

ALLURE

DESIGN + ENGINEERING

GROHE GERMANY

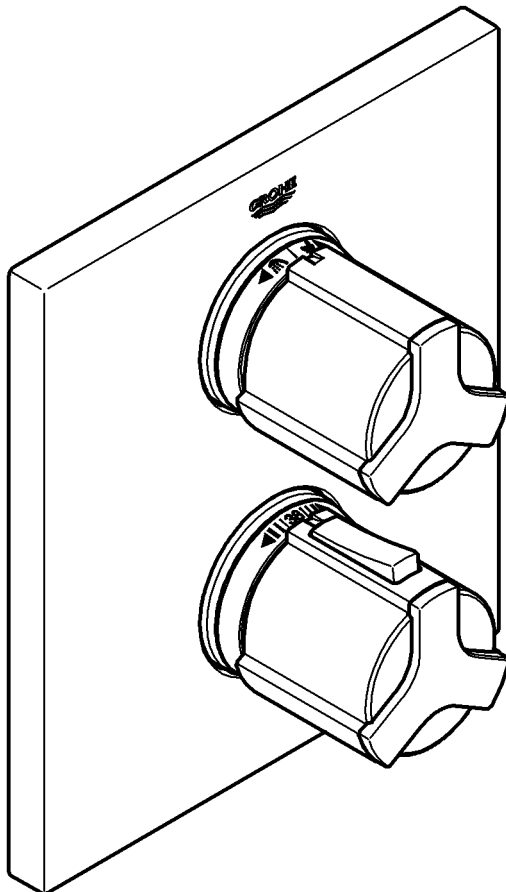
96.317.031/ÄM 235698/02.16

www.grohe.com

Pure Freude an Wasser

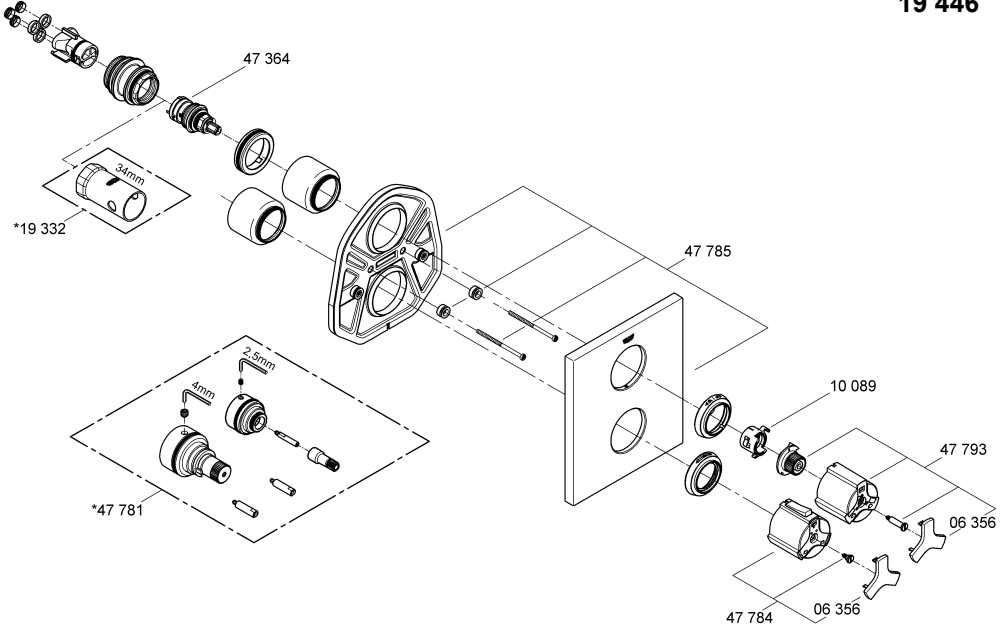
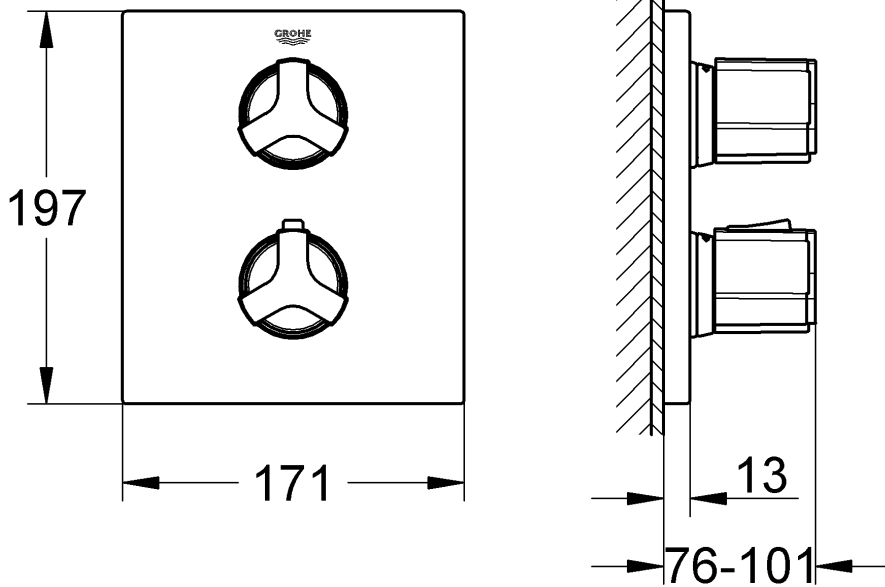
GROHE

19 446

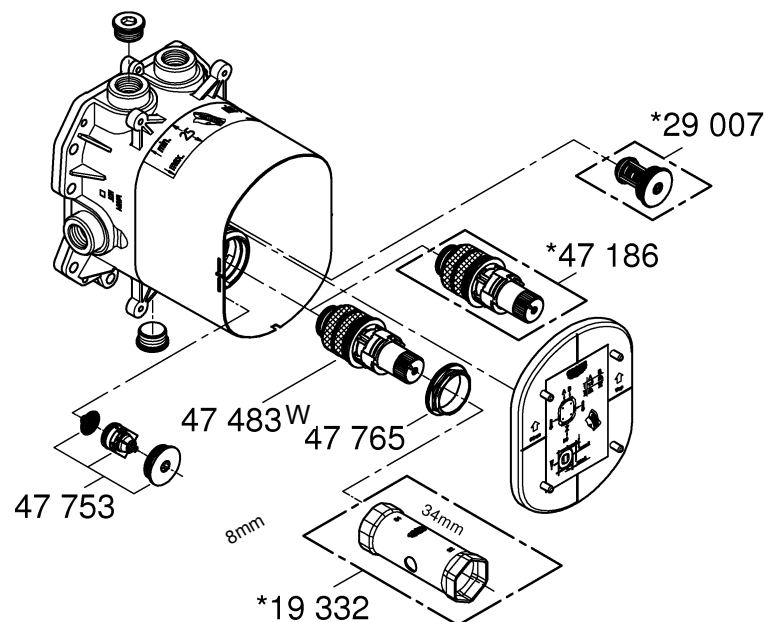


(D)	1	(NL)	6	(PL)	10	(P)	15	(BG)	20	(CN)	25
(GB)	2	(S)	6	(UAE)	11	(TR)	16	(EST)	21	(RUS)	26
(F)	2	(DK)	7	(GR)	12	(SK)	17	(LV)	22		
(E)	3	(N)	8	(CZ)	13	(SLO)	18	(LT)	23		
(I)	5	(FIN)	9	(H)	14	(HR)	19	(RO)	24		

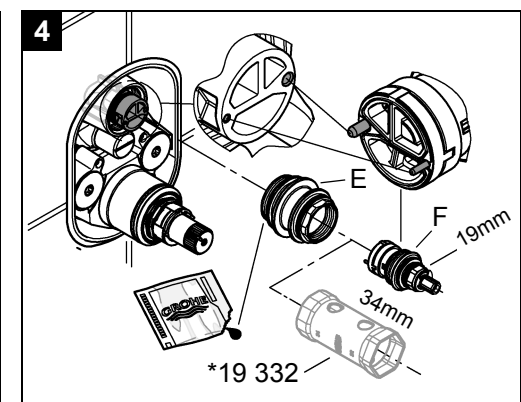
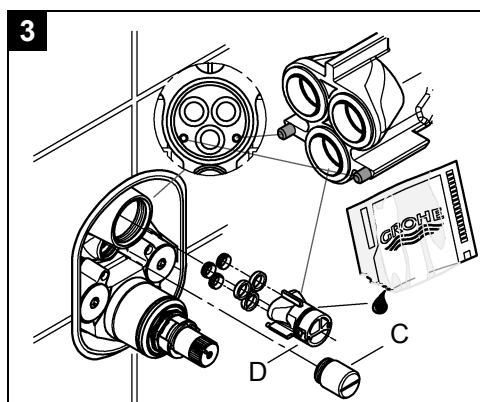
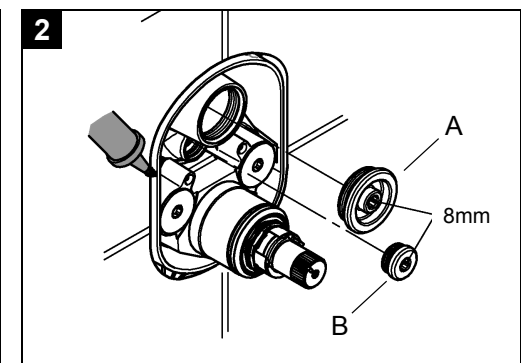
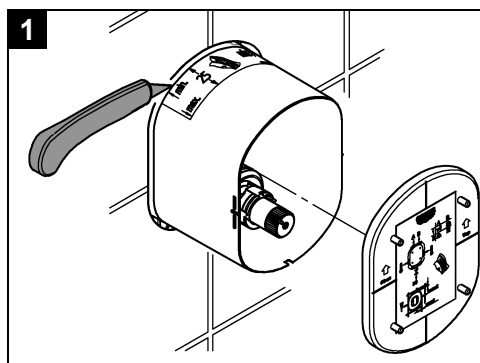
19 446

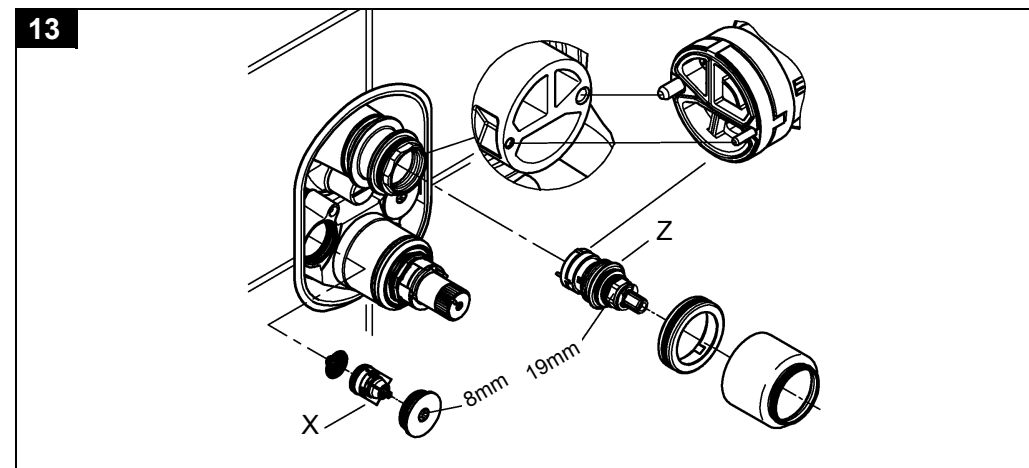
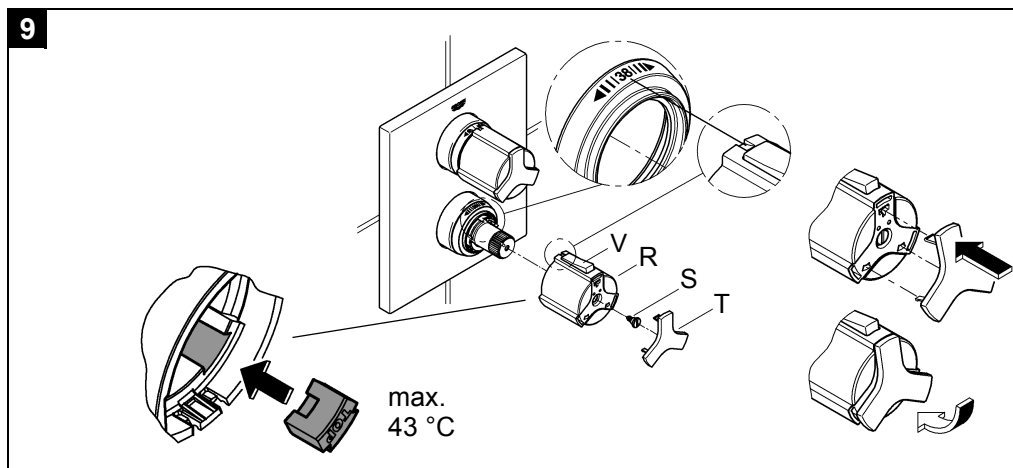
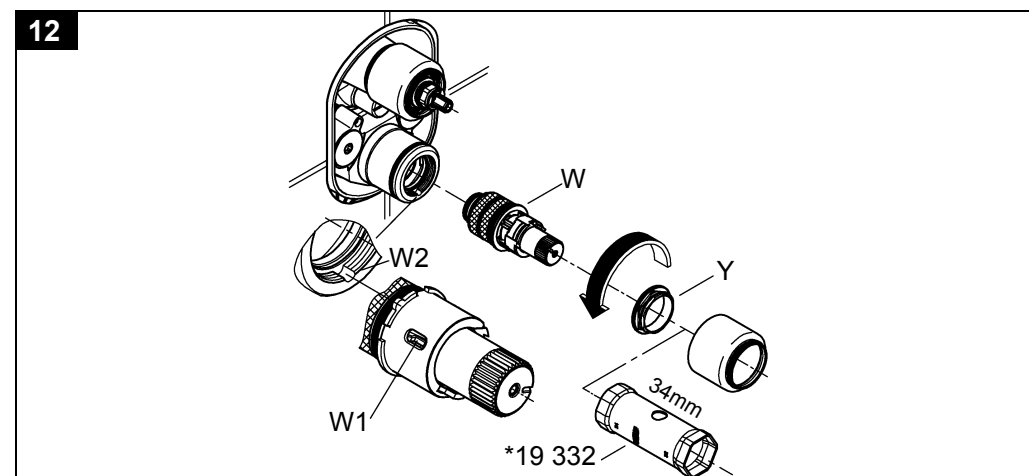
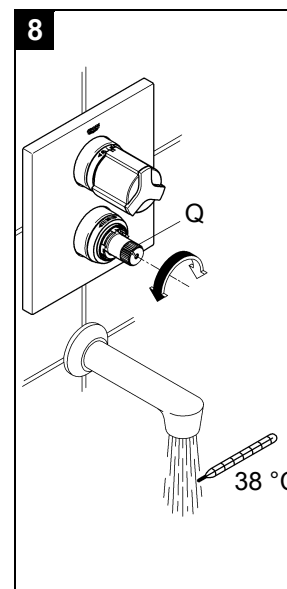
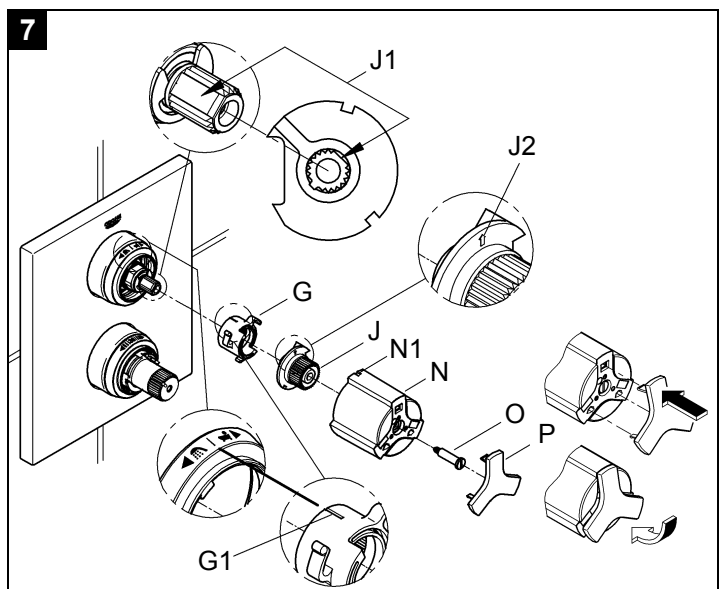
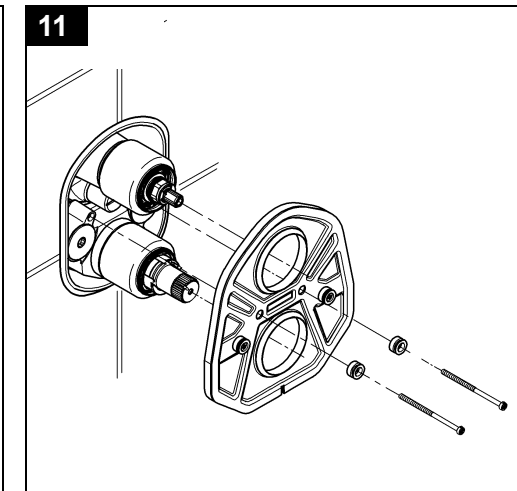
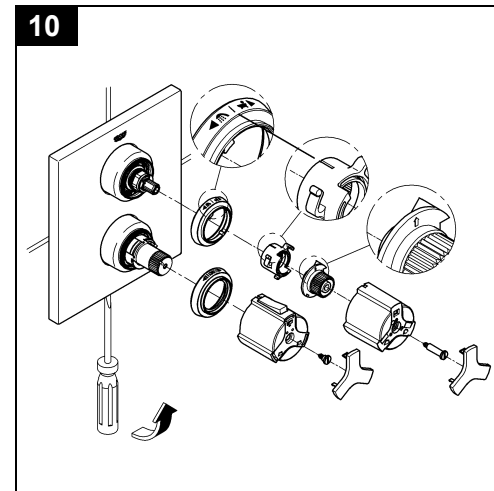
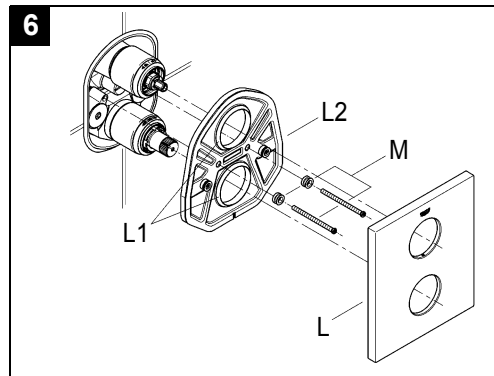
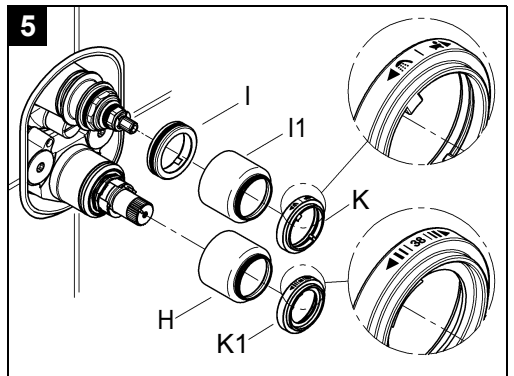


35 500



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 Klappseite I Abb. [1].
2. Verschlussstopfen (A) und Stopfen (B) herausschrauben, siehe Abb. [2].
3. Schalldämpfer (C) einschrauben, siehe Abb. [3].
4. O-Ring der Wasserleitung (D) mit beiliegendem Armaturenfett einfetten. Wasserleitung (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. Aquadimmer (F) montieren, es ist nur eine Stellung möglich, siehe Detail Abb. [4].

