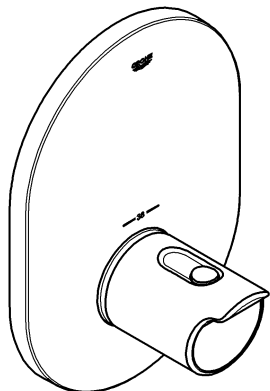
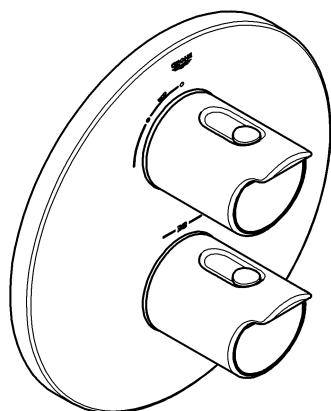


Grohtherm 2000 NEW

19 352



19 354



Grohtherm 2000 NEW

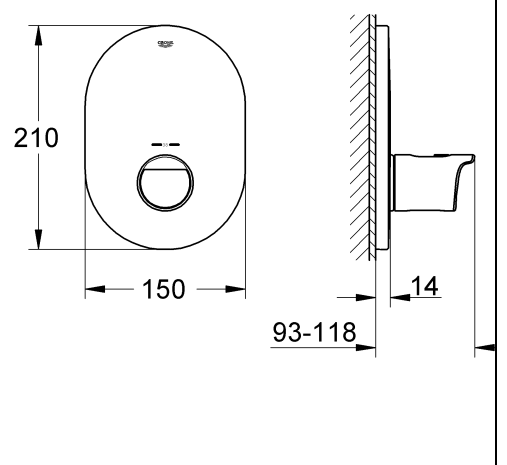
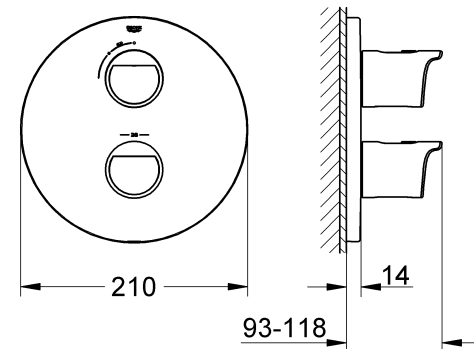
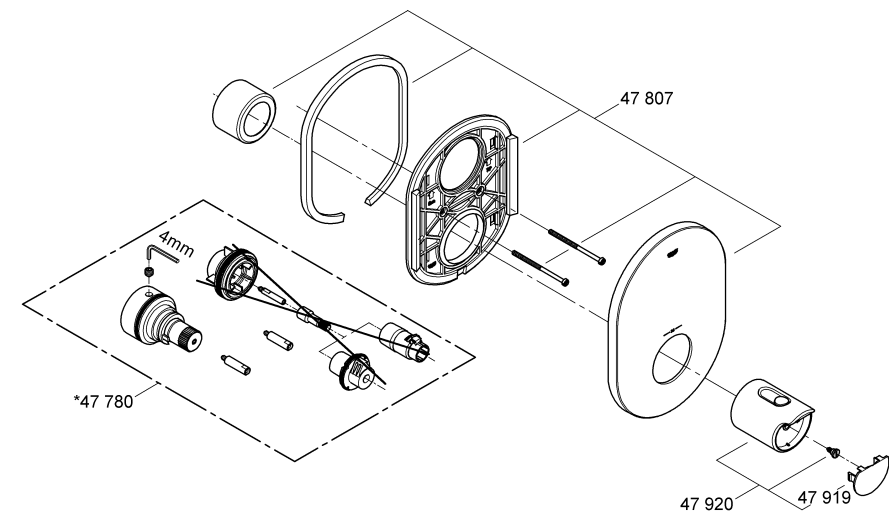
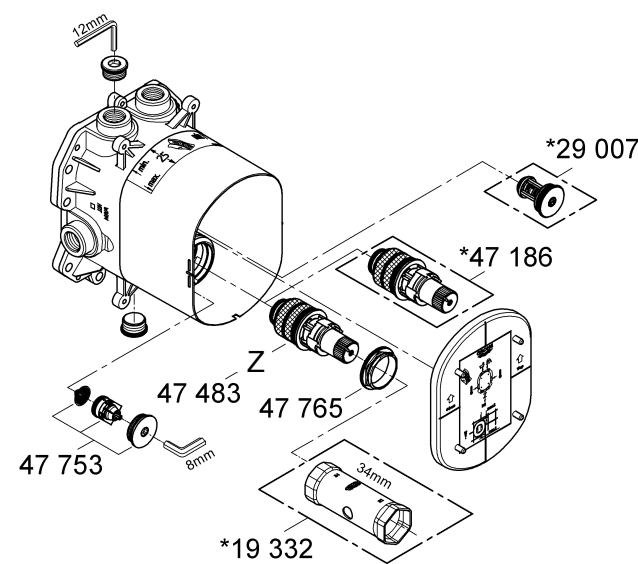
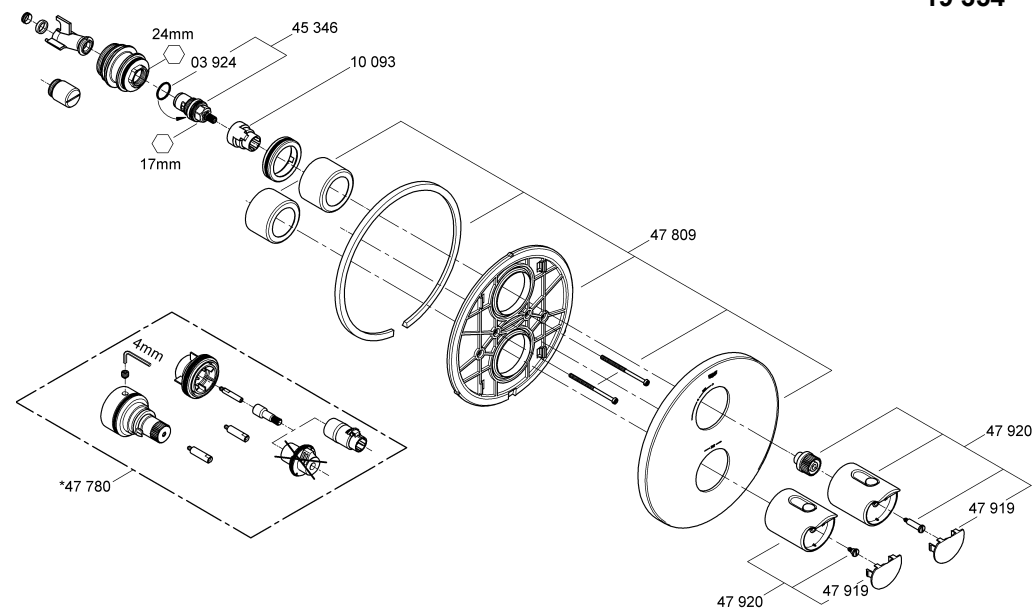
(D)1	(I)5	(N)9	(GR)13	(TR)17	(BG)21	(RO)25
(GB)2	(NL)6	(FIN)10	(CZ)14	(SK)18	(EST)22	(CN)26
(F)3	(S)7	(PL)11	(H)15	(SLO)19	(LV)23	(RUS)27
(E)4	(DK)8	(UAE)12	(P)16	(HR)20	(LT)24	

Design & Quality Engineering GROHE Germany

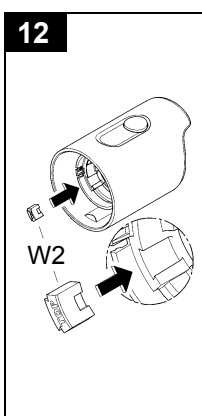
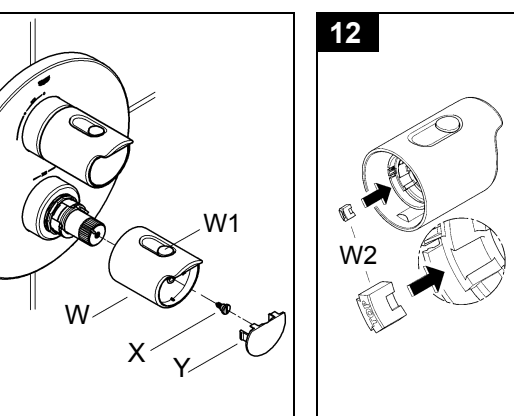
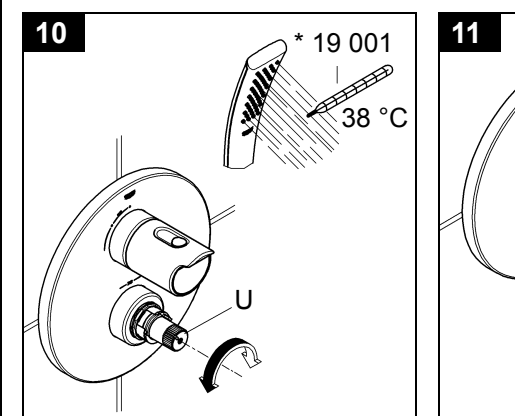
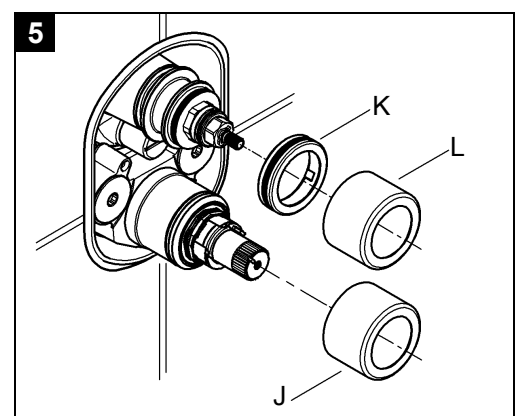
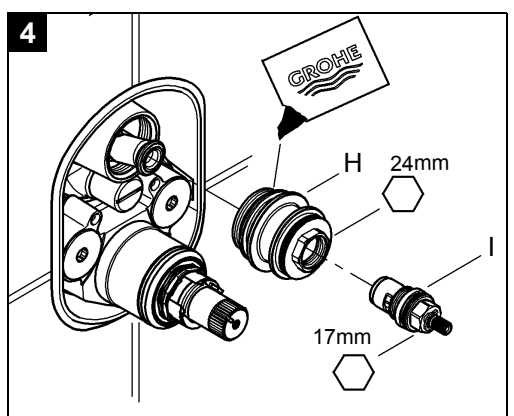
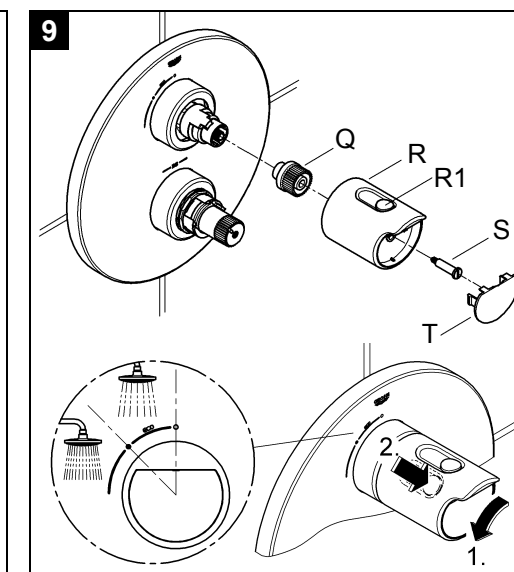
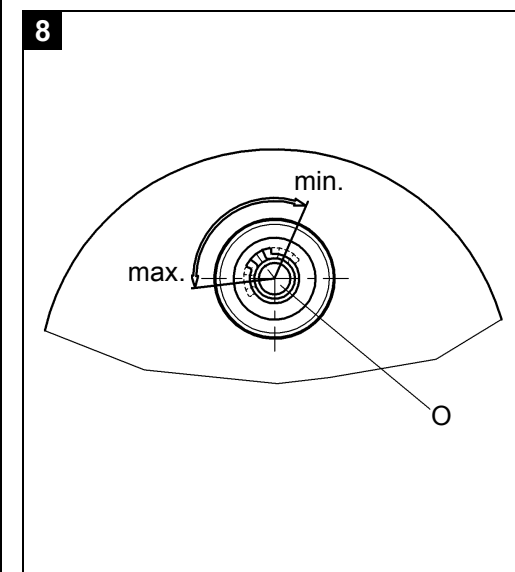
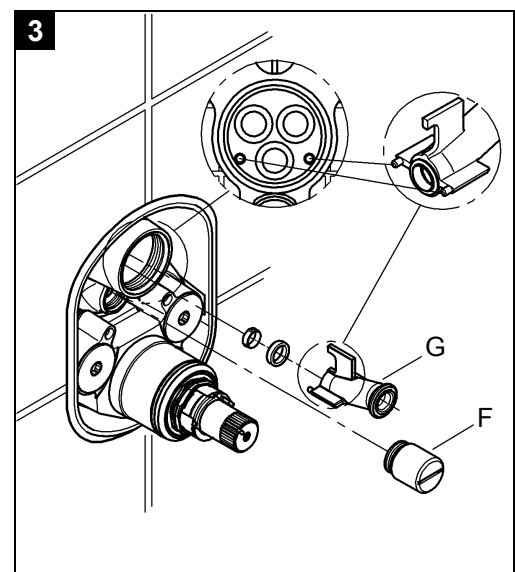
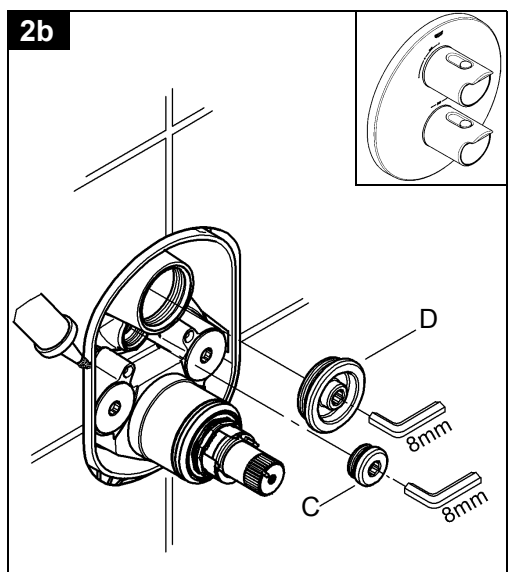
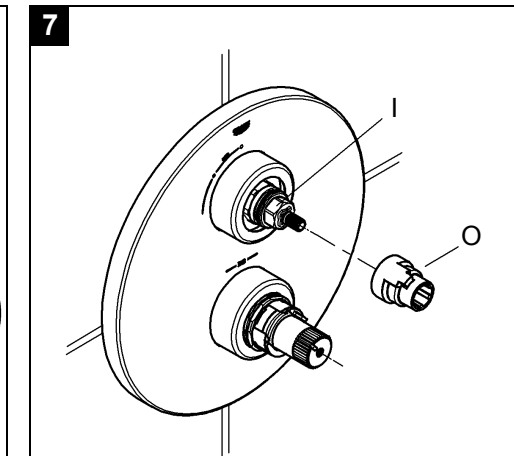
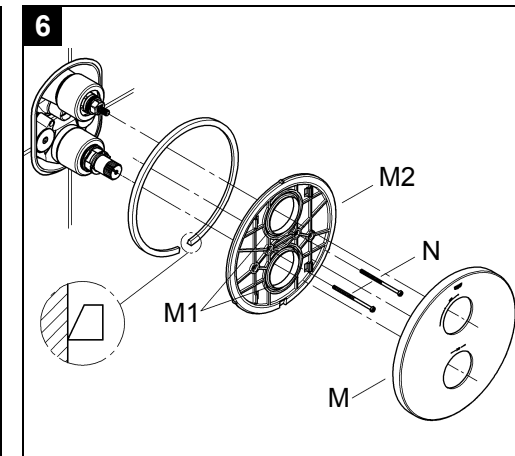
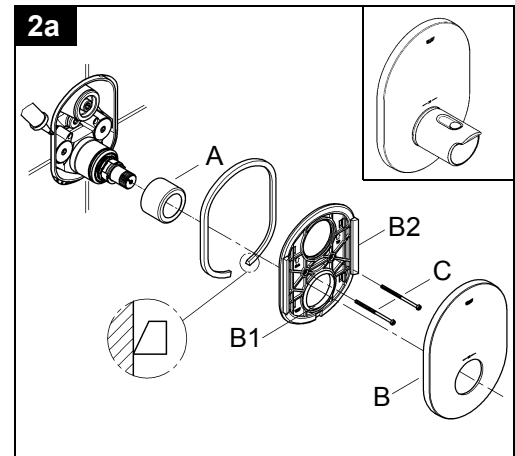
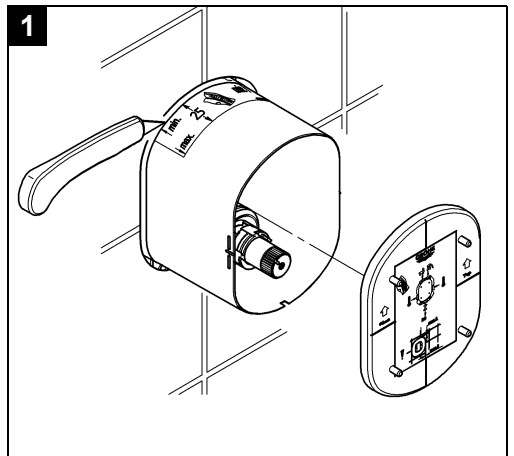
93.983.031/ÄM 224876/08.12

GROHE


ENJOY WATER®

19 352**19 354****19 352****35 500****19 354**

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**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 in Mörtel verlegten Fliesen nach außen abgeschrägt ausfugen.
- Bei vorgefertigten Wänden mit elastischen Mitteln abdichten.

Zentralthermostat

Montage, siehe Klappseite II Abb. [1], [2a] und [11].

1. Einbauschablone entfernen, siehe Abb. [1].
2. Hülse (A) montieren, siehe Abb. [2a].
3. Dichtung (B1) des Rosettenträgers (B2) mit beiliegendem Armaturenfett einfetten, Rosettenträger (B2) aufschieben und mit Schrauben (C) befestigen.
4. Rosette (B) aufstecken.

Justieren, siehe Kapitel Montage des Temperaturwählgriffes (W) und Temperatureinstellung.

5. Temperaturwählgriff (W) so aufstecken, dass die Taste (W1) nach oben zeigt, siehe Abb. [11].
6. Schraube (X) einschrauben.
7. Abdeckkappe (Y) aufstecken.

Brausethermostat

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

Kalt- und Warmwasserzufuhr absperren.

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

Kalt- und Warmwasserzufuhr öffnen und Anschlüsse auf Dichtheit prüfen!

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

1. Hülse (J), Halter (K) und Hülse (L) aufstecken, siehe Abb. [5].
2. Dichtungen (M1) des Rosettenträgers (M2) mit beiliegendem Armaturenfett einfetten, Rosettenträger (M2) aufschieben und mit Schrauben (N) befestigen, siehe Abb. [6].
3. Rosette (M) aufstecken.
- Die Wassermenge wird durch den beiliegenden Sparanschlag (O) begrenzt, siehe Abb. [7].

Zur Montage des Absperrgriffes ist wie folgt vorzugehen:

1. Keramik-Oberteil (I) durch Rechtsdrehung schließen.
2. Sparanschlag (O) in der gewünschten Position aufstecken. Möglicher Verstellbereich, siehe Abb. [8].
3. Riefenadapter (Q) aufstecken, siehe Abb. [9].
4. Absperrgriff (R) so aufstecken, dass die Taste (R1) nach oben zeigt.
5. Schraube (S) einschrauben.
6. Abdeckkappe (T) aufstecken.

Wird eine größere Wassermenge gewünscht, so kann durch Drücken der Taste (R1) der Anschlag überschritten werden.

