid, hoolde- ja vanadekodud) on soovituslik paigaldada vaid sellised termostaatid, millele saab seada piiriks 43 °C. Selle tootega on kaasat temperatuuri piiraja. Lasteaedade ja osade spetsiaalsete hooldekodude dušisüsteemide puhul on üldiselt soovituslik, et temperatuur ei ületaks 38 °C. Kasutage selleks termostati Grohtherm Special, millel on eriline käepide termilise desinfektsiooni lihtsustamiseks ja vastav ohutuslukk. Järgida tuleb joogivele kehtivaid norme (nt EN 806-2) ja tehniliisi reegleid.

Paigaldamine**Pange kindlasti tähele sisseehitatud peitsegisti korput, vt voldiku I lk.**

- Krohvige sein ja paigaldage plaadid kuni paigaldussäabloonini. Tiendage seinaavaused veepriitsmekindlaks.
- Tiendage ettevalmistatud seinad elastsete materjalidega.

Funktsoonelementide paigaldus,
vt voldiku I lk jooniseid [1] kuni [4].

Sulgege külma ja kuuma vee juurdevoole.

1. Eemaldage paigaldussäabloon, vt joonist [1].
2. Keerake tihinduskorgid (A) ja korgid (B) välja, vt joonist [2].
3. Keerake mürasummuti (C) sisse, vt joonist [3].
4. Monteeringe veejuhe (D), kasutada saab alati ainult ühte asendit, vt detailjoonist [3].
5. Määrite adapteri O-röngast (E) kaasasoleva segistimäärdega. Keerake adapter (E) kinni, vt joonist [4].
6. Keerake keraamiline sisu (F) sisse.

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

Paigaldage rosett (J) ja voolumäära piiraja (O) ning seadistage säästunupp (L), vt voldiku I lk II jooniseid [5] kuni [9].

1. Paigaldage hülss (G), hoidik (H) ja hülss (I), vt joonist [5].
2. Määrite roseti alusplaadi (J2) tihind (J1) kaasasoleva segistimäärdega, paigaldage roseti alusplaat (J2) ja kinnitage see kruvide (K) abil, vt joonist [6].
3. Pange tagasi rosett (J).

- Vee vooluhulk saab piirata kaasasoleva säästunupu (L) abil, vt joonist [7].

Voolumäära piiraja tuleb paigaldada järgmiselt:

1. Sulgege paremale pöörates keraamiline sisu (F).
2. Pange säästunupp (L) soovitud asendis tagasi.

Võimalik seadistusvahemik, vt joonist [8].

3. Paigaldage soonadapter (M), vt joonist [9].

4. Keerake kinnituskomplekt (N) sisse.

5. Paigaldage voolumäära piiraja (O) selliselt, et nupp (O1) oleks suunatud üles.

Kui soovitakse suuremat vooluhulka, siis saab nupule (O1) vajutades piirangu ületada.

Kui termostaat on paigaldatud liiga sügavale,
saab selle paigaldussügavust pikenduskomplekti abil 27,5mm võrra suurenndada (vt „Tagavaraosad“ voldiku I lk, tellimisnumber 47 780).

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

Vahetage välja termostaat-kompaaktpadrundi (S), vt voldiku Tagavaraosad I lk I, tellimisnumber 47 186 (3/4").

Seadistamine**Temperatuurivaliku nupu (R) paigaldamine ja temperatuuri reguleerimine, vt lk II jooniseid [10] ja [11].**

- Enne kasutuselevõtu, kui vee väljumiskohas mõõdetud seguvee temperatuuri erineb termostaadil seadut normtemperatuurist.
- Pärast termoelementi iga tehniliist hooldust.
- 1. Avage sulgventiil ja mõõtke termomeetri abil väljavoolava vee temperatuuri, vt joonist [10].
- 2. Keerake reguleerimismutrit (P) paremale või vasakule, kuni väljavoolava vee temperatuur on 38 °C.
- 3. Keerake kinnituskomplekt (Q) sisse, vt joonist [11].
- 4. Paigaldage temperatuurivaliku nupp (R) selliselt, et nupp (R1) oleks suunatud üles.

Temperatuuri piiramine

Tökesti seab vee maksimaalseks temperatuuriks 38 °C.

Kui soovite kõrgemat temperatuuri, siis saab nupule (R1) vajutades 38 °C piiri tösta, vt joonist [11].

Temperatuuri piirang

Kui temperatuuri piirang peab olema 43 °C juures, asetage kaasasolev temperatuuri piiraja (X) temperatuurivaliku nupu (R) sisse, vt joonist [11].