Kalt- und Warmwasserzufuhr öffnen und Anschlüsse auf Dichtheit prüfen!**Montage Rosette (L) und Absperrgriff (N),**

siehe Klappseite II Abb.[5] bis [7].

1. Hülse (H), Halter (I) und Hülse (I1) aufstecken, siehe Klappseite II Abb. [5].
2. Skalenring (K) und (K1) aufstecken.
3. Dichtungen (L1) des Rosettenträgers (L2) mit beiliegendem Armaturenfett einfetten, Rosettenträger (L2) aufschieben und mit Schrauben (M) befestigen, siehe Abb. [6].
4. Rosette (L) aufstecken.
5. Anschlagring (G) aufstecken, so dass die Markierung (G1) nach oben zeigt, siehe Abb. [7].
6. Riefenadapter (J) aufstecken, es ist nur eine Stellung möglich in der die Flächen (J1) übereinstimmen und Riefenadapter (J) so drehen, dass der Pfeil (J2) nach oben zeigt.
7. Absperrgriff (N) so aufstecken, dass die Markierung (N1) nach oben zeigt.
8. Schraube (O) einschrauben.
9. Abdeckkappe (P) aufstecken.

Ist der Thermostat zu tief eingebaut, so kann die Einbautiefe mit einem Verlängerungsset um 27,5mm vergrößert werden (siehe Ersatzteile Klappseite I, Best.-Nr.: 47 781).

Bedienung Absperrgriff (N)

Absperrgriff in Mittelstellung	= geschlossen
Absperrgriff nach rechts drehen	= Öffnung zum Auslauf
Absperrgriff nach links drehen	= Öffnung zur Brause

Seitenverkehrter Anschluss (warm rechts - kalt links).

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

Justieren**Montage Temperaturwählgriff (R) und****Temperatureinstellung, siehe Klappseite II Abb. [8] und [9].**

- 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. [8].
- 2. Reguliermutter (Q) nach rechts oder links drehen bis das auslaufende Wasser 38 °C erreicht hat.
- 3. Temperaturwählgriff (R) so aufstecken, dass die Taste (V) nach oben zeigt, siehe Abb. [9].
- 4. Schraube (S) einschrauben.
- 5. Abdeckkappe (T) aufstecken.

Temperaturbegrenzung

Der Temperaturbereich wird durch die Sicherheitssperre auf 38 °C begrenzt. Wird eine höhere Temperatur gewünscht, so kann durch Drücken der Taste (V) die 38 °C-Sperre überschritten werden, siehe Abb. [9].

Temperaturendanschlag

Falls der Temperaturendanschlag bei 43 °C liegen soll, beiliegenden Temperaturlimitierer in den Temperaturwählgriff einsetzen, siehe Abb. [9].

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 (W), siehe Klappseite II**

Abb. [10], [11] und [12].

- Schraubring (Y) mit Werkzeug 34mm lösen.
- Thermostat-Kompaktkartusche (W) gegebenenfalls über die Ausnehmung (W1) aushebeln.
- Schraubring (Y) abschrauben.

Montage in umgekehrter Reihenfolge.

Einbaulage der Thermostat-Kompaktkartusche (W) beachten, siehe Detail (W2).

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

II. Rückflussverhinderer (X), siehe Klappseite II

Abb. [10], [11] und [13].

Montage in umgekehrter Reihenfolge.

Einbaulagen beachten!**III. Aquadimmer (Z), siehe Klappseite II Abb. [10], [11] und [13].**

Montage in umgekehrter Reihenfolge.

Einbaulagen beachten!

Ersatzteile, siehe Klappseite I (* = Sonderzubehör).

Pflege

Die Hinweise zur Pflege dieser Armatur sind der beiliegenden Pflegearbeitung 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 fold-out page I, Fig. [1].
2. Unscrew closure plug (A) and plug (B), see Fig. [2].
3. Screw in sound absorber (C), see Fig. [3].
4. Grease O-ring of race (D) with the special grease supplied. 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. Install Aquadimmer (F); there is only one possible position, see detail, Fig. [4].

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

Installation of escutcheon (L) and shut-off handle (N), see fold-out page II, Figs. [5] to [7].

1. Attach sleeve (H), bracket (I) and sleeve (I1), see fold-out page II, Fig. [5].
2. Attach scale ring (K) and (K1).
3. Grease seals (L1) of escutcheon mounting base (L2) with the special grease supplied, push on escutcheon mounting base (L2) and fasten with screws (M), see Fig. [6].
4. Attach escutcheon (L).
5. Attach stop ring (G) so that marking (G1) is at the top, see Fig. [7].
6. Attach splined adapter (J); the faces (J1) coincide in only one position and turn splined adapter (J) so that the arrow (J2) points upwards.
7. Attach shut-off handle (N) so that marking (N1) is at the top.
8. Install screw (O).
9. Attach cap (P).

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.: 47 781).

Operating shut-off handle (N)

- | | |
|-------------------------------------|-------------------------|
| Shut-off handle in central position | = closed |
| Turn shut-off handle clockwise | = discharge from spout |
| Turn shut-off handle anti-clockwise | = discharge from shower |

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

Replace thermostatic compact cartridge (W), 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. [8] and [9].

- 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. [8].
 2. Turn the regulating nut (Q) clockwise or anticlockwise until the water temperature reaches 38 °C.
 3. Install temperature control handle (R) so that button (V) is at the top, see Fig. [9].
 4. Install screw (S).
 5. Attach cap (T).

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 (V), see Fig. [9].

Temperature limit stop

If the temperature end stop is at 43 °C, insert accompanying temperature limiter in temperature selection handle, see Fig. [9].

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 (W), see fold-out page II, Figs. [10], [11] and [12].

- Loosen screw ring (Y) using a 34mm tool.
- If necessary, lever out thermostatic compact cartridge (W) via recess (W1).
- Unscrew screw ring (Y).

Assemble in reverse order.

Observe the correct installation position of thermostatic compact cartridge (W), see detail (W2).

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

II. Non-return valve (X), see fold-out page II, Figs. [10], [11] and [13].

Assemble in reverse order.

Observe the correct installation positions.

III. Aquadimmer (Z), see fold-out page II, Figs. [10], [11] and [13].

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.



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 volet I, 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. Graisser le joint torique du conduit d'eau (D) avec la graisse spéciale pour robinetterie fournie. 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. Monter la commande Aquadimmer (F), une seule position possible, voir le détail fig. [4].

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

Montage de la rosace (L) et de la poignée d'arrêt (N), voir volet II, fig. [5] à [7].

1. Insérer la douille (H), le support (I) et la douille (I1), voir volet II, fig. [5].
2. Insérer les bagues graduées (K) et (K1).
3. Graisser les joints (L1) du porte-rosace (L2) avec la graisse spéciale pour robinetterie fournie, mettre le porte-rosace (L2) en place, puis le fixer avec les vis (M), voir fig. [6].
4. Insérer la rosace (L).
5. Insérer la bague de butée (G) de manière que le repère (G1) soit orienté vers le haut, voir fig. [7].
6. Insérer l'adaptateur crénelé (J), il n'y a qu'une seule position possible avec laquelle les surfaces (J1) correspondent. Tourner l'adaptateur (J) de sorte que la flèche (J2) s'oriente vers le haut.
7. Emboîter la poignée d'arrêt (N), le repère (N1) doit être orienté vers le haut.
8. Visser la vis (O).
9. Insérer le capot (P).

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. 47 781).

Utilisation de la poignée d'arrêt (N)

Poignée d'arrêt en position centrale = position fermée
Poignée d'arrêt tournée vers la droite = ouverture du bec
Poignée d'arrêt tournée vers la gauche = fonction douchette

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

Remplacer la cartouche compacte de thermostat (W), 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. [8] et [9].

- 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. [8].
 2. Tourner l'écrou de régulation (Q) vers la droite ou vers l'a gauche, jusqu'à ce que la température de l'eau atteigne 38 °C.
 3. Emboîter la poignée de sélection de la température (R) de telle façon que le bouton (V) soit orienté vers le haut, voir fig. [9].
 4. Visser la vis (S).
 5. Insérer le capot (T).

Limitation de la température

La gamme de 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 (V), voir fig. [9].

Butée de température maximale

Si la butée de température maximale est réglée sur 43 °C, mettre en place le limiteur de température joint dans la poignée de sélection de la température, voir fig. [9].

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 (W), voir volet II, fig. [10], [11] et [12].

- Desserrer l'anneau fileté (Y) à l'aide d'un outil de 34mm.
- Déposer la cartouche compacte de thermostat (W) via l'encoche (W1) en faisant levier.
- Dévisser l'anneau fileté (Y).

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

Respecter la position de montage de la cartouche compacte de thermostat (W), voir détail (W2).

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

II. Clapet anti-retour (X), voir volet II fig. [10], [11] et [13].

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

Respecter la position de montage!

III. Commande Aquadimmer (Z), voir volet II, fig. [10], [11] et [13].

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.



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 empotrable 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 página desplegable I, 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. Untar el anillo tórico de la conducción de agua (D) con la grasa especial para grifería adjunta. 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. Montar el mecanismo Aquadimer (F), esto sólo es posible en una posición, véase la explicación detallada en la fig. [4].

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

- Montaje del rosetón (L) y del volante de apertura y cierre (N)**, véase la página desplegable II, figs. [5] a [7].
1. Encargar el casquillo (H), el soporte (I) y el casquillo (I1), véase la página desplegable II, fig. [5].
 2. Encagar los anillos graduados (K) y (K1).
 3. Engrasar las juntas (L1) del soporte del rosetón (L2) con la grasa especial para grifería suministrada, introducir el soporte del rosetón (L2) y fijarlo con los tornillos (M), véase la fig. [6].
 4. Encagar el rosetón (L).
 5. Encagar el anillo de tope (G) de modo que la marca (G1) mire hacia arriba, véase la fig. [7].
 6. Montar el aislante estriado (J), solamente es posible una posición en la que las superficies (J1) coinciden, y girar el aislante estriado (J) de tal manera que la flecha (J2) apunte hacia arriba.
 7. Encagar el volante de apertura y cierre (N) de tal manera que la marca (N1) mire hacia arriba.
 8. Enroscar el tornillo (O).
 9. Colocar la tapa (P).

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: 47 781).

Manejo del volante de apertura y cierre (N)

Volante de apertura y cierre en posición central	= cerrado
Girar el volante de apertura y cierre hacia la derecha	= salida al caño
Girar el volante de apertura y cierre hacia la izquierda	= salida a la ducha

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

Sustituir el cartucho compacto de termostato (W), 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. [8] y [9].

- 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. [8].
 2. Girar la tuerca de regulación (Q) hacia la derecha o hacia la izquierda, hasta que el agua que sale haya alcanzado los 38 °C.
 3. Encajar la empuñadura para la regulación de temperatura (R) de modo que la tecla (V) mire hacia arriba, véase la fig. [9].
 4. Enroscar el tornillo (S).
 5. Colocar la tapa (T).

LIMITACIÓN DE LA TEMPERATURA

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

Si se desea una mayor temperatura, se puede sobreponer el límite de 38 °C pulsando la tecla (V), véase la fig. [9].

Tope limitador de temperatura

Si el tope limitador de temperatura debe estar en 43 °C, colocar el limitador de temperatura suministrado en la empuñadura para la regulación de temperatura, véase la fig. [9].

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. **Termoelemento del termostato (W)**, véase la página desplegable II, figs.[10], [11] y [12].

- Soltar el anillo roscado (Y) con la herramienta 34mm.
- Extraer haciendo palanca el termostato del termostato (W) por la ranura (W1) en caso necesario.
- Desenroscar el anillo roscado (Y).

El montaje se efectúa en el orden inverso.

Prestar atención a la posición de montaje del termoelemento del termostato (W), véase la indicación detallada (W2).

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

- II. **Válvula antirretorno (X)**, véase la página desplegable II figs. [10], [11] y [13].

El montaje se efectúa en el orden inverso.

¡Mantenga la posición correcta de montaje!

- III. **Mecanismo Aquadimer (Z)**, véase la página desplegable II, figs. [10], [11] y [13].

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.

I

Informazioni sulla sicurezza

Per evitare le ustioni



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

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, figg. da [1] a [4].

Ciudere le entrate dell'acqua calda e fredda.

1. Togliere la dima di montaggio, vedere il risvolto di copertina I 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. Ingrassare l'O-ring del condotto acqua (D) con il grasso speciale in dotazione. 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. Montare l'aquadimmer (F), è possibile solo una posizione, vedere dettaglio fig. [4].

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

Montaggio della rosetta (L) e della manopola di chiusura (N), vedere il risvolto di copertina II, figg. da [5] a [7].

1. Inserire la boccola (H), il supporto (I) e la boccola (I1), vedere risvolto di copertina II, fig. [5].
2. Inserire l'anello graduato (K) e (K1).
3. Lubrificare le garnizioni (L1) del portarosetta (L2) con il grasso speciale in dotazione, inserire il portarosetta (L2) e serrare con le viti (M), vedere fig. [6].
4. Inserire la rosetta (L).
5. Inserire l'anello di arresto (G) in modo che la marcatura (G1) sia rivolta verso l'alto, vedere fig. [7].
6. Inserire l'adattatore godronato (J), le superfici (J1) possono coincidere solo in una posizione; ruotare l'adattatore godronato (J) in modo che la freccia (J2) sia rivolta verso l'alto.
7. Inserire la manopola di chiusura (N), in modo che la marcatura (N1) sia rivolta verso l'alto.
8. Avvitare la vite (O).
9. Applicare il cappuccio di copertura (P).

Se il termostatico è 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: 47 781).

Comando della manopola di chiusura (N)

Manopola di chiusura in posizione centrale

= chiusa

Ruotare la manopola di chiusura verso destra

= Apertura lato bocca

Ruotare la manopola di chiusura verso sinistra

= Apertura lato doccia

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

Sostituire la cartuccia termostatica compatta (W), 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, figg. [8] e [9].

- 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 termoelemento.
1. Aprire la valvola di intercettazione e misurare la temperatura dell'acqua che fuoriesce con un termometro, vedere fig. [8].
 2. Ruotare il dado di regolazione (Q) verso destra o sinistra, finché la temperatura dell'acqua in uscita non raggiunga i 38 °C.
 3. Inserire la maniglia di controllo/selezione della temperatura (R), in modo che il tasto (V) sia rivolto in alto, vedere fig. [9].
 4. Avvitare la vite (S).
 5. Applicare il cappuccio di copertura (T).

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 (V) per superare il limite dei 38 °C, vedere fig. [9].

Limitatore di temperatura con blocco

Se il limitatore di temperatura con blocco dovesse essere a 43 °C, utilizzare il limitatore di temperatura accluso nella maniglia di controllo/selezione della temperatura, vedere la fig. [9].

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 termoelementi e i dispositivi anti-riflusso.

Manutenzione

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

Ciudere le entrate dell'acqua calda e fredda.

I. Cartuccia termostatica compatta (W), vedere il risvolto di copertina II, figg. [10], [11] e [12].

- Allentare l'anello filettato (Y) con l'attrezzo da 34mm.
- Eventualmente estrarre la cartuccia termostatica compatta (W) attraverso la cavità (W1).
- Svitare l'anello filettato (Y).

Eseguire il rimontaggio in ordine inverso.

Rispettare la posizione di montaggio della cartuccia termostatica compatta (W), vedere dettaglio (W2).

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

II. Dispositivo anti-riflusso (X), vedere il risvolto di copertina II, figg. [10], [11] e [13].

Eseguire il rimontaggio in ordine inverso.

Rispettare le posizioni di montaggio.

III. Aquadimmer (Z), vedere risvolto di copertina II, figg. [10], [11] e [13].

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 aftappunten 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 prefabwand met elastische middelen.

Montage functie-elementen, zie uitvouwbaar blad I, afb. [1] t/m [4].**Koud- en warmwatertoever afsluiten.**

1. Verwijder de inbouwsjabloon, zie uitvouwbaar blad I, 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. Vet de o-ring van de waterloop (D) met het meegeleverde armaturenvet in. Waterloop (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. Aquadimmer (F) monteren, er is slechts één stand mogelijk, zie detail afb. [4].

Open de koud- en warmwatertoever en controleer de aansluitingen op lekkage!**Montage rozet (L) en afsluitknop (N), zie uitvouwbaar blad II, afb. [5] t/m [7].**

1. Huls (H), houder (I) en huls (I1) erop steken, zie uitvouwbaar blad II, afb. [5].
2. Steek de ring met schaalverdeling (K) en (K1) erop.
3. Vet de pakkingen (L1) van de rozethouder (L2) met het bijgeleverde armaturenvet in, schuif de rozethouder (L2) erop en bevestig deze met schroeven (M), zie afb. [6].
4. Steek de rozet (L) erop.
5. Plaats de aansluiting (G) zo, dat de markering (G1) naar boven wijst, zie afb. [7].
6. Plaats de gekartelde adapter (J), slechts bij één stand komen de platte vlakken (J1) overeen, en draai de gekartelde adapter (J) zo dat de pijl (J2) naar boven wijst.
7. Steek afsluitknop (N) zodanig erop, dat de markering (N1) naar boven wijst.
8. Schroef de schroef (O) vast.
9. Steek de afdekkap (P) erop.

Als de thermostaat te diep is ingebouwd,

kunt u de inbouwdiepte met de verlengstukset 27,5mm vergroten (zie Reserveonderdelen uitvouwbaar blad I, bestelnr.: 47 781).

Bedienen van de afsluitknop (N)

- | | |
|---------------------------------|------------------------|
| Afsluitknop in tussenstand | = dicht |
| Afsluitknop naar rechts draaien | = opening naar uitloop |
| Afsluitknop naar links draaien | = opening naar douche |

Aansluiting in spiegelbeeld (warm rechts - koud links).