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

Seitenverkehrter Anschluss (warm rechts - kalt links).

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

Justieren

Montage Temperaturwählgriff (W) und

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

- Vor Inbetriebnahme, wenn die an der Entnahmestelle gemessene Mischwassertemperatur von der am Thermostat eingestellten Solltemperatur abweicht.
- Nach jeder Wartung am Thermoelement.
- 1. Absperrventil öffnen und Temperatur des auslaufenden Wassers mit Thermometer messen, siehe Abb. [10].
- 2. Reguliermutter (U) nach rechts bzw. links drehen bis das auslaufende Wasser 38 °C erreicht hat.
- 3. Temperaturwählgriff (W) so aufstecken, dass die Taste (W1) nach oben zeigt, siehe Abb. [11].
- 4. Schraube (X) einschrauben.
- 5. Abdeckkappe (Y) aufstecken.

Temperaturbegrenzung

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

Wird eine höhere Temperatur gewünscht, so kann durch Drücken der Taste (W1) die 38 °C-Sperre überschritten werden, siehe Abb. [11].

Temperaturendanschlag

Falls der Temperaturendanschlag bei 43 °C liegen soll, beiliegenden Temperaturbegrenzer (W2) in den Temperaturwählgriff (W) einsetzen, siehe Abb. [12]. Griff mit vormontiertem Temperaturendanschlag Best.-Nr.: 47 920 (siehe Ersatzteile Klappseite II).

Achtung bei Frostgefahr

Bei Entleerung der Hausanlage sind die Thermostate gesondert zu entleeren, da sich im Kalt- und Warmwasseranschluss Rückflusshinderer befinden. Bei den Thermostaten sind die kompletten Thermostateinsätze und die Rückflusshinderer auszuschrauben.

Wartung

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

Montage in umgekehrter Reihenfolge.

Kalt- und Warmwasserzufuhr absperren.

I. Thermostat-Kompaktkartusche (Z), siehe Klappseite III Abb. [13], [14] und [15].

- Schraubring (AB) mit Werkzeug 34mm lösen.
- Thermostat-Kompaktkartusche (Z) gegebenenfalls über die Ausnehmung (Z1) aushebeln.
- Schraubring (AB) abschrauben.

Einbaulage der Thermostat-Kompaktkartusche (Z) beachten, siehe Detail (Z2).

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

II. Rückflusshinderer (AC), siehe Klappseite III

Abb. [13], [14] und [16].

III. Keramik-Oberteil (I), siehe Klappseite III Abb. [13], [14] und [16].

Einbaulagen beachten!

Ersatzteile, siehe Klappseite I (* = Sonderzubehör).

Pflege

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



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.
- Tiles laid in mortar should be pointed so that the joint is tapered towards the outside.
- Seal prefabricated walls with a permanently plastic compound.

Central thermostat

Installation, see fold-out page II, Figs. [1], [2a] and [11].

1. Remove the mounting template, see fig. [1].
2. Install sleeve (A), see Fig. [2a].
3. Grease seals (B1) of escutcheon mounting base (B2) with the special grease supplied, push on escutcheon mounting base (B2) and fasten with screws (C).
4. Attach escutcheon (B).

Adjustment, see section Installing the temperature control handle (W) and temperature adjustment

5. Install temperature control handle (W) so that the button (W1) is at the top, see Fig. [11].
6. Install in screw (X).
7. Fit cap (Y).

Shower thermostat

Installation of functional elements, see fold-out page II, 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 (D) and plug (C), see Fig. [2b].
3. Screw in sound absorber (F), see Fig. [3].
4. Install race (G); there is only one possible position, see detail, Fig. [3].
5. Grease O-ring of adapter (H) with the special grease supplied. Fasten adapter (H), see Fig. [4].
6. Screw in ceramic headpart (I).

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

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

1. Attach sleeve (J), holder (K) and sleeve (L), see Fig. [5].
2. Grease seals (M1) of escutcheon mounting base (M2) with the special grease supplied, push on escutcheon mounting base (M2) and fasten with screws (N), see Fig. [6].
3. Attach escutcheon (M).
 - The flow rate is limited by the economy stop (O) provided, see Fig. [7].

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

1. Close the ceramic headpart (I) by turning clockwise.
2. Install the economy stop (O) in the desired position. For adjustment range, see Fig. [8].
3. Fit splined adapter (Q), see Fig. [9].
4. Fit shut-off handle (R) so that the button (R1) is at the top.
5. Install screw (S).
6. Attach cap (T).

If a higher flow rate is desired, the stop can be overridden by pressing the button (R1).

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

Reversed connection (hot on right - cold on left). Replace thermostatic compact cartridge (Z), see Replacement parts, fold-out page I, Prod. no.: 47 186 (3/4").

Adjusting

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

- Before the mixer is put into service, if the mixed water temperature measured at the point of discharge varies from the specified temperature set on the thermostat.
 - After any maintenance operation on the thermostatic cartridge.
1. Open the shut-off valve and check the temperature of the water with a thermometer, see Fig. [10].
 2. Turn the regulating nut (U) clockwise or anti-clockwise until the water temperature reaches 38 °C.
 3. Install temperature control handle (W) so that the button (W1) is at the top, see Fig. [11].
 4. Install in screw (X).
 5. Fit cap (Y).

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 (W1), see Fig. [11].

Temperature end stop

If the temperature end stop is at 43 °C, insert accompanying temperature limiter (W2) in temperature selection handle (W), see Fig. [12]. Handle with preassembled temperature end stop, Prod. no.: 47 920 (see Replacement parts, fold-out page II).

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.

Assemble in reverse order.

Shut off cold and hot water supplies.

I. **Thermostatic compact cartridge (Z)**, see fold-out page III, Figs. [13], [14] and [15].

- Loosen screw ring (AB) using a 34mm tool.
- If necessary, lever out thermostatic compact cartridge (Z) via recess (Z1).
- Remove screw ring (AB).

Observe the correct installation position of the thermostatic compact cartridge (Z), see detail (Z2).

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

II. **Non-return valve (AC)**, see fold-out page III,

Figs. [13], [14] and [16].

III. **Ceramic headpart (I)**, see fold-out page III,

Figs. [13], [14] and [16].

Observe the correct installation positions.

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

Care

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

F

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 carreaux posés dans du mortier, jointoyer en biais vers l'extérieur.
- En cas de murs préfabriqués, étancher avec des matériaux élastiques.

Thermostat central

Montage, voir volet II, fig. [1], [2a] et [11].

1. Retirer le gabarit de montage, voir la fig. [1].
 2. Monter la douille (A), voir fig. [2a].
 3. Graisser le joint (B1) du porte-rosace (B2) avec la graisse spéciale pour robinetterie fournie, mettre le porte-rosace (B2) en place, puis le fixer avec les vis (C).
 4. Insérer la rosace (B).
- Ajustage, voir le chapitre Montage de la poignée graduée (W) et réglage de la température.**
5. Emboîter la poignée de sélection de la température (W) de telle façon que le bouton (W1) soit orienté vers le haut, voir fig. [11].
 6. Serrer la vis (X).
 7. Insérer le capot (Y).

Thermostat de douche

Montage des éléments de fonctionnement, voir volet II, 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 (D) et le bouchon (C), voir fig. [2b].
3. Visser l'insonorisation (F), voir fig. [3].
4. Monter le conduit d'eau (G), une seule position possible, voir le détail fig. [3].
5. Graisser le joint torique de l'adaptateur (H) avec la graisse spéciale pour robinetterie fournie. Visser l'adaptateur (H), voir fig. [4].
6. Serrer la tête à disques en céramique (I).

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

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

1. Insérer la douille (J), le support (K) et la douille (L), voir fig. [5].
2. Graisser les joints (M1) du porte-rosace (M2) avec la graisse spéciale pour robinetterie fournie, mettre le porte-rosace (M2) en place, puis le fixer avec les vis (N), voir fig. [6].
3. Insérer la rosace (M).

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

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

1. Fermer la tête à disques en céramique (I) en la tournant vers la droite.
2. Insérer la butée économique (O) dans la position voulue. Gamme de réglage possible, voir fig. [8].
3. Insérer l'adaptateur rainuré (Q), voir fig. [9].
4. Emboîter la poignée d'arrêt (R) le bouton (R1) doit être orienté vers le haut.
5. Visser la vis (S).
6. Insérer le capot (T).

Appuyer sur le bouton économique (R1) pour dépasser la butée et obtenir une plus grande quantité d'eau.

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

Raccordement inversé (chaud à droite - froid à gauche). Remplacer la cartouche compacte de thermostat (Z), voir pièces de rechange, volet I, réf. 47 186 (3/4").

Réglage

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

- Avant la mise en service, si la température de l'eau mitigée mesurée au point de puisage est différente de la température de consigne réglée au thermostat.
 - Après toute opération de maintenance sur l'élément thermostatique,
1. Ouvrir le robinet d'arrêt et, à l'aide d'un thermomètre, mesurer la température de l'eau mitigée, voir fig. [10].
 2. Tourner l'écrou de régulation (U) vers la droite ou vers la gauche, jusqu'à ce que la température de l'eau atteigne 38 °C.
 3. Emboîter la poignée de sélection de la température (W) de telle façon que le bouton (W1) soit orienté vers le haut, voir fig. [11].
 4. Serrer la vis (X).
 5. Insérer le capot (Y).

Limitation de la température

La température est limitée à 38 °C par la butée de sécurité. Il est possible de dépasser la limite des 38 °C et d'obtenir une température plus élevée en appuyant sur le bouton (W1), voir fig. [11].

Butée de température maximale

Si la butée de température maximale est réglée sur 43 °C, mettre en place le limiteur de température (W2) joint dans la poignée de sélection de la température (W), voir fig. [12]. Poignée avec butée de température maximale prémontée réf. : 47 920 (voir pièces de rechange, volet II).

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.

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

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

I. Cartouche compacte de thermostat (Z), voir volet III, fig. [13], [14] et [15].

- Desserrer l'anneau fileté (AB) à l'aide d'un outil de 34mm.
- Déposer la cartouche compacte de thermostat (Z) via l'encoche (Z1) en faisant levier.
- Dévisser l'anneau fileté (AB).

Respecter la position de montage de la cartouche compacte de thermostat (Z), voir détail (Z2).

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

II. Clapet anti-retour (AC), voir volet III fig. [13], [14] et [16].

III. Tête en céramique (I), voir volet III, fig. [13], [14] et [16].

Respecter la position de montage!

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

Entretien

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

E

Instalación

! Tener siempre en cuenta el cuerpo empotable 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.
- Llaguar oblicuamente hacia afuera el alicatado puesto con mortero.
- En caso de paredes prefabricadas, estanqueizar con un producto dotado de elasticidad.

Termostato central

- Montaje**, véase la página desplegable II, figs. [1], [2a] y [11].
1. Quitar el patrón de montaje, véase la fig. [1].
 2. Montar el casquillo (A), véase la fig. [2a].
 3. Engrasar la junta (B1) del soporte del rosetón (B2) con la grasa especial para grifería suministrada, introducir el soporte del rosetón (B2) y fijarlo con los tornillos (C).
 4. Encargar el rosetón (B).
- Ajuste**, véase el capítulo **Montaje de la empuñadura para la regulación de temperatura (W) y ajuste de la temperatura**.
5. Encajar la empuñadura para la regulación de temperatura (W) de modo que la tecla (W1) mire hacia arriba, véase la fig. [11].
 6. Enroscar el tornillo (X).
 7. Colocar la tapa (Y).

Termostato para ducha

Montaje de elementos funcionales, véase la página desplegable II, 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 (D) y el tapón (C), véase la fig. [2b].
 3. Enroscar el silenciador (F), véase la fig. [3].
 4. Montar la conducción de agua (G), esto sólo es posible en una posición, véase la explicación detallada en la fig. [3].
 5. Untar el anillo tórico del adaptador (H) con la grasa especial para grifería adjunta. Enroscar firmemente el adaptador (H), véase la fig. [4].
 6. Enroscar la montura de discos cerámicos (I).

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

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

1. Encajar el casquillo (J), el soporte (K) y el casquillo (L), véase la fig. [5].
2. Engrasar las juntas (M1) del soporte del rosetón (M2) con una grasa especial para grifería suministrada, introducir el soporte del rosetón (M2) y fijarlo con los tornillos (N), véase la fig. [6].

3. Encargar el rosetón (M).

- El caudal de agua se limita mediante el tope del economizador (O) que se adjunta, véase la fig. [7].

Para el montaje del volante de apertura y cierre, procédate de la forma siguiente:

1. Cerrar la montura de discos cerámicos (I) mediante giro hacia la derecha.
2. Encajar el tope del economizador (O) en la posición deseada. Para el posible margen de ajuste, véase la fig. [8]
3. Colocar el aislante estriado (Q), véase la fig. [9]
4. Encajar el volante de apertura y cierre (R) de tal manera que la tecla (R1) mire hacia arriba.

5. Enroscar el tornillo (S).

6. Colocar la tapa (T).

Si se desea un mayor caudal de agua, podrá sobreponerse el tope pulsando la tecla (R1).

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

Conexión invertida (caliente al lado derecho - frío al lado izquierdo). Sustituir el termoelemento del termostato (Z), 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 (W) y ajuste de la temperatura, véase la página desplegable II, figs. [10] y [11].

- Antes de la puesta en servicio, si la temperatura del agua mezclada medida en el punto de consumo difiere de la temperatura teórica ajustada en el termostato.
- Después de cualquier trabajo de mantenimiento en el termoelemento.
- 1. Abrir la válvula de cierre y medir con termómetro la temperatura del agua que sale, véase la fig. [10].
- 2. Girar la tuerca de regulación (U) 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 (W) de modo que la tecla (W1) mire hacia arriba, véase la fig. [11].
- 4. Enroscar el tornillo (X).
- 5. Colocar la tapa (Y).

Limitación de la temperatura

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

Si se desea una mayor temperatura, se puede sobreponerse el límite de 38 °C pulsando la tecla (W1), véase la fig. [11].

Tope limitador de temperatura

Si el tope limitador de temperatura debe estar en 43 °C, colocar el limitador de temperatura suministrado (W2) en la empuñadura para la regulación de temperatura (W), véase la fig. [12]. Empuñadura con tope limitador de temperatura premontado, núm. de pedido: 47 920 (véase Piezas de recambio, página desplegable II).

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 engrasárlas con grasa especial para grifería. El montaje se efectúa en el orden inverso.

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

I. Termoelemento del termostato (Z), véase la página desplegable III, figs. [13], [14] y [15].

- Soltar el anillo roscado (AB) con la herramienta 34mm.
- Extraer haciendo palanca el termoelemento del termostato (Z) por la ranura (Z1) en caso necesario.
- Desenroscar el anillo roscado (AB).

Prestar atención a la posición de montaje del termoelemento del termostato (Z), véase la indicación detallada (Z2). Después de cada operación de mantenimiento en el termoelemento del termostato, es necesario un ajuste (véase Ajuste).

II. Válvula antirretorno (AC), véase la página desplegable III figs. [13], [14] y [16].

III. Montura de discos cerámicos (I), véase la página desplegable III, figs. [13], [14] y [16].

¡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

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 le piastrelle applicate nella malta, chiudere le fessure con smussatura verso l'esterno.
- Per pareti prefabbricate chiudere le fessure con mastice non induriente.

Termostatico centrale

Montaggio, vedere il risvolto di copertina II, figg. [1], [2a] e [11].

1. Togliere la dima di montaggio, vedere fig. [1].
2. Montare la boccola (A), vedere fig. [2a].
3. Lubrificare la guarnizione (B1) del portarosetta (B2) con il grasso speciale in dotazione, inserire il portarosetta (B2) e serrare con le viti (C).
4. Inserire la rosetta (B).

Per la taratura vedere il capitolo Montaggio della maniglia di controllo/selezione della temperatura (W) e Regolazione della temperatura.

5. Inserire la maniglia di controllo/selezione della temperatura (W), in modo che il tasto (W1) sia rivolto verso l'alto, vedere fig. [11].
6. Avvitare la vite (X).
7. Applicare il cappuccio di copertura (Y).

Termostatico doccia

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

Chiudere 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 (D) e il tappo (C), vedere fig. [2b].
3. Avvitare il silenziatore (F), vedere fig. [3].
4. Montare il condotto acqua (G), è possibile solo una posizione, vedere dettaglio fig. [3].
5. Ingrassare l'O-ring dell'adattatore (H) con il grasso speciale in dotazione. Stringere l'adattatore (H), vedere fig. [4].
6. Avvitare la testina di ceramica (I).

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

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

1. Inserire la boccola (J), il supporto (K) e la boccola (L), vedere fig. [5].
2. Lubrificare le guarnizioni (M1) del portarosetta (M2) con il grasso speciale in dotazione, inserire il portarosetta (M2) e serrare con le viti (N), vedere fig. [6].
3. Inserire la rosetta (M).

- La quantità d'acqua viene limitata dal dispositivo di risparmio (O), vedere fig. [7].

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

1. Chiudere la testina in ceramica (I) girando verso destra.
2. Inserire il dispositivo di risparmio (O) nella posizione desiderata.
3. Gamma di regolazione possibile, vedere fig. [8].
4. Inserire l'adattatore godronato (Q), vedere fig. [9].
4. Inserire la manopola di chiusura (R), in modo che il tasto (R1) sia rivolto in alto.
5. Avvitare la vite (S).
6. Applicare il cappuccio di copertura (T).

Se si desidera più acqua, premere il tasto (R1) per superare l'arresto.

Se il termostatico è fosse incassato troppo profondamente, è possibile compensare la profondità interna

di 27,5mm mediante una prolunga (vedere i Pezzi di ricambio nel risvolto di copertina I, n. di codice: 47 780).

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

Sostituire la cartuccia termostatica compatta (Z), 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 (W) e la regolazione della temperatura, vedere il risvolto di copertina II, figg. [10] e [11].

- Da effettuare prima della messa in esercizio, se la temperatura dell'acqua miscelata, misurata sulla bocca di uscita, si scosta da quella nominale regolata sul termostatico.
 - Da effettuare dopo ogni manutenzione del termoelemento.
1. Aprire la valvola di intercettazione e misurare con un termometro la temperatura dell'acqua che fuoriesce, vedere fig. [10].
 2. Ruotare il dado di regolazione (U) a destra oppure a sinistra, fino a quando la temperatura dell'acqua in uscita non raggiunga i 38 °C .
 3. Inserire la maniglia di controllo/selezione della temperatura (W), in modo che il tasto (W1) sia rivolto verso l'alto, vedere fig. [11].
 4. Avvitare la vite (X).
 5. Applicare il cappuccio di copertura (Y).

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 (W1) per superare il limite dei 38 °C, vedere fig. [11].

Limitatore di temperatura con blocco

Se il limitatore di temperatura con blocco dovesse essere a 43 °C, utilizzare il limitatore di temperatura accluso (W2) nella maniglia di controllo/selezione della temperatura (W), vedere la fig. [12]. Manopola con limitatore di temperatura con blocco premontato, n. di ordine: 47 920 (vedere pezzi di ricambio, risvolto di copertina II).

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. Eseguire il rimontaggio in ordine inverso.

Chiudere le entrate dell'acqua calda e fredda.

I. Cartuccia termostatica compatta (Z), vedere il risvolto di copertina III, figg. [13], [14] e [15].

- Allentare l'anello filettato (AB) con l'attrezzo da 34mm.
- Eventualmente estrarre la cartuccia termostatica compatta (Z) attraverso la cavità (Z1).

• Svitare l'anello filettato (AB).

Rispettare le posizioni di montaggio della cartuccia termostatica compatta (Z), vedere dettaglio (Z2).