Ettevaatust külmumisohu korral

Maja veevärgi tühjendamisel tuleb termostaatid tühjendada eraldi, sest külma- ja kuumavereeühendustes on tagasivooluklapid.

Termostaatidel tuleb välja kruvida komplektsed termoelementide plokid ja tagasivooluklapid.

Tehniline hooldus

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

Sulgege külma ja kuuma vee juurdevoole.**I. Termostaat-kompaaktpadrundi (S), vt voldiku I lk II jooniseid [12], [13] ja [14].**

- Vabastage keermesrõngas (T) 34mm võtmega.
- Vajadusel eemaldage soone (S) kaudu ka termostaat-kompaaktpadrundi (S1).
- Kruvige ára keermesrõngas (T).

Kokkupanemiseks tehke toimingud vastupidisest järjekorras.

Jälgige paigaldamisel, et termostaat-kompaaktpadrundi (S) oleks õiges asendis, vt detaili (S2).

Pärast termostaat-kompaaktpadrundi iga tehniliist hooldust tuleb segisti seadistada (vt „Seadistamine“).

II. Tagasivooluklapp (U), vt voldiku I lk II jooniseid [12], [13] ja [15].

Kokkupanemiseks tehke toimingud vastupidisest järjekorras.

III. Keraamiline sisu (F), vt voldiku I lk II jooniseid [12] [13] ja [15].

Kokkupanemiseks tehke toimingud vastupidisest järjekorras.

Jälgige paigaldusasendit!

Tagavaraosad, vt voldiku I lk (* = Eriosad).

Hooldamine

Segisti hooldusjuhisid on toodud kaasasolevas hooldusjuhendis.

LV

Informācija par drošību

Izvairīšanās no applaucesānās

 Ūdens ķemšanas vietās, kurās īpaši jāievēro izplūdes temperatūra (slimnīcās, mācību iestādēs, aprūpes iestādēs un pansionātos), ieteicams izmantot termostatos, kuros var iestātīt temperatūras ierobežojumu 43°C. Šis produkts ir aprīkots ar temperatūras ierobežotāju. Dušas iekārtas bērnu dārzos un aprūpes iestāžu īpašas nodajās parasti ieteicams nepārsniegt 38 °C temperatūru. Izmantojiet Grohtherm Special termostatus ar īpašo rokturi, kas paredzēti termiskajai dezinfekcijai, un atbilstošu drošības ierobežotāju. Ievērojiet atbilstošos standartus (piem., EN 806-2) un tehniskos noteikumus attiecībā uz dzeramo ūdeni.

Instalēšana

 Noteikt ievērojiet zemāpmetuma daļu, skatiet I atvērumu.

- Sienas apmetiet un nolīdziniet līdz iebūves šablonam. Vienlaikus noblīvējiet sienas atveres pret ūdens šķakātām.
- Iepriekš sagatavotām sienām blīvēšanai izmantojiet elastīgus hermetizējošus līdzekļus.

Funkcijas elementu montāža, skatiet I atvērumu, [1.] līdz [4.] attēlu.

Noslēdziet aukstā un siltā ūdens padevi.

1. Izņemiet iebūves šablonu, skatiet [1.] attēlu.
2. Izskrūvējiet noslēgaibāzni (A) un aizbāzni (B), skatiet [2.] attēlu.
3. Izskrūvējiet trokšņu slāpētāju (C) skatiet [3.] attēlu.
4. Uzmanījiet ūdens caurulī (D), ir iespējama tikai viena pozīcija, skatiet palielinājumu, [3.] attēlu.
5. Adapteri (E) O veida gredzenu ieziediet ar pievienoto ūdens maisītāja ziedi un ielieci. Cieši izskrūvējiet adapteri (E), skatiet [4.] attēlu.
6. Izskrūvējiet keramikas augšdaļu (F).

Atveriet aukstā un siltā ūdens padevi

un pārbaudiet pieslēgumu blīvumu!

Ūdens noslēgšanas roktura (O) un rozetes (J) montāža un patēriņu ierobežojošas (L) daļas noregulēšana, skatiet II atvērumu, [5.] līdz [9.] attēlu.

1. Uzlieciet čaulu (G), turētāju (H) un čaulu (I), skatiet [5.] attēlu.
2. Rozetes turētāja (J1) blīvējumus (J2) ieziediet ar pievienoto ūdens maisītāja ziedi, uzbīdīt rozetes turētāju (J2) un nostipriniet ar skrūvēm (K), skatiet [6.] attēlu.