Compacte kardoes thermostaat (W) vervangen, zie Reserveonderdelen uitvouwbaar blad I, bestelnr.: 47 186 (3/4").

Afstellen**Montage van thermostaatknop (R) en temperatuur instellen, zie uitvouwbaar blad II, afb. [8] en [9].**

- 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. [8].
- 2. Draai de regelmoer (Q) naar rechts of links tot het uitstromende water een temperatuur van 38 °C heeft bereikt.
- 3. Plaats de temperatuurgreep (R) zo, dat de knop (V) naar boven wijst, zie afb. [9].
- 4. Schroef de schroef (S) vast.
- 5. Steek de afdekkap (T) erop.

Temperatuurbegrenzing

Het temperatuurbereik wordt door de veiligheidsblokkering beperkt tot 38 °C. Is een hogere temperatuur wenselijk, dan kan de 38 °C-grens worden overschreden door de knop (V) in te drukken, zie afb. [9].

Temperatuureindaanslag

Als de temperatuurbegrenzer bij 43 °C moet staan, plaats dan de bijgeleverde temperatuurbegrenzer in de temperatuurgreep, zie afb. [9].

Attentie bij vorst

Bij het aftappen van de waterleidinginstallatie dienen de thermostaten apart te worden afgetaapt, omdat zich in de koud- en warmwaternaansluiting terugslagkleppen bevinden. Hierbij moeten het complete thermostatelement 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 (W), zie uitvouwbaar blad II, afb. [10], [11] en [12].**

- Draai de schroefring (Y) los met gereedschap van 34mm.
- Wrik de compacte kardoes thermostaat (W) eventueel via de uitsparing (W1) los.
- Schroef de schroefring (Y) eraf.

De onderdelen worden in omgekeerde volgorde gemonteerd. **Neem de inbouwpositie van de compacte kardoes van de thermostaat (W) in acht, zie detail (W2).**

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

II. Terugslagklep (X), zie uitvouwbaar blad II, afb. [10], [11] en [13].

De onderdelen worden in omgekeerde volgorde gemonteerd.

Inbouwplaats in acht nemen!**III. Aquadimmer (Z), zie uitvouwbaar blad II, afb. [10], [11] en [13].**

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 skällskador**

För tappställen med speciellt beaktande av vattentemperaturen (sjukhus, skolor, äldreboenden) rekommenderas principiell användning av termostater med möjlig begränsning till 43 °C. En motsvarande temperaturbegränsning är bifogad denna produkt.

För duschsystem i förskolor och vissa områden av vårdhem rekommenderas att temperaturen generellt inte överstiger 38 °C. Använd här 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 utvärkningssida I.

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

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

Stäng av kallvatten- och varmvattentiloppet.

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

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

Montering av täckbricka (L) och avstångningsgrepp (N), se utvärkningssida II fig. [5] till [7].

1. Fäst hylsan (H), hållaren (I) och hylsan (I1), se utvärkningssida II fig. [5].
2. Fäst skalringen (K) och (K1).
3. Smörja packningarna (L1) för täckbrickans hållare (L2) med det bifogade blandarfetet, skjut på täckbrickans hållare (L2) och fäst med skruvarna (M), se fig. [6].
4. Fäst täckbrickan (L).
5. Fäst anslagsringen (G), så att markeringen (G1) pekar uppåt, se fig. [7].
6. Fäst räffeladaptern (J), det finns endast ett läge där ytorna (J1) stämmer överens och vrid räffeladaptern (J), så att pilen (J2) pekar uppåt.
7. Fäst avstångningsgreppet (N), så att markeringen (N1) pekar uppåt.
8. Skruva fast skruven (O).
9. Fäst täckkåpan (P).

Om termostaten har monterats för djupt, kan monteringsdjupet ökas med 27,5mm med en förlängningssats (se reservdelar utvärkningssida I, best.-nr: 47 781).

Betjäning av avstångningsgrepp (N)

Avstångningsgreppet i mittläge	= stängt
Vrid avstångningsgreppet åt höger	= öppning till utlopp
Vrid avstångningsgreppet åt vänster	= öppning till dusch

Sidovänd anslutning (varmt höger - kallt vänster).

Byt ut den kompakte termostatpatronen (W), se reservdelar utvärkningssida I, best.-nr: 47 186 (3/4").

Justering

Montering av temperaturväljare (R) och temperaturinställning, se utvärkningssida II fig. [8] och [9].

- Före första användningen, om den vid tappstället uppmätta blandvattentemperaturen avviker från termostatinställningen.
- Efter varje underhåll på termoelementet.
- 1. Öppna avstångningsventilen och mät temperaturen på vattnet som rinner ut med en termometer, se fig. [8].
- 2. Vrid justeruttern (Q) åt höger resp. åt vänster tills vattnet som rinner ut har uppnått 38 °C.

3. Fäst temperaturväljaren (R), så att knappen (V) pekar uppåt, se fig. [9].

4. Skruva fast skruven (S).

5. Fäst täckkåpan (T).

Temperaturbegränsning

Temperaturen begränsas av säkerhetsspärren vid 38 °C. Om en högre temperatur önskas, kan 38 °C-spärren överskridas genom att man trycker på knappen (V), se fig. [9].

Temperaturbegränsningsanslag

Sätt in den bifogade temperaturbegränsaren i temperaturväljaren, se fig. [9], 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 termostatinsatserna 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 varmvattentiloppet.

I. **Termostatpatron (W)**, se utvärkningssida II fig. [10], [11] och [12].

- Lossa skruvringen (Y) med verktyg 34mm.
- Bänd ev. loss termostatpatronen (W) via spåret (W1).
- Skruva loss skruvringen (Y).

Monteringen sker i omvänt ordningsföljd.

Observera termostatpatronens (W) monteringsläge, se detalj (W2).

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

II. **Backventil (X)**, se utvärkningssida II fig. [10], [11] och [13]. Monteringen sker i omvänt ordningsföljd.

Observera monteringslägena!

III. **Aquadimmer (Z)**, se utvärkningssida II fig. [10], [11] och [13]. Monteringen sker i omvänt ordningsföljd.

Observera monteringslägena!

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

Skötsel

Skötseltips för denna blandare finns i den bifogade skötselanvisningen.



Sikkerhedsinformationer

Skoldningsprævention

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

Installation



Vær opmærksom på det indmurede element, se foldeside I.

- Puds væggen færdig, og sæt fliser op til monteringskabelonen. 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 foldeside I, ill. [1].
2. Skru bundpropen (A) og proppen (B) ud, se ill. [2].
3. Skru lyddæmperen (C) i, se ill. [3].
4. Smør vandføringens (D) O-ring ind i vedlagte armaturfedt. Monter vandstyrret (D), der er kun en position mulig, se detaljen ill. [3].
5. Smør adapterens O-ring (E) ind i vedlagte armaturfedt. Skru adapteren (E) på, se ill. [4].
6. Monter aquadimmeren (F), der er kun en position mulig, se detaljen ill. [4].

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

Montering af roset (L) og spærregreb (N),

se foldeside II, ill. [5] til [7].

1. Skru bønsning (H), holder (I) og bønsning (I1), se foldeside II, ill. [5].
2. Sæt skalaringen (K) og (K1) på.
3. Smør pakningerne (L1) til rosetholderen (L2) ind i det vedlagte armaturfedt, skub rosetholderen (L2) på, og fastgør den med skruerne (M), se ill. [6].
4. Sæt rosetten (L) på.
5. Sæt stopringen (G) på således, at markeringen (G1) peger opad, se ill. [7].
6. Sæt fugeadapteren (J) på; fladerne (J1) kan kun flygte i én bestemt position, og drej fugeadapteren (J), så pilen (J2) peger opad.
7. Sæt spærregrebet (N) på, så markeringen (N1) peger opad.
8. Skru skruen (O) i.
9. Sæt dækappen (P) på.

Er termostaten monteret for dybt, kan monteringsdybden forøges med 27,5mm vha. et forlængelsessæt (se reservedele, foldeside I, bestillingsnummer: 47 781).

Betjening af spærregrebet (N)

Spærregreb i midterstilling	= lukket
Drej spærregrebet til højre	= åbning til kar
Drej spærregrebet til venstre	= åbning til bruser

Spejlvendt tilslutning (varm til højre - kold til venstre).
Udskiftning af termostat-komplektkortusche (W), se reservedele klapside I, best.-nr.: 47 186 (3/4").

Justering

Montering af termostatgrebet (R) og temperaturindstillingen, se foldeside II ill. [8] og [9].

- Indenibrugtagning, hvis den målte blandningsvandtemperatur 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. [8].
- 2. Reguleringsmøtrikken (Q) drejes mod højre eller mod venstre, til det udløbende vand har nået 38 °C.
- 3. Sæt temperaturindstillingen (R) på, så tasten (V) peger opad, se ill. [9].
- 4. Skru skruen (S) i.
- 5. Sæt dækappen (T) på.

Temperaturbegrænsning

Temperaturområdet kan begrænses til 38° C af sikkerhedsspærren.

Ønskes der en højere temperatur, kan 38 °C-spærren overskrides ved at trykke på tasten (V), se ill. [9].

Temperaturbegrænsner

Hvis temperaturstoppet skal indstilles til 43 °C, sættes vedlagte temperaturbegrænsner i temperaturindstillingen, se ill. [9].

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 (W), se foldeside II ill. [10], [11] og [12]

- Løsn skrueringen (Y) med værkøj (34mm).
- Løft den kompakte termostatpatron (W) ud over udskæringen (W1).
- Skru skrueringen (Y) af.

Monteringen foretages i omvendt rækkefølge.

Vær opmærksom på den kompakte termostatpatrons (W) monteringsposition, se detalje (W2).

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

II. Kontraventil (X), se foldeside II ill. [10], [11] og [13]

Monteringen foretages i omvendt rækkefølge.

Vær opmærksom på monteringspositionerne!

III. Aquadimmer (Z), se foldeside II, ill. [10], [11] og [13].

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.



Sikkerhetsinformasjon

Forebygging av skålding

 På tappesteder der utiløsttemperaturen er ekstra viktig (sykehús, skoler, sykehjem og aldershjem) anbefales i prinsippet å bruke termostater som kan begrenses til 43 °C. Som begrensning følger det med en temperaturendestoppet 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 sikkerhetsstopper. Gjeldende standarder (f.eks. EN 806-2) og tekniske bestemmelser for drikkevann må overholdes.

Installasjon

 **Ta hensyn til den monterte innbyggingsenheten, se utbreddsida I.**

- Puss ferdig veggjen, og legg fliser frem til monteringsjablonen. Tett veggåpninlene mot vannsprut.
- Monteringsklare veggger tettes med elastisk middel.

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

Steng kaldt- og varmtvannstilførselen.

1. Fjern monteringssjablonen, se utbreddsida I, bilde [1].
 2. Skru ut låsepropen (A) og proppen (B), se billede [2].
 3. Skru inn lyddæmperen (C), se billede [3].
 4. Smør O-ringen til vannføringen (D) med armaturfettet som følger med. Monter vannføringen (D). Bare én stilling er mulig, se detalj, billede [3].
 5. Smør O-ringen til adapteren (E) med armaturfettet som følger med. Skru fast adapteren (E), se billede [4].
 6. Monter aquadimmeren (F). Bare én stilling er mulig, se detalj, billede [4].
- Åpne kaldt- og varmtvannstilførselen, og kontroller at koblingene er tette.**

- Montering av rosett (L) og sperregrep (N)**, se utbrettside II, bilde [5] til [7].
- Skru på hylsen (H), holderen (I) og hylsen (I1), se utbrettside II, bilde [5].
 - Sett på skalaringen (K) og (K1).
 - Smør tetningene (L1) til rosettholderen (L2) med armaturfettet som følger med, skyv rosettholderen (L2) på og fest med skruene (M), se bilde [6].
 - Sett på rosetten (L).
 - Sett på anslagsringen (G) slik at merket (G1) peker opp, se bilde [7].
 - Sett på rilleadapteren (J). Bare én stilling er mulig der flatene (J1) stemmer overens. Drei rilleadapteren (J) slik at pilen (J2) peker opp.
 - Sett på sperregrepet (N) slik at markeringen (N1) peker opp.
 - Skru inn skruen (O).
 - Sett på dekselkappen (P).

Hvis termostaten er montert for langt ned, kan monteringsdybden økes med 27,5mm ved bruk av et forlengelsessett (se reservedeler på utbrettside I, best. nr. 47 781).

Betjening av sperregrepet (N)

- | | |
|-----------------------------|---------------------|
| Sperregrep i midtstilling | = lukket |
| Drei sperregrep mot høyre | = åpning til kranen |
| Drei sperregrep mot venstre | = åpning til dusjen |

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

Justering

Montering av temperaturvelger (R) og temperaturjustering, se utbrettside II, bilde [8] og [9].

- Før bruk dersom blandevantemperaturen som måles ved tappestedet avviker fra den nominelle temperaturen som er innstilt på termostaten.
- Hver gang det er utført vedlikehold på termoelementet.
- Åpne sperreventilen, og mål temperaturen på vannet som renner ut med termometer, se bilde [8].
- Drei reguléringsmutteren (Q) mot høyre eller venstre til det rennende vannet har en temperatur på 38 °C.
- Sett på temperaturvelgeren (R) slik at knappen (V) peker opp, se bilde [9].
- Skru inn skruen (S).
- Sett på dekselkappen (T).

Temperaturbegrensning

Sikkerhetssperren begrenser temperaturen til 38 °C. Dersom høyere temperatur ønskes, kan du gå forbi 38 °C-sperren ved å trykke på knappen (V), se bilde [9].

Temperatursperre

Hvis temperatursperren skal ligge ved 43 °C, skal den medfølgende temperaturbegrenseren settes inn i temperaturvelgergrepet, se bilde [9].

Viktig ved fare for frost

Ved tömming av husanlegget må termostatene tömmes separat fordi det er montert tilbakeslagsventiler i koldt- og varmtvannstilkoblingen. På termostatene må de komplette termostatinnsatsene og tilbakeslagsventilene skrus ut.

Vedlikehold

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

Steng kaldt- og varmtvannstilførselen.

- I. Kompakt termostatpatron (W)**, se utbrettside II, bilde [10], [11] og [12].
- Løsne skrueringen (Y) med et 34mm verktøy.
 - Løft eventuelt ut den kompakte termostatpatronen (W) gjennom utskjæringen (W1).
 - Skru av skrueringen (Y).
- Monter i motsatt rekkefølge.

Pass på monteringsstillingen til den kompakte termostatpatronen (W)

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

- II. Tilbakeslagsventil (X)**, se utbrettside II, bilde [10], [11] og [13].

Monter i motsatt rekkefølge.

Pass på plasseringen!

- III. Aquadimmer (Z)**, se utbrettside II, bilde [10], [11] og [13].

Monter i motsatt rekkefølge.

Pass på plasseringen!

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

Pleie

Informasjon om pleie av denne armaturen finnes i vedlagte pleieveileddning.



Turvallisuusohjeet

Palovammojen väältäminen

Vedenottokohdissa, joissa on kiinnitettävä erityistä huomiota ulosvirtauslämpötilaan (sairaalat, koulut, hoito- ja vanhankodit), suosittelemme käyttämään termostaattia, jonka lämpötilaan voi rajoittaa 43 °C:een. Tässä laitteessa on lämpötilan päätäjä.

Lastentarhojen suihkujärjestelmille ja hoitokotien erityisille alueille suositellaan yleisesti, ettei lämpötila ylitäisi 38 °C:tta. Käytä tällöin Grohtherm Special -termostaatteja, joissa on erityiskahva lämpödesinfiointia varten, ja vastaavia turvarajoittimia. Ota huomioon juomaveden voimassa olevat normit (esim. EN 806-2) ja tekniset säännöt.

Asennus

! Huomioi ehdottomasti asennettu piloasennusosa, ks. käänöpuolen 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. käänöpuolen sivu I, kuva [1] - [4].

Sulje kylmän ja lämpimän veden tulon hanalle.

- Poista asennuslevy, ks. käänöpuolen sivu I kuva [1].
- Ruuvaa sulkutulppa (A) ja tulppa (B) irti, ks. kuva [2].
- Ruuvaa äänenvaimennin (C) paikalleen, ks. kuva [3].
- Rasvaa vedenohjaimen (D) O-rengas oheisella erikoisrasvalla. Asenna vedenohjain (D) paikalleen, se on mahdollista vain yhdessä asennossa, ks. suurennos kuvassa [3].
- Rasvaa adapterin (E) O-rengas oheisella erikoisrasvalla. Ruuvaa adapteri (E) kiinni, ks. kuva [4].
- Asenna Aquadimmer-vaihdin (F) paikalleen, se on mahdollista vain yhdessä asennossa, ks. suurennos kuvassa [4].

Aava kylmän ja lämpimän veden tulo ja tarkasta liitäntöjen tiivisy!

Peitelaatan (L) ja sulukahvan (N) asennus,

ks. käänöpuolen sivu II, kuva [5] - [7].

- Laita holssi (H), kannatin (I) ja holssi (I1) paikalleen, ks. käänöpuolen sivu II, kuva [5].
- Kiinnitä asteikkorengas (K) ja (K1).
- Rasvaa peitelaatan pidikkeen (L2) tiivisteet (L1) oheisella erikoisrasvalla, työnnä peitelaatan pidike (L2) paikalleen ja kiinnitä ruuveilla (M), ks. kuva [6].
- Laita peitelaatta (L) paikalleen.
- Laita rajointirengas (G) paikalleen niin, että merkintä (G1) osoittaa ylöspäin, ks. kuva [7].
- Aseta ura-adapteri (J) paikalleen; pinnat (J1) ovat vain yhdessä asennossa kohdakkain, ja käännä ura-adapteria (J) siten, että nuoli (J2) osoittaa ylös.
- Laita sulukahva (N) paikalleen niin, että merkintä (N1) osoittaa ylös.
- Kierrä ruuvi (O) kiinni.
- Laita suojakansi (P) paikalleen.

Jos termostaatti on asennettu liian syvälle,
asennussyyvyyttä voidaan siinä tapauksessa suurentaa
pidennysosilla 27,5mm verran (katso varoasat käänköpuolen
sivulla I, tilausnumero: 47 781).

Sulkukahvan (N) käyttö:

Sulkukahva keskiasennossa = suljettu
Käännä sulkukahva oikealle = vesi virtaa juoksutukesta
Käännä sulkukahva vasemmalle = vesi virtaa suihkusta

Päinvastainen liittäntä (lämmin oikealla - kylmä vasemmalla)
Vaihda termostaattisäättöösä (W), ks. varoasat käänköpuolen
sivulla I, tilausnumero: 47 186 (3/4").