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

II. Cartuccia termostatica compatta (AC), vedere il risvolto di copertina III, figg. [13], [14] e [16].

III. Testina in ceramica (I), vedere risvolto di copertina III, figg. [13], [14] e [16].

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

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.
- Voeg de in mortel gelegde tegels.
- Dicht prefabwand met elastische middelen.

Centrale thermostaat

Monteren, zie uitvouwbaar blad II afb. [1], [2a] en [11].

1. Verwijder de inbouwsjablonen, zie afb. [1].
 2. Huls (A) monteren, zie afb. [2a].
 3. Vet de pakking (B1) van de rozethouder (B2) met het bijgeleverde armaturenvet in, schuif de rozethouder (B2) erop en bevestig deze met schroeven (C).
 4. Steek de rozet (B) erop.
- Afstellen, zie hoofdstuk Montage van de thermostaatgreep (W) en temperatuur instellen.**
5. Plaats de temperatuurgreep (W) zo, dat de knop (W1) naar boven wijst, zie afb. [11].
 6. Schroef de schroef (X) vast.
 7. Steek de afdekkap (Y) erop.

Thermostatische douchemengkraan

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

Koud- en warmwatertoever afsluiten.

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

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

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

1. Steek de huls (J),houder (K) en huls (L) erop, zie afb. [5].
2. Vet de pakkingen (M1) van de rozethouder (M2) met het bijgeleverde armaturenvet in, schuif de rozethouder (M2) erop en bevestig deze met schroeven (N), zie afb. [6].
3. Steek de rozet (M) erop.

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

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

1. Sluit het keramisch bovendeel (I) door rechts te draaien.
2. Plaats de spaaraanslag (O) in de gewenste stand. Mogelijk regelbereik, zie afb. [8].
3. Steek de gekartelde adapter (Q) erop, zie afb. [9].
4. Plaats de afsluitknop (R) zo, dat de knop (R1) naar boven wijst.
5. Schroef de schroef (S) vast.
6. Steek de afdekkap (T) erop.

Wanneer u een grotere doorstromingshoeveelheid wenst, kunt u met een druk op de knop (R1) de aanslag worden overschreden.

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

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

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

Afstellen

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

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

1. Open de kraan en meet de temperatuur van het uitstromende water met een thermometer, zie afb. [10].
2. Draai de regelmoer (U) naar rechts of links tot het uitstromende water een temperatuur van 38 °C heeft bereikt.
3. Plaats de temperatuurgreep (W) zo, dat de knop (W1) naar boven wijst, zie afb. [11].
4. Schroef de schroef (X) vast.
5. Steek de afdekkap (Y) erop.

Temperatuurbegrenzing

Het temperatuurbereik wordt door de veiligheidsblokkering op 38 °C begrensd.

Is een hogere temperatuur wenselijk, dan kan de 38 °C-grens worden overschreden door de knop (W1) in te drukken, zie afb. [11].

Temperatuurbegrenzer

Als de temperatuurbegrenzer bij 43 °C moet staan, plaats dan de bijgeleverde temperatuurbegrenzer (W2) in de temperatuurgreep (W), zie afb. [12]. Handgreep met voorgemonteerde temperatuurbegrenzer bestelnr.: 47 920 (zie Reserveonderdelen uitvouwbaar blad II).

Attentie bij vorst

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

Onderhoud

Controleer en reinig alle onderdelen. Vervang onderdelen indien nodig. Vet de onderdelen met speciaal armaturenvet in. De onderdelen worden in omgekeerde volgorde gemonteerd.

Koud- en warmwatertoever afsluiten.

I. Compacte kardoes thermostaat (Z), zie uitvouwbaar blad III, afb. [13], [14] en [15].

- Draai de schroefring (AB) los met gereedschap van 34mm.
- Wrik de compacte kardoes van de thermostaat (Z) eventueel via de uitsparing (Z1) los.
- Schroef de schroefring (AB) eraf.

II. Neem de inbouwpositie van de compacte kardoes van de thermostaat (Z) in acht, zie detail (Z2).

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

III. Terugslagklep (AC), zie uitvouwbaar blad III, afb.[13], [14] en [16].

III. Keramisch bovendeel (I), zie uitvouwbaar blad III, afb. [13], [14] en [16].

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.

S**Installation**

! Beakta ovillkorligen den inbyggda iväggenheten, se utvikningssida I.

- Putsa färdigt väggen och kakla fram till monteringsmallen.
- Täta öppningarna i väggen mot stänkvatten.
- Foga fogarna snett utåt vid kakel som kaklats med bruk.
- Täta färdiga väggar med elastiskt medel.

Centraltermostat

Montering, se utvikningssida II fig. [1], [2a] och [11].

1. Ta bort monteringsmallen, se fig. [1].
2. Montera hylsan (A), se fig. [2a].
3. Smörja tätningen (B1) för täckbrickans hållare (B2) med det bifogade blandarfettet, skjut på täckbrickans hållare (B2) och fäst med skruvarna (C).
4. Fäst täckbrickan (B).
- Justering, se kapitlet Montering av temperaturvälvare (W) och temperaturinställning.**
5. Fäst temperaturvälvaren (W), så att knappen (W1) pekar uppåt, se fig. [11].
6. Skruva fast skruven (X).
7. Fäst täckkåpan (Y).

Duschtermostat

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

Stäng av kallvatten- och varmvattentilloppet.

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

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

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

1. Fäst hylsan (J), hållaren (K) och hylsan (L), se fig. [5].
2. Smörja packningarna (M1) för täckbrickans hållare (M2) med det bifogade blandarfettet, skjut på täckbrickans hållare (M2) och fäst med skruvarna (N), se fig. [6].
3. Fäst täckbrickan (M).
- Vattenmängden begränsas av det bifogade ekonomianslaget (O), se fig. [7].
- Vid montering av avstångningsgreppet görs som följer:
1. Stäng keramiköverdelen (I) genom att vrida åt höger.
2. Fäst ekonomianslaget (O) i önskat läge.
- Möjligt inställningsområde, se fig. [8].
3. Fäst räffladapttern (Q), se fig. [9].
4. Fäst avstångningsgreppet (R), så att knappen (R1) pekar uppåt.
5. Skruva fast skruven (S).
6. Fäst täckkåpan (T).

Om en större vattenmängd önskas, kan ändläget överskridas genom att man trycker på knappen (R1).

Om termostaten har monterats för djupt, kan monteringsdjupet ökas med 27,5mm med en förlängningssats (se Reservdelar utvikningssida I, best.-nr: 47 780).

Spegelvänd anslutning (varmt höger - kallt vänster).

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

Justering**Montering av temperaturvälvare (W) och****temperaturinställning**, se utvikningssida II fig. [10] och [11].

- 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. [10].
- 2. Vrid justeruttern (U) åt höger resp. åt vänster tills vattnet som rinner ut har uppnått 38 °C.
- 3. Fäst temperaturvälvaren (W), så att knappen (W1) pekar uppåt, se fig. [11].
- 4. Skruva fast skruven (X).
- 5. Fäst täckkåpan (Y).

Temperaturbegränsning

Temperaturen begränsas av säkerhetsspärren vid 38 °C.

Om en högre temperatur önskas, kan 38 °C-spärren överskridas genom att man trycker på knappen (W1), se fig. [11].

Temperaturbegränsning

Sätt in den bifogade temperaturbegränsaren (W2) i temperatur-välvaren (W), se fig. [12], om temperaturbegränsningen ska ligga vid 43 °C. Grepp med förmonterad temperaturbe-gränsning best.-nr: 47 920 (se reservdelar utvikningssidan II).

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.

Monteringen sker i omvänt ordningsföljd.

Stäng av kallvatten- och varmvattentilloppet.

I. Termostatpatron (Z), se utvikningssida III fig. [13], [14] och [15].

- Lossa skruvringen (AB) med verktyg 34mm.
- Bänd ev. loss termostatpatronen (Z) via spåret (Z1).
- Skruva loss skruvringen (AB).

Observera termostatpatronens (Z) monteringsläge, se detalj (Z2).

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

II. Backventil (AC), se utvikningssida III fig. [13], [14] och [16].

III. Keramiköverdel (I), se utvikningssida III fig. [13], [14] och [16].

Observera monteringslägena!

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

Skötsel

Skötseltips för denna blandare finns i den bifogade skötselanvisningen.



Installation

! Vær opmærksom på det indmurede element, se foldeside I.

- Puds væggen færdig, og sæt fliser op til monteringsskabelonen. Tætn vægåbningerne mod vandstænk.
- Fliser, der lægges i mørTEL, fuger skræt udad.
- Præfabrikerede vægge tætnes med elastiske midler.

Centraltermostat

Montering, se foldeside II, ill. [1], [2a] og [11].

1. Monteringsskabelonen fjernes, se ill. [1].
2. Monter bøsningen (A), se ill. [2a].
3. Smør pakningen (B1) til rosetholderen (B2) ind i det vedlagte armaturfedt, skub rosetholderen (B2) på, og fastgør den med skruerne (C).
4. Sæt rosetten (B) på.
- Justerung, se kapitlet montering af termostatgrebet (W) og temperaturindstillingen.**
5. Sæt temperaturindstillingen (W) på, så tasten (W1) peger opad, se ill. [11].
6. Skru skruen (X) på.
7. Sæt dækappen (Y) på.

Brusertermostat

Montering af funktionselementer, se foldeside II, ill. [1] til [4].
Luk for koldt- og varmtvandstilførslen.

1. Fjern monteringsskabelonen, se foldeside I, ill. [1].
2. Skru bundproppen (D) og proppen (C) ud, se ill. [2b].
3. Skru lyddæmperen (F) i, se ill. [3].
4. Monter vandstyret (G), der er kun en position mulig, se detaljen ill. [3].
5. Smør adapterens O-ring (H) ind i vedlagte armaturfedt. Skru adapteren (H) på, se ill. [4].
6. Skru den keramiske overdel (I) på.

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

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

1. Sæt bøsningen (J), holderen (K) og bøsningen (L) på, se ill. [5].
2. Smør pakningerne (M1) til rosetholderen (M2) ind i det vedlagte armaturfedt, skub rosetholderen (M2) på, og fastgør den med skruerne (N), se ill. [6].
3. Sæt rosetten (M) på.
- Vandmængden begrænses af vedlagte sparestop (O), se ill. [7].

Spærregrebet monteres således:

1. Luk den keramiske overdel (I) ved at dreje den til højre.
2. Sæt sparestoppet (O) på i den ønskede position. Muligt indstillingsområde, se ill. [8].
3. Sæt fugeadapteren (Q) på, se ill. [9].
4. Spærregrebet (R) sættes på således, at tasten (R1) peger opad.
5. Skru skruen (S) i.
6. Sæt dækappen (T) på.

Ønskes der en større vandmængde, kan stoppet overskrides ved at trykke tasten (R1) ind.

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

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

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

Justerung

Montering af termostatgrebet (W) og temperaturindstillingen, se foldeside II ill. [10] og [11].

- Inden ibrugtagning, hvis den målte blandingsvandstemperatur ved tapstedet afviger fra den temperatur, der er indstillet på termostaten.
 - Efter alt vedligeholdelsesarbejde på termoelementet.
1. Åben for spærreventilen, og mål temperaturen på det vand, der løber ud, vha. termometret, se ill. [10].
 2. Reguleringsmøtrikken (U) drejes mod højre eller mod venstre, til det udløbende vand har nået 38 °C.
 3. Sæt temperaturindstillingen (W) på, så tasten (W1) peger opad, se ill. [11].
 4. Skru skruen (X) på.
 5. Sæt dækappen (Y) på.

Temperaturbegrænsning

Temperaturområdet begrænses til 38 °C af sikkerhedsspærren.

Ønskes der en højere temperatur, kan 38 °C-spærren overskrides ved at trykke på knappen (W1), se ill. [11].

Temperaturbegrænsning

Hvis temperaturstoppet skal indstilles til 43 °C, sættes vedlagte temperaturbegrænsner (W2) i temperaturindstillingen (W), se ill. [12]. Greb med formonteret temperaturstop, bestillingsnummer: 47 920 (se reservedele, foldeside II).

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.

Monteringen foretages i omvendt rækkefølge.

Luk for koldt- og varmtvandstilførslen

I. Kompakt termostatpatron (Z), se foldeside III, ill. [13], [14] og [15].

- Lösn skrueringen (AB) med værktøj (34mm).
- Vip den kompakte termostatpatron (Z) ud over udskæringen (Z1).
- Skru skrueringen (AB) af.

Vær opmærksom på den kompakte termostatpatrons (Z) monteringsposition, se detalje (Z2).

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

II. Kontraventil (AC), se foldeside III, ill. [13], [14] og [16].

III. Keramisk overdel (I), se foldeside III, ill. [13], [14] og [16].

Vær opmærksom på monteringspositionerne!

Reservedele, se foldeside I (* = specialtilbehør).

Pleje

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

N**Installering**

Ta hensyn til den monterte innbyggingsenheten,
se utbreddsiden I.

- Puss ferdig vegg, og legg fliser frem til monteringssjablonen. Tett veggåpningene mot vannsprut.
- Fliser som er lagt i mørtel, fuges skrått utover.
- Monteringsklare veggger tettes med elastisk middel.

Sentraltermostat

Montering, se utbreddsiden II, bilde [1], [2a] og [11].

1. Fjern monteringssjablonen, se bilde [1].
2. Monter hylsen (A), se bilde [2a].
3. Smør tetningene (B1) til rosettholderen (B2) med armaturfettet som følger med, skyv rosettholderen (B2) på og fest med skruene (C).
4. Sett på rosetten (B).

Justering, se Montering av temperaturvelger (W) og Temperaturjustering.

5. Sett på temperaturvelgeren (W) slik at knappen (W1) peker opp, se bilde [11].
6. Skruen (X) skrus inn.
7. Sett på dekselkappen (Y).

Dusjtermostat

Montering av funksjonselementer, se utbreddsiden II, bilde [1] til [4].

Steng kaldt- og varmtvannstilførselen.

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

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

Montering rosett (M) og sperregrep (R), justering av spareanslaget, se utbreddsiden II, bilde [5] til [9].

1. Sett på hylsen (J), holderen (K) og hylsen (L), se bilde [5].
2. Smør tetningene (M1) til rosettholderen (M2) med armaturfettet som følger med, skyv rosettholderen (M2) på og fest med skruene (N), se bilde [6].
3. Sett på rosetten (M).
- Vannmengden begrenses med spareanslaget (O) som følger med, se bilde [7].

Gjør slik når sperregrepet skal monteres:

1. Lukk keramikkoverdelen (I) ved å dreie mot høyre.
2. Sett på spareanslaget (O) i ønsket posisjon.
- Mulig justeringsområde, se bilde [8].
3. Sett på rilleadapteren (Q), se bilde [9].
4. Sett på sperregrepet (R) slik at knappen (R1) peker opp.
5. Skru inn skruen (S).
6. Sett på dekselkappen (T).

Hvis det ønskes en større vannmengde, kan du gå forbi anslaget ved å trykke på knappen (R1).

Hvis termostaten er monert for langt ned, kan monteringsdybden økes med 27,5mm ved bruk av et forlengelsessett (se Reservedeler på utbreddsiden I, best. nr. 47 780).

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

Utskifting av kompakt termostatpatron (Z), se reservedeler, utbreddsiden I, best. nr. 47 186 (3/4").

Justering**Montering av temperaturvelger (W) og temperaturjustering**, se utbreddsiden II, bilde [10] og [11].

- Før bruk dersom blandevannstemperaturen som måles ved stappestedet avviker fra den nominelle temperaturen som er innstilt på termostaten.
- Hver gang det er utført vedlikehold på termoelementet.
- 1. Åpne sperreventilen, og mål temperaturen på vannet som renner ut med termometer, se bilde [10].
- 2. Drei reguleringsmutteren (U) mot høyre eller venstre til det rennende vannet har en temperatur på 38 °C.
- 3. Sett på temperaturvelgeren (W) slik at knappen (W1) peker opp, se bilde [11].
- 4. Skruen (X) skrus inn.
- 5. Sett på dekselkappen (Y).

Temperaturbegrensning

Temperaturområdet begrenses av sikkerhetssperren til 38 °C. Dersom høyere temperatur ønskes, kan 38 °C-sperren overskrides ved å trykke på knappen (W1), se bilde [11].

Temperatursperre

Hvis temperatursperren skal ligge ved 43 °C, skal den medfølgende temperaturbegrenseren (W2) settes inn i temperaturvelgergropet (W), se bilde [12]. Grep med formonert temperatursperre best. nr. 47 920 (se reservedeler på utbreddsiden II).

Viktig ved fare for frost

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

På termostatene må de komplette termostatinnsatsene og tilbakeslagsventilene skrus ut.

Vedlikehold

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

Monter i motsatt rekkefølge.

Steng kaldt- og varmtvannstilførselen.

I. Kompakt termostatpatron (Z), se utbreddsiden III, bilde [13], [14] og [15].

- Løsne skrueringen (AB) med et 34mm verktøy.
- Løft eventuelt ut den kompakte termostatpatronen (Z) gjennom utsparingen (Z1).
- Skru av skrueringen (AB).

Pass på monteringsstillingen til den kompakte termostatpatronen (Z), se detaljbilde (Z2).

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

II. Tilbakeslagsventil (AC), se utbreddsiden III, bilde [13], [14] og [16].

III. Keramikkoverdel (I), se utbreddsiden III, bilde [13], [14] og [16].

Pass på plasseringen!

Reservedeler, se utbreddsiden I (* = ekstra tilbehør).

Pleie

Informasjon om pleie av denne armaturen finnes i vedlagte pleieveileiding.

FIN

Asennus



Huomioi ehdottomasti asennettu piloasennusosa, ks. käänöpuolen sivu I.

- Rappaa seinä valmiiksi ja laatoita se asennuslevyn asti. Tiivistä samalla seinän raot roiskuvan veden varalta.
- Laastiiin asetettujen laattojen yhteydessä saumat on tiivistettävä vinosti ulospäin.
- Valmiiden seinien yhteydessä tiivistä joustavilla aineilla.

Keskustermostaatti

Asennus, ks. käänöpuolen sivu II, kuva [1], [2a] ja [11].

1. Poista asennuslevy, katso kuva [1].
2. Asenna holkki (A), ks. kuva [2a].
3. Rasvaa peitelaatan pidikkeen (B2) tiiviste (B1) oheisella erikoisrasvalla, työnnä peitelaatan pidike (B2) paikalleen ja kiinnitä ruuveilla (C).
4. Laita peitelaatta (B) paikalleen.
- Säätö, ks. luku Lämpötilan valintakahvan (W) asennus ja lämpötilan säätö.**
5. Aseta lämpötilan valintakahva (W) siten paikalleen, että painike (W1) on ylhäällä, ks. kuva [11].
6. Kierrä ruuvi (X) kiinni.
7. Laita suojakansi (Y) paikalleen.

Suihuktermostaatti

Toimintaosien asennus, ks. käänöpuolen sivu II, kuva [1] - [4].

Sulje kylmän ja lämpimän veden tulo hanalle.

1. Poista asennuslevy, ks. käänöpuolen sivu I kuva [1].
2. Ruuva sulkutulppa (D) ja tulppa (C) irti, ks. kuva [2b].
3. Ruuva äänenvaimennin (F) paikalleen, ks. kuva [3].
4. Asenna vedenojhain (G) paikalleen, se on mahdollista vain yhdessä asennossa, ks. suurennos kuvassa [3].
5. Rasvaa adapteriin (H) O-rengas oheisella erikoisrasvalla. Ruuva adapteri (H) kiinni, ks. kuva [4].
6. Ruuva keraaminen sulku (I) paikalleen.

Aava kylmän ja lämpimän veden tulo ja tarkasta liitännötön tiiviys!

Peitelaatan (M) ja sulukahvan (R) asennus ja virtaanaman rajoittimen säätö, ks. käänöpuolen sivu II kuva [5] - [9].