3. Uzlikt rozeti (J).

- Ar pievienoto taupības ierobežotāju (L) var samazināt ūdens daudzumu, skatiet [7.] attēlu.

Ūdens noslēgroturi nepieciešams montēt šādā veidā:

1. Keramikas augšdaļu (F) noslēdziet, griežot pa labi.
2. Taupības ierobežotāju (L) iestatiet vēlamajā pozīcijā. Iespējams iestatījuma apgabals, skatiet [8.] attēlu.
3. Uzlieciet rievoto pārejas detaļu (M), skatiet [9.] attēlu.
4. Izskrūvējiet stiprinājuma komplektu (N).
5. Ūdens noslēgroturi (O) uzstādīt tā, lai taustiņš (O1) atrodas augšpusē.

Ja nepieciešams lielāks ūdens daudzums,

nospiežot taustiņu (O1) var atbloķēt ierobežotāju.

Ja termostats ir iebūvēts par dzīļu,

izvirzījumu varat pagarināt par 27,5mm ar pagarinājuma elementiem (skatiet Rezerves daļas, I atvērumu, pasūtījuma nr.: 47 780).

Abpusēji saskājots pieslēgums (sils – pa labi, auksts – pa kreisi).

Termostata kompaktpatronas (S) nomaiņa, skatiet I atvērumā Rezerves daļas, pasūtījuma Nr.: 47 186 (3/4").

Regulēšana

Temperatūras kontroles roktura (R)

montāža un temperatūras regulēšana, skatiet II atvērumu, [10.] un [11.] attēlu.

- Pirms ekspluatācijas, ja ķemšanas vietā mērītā jauktā ūdens temperatūra atšķiras no nominālās, uz termostata uzstādītās vērtības.
- Pēc katras termoelementa apkopes.
- 1. Atveriet slēgvārstu un ar termometru izmēriet izplūstošā ūdens temperatūru, skatiet [10.] attēlu.
- 2. Regulēšanas uzgriezni (P) pagrieziet pa labi vai pa kreisi līdz iztekošais ūdens sasniedz 38 °C.
- 3. Ieskrūvējiet stiprinājuma komplektu (Q), skatiet [11.] attēlu.
- 4. Temperatūras izvēles rokturi (R) uzstādīt tā, lai taustiņš (R1) atrastos augšpusē.

Temperatūras ierobežošana

Temperatūras diapazonu ar drošības bloķēšanu ierobežo uz 38 °C.

Ja nepieciešama augstāka temperatūra, nospiežot taustiņu (R1), var pārsniegt 38 °C robežu, skatiet [11.] attēlu.

Temperatūras galējais ierobežotājs

Ja temperatūras beigu atdurei jāiārodas pie 43 °C atzīmes, ievietojiet pievienoto temperatūras ierobežotāju (X) temperatūras izvēles rokturi (R); skatiet [11.]

Aizsardzība pret aizsalšanu

Iztukšojot mājas iekārtu, termostatus jāiztukšo atsevišķi, jo aukstā un siltā ūdens pieslēgumā atrodas atpakaļplūsmas aizturi.

Termostatiem pilnībā ir jāizskrūvē termostata ielikti un atpakaļplūsmas aizturi.

Tehniskā apkope

Pārbaudiet visas detaļas, notīriet tās, ja nepieciešams, nomainiet un ieziediet ar ūdens maisītāja ziedi.

Noslēdziet aukstā un siltā ūdens padevi.

I. Termostata kompaktpatrona (S), skatiet II atvēruma [12.], [13.] un [14.] attēlu.

- Atskrūvējiet skrūvgredzenu (T) ar 34mm atslēgu.
- Termostata kompaktpatronu (S) izņemiet pāri iedobumam (S1).
- Noskrūvējiet skrūvgredzenu (T).

Salieciet pretējā secībā.

II. Atpakaļplūsmas aizturi (U), skatiet II atvēruma [12.], [13.] un [15.] attēlu.

Salieciet pretējā secībā.

III. Keramikas augšdaļa (F), skatiet II [12.], [13.] un [15.] attēlu.

Salieciet pretējā secībā.

Ievērojiet iebūves stāvokli!

Rezerves daļas, skatiet I atvērumu (* – papildaprīkojums).

Kopšana

Norādījumi ūdens maisītāja kopšanai atrodami pievienotajā apkopes instrukcijā.