Säätö

**Lämpötilan valintakahvan (R) asennus ja lämpötilan
säätö**, ks. käänköpuolen sivu II, kuva [8] ja [9].

- Ennen käyttöönottoa, jos sekoitetaan veden mitattu lämpötila poikkeaa termostaattilaatia säädetystä ohjelämpötilaasta.
- Aina termostaatin huollon jälkeen.
- 1. Avaa hana ja mittaa virtaavaan veden lämpötilaan lämpömittarilla, ks. kuva [8].
- 2. Kierrä säätömutteria (Q) oikealle tai vasemmalle, kunnes ulos virtaava vesi on saavuttanut 38 °C lämpötilan.
- 3. Aseta lämpötilan valintakahva (R) sitten paikalleen, että painike (V) on ylhällä, ks. kuva [9].
- 4. Kierrä ruuvi (S) kiinni.
- 5. Laita suojaanksi (T) paikalleen.

Lämpötilan rajoitus

Turvalasolla rajoitetaan lämpötilan 38 °C tasolle.
Mikäli haluat korottaa lämpötilaan, voit ylittää 38 °C -rajoituksen
painamalla painiketta (V), ks. kuva [9].

Lämpötilanrajoitin

Jos haluat rajoittaa lämpötilan 43 °C tasolle, laita oheinen lämpötilanrajoitin lämpötilan valintakahvaan, ks. kuva [9].

Pakkasen varalta huomioitava

Kun tyhjennät talon putkistot, termostaatin on tyhjennettävä erikseen, koska kylmä- ja lämminvesiliittämissä on takaiskuventtiilit. Termostaateista täytyy ruuvata irti kaikki termostaattiosat ja takaiskuventtiilit.

Huolto

Tarkista kaikki osat, puhdistaa tai vaihda tarvittaessa ja rasvaa erikoirasvaltaa.

Sulje kylmän ja lämpimän veden tulo hanalle.

I. Termostaattisäättöösä (W), ks. käänköpuolen sivu II,
kuva [10], [11] ja [12].

- Avaa kierrerengas (Y) 34mm:n työkalulla.
- Tarvittaessa vippua termostaattisäättöösä (W) irti aukon (W1) kautta.
- Kierrä kierrerengas (Y) irti.

Osat asennetaan päinvastaisessa järjestyksessä.

Huomaaa termostaattisäättöösä (W) oikea asento,
ks. suurennos (W2).

Termostaattisäättöösä jokaisen huoltokerran jälkeen täytyy suorittaa säätö (ks. Säätö).

II. Takaiskuventtiili (X), ks. käänköpuolen sivu II,
kuva [10], [11] ja [13].

Osat asennetaan päinvastaisessa järjestyksessä.

Huomaaa osien asento!

III. Aquadimmer-vaihdin (Z), ks. käänköpuolen sivu II,
kuva [10], [11] ja [13].

Osat asennetaan päinvastaisessa järjestyksessä.

Huomaaa osien asento!

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

Hoito

Tämän laitteen hoitoa koskevat ohjeet on annettu mukana
olevassa hoitooppaassa.



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 Grotherm Special z uchwytem ułatwiającym termiczną dezynfekcję i odpowiednim ogranicznikiem bezpieczeństwa. Należy przestrzegać obowiązujących norm (np. EN 806-2) i regul technicznych dotyczących wody pitnej.

Instalacja

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

- Otnijknięcie ściany i wyłożyć płytka do krawędzi szablonu montażowego. W czasie tych czynności uszczelińić otwory w ścianie przed bryzgami wody.
- W przypadku ścian prefabrykowanych uszczelińić przy pomocy masy uszczelniającej.

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

Zamknąć doprowadzenie wody zimnej i gorącej.

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

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

Montaż rozetki (L), pokrętła odcinającego (N), zob. strona rozkładana II, rys. [5] do [7].

1. Osadzić tulejkę (H), uchwyt (I) oraz tulejkę (I1), zob. strona rozkładana II rys. [5].
2. Założyć pierścień skalowany (K) i (K1).
3. Przesmarować uszczelki (L1) nośnika rozetki (L2) załączonym smarem do armatur, nasadzić nośnik rozetki (L2) i zamocować przy użyciu śrub (M), zob. rys. [6].
4. Nałożyć rozetkę (L).
5. Nałożyć pierścień porowy (G) w taki sposób, aby oznaczenie (G1) skierowane było do góry, zob. rys. [7].
6. Nałożyć adapter rowkowany (J), możliwe jest tylko jedno położenie, w którym powierzchnie (J1) pokrywają się, następnie obrócić adapter rowkowany (J) w taki sposób, aby strzałka (J2) była skierowana w góre.
7. Nałożyć pokrętło odcinające (N) w taki sposób, aby oznaczenie (N1) było skierowane w górę.
8. Ponownie wkręcić śrubę (O).
9. Założyć kolpak osłaniający (P).

Jeżeli termostat jest zabudowany zbyt głęboko,

to głębokość montażu można zwiększyć o 27,5mm, przy pomocy zestawu przedłużającego (zob. Części zamienne, strona rozkładana I, nr kat.: 47 781).

Obsługa pokrętła odcinającego (N)

Pokrętło odcinające w położeniu

= zamknięcie

środkowym

Obrót pokrętła odcinającego w prawo = wypływ przez wylewkę

Obrót pokrętła odcinającego w lewo = wypływ przez prysznic



من الموصى به تركيب أجهزة تنظيم للحرارة بالقرب من نقاط التفريغ ذات الحساسية الخاصة لدرجة حرارة المخارج (المستفيقات، المدارس، دور التمريض، دور العناية كبار السن)، الأمر الذي قد يحد درجة حرارة المياه عند 43 درجة مئوية. يشتمل المنتج على مقبض تحكم في درجة الحرارة ملائم من الموصى به عموماً الاتجاه إلى درجة حرارة أنظمة الدش 38 درجة مئوية في الحضانات والمناطق الخاصة في مراكز الرعاية. استخدم أجهزة تنظيم الحرارة Grohtherm Special المزودة بمقبض خاص لتسهيل التغيير الحراري و MCP تحكم مناسب للسلامة. يجب الالتزام بالمعايير المنطقية (مثل EN 806-2) والوائح الفنية الخاصة بمياه الشرب.

التركيب

من الضروري الانتباه إلى جسم الخلط المركب داخل الجدار.
انظر الصفحة المطوية 1.

- قم بتمثيل الجدار وتثبيطه حتى صفيحة المعابر مع سد فتحات وثقوب الجدار ضد رذاذ المياه.
- عند التثبيط باستخدام الملاط يجب عمل الوصلات بين البلاط بطريقة ملائمة إلى الخارج.
- في حالة الجدران الجامدة قم بتنحية الوصلات بمركب دائم وثبتت من اللدائن.

تركيب عناصر التشغيل, انظر الصفحة المطوية 1, شكل [1] إلى [4].

- افتح خطى تغذية المياه الباردة والساخنة.**
- قم بإزالة صفيحة المعابر، انظر الصفحة المطوية 1، شكل [1].
 - قم بفك وإخراج سادة السد (A) والسدادة (B)، انظر الشكل [2].
 - قم بتنشيف ممتص الصوت (C)، انظر الشكل [3].
 - قم بتشحيم حلقة O الخاصة بالعيوب (D) باستخدام الشحم الخاص المفقون لتثبيت الخلطات ثم قم بتركيب العيوب (D)، علمًا بأن وضعاً واحداً فقط يمكن ممكنًا، انظر التفصيل في الشكل [3].
 - قم بتشحيم حلقة O الخاصة بالمهابيء (E) باستخدام الشحم الخاص المفقون لتثبيت الخلطات ثم ثبت المهابيء (E)، انظر الشكل [4].
 - قم بتركيب جزء التحكم بتنقق وتحويل المياه (اكاديير) (F)، علمًا بأن وضعاً واحداً فقط يمكن ممكنًا، انظر التفصيل في الشكل [4].
- افتح خطى تغذية المياه الباردة والساخنة وافحص الوصلات من حيث إحكامها وعدم تسرب المياه منها!**

تركيب الوردية (L) و مقبض التحكم في نسبة جريان المياه (N).

انظر الصفحة المطوية 11، شكل [5] إلى [7].

1- قم بتركيب الكم (H) والكتيبة (I) والكم (J)، انظر الصفحة المطوية 11، شكل [5].

2- قم بتركيب حلقة التدرجات (K) و (K1).

3- قم بتشحيم الحلقات الماء للتسرب (L1) الخاصة بحامل الوردية (L2) باستخدام الشحم الخاص المفقون لتثبيت الخلطات، ثم قم بوضع حامل الوردية (L2) وثبته بالبراغي (M)، انظر الشكل [6].

4- قم بتركيب الوردية (L).

5- قم بتركيب حلقة الإيقاف (G) بحيث تشير العلامة (G1) إلى الأعلى، انظر الشكل [7].

6- قم بتركيب الوصلة المائية المسننة (L)، علمًا بأن الأسطح (J1) لا تتطابق إلا في وضع واحد ثم أندر الوصلة المائية المسننة (L) بحيث يشير السهم (J2) إلى الأعلى.

7- قم بتركيب مقبض التحكم في نسبة جريان المياه (N) بحيث تشير العلامة (N1) إلى الأعلى.

8- قم بتنشيف البراغي (O).

9- قم بتركيب الغطاء (P).

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 المطوية 1، رقم الطلبية: 47 781).

Podłączenie odwrotnie (ciepła - po prawej, zimna - po lewej). Wymienić kompaktową głowicę termostatyczną (W), zobacz części zamienne strona rozkładana I, nr katalog.: 47 186 (3/4").

Kalibracja

Montaż pokrętla termostatu (R) i regulacja temperatury, zob. strona rozkładana II, rys. [8] i [9].

- 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. [8].
- 2. Obracać nakrętkę regulacyjną (Q) w prawo lub w lewo tak, aby temperatura wypływającej wody osiągnęła 38 °C.
- 3. Nałożyć pokrętło termostatu (R) w taki sposób, aby przycisk (V) był skierowany w góre, zob. rys. [9].
- 4. Wkręcić śrubę (S).
- 5. Założyć kołpak osłaniający (T).

Ograniczenie temperatury

Zakres temperatury wody jest ograniczony przez blokadę bezpieczeństwa do 38 °C. W przypadku konieczności zapewnienia wyższej temperatury wody możliwe jest zwolnienie blokady dla 38 °C poprzez naciśnięcie przycisku (V), zob. rys. [9].

Ogranicznik temperatury

W przypadku ustawienia krańcowego ogranicznika temperatury w położeniu 43 °C, należy osadzić załączony ogranicznik temperatury wody w pokrętłe termostatu, zob. rys. [9].

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 (W), zob. strona rozkładana II, rys. [10], [11] i [12].

- Odkręcić pierścień gwintowany (Y) za pomocą klucza 34mm.
- W razie potrzeby podważyć kompaktową głowicę termostatyczną (W), wykorzystując wylöblenie (W1).
- Odkręcić pierścień gwintowany (Y).

Montaż odbywa się w odwrotnej kolejności.

Zwrócić uwagę na położenie montażowej kompaktowej głowicy termostatycznej (W), zob. szczegół (W2).

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

II. Zawór zwrotny (X), zob. strona rozkładana II, rys. [10], [11] oraz [13].

Montaż odbywa się w odwrotnej kolejności.

Przestrzegać położenia montażowego!

III. Regulator przepływu (Z), zob. str. rozkładana II, rys. [10], [11] oraz [13].

Montaż odbywa się w odwrotnej kolejności.

Przestrzegać położenia montażowego!

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

Pielęgnacja

Wskaźówki dotyczące pielęgnacji armatury zamieszczono w załączonej instrukcji pielęgnacji.

<p>تشغيل مقبض التحكم في نسبة جريان المياه (N)</p> <p>عندما يكون مقبض التحكم في نسبة جريان المياه في الوسط = مغلق عند تحريك مقبض التحكم في نسبة جريان المياه إلى اليمين = فتح مخرج حوض الاستحمام عند تحريك مقبض التحكم في نسبة جريان المياه إلى اليسار = فتح مخرج الدوش (المراشة) القوصيل الموكوس (ساخن على اليمين - بارد على اليسار).</p>	<p>٢) صمام مع الإرتداد الخلقي للمياه (X). أنظر الصفحة المطوية ، شكل [10]. [11] و [13].</p> <p> التركيب يتم بالترتيب العكسي.</p> <p>يرجى التأكيد من خطوات التركيب السليم!</p>
	<p>٣) جزء التحكم بتدفق وتحويل المياه (أكواديمرو) (Z). أنظر الصفحة المطوية ، شكل [10]. [11] و [13].</p> <p> التركيب يتم بالترتيب العكسي.</p> <p>يرجى التأكيد من خطوات التركيب السليم!</p> <p>أنظر الصفحة المطوية (*) = إضافات خاصة فيما يتعلق بقطع الغيار.</p>

الضبط

تركيب مقبض اختيار درجة الحرارة (R) وضبط درجة الحرارة.
أنظر الصفحة المطوية ||، شكل [8] و [9].

- قبل التشغيل، إذا اختلفت درجة حرارة المياه المخاطلة التي تم قياسها عند طرف توصيل المياه عن درجة الحرارة المحددة بمخطط درجة حرارة المياه.
- بعد كل عملية تجرى على الخمن المتأثر بالحرارة.
- ١- افتح صمام الإيقاف وقم بقياس درجة حرارة المياه الخارجية بمساعدة مقاييس حرارة، انظر الشكل [8].
- ٢- قم بإدارة صاملولة الضبط والتعديل (Q) إلى اليمين أو اليسار إلى أن تصل درجة حرارة المياه الخارجية 38 °م.
- ٣- قم بتركيب مقبض اختيار درجة الحرارة (R) بحيث يشير الزر (V) إلى الأعلى، انظر الشكل [9].
- ٤- قم بثبيت البرغي (S).
- ٥- قم بتركيب الغطاء (T).

تحديد درجة الحرارة

يقوم إيقاف الأمان بتحديد نطاق درجة الحرارة على 38 °م.

أما إذا رغبت بدرجة حرارة أعلى يمكنك إجبار إجتاز درجة الحرارة المحددة وبالنسبة 38 °م من خلال الضغط على الزر (V)، انظر الشكل [9].

مقبض التحكم في درجة الحرارة

إذا تم ضبط مقبض التحكم في درجة الحرارة عند 43 ° درجة متوية، يتم إدراج محدد درجة الحرارة المرافق في مقبض اختيار درجة الحرارة ، انظر صورة [9].

إيقاف درجة الحرارة النهائي

إذا رغبت في أن يكون إيقاف درجة الحرارة النهائي عند 43 °م يرجى استعمال القبض ذو رقم الطلبية 47 757 (انظر قطع الغيار على الصفحة المطوية |).

تحذير من خطر الحليد

عند تفريغ أنابيب ومواسير المياه في المنزل يجب تفريغ منظمات حرارة المياه كل على حدة حيث أن طريق توصيل المياه الباردة والساخنة يحتويان على صمامات منع الإرتداد الخلقي لل المياه.

عند منظمات درجة حرارة المياه يجب ذلك كافية الولاذج وصمامات منع الإرتداد الخلقي للمياه وإزالتها.

الصيانة

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

أغلق خطى تغذية المياه الباردة والساخنة.

(١) خرطوشة المنظم الدمجة (W)، انظر الصفحة المطوية ||، شكل [10]. [11] و [12].

- قم بعمل الحلقة اللولبية (Y) باستخدام العدة 34 مم.
- قم بفك خرطوشة المنظم الدمجة (W) عن طريق التجويف (W1) عند اللزوم.
- قم بفك الحلقة اللولبية (Y).

التركيب يتم بالترتيب العكسي.

يرجى مراعاة وضع التركيب السليم لخرطوشة المنظم الدمجة (W).

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



Πληροφορίες ασφάλειας

Αποφυγή εγκαυμάτων από υγρά
Στη σημεία υδρόληψιας, στα οποία πρέπει να προσέχεται ιδιαίτερα τη θερμοκρασία εξόδου (νοσοκομεία, σχολεία και γηροκομεία) συνιστάται γενικά να τοποθετούνται θερμοστάτες με όριο θερμοκρασίας τους 43 °C. Αυτό το πρόιόν 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 Grohtherm Special με ειδική λαβή για τη διευκόλυνση της θερμικής απολύμανσης και το αντίστοιχο στοιχείο ασφαλείας. Τηρείτε τους ισχύοντες κανονισμούς (π.χ. EN 806-2) και τους τεχνικούς κανόνες για το πρόσιμο νερό.

Εγκατάσταση

Προσέξτε οπωσδήποτε το χωνευτό περίβλημα μίκητη, βλέπε αναδιπλούμενη σελίδα I.

- Τοποθετήστε στον τοίχο το επίχρισμα και επιστρώστε το μέχρι τον οδηγό συναρμολόγησης. Στεγανοποιήστε τα ανοίγματα του τοίχου από το νερό φεκασμού.
- 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 αναδιπλούμενη σελίδα I, εικ. [1].
2. Ξεβιδώστε τις τάπες (A) και (B), βλέπε εικ. [2].
3. Βιδώστε τον αποσβεστήρα (C), βλέπε εικ. [3].
4. Λιπάνετε τον ελαστικό δακτύλιο (D) της παροχής με το ειδικό γράσο για μπαταρίες. Συναρμολογήστε την παροχή (D), μπορεί να υλοποιηθεί μόνο μια θέση, 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. Συναρμολογήστε το διακόπτη ρύθμισης ροής νερού (F), μπορεί να υλοποιηθεί μόνο μια θέση, βλέπε λεπτομέρειες εικ. [4].

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

Τοποθέτηση ροζέτας (L) και λαβής διακοπής λειτουργίας (N), βλέπε αναδιπλούμενη σελίδα II, εικ. [5] έως [7].

1. Περάστε το χιτώνιο (H), το στήριγμα (I) και το χιτώνιο (I1), βλέπε αναδιπλούμενη σελίδα II, εικ. [5].
2. Περάστε τους δακτυλίους ρύθμισης (K) και (K1).
3. Λιπάνετε το στεγανοποιητικό (L1) της βάσης της ροζέτας (L2) με το ειδικό λιπαντικό μπαταριών που περιλαμβάνεται στη συσκευασία, περάστε τη βάση της ροζέτας (L2) και στερεώστε την με τις βίδες (M), βλέπε εικ. [6].

- Περάστε τη ροζέτα (L).
- Περάστε έτσι το δακτύλιο τερματισμού (G), ώστε η ένδειξη (G1) να δείχνει προς τα πάνω, βλέπε εικ. [7].
- Περάστε τον προσαρμογέα (J), υπάρχει μόνον μία θέση στην οποία συμπίπτουν οι επιφάνειες (J1), περιστρέψτε τον προσαρμογέα (J) έτσι ώστε το βέλος (J2) να δείχνει προς τα πάνω.
- Περάστε τη λαβή διακοπής λειτουργίας (N) έτσι ώστε η ένδειξη (N1) να δείχνει προς τα πάνω.
- Βιδώστε τη βίδα (O).
- Τοποθετήστε το καπτάκι (P).