1. Paina holkki (J), kannatin (K) ja holkki (L) paikalleen, ks. kuva [5].
 2. Rasvaa peitelaatan pidikkeen (M2) tiivisteet (M1) oheisella erikoisrasvalla, työnnä peitelaatan pidike (M2) paikalleen ja kiinnitä ruuveilla (N), ks. kuva [6].
 3. Laita peitelaatta (M) paikalleen.
 - Veden virtauksen määrrää rajoitetaan mukana seuraavalla virtaanaman rajoittimella (O), ks. kuva [7].
- Sulkukahvan asentamiseksi on meneteltävä seuraavalla tavalla:
1. Sulje keraaminen sulku (I) kiertämällä sitä oikealle.
 2. Laita virtaanaman rajoitin (O) haluamassasi asennossa paikalleen.
- Mahdolinen sääätöalue, ks. kuva [8].
3. Laita ura-adapteri (Q) paikalleen, ks. kuva [9].
 4. Laita sulukahva (R) paikalleen niin, että painike (R1) osoittaa ylös.
 5. Kierrä ruuvi (S) kiinni.
 6. Laita suojakansi (T) paikalleen.

Jos haluat lisätä virtausta, voit ohittaa rajoituksen painikkeen (R1) painalluksella.

Jos termostaatti on asennettu liian syvälle,

asennussyyttä voidaan siinä tapauksessa suurentaa pidennysosilla 27,5mm verran (katso Varaosat käänöpuolen sivulla I, tilausnumero: 47 780).

Päinvastainen liitintä (lämmintä oikealla - kylmä vasemmalla).

Vaihda termostaattisäättöosa (Z), ks. varaosat käänöpuolen sivulla I, tilausnumero: 47 186 (3/4").

Säätö

Lämpötilan valintakahvan (W) asennus ja lämpötilan säätö, ks. käänöpuolen sivu II kuva [10] ja [11].

- Ennen käyttöönottoa, jos sekoitetun veden mitattu lämpötila poikkeaa termostaattilla säädetystä ohjelämpötilasta.
- Aina termostaatin huollon jälkeen.
- 1. Avaa hana ja mittaa virtaavan veden lämpötila lämpömittarilla, ks. kuva [10].
- 2. Kierrä säätömittteria (Y) oikealle tai vasemmalle, kunnes ulosvirtaava vesi on saavuttanut 38 °C lämpötilan.
- 3. Aseta lämpötilan valintakahva (W) siten paikalleen, että painike (W1) on ylhäällä, ks. kuva [11].
- 4. Kierrä ruuvi (X) kiinni.
- 5. Laita suojakansi (Y) paikalleen.

Lämpötilan rajoitus

Turvalapula rajoittaa lämpötilan 38 °C tasolle.

Mikäli haluat korottaa lämpötilaa, voit ylittää 38 °C -rajoituksen painamalla painiketta (W1), ks. kuva [11].

Lämpötilanrajoitin

Jos haluat rajoittaa lämpötilan 43 °C tasolle, laita oheinen lämpötilanrajoitin (W2) lämpötilan valintakahvaan (W), ks. kuva [12]. Kahva esiasennetun lämpötilanrajoitimen kanssa, tilausnumero: 47 920 (ks. varaosat käänöpuolen sivulla II).

Pakkasen varalta huomioitava

Kun tyhjennät talon putistot, termostaatti on tyhjennettävä erikseen, koska kylmä- ja lämmintäiliänöissä on takaiskuventtiilit.

Termostaateista täytyy ruuvata irti kaikki termostaattiosat ja takaiskuventtiilit.

Huolto

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

Osat asennetaan päinvastaisessa järjestyksessä.

Sulje kylmän ja lämpimän veden tulo hanalle.

I. Termostaattisäättöosa (Z), ks. käänöpuolen sivu III, kuva [13], [14] ja [15].

- Avaa kierrerengas (AB) 34mm:n työkalulla.
- Tarvittaessa vipua termostaattisäättöosa (Z) irti aukon (Z1) kautta.

• Kierrä kierrerengas (AB) irti.

Huoma termostaattisäättöosan (Z) oikea asento, ks. suurennos (Z2).

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

II. Takaiskuventtiili (AC), ks. käänöpuolen sivu III, kuva [13], [14] ja [16].

III. Keraaminen sulku (I), ks. käänöpuolen sivu III kuva [13], [14] ja [16].

Huoma osien asento

Varaosat, ks. käänöpuolen sivu I (* = lisätarvike).

Hoito

Tämän laitteen hoitoa koskevat ohjeet on annettu mukana olevassa hoitooppaassa.

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

- Otnikować ścianę i wyłożyć płytami do krawędzi szablonu montażowego. W czasie tych czynności uszczelnić otwory w ścianie przed bryzgami wody.
- W przypadku układania płyt na zaprawę wykonać fugi sfazowane na zewnątrz.
- W przypadku płyt prefabrykowanych uszczelić przy pomocy masy uszczelniającej.

Termostat centralny**Montaż**, zob. strona rozkładana II, rys. [1], [2a] i [11].

1. Usunąć szablon montażowy, zob. rys. [1].
 2. Zamontować tulejkę (A), zob. rys. [2a].
 3. Przesmarować uszczelkę (B1) nośnika rozetki (B2) załączonym smarem do armatur, osadzić nośnik rozetki (B2) i zamocować przy użyciu śrub (C).
 4. Nałożyć rozetkę (B).
- Kalibracja, zob. rozdział Montaż pokrętła termostatu (W) i regulacja temperatury.**
5. Nałożyć pokrętło termostatu (W) w taki sposób, aby przycisk (W1) był skierowany w górę, zob. rys. [11].
 6. Ponownie wkroić śrubę (X).
 7. Założyć kolpak osłaniający (Y).

Prysznicowa bateria termostatowa**Montaż elementów funkcyjnych**, zob. strona rozkładana II, rys. [1] do [4].**Zamknąć doprowadzenie wody zimnej i gorącej.**

1. Usunąć szablon montażowy, zobacz strona rozkładana I rys. [1].
2. Odkręcić korek zaślepiający (D) i korek (C), zob. rys. [2b].
3. Wkroić tłumik (F) zob. rys. [3].
4. Zamontować doprowadzenie wody (G), możliwe jest tylko jedno położenie, zob. szczegół rys. [3].
5. Posmarować pierścień oring (H) załączonym smarem do armatur. Wkroić adapter (H), zob. rys. [4].
6. Wkroić głowice ceramiczną (I).

Odkręcić zawory doprowadzające wody zimnej i gorącej oraz sprawdzić szczelność połączeń!**Montaż rozetki (M), pokrętła odcinającego (R) i nastawnie ogranicznika zużycia wody**, zob. strona rozkładana II, rys. [5] do [9].

1. Osadzić tulejkę (J), uchwyt (K) oraz tulejkę (L), zob. rys. [5].
2. Przesmarować uszczelki (M1) nośnika rozetki (M2) załączonym smarem do armatur, nasadzić nośnik rozetki (M2) i zamocować przy użyciu śrub (N), zob. rys. [6].

Nałożyć rozetkę (M).

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

Montaż pokrętła odcinającego należy przeprowadzić w następujący sposób:

1. Zamknąć głowicę ceramiczną (I) poprzez obrót w prawo.
 2. Osadzić blokadę oszczędnościową (O) w wymaganym położeniu.
- Możliwy zakres regulacji, zob. rys. [8].
3. Nałożyć adapter rowkowany (Q), zob. rys. [9].
 4. Nałożyć pokrętło zamykające (R) w taki sposób, aby przycisk (R1) był skierowany w górę.

5. Wkroić śrubę (S).**6. Założyć kolpak osłaniający (T).**

Jeżeli wymagane jest doprowadzenie większej ilości wody można obejść ogranicznik przez naciśnięcie przycisku (R1) do oporu.

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.: 47 780).

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

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

- Przed uruchomieniem, jeżeli temperatura wody mieszanej zmierzona w punkcie czerpalnym różni się od temperatury wody nastawionej na termostacie.
- Po każdorazowej konserwacji termoelementu.
1. Otworzyć zawór odcinający i zmierzyć temperaturę wypływającą wody przy pomocy termometru, zob. rys. [10].
2. Obracać nakrętkę regulacyjną (U) w prawo lub w lewo, aż temperatura wypływającej wody osiągnie 38 °C.
3. Nałożyć pokrętło termostatu (W) w taki sposób, aby przycisk (W1) był skierowany w góre, zob. rys. [11].
4. Ponownie wkroić śrubę (X).
5. Założyć kolpak osłaniający (Y).

Ograniczenie temperatury

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

Poprzez naciśnięcie przycisku (W1) możliwe jest zwolnienie blokady temperatury wody dla 38 °C, zob. rys. [11].

Ogranicznik temperatury

W przypadku ustawienia krańcowego ogranicznika temperatury w położeniu 43 °C, należy osadzić załączony ogranicznik temperatury wody (W2) w pokrętłe termostatu (W), zob. rys. [12]. Pokrętło z zamontowanym uprzednio ogranicznikiem temperatury, nr kat.: 47 920 (zob. części zamienne, str. rozkładana II).

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 wykroić kompletnie wkładki termostatowe i zawory zwrotne wody.

Konserwacja

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

Montaż odbywa się w odwrotnej kolejności.

Zamknąć doprowadzenie wody zimnej i gorącej.

I. Kompaktowa głowica termostatyczna (Z), zob. strona rozkładana III, rys. [13], [14] oraz [15].

- Odkręcić pierścień gwintowany (AB) za pomocą klucza 34mm.

- W razie potrzeby podwać kompaktową głowicę termostatyczną (Z), wykorzystując wylubienie (Z1).

- Odkręcić pierścień gwintowany (AB).

Zwrócić uwagę na położenie montażowej kompaktowej głowicy termostatycznej (Z), zob. szczegół (Z2).

Po każdej konserwacji kompaktowej głowicy termostatycznej należy przeprowadzić kalibrację (zob. Kalibracja).

II. Zawór zwrotny (AC), zob. strona rozkładana III, rys. [13], [14] oraz [16].

III. Głowica ceramiczna (I), zob. strona rozkładana III, rys. [13], [14] oraz [16].

Należy przestrzegać położenia montażowego!

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

Pielęgnacja

Wskazówki dotyczące pielęgnacji armatury zamieszczono w załączonej instrukcji pielęgnacji.

التركيب

من الضروري الإنتباه إلى جسم الخلط المركب داخل الجدار،
انظر الصفحة المطوية ١.

(UAE) التوصيل المكوس (ساخن على اليمين - بارد على اليسار).
يتم استبدال خرطوشة المنظم الدمجة (Z)، انظر قطع الغيار على الصفحة
المطوية ١، رقم الطلبية: 47186 (3/4).

إذا تم تركيب منظم درجة الحرارة بممق كبر داخل الجدار يمكن تمديد عمق
التركيب بمقدار 27,5 مم مع استخدام طقم التمديد (انظر قطع الغيار على
الصفحة المطوية ١، رقم الطلبية: 47780).

الضبط

- تركيب مقبض اختيار درجة الحرارة (W) وضبط درجة الحرارة.
انظر الصفحة المطوية ١١، شكل [10] و [11].
- قبل التشغيل، إذا اختلفت درجة حرارة المياه المختلطة التي تم قياسها عند طرف توصيل المياه عن درجة الحرارة المحددة بمنظم درجة حرارة المياه.
 - بعد كل صيانة تجري على العنصر المتأثر بالحرارة.
 - افتتح صمام الإيقاف وقم بقياس درجة حرارة المياه الخارجية بمساعدة مقاييس حرارة، انظر الشكل [10].
 - قم بإدارة صمام الضبط والتعديل (U) إلى اليمين أو اليسار إلى أن تصل درجة حرارة المياه الخارجية 38 °م.
 - قم بتركيب مقبض اختيار درجة الحرارة (W) بحيث يشير الزر (W1) إلى الأعلى، انظر الشكل [11].
 - قم بتنبيت البرغي (X).
 - قم بتركيب الغطاء (Y).

تحديد درجة الحرارة

يقوم إيقاف الآمان بتحديد نطاق درجة الحرارة على 38 °م.
أما إذا رغبت بدرجة حرارة أعلى يمكنك اختيار درجة الحرارة المحددة وبالغة 38 °م من خلال الضغط على الزر (W1)، انظر الشكل [11].

مقبض التحكم في درجة الحرارة

إذا تم ضبط مقبض التحكم في درجة الحرارة عند 43 ° درجة منوية، يتم إدراج حدد درجة الحرارة المرافق (W) في مقبض اختيار درجة الحرارة (W2)، انظر صورة [12]. رقم طبلية المقبض مع مقبض التحكم في درجة الحرارة مسبق التجميع 47920 (انظر الصفحة المطوية ١١ فيما يتعلق بقطع الغيار).

تحذير من خطير الجليد

عند تفريغ أنابيب ومواسير المياه في المنزل يجب تفريغ منظمات حرارة المياه كل على حدة حيث أن طرق توصيل المياه الباردة والساخنة يحتويان على صمامات منع الارتفاع الخلفي للمياه.
عند منظمات درجة حرارة المياه يجب فك كافة الالواح وصمامات منع الارتفاع الخلفي للمياه وإدارتها.

الصيانة

يتم فحص كافة الأجزاء وتنتظيفها وعند اللزوم استبدالها وتشحيمها بشحم خاص بالخلاصات.
التركيب يتم بالترتيب العكسي.

أغلق خطى تغذية المياه الباردة والساخنة.

(١) خرطوشة المنظم الدمجة (Z)، انظر الصفحة المطوية ١١، شكل [13],[14] و [15].
قم بحل الحلقة الولبية (AB) باستخدام العدة 34 مم.
قم بفك خرطوشة المنظم الدمجة (Z) عن طريق التجويف (Z1) عند اللزوم.
قم بفك الحلقة الولبية (AB).

يرجى مراعاة وضع التركيب السليم لخرطوشة المنظم الدمجة (Z).
انظر التفصيل (Z2).

بعد كل صيانة تجري على خرطوشة المنظم يجب إجراء عملية الضبط (انظر قطع الضبط).
(٢) صمام منع الارتفاع الخلفي للمياه (AC)، انظر الصفحة المطوية ١١،
شكل [13] ، [14] و [16].

(٣) جهاز الخلط السيراميكي (Q)، انظر الصفحة المطوية ١١.

شكل [13] ، [14] و [16].

يرجى التأكد من خطوات التركيب السليم!

انظر الصفحة المطوية ١ (* = إضافات خاصة) فيما يتعلق بقطع الغيار.

الخدمة والصيانة

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

التركيب

قم بتثليمي الجدار وتثليته حتى صفيحة المعابر مع سد فتحات وثقوب
الجدار ضد رذاذ المياه.

• عند التثليط باستخدام الملاط يجب عمل الوصلات بين البلاط بطريقة
ملائكة إلى الخارج.

• في حالة الجدران الجاهزة قم بتنطحية الوصلات بمركب دائم وثابت من اللدائن.

الخلط الرئيسي المنظم لدرجة الحرارة

التركيب، انظر الصفحة المطوية ١١، شكل [1] ، [2a] و [11].

١- قم بإزالة صفيحة المعابر، انظر الشكل [1].

٢- قم بتركيب الكم (A)، انظر الشكل [2a].

٣- قم بتشحيم الحلقة المانعة للتسرب (B) الخاصة بحامل الوردية (B2)
باستخدام الشمع الخاص الرفق لتشحيم الخلاطات ثم قم بوضع حامل
الوردية (B2) وثبتها بالبراغي (C).

٤- قم بتركيب الوردية (B).

للضبط، انظر فقرة "تركيب مقبض اختيار درجة الحرارة (W) وضبط
درجة الحرارة".

٥- قم بتركيب مقبض اختيار درجة الحرارة (W) بحيث يشير الزر (W1) إلى الأعلى،
انظر الشكل [11].

٦- قم بتنبيت البرغي (X).

٧- قم بتركيب الغطاء (Y).

منظم درجة حرارة الورشة

تركيب عناصر التثبيط، انظر الصفحة المطوية ١١، شكل [1] إلى [4].

أغلق خطى تغذية المياه الباردة والساخنة.

١- قم بإزالة صفيحة المعابر، انظر الصفحة المطوية ١، شكل [1].

٢- قم بفك وإنزال سادة السد (D) والسدادة (C)، انظر الشكل [2b].

٣- قم بتنبيت ممتص الصوت (F)، انظر الشكل [3].

٤- قم بتركيب اليعوب (G)، علماً بأن وضعاً واحداً فقط يكون ممكناً،
انظر التفصيل في الشكل [3].

٥- قم بتشحيم حلقة O الخاصة بالهاليء (H) باستخدام الشمع الخاص الرفق
لتشحيم الخلاطات ثم ثبت الهاليء (H)، انظر الشكل [4].

٦- قم بتنبيت جهاز الخلط السيراميكي (I).

افتتح خطى تغذية المياه الباردة والساخنة وافحص الوصلات من حيث
احكامها وعدم تسرب المياه منها!

تركيب الوردية (M) و MCPIN التحكم في نسبة جريان المياه (R) وضبط

إيقاف التوفير، انظر الصفحة المطوية ١١، شكل [5] إلى [9].

١- قم بتركيب الكم (L) والكتيفة (K) والكم (L)، انظر الشكل [5].

٢- قم بتشحيم الحلقات المانعة للتسرب (M1) الخاصة بحامل الوردية (M2)
باستخدام الشمع الخاص الرفق لتشحيم الخلاطات، ثم قم بوضع حامل
الوردية (M2) وثبتها بالبراغي (N)، انظر الشكل [6].

٣- قم بتركيب الوردية (M).

٤- يتم تحديد كمية المياه المتفققة بواسطة إيقاف التوفير الرفق (O)، انظر الشكل [7].

التركيب مقبض التحكم في نسبة جريان المياه يرجى إتباع الخطوات التالية:

١- أغلق جهاز الخلط السيراميكي (I) عن طريق إدارته إلى اليمين.

٢- قم بتركيب إيقاف التوفير (O) في الوضع المغوب.

بالنسبة لネットنطاق الضبط الجائز، انظر الشكل [8].

٣- قم بتركيب الوصلة المائية المسننة (Q)، انظر الشكل [9].

٤- قم بتركيب مقبض التحكم في نسبة جريان المياه (R) بحيث يشير
الزر (R1) إلى الأعلى.

٥- قم بتنبيت البرغي (S).

٦- قم بتركيب الغطاء (T).

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

الضغط على الزر (R1).



Εγκατάσταση

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

- Τοποθετήστε στον τοίχο το επίχρισμα και επιστρώστε το μέχρι τον οδηγό συναρμολόγησης. Στεγανοποιήστε τα ανοίγματα του τοίχου από το νέρο φεκασμού.
- Σε τοίχους που διαθέτουν πλακίδια επικολλημένα με αμμοκνιάμα, το επίχρισμα πρέπει να τοποθετηθεί με κλιση προς τα έξω.
- Σε προκατασκευασμένους τοίχους η μόνωση πρέπει να γίνει με ελαστικά υλικά.

Μίκτης με κεντρικό θερμοστάτη

Συναρμολόγηση, βλέπε αναδιπλούμενη σελίδα II, εικ. [1], [2a]

και [11].

1. Απομακρύνετε το σχέδιο συναρμολόγησης, βλέπε εικ. [1].

2. Τοποθετήστε το χιτώνιο (A), βλέπε εικ. [2a].

3. Λιπάνετε τα στεγανοποιητικά (B1) της βάσης της ροζέτας (B2) με το ειδικό λιπαντικό μπαταρίων που περιλαμβάνεται στη συσκευασία, περάστε τη βάση της ροζέτας (B2) και στερεώστε την με τις βίδες (C).

4. Περάστε τη ροζέτα (B).

Ρύθμιση, βλέπε κεφαλαίο Συναρμολόγηση λαβής επιλογής θερμοκρασίας (W) και ρύθμιση θερμοκρασίας.