LT

Saugos informacija

Apsauga nuo nuplikymo

 Vandens érimo vietose, kur skiriamas ypatingas démesys srauto temperatúrai (ligoniné, mokyklose, slaugos paslaugas teikiančiose įstaigose, senelių globos namuose), rekomenduojama naudoti termostatus, ribojančius temperatúrą iki 43 °C. Prie šio gaminio pridedamas temperatūros ribojimo įtaisas. Rekomenduojama, kad vaikų darželiuose ir specialias slaugos paslaugas teikiančiose įstaigose naudojant dušo irangą temperatúra neturėtų būti didesnë nei 38 °C. Šiam tikslui naudokite Grohtherm Special termostatus su specialiai šiluminés dezinfekcijos rankenéle ir atitinkamu saugos įtaisu. Turi būti laikomasi geriamajam vandeniuui taikomų standartų (pvz., EN 806-2) ir techninių reikalavimų.

Irengimas



Būtinai atkreipkite dėmesį į įmontuotą potinkinį korpusą, žr. I atlenkiamajį puslapį.

- Ištinkuokite sieną ir išklijuokite ją plynėmis iki montavimo šablono ribų. Angas sienoje užsandarinkite, kad į jas nepritikštų vandens.
- Jei sienos yra surenkamosios, sandarindami naudokite elastinas medžiagas.

Funkinių elementų montavimas, žr. I atlenkiamajį puslapį, [1]–[4] pav.

Užsukite šalto ir karšto vandens sklendes.

- Nuimkite montavimo šabloną, žr. [1] pav.
- Išsukite uždaromajį aklidangčią (A) ir aklidangčią (B), žr. [2] pav.
- Išsukite triukšmo slopintuvą (C), žr. [3] pav.
- Sumontuokite vandens kreipiklį (D), galima tik viena padėtis, žr. detalai [3] pav.
- Adapterio (E) O formas žiedą sutepkite su komplektuojamu maišytuvu tepalu. Prisukite adapterį (E), žr. [4] pav.
- Išsukite keraminį vožtuvą (F).

Atsukite šalto bei karšto vandens sklendes ir patirkinkite, ar sandarios jungtys!

Dangtelio (J) ir uždarymo rankenélės (O) montavimas ir vandens ribotuvu nustatymas (L), žr. II atlenkiamajį puslapį, [5]–[9] pav.

- Užmaukite movą (G), laikiklį (H) ir movą (I), žr. [5] pav.
 - Dangtelio laikiklio (J2) tarpines (J1) sutepkite tepalu, kuris tiekiamas kartu su maišytuvu, užmaukite dangtelio laikiklį (J2) ir įtvirtinkite ji varžtais (K), žr. [6] pav.
 - Užmaukite dangtelį (J).
 - Vandens ribotuvas (L), kuris tiekiamas kartu su maišytuvu, riboja sunaudojamo vandens kiekį, žr. pav. [7].
- Uždarymo rankenélę montuokite taip:
- Uždarykite keraminį ventili (F), pasukdami jį į dešinę pusę.
 - Vandens ribotuvą (L) užmaukite norima padėtimi. Galimas regulavimo diapazonas, žr. [8] pav.
 - Užmaukite rievtą adapterį (M), žr. [9] pav.
 - Išsukite tvirtinimo varžtą (N).
 - Uždarymo rankenélę (O) užmaukite taip, kad mygtukas (O1) būtų viršuje.
- Jeigu reikalingas didesnis vandens kiekis, paspauskite mygtuką (O1). Taip panaikinami ribotuvu apribojimai.

Jei termostatas įstatytas per giliai, montavimo gylį galima nustatyti 27,5mm atstumu, naudojant ilginimo detales (žr. I atlenkiamajame puslapje parodytas atsarginės dalis, užsakymo Nr. 47 780).

Prijungiami atvirkščiai (prie karšto vandens – dešinėje, prie šaldo – kairėje pusėje). Pakeiskite termostato kompaktinę kasetę (S), žr. I atlenkiamajame puslapje esant skyrelį „Atsarginės dalys“, užsakymo Nr.: 47 186 (3/4").

Reguliavimas

Temperatūros pasirinkimo rankenélės (R) montavimas ir temperatūros nustatymas, žr. II atlenkiamajį puslapį, [10] ir [11] pav.