Εάν ο Θερμοστάτης έχει τοποθετηθεί σε μεγάλο βάθος, τότε το βάθος τοποθέτησης μπορεί να επεκταθεί κατά 27,5mm με το σετ επιμήκυνσης. (βλέπε αναδιπλούμενη σελίδα I, Αρ. παραγγελίας: 47 781)

Χειρισμός της λαβής διακοπής λειτουργίας (N)

Λαβή διακοπής λειτουργίας στην κεντρική θέση	= κλειστό
Περιστροφή της λαβής διακοπής λειτουργίας προς τα δεξιά	= άνοιγμα προς την εκροή
Περιστροφή λαβής διακοπής λειτουργίας προς τα αριστερά	= άνοιγμα προς το ντους

Αντίστροφη σύνδεση (ζεστό δεξιά - κρύο αριστερά).

Αντικαταστήστε το μηχανισμό του Θερμοστάτη (W), βλέπε Ανταλλακτικά, αναδιπλούμενη σελίδα I, Αρ. παραγγελίας: 47 186 (3/4").

Ρύθμιση

Συναρμολόγηση της λαβής επιλογής θερμοκρασίας (R) και ρύθμιση θερμοκρασίας, βλέπε αναδιπλούμενη σελίδα II, εικ. [8] και [9].

- Πριν τη χρήση, όταν διαφέρει η θερμοκρασία του νερού μίξης στην έξοδο από τη θερμοκρασία που έχει επιλεγεί στο θερμοστάτη.
- Μετά από κάθε συντήρηση στο σποιχείο θερμοστάτη.
- 1. Ανοίξτε τη βαλβίδα διακοπής λειτουργίας και μετρήστε τη θερμοκρασία του εξερχόμενου νερού με ένα θερμόμετρο, βλέπε εικ. [8].
- 2. Περιστρέψτε το παξιμάδι ρύθμισης (Q) προς τα αριστερά ή δεξιά, μέχρι η θερμοκρασία του εξερχόμενου νερού να φτάσει τους 38 °C.
- 3. Περάστε τη λαβή επιλογής θερμοκρασίας (R) έτσι ώστε το πλήκτρο (V) να δείχνει προς τα εμπρός, βλέπε εικ. [9].
- 4. Βιδώστε τη βίδα (S).
- 5. Περάστε το καπτάκι (T).

Περιορισμός θερμοκρασίας

Η περιοχή θερμοκρασίας περιορίζεται από μία διακοπή ασφαλείας στους 38 °C. Εάν επιθυμείτε μεγαλύτερη θερμοκρασία, μπορείτε να παρακάμψετε την ασφαλεία των 38 °C πιέζοντας το κουμπί (V), βλέπε εικ. [9].

Τερματικός διακόπτης θερμοκρασίας

Σε περίπτωση που ο τελικός διακόπτης θερμοκρασίας θέλετε να βρίσκεται στους 43 °C, τοποθετήστε τον συνοδευτικό αναστολέα θερμοκρασίας στη λαβή επιλογής θερμοκρασίας, βλέπε εικ. [9].

Προσοχή σε περίπτωση παγετού

Σε περίπτωση αποστράγγισης της υδραυλικής εγκατάστασης του σπιτού, 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 ξεβιδωθούν όλα τα ένθετα θερμοστατών και οι βαλβίδες αντεπιστροφής.

Συντήρηση

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

Κλείστε την παροχή κρύου και ζεστού νερού.

I. Μηχανισμός θερμοστάτη (W), βλέπε αναδιπλούμενη σελίδα II εικ. [10], [11] και [12].

- Λασκάρετε τον κρίκο βίδας (Y) με εργαλείο 34mm.
- Εάν χρειάζεται, ανασηκώστε το μηχανισμό του θερμοστάτη (W) από την υποδοχή (W1).
- Ξεβιδωστε τον κρίκο βίδας (Y).

Η συναρμολόγηση πρέπει να γίνει με την αντίστροφη σειρά. Προσέξτε τη θέση τοποθέτησης του μηχανισμού του θερμοστάτη (W), βλέπε λεπτομέρεια (W2).

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

II. Βαλβίδα αντεπιστροφής (X), βλέπε αναδιπλούμενη σελίδα II εικ. [10], [11] και [13].

Η συναρμολόγηση πρέπει να γίνει με την αντίστροφη σειρά.

Προσέξτε τη σωστή θέση τοποθέτησης!

III. Διακόπτης ρύθμισης ροής νερού (Z), βλέπε αναδιπλούμενη σελίδα II εικ. [10], [11] και [13].

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 opaření
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 zarázka. U sprchových zařízení v mateřských školách a ve speciálních částech domů s pečovatelskou službou je všeobecně doporučeno, aby teplota neplékročila 38 °C. Za tímto účelem použijte speciální termostaty značky Grohtherm Special, které jsou vybaveny zvláštním madlem usnadňujícím termickou dezinfekci a odpovídající bezpečnostní zarázkou. Je třeba dodržovat platné normy (např. EN 806-2) a technická pravidla pro pitnou vodu.

Instalace

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

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

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

Uzavřete přívod studené a teplé vody.

1. Odstraňte montážní šablonu, viz skladací strana I obr. [1].

2. Vyšroubujte uzavírací zátku (A) a zátku (B), viz obr. [2].

3. Zašroubujte tlumič hluku (C), viz obr. [3].

4. O-kroužek tělesa přívodu vody (D) namažte přiloženým mazivem na armatury. Namontujte těleso přívodu vody (D), možná je pouze jedna poloha, viz detail na obr. [3].

5. O-kroužek adaptéra (E) namažte přiloženým mazivem na armatury. Adaptér (E) pevně zašroubujte, viz obr. [4].

6. Namontujte aquadimer (F), možná je pouze jedna poloha, viz detail na obr. [4].

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

Montáž růžice (L) a ovladače průtoku (N), viz skladací strana II, obr. [5] až [7].

1. Nasuňte objímku (H), držák (I) a objímkou (I1), viz skladací strana II, obr. [5].

2. Nasuňte kroužek se stupnicí (K) a (K1).

3. Těsnění (L1) držáku růžice (L2) namažte přiloženým tukem na armatury, nasuňte držák růžice (L2) a upevněte pomocí šroubů (M), viz obr. [6].
4. Nasuňte růžici (L).
5. Dorazový kroužek (G) nasadte tak, aby značka (G1) ukazovala směrem nahoru, viz obr. [7].
6. Nasuňte žlábkový adaptér (J), smontování je možné jen v poloze, ve které se překrývají plochy (J1). Žlábkový adaptér (J) otočte tak, aby šípka (J2) ukazovala směrem nahoru.
7. Ovladač průtoku (N) nasuňte tak, aby značka (N1) ukazovala směrem nahoru.
8. Zašroubujte šroub (O).
9. Nasuňte krycí víčko (P).

Jestliže je termostat namontován příliš hluboko, lze montážní hlobouk zvětšit pomocí prodlužovací sady o 27,5mm (viz náhradní díly, skládací strana I, obj. č.: 47 781).

Obsluha ovladače průtoku (N)

Ovladač průtoku ve střední poloze = uzavření armatury
Otočení ovladače průtoku doprava = otevření na výtokové hrisko
Otočení ovladače průtoku doleva = otevření na sprchu

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

Serízení

Montáž ovladače regulace teploty (R) a nastavení teploty, viz skládací strana II, obr. [8] a [9].

- 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. [8].
- 2. Regulační maticí (Q) otáčejte doprava nebo doleva tak, aby teplota vytékající vody dosáhla 38 °C.
- 3. Ovladač regulace teploty (R) nasadte tak, aby tlačítka (V) ukazovalo nahoru, viz obr. [9].
- 4. Zašroubujte šroub (S).
- 5. Nasuňte krycí víčko (T).

Omezení teploty

Teplotní rozsah je omezen bezpečnostní zarážkou na teplotu 38 °C. Pokud si přejete vyšší teplotu vody, lze zarážku pro tepelnou hranici 38 °C překročit stisknutím tlačítka (V), viz obr. [9].

Koncový doraz teploty

Pokud má být hranice koncového dorazu teploty 43 °C, do ovladače regulace teploty vložte přiložený omezovač teploty, viz obr. [9].

Pozor při nebezpečí mrazu

Při vyprazdňování domovního vodovodního systému je třeba termostaty vyprázdnit samostatně, protože se v přívodu studené a teplé vody nacházejí zpětné klapky. U termostátů je nutné vyšroubovat kompletní vložky termostátů 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 (W)**, viz skládací strana II, obr. [10], [11] a [12].

- Kroužek se závitem (Y) uvolněte trubkovým klíčem 34mm.
- Kompaktní termostatickou kartuší (W) vyjměte podle potřeby přes vybraný (W1).
- Odšroubujte kroužek se závitem (Y).

Montáž se provádí v obráceném pořadí.

Dbejte na správnou montážní polohu kompaktní termostatické kartuše (W), viz detail (W2).

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

- II. **Zpětná klapka (X)**, viz skládací strana II obr. [10], [11] a [13].

Montáž se provádí v obráceném pořadí.

Dodržte montážní polohu!

- III. **Aquadimer (Z)**, viz skládací strana II, obr. [10], [11] a [13]. 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 használatát javasoljuk, amelyeken 43 °C-os hőmérséklet-korlátzás állítható be. Ezek a termékek hőmérsékleti végálláskapsolóval 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 céllá a Grohtherm Special termosztátok olyan fogantyúval vannak ellátva, mely megkönyíti a termikus fertőtlenítések és biztonsági leállások véghajtását. 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 csempézzé be a beszerelő sablonig. Eközben védeje a fal nyílásait fröccsenő víz ellen.
- Előkészített falak esetén rugalmas anyaggal tömltsen.

Működtetőelemek szerelese, lásd I. kihajtható oldal, [1]. - [4]. ábrák.

Zárja el a hideg- és melegvíz hozzávezetést.

1. Távolítsa el a beszerelő sablont, lásd az I. kihajtható oldal [1]. ábra.
2. Csavarozza ki az (A) záródugót és a (B) dugót, lásd [2]. ábra.
3. Csavarozza be a (C) zajcsillapítót, lásd [3]. ábra.
4. Zsírozza be a (D) vízvezetés O-gyűrűjét a mellékelt szerelvényzsírral. Szerezze be a (D) vízterelőt, csak egy állásban lehetséges, részleteket lásd [3]. ábra.
5. Zsírozza be az (E) adapter O-gyűrűjét a mellékelt szerelvényzsírral. Csavarja be szorosra az (E) adaptert, lásd [4]. ábra.
6. Szerezze be az (F) Aquadimmert, csak egy állásban lehetséges, részleteket lásd [4]. ábra.

Nyissa meg a hideg- és a melegvíz vezetékeket és ellenőrizze a bekötések tömítettségét!

Az (L) rozetta és az (N) elzárókar szerelese,

lásd II. kihajtható oldal [5] - [7]. ábra.

1. Helyezz fel a (H) hüvelyt, az (I) tartót és az (I1) hüvelyt, lásd II. kihajtható oldal [5]. ábra.
2. Nyomja fel a (K) és a (K1) skálázott gyűrűt.
3. Zsírozza meg az (L2) rozettatartót (L1) tömítéseit a mellékelt műszerzsírral, tolja fel az (L2) rozettatartót és rögzítse az (M) csavarokkal, lásd [6]. ábra.
4. Nyomja fel az (L) rozettát.
5. Nyomja fel a (G) ütközögyűrűt úgy, hogy a (G1) jelölés felfelé mutasson, lásd [7]. ábra.

6. Helyezze fel a (J) hornyos adaptert, csak egyfélle állásban lehetséges, amikor a (J1) felületek egybeesnek és fordítsa úgy a (J) hornyos adaptert, hogy a (J2) nyil felfelé mutasson.
7. Az (N) elzáró fogantyút úgy nyomja fel, hogy az (N1) jelölés felfelé mutasson.
8. Csavarja be az (O) csavart.
9. Helyezze fel a (P) fedősapkát.

Ha a termosztátot túl mélyre szerezte be, akkor a beszerelési méllység egy toldatkészlet segítségével 27,5mm-el megnövelhető (lásd alkatrészek, I. kihajtható oldal, megr. szám: 47 781).

Az (N) elzáró fogantyú kezelése

Elzáró fogantyú középpállásban = zárva
Elzáró fogantyú jobbra fordítása = nyitás a kifolyó irányába
Elzáró fogantyú balra fordítása = nyitás a zuhany irányába

Felcserélt oldalú bekötés (meleg jobbra - hideg balra).

A termosztát-kompakt betét (W) cseréje, lásd pótalkatrészek I-es kihajtható oldal, Megr.-sz: 47 186 (3/4").

Kalibrálás

Az (R) hőmérséklet-választó fogantyú szerelése és a hőmérséklet beállítása, lásd II. kihajtható oldal [8].

és [9]. ábra.

- Üzembe helyezés előtt akkor, ha a kevert víznek a vízkivételi 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 [8]. ábra.
- 2. A (Q) szabályozónyát forgassa jobbra vagy balra, amíg a kifolyó víz hőmérséklete eléri a 38 °C -ot.
- 3. A termosztát fogantyút (R) úgy nyomja fel, hogy a gomb (V) felfelé mutasson, lásd [9]. ábra.
- 4. Csavarozza be az (S) csavart.
- 5. Helyezze fel a (T) fedősapkát.

Hőfokkorlátozás

A hőmérséklettartamnáyt a biztonsági reteszelt 38 °C -ra határolja be. Ha ennél magasabb hőmérsékletre van igény, akkor a billentyű (V) benyomásával a 38 °C reteszelté átléphető, lásd [9]. ábra.

Hőmérséklet végütököz

Ha a hőmérséklet végütökjének 43 °C-on kell lennie, akkor helyezze be a mellékelt hőmérséklet-korlátozót a hőmérséklet választó fogantyúba, lásd [9]. ábra.

Figyelem fagyveszély esetén

A ház vízvezetékeknek leürítésékor a hőfokszabályozókat külön kell leüríteni, mivel a hidegvíz és a melegvíz csatlakozásában visszaolvásogatják vannak elhelyezve. A termosztátonál ki kell csavarni a komplett termosztát-betéteket és a visszaolvásogatókat.

Karbantartás

Az összes alkatrész ellenőrizze, tisztítsa meg esetleg cserélje ki és kerje be speciális szervelvénysírral.

Zárja el a hideg- és melegvíz hozzávezetést.

I. Termosztát-kompaktbetét (W), lásd II. kihajtható oldal [10]., [11]. és [12]. ábra.

- Lazítsa meg az (Y) csavargyűrűt 34mm-es szerszámmal.
- Szűkség esetén feszegesse ki a (W) termosztát-kompaktbetépet a (W1) bemélyedésből.
- Csavarozza le az (Y) csavargyűrűt.

Az összeszerelés fordított sorrendben történik.

Ügyeljen a (W) termosztát-betét beszerelési helyzetére, részleteket lásd (W2).

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

II. Visszaolvásogató (X), lásd II. kihajtható oldal [10]., [11]. és [13]. ábra.

Az összeszerelés fordított sorrendben történik.

Ügyeljen a beszerelési helyzetre!

III. Aquadimmer (Z), lásd II. kihajtható oldal [10]., [11]. és [13]. ábra.

Az összeszerelés fordított sorrendben történik.

Ügyeljen a beszerelési helyzetre!

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

Apolás

A szelvénnyel ápolására vonatkozó útmutatást a mellékelt ápolási utasítás tartalmazza.



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 desinfecção 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,

- 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, ver a página desdobrável I fig. [1] até [4].

Bloquear a entrada de água fria e quente.

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

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

Montagem do espelho (L) e do manípulo de bloqueio (N), ver a página desdobrável II fig. [5] até [7].

1. Encaixar o casquilho (H), o suporte (I) e o casquilho (I1), ver a página desdobrável II, fig. [5].
2. Encaixar o anel graduado (K) e (K1).
3. Lubrificar as juntas (L1) do suporte do espelho (L2) com a massa especial para misturadoras juntamente fornecida; inserir o suporte do espelho (L2) e fixar com parafusos (M), ver fig. [6].
4. Encaixar o espelho (L).
5. Encaixar o anel de batente (G), de modo a que a marcação (G1) indique para cima, ver fig. [7].
6. Encaixar o adaptador de estrias (J), só é possível uma posição em que as superfícies (J1) coincidem e rodar o adaptador de estrias (J) de modo a que a seta (J2) indique para cima.
7. Encaixar o manípulo de bloqueio (N) de modo a que a marcação (N1) indique para cima.
8. Aparafusar o parafuso (O).
9. Encaixar a capa de proteção (P).

Se o termostato estiver montado de forma demasiado funda, a profundidade de montagem pode ser aumentada com um conjunto de aumento em 27,5mm (ver as peças sobresselentes, página desdobrável I, n.º de encomenda 47 781).

Manuseamento do manípulo de bloqueio (N)

Manípulo de bloqueio na posição central = fechado
Rodar o manípulo de bloqueio para a direita = abertura para a bica
Rodar o manípulo de bloqueio para a esquerda = abertura para o chuveiro

Ligaçao com os lados invertidos (quente - à direita, fria - à esquerda). Substituir o termoelemento compacto (W), ver as peças sobre-selentes, página desdobrável I, nº de enc.:47 186 (3/4).

Regulação

Montagem do manípulo selector da temperatura (R) e regulação da temperatura, ver a página desdobrável II fig. [8] até [9].

- 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, ver a fig. [8].
- 2. Rodar a porca de regulação (Q) para a direita ou esquerda, até a água a sair ter atingido 38°C.
- 3. Encaixar o manípulo de selecção da temperatura (R) de modo a que a tecla (V) indique para cima, ver fig. [9].
- 4. Aparafusar o parafuso (S).
- 5. Encaixar a capa de protecção (T).

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 (V), pode transpor o bloqueio de 38 °C, ver a fig. [9].

Bloqueio com limite máximo da temperatura

Caso o batente de temperatura tiver de estar a 43 °C, instalar o limitador de temperatura anexo no manípulo selector de temperatura, ver fig. [9].

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 (W), ver a página desdobrável II fig. [10], [11] e [12].

- Soltar o anel rosulado (Y) 34mm com a ferramenta.
- Desalavancar o cartucho compacto do termostato (W) eventualmente através do entalhe (W1) .
- Desaparafusar o anel rosulado (Y).

Montagem na ordem inversa.

Observar a posição de montagem do cartucho compacto do termostato (W), ver detalhes (W2).

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

II. Válvula anti-retorno (X), ver página desdobrável II, fig. [10], [11] e [13].

Montagem na ordem inversa.

Observar as posições de montagem!

III. Redutor Aqua (Z), ver página desdobrável II, fig. [10], [11] e [13].

Montagem na ordem inversa.