5. Περάστε τη λαβή επιλογής θερμοκρασίας (W) έτσι ώστε το πλήκτρο (W1) να δείχνει προς τα εμπρός, βλέπε εικ. [11].

6. Βιδώστε τη βίδα (X).

7. Τοποθετήστε το καπάκι (Y).

Θερμοστάτης ντους

Τοποθετήστε στοιχείων λειτουργίας, βλέπε αναδιπλούμενη σελίδα II, εικ. [1] ως [4].

Κλείστε την παροχή κρύου και ζεστού νερού.

1. Αφαιρέστε το σχέδιο συναρμολόγησης, βλ. αναδιπλούμενη σελίδα I, εικ. [1].

2. Ξεβιδώστε τις τάπες (D) και (C), βλέπε εικ. [2b].

3. Βιδώστε τον αποσβεστήρα (F), βλέπε εικ. [3].

4. Συναρμολογήστε την παροχή (G), μπορεί να υλοποιηθεί μόνο μία θέση, βλέπε λεπτομέρειες εικ. [3].

5. Λιπάνετε τον ελαστικό δακτύλιο της διάταξης προσαρμογής (H) με το ειδικό γράσο για μπαταρίες. Βιδώστε τη διάταξη προσαρμογής (H), βλέπε εικ. [4].

6. Βιδώστε τον κεραμικό μηχανισμό (I).

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

Τοποθετηση ροζέτας (M) και λαβής διακοπής λειτουργίας (R) και ρύθμιση του διακόπτη οικονομίας, βλέπε αναδιπλούμενη σελίδα II, εικ. [5] έως [9].

1. Περάστε το χιτώνιο (J), το στήριγμα (K) και το χιτώνιο (L), βλέπε εικ. [5].

2. Λιπάνετε τα στεγανοποιητικά (M1) της βάσης της ροζέτας (M2) με το ειδικό λιπαντικό μπαταρίων που περιλαμβάνεται στη συσκευασία, περάστε τη βάση της ροζέτας (M2) και στερεώστε την με τις βίδες (N), βλέπε εικ. [6].

3. Περάστε τη ροζέτα (M).

• Η ροή μπορεί να περιοριστεί με τη χρήση της συνημμένης διακοπής οικονομίας (O), βλέπε εικ. [7].

Για τη συναρμολόγηση της λαβής φραγμού ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα:

1. Κλείστε τον κεραμικό μηχανισμό (I), στρέφοντάς το προς τα δεξιά.

2. Τοποθετήστε τη διακοπή οικονομίας (O) στην επιθυμητή θέση. Για το έντονο των δυνατών ρυθμίσεων, δείτε την εικόνα [8].

3. Περάστε τον προσαρμογέα (Q), βλέπε εικ. [9].

4. Περάστε τη λαβή διακοπής λειτουργίας (R) έτσι ώστε το πλήκτρο (R1) να δείχνει προς τα πάνω.

5. Βιδώστε τη βίδα (S).

6. Περάστε το καπάκι (T).

Εάν επιθυμείτε μεγαλύτερη ποσότητα νερού, μπορείτε να παρακάψετε το φραγμό πατώντας το κουμπί (R1).

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

Αντιστρεπτές συνδέσεις (ζεστό δεξιά – κρύο αριστερά).

Αντικαταστήστε το μηχανισμό του θερμοστάτη (Z), βλέπε ανταλλακτικά στην αναδιπλούμενη σελίδα I,

Αρ. παραγγελίας: 47 186 (3/4").

Ρύθμιση

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

• Πριν τη χρήση, όταν διαφέρει η θερμοκρασία του νερού μίχης στην έξοδο από τη θερμοκρασία που έχει επιλεγεί στο θερμοστάτη.

• Μετά από κάθε συντήρηση στο στοιχείο θερμοστάτη.

• Ανοίξτε τη βαλβίδα διακοπής λειτουργίας και μετρήστε τη θερμοκρασία του εξερχόμενου νερού με ένα θερμόμετρο, βλέπε εικ. [10].

2. Περιστρέψτε το παξιμάδι ρύθμισης (U) προς τα αριστερά ή δεξιά, μέχρι η θερμοκρασία του εξερχόμενου νερού να φτάσει τους 38 °C.

3. Περάστε τη λαβή επιλογής θερμοκρασίας (W) έτσι ώστε το πλήκτρο (W1) να δείχνει προς τα εμπρός, βλέπε εικ. [11].

4. Βιδώστε τη βίδα (X).

5. Τοποθετήστε το καπάκι (Y).

Περιορισμός θερμοκρασίας

Η περιοχή θερμοκρασίας περιορίζεται από μία διακοπή ασφαλείας στους 38 °C.

Εάν επιθυμείτε μεγαλύτερη θερμοκρασία, μπορείτε να παρακάψετε τη διακοπή λειτουργίας στους 38 °C πιέζοντας το κουμπί (W1), βλέπε εικ. [11].

Τελικός διακόπτης θερμοκρασίας

Σε περίπτωση που ο τελικός διακόπτης θερμοκρασίας θέλετε να βρίσκεται στους 43 °C, τοποθετήστε τον συνοδευτικό αναστολέα θερμοκρασίας (W2) στη λαβή επιλογής θερμοκρασίας (W), βλέπε εικ. [12]. Λαβή με προσυναρμολογημένο τελικό διακόπτη θερμοκρασίας. Αρ. παραγγελίας: 47 920 (βλέπε αναδιπλούμενη σελίδα II).

Προσοχή σε περίπτωση παγετού

Σε περίπτωση που ο παγετός προστράγγισης 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 οι ένθετες θερμοστάτων και οι βαλβίδες αντεπιστροφής.

Συντήρηση

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

Η συναρμολόγηση πρέπει να γίνει με την αντίστροφη σειρά.

Κλείστε την παροχή κρύου και ζεστού νερού.

I. Μηχανισμός θερμοστάτη (Z), βλέπε αναδιπλούμενη σελίδα III εικ. [13], [14] και [15].

• Λασκάρετε τον κρύο βίδας (AB) με εργαλείο 34mm.

• Εάν χρειάζεται, ανασηκώστε το μηχανισμό του θερμοστάτη (Z) από την υποδοχή (Z1).

• Ξεβιδώστε τον κρύο βίδας (AB).

Προσέξτε τη θέση τοποθέτησης του μηχανισμού του θερμοστάτη (Z), βλέπε λεπτομέρεια (Z2).

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

II. Βαλβίδα αντεπιστροφής (AC), βλέπε αναδιπλούμενη σελίδα III εικ. [13], [14] και [16].

III. Κεραμικός μηχανισμός (I), βλέπε αναδιπλούμενη σελίδα III, εικ. [13], [14] και [16].

Προσέξτε τη σωστή θέση τοποθέτησης!

Ανταλλακτικά, βλέπε αναδιπλούμενη σελίδα I (* = πρόσθετος εξοπλισμός).

Περιποίηση

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

CZ

Instalace

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

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

Centrální termostat

Montáž, viz skládací strana II, obr. [1], [2a] a [11].

1. Odstraňte montážní šablonu, viz obr. [1].
 2. Namontujte objímku (A), viz obr. [2a].
 3. Těsnění (B1) držáku růžice (B2) namaže přiloženým tukem na armatury, nasuňte držák růžice (B2) a upevněte pomocí šroubů (C).
 4. Nasuňte růžici (B).
- Seřízení, viz kapitola Montáž ovladače regulace teploty (W) a nastavení teploty.**
5. Ovladač regulace teploty (W) nasadte tak, aby tlačítko (W1) ukazovalo nahoru, viz obr. [11].
 6. Zašroubujte šroub (X).
 7. Nasuňte krycí víčko (Y).

Sprchový termostat

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

Uzavřete přívod studené a teplé vody.

1. Odstraňte montážní šablonu, viz skládací strana I obr. [1].
2. Vyšroubujte uzavírací zátku (D) a zátku (C), viz obr. [2b].
3. Zašroubujte tlumič hliku (F), viz obr. [3].
4. Namontujte těleso přívodu vody (G), možná je pouze jedna poloha, viz detail na obr. [3].
5. O-kroužek adaptér (H) namaže přiloženým mazivem na armatury. Adaptér (H) pevně zašroubujte, viz obr. [4].
6. Zašroubujte keramický vršek (I).

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

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

1. Nasuňte objímku (J), držák (K) a objímku (L), viz obr. [5].
2. Těsnění (M1) držáku růžice (M2) namaže přiloženým tukem na armatury, nasuňte držák růžice (M2) a upevněte pomocí šroubů (N), viz obr. [6].
3. Nasuňte růžici (M).

• Průtokové množství vody lze omezit přiloženou úspornou zarážkou (O), viz obr. [7].

Při montáži ovladače průtoku je nutno dodržet následující postup:

1. Keramický vršek (I) uzavřete otočením doprava.
2. Úspornou zarážku (O) nasuňte do požadované polohy. Možný rozsah seřízení, viz obr. [8].
3. Nasuňte žlábkový adaptér (Q), viz obr. [9].
4. Ovladač průtoku (R) nasuňte tak, aby tlačítko (R1) ukazovalo směrem nahoru.
5. Zašroubujte šroub (S).
6. Nasuňte krycí víčko (T).

Pokud je zapotřebí větší množství vody, lze omezovací zarážku překročit stisknutím tlačítka (R1).

Jestliže je termostat namontován příliš hluboko, lze montážní hloubku zvětšit pomocí prodlužovací sady o 27,5mm (viz Náhradní díly, skládací strana I, obj. čís.: 47 780).

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

Seřízení

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

- Před uvedením do provozu, když se změřená teplota smíšené vody v místě odběru odchyluje od nastavené požadované teploty na termostatu.
- Po každé údržbě termočlánku.
- 1. Otevřete uzavírací ventil a teploměrem změřte teplotu vytékající vody, viz obr. [10].
- 2. Regulační matici (U) otáčejte doprava příp. doleva tak, aby teplota vytékající vody dosáhla 38 °C.
- 3. Ovladač regulace teploty (W) nasadte tak, aby tlačítko (W1) ukazovalo nahoru, viz obr. [11].
- 4. Zašroubujte šroub (X).
- 5. Nasuňte krycí víčko (Y).

Omezení teploty

Teplotní rozsah je omezen bezpečnostní zarážkou na 38 °C. Pokud si přejete vyšší teplotu vody, lze zarážku pro tepelnou hranici 38 °C překročit stisknutím tlačítka (W1), viz obr. [11].

Koncový doraz teploty

Pokud má být hranice koncového dorazu teploty 43 °C, do ovladače regulace teploty (W2) vložte přiložený omezovač teploty (W), viz obr. [12]. Rukojet s předem namontovaným koncovým dorazem teploty obj. čís.: 47 920 (viz Náhradní díly, skládací strana I).

Pozor při nebezpečí mrazu

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

Údržba

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

Montáž se provádí v obráceném pořadí.

Uzavřete přívod studené a teplé vody.

I. Kompaktní termostatická kartuše (Z), viz skládací strana III, obr. [13], [14] a [15].

- Kroužek se závitem (AB) uvolněte trubkovým klíčem 34mm.
- Kompaktní termostatickou kartuší (Z) vyjměte podle potřeby přes vybrání (Z1).
- Odšroubujte kroužek se závitem (AB).

Dobejte na správnou montážní polohu kompaktní termostatické kartuše (Z), viz detail (Z2).

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

II. Zpětná klapka (AC), viz skládací strana III obr. [13], [14] a [16].

III. Keramický vršek (I), viz skládací strana III, obr. [13], [14] a [16].

Dodržte montážní polohu!

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

Ošetřování

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

H

Felszerelés

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

- A falat vakolja készre, és csempézze be a beszerelő sablonig. Eköben védje a fal nyílásait fröccsenő víz ellen.
- Habarcsba fektetett csempe esetén kifelé fordén leperemezve fugázza ki.
- Előkészített falak esetén rugalmatanyaggal tömítsen.

Központi termosztát

Szerelés, lásd II. kihajtható oldal, [1], [2a] és [11]. ábra.

1. Távolítsa el a beépítőablont, lásd [1]. ábra.
2. Szereleje fel az (A) hüvelyt, lásd [2a]. ábra.
3. Zsírrozza be a mellékelt szerelvényzsírral a (B2) rozettatartó (B1) tömítését, tolja fel a (B2) rozettatratót és rögzítse a (C) csavarokkal.
4. Helyezze fel a (B) rozettát.

Beszabályozás, lásd a (W) termosztát fogantyú szerelése és a hőmérséklet beállítása fejezetet.

5. Úgy nyomja fel a (W) termosztát fogantyút, hogy a (W1) gomb felfelé mutasson, lásd [11]. ábra.
6. Csavarja be a csavart (X).
7. Nyomja fel az (Y) fedősapkát.

Zuhanytermosztát

Működtetőelemek szerelése, lásd II. 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 a (D) záródugót és a (C) dugót, lásd [2b]. ábra.
3. Csavarozza be az (F) zajcsillapítót, lásd [3]. ábra.
4. Szereleje be a (G) vízterelőt, csak egy állásban lehetséges, részleteket lásd [3]. ábra.
5. Zsírrozza be a (H) adapter O-gyűrűjét a mellékelt szerelvényzsírral. Csavarja be szorosra a (H) adaptort, lásd [4]. ábra.
6. Csavarozza be az (I) kerámia-felsőrészt.

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

Az (M) rozetta és az (R) zárófogantyú szerelése és a takarékkossági ütközö beállítása, lásd a II. kihajtható oldal [5] - [9]. ábrákat.

1. Helyezze fel a (J) hüvelyt, a (K) tartót és az (L) hüvelyt, lásd [5]. ábra.
2. Zsírrozza be a mellékelt szerelvényzsírral az (M2) rozettatartó (M1) tömítését, tolja fel az (M2) rozettatratót és rögzítse az (N) csavarokkal, lásd [6]. ábra.
3. Helyezze fel az (M) rozettát.
- Az átfolyó víz mennyiségeit a mellékelt (O) takarékközövel lehet korlátozni, lásd [7]. ábra.
- A záró fogantyú szereléséhez a következőképpen járjon el:
1. Zárja el az (I) kerámia felsőrészt jobbra forgatva.
2. Helyezze fel az (O) takarékközöt a kívánt helyzetben. Lehetőséges állítási tartomány, lásd a [8] ábrát.
3. Helyezze fel a (Q) bordás adaptort, lásd [9]. ábra.
4. Az (R) elzáró fogantyút úgy nyomja fel, hogy az (R1) gomb felfelé mutasson.
5. Csavarozza be az (S) csavart.
6. Helyezze fel a (T) fedősapkát.

Ha ennél nagyobb vízmennyiségre van igény, akkor az (R1) nyomógomb megnyomásával az ütköző átléphető.

Ha a termosztátot túl mélyre szerelte be,

akkor a beszerelési mélység egy toldatkészlet segítségével 27,5mm-rel megnövelhető
(lásd Alkatrészek, I. kihajtható oldal, megr. szám: 47 780).

Felcserélt oldalú bekötés (meleg jobbra - hideg balra).

Cserélje ki az (Z) termosztát kompakt betétjét, lásd alkatrészek I. kihajtható oldal, Megr.-sz: 47 186 (3/4").

Kalibrálás

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

- Üzembe helyezés előtt akkor, ha a kevert víznek a 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 [10]. ábra.
- 2. Forgassa jobbra vagy balra az (U) szabályozó anyát, amíg a kifolyó víz hőmérséklete eléri a 38 °C-t.
- 3. Úgy nyomja fel a (W) hőmérséklet-választó fogantyút, hogy a (W1) gomb felfelé mutasson, lásd [11]. ábra.
- 4. Csavarja be az (X) csavart.
- 5. Nyomja fel az (Y) fedősapkát.

Hőfokkorlátozás

A hőmérséklettartományt a biztonsági reteszélés 38 °C-ra határolja be. Ha ennél magasabb hőmérsékletre van igény, akkor a (W1) gomb benyomásával a 38 °C reteszélésére átléphető, lásd [11]. ábra.

Hőmérséklet végütközöje

Ha a hőmérséklet végütközjének 43 °C-on kell lennie, akkor helyezze be a mellékelt (W2) hőmérséklet-korlátozót a (W) hőmérséklet-választó fogantyúba, lásd [12]. ábra. Fogantyú előszerelt hőmérséklet végütközövel rend.-sz.: 47 920 (lásd Alkatrészek, II. kihajtható oldal).

Figyelem fagyveszély esetén

A ház vízvezetéknél leürítésekor a hőfokszabályozókat külön kell leüríteni, mivel a hidegvíz és a melegvíz csatlakozásában visszafolyásától vannak elhelyezve. A termosztátoknál ki kell csarni a komplett termosztát-betéteket és a visszafolyásától.

Karbantartás

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

Az összeszerelés fordított sorrendben történik.

Zárja el a hideg- és melegvíz hozzávezetést.

I. Termosztát-kompaktbetét (Z), lásd III. kihajtható oldal [13]., [14]. és [15.]. ábra.

- Lazítsa meg az (AB) csavargyűrűt 34 mm-es szerszámmal.
- Szükség esetén feszegesse ki a (Z) termosztát-kompaktbetétet a (Z1) bemélyedésből.
- Csavarozza le az (AB) csavargyűrűt.

Ügyeljen a (Z) termosztát-betét beszerelési helyzetére, részleteket lásd (Z2).

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

II. Visszafolyásától (AC), lásd III. kihajtható oldal [13]., [14]. és [16.]. ábra.

III. Kerámia felsőrész (I), lásd III. kihajtható oldal [13]., [14]. és [16.]. ábra.

Ügyeljen a beszerelési helyzetre!

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

Ápolás

A szerelvény ápolására vonatkozó útmutatást a mellékelt ápolási utasítás tartalmazza.

P

Instalação

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

- Acabar de rebocar a parede e colocar azulejos até à matriz de montagem. Isolar as aberturas da parede contra salpicos de água.
- No caso de azulejos colocados com argamassa, betumar para fora, de forma a ficar inclinado.
- Em paredes acabadas vedar com substâncias elásticas.

Termostato central

Montagem, ver página desdobrável II, fig. [1], [2a] e [11].

1. Retirar a matriz de montagem, ver fig. [1].
2. Montar o casquinho (A), ver fig. [2a].
3. Lubrificar a junta (B1) do suporte do espelho (B2) com a massa especial para misturadoras juntamente fornecida; inserir o suporte do espelho (B2) e fixar com parafusos (C).
4. Inserir o espelho (B).
- Ajustar, consultar o capítulo Montagem do manípulo selector da temperatura (W) e Regulação da temperatura.**
5. Inserir o manípulo selector da temperatura (W) de modo a que o botão (W1) fique a apontar para cima, ver fig. [11].
6. Enroscar o parafuso (X).
7. Inserir a tampa (Y).

Termostato de chuveiro

Montagem das peças funcionais, ver página desdobrável II, fig. [1] a [4].

Fechar a entrada de água fria e de água quente.

1. Retirar a matriz de montagem, ver página desdobrável I fig. [1].
2. Desenroscar a tampa de fecho (D) e tampa (C) para fora, ver fig. [2b].
3. Enroscar o amortecedor acústico (F), ver fig. [3].
4. Montar a passagem de água (G) – montagem apenas numa posição, ver o pormenor da fig. [3].
5. Lubrificar o o'ring do adaptador (H) com a massa lubrificante juntamente fornecida. Enroscar e apertar o adaptador (H), ver fig. [4].
6. Enroscar a parte superior cerâmica (I).

Abrir a entrada de água fria e de água quente e verificar se as ligações estão estanques!