- Prieš pradedant naudotis maišytuvu, kai sumaišyto vandens temperatūra, išmatuota vandens išleidimo vietoje, skiriasi nuo termostatu nustatyto temperatūros.
- Po kiekvieno termoelemento techninio patikrinimo.
- Atsukite užtarinį vožtuvą ir termometrui išmatuokite ištekanių vandens temperatūrą, žr. [10] pav.
- Reguliavimo veržlę (P) sukite į dešinę arba į kairę, kol ištekanių vandens temperatūra pasieks 38 °C.
- Išsukite tvirtinimo varžtą (Q), žr. [11] pav.
- Temperatūros pasirinkimo rankenélę (R) užmaukite taip, kad mygtukas (R1) būtų nukreiptas į viršų.

Temperatūros ribojimas

Apsauginiu temperatūros ribotuvu temperatūra ribojama iki 38 °C. Jei norite nustatyti aukštesnę temperatūrą, paspauskite mygtuką (R1). Taip panaikinama 38 °C temperatūros riba, žr. [11] pav.

Galutinė temperatūros riba

Jeigu galinė temperatūros atrama turi būti ties 43 °C, tuomet pridedamą temperatūros ribotuvą (X) įstatykite į temperatūros nustatymo rankenélę (R), žr. [11] pav.

Apsauga nuo užšalimo

Jeigu vanduo išleidžiamas iš namo vandentiekio, vandenį reikia papildomai išleisti ir iš termostatų, nes šaldo ir karšto vandens jungtyse įmontuoti atgaliniai vožtuvai. Iš termostatų išsukite visus termoelementų blokus ir atgalinius vožtuvus.

Techninė priežiūra

Būtina patikrinti, nuvalyti detales, prireikus jas pakeisti ir sutepoti specialiu maišytuvu tepalu.

Užsukite šalto ir karšto vandens sklendes.

I. Termostato kompaktinės idéklės (S), žr. II atlenkiamajį puslapį, [12], [13] ir [14] pav.

- Žiedą su sriegiu (T) atleiskite 34mm įrankiu.
- Termostato kompaktinė idéklė (S) iškelkite pro kiurymę (S1).
- Atsukite žiedą su sriegiu (T).

Montuokite atvirkštine tvarka.

Termostato kompaktinė idéklė (S) įstatykite tinkama padėtimi, žr. detalų paveikslėlį (S2).

Atlikus termostato idéklelio techninį patikrinimą, būtina ji vėl sureguliuoti (žr. skyrelį „Reguliavimas“).

II. Atbulinės eigos vožtuvas (U), žr. II atlenkiamajį puslapį, [12], [13] ir [15] pav.

Montuokite atvirkštine tvarka.

III. Keraminis vožtuvas (F), žr. II atlenkiamajį puslapį, [12], [13] ir [15] pav.

Montuokite atvirkštine tvarka.

Atkreipkite dėmesį į montavimo padėtis!

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

Priežiūra

Maišytuvo priežiūros nurodymai pateikti pridėtoje instrukcijoje.

Informații privind siguranță



Evitarea arsurilor

La punctele de evacuare care necesită o atenție deosebită în ceea ce privește temperatura de ieșire (spitale, școli, sanatorii și centre de îngrijire pentru persoane vârstnice) este recomandată în mod special introducerea termostatoarelor, care să fie limitate la 43 °C. La acest produs este atașat un limitator de temperatură. La instalările de duș din grădinițe și din zonele speciale ale centrelor de îngrijire se recomandă, în general, ca temperatura să nu depășească 38 °C. În acest scop, utilizați termostatul Grohtherm 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.

Instalarea



Atenție la corpurile montate sub tencuiulă; a se vedea pagina pliantă I.

- Se va finisa tencuiulă și se va placa cu faianță până la şablonul de instalare. Se vor etanșa găurile din perete împotriva pătrunderii apei prin stropire.
- În cazul pereților prefabricați, se va face etanșarea folosind materiale elastice.

Montajul elementelor funcționale, a se vedea pagina pliantă I, fig. [1] până la [4].

Se întrerupe alimentarea cu apă rece și căld.

1. Se îndepărtașă şablonul de instalare, a se vedea fig. [1].
2. Se desurubează dopul de închidere (A) și dopul (B), a se vedea fig. [2].
3. Se înșurubează amortizorul de zgromot (C), a se vedea fig. [3].
4. Se montează racordul de apă (D), este posibilă o singură poziție, a se vedea fig. [3] cu detaliu.
5. Se unge inelul O al adaptorului (E) cu vaselină pentru armături, livrată împreună cu produsul. Se înșurubează adaptorul (E), a se vedea fig. [4].
6. Se înșurubează partea superioară din ceramică (F).

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

Montarea rozetei (J) și manetei de închidere (O) și reglarea limitatorului economizor (L), a se vedea pagina pliantă II, fig. [5] până la [9].