Observar as posições de montagem!

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

Conservação

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



Emniyet bilgileri

Hasırlanmaların önlenmesi

Çıkış sıcaklığına özellikle dikkat edilmesi gereken yerlerde (hastane, okul ve huzur evi be bakım evi) prensip olarak 43°C ile sınırlanabilen termostatların kullanılması önerilir. Bu ürünle birlikte bir sıcaklık sınırlama tertibatı veriliyor. Çocuk yuvalarındaki ve bakım evlerinin belirli alanlarında duş sistemlerinde genel olarak sıcaklığın 38°C üzerinde çıkmaması öneriliyor. Bunun için, termik dezinfeksiyonu kolaylaştırın özel tutamaklı ve uygun emniyet tertibatlı Groetherm Special 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 sizdirmazlık işlerini elastik malzemelerle yapın.

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

Soğuk ve sıcak su vanasını kapatın.

1. Montaj şablonunu çıkartın, bkz. katlanır sayfa I şekil [1].
2. Kapama tapasını (A) ve tapayı (B) sökün, bkz. şekil [2].
3. Ses izolasyonunu (C) vidalayın, bkz. şekil [3].
4. Su gidişinin o-ringini (D) ekteki batarya gresi ile gresleyin. Su gidişini (D) monte edin, sadece tek bir konum mümkün, bkz. ayrıntılı şekil [3].
5. Adaptörün o-ringini (E) ekteki batarya gresi ile gresleyin. Adaptörü (E) sıkın, bkz. şekil [4].
6. Aquadimmer (F) monte edin, sadece tek bir konum mümkün, bkz. ayrıntılı şekil [4].

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

Montaj rozeti (L) ve kapatma tutamağı (N), bkz. katlanır sayfa II şekil [5] ila [7].

1. Yüksek (H), tutucuyu (I) ve yüksüğü (I1) takın, bakınız katlanır sayfa II şekil [5].
2. Skala bileziğini (K) ve (K1) takın.
3. Rozet taşıyıcısının (L1) contalarını (L2) birlikte verilen batarya gresi ile yağlayın, rozet taşıyıcısını (L2) itin ve civatalar (M) ile tespit edin, bkz. şekil [6].
4. Rozeti (L) takın.
5. Dayama bileziğini (G) işaret (G1) yukarıya bakacak şekilde takın, bkz. şekil [7].
6. Yıvı adaptörü (J) takın, yüzeyler (J1) sadece tek bir konumda karşılaşır, ve yıvı adaptörü (J) ok (J2) yukarıya bakacak şekilde çevirin.
7. Açıma kapama kolunu (N) işaret (N1) yukarıya bakacak şekilde takın.
8. Cıvatayi (O) vidalayın.
9. Kapağı (P) takın.

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.: 47 781).

Açma kapama kolunun kullanımı (N)

- | | |
|--------------------------------|-----------------------|
| Kapatma volanı orta pozisyonda | = kapalı |
| Kapatma volanını sağa çevirin | = Musluktan akış açık |
| Kapatma volanını sola çevirin | = Duştan akış açık |

Ters yönde bağlantı (sıcak sağa - soğuk sola).

Termostat kompakt kartuşunu (W) değiştirin, bakınız, Yedek parça katlanır sayfa I, Sipariş - No.: 47 186 (3/4").

Ayarlama

İsı ayar tutamağının (R) montajı ve sıcaklık ayarı, bkz. katlanır sayfa II, şekil [8] ve [9].

- Eğer volanla 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. şekil [8].
- 2. Akan su 38 °C'ye ulaşana kadar ayar somununu (Q) sağa veya sola çevirin.
- 3. İsı ayar tutamağını (R) tuş (V) yukarı bakacak şekilde takın, bkz. şekil [9].
- 4. Cıvatalayı (S) vidalayın.
- 5. Kapağı (T) takın.

İsı sınırlaması

Sıcaklık alanı güvenlik stobuya 38 °C olarak sınırlandırılmıştır. Daha yüksek bir sıcaklık isteniyorsa, tuşa (V) basılarak 38 °C-sınıri aşılabılır, bkz. şekil [9].

İsı limit kiliti

İsı limit kiliti, 43 °C'de ise, ürünle birlikte verilen ısı sınırlayıcısını ısı ayar tutamağına yerleştirin, bkz. şekil [9].

Donma tehlikesine dikkat

Binanın su tesisatını boşaltma esnasında termostatlar da ayrıca boşaltma işlemine tabi tutulmalıdır, çünkü soğuk ve sıcak su bağlantılılarında geri emmeyi engelleyen çek valfi bulunmaktadır. Termostatlarda, komple termostat ilavesi ve çek valfler sökülmeliidir.

Bakım

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

Soğuk ve sıcak su vanasını kapatın.

I. Termostat-kompakt kartuşu (W), bkz. katlanır sayfa II, şekil [10], [11] ve [12].

- Pulu (Y) 34mm'lik aletle çözün.
- Termostat yekpare kartuşu (W) gereklirse çıkışının (W1) üzerinden çıkartın.
- Pulu (Y) söküن.

Montajı ters sıralamayla uygulayın.

Termostat yekpare kartuşunun (W) montaj pozisyonuna dikkat edin, bakınız detaylar (W2).

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

II. Geri emmeyi engelleyen çek valfi (X), bkz. katlanır sayfa II, şekil [10], [11] ve [13].

Montajı ters sıralamayla uygulayın.

Montaj pozisyonlarına dikkat edin !

III. Aquadimmer (Z), bkz. katlanır sayfa II şekil [10], [11] ve [13].

Montajı ters sıralamayla uygulayın.

Montaj pozisyonlarına dikkat edin !

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

Bakım

Bu bataryanın bakımı ile ilgili gereklî 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 termostaty Grohtherm Special so špeciálnou rúčkou na uľahčenie 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.

- Dokončenie omietku steny obložte obkladačkami až po montážnu šablónu. Pritom je treba vývody v stene utesnit 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 skladaciu stranu I, obr. [1].
2. Vyskrutkujte uzaváraciu zátku (A) a zátku (B), pozri obr. [2].

3. Zaskrutkujte tímči hluku (C), pozri obr. [3].

4. O-kružok telesa prívodu vody (D) namáňte priloženým tukom na armatúry. Namontujte teleso prívodu vody (D), možná je len jedna poloha, pozri detail na obr. [3].

5. O-kružok adaptéra (E) namaňte priloženým tukom na armatúry. Zaskrutkujte adaptér (E), pozri obr. [4].

6. Namontujte aquadimer (F), možná je len jedna poloha, pozri detail na obr. [4].

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

Montáz rozety (L) a rukoväti nastavenia prietoku (N), pozri skladaciu stranu II, obr. [5] až [7].

1. Nasuňte objímku (H), držiak (I) a objímku (I1), pozri skladaciu stranu II, obr. [5].

2. Nasuňte krúžok so stupnicou (K) a (K1).

3. Tesnenia (L1) držiaka rozety (L2) namaňte priloženým tukom na armatúry, nasuňte držiak rozety (L2) a upewnite pomocou skrutiek (M), pozri obr. [6].

4. Nasuňte rozetu (L).

5. Dorazový krúžok (G) nasuňte tak, aby značka (G1) ukazovala smerom hore, pozri obr. [7].

6. Nasuňte žlabkový adaptér (J), zmontovanie je možné len v polohе, v ktorej sa prekryvajú plochy (J1). Žlabkový adaptér (J) otočte tak, aby šípka (J2) ukazovala smerom hore.

7. Rukoväť nastavenia prietoku (N) nasadte tak, aby značka (N1) ukazovala smerom hore.

8. Zaskrutkujte skrutku (O).

9. Nasuňte kryt (P).

Ak je termostat namontovaný príliš hlboko, je možné montážnu hlbku zväčšiť pomocou predĺžovacej súpravy o 27,5mm (pozri náhradné diely, skladaciu stranu I, obj. č.: 47 781).

Obsluha rukoväti nastavenia prietoku (N)

Rukoväť nastavenia prietoku = uzavretie armatúry

Otočenie rukoväti nastavenia prietoku doprava

= otvorený prívod na výtokové hrdlo

Otočenie rukoväti nastavenia prietoku dolava

= otvorený prívod na sprchu

Opačná montáž prípojok (teplá vpravo - studená vľavo). Výmena kompaktnej termostatovej kartuše (W), 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. [8] a [9].

- Pred uvedením do prevádzky, ked sa teplota zmiešanej vody meraná v mieste vytiekania odchyluje od nastavenej požadovanej teploty na termostate.
- Po každej údržbe termočlánku.
- 1. Otvorte uzatvárací ventil a teplomerom zmerajte teplotu vytiekajúcej vody, pozri obr. [8].
- 2. Regulačnou maticou (Q) otáčajte doprava alebo doľava tak, aby teplota vytiekajúcej vody dosiahla 38 °C.
- 3. Rukováť regulácie teploty (R) nasadte tak, aby tlačidlo (V) ukazovalo smerom hore, pozri obr. [9].
- 4. Zaskrutkujte skrutku (S).
- 5. Nasuňte kryt (T).

Obmedzenie teploty

Teplotný rozsah je bezpečnostnou zarážkou ohrazený na teplotu 38 °C. V prípade, že je potrebné nastaviť vyššiu teplotu vody, je možné teplotnú hranicu 38 °C prekročiť zatlačením tlačidla (V), pozri obr. [9].

Koncový doraz teploty

Ak má byť hranica koncového dorazu teploty 43 °C, do rukovátie regulácie teploty vložte priložený obmedzovač teploty, pozri obr. [9].

Pozor pri nebezpečenstve mrazu

Pri vyprázdnovaní vodovodného systému je potrebné termostaty vyprázdníť 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, vyčistite, príp. vymenite a namažte špeciálnym tukom na armatúry.

Uzávrite prívod studenej a teplej vody.

I. Kompaktná termostatová kartuša (W), pozri skladaciu stranu II, obr. [10], [11] a [12].

- Krúžok so závitom (Y) uvoľnite trubkovým klúčom 34mm.
- Kompaktnú termostatovú kartušu (W) vyberte podľa potreby cez vybranie (W1).

Odskrutkujte krúžok so závitom (Y).

Montáž nasleduje v opačnom poradí.

Dodržte správnu montážnu polohu kompaktnej termostatovej kartuše (W), pozri detail (W2).

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

II. Spätná klapka (X), pozri skladaciu stranu II, obr. [10], [11] a [13].

Montáž nasleduje v opačnom poradí.

Dodržte montážnu polohu!

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

Osetrovanie

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



Varnostne informacie

Preprečevanie oparín

Na odvzemných mestis h s posebnim poudarkom na izhodni temperaturi (bolnišnice, šole, negovalni domovi in domovi za ostarele) je v osnovi priporočena uporaba termostatov, kij je mogoče omejiti na 43 °C. Temu izdelku je za omejitev priložen končni omejevalnik temperature.

Pri prších systémih v vrtciach in na posebnih področjih negovalnih domov je na splošno priporočeno, da temperatura ne presega 38 °C. V ta mena uporabite termostate Groether 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 brzijo vode.
- Pri montažnih stenah zatesnite z elastičnim sredstvom.

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

Zaprite dotoka hladne in tople vode.

1. Odstranite šablono za vgradnjo, glej zložljivo stran I, sl. [1].
2. Odvijte zaporne čepe (A) in čepe (B), glej sl. [2].
3. Privijte dušilce zvoka (C), glej sl. [3].
4. Tesnilni obroček dotoka vode (D) namažite s priloženo mastjo za armature. Montirajte dovod vode (D), na voljo je samo en položaj, glej detail sl. [3].
5. Tesnilo adapterja (E) namažite s priloženo mastjo za armature. Privijte adapter (E), glej sl. [4].
6. Montirajte Aquadimmer (F), možen je le en položaj, glej detail sl. [4].

Odprite dotok hladne in tople vode ter preverite tesnenje priključkov!

Montirajte rozeto (L) in zaporno ročico (N), glej zložljivo stran II, sl. [5] do [7].

1. Namestite pušo (H), nosile (I) in pušo (I1), glej zložljivo stran II sl. [5].
2. Namestite obročka z oznamami (K) in (K1).
3. Tesnila (L1) nosilca rozete (L2) namažite s priloženo mastjo za armature, namestite nosilec rozet (L2) in pritrđite z vijaki (M), glej sl. [6].
4. Namestite rozeto (L).
5. Namestite nastavitevni obroček (G), da je oznaka (G1) zasukana navzgor, glej sl. [7].
6. Vstavite utorni adapter (J), možna je samo ena pozicija kateri se površine (J1) ujemajo in zasukajte utorni adapter (J) tako, da je puščica (J2) zasukana navzgor.
7. Zaporno ročico (N) namestite tako, da je oznaka (N1) obrnjena navzgor.
8. Privijte vijak (O).
9. Namestite pokrov (P).

Ce je termostat vgrajen pregloboko, lahko globino vgradnje povečate s podaljševalnim kompletom za 27,5mm (glej nadomestni deli, zložljiva stran I , št. naroč.: 47 781).

Upravljanje z zaporno ročico (N)

Zaporna ročica v srednjemu položaju = zaprto
Zaporna ročica zasukana v desno = odprto za iztekanje
Zaporna ročica obrnjena v levo = odprto za prho

Zrcalno obrnjeni priključek (toplo desno - hladno levo).

Zamenjajte termostat - kompaktno kartušo (W), glej nadomestni deli, zložljiva stran I, št. artikla: 47 186 (3/4").

Uravnavanje

Montaža ročice za regulacijo temperature (R) in nastavitev temperature, glej zložljivo stran II, sl. [8] in [9].

- Pred vklonom, ko na odvzemnem mestu izmerjena temperatura mešanja vode odstopa od želene nastavljene temperature na termostatu.
- Po vsakem servisiranju termoelementa.
- Odprite zaporni ventil i s termometrom izmerite temperaturo iztekajoče vode, glej sliko [8].
- Regulacijsko matico (Q) obrnete v desno oziroma levo, dokler temperatura iztekajoče vode ne znaša 38 °C.

3. Ročico za regulacijo temperature (R) namestite tako, da je tipka (V) obrnjena navzgor, glej sl. [9].
4. Privijte vijak (S).
5. Namestite pokrov (T).

Omejitev temperature

Temperaturno območje se omeji z varnostno zaporo na 38 °C. Če želite višjo temperaturo, lahko omejitev temperature na 38 °C prekoračite s pritiskanjem na gumb (V) glej sl. [9].

Mejno omejilo temperature

Če želite nastaviti mejno omejilo temperature na 43 °C, v ročaj za izbiro temperature vstavite priloženi omejevalnik temperature, glejte sliko [9].

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 (W), glej zložljivo stran II, sl. [10], [11] in [12].

- Odvijte navojni obroč (Y) z orodjem 34mm.
- Dvignite kompaktno kartušo-termostat (W), po potrebi z odstranitvijo (W1).
- Odvijte navojni obroč (Y).

Montaža v obratnem vrstnem redu.

Bodite pozorni na položaj vgradnje kompaktne kartuše-termostata (W), glej detalj (W2).

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

II. Protipovratni ventil (X), glej zložljivo stran II, sl. [10], [11] in [13].

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 opelkina

Azon kivételek helyeken, ahol különleges figyelmet kell fordítani az előremenő hőmérsékletre (kórházakban, iskolákban, szanatóriumokban és idősek otthonában), olyan termosztátok használata javasoltuk, amelyeken 43 °C-os hőmérséklet-korlátozás állítható be. Ezek a termékek hőmérsékleti végálláskapszolóval vannak ellátva. Övodákban és szanatóriumok különleges kezelőpontjain beszerzeti zuhanyszóz berendezések esetében általában azt javasoljuk, hogy a hőmérséklet ne lépje túl a 38 °C-ot. Erre a célla a Groetherm Special termosztátok olyan fogantyúval vannak ellátva, mely megkönyvíti a termikus fertőtlenítések és biztonsági leállások végrehojtását. 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.

- Ožbukajte zid i popločite ga sve do šablone za ugrađivanje. Pritom zabrtvite otvore u zidu kako bi se spriječilo prskanje vode.
- Kod već dovršenih zidova, zabrtvite elastičnim materijalima.

Montaža funkcijskih elemenata, pogledajte preklopnu stranicu I, sl. [1] do [4].

Zatvorite dovod hladne i tople vode.

1. Uklonite šablona za ugrađivanje, pogledajte preklopnu stranicu I, sl. [1].
2. Odvijte zaporni čep (A) i čep (B), pogledajte sl. [2].
3. Uvijte prigušivač zvuka (C), pogledajte sl. [3].
4. Podmažite O-prsten dovoda vode (D) priloženom mašču za armature. Montirajte dovod vode (D), moguč je samo jedan položaj, pogledajte povečani prikaz na sl. [3].
5. Podmažite O-prsten adaptera (E) priloženom mašču za armature. Stegnite adapter (E), pogledajte sl. [4].
6. Montirajte aquadimmer (F), moguč je samo jedan položaj, pogledajte povečani prikaz na sl. [4].

Otvorite dovod hladne i tople vode te ispitajte jesu li priključci zabrtvjeni!

Montaža rozet (L) i zaporne ručice (N), pogledajte preklopnu stranicu II, sl. [5] do [7].

1. Nataknite čahuru (H), držač (I) i čahuru (I1), pogledajte preklopnu stranicu II, sl. [5].
2. Nataknite kolut sa skalom (K) i (K1).
3. Brtva (L1) rozetnog nosača (L2) podmažite priloženom mašču za armature, navucite rozettini nosač (L2) i pričvrstite ga vijcima (M), pogledajte sl. [6].
4. Nataknuti rozetu (L).
5. Nataknite granični prsten (G) tako da je oznaka (G1) okrenuta prema gore, pogledajte sl. [7].
6. Nataknite adapter s brazdicom (J), moguč je samo jedan položaj u kojem se površine (J1) podudaraju, te okrenite adapter s brazdicom (J) tako da je strelica (J2) okrenuta prema gore.
7. Zapornu ručicu (N) nataknite tako je oznaka (N1) okrenuta prema gore.
8. Uvrmite vijak (O).
9. Nataknite pokrovnu kapu (P).

Ako je termostat predvoboko ugrađen, dubina ugradnje može se povećati za 27,5mm pomoču produžnog nastavka (vidjeti Zamjenske dijelove na preklopnoj stranici I, kataloški broj: 47 781).

Rukovanje zapornom ručicom (N)

Zaporna ručica u srednjem položaju	= zatvoreno
Okretanje zaporne ručice udesno	= otvaranje prema ispuštu
Okretanje zaporne ručice ulijevo	= otvaranje prema tušu

Obrnuti priključak (toplo desno - hladno lijevo).

Zamijenite termostatsku kompaktnu kartušu (W), pogledajte zamjenske dijelove na preklopnoj stranici I, kataloški broj: 47 186 (3/4").