Montagem do espelho (M) e manípulo de corte (R) e ajuste do limitador de caudal, ver página desdobrável II, fig. [5] a [9]

1. Inserir o casquinho (J), suporte (K) e o casquinho (L), ver fig. [5].
2. Lubrificar as juntas (M1) do suporte do espelho (M2) com a massa especial para misturadoras juntamente fornecida; inserir o suporte do espelho (M2) e fixar com parafusos (N), consultar fig. [6].
3. Encaixar o espelho (M).
 - O caudal de água é limitado pelo limitador de caudal (O) juntamente fornecido, ver fig. [7].
- Para a montagem do manípulo de bloqueio, proceder do seguinte modo:
 1. Fechar a parte superior cerâmica (I) rodando-a para a direita.
 2. Colocar o limitador de caudal (O) na posição pretendida.
- Ámbito de regulação possível, ver fig. [8].
3. Introduzir o adaptador estriado (Q), ver fig. [9].
4. Inserir o manípulo de corte (R) de tal modo a que o botão (R1) fique a apontar para cima.
5. Enroscar o parafuso (S).
6. Inserir a tampa (T).

Se pretender um maior caudal de água, pode ultrapassar o bloqueio, pressionando a tecla (R1).

Se o termostato estiver montado demasiado dentro da parede, poder-se-á aumentar a profundidade de montagem em 27,5mm (veja Peças sobresselentes, página desdobrável I, nº de enc.: 47 780).

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

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

Regulação

Montagem do manípulo selector da temperatura (W) e ajuste da temperatura, ver página desdobrável II, fig. [10] e [11].

- Antes da entrada em funcionamento, quando a temperatura da água de mistura medida no ponto de tomada difere da temperatura nominal regulada no termostato.
- Após cada manutenção no termoelemento.
- 1. Abrir a água e medir a temperatura da água corrente com um termômetro, ver fig. [10].
- 2. Rodar a porca reguladora (U) para a direita, ou para a esquerda, até que a água corrente atinja os 38 °C.
- 3. Inserir o manípulo selector da temperatura (W) de modo a que o botão (W1) fique a apontar para cima, ver fig. [11].
- 4. Enroscar o parafuso (X).
- 5. Inserir a tampa (Y).

Bloqueio de temperatura

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

Se desejar uma temperatura mais elevada, premindo o botão (W1), pode transpor o bloqueio dos 38 °C, ver fig. [11].

Limitação da temperatura

Caso o batente de temperatura tiver de estar a 43 °C, instalar o limitador de temperatura anexo (W2) no manípulo selector de temperatura (W), ver fig. [12]. Manípulo com batente de temperatura inserido. N.º da encomenda: 47 920 (ver peças sobresselentes na página desdobrável II).

Atenção ao perigo de congelação

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.

A montagem é feita pela ordem inversa.

Fechar a entrada de água fria e de água quente.

I. Termostato compacto (Z), ver página desdobrável III, fig. [13], [14] e [15].

- Soltar o casquinho roscado (AB) com ferramenta de 34mm.
- Eventualmente retirar o termostato compacto (Z) através da cavidade (Z1).
- Desapertar o casquinho roscado (AB).

Tenha em conta a posição de montagem do termostato compacto (Z), ver o pormenor (Z2).

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

II. Válvula anti-retorno (AC), ver página desdobrável III, fig. [13], [14] e [16].

III. Parte superior cerâmica (I), ver página desdobrável III, fig. [13], [14] e [16].

Prestar atenção às posições de montagem!

Peças sobresselentes, ver página desdobrável I

(* = acessórios especiais).

Conservação

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



Montaj



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

- Duvarın sıva işlerini bitirin ve montaj şablonuna kadar fayans döşeyin. Bu esnada duvardaki delikleri sıçrayan suya karşı izole edin.
- Harç içine döşenen fayanslarda derzleri dışa doğru meyilli yapın.
- Prefabrik duvarlarda sızdırmazlık işlerini elastik malzemelerle yapın.

Merkezi termostat

Montaj, bkz. katlanır sayfa II şekil [1], [2a] ve [11].

1. Montaj şablonunu alın, bkz. şekil [1].
2. Monte edin yüksüğü (A), bkz. şekil [2a].
3. Rozet taşıyıcısının (B1) contasını (B2) birlikte verilen batarya gresi ile yağlayın, rozet taşıyıcısını (B2) itin ve civatalar (C) ile tespit edin.
4. Rozeti (B) takın.
- Ayarlayın, ısı ayar tutamağının (W) montajı ve sıcaklık ayarı bölümünde bakın.**
5. Isı ayar tutamağını (W) tuş (W1) yukarı bakacak şekilde takın, bkz. şekil [11].
6. Civatayı (X) vidalayın.
7. Kapağı (Y) takın.

Duş termostatı

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

Soğuk ve sıcak su vanasını kapatın.

1. Montaj şablonunu çıkartın, bkz. katlanır sayfa I şekil [1].
2. Kapama tapasını (D) ve tapayı (C) söküñ, bkz. şekil [2b].
3. Ses izolasyonunu (F) vidalayın, bkz. şekil [3].
4. Su gidişini (G) monte edin, sadece tek bir konum mümkündür, bkz. ayrıntılı şekil [3].
5. Adaptörün o-ringini (H) ekteki batarya gresi ile gresleyin. Adaptörü (H) sıkın, bkz. şekil [4].
6. Seramik salmastrayı (I) vidalayın.

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

Rozetin (M) ve kapatma tutamağının (R) montajı ve tasarruf kilidinin ayarı, bkz. katlanır sayfa II, şekil [5] ila [9].

1. Yüksüğü (J), braket (K) ve yüksüğü (L) takın, bkz. şekil [5].
2. Rozet taşıyıcısının (M1) contalarını (M2) birlikte verilen batarya gresi ile yağlayın, rozet taşıyıcısını (M2) itin ve civatalar (N) ile tespit edin, bkz. şekil [6].
3. Rozeti (M) takın.

- Su miktarı yanında bulunan tasarruf kilidi ile (O) sınırlanır, bkz. şekil [7].

Kısma düşmesinin montajı için aşağıdaki gibi hareket edin:

1. Seramik-kartuşu (I) sağa çevirerek kapatın.
2. Tasarruf kilidini (O) istenilen pozisyonda takın. Mükemmel olan ayar sahası, bkz. şekil [8].
3. Yıvıl adaptörü (Q) takın, bkz. şekil [9].
4. Kapatma tutamağını (R) düğme (R1) öne gelecek şekilde takın.
5. Civatayı (S) vidalayın.
6. Kapağı (T) takın.

Daha fazla su miktarı istenildiğinde, tuşa (R1) basılarak stop açılabilir.

Eğer termostat derine monte edildiyse, bu durumda montaj derinliği bir uzatma seti ile 27,5mm kadar artırılabilir (bkz. Yedek parçalar, katlanır sayfa I, sip.-no.: 47 780).

Ters bağlantı (sıcak sağda – soğuk solda).

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

Ayarlama

Isı ayar tutamağının (W) montajı ve sıcaklık ayarı, bkz. katlanır sayfa II, şekil [10] ve [11].

- Eğer volanla ölçülen karışık su sıcaklığı termostatta ayarlanan sıcaklığa uymuyorsa, kullanımdan önce Termo elementte yapılan her bakım sonrası.
- 1. Volanı açın ve akan suyun sıcaklığını termometre ile ölçün, bkz. şekil [10].
- 2. Düzenleme somununu (U) sağa ve/veya sola döndürün, akan su 38°C'ye gelinceye kadar bu işlemi tekrarlayın.
- 3. Isı ayar tutamasını (W) tuş (W1) yukarı bakacak şekilde takın, bkz. şekil [11].
- 4. Civatayı (X) vidalayın.
- 5. Kapağı (Y) takın.

Isı sınırlaması

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

Daha yüksek bir sıcaklık isteniyorsa, tuşa (W1) basılarak 38 °C-sını aşılabılır, bkz. şekil [11].

Isı limit kilidi

Isı limit kilidi, 43 °C'de ise, ürünle birlikte verilen ısı sınırlayıcısını (W2) ısı ayar tutamağına (W) yerleştirin, bkz. şekil [12]. Volan; önceden monte edilmiş ısı limit kilidi ile – sip.-no.: 47 920 (bkz. yedek parçalar, katlanır sayfa II).

Donma tehlikesine dikkat

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

Bakım

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

Montajı ters sıralamıyla uygulayın.

Soğuk ve sıcak su vanasını kapatın.

I. Termostat yekpare kartuşu (Z), bkz. katlanır sayfa III, şekil [13], [14] ve [15].

- Pulu (AB) 34mm'lik aletle çözün.
- Termostat yekpare kartuşu (Z) gereklirse çıkışının (Z1) üzerinden çıkartın.
- Pulu (AB) söküñ.

Termostat yekpare kartuşunun (Z) montaj pozisyonuna dikkat edin, bkz. detaylar (Z2).

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

II. Geri emmeyi engelleyen çek valfi (AC), bkz. katlanır sayfa III, şekil [13], [14] ve [16].

III. Seramik salmastra (I), bkz. katlanır sayfa III, şekil [13], [14] ve [16].

Montaj pozisyonlarına dikkat edin !

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

Bakım

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



Inštalácia



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

- Dokončenú omietku steny obložte obkladačkami až po montážnu šablónu. Pritom je treba vývody v stene utesniť proti vode.
- Obklad položený do malty vyspárujte šikmo smerom von.
- Pri montáži do prefabrikovaných stien otvory utesnite elasticým silíkom.

Centrálny termostat

Montáz, pozri skladaciu stranu II, obr. [1], [2a] a [11].

- Odstráňte montážnu šablónu, pozri obr. [1].
- Nasuňte objímku (A), pozri obr. [2a].
- Tesnenie (B1) držiaka rozety (B2) namažte priloženým tukom na armatúry, nasuňte držiak rozety (B2) a upevnite pomocou skrutiek (C).
- Nasuňte rozetu (B).

Nastavenie, pozri kapitolu Montáz rukováti regulácie teploty (W) a nastavenie teploty.

- Rukováti regulácie teploty (W) nasadte tak, aby tlačidlo (W1) ukazovalo smerom hore, pozri obr. [11].
- Zaskrutkujte skrutku (X).
- Nasuňte kryt (Y).

Sprchový termostat

Montáz funkčných dielov, pozri skladaciu stranu II, obr. [1] až [4].

Uzavrite prívod studenej a teplej vody.

- Odstráňte montážnu šablónu, pozri skladaciu stranu I, obr. [1].
- Vyskrutkujte uzaváraciu zátku (D) a zátku (C), pozri obr. [2b].
- Zaskrutkujte tŕničku hluku (F), pozri obr. [3].
- Namontujte teleso prívodu vody (G), možná je len jedna poloha, pozri detail na obr. [3].
- O-kružok adaptéra (H) namažte priloženým tukom na armatúry. Zaskrutkujte adaptér (H), pozri obr. [4].
- Naskrutkujte keramický vršok (I).

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

Montáz rozety (M), rukováti nastavenia prietoku (R) a nastavenie úspornej zarážky, pozri skladaciu stranu II, obr. [5] až [9].

- Nasuňte objímku (J), držiak (K) a objímku (L), pozri obr. [5].
- Tesnenia (M1) držiaka rozety (M2) namažte priloženým tukom na armatúry, nasuňte držiak rozety (M2) a upevnite pomocou skrutiek (N), pozri obr. [6].
- Nasuňte rozetu (M).
- Prietokové množstvo vody sa dá obmedziť pomocou priloženej úspornej zarážky (O), pozri obr. [7].

Pri montáži rukováti nastavenia prietoku postupujte nasledovne:

- Keramický vršok (I) uzavrite otočením doprava.
- Úspornú zarážku (O) nasuňte do požadovanej polohy. Možný rozsah nastavenia, pozri obr. [8].
- Nasuňte žliabkový adaptér (Q), pozri obr. [9].
- Rukováti nastavenia prietoku (R) nasadte tak, aby tlačidlo (R1) ukazovalo smerom hore.
- Zaskrutkujte skrutku (S).
- Nasuňte kryt (T).

Ak je požadované väčšie množstvo vody, je možné zarážku prekročiť zatlačením tlačidla (R1).

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

Opačná montáž prípojok (teplá vpravo - studená vľavo). Výmena kompaktnej termostatovej kartuše (z), pozri náhradné diely, skladacia strana I, obj. č.: 47 186 (3/4").

Nastavenie

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

- Pred uvedením do prevádzky, ked sa teplota zmiešanej vody meraná v mieste vytiekania odchyľuje od nastavenej požadovanej teploty na termostate.
- Po každej údržbe termočlánku.
- Otvorte uzavárací ventil a teplomerom zmerajte teplotu vytiekajúcej vody, pozri obr. [10].
- Regulačnou maticou (U) otáčajte doprava alebo doľava tak, aby teplota vytiekajúcej vody dosiahla 38 °C.
- Rukováti regulácie teploty (W) nasadte tak, aby tlačidlo (W1) ukazovalo smerom hore, pozri obr. [11].
- Zaskrutkujte skrutku (X).
- Nasuňte kryt (Y).

Obmedzovač teploty

Teplotný rozsah je ohraničený pomocou bezpečnostnej zárážky na 38 °C. V prípade, že si budete žielať nastaviť vyššiu teplotu vody, je možné teplotnú hranicu 38 °C prekročiť po stlačení tlačidla (W1), pozri obr. [11].

Koncový doraz teploty

Ak má byť hranica koncového dorazu teploty 43 °C, do rukováti regulácie teploty (W) vložte priložený obmedzovač teploty (W2), pozri obr. [12]. Rukováti s predmontovaným koncovým dorazom teploty obj. čís.: 47 920 (pozri Náhradné diely, skladacia strana II).

Pozor pri nebezpečenstve mrazu

Pri vyprázdňovaní vodovodného systému je potrebné termostaty vyprázdniť samostatne, pretože v pripojkách 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. vymeňte a namažte špeciálnym tukom na armatúry.

Montáz nasleduje v opačnom poradí.

Uzavrite prívod studenej a teplej vody.

I. Kompaktívna termostatová kartuša (Z), pozri skladaciu stranu III, obr. [13], [14] a [15].

- Kružok so závitom (AB) uvoľnite pomocou trubkového klúča 34mm.
- Kompaktívnu termostatovú kartušu (Z) vyberte podľa potreby cez vybranie (Z1).
- Odskrutkujte kružok so závitom (AB).

Dabajte na správnu montážnu polohu kompaktnej termostatovej kartuše (Z), pozri detail (Z2).

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

II. Spätná klapka (AC), pozri skladaciu stranu III, obr. [13], [14] a [16].

III. Keramický vršok (I), pozri skladaciu stranu III, obr. [13], [14] a [16].

Dodržte montážnu polohu!

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

Ošetrovanie

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

SLO

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 brizgi vode.
 - Ploščice, položene v malto, poševno zafugirajte navzven.
 - Pri montažnih stenah zatesnite z elastičnim sredstvom.

Glavni termostat

Montaža, glej zložljivo stran II sl. [1], [2a] in [11].

1. Odstranite šablonzo vgradnjo, glej sl. [1].
 2. Montirajte cevko (A), glej sl. [2a].
 3. Tesnilo (B1) nosilca rozete (B2) namastite s priloženo mastjo za armature, namestite nosilec rozent (B2) in pritrdite z vijaki (C).
 4. Namestite rozeto (B).
- Uravnajte, glejte poglavje Namestitev ročice za regulacijo temperature (W) in Nastavitev temperature.**
5. Ročico za regulacijo temperature (W) namestite tako, da je tipka (W1) obrnjena navzgor, glej sl. [11].
 6. Privijte vijak (X).
 7. Namestite pokrov (Y).

Termostat za prho

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

Zaprite dotoka hladne in tople vode.

1. Odstranite šablonzo vgradnjo, glej zložljivo stran I, sl. [1].
2. Zaporne čepe (D) in čepe (C) izvijte, glej sl. [2b].
3. Privijte dušilce zvoka (F), glej sl. [3].
4. Montirajte odprtine vodil (G), možen je le en položaj, glej detail sl. [3].
5. Tesnilo adapterja (H) namastite s priloženo mastjo za armature. Privijte adapter (H), glej sl. [4].
6. Privijte keramični zgornji del (I).

Odprite dotok hladne in tople vode ter preverite tesnjenje priključkov!

Montaža rozete (M) in zaporne ročice (R) in nastavitev varčnega nastavka, glej zložljivo stran II, sl. [5] do [9].

1. Nataknite cevko (J), držalo (K) in cevko (L), glej sl. [5].
2. Tesnila (M1) nosilca rozete (M2) namastite s priloženo mastjo za armature, namestite nosilec rozent (M2) in pritrdite z vijaki (N), glej sl. [6].
3. Namestite rozeto (M).

- Količina vode je omejena z varčevalnim nastavkom (O), glej sl. [7].

Montirajte zaporno ročico, kot sledi:

1. Keramični zgornji del (I) zaprite z zasukom na desno.
2. Varčevalni nastavek (O) namestite v želeni položaj. Glede možnih nastavitev glej sliko [8].
3. Namestite utorni adapter (Q), glej sl. [9].
4. Zaporno ročico (R) namestite tako, da je gumb (R1) obrnjjen navzgor.
5. Privijte vijak (S).
6. Namestite pokrov (T).

Če želite večjo količino vode, lahko pritisnete na gumb (R1) na omejilcu in tako prekoračite določeno količino.

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

Zrcalno obrnjeni priključek (toplo desno - hladno levo).

Zamenjava kompaktne kartuše- termostata (Z), glej zložljivo stran I, Best.-Nr.: 47 186 (3/4").

Uravnavanje

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

- Pred vklopom, ko na odvzemnem mestu izmerjena temperatura mešanja vode odstopa od želene nastavljene temperature na termostatu.
 - Po vsakem servisiranju termoelementa.
1. Odprite zaporni ventil in s termometrom izmerite temperaturo iztekajoče vode, glej sl. [10].
 2. Regulacijsko matico (U) obrnete v desno oziroma levo, dokler temperatura iztekajoče vode ne znaša 38 °C.
 3. Ročico za regulacijo temperature (W) namestite tako, da je tipka (W1) obrnjena navzgor, glej sliko [11].
 4. Privijte vijak (X).
 5. Namestite pokrov (Y).

Omejitev temperature

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

Če želite višjo temperaturo, pritisnite na tipko (W1) in s tem presežete zaporo temperature 38 °C glej sliko [11].

Mejno omejilo temperature

Če želite nastaviti mejno omejilo temperature na 43 °C, v ročaj za izbiro temperature (W2) vstavite priloženi omejevalnik temperature (W), glejte sliko [12]. Ročaj z vnaprej vgrajenim mejnim omejilom temperature, št. artikla: 47 920 (glejte nadomestne dele na zložljivi strani II).

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.

Montaža v obratnem vrstnem redu.

Zaprite dotoka hladne in tople vode.

I. Kompaktna kartuša- termostat (Z), glej zložljivo stran III, sl. [13], [14] in [15].

- Odvijte navojni obroč (AB) z orodjem 34mm.
- Dvignite kompaktno kartušo-termostata (Z), po potrebi z odstranitvijo (Z1).
- Odvijte navojni obroč (AB).

Bodite pozorni na položaj vgradnje kompaktne kartuše-termostata (Z), glej detaili (Z2).

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

II. Protipovratni ventil (AC), glej zložljivo stran III, sl. [13], [14] in [16].

III. Keramični zgornji del (I), glej zložljivo stran III, sl. [13], [14] in [16].

Upoštevajte položaj vgradnje!

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

Vzdrževanje

Navodilo za vzdrževanje te armature je priloženo navodilu za uporabo.



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.
- Ako su pločice položene u žbuku, isfugirajte ih ukoso prema van.
- Kod već dovršenih zidova, zabrtvite elastičnim materijalima.