1. Se introduc manșonul (G), suportul (H) și manșonul (I), a se vedea fig. [5].
 2. Se ung garniturile (J1) ale suportului rozetei (J2) cu vaselină livrată împreună cu armătura, apoi se introduce suportul rozetei (J2) și se fixează cu suruburile (K), a se vedea fig. [6].
 3. Se introduce rozeta (J).
 - Cantitatea de apă este limitată cu limitatorul economizor (L) livrat cu produsul, a se vedea fig. [7].
- Pentru montarea manetei de închidere se procedează în felul următor:
1. Se închide partea superioară din ceramică (F) prin rotire spre dreapta.
 2. Se introduce limitatorul economizor (L) în poziția dorită. Pentru domeniul de reglaj, a se vedea fig. [8].
 3. Se introduce adaptorul elastic (M), a se vedea fig. [9].
 4. Se înșurubează setul de fixare (N).
 5. Se introduce maneta de închidere (O) în aşa fel, încât clapeta (O1) să fie orientată în sus.

Dacă se dorește un debit mai mare de apă, se poate depăși valoarea impusă de elementul de blocare prin apăsarea tastei (O1).

Dacă termostatul este montat prea adânc, profunzimea de montaj poate fi mărită cu 27,5mm folosind un set de prelungire (a se vedea piesele de schimb de pe pagina pliantă I, număr de catalog: 47 780).

Conexiune în cruce (cald dreapta – rece stânga).

Se înlocuiește cartușul termostat compact (S), a se vedea piesele de schimb de pe pagina pliantă I, nr. comandă: 47 186 (3/4").

Reglarea

Montarea butonului de reglaj temperatură (R) și reglarea temperaturii, a se vedea pagina pliantă II, fig. [10] și [11].

- Înaintea punerii în funcțiune, când temperatura amestecului de apă, măsurată la punctul de consum, diferă de temperatura reglată la termostat.
- După fiecare intervenție la elementul termostatice.
- 1. Se deschide robinetul și se măsoară cu un termometru temperatura apei care curge, a se vedea fig. [10].
- 2. Se rotește piulița de reglaj (P) spre dreapta, respectiv spre stânga, până când apa atinge la ieșire temperatura de 38 °C.
- 3. Se înșurubează setul de fixare (Q), a se vedea fig. [11].
- 4. Se introduce maneta de reglaj a temperaturii (R) în aşa fel, încât tasta (R1) să fie orientată în sus.

Limitarea temperaturii

Prin limitatorul de siguranță, domeniul de reglaj al temperaturii este limitat la 38 °C.

Dacă se dorește o temperatură mai ridicată, prin apăsarea tastei (R1) se poate depăși limita de 38 °C, a se vedea fig. [11].

Limitatorul de temperatură

Dacă opritorul de limitare temperatură trebuie să fie plasat pe 43 °C, se introduce limitatorul de temperatură (X) livrat cu produsul în maneta de selectare temperatură (R); a se vedea fig. [11].

Atenție la pericolul de îngheț

La golirea instalării de apă a clădirii, termostatele se vor golii separat, deoarece pe rețelele de alimentare cu apă rece și apă caldă se găsesc supape de reținere.

În astfel de cazuri, trebuie desurubate blocurile complete cu termostate și supapele de reținere.

Întreținere

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

Se întrerupe alimentarea cu apă rece și căld.

I. **Cartuș termostat compact (S)**, a se vedea pagina pliantă II, fig. [12], [13] și [14].

- Se slăbește inelul filetat (T) cu cheia de 34mm.
- Cartușul termostat compact (S) se scoate eventual peste degajarea (S1).
- Se desurubează inelul filetat (T).

Montarea se face în ordine inversă.

Se va respecta poziția de montaj a cartușului termostat compact (S), a se vedea detaliul (S2).

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

II. **Supapă de reținere (U)**, a se vedea pagina pliantă II, fig. [12], [13] și [15].

Montarea se face în ordine inversă.

III. **Parte superioară din ceramică (F)**, a se vedea pagina pliantă II, fig. [12], [13] și [15].

Montarea se face în ordine inversă.

Se vor respecta pozițiile de montaj!

Piese de schimb, a se vedea pagina pliantă I

(* = accesorii speciale).