Podešavanje

Montaža ručice za biranje temperature (R) i nameštanje temperature, pogledajte preklopnu stranicu II, sl. [8] i [9].

- Prijte puštanja u rad, ako izmjerena temperatura miješane vode na mjestu uzimanja odstupa od nameštene zadane temperature na termostatu.
- Nakon svakog postupka održavanja na termoelementu.
- 1. Otvorite zaporni ventil i termometrom izmjerite temperaturu ispusne vode, pogledajte sl. [8].
- 2. Maticu za regulaciju (Q) okrećite udesno ili ulijevo, sve dok voda koja istječe ne dostigne 38 °C.
- 3. Ručicu za biranje temperature (R) nataknite tako da je tipka (V) okrenuta prema gore, pogledajte sl. [9].
- 4. Uvijte vijak (S).
- 5. Nataknite pokrovnu kapu (T).

Ograničavanje temperature

Temperaturno područje ograničeno je sigurnosnim zaporom na 38 °C. Ako se želi postići viša temperatura, onda se pritiskom tipke (V) može preskočiti graničnik za temperaturu od 38 °C, pogledajte sl. [9].

Krajnji graničnik temperature

Ukoliko graničnik krajne temperature leži kod 43 °C, umetnite graničnik temperature u ručicu za odabir temperature, pogledajte sl. [9].

Sprečavanje šteta od smrzavanja

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

Održavanje

Pregledajte sve dijelove, očistite ih, po potrebi zamijenite i podmazite posebnom mašču za armature.

Zatvorite dovod hladne i tople vode.

I. Kompaktna kartuša termostata (W), pogledajte preklopnu stranicu II, sl. [10], [11] i [12].

- Odvijte vijčani prsten (Y) alatom od 34mm.
- U slučaju potrebe provucite kompaktnu kartušu termostata (W) preko ureza (W1).
- Odvijte vijčani prsten (Y).

Montaža se obavlja obrnutim redoslijedom.

Pripazite na položaj ugradnje kompaktne kartuše termostata (W), pogledajte povećani prikaz (W2).

Nakon svakog postupka održavanja kompaktne kartuše termostata potrebno je obaviti baždarenje (pogledajte Podešavanje).

II. Protupovrtni ventil (X), pogledajte preklopnu stranicu II, sl. [10], [11] i [13].

Montaža se obavlja obrnutim redoslijedom.

Pripazite na ispravne položaje ugradnje!

III. Aquadimmer (Z), pogledajte preklopnu stranicu II, sl. [10], [11] i [13].

Montaža se obavlja obrnutim redoslijedom.

Pripazite na ispravne položaje ugradnje!

Zamjenjski 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 течащата 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 съръжения в детски градини и в специални отделения на домовете за целодневна грижа по правило се препоръчва температурата на водата да не надвишава 38 °C. За тази цел използвайте термостатите Groetherm Special със специални ръкохватки за по-лесна термична дезинфекция и със съответния предпазен ограничител. Трябва да се съблудват 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 проклуките на стената около шаблона срещу водни пръски.
- При предварително подготвени 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 страница I фиг. [1].
2. Отвинете и извадете запушалката (A) и тапичката (B), виж фиг. [2].
3. Завинете шумозаглушителя (C), виж фиг. [3].
4. Смажете уплътнителния пръстен на отвеждащия в тялото елемент (D) с приложената арматурна грес. Монтирайте отвеждащия в тялото елемент (D), възможна е само една позиция, виж детайлна фиг. [3].
5. Смажете уплътнителния пръстен на адаптора (E) с приложената арматурна грес. Завинете адаптора (E), виж фиг. [4].
6. Монтирайте аквадимера (F), възможна е само една позиция, виж детайлна фиг. [4].

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

Монтаж на розетката (L) и спирателната ръкохватка (N), виж страница II, фиг. [5] до [7].

1. Поставете втулката (H), държача (I) и втулката (I1), виж страница II фиг. [5].
2. Поставете отгоре градуирани пръстени (K) и (K1).
3. Смажете уплътнителите (L1) от подложката (L2) на розетката с приложената арматурна грес, поставете подложката (L2) на розетката и я закрепете с помощта на болтовете (M), виж фиг. [6].
4. Поставете отгоре розетката (L).
5. Поставете опорния пръстен (G) така, че маркировката (G1) да сочи нагоре, виж фиг. [7].
6. Поставете назъбения адаптор (J), възможна е само една позиция при която плоските повърхности (J1) си съвпадат. Завъртете назъбения адаптор (J) така, че стрелката (J2) да сочи нагоре.
7. Поставете капачката (N) на спирателната ръкохватка така, че маркировката (N1) да сочи нагоре.
8. Завинете винта (O).
9. Поставете отгоре предпазната капачка (P).

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.-№.: 47 781).

Управление на спирателната ръкохватка (N)

Спирателната ръкохватка = арматурата е затворена е в средно положение

Завъртане на спирателната ръкохватка надясно = пускане на водата от чучура за ваната

Завъртане на спирателната ръкохватка наляво = пускане на водата от душа

Обратно свързване с водопроводната мрежа (топла отдясно - студена отляво).

Подменете компактния картуш на термостата (W), 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. [8] и [9].

- 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. [8].
 2. Завъртете регулиращата гайка (Q) надясно или наляво, докато изтичащата вода достигне 38 °C.
 3. Поставете капачката (R) на ръкохватката за регулиране на температурата така, че бутона (V) да сочи нагоре, виж фиг. [9].
 4. Завинете винта (S).
 5. Поставете отгоре предпазната капачка (T).

Ограничаване на температурата

Температурата се ограничава чрез предпазния бутон до 38 °C. Ако желаете по-висока температура, то чрез натискане на бутончето (V) ограничението до 38 °C може да бъде надхвърлено, виж фиг. [9].

Краен ограничител на температурата

В случай, че крайният ограничител на температурата трябва да бъде настроен на 43 °C, монтирайте приложения ограничител на температурата в ръкохватката за регулиране на температурата, виж фиг. [9].

Внимание при опасност от замръзване

При източване на водопроводите в сградата, самите термостати също трябва да се изразнят, тъй като при връзките за студената и топлата вода имат интегрирани еднолосочни обратни клапани. При термостатите трябва да се отвинтят и извадят съответните термостатни наставки и еднолосочните 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 (W), виж страница II

фиг. [10], [11] и [12].

- Отвинтете винтовия пръстен (Y) с ключ 34мм.
- Ако се наложи свалете компактния картуш на термостата (W) използвайки вдълбнатината (W1).
- Отвинтете винтовия пръстен (Y).

Монтажът се извършва в обратна последователност.

Спазвайте положението на монтаж на компактния картуш на термостата (W), виж детайлна фиг. (W2).

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

II. Еднолосочни обратни клапани (X), виж страница II

фиг. [10], [11] и [13].

Монтажът се извършва в обратна последователност.

Спазвайте реда на слгобяване!

III. Аквадимер (устройство за превключване и регулиране на потока) (Z), виж страница II

фиг. [10], [11] и [13].

Монтажът се извършва в обратна последователност.

Спазвайте реда на слгобяване!

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

Поддръжка

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



Ohutusteave



Pöletushaavade vältimine

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

Paigaldaine



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

- Krohvige sein ja paigaldage plaadid kuni paigaldussäabloonini. Tihendage seinaavaused veepritsmekindlaks.
- Tihendage ettevalmistatud seinad elastsete materjalidega.

Funktsoonelementide paigaldus, vt voldiku lk I jooniseid [1]

kuni [4].

Sulgege külma ja kuuma vee juurdevool.

1. Eemaldage paigaldussäabloon, vt voldiku lk I joonist [1].
2. Keerake tihenduskorgid (A) ja korgid (B) välja, vt joonist [2].
3. Keerake mürasummuti (C) sisse, vt joonist [3].
4. Määrite veejuhtme O-röngast (D) kaasasoleva segistimäärdtega. Monteering veejuhu (D), kasutada saab alati ainult ühte asendit, vt detailjoonist [3].
5. Määrite adapteri O-röngast (E) kaasasoleva segistimäärdtega. Keerake adapter (E) kinni, vt joonist [4].
6. Monteering aquadimmer (F), kasutada saab alati ainult ühte asendit, vt detailjoonist [4].

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

Roseti (L) ja voolumäära piiraja (N) paigaldus,

vt voldiku lk II jooniseid [5] kuni [7].

1. Paigaldage hülss (H), hoidik (I) ja hülss (I1), vt voldiku lk II joonist [5].
2. Paigaldage ringskaala (K) ja (K1).
3. Määrite roseti alusplaadi (L2) tihendid (L1) kaasasoleva segistimäärdtega, paigaldage roseti alusplat (L2) ja kinnitus see kruvide (M) abil, vt joonist [6].
4. Paigaldage rosett (L).
5. Paigaldage piirderöngas (G) selliselt, et markeering (G1) oleks suunatud üles, vt joonist [7].
6. Paigaldage soonadapter (J), pinnad (J1) ühtivad ainult ühes asendis, ja pöörake soonadapterit (J) nii, et nool (J2) oleks suunatud üles.
7. Paigaldage voolumäära piiraja (N) selliselt, et markeering (N1) oleks suunatud üles.
8. Keerake sisse kruvi (O).
9. Paigaldage kate (P).

Kui termostaat on paigaldatud liiga sügavale,

saab selle paigaldussügavust pikenduskomplekti abil 27,5mm võrra suurendada (vt „Tagavaraosad“ voldiku lk I, tellimisnumber 47 781).

Voolumäära piiraja (N) kasutamine

Voolumäära piiraja keskmises asendis = suletud

Pöörake voolumäära piiraja paremale = vesi voolab segistitilasse

Pöörake voolumäära piiraja vasakule = vesi voolab dušši

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

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

Seadistamine

Temperatuurivaliku nupu (R) paigaldamine ja temperatuuri reguleerimine, vt lk II joonised [8] ja [9].

- Enne kasutuselevõttu, kui vee väljumiskohas mõõdetud seguue temperatuur erineb termostaadil seatud normtemperatuurist.
- Pärast termolelemendi iga tehnilikist hooldust.
1. Avage sulgventiil ja mõõtke termomeetri abil väljavoolava vee temperatuuri, vt joonist [8].
2. Keerake reguleerimismutter (Q) paremale või vasakule, kuni väljavoolava vee temperatuur on 38 °C.
3. Paigaldage temperatuurireguleerimispupp (R) selliselt, et nupp (V) oleks suunatud üles, vt joonist [9].
4. Keerake sisse kruvi (S).
5. Paigaldage kate (T).

Temperatuuri piiramine

Tökesti seab vee temperatuuriks 38 °C.

Kui soovitakse kõrgemat temperatuuri, siis saab nupule (V) vajutades 38 °C piiri tösta, vt joonist [9].

Temperatuuriplaat

Kui temperatuuriplaat peab olema 43°C juures, asetage kaasasolev temperatuuriplaat temperatuurivaliku nupu sisse, vt joonist [9].

Ettevaatust külmutamisohu korral

Maja veevärki tühjendamisel tuleb termostaadiid tühjendada eraldi, sest külma- ja kuumaveeühendustes on tagasisooluklapiid. Termostaatidel tuleb välja kuvida komplektseid termoelementide plokkeid ja tagasisooluklapiid.

Tehniline hooldus

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

Sulgege külma ja kuuma vee juurdevool.

I. Termostaat-kompaaktpadrun (W), vt voldiku II ja III jooniseid [10], [11] ja [12].

- Vabastage keermesrõngas (Y) 34mm võtmega.
- Vajadusel eemalda üle ava (W1) ka termostaat-kompaaktpadrun (W).
- Kravige ära keermesrõngas (Y).

Kokkupanemiseks tehke toimingud vastupidises järjekorras.

Jäljige paigaldamisel, et termostaat-kompaaktpadrun (W) oleks õiges asendis, vt detaili (W2).

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

II. Tagasisooluklapp (X), vt voldiku II ja III jooniseid [10], [11] ja [13].

Kokkupanemiseks tehke toimingud vastupidises järjekorras.

Jäljige paigaldusasendit!

III. Aquadimmer (Z), vt voldiku II ja III jooniseid [10], [11] ja [13].

Kokkupanemiseks tehke toimingud vastupidises järjekorras.

Jäljige paigaldusasendit!

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

Hooldamine

Segisti hooldusjuhised on toodud kaasasolevas hooldusjuhendis.

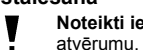


Informācija par drošību

Izvairīšanās no applaucesāšanās

Ūdens nemšanas vietās, kurās īpaši jāievēro izplūdes temperatūra (slimnīcās, mācību iestādēs, aprūpes iestādēs un pansionātos), ieteicams izmantot termostatos, kuros var iestātīt temperatūras ierobežojumu 43°C . Šīs produkts ir aprīkots ar temperatūrās ierobežotāju. Dušas iekārtās bērnudārziņos un aprūpes iestāžu īpašās nodalās parasti ieteicams nepārsniegt 38°C temperatūru. Izmantojiet Groetherm Special termostatus ar īpašo rokturi, kas paredzēts termiskajai dezinfekcijai, un atbilstoši drošības ierobežotāju. Ievērojiet atbilstošos standartus (piem., EN 806-2) un tehniskos noteikumus attiecībā uz dzeramo ūdeni.

Instalācija



Noteikti ievērojiet zemāpmetuma daļu, skatiet I atvērumu.

- Sienas apmetiet un nolīdziniet līdz iebūves šablona. Vienlaikus nobīvējiet sienas atveres pret ūdens šķataiām.
- 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 šablona, skatiet I atvēruma [1.] attēlu.
2. Izskrūvējiet noslēgaibāzni (A) un aizbāzni (B), skatiet [2.] attēlu.
3. Izskrūvējiet trokšņu slāpētāju (C) skatiet [3.] attēlu.

4. Ūdens caurules (D) O veida gredzenu ieziediet ar pievienoto ūdens maisītāja ziedi un ielieci. Uzmanīt ūdens cauruli (D), ir iespējama tikai viena pozīcija, skatiet palielinājumu, [3.] attēlu.

5. Adaptera (E) O veida gredzenu ieziediet ar pievienoto ūdens maisītāja ziedi un ielieci. Cieši izskrūvējiet adapteri (E), skatiet [4.] attēlu.

6. Uzmanīt ūdens pārlēgū (F), ir iespējama tikai viena pozīcija, skatiet palielinājumu, [4.] attēlu.

Atveriet aukstā un siltā ūdens padevi un pārbaudiet pieslēgumu blīvumu!

Ūdens noslēgšanas roktura (N) un rozetes (L) montāža, skatiet II atvērumu, [5.] līdz [7.] attēlu.

1. Uzlieciet čaulu (H), turētāju (I) un čaulu (I1), skatiet II atvērumu, [5.] attēlu.

2. Uzlieciet skalas gredzenu (K) un (K1).

3. Rozetes turētāja (L1) blīvējumus (L2) ieziediet ar pievienoto ūdens maisītāja ziedi, uzbrīdīt rozetes turētāju (L2) un nostipriniet ar skrūvēm (M), skatiet [6.] attēlu.

4. Uzlikt rozeti (L).

5. Piemontējiet atbalsta gredzenu (G) tā, lai marķējums (G1) būtu vērsts uz augšu, skatiet [7.] attēlu.

6. Uzlieciet rievoto pārejas daļu (J), ir iespējama tikai viena pozīcija, kurā saskan virsmas (J1), un pagrieziet rievoto pārejas daļu (J), lai bultiņa (J2) būtu vērsta uz augšu.

7. Ūdens noslēgroturi (N) uzlieciet tā, lai marķējums (N1) būtu vērsts uz augšu.

8. Izskrūvējiet skrūvi (O).

9. Uzlieciet nosedzošo vāciņu (P).

Ja termostats ir iebūvēts par dzīļu, izvirzījumu varat pagarināt par 27,5mm ar pagarinājuma elementiem (skatiet Rezerves daļas, I atvērumu, pasūtījuma nr.: 47 781).

Noslēgšanā (N) lietošana:

Ūdens noslēgroturi visus pozīcijām = aizvērts

Ja ūdens noslēgroturi griež pa labi = atvērts izplūde

Ja ūdens noslēgroturi griež pa kreisi = atvērts dušai

Abpusēji saskanots pieslēgums (silti – pa labi, auksti – pa kreisi).

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

Regulēšana

Temperatūras kontroles roktura (R) montāža un

temperatūras regulēšana, skatiet II atvērumu, [8.] un [9.] attēlu.

• Pirms ekspluatācijas, ja nemšanas vietā mēritā 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 [8.] attēlu.

2. Regulēšanas uzgriezni (Q) grieziet pa labi vai pa kreisi, līdz izplūstošais ūdens sasniedz 38°C .

3. Ūdens noslēgroturi (R) uzstādīet tā, lai taustiņš (V) atrastos augšpusē, skatiet [9.] attēlu.

4. Izskrūvējiet skrūvi (S).

5. Uzlieciet nosegvāciņu (T).

Temperatūras ierobežošana

Temperatūras diapazons nedrīkst pārsniegt 38°C drošības bloķēšanu. Ja nepieciešama augstāka temperatūra, nospiežot taustiņu (V), var pārsniegt 38°C robežu, skatiet [9.] attēlu.

Temperatūras galējais ierobežotājs

Ja temperatūras beigu atdurei jāatrodas pie 43°C atzīmes, ievietojiet pievienoto temperatūras ierobežotāju temperatūras izvēles rokturi, skatiet [9.] attēlu.

Aizsardzība pret aizsalšanu.

Iztukšojot mājas iekārtu, termostats jāiztukšo atsevišķi, jo aukstā un siltā ūdens pieslēgumā atrodas atpakaļplūsmas aizturi. Termostatiem pilnībā ir jāizskrūvē termostata ieliktņi un atpakaļplūsmas aizturi.

Tehniskā apkope

Pārbaudiet visas detaļas, notīriet tās, ja nepieciešams, nomainiet un iziediet ar ūdens maišītāja ziedi.

Noslēdziet aukstā un siltā ūdens padevi.

I. Termostata kompaktpatrona (W),

skatiet II atvēruma [10.], [11.] un [12.] attēlu.

- Atskrūvējiet skrūvrinķi (Y) ar 34mm atslēgu.

- Termostata kompaktpatronu (W) izņemiet pāri iedobumam (W1).

- Noskrūvējiet skrūvrinķi (Y).

Salieciet pretējā secībā.

ievērojiet termostata kompaktpatronas (W) iebūves stāvokli, skatiet palielinājumu (W2).

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

II. Termostata kompaktpatrona (X),

skatiet II atvēruma [10.], [11.] un [13.] attēlu.

Salieciet pretējā secībā.

ievērojiet iebūves stāvokli!

III. Ūdens pārslēgs (Z), skatiet II atvēruma [10.], [11.] un [13.] attēlu.

Salieciet pretējā secībā.

ievērojiet iebūves stāvokli!