Središnji termometar

- Montaža**, pogledajte preklopnu stranicu II, sl. [1], [2a] i [11].
1. Uklonite šablonu za ugradivanje, pogledajte sl. [1].
 2. Montirajte čahuru (A), pogledajte sl. [2a].
 3. Brtvo (B1) rozetnog nosača (B2) podmažite priloženom mašču za armature, navucite rozetni nosač (B2) i pričvrstite ga vijcima (C).
 4. Nataknite rozetu (B).

Baždarenje, pogledajte poglavljie Montaža ručice za biranje temperature (W) i namještanje temperature.

5. Ručicu za biranje temperature (W) nataknite tako da je tipka (W1) okrenuta prema gore, pogledajte sl. [11].
6. Uvijte vijak (X).
7. Nataknite pokrovnu kapu (Y).

Termostat tuša

- Montaža funkcija elemenata**, pogledajte preklopnu stranicu II, sl. [1] do [4].

Zatvorite dovod hladne i tople vode.

1. Uklonite šablonu za ugrađivanje, pogledajte preklopnu stranicu I, sl. [1].
2. Odvijte zaporni čep (D) i čep (C), pogledajte sl. [2b].
3. Uvijte prigušivač zvuka (F), pogledajte sl. [3].
4. Montirajte dovod vode (G), moguće je samo jedan položaj, pogledajte povećani prikaz na sl. [3].
5. Podmažite O-prsten adaptera (H) priloženom mašču za armature. Stegnite adapter (H), pogledajte sl. [4].
6. Uvijte keramički gornji dio (I).

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

- Montaža rozete (M) i zaporne ručice (R) i namještanje štednog graničnika**, pogledajte preklopnu stranicu II, sl. [5] do [9].

1. Nataknite čahuru (J), držač (K) i čahuru (L), pogledajte sl. [5].
2. Brtva (M1) rozetnog nosača (M2) podmažite priloženom mašču za armature, navucite rozetni nosač (M2) i pričvrstite ga vijcima (N), pogledajte sl. [6].
3. Nataknite rozetu (M).
- Količina vode ograničava se priloženim štednim graničnikom (O), pogledajte sl. [7].

Za montažu zaporne ručice učinite slijedeće:

1. Zatvorite keramički gornji dio (I) okretanjem udesno.
2. Nataknite štedni graničnik (O) u željeni položaj. Moguće područje namještanja, pogledajte sl. [8].
3. Nataknite adapter s brazdicom (Q), pogledajte sl. [9].
4. Zaporna ručica (R) nataknite tako da je tipka (R1) okrenuta prema gore.
5. Uvijte vijak (S).
6. Nataknite pokrovnu kapu (T).

Ako se želi postići veća količina vode, povlačenjem tipke (R1) može se preskočiti graničnik.

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

Obrnuti priključak (toplo desno - hladno lijevo).

Zamijenite kompaktnu kartušu termostata (Z), pogledajte rezervne dijelove na preklopnoj stranici I, kataloški broj: 47 186 (3/4").

Podešavanje

Montaža ručice za biranje temperature (W) i namještanje temperature

- pogledajte preklopnu stranicu II, sl. [10] i [11].
- Prijе puštanja u rad, ako izmjerena temperatura miješane vode na mjestu uzimanja odstupa od namještene zadane temperature na termostatu.
 - Nakon svakog postupka održavanja na termoelementu.
 - 1. Otvorite zaporni ventil i termometrom izmjerite temperaturu ispusne vode, pogledajte sl. [10].
 - 2. Maticu za regulaciju (U) okrećite udesno ili ulijevo dok voda koja istječe ne postigne 38 °C.
 - 3. Ručicu za biranje temperature (W) nataknite tako da je tipka (W1) okrenuta prema gore, pogledajte sl. [11].
 - 4. Uvijte vijak (X).
 - 5. Nataknite pokrovnu kapu (Y).

Ograničavanje temperature

Sigurnosni zapor ograničava raspon temperaturu na 38 °C. Ako se želi postići viša temperatura, onda se pritiskom tipke (W1) može preskočiti graničnik za temperaturu od 38 °C, pogledajte sl. [11].

Krajnji graničnik temperature

Ukoliko graničnik krajnje temperature leži kod 43 °C, umetnite graničnik temperature (W2) u ručicu za odabir temperature (W), pogledajte sl. [12]. Ručicu s prethodno montiranim krajnjim graničnikom temperature, kataloški br.: 47 920 (pogledajte Rezervni dijelovi na preklopnoj stranici II).

Sprečavanje šteta od smrzavanja

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

Održavanje

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

Montaža se obavlja obrnutim redoslijedom.

Zatvorite dovod hladne i tople vode.

- I. Kompaktna kartuša termostata (Z), pogledajte preklopnu stranicu III, sl. [13], [14] i [15].

- Odvijte vijčani prsten (AB) alatom od 34mm.
- U slučaju potrebe provucite kompaktnu kartušu termostata (Z) preko ureza (Z1).
- Odvijte vijčani prsten (AB).

Pripazite na položaj ugradnje kompaktne kartuše termostata (Z), pogledajte povećani prikaz (Z2).

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

- II. Protupovrtni ventil (AC), pogledajte preklopnu stranicu III, sl. [13], [14] i [16].

- III. Keramički gornji dio (I), pogledajte preklopnu stranicu III, sl. [13], [14] i [16].

Pripazite na ispravne položaje ugradnje!

Zamjenski dijelovi, pogledajte preklopnu stranicu I (* = poseban pribor).

Njegovanje

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



Монтаж



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

- Измажете стената и сложете плочки до монтажния шаблон като уплътните пролуките на стената около шаблона срещу водни пръски.
- При плочки, поставени с циментов разтвор фугирайте скосено към шаблона.
- При предварително подгответи стени уплътнявайте със силikon.

Централен термостат

Монтаж, виж страница II, фиг. [1], [2a] и [11].

1. Отстранете монтажния шаблон, виж фиг. [1].
2. Монтирайте втулката (A), виж фиг. [2a].
3. Смахете уплътнителя (B1) от подложката (B2) на розетката с приложената арматурна грес, поставете подложката (B2) на розетката и я закрепете с помощта на болтовете (C).
4. Поставете отгоре розетката (B).
- Настройка, виж текст Монтаж на ръкохватката за регулиране на температурата (W) и настройка на температурата.**
5. Поставете капачката (W) на ръкохватката за регулиране на температурата така, че бутона (W1) да сочи нагоре, виж фиг. [11].
6. Завинтете винта (X).
7. Поставете отгоре предпазната капачка (Y).

Термостат за душ

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

Прекъснете подаването на студена и топла вода.

1. Отстранете монтажния шаблон, виж страница I фиг. [1].
2. Отвинтете и извадете запушалката (D) и тапичката (C), виж фиг. [2b].
3. Завинтете шумозаглушителя (F), виж фиг. [3].
4. Монтирайте отвеждащия в тялото елемент (G), вземайки е само една позиция, виж детайлна фиг. [3].
5. Смахете уплътнителния пръстен (H) с приложената арматурна грес. Завинтете адаптора (H), виж фиг. [4].
6. Завинтете керамичния патрон (I).

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

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

1. Поставете втулката (J), държача (K) и втулката (L), виж фиг. [5].
2. Смахете уплътнителите (M1) от подложката (M2) на розетката с приложената арматурна грес, поставете подложката (M2) на розетката и я закрепете с помощта на болтовете (N), виж фиг. [6].
3. Поставете розетката (M).
- Потока на вода се ограничава посредством приложения ограничител за икономичен режим (O), виж фиг. [7].
- За монтиране на спирателната ръкохватка действайте както следва:
1. Затворете керамичния патрон (I) чрез завъртане надясно.
2. Поставете ограничителя на потока (O) в желаната позиция.
- Възможни позиции за настройка, виж фиг. [8].
3. Поставете назъбения адаптор (Q), виж фиг. [9].
4. Поставете капачката (R) на спирателната ръкохватка така, че бутончето (R1) да сочи нагоре.
5. Завинтете винта (S).
6. Поставете отгоре предпазната капачка (T).
- Ако желаете по-силен поток, то чрез натискане на бутона (R1) ограничението може да се надхвърли.
- Ако термостатът е вграден прекалено дълбоко, то дълбочината на монтиране може да се коригира с 27,5мм с**

комплект удължители (виж Резервни части, страница I, Кат. №.: 47 780).

Обратно свързване с водопроводната мрежа

(топла вдясно - студена вляво).

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

Настройка

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

- Преди използване, ако измерената температура на изтичащата смесена вода при изхода е различна от зададената по скалата на термостата.
- След всяка техническа проверка на термоелемента.
- 1. Пуснете водата и измерете температурата на изтичащата вода с термометър, виж фиг. [10].
- 2. Завъртете регулиращата гайка (U) надясно или наляво докато изтичащата вода достигне 38 °C.
- 3. Поставете капачката (W) на ръкохватката за регулиране на температурата така, че бутона (W1) да сочи нагоре, виж фиг. [11].
- 4. Завинтете винта (X).
- 5. Поставете отгоре предпазната капачка (Y).

Ограничаване на температурата

Температурата се ограничава чрез предпазния бутона до 38 °C. Ако желаете по-висока температура, то чрез натискане на бутона (W1) ограничението до 38 °C може да бъде надхвърлено, виж фиг. [11].

Внимание при опасност от замръзване

В случай, че крайният ограничител на температурата трябва да бъде настроен на 43 °C, монтирайте приложения ограничител на температурата (W2) в ръкохватка за регулиране на температурата (W), виж фиг. [12]. Ръкохватка с предварително монтиран краен ограничител на температурата Кат. №: 47 920 (виж Резервни части страница II).

Внимание при опасност от замръзване

При източване на водопроводите в сградата, самите термостати също трябва да се изпразнят, тъй като при връзките за студената и топлата вода имат интегрирани единопосочни обратни клапани.

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

Техническо обслужване

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

Монтажът се извършва в обратна последователност.

Прекъснете подаването на студена и топла вода.

- I. Компактен картуш на термостата (Z), виж страница III фиг. [13], [14] и [15].

- Отвинтете винтовия пръстен (AB) с ключ 34мм.

- Свалете компактния картуш (Z) през вдълбнатината (Z1).

- Отвинтете винтовия пръстен (AB).

Спазвайте положението на монтаж на компактния картуш на термостата (Z), виж детайлна фиг. (Z2).

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

- II. Единопосочни обратни клапани (AC), виж страница III фиг. [13], [14] и [16].

- III. Керамичен патрон (I), виж страница III фиг. [13], [14] и [16].

Спазвайте реда на сглобяване!

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

Поддръжка

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

EST

Paigaldamine

! Pange kindlasti tähele sissehitatud peitsegisti korput, vt voldiku I lk.

- Krohvige sein ja paigaldage plaadid kuni paigaldusšabloonini. Tihendage seinaavaused veepirtsmeindlaks.
- Ühendage mõrti paigaldatud plaadid väljapoole viltu lõigatult.
- Tihendage ettevalmistatud seinad elastsete materjalidega.

Tsentraaltermostaat

Paigaldus, vt voldiku lk II joonised [1], [2a] ja [11].

1. Eemaldaage paigaldusšabloon, vt joonist [1].
 2. Monteeringe hülss (A), vt joonist [2a].
 3. Määrite roseti alusplaadi (B2) tihindit (B1) kaasasoleva segistimäärdega, paigaldage roseti alusplaat (B2) ja kinnitage see kruvide (C) abil.
 4. Paigaldage rosett (B).
- Seadistamine, vt ptk „Temperatuurivaliku nupu (W) monteerimine ja temperatuuri seadistamine”.**
5. Paigaldage temperatuurivaliku nupp (W) selliselt, et nupp (W1) oleks suunatud üles, vt joonist [11].
 6. Keerake sisse kruvi (X).
 7. Paigaldage kate (Y).

Dušitermostaat

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

Sulgege külma ja kuuma vee juurdevool.

1. Eemaldaage paigaldusšabloon, vt voldiku I lk joonist [1].
2. Keerake tihinduskorgid (D) ja korgid (C) välja, vt joonist [2b].
3. Keerake mürasummuti (F) sisse, vt joonist [3].
4. Monteeringe veejuhu (G), kasutada saab alati ainult ühte asendit, vt detailjoonist [3].
5. Määrite adapteri O-röngast (H) kaasasoleva segistimäärdega. Keerake adapter (H) kinni, vt joonist [4].
6. Keerake keraamiline sisu (I) sisse.

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

Paigaldage rosett (M) ja voolumäärä piiraja (R) ning seadistage säästunupp, vt II lk joonised [5] kuni [9].

1. Paigaldage hülss (J), hoidik (K) ja hülss (L), vt joonist [5].
2. Määrite roseti alusplaadi (M2) tihindid (M1) kaasasoleva segistimäärdega, paigaldage roseti alusplaat (M2) ja kinnitage see kruvide (N) abil, vt joonist [6].
3. Pange tagasi rosett (M).
- Vee vooluhulka saab piirata kaasasoleva säästunupu (O) abil, vt joonist [7].

Voolumäärä piiraja tuleb paigaldada järgmiselt:

1. Sulgege paremale pöörates keraamiline sisu (I).
2. Pange säästunupp (O) soovitud asendis tagasi. Võimalik seadistusvahemik, vt joonist [8].
3. Paigaldage soonadapter (Q), vt joonist [9].
4. Paigaldage voolumäärä piiraja (R) selliselt, et nupp (R1) oleks suunatud üles.
5. Keerake sisse kruvi (S).
6. Paigaldage kate (T).

Kui soovitakse suuremat vooluhulka, siis saab nupule (R1) vajutades piirangu ületada.

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

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

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

Seadistamine

Temperatuurivaliku nupu (W) paigaldamine ja temperatuuri reguleerimine, vt lk II joonised [10] ja [11].

- Enne kasutuselevõttu, kui vee väljumiskohas mõõdetud seguvee temperatuuri erineb termostaadil seadud normtemperatuurist.
- Pärast termoelemendi iga tehniliist hooldust.
- 1. Avage sulgventiil ja mõõtke termomeetri abil väljavoolava vee temperatuuri, vt joonist [10].
- 2. Keerake reguleerimismutrit (U) paremale või vasakule, kuni väljavoolava vee temperatur on 38 °C.
- 3. Paigaldage temperatuurivaliku nupp (W) selliselt, et nupp (W1) oleks suunatud üles, vt joonist [11].
- 4. Keerake sisse kruvi (X).
- 5. Paigaldage kate (Y).

Temperatuuri piiramine

Tökesti seab vee maksimaalseks temperatuuriiks 38 °C. Kui soovite kõrgemalt temperatuuri, siis saab nupule (W1) vajutades 38 °C piiri tösta, vt joonist [11].

Temperatuuripiirang

Kui temperatuuripiirang peab olema 43 °C juures, asetage kaasasolev temperatuuripiiraja (W2) temperatuurivaliku nupu (W) sisse, vt joonist [12]. Käepide eelmonteeritud temperatuuripiiranguga, tellimisnumber: 47 920 (vt Tagavaraosad, voldiku lk II).

Ettevaatust külümumisohu korral

Maja veevärgi tühjendamisel tuleb termostaadid tühjendada eraldi, sest külma- ja kuumaveeühendustes on tagasivoolukapid.

Termostaatidel tuleb välja kruvida komplektsed termoelementide plokid ja tagasivoolukapid.

Tehniline hooldus

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

Kokkupanemiseks tehtke toimingud vastupidises järjekorras.

Sulgege külma ja kuuma vee juurdevool.

I. Termostaat-kompaktpadrund (Z), vt voldiku lk III jooniseid [13], [14] ja [15].

- Vabastage keermesrõngas (AB) 34mm võtmega.
- Vajadusel eemaldaage soone (Z) kaudu ka termostaat-kompaktpadrund (Z1).
- Krugive ära keermesrõngas (AB).

Jälgige paigaldamisel, et termostaat-kompaktpadrund (Z) oleks õiges asendis, vt detaili (Z2).

Pärast termostaat-kompaktpadrundi iga tehniliist hooldust tuleb segisti seadistada (vt „Seadistamine”).

II. Tagasivooluklapp (AC), vt voldiku lk III jooniseid [13], [14] ja [16].

III. Keraamiline sisu (I), vt voldiku lk III jooniseid [13], [14] ja [16].

Jälgige paigaldusasendit!

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

Hooldamine

Segisti hooldusjuhised on toodud kaasasolevas hooldusjuhendis.

LV

Instalēšana

! Noteikti ievērojiet zem apmetuma daju, skatiet I atvērumu.

- Sienas apmetiet un nolīdziniet līdz iebūves šablonam.
- Vienlaikus nobīvējet sienas atveres pret ūdens šķakātām.
- Javā ieguldītās flīzes līdziniet pēc to ārējā slīpuma.
- Iepriekš sagatavotām sienām blīvēšanai izmantojiet elastīgus hermetizējošus līdzekļus.

Centrālais termostats

Montāža, skatiet II atvērumu, [1.] un [2a.] un [11.] attēlu.

1. Nonemiet iebūves šablonu, skatiet [1.] attēlu.
2. Čaulu (A) montāža, skatiet [2a.] attēlu.
3. Rozetes turētāja (B2) blīvējumu (B1) ieziņiet ar pievienoto ūdens maišītāja ziedi, uzbrīdīt rozetes turētāju (B2) un nostipriniet ar skrūvēm (C).
4. Uzlieciet rozeti (B).
- Iestatīšana, skatiet nodalju „Temperatūras izvēles roktura (W) montāža un temperatūras iestatīšana”.**
5. Temperatūras izvēles rokturi (W) uzstādīt tā, lai taustiņš (W1) atrastos augšpusē, skatiet [11.] attēlu.
6. Ieskrūvējiet skrūvi (X).
7. Uzlieciet nosegvāciņu (Y).

Dušas termostats

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

Noslēdziet aukstā un siltā ūdens padevi.

1. Izņemiet iebūves šablonu, skatiet I atvēruma [1.] attēlu.
2. Ieskrūvējiet noslēgaibzāni (D) un aibzbāni (C), skatiet [2b.] attēlu.
3. Ieskrūvējiet trokšņu slāpētāju (F) skatiet [3.] attēlu.
4. Uzmanītējiet ūdens cauruli (G), ir iespējama tikai viena pozīcija, skatiet palielinājumu, [3.] attēlu.
5. Adaptera (H) O veida gredzenu ieziņiet ar pievienoto ūdens maišītāja ziedi un ielieci. Cieši ieskrūvējiet adapteri (H), skatiet [4.] attēlu.
6. Ieskrūvējiet keramikas augšdaļu (I).

Atveriet aukstā un siltā ūdens padevi un pārbaudiet pieslēgumu blīvumu!

Ūdens noslēgšanas roktura (R) un rozetes (M) montāža un patēriņu ierobežojošās dajas noregulēšana, skatiet II atvērumu, [5.] līdz [9.] attēlu.

1. Uzlieciet čaulu (J), turētāju (K) un čaulu (L), skatiet [5.] attēlu.
2. Rozetes turētāja (M1) blīvējumu (M2) ieziņiet ar pievienoto ūdens maišītāja ziedi, uzbrīdīt rozetes turētāju (M2) un nostipriniet ar skrūvēm (N), skatiet [6.] attēlu.
3. Uzlikt rozeti (M).

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

Ūdens noslēgroturi nepieciešams montēt šādā veidā:

1. Keramikas augšdaļu (I) noslēdziet, griežot pa labi.
2. Taupības ierobežotāju (O) iestatiet vēlamajā pozīcijā. Iespējamais iestatījuma apgabals, skatiet [8.] attēlu.
3. Uzlieciet rievoto pārejas detalju (Q), skatiet [9.] attēlu.
4. Ūdens noslēgroturi (R) uzstādīt tā, lai taustiņš (R1) atrodas augšpusē.
5. Ieskrūvējiet skrūvi (S).
6. Uzlieciet nosegvāciņu (T).

Ja nepieciešams lielāks ūdens daudzums, nospiežot taustiņu (R1), var atbloķēt ierobežotāju.