Îngrijirea

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

CN

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 Grohtherm 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。

安装



暗藏式龙头套管注意事项，参见折页 I。

- 用石膏和瓷砖镶贴墙面，不包括产品底盘的区域。密封墙上的槽孔，防止喷水时透水。
- 用永久性塑料硅胶密封预制装配式墙。

安装功能元件，参见折页 I 中的图 [1] 到图 [4]。

关闭冷热水进水管。

1. 卸下产品底盘，参见折页 I 中的图 [1]。
2. 护下密封塞 (A) 和橡皮塞 (B)，参见图 [2]。
3. 护上吸音材料 (C)，参见图 [3]。
4. 装上座圈 (D)；只有一个可供安装的位置，详见图 [3]。
5. 用附带的专用润滑油脂润滑接头 (E) 的 O 形圈。
拧紧接头 (E)，参见图 [4]。
6. 护上陶瓷阀芯 (F)。

打开冷热水进水管，检查连接是否存在渗漏情况。

安装面盖和关闭把手，并调节节水停止器，参见折页 II 中的图 [5] 到图 [9]。

1. 接上套管 (G)、固定器 (H) 和套管 (I)，参见图 [5]。
 2. 用附带的专用润滑油脂润滑面盖安装底座 (J2) 的密封圈 (J1)，推入面盖安装底座 (J2)，
然后用螺钉 (K) 拧紧，参见图 [6]。
 3. 装上面盖 (J)。
 - 附带的节水停止器 (L) 用于限制流量，参见图 [7]。
- 要安装关闭把手，请按以下步骤操作：
1. 顺时针旋转，关闭陶瓷阀芯 (F)。
 2. 将节水停止器 (L) 装在所需位置。
- 有关调节范围，请参见图 [8]。
3. 装上花键接头 (M)，参见图 [9]。
 4. 安装固定组件 (N)。
 5. 装上关闭把手 (O)，使按钮 (O1) 朝上。
- 如果需要增大流量，可以按下按钮 (O1) 进行更改。

如果恒温器安装得过深，可以使用加长件装置使其长度增加 27.5 毫米（参见折页 I 中产品编号为 47 780 的备件）。

反向连接（右边是热水，左边是冷水）。

更换小型恒温阀芯 (S)，参见折页 I 的“备件”，
产品编号为：47 186 (3/4")。

调节

安装温度控制手柄 (R) 并调节温度，参见折页 II 中的图 [10] 和图 [11]。

- 在使用龙头前，如果在排水点测到的混水水温与恒温器上设置的温度不同。
- 对恒温阀芯进行任何维护操作之后。

1. 打开截止阀并使用温度计测量水温，参见图 [10]。
2. 顺时针或逆时针旋转调节螺母 (P)，直到水温达到 38 °C。
3. 安装固定组件 (Q)，参见图 [11]。
4. 安装温度控制手柄 (R)，使按钮 (R1) 朝上。

温度限制

安全停止器会将温度范围限制在 38 °C 以内。

如果需要调高温度，可以按下按钮 (R1) 修改 38 °C 这一上限，参见图 [11]。

温度上限

如果温度上限设定为 43 °C，将附带的温度限制器 (X) 插入温度选择手柄 (R)，如图 [11] 所示。

防冻

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

必须拧开并拆下整个恒温阀芯和单向阀。

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. 恒温阀芯 (S)，参见折页 II 中的图 [12]、图 [13] 和图 [14]。

- 使用 34 毫米工具卸下螺口环 (T)。
- 如果需要，可以利用凹槽 (S1) 将恒温阀芯 (S) 起出。
- 卸下螺口环 (T)。

按相反顺序进行安装。

检查恒温阀芯 (S) 的安装位置是否正确，详见 (S2)。

每次维护恒温阀芯之后均需要重新进行调节（参见“调节”）。

II. 单向阀 (U)，参见折页 II 中的图 [12]、图 [13] 和图 [15]。

按相反顺序进行安装。

III. 陶瓷阀芯 (F)，参见折页 II 中的图 [12]、图 [13] 和图 [15]。

按相反顺序进行安装。

检查安装位置是否正确。

备件，参见折页 I (* = 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”。

RUS**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.

Установка**Необходимо следить за установкой корпуса скрытого смесителя, см. складной лист I.**

- Стену оштукатурить и покрыть плиткой до монтажного шаблона. При этом отверстия в стене закрыть для защиты от брызг воды.
- Для подготовленных стен произвести уплотнение эластичным материалом.

Монтаж функциональных элементов, см. складной лист I, рис. [1] - [4].

Перекрыть подачу холодной и горячей воды.