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

Kopšāna

Norādījumi ūdens maišītāja kopšanai atrodami pievienotajā apkopes instrukcijā.



Saugos informacija

Apsauga nuoplukymo



Vandens ēmimo vietose, kur skiriamas ypatīgās dēmesys srauto temperatūrai (ligoninēse, mokyklose, slaugos pastaugas teikiančiose īstaigose, senelių globos namuose), rekomenduojama naudoti termostatus, ribojančius temperatūrā iki 43 °C. Prie šio gaminio pridedamas temperatūros ribojimo ītaisas. Rekomenduojama, kad vaiku darželiuose ir specjalias slaugos pastlaugas teikiančiose īstaigose naudojant dušo irangą temperatūra neturėt būti didesnė nei 38 °C. Šiam tikslui naudokite Grotherm Special termostatus su specialia šiluminės dezinfekcijos rankenéle ir atitinkamu saugos ītaisu. Turi būti laikomasi geriamajam vandeniu taikomų standartų (pvz., EN 806-2) ir techninių reikalavimų.

Irengimās

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

- Ištinkuokite sienai ir išķiliuokite jā plytelėmis iki montavimo šablono ribų. Angas sienoje užsandarinkite, kad jas neprilikšt vandens.
- Jei sienos yra surenkmadosios, sandarindami naudokite elastinges medžiagas.

Funkcinių elementų montavimas, žr. I atlenkiamajā puslapį, [1]–[4] pav.

Užsukite šalto ir karšto vandens sklendes.

1. Nuimkite montavimo šabloną, žr. I atlenkiamajā puslapį, [1] pav.
2. Išsukite uždaromajā aklidangti (A) ir aklidangti (B), žr. [2] pav.
3. Išsukite triukšmo slopintuvą (C), žr. [3] pav.
4. Vandens kreipikli (D) O formas žiedā sutepkite su komplektuojamu maišytuvu tepalu. Sumontuokite vandens kreipikli (D), galima tik viena padėtis, žr. detaliau [3] pav.

5. Adapterio (E) O formas žiedā sutepkite su komplektuojamu maišytuvu tepalu. Prisukite adapterj (E), žr. [4] pav.

6. Sumontuokite vandens regulatori (F), galima tik viena padėtis, žr. detaliau [4] pav.

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

Dangtelio (L) ir uždarymo rankenélés (N) montavimas,

žr. II atlenkiamajā puslapj, [5]–[7] pav.

1. Užmaukite movą (H), laikiklī (I) ir movą (I1), žr. II atlenkiamajā puslapj, [5] pav.

2. Užmaukite žiedā su skale (K) ir (K1).

3. Dangtelio laikiklio (L2) tarpines (L1) sutepkite tepalu, kuris tiekamas kartu su maišytuvu, užmaukite dangtelio laikiklī (L2) ir ītvirkinkite jā varžtais (M), žr. [6] pav.

4. Užmaukite dangtelj (L).

5. Fiksavimo žiedā (G) užmaukite taip, kad ženklas (G1) būtų nukreiptas į viršu, žr. [7] pav.

6. Užmaukite rievētā adapterj (J), yra tik viena galima padėtis, kuriuo paviršiai (J1) sutampa, ir rievētā adapterj (J) pasukite taip, kad strelė (J2) būtų nukreipta į viršu.

7. Uždarymo rankenélę (N) užmaukite taip, kad žyma (N1) būtų viršuje.

8. Išsukite varžtą (O).

9. Užmaukite gaubtelj (P).

Jei termostatas iestatytas per giliai, montavimo gylį galima nustatyti 27,5mm atstumu, naudojant ilginimo detales (žr. I atlenkiamajame puslapje parodytas atsargines dalis, užsakymo Nr. 47 781).

Kaip naudotis uždarymo rankenélē (N)

Uždarymo rankenélés viduriné padėtis – uždaryta.

Pasukite uždarymo rankenélē į dešinę – vanduo tekés iš čiaupo.

Pasukite uždarymo rankenélē į kairę – vanduo tekés iš dušo.

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

Pakeiskite termostato kompaktinę kasetę (W),

žr. I atlenkiamajame puslapje esantį skyrelį

„Atsarginės dalys“, užsakymo Nr.: 47 186 (3/4").

Reguliavimas

Temperatūros pasirinkimo rankenélés (R) montavimas ir temperatūros nustatymas, žr. II atlenkiamajā puslapj, [8]

ir [9] pav.

- Prieš pradedant naudotis maišytuvu, kai sumaišyto vandens temperatūra, išmatuota vandens išleidimo vietoje, skiriasi nuo termostatu nustatyto temperatūros.

- Po kiekvieno termoelemento techniniu patirkrinimo.

1. Atsukite užvarinį vožtuvą ir termometru išmatuokite ištekančio vandens temperatūrą, žr. [8] pav.

2. Reguliavimo veržlę (Q) sukite į dešinę arba į kairę, kol ištekančio vandens temperatūra pasieks 38 ?C.

3. Temperatūros pasirinkimo rankenélę (R) užmaukite taip, kad mygtukas (V) būtų nukreiptas į viršų, žr. [9] pav.

4. Išsukite varžtą (S).

5. Užmaukite gaubtelj (T).

Temperatūros ribojimas

Apsauginiu temperatūros ribotuvu temperatūra ribojama iki 38 °C. Jei norite nustatyti aukštesnę temperatūrą, paspauskite mygtuką (V). Taip panaikinama 38 °C temperatūros riba, žr. [9] pav.

Galutinė temperatūros riba

Jeigu galinė temperatūros atrama turi būti ties 43 °C, tuomet pridedamą temperatūros ribotuvą iestatykite į temperatūros nustatymo rankenélę, žr. [9] pav.

Apsauga nuo užšalimo

Jeigu vanduo išleidžiamas iš namo vandentiekio, vandenį reikia papildomai išleisti ir iš termostatų, nes šalto 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 sutepti specialiu maišytuvu tepalu.

Užsukite šalto ir karšto vandens sklendes.

I. Termostato kompaktinis įdėklas (W), žr. II atlenkiamajį puslapį, [10], [11] ir [12] pav.

- Žiedą su sriegiu (Y) atleiskite 34mm irankiu.
- Termostato kompaktinį įdėklą (W) iškelkite pro kiaurymę (W1).
- Atsukite žiedą su sriegiu (Y).

Montuokite atvirkštine tvarka.

Termostato kompaktinį įdėklą (W) įstatykite tinkama padėtimi, žr. detalų paveikslėlį (W2).

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

II. Atbulinės eigos vožtuvas (X), žr. II atlenkiamajį puslapį, [10], [11] ir [13] pav.

Montuokite atvirkštine tvarka.

Atnaujinkite dėmesį į montavimo padėtis!

III. Vandens reguliatorius (Z), žr. II atlenkiamajį puslapį, [10], [11] ir [13] pav.

Montuokite atvirkštine tvarka.

Atnaujinkite dėmesį į montavimo padėtis!

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

Priežiūra

Maišytuvu 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 vîrstnice) este recomandată în mod special introducerea termostatelor, care să fie limitate la 43 °C. La acest produs este atașat un limitator de temperatură. La 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, utilizăți termostatul Grohtherm Special cu mânér 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 tencuiala și se va placa cu faianță până la şablonul de instalare. Se vor etanșa găuriile din perete împotriva pătrunderii apei prin stropire.
- În cazul pereților prefabricați, se va face etanșarea folosind materiale elastice.

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

Se întrerupe alimentarea cu apă rece și caldă.

1. Se îndepărtează şablonul de instalare; a se vedea pagina pliantă I, fig. [1].
2. Se desurubează dopul de închidere (A) și dopul (B); a se vedea fig. [2].
3. Se însurubează amortizorul de zgromot (C); a se vedea fig. [3].

4. Se unge inelul O al raccordului de apă (D) cu vaselina pentru armături, livrată împreună cu produsul. Se montează raccordul de apă (D); este posibilă o singură poziție; a se vedea fig. [3] cu detaliu.

5. Se unge inelul O al adaptorului (E) cu vaselina pentru armături, livrată împreună cu produsul. Se înşurubează adaptorul (E); a se vedea fig. [4].

6. Se montează regulatorul de debit (F); este posibilă o singură poziție; a se vedea fig. [4] cu detaliu.

Se deschide alimentarea cu apă rece și caldă și se verifică etanșeitatea raccordurilor!

Montajul rozetei (L) și a manetei de închidere (N); a se vedea pagina pliantă II, fig. [5] până la [7].

1. Se introduc manșonul (H), suportul (I) și manșonul (I1); a se vedea pagina pliantă II, fig. [5].
2. Se introduc inelele gradate (K) și (K1).
3. Se ung garniturile (L1) ale suportului rozetei (L2) cu vaselina livrată împreună cu armătura, apoi se introduce suportul rozetei (L2) și se fixează cu șuruburile (M); a se vedea fig. [6].
4. Se introduce rozeta (L).
5. Se introduce inelul opriitor (G), astfel încât marcajul (G1) să fie orientat în sus; a se vedea fig. [7].
6. Se introduce adaptorul elastic (J); există o singură poziție în care suprafetele (J1) corespund; se rotește adaptorul elastic (J) în așa fel încât săgeata (J2) să fie orientată în sus.
7. Se introduce maneta de închidere (N) astfel încât marcajul (N1) să fie orientat în sus.
8. Se înşurubează șurubul (O).
9. Se montează plăcuța de mascare (P).

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: 47 781).

Utilizarea manetei de închidere (N)

Maneta de închidere în poziția de mijloc	= închisă
Se rotește maneta de închidere spre dreapta	= deschidere spre disperzor
Se rotește maneta de închidere spre stânga	= deschidere spre duș

Conexiune în cruce (cald dreapta - rece stânga).

Se înlocuiește cartușul termostatic compact (W), 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. [8] și [9].

- Înaintea punerii în funcțiune, când temperatura amestecului de apă, măsurată la punctul de consum, diferă de temperatura reglată la termostat.
- 1. După fiecare intervenție la elementul termostatic.
- 2. Se deschide robinetul și se măsoară cu un termometru temperatura apei care curge; a se vedea fig. [8].
- 3. Se rotește piulița de reglaj (Q) spre dreapta sau spre stânga, până când apa atinge la ieșire temperatura de 38 °C.
- 4. Se introduce maneta de reglaj temperatură (R) în așa fel, încât tasta (V) să fie orientată în sus; a se vedea fig. [9].
- 5. Se montează plăcuța de mascare (T).

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 (V) se poate depăși limita de 38 °C; a se vedea fig. [9].

Limitatorul de temperatură

Dacă opritorul de limitare temperatură trebuie să fie plasat pe 43 °C, se introduce limitatorul de temperatură livrat cu produsul în maneta de selectare temperatură; a se vedea fig. [9].

Atenție la pericolul de îngheț

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

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

Întreținerea

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

Se întrerupe alimentarea cu apă rece și caldă.

I. **Cartuș termostat compact (W)**; a se vedea pagina pliantă II, fig. [10], [11] și [12].

- Se slăbește inelul filetat (Y) cu cheia de 34mm.
- Cartușul termostat compact (W) se scoate eventual peste degajarea (W1).
- Se desurubează inelul filetat (Y).

Montarea se face în ordine inversă.

Se va respecta poziția de montaj a cartușului termostat compact (W); a se vedea detaliul (W2).

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

II. **Supapă de reținere (X)**; a se vedea pagina pliantă II, fig. [10], [11] și [13].

Montarea se face în ordine inversă.

Se vor respecta pozițiile de montaj!

III. **Regulator de debit (Z)**; a se vedea pagina pliantă II, fig. [10], [11] și [13].

Montarea se face în ordine inversă.

Se vor respecta pozițiile de montaj!

Piese de schimb; a se vedea pagina pliantă I (* = accesoriu special).

Îngrijirea

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



安全说明

防止烫伤

对于对出水点处的出水口温度非常敏感的场合（医院、学校、护理站和疗养院等），建议在安装恒温设备时采取措施将水温限制在 43 °C 以下。本产品配备适温终止。一般而言，对于护理站和照护中心的特定区域，建议淋浴系统的温度不要超过 38 °C。使用带有特殊手柄的 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. 拧下密封塞 (A) 和橡皮塞 (B), 参见图 [2]。
3. 拧上吸音材料 (C), 参见图 [3]。
4. 用附带的专用润滑油脂润滑座圈 (D) 的 O 形圈。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. 装上综合开关分水器 (F); 只有一个可供安装的位置, 详见图 [4]。

打开冷热水进水管, 检查连接是否存在渗漏情况。

25

安装面盖 (L) 和关闭把手 (N), 参见折页 II 中的图 [5] 到图 [7]。

1. 接上套管 (H)、托架 (I) 和套管 (I1), 参见折页 II 中的图 [5]。
2. 装上刻度环 (K) 和 (K1)。
3. 用附带的专用润滑油脂润滑面盖安装底座 (L2) 的密封圈 (L1), 推入面盖安装底座 (L2), 然后用螺钉 (M) 拧紧, 参见图 [6]。
4. 装上面盖 (L)。
5. 装上止动环 (G), 使标记 (G1) 朝上, 参见图 [7]。
6. 装上花键接头 (J); 该接头的接触面 (J1) 只能吻合一个位置, 旋转花键接头 (J) 以使箭头 (J2) 朝上。
7. 装上关闭把手 (N), 使标记 (N1) 朝上。
8. 拧上螺钉 (O)。
9. 装上顶盖 (P)。

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 47 781 的备件)。

操作关闭把手 (N)

关闭把手位于中央位置	= 关闭
顺时针旋转关闭把手	= 从出水嘴排水
逆时针旋转关闭把手	= 从花洒头排水

反向连接 (热水管接右侧 - 冷水管接左侧)。

更换恒温阀芯 (W), 请参见折页 I 上的“备件”, 产品号 : 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 [8] 和图 [9]。

- 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 [8]。
- 2. 顺时针或逆时针旋转调节螺母 (Q), 直到水温达到 38 °C。
- 3. 安装温度控制手柄 (R), 使按钮 (V) 朝上, 参见图 [9]。
- 4. 拧上螺钉 (S)。
- 5. 装上顶盖 (T)。

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 (V) 修改 38 °C 这一上限, 参见图 [9]。

温度上限

如果温度上限设定为 43 °C, 将附带的温度限制器 插入温度选择柄, 如图 [9] 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 (W)**, 参见折页 II 中的图 [10]、图 [11] 和图 [12]。

- 使用 34 毫米工具卸下螺口环 (Y)。
- 如果需要, 可以利用凹槽 (W1) 将恒温阀芯 (W) 起出。
- 卸下螺口环 (Y)。

按相反顺序进行安装。

检查恒温阀芯 (W) 的安装位置是否正确, 详见 (W2)。

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 (X)**, 参见折页 II 中的图 [10]、图 [11] 和图 [13]。

按相反顺序进行安装。

检查安装位置是否正确。

III. **综合开关分水器 (Z)**, 参见折页 II 中的图 [10]、图 [11] 和图 [13]。

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. складной лист I, рис. [1].
2. Вывернуть заглушку (A) и пробку (B), см. рис. [2].
3. Ввернуть шумоглушитель (C), см. рис. [3].
4. Смазать круглое уплотнение направляющей для воды (D) прилагаемой смазкой для арматуры.
- 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. Установить аквадиммер (F), возможно только одно положение, см. деталь рис. [4].

Открыть подачу холодной и горячей воды, проверить соединения на герметичность!**Монтаж розетки (L) и запорной ручки (N)**, см. складной лист II, рис. [5] - [7].

1. Надеть втулку (H), держатель (I) и втулку (II), см. складной лист II, рис. [5].
2. Надеть кольца со шкалой (K) и (K1).
3. Смазать уплотнение (L1) держателя розетки (L2) прилагаемой смазкой для арматуры, надеть держатель розетки (L2) и закрепить винтами (M), см. рис. [6].
4. Надеть розетку (L).
5. Надеть стопорное кольцо (G) так, чтобы маркировка (G1) была направлена наверх, см. рис. [7].
6. Установить рифленый переходник (J). Возможно только одно положение, в котором поверхности (J1) и рифленый переходник (J) так повернуть, чтобы стрелка (J2) указывала вверх.
7. Надеть запорную ручку (N) таким образом, чтобы маркировка (N1) указывала вверх.
8. Ввернуть винт (O).
9. Надеть колпачок (P).

Если термостат установлен слишком глубоко, то монтажную глубину можно увеличить на 27,5мм при помощи набора удлинителей (см. раздел Запчасти, складной лист I, артикул: 47 781).

Обслуживание запорной ручки (N)

- | | |
|------------------------------------|--------------------|
| Запорная ручка в среднем положении | = закрыто |
| Поворот запорной ручки вправо | = открыто на излив |
| Поворот запорной ручки влево | = открытие душа |

Обратное подключение (горячая вода справа холодная слева). Заменить термоэлемент (W), 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. [8] и [9].

- 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. [8].
- 2. Вращать регулировочную гайку (Q) вправо или влево до тех пор, пока температура вытекающей воды не достигнет 38 °C.
- 3. Надеть ручку выбора температуры (R) таким образом, чтобы кнопка (V) была направлена вверх, см. рис. [9].
- 4. Ввернуть винт (S).
- 5. Надеть колпачок (T).

Ограничение температуры

Диапазон температуры ограничивается с помощью кнопки безопасности до 38 °C.

Если требуется более высокая температура, то можно, нажав кнопку (V), превысить температуру 38 °C, см. рис. [9].

Ограничитель температуры [не для 19 963 (UK)]

Если упор для ограничения температуры должен находиться на 43 °C, то вставить прилагаемый ограничитель температуры в ручку выбора температуры, см. рис. [9].

Внимание при опасности замерзания

При выпуске воды из водопроводной сети зданий термостаты следует опорожнять отдельно, так как в подсоединеннях 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 (W)**, см. складной лист II,

- рис. [10], [11] и [12].
- Ослабить резьбовое кольцо (Y) при помощи ключа на 34мм.
 - При необходимости термоэлемент (W) поддеть через выемку (W1).
 - Отвинтить резьбовое кольцо (Y).

Монтаж производится в обратной последовательности.

Соблюдать монтажное положение термоэлемента (W), см. деталь (W2).

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

II. Обратный клапан (X), см. складной лист II,

рис. [10], [11] и [13].

Монтаж производится в обратной последовательности.

Соблюдать монтажные положения!**III. Аквадиммер (Z)**, см. складной лист II, рис. [10], [11] и [13].

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.



надфундаментная часть

Комплект поставки	19 446					
скрытый смеситель						
надфундаментная часть						
центральный термостат						
надфундаментная часть	X					
смеситель для ванны						
надфундаментная часть						
смеситель для душа						
гарнитур для душа						
Техническое руководство	X					
Инструкция по уходу	X					
Вес нетто, кг	2,2					

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	