Ja termostats ir iebūvēts par dzīļu, izvirzījumu varat pagarināt par 27,5mm ar pagarinājuma elementiem (skatiet „Rezerves dajas”, I atvērumu, pasūtījuma Nr.: 47 780).

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

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

Regulēšana

Temperatūras kontroles roktura (W) montāža un temperatūras regulēšana, skatiet II atvērumu, [10.] un [11.] attēlu.

- Pirms ekspluatācijas, ja nemānas 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 [10.] attēlu.
- 2. Regulēšanas uzgriezni (U) pagrieziet pa labi vai pa kreisi līdz iztekošais ūdens sasniedz 38 °C.
- 3. Temperatūras izvēles rokturi (W) uzstādīt tā, lai taustiņš (W1) atrastos augšpusē, skatiet [11.] attēlu.
- 4. Ieskrūvējiet skrūvi (X).
- 5. Uzlieciet nosegvāciņu (Y).

Temperatūras ierobežošana

Temperatūras diapazonu ar drošības bloķēšanu ierobežo uz 38 °C.

Ja nepieciešama augstāka temperatūra, nospiežot taustiņu (W1), var pārsniegt 38 °C robežu, skatiet [11.] attēlu.

Temperatūras galējais ierobežotājs

Ja temperatūras beigu atdurei jāatrodas pie 43 °C atzīmes, ievietojiet pievienotu temperatūras ierobežotāju (W2) temperatūras izvēles rokturi (W); skatiet [12.] attēlu. Rokturis (W2) iemontētu temperatūras beigu atduri, pasūt. Nr.: 47 920 (skatiet nodalju „Rezerves dajas”, II salokāmā puse).

Aizsardzība pret aizsalšanu.

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

Termostatiem pilnībā ir jāizskrūvē termostata ieliktņi un atpakaļplūsmas aizturi.

Tehniskā apkope

Pārbaudiet visas detaljas, notīret tās, ja nepieciešams, nonomainiet un ieziņiet ar ūdens maišītāja ziedi.

Salieciet pretējā secībā.

Noslēdziet aukstā un siltā ūdens padevi.

I. Termostata kompaktpatrona (Z), skatiet III atvēruma [13.], [14.] un [15.] attēlu.

- Atskrūvējiet skrūvgredzenu (AB) ar 34mm atslēgu.
- Termostata kompaktpatronu (Z) izņemiet pāri iedobumam (Z1).
- Noskrūvējiet skrūvgredzenu (AB).

II. Atpakaļplūsmas aiztiris (AC), skatiet III atvēruma [13.], [14.] un [16.] attēlu.

III. Keramikas augšdaļa (I), skatiet III atvēruma [13.], [14.] un [16.] attēlu.

Ievērojiet iebūves stāvokli!

Rezerves dajas, skat. I atvērumu (* = Papildaprīkojums).

Kopšana

Norādījumi ūdens maišītāja kopšanai atrodami pievienotajā apkopes instrukcijā.

LT**Irengimas****! Būtinai atkreipkite dėmesį į įmontuotą potinkinį korpusą, žr. I atlenkiamaį puslapį.**

- Ištinkuokite sieną ir iškljuokite ja plytelėmis iki montavimo šablono ribų. Angas sienoje užsandarinkite, kad į jas neprištikštų vandens.
- Jei plytelės klijuojate su cemento skiediniu, dekite plytelės taip, kad siūlės tarp jų smailėtū į išorę.
- Jei sienos yra surenkoamojo tipo, sandarinimui naudokite elastingas medžiagas.

Pagrindinis termostatas**Montavimas, žr. II atlenkiamaį puslapį, [1], [2a] ir [11] pav.**

1. Nuimkite montavimo šablona, žr. [1] pav.
2. Sumontuokite movą (A), žr. [2a] pav.
3. Dangtelio laikiklio (B2) tarpinę (B1) sutepkite tepalu, kuris tiekiamas kartu su maišytuvu, užmaukite dangtelio laikiklį (B2) ir įtvirtinkite jį varžtais (C).
4. Užmaukite dangtelį (B).
- Nustatymas, žr. skyrių „Temperatūros pasirinkimo rankenélés (W) montavimas ir temperatūros nustatymas“.**
5. Temperatūros pasirinkimo rankenélę (W) užmaukite taip, kad mygtukas (W1) būtų nukreiptas į viršų, žr. [11] pav.
6. Įsukite varžtą (X).
7. Užmaukite gaubtelį (Y).

Dušo maišytuvas**Funkcinių elementų montavimas, žr. II atlenkiamaį puslapį, [1]–[4] pav.****Užsukite šalto ir karšto vandens sklendes.**

1. Nuimkite montavimo šablona, žr. I atlenkiamaį puslapį, [1] pav.
2. Įsukite uždaromaji aklidangčią (D) ir aklidangčią (C), žr. [2b] pav.
3. Įsukite triukšmo slėpintuvą (F), žr. [3] pav.
4. Sumontuokite vandens kreipiančiąją (G), galima tik viena padėtis, žr. detaliau [3] pav.
5. Adapterio (H) O formos žiedą sutepkite su komplektuojamu maišytuvu tepalu. Prisukite adapterį (H), žr. [4] pav.
6. Įsukite keraminį vožtuvą (I).

Atsukite šalto bei karšto vandens sklendes ir patikrinkite, ar sandarios jungtys!**Dangtelio (M) ir uždarymo rankenélés (R) montavimas ir vandens ribotuvu nustatymas, žr. II atlenkiamaį puslapį, [5]–[9] pav.**

1. Užmaukite movą (J), laikiklį (K) ir movą (L), žr. [5] pav.
2. Dangtelio laikiklio (M2) tarpines (M1) sutepkite tepalu, kuris tiekiamas kartu su maišytuvu, užmaukite dangtelio laikiklį (M2) ir įtvirtinkite jį varžtais (N), žr. [6] pav.
3. Užmaukite dangtelį (M).
- Vandens ribotuvas (O), kuris tiekiamas kartu su maišytuvu, riboja sunaudojamo vandens kiekį, žr. pav. [7].

Uždarymo rankenélę montuokite taip:

1. Uždarykite keraminių ventilių (I), pasukdami jį į dešinę pusę.
2. Vandens ribotuvą (O) užmaukite norimoje padėtyje. Galimas reguliavimo diapazonas, žr. [8] pav.
3. Užmaukite rievėtajį adapterį (Q), žr. [9] pav.
4. Uždarymo rankenélę (R) užmaukite taip, kad mygtukas (R1) būtų viršuje.
5. Įsukite varžtą (S).
6. Užmaukite gaubtelį (T).

Jeigu reikalingas didesnis vandens kiekis, paspauskite mygtuką (R1). Tokiu būdu panaikinami ribotuvu apribojimai.

Jei termostatas įstatytas per giliai, montavimo gylį galima nustatyti 27,5mm atstumu naudojant ilginimo detales (žr. „Atsarginės dalys“, I atlenkiamamajame puslapyme, užsakymo Nr. 47 780).

Prijungiami atvirkščiai (prie karšto vandens – dešinėje, prie šalto – kairėje pusėje). Pakeiskite termostato kompaktinę kasetę (Z), žr. I atlenkiamamajame puslapyme esančią skyrelį „Atsarginės dalys“, užsakymo Nr.: 47 186 (3/4").

Reguliavimas**Temperatūros pasirinkimo rankenélés (W) montavimas ir temperatūros nustatymas, žr. II atlenkiamaį puslapį, [10] ir [11] pav.**

- Priės pradedant naudotis maišytuvu, kai sumaišyto vandens temperatūra, išmatuota vandens išleidimo vietoje, skiriiasi nuo termostato nustatytos temperatūros.
- Po kiekvieno termoelemento techninio patikrinimo.
1. Atsukite užvarinį vožtuvą ir termometru išmatuokite ištekaničio vandens temperatūrą, žr. [10] pav.
2. Reguliavimo veržlę (U) sukite į dešinę arba į kairę, kol ištekaničio vandens temperatūra pasieks 38 °C.
3. Temperatūros pasirinkimo rankenélę (W) užmaukite taip, kad mygtukas (W1) būtų nukreiptas į viršų, žr. [11] pav.
4. Įsukite varžtą (X).
5. Užmaukite gaubtelį (Y).

Temperatūros aprivojimas

Apsauginis temperatūros ribotuvas neleidžia vandens temperatūrai pakilti aukščiau nei 38 °C. Jei norite nustatyti aukštesnę temperatūrą, paspauskite mygtuką (W1). Taip panaikinama 38 °C temperatūros riba, žr. [11] pav.

Galutinė temperatūros riba

Jeigu galinė temperatūros atraama turi būti ties 43 °C, tuomet pridedamą temperatūros ribotuvą (W2) įstatykite į temperatūros nustatymo rankenélę (W), žr. [12] pav. Rankenélė su sumontuota galine temperatūros atraama, užsakymo Nr. 47 920 (žr. „Atsarginės dalys“, II atverčiamajį puslapį).

Apsauga nuo užšalimo

Jeigu vanduo išleidžiamas iš namo videntiekio, reikia papildomai išleisti vandenį 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, prie reikus jas pakeisti ir sutepti specialiu maišytuvo tepalu.

Sumontuokite atvirkštine tvarka.

Užsukite šalto ir karšto vandens sklendes.**I. Termostato kompaktinės idéklas (Z), žr. III atlenkiamaį puslapį, [13], [14] ir [15] pav.**

- Žiedą su sriegiu (AB) atleiskite 34mm įrankiu.
- Termostato kompaktinė idéklą (Z) iškelkite pro kiaurymę (Z1).
- Atsukite žiedą su sriegiu (AB).

Fiksavimo žiedą (Z) įstatykite į tinkamą padėtį, žr. detalių paveikslėlių (Z2).

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

II. Atbulinės eigos vožtuvas (AC), žr. III atlenkiamaį puslapį, [13], [14] ir [16] pav.**III. Keraminis vožtuvas (I), žr. III atlenkiamaį puslapį, [13], [14] ir [16] pav.****Atkreipkite dėmesį į montavimo padėtis!**

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

Priežiūra

Maišytuvo priežiūros nurodymai pateikti pridėtoje instrukcijoje.

RO

Instalarea

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

- Se va finisa tencuiala și se va placa cu faianță până la șablonul de instalare. Se vor etanșa găurile din perete împotriva pătrunderii apei prin stropire.
- În cazul plăcilor de faianță montate în mortar, rostuirea se va face oblic spre exterior.
- În cazul pereților prefabricați, se va face etanșarea folosind materiale elastice.

Termostat central

Montaj; a se vedea pagina pliantă II, fig. [1], [2a] și [11].

1. Se îndepărtează șablonul de instalare; a se vedea fig. [1].
2. Se introduce manșonul (A); a se vedea fig. [2a].
3. Se unge garnitura (B1) suportului rozetei (B2) cu vaselina livrată împreună cu armătura, apoi se introduce suportul rozetei (B2) și se fixează cu șuruburi (C).
4. Se introduce rozeta (B).

Reglarea, a se vedea capitolul Montarea butonului de reglaj temperatură (W) și reglajul temperaturii.

5. Se introduce maneta de reglaj a temperaturii (W) în aşa fel, încât tasta (W1) să fie orientată în sus; a se vedea fig. [11].
6. Se înșurubează șurubul (X).
7. Se montează dopul de mascare (Y).

Termostat duș

Montaj elemente funcționale; a se vedea pagina pliantă II, fig. [1] până la [4].

Se întrerupe alimentarea cu apă rece și caldă.

1. Se îndepărtează șablonul de instalare; a se vedea pagina pliantă I, fig. [1].
2. Se deșurubează dopul de etanșare (D) și dopul (C); a se vedea fig. [2b].
3. Se înșurubează amortizorul de zgromot (F); a se vedea fig. [3].
4. Se montează alimentarea cu apă (G), este posibilă o singură poziție; a se vedea fig. detaliată [3].
5. Se unge inelul O al adaptorului (H) cu vaselina pentru armături, livrată împreună cu produsul. Se înșurubează adaptorul (H); a se vedea fig. [4].
6. Se înșurubează partea superioară din ceramică (I).

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

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

1. Se introduce manșonul (J), suportul (K) și manșonul (L); a se vedea fig. [5].
2. Se ung garniturile (M1) ale suportului rozetei (M2) cu vaselina livrată împreună cu armătura, apoi se introduce suportul rozetei (M2) și se fixează cu șuruburile (N), a se vedea fig. [6].
3. Se introduce rozeta (M).

- Cantitatea de apă este limitată cu limitatorul economizor (O) livrat cu produsul; a se vedea fig. [7].

Pentru montarea manetei de închidere se procedează în felul următor:

1. Se închide partea superioară din ceramică (I) prin rotire spre dreapta.
2. Se introduce limitatorul economizor (O) în poziția dorită. Pentru domeniul de reglaj; a se vedea fig. [8].
3. Se introduce bucașa randalinată (Q); a se vedea fig. [9].
4. Se introduce maneta de închidere (R) în aşa fel, încât clapeta (R1) să fie orientată în sus.
5. Se înșurubează șurubul (S).
6. Se montează plăcuța de mascare (T).

Dacă se dorește un debit mai mare de apă, se poate depăși valoarea impusă de elementul de blocare prin apăsarea tastei (R1).

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 catalog: 47 780).

Conexiune în cruce (cald dreapta – rece stânga).

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

Reglarea

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

- Înaintea punerii în funcțiune, când temperatura amestecului de apă, măsurată la punctul de consum, diferă de temperatura reglată la termostat.
- După fiecare intervenție la elementul termostatice.
- 1. Se deschide robinetul și se măsoară cu un termometru temperatura apei care curge; a se vedea fig. [10].
- 2. Se rotește piulița de reglaj (U) spre dreapta, respectiv spre stânga, până când apa atinge la ieșire temperatura de 38 °C.
- 3. Se introduce maneta de reglaj a temperaturii (W) în aşa fel, încât tasta (W1) să fie orientată în sus; a se vedea fig. [11].
- 4. Se înșurubează șurubul (X).
- 5. Se montează dopul de mascare (Y).

Limitarea temperaturii

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

Dacă se dorește o temperatură mai ridicată, prin apăsarea butonului (W1) se poate depăși limita de 38 °C; a se vedea fig. [11].

Limitatorul de temperatură

Dacă opitorul de limitare temperatură trebuie să fie plasat pe 43 °C, se introduce limitatorul de temperatură (W2) livrat cu produsul în maneta de selectare temperatură (W); a se vedea fig. [12]. Maneta cu opitorul de limitare temperatură, nr. catalog: 47 920 (a se vedea pagina pliantă II).

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.

Montarea se face în ordine inversă.

Se întrerupe alimentarea cu apă rece și caldă.

I. Cartuș termostat compact (Z); a se vedea pagina pliantă III fig. [13], [14] și [15].

- Se slăbește inelul filetat (AB) cu cheia de 34mm.
- Dacă este cazul, cartușul termostat compact (Z) se scoate peste degajarea (Z1).
- Se deșurubează inelul filetat (AB).

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

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

II. Supapă de reținere cu membrană (AC); a se vedea pagina pliantă III fig. [13], [14] și [16].

III. Parte superioară din ceramică (I); a se vedea pagina pliantă III fig. [13], [14] și [16].

Se vor respecta pozițiile de montaj!

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

Îngrijirea

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

CN

安装



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。
- 对抹有泥浆的瓷砖进行抹边处理，使接合部呈朝外突起的锥形。
- 用永久性塑料硅胶密封预制装配式墙。

中央恒温龙头

安装，参见折页 II 中的图 [1]、图 [2a] 和图 [11]。

1. 卸下产品底盘，参见图 [1]。
2. 装上套管 (A)，参见图 [2a]。
3. 用附带的专用润滑油脂润滑面盖安装底座 (B2) 的密封圈 (B1)，推入面盖安装底座 (B2)，然后用螺钉 (C) 拧紧。
4. 装上面盖 (B)。

调节，参见安装温度控制手柄 (W) 并调节温度的部分。

5. 安装温度控制手柄 (W)，使按钮 (W1) 朝上，参见图 [11]。
6. 拧上螺钉 (X)。
7. 装上顶盖 (Y)。

淋浴恒温器

安装功能元件，参见折页 II 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 (D) 和橡皮塞 (C)，参见图 [2b]。
3. 拧上吸音材料 (F)，参见图 [3]。
4. 装上座圈 (G)；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 (H) 的 O 形圈。拧紧接头 (H)，参见图 [4]。
6. 拧上陶瓷阀芯 (I)。

打开冷热水进水管，检查连接是否存在渗漏情况。

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

1. 接上套管 (J)、固定器 (K) 和套管 (L)，参见图 [5]。
2. 用附带的专用润滑油脂润滑面盖安装底座 (M2) 的密封圈 (M1)，推入面盖安装底座 (M2)，然后用螺钉 (N) 拧紧，参见图 [6]。
3. 装上面盖 (M)。
- 附带的节水停止器 (O) 用于限制流量，参见图 [7]。
要安装关闭把手，请按以下步骤操作：
1. 顺时针旋转，关闭陶瓷阀芯 (I)。
2. 将节水停止器 (O) 装在所需位置。
有关调节范围，请参见图 [8]。
3. 装上花键接头 (Q)，参见图 [9]。
4. 装上关闭把手 (R)，使按钮 (R1) 朝上。
5. 拧上螺钉 (S)。
6. 装上顶盖 (T)。

如果需要增大流量，可以按下按钮 (R1) 进行更改。

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

反向连接（右边是热水，左边是冷水）。

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

调节

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

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

1. 打开截止阀并使用温度计测量水温，参见图 [10]。

2. 顺时针或逆时针旋转调节螺母 (U)，直到水温达到 38 °C。

3. 安装温度控制手柄 (W)，使按钮 (W1) 朝上，参见图 [11]。

4. 拧上螺钉 (X)。

5. 装上顶盖 (Y)。

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 (W1) 修改 38 °C 这一上限，参见图 [11]。

温度上限

如果温度上限设定为 43 °C，将附带的温度限制器 (W2) 插入温度选择手柄 (W)，如图 [5] 所示。请使用预先安装好的温度上限停止器，产品编号为 47 920（请参见折页 II 中的备件）。

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 (Z)，参见折页 III 中的图 [13], [14] 和图 [15]。

- 使用 34 毫米工具卸下螺口环 (AB)。
- 如果需要，可以利用凹槽 (Z1) 将恒温阀芯 (Z) 起出。
- 卸下螺口环 (AB)。

按相反顺序进行安装。

检查恒温阀芯 (Z) 的安装位置是否正确，详见 (Z2)。

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 (AC)，参见折页 III 中的图 [13], [14] 和图 [16]。

按相反顺序进行安装。

III. 陶瓷阀芯 (I)，参见折页 III 中的图 [13], [14] 和图 [16]。

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**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.
- Если плитка уложена на раствор, то швы следует выполнить со скосом наружу.
- Для подготовленных стен произвести уплотнение эластичным материалом.

Центральный смеситель с термостатом**Монтаж**, см. складной лист II, рис. [1], [2a] и [11].

1. Удалить монтажный шаблон, см. рис. [1].
 2. Установить втулку (A) и кольцо со шкалой (A1), см. рис. [2a].
 3. Смазать уплотнение (B1) держателя розетки (B2) прилагаемой смазкой для арматуры, надеть держатель розетки (B2) и закрепить винтами (C).
 4. Надеть розетку (B).
- Регулировка, см. главу Монтаж ручки выбора температуры (W) и установка температуры.**
5. Надеть ручку выбора температуры (W) таким образом, чтобы кнопка (W1) указывала вверх, см. рис. [11].
 6. Ввинтить винт (X).
 7. Надеть колпачок (Y).

Термостат для душа**Монтаж функциональных элементов**, см. складной лист II, рис. [1] - [4].**Перекрыть подачу холодной и горячей воды.**

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

Открыть подачу холодной и горячей