1. Удалить монтажный шаблон, см. рис. [1].
2. Вывернуть заглушку (A) и пробку (B), см. рис. [2].
3. Ввернуть шумоглушитель (C), см. рис. [3].
4. Установить направляющую для воды (D), возможно только одно положение, см. деталь рис. [3].
5. Смазать круглое уплотнение переходника (E) прилагаемой смазкой для арматуры. Закрутить до отказа переходник (E), см. рис. [4].
6. Ввинтить керамическую кран-буску (F).

Открыть подачу холодной и горячей воды, проверить соединения на герметичность!

Монтаж розетки (J) и запорной ручки (O), установка стопора для экономии (L) воды, см. складной лист II, рис. [5] - [9].

1. Надеть втулку (G), держатель (H) и втулку (I), см. рис. [5].
2. Смазать уплотнение (J1) держателя розетки (J2) прилагаемой смазкой для арматуры, надеть держатель розетки (J2) и закрепить винтами (K), см. рис. [6].
3. Надеть розетку (J).

- Количество воды ограничивается прилагаемым стопором (L) для экономии воды, см. рис. [7].

Монтаж запорной ручки производится следующим образом:

1. Закрыть керамическую кран-буску (F), вращая ее вправо.
2. Установить стопор для экономии (L) в требуемое положение.

Возможный диапазон регулирования, см. рис. [8].

3. Надеть рифленый переходник (M), см. рис. [9].

4. Ввинтить комплект крепежных деталей (N).

5. Надеть запорную ручку (O) таким образом, чтобы кнопка (O1) была направлена вверх.

Если требуется больший расход воды, то можно, нажав кнопку экономии (O1), превысить ограничение.

Если термостат установлен слишком глубоко, то монтажную глубину можно увеличить на 27,5мм при помощи набора удлинителей (см. раздел Запчасти, складной лист I, артикул: 47 780).

Обратное подключение (горячая вода справа - холодная слева). Заменить термоэлемент (S), см. раздел Запчасти, складной лист I, артикул: 47 186 (3/4").

Регулировка

Монтаж ручки выбора температуры (R) и установка температуры, см. складной лист II, рис. [10] и [11].

- Перед началом эксплуатации, если температура смешанной воды, замеренная в месте отбора, отличается от температуры, установленной на термостате.
 - После всех выполненных работ по техобслуживанию термоэлемента.
1. Открыть запорный вентиль и замерить термометром температуру вытекающей воды, см. рис. [10].
 2. Вращать регулировочную гайку (P) вправо или влево до тех пор, пока температура вытекающей воды не достигнет 38 °C.
 3. Ввинтить комплект крепежных деталей (Q), см. рис. [11].
 4. Надеть ручку выбора температуры (R) таким образом, чтобы кнопка (R1) была направлена вверх.

Ограничение температуры

Температуры ограничиваются с помощью кнопки безопасности на 38 °C. Если требуется более высокая температура, нажав кнопку (R1), можно превысить температуру 38 °C, см. рис. [11].

Ограничитель температуры

Если упор для ограничения температуры должен находиться на 43 °C, то вставить прилагаемый ограничитель температуры (X) в ручку выбора температуры (R), см. рис. [11].

Внимание при опасности замерзания

При выпуске воды из водопроводной сети зданий термостаты следует опорожнять отдельно, так как в подсоединениях холодной и горячей воды предусмотрены обратные клапаны. Из термостата следует вывинчивать блоки термоэлементов в сборе и обратные клапаны в сборе.

Техническое обслуживание

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

Перекрыть подачу холодной и горячей воды.

- I. **Термоэлемент (S)**, см. складной лист II, рис. [12], [13] и [14].

- Ослабить резьбовое кольцо (T) при помощи ключа на 34мм.
- При необходимости поддеть термоэлемент (S) через выемку (S1).

- Отвинтить резьбовое кольцо (T).

Монтаж производится в обратной последовательности.

- II. **Обратный клапан (U)**, см. складной лист II, рис. [12], [13] и [15].

Монтаж производится в обратной последовательности.

- III. **Керамическая кран-буска (F)**, см. складной лист II, рис. [12], [13] и [15].

Монтаж производится в обратной последовательности.

Соблюдать монтажные положения!

Запчасти, см. складной лист I

(* = специальные принадлежности).

Уход

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



RUS

надфундаментная часть

Комплект поставки	19 568					
скрытый смеситель						
надфундаментная часть						
центральный термостат						
надфундаментная часть						
смеситель для ванны						
надфундаментная часть						
смеситель для душа	X					
гарнитур для душа						
Техническое руководство	X					
Инструкция по уходу	X					
Вес нетто, кг	1,8					

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



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	

www.grohe.com

2014/03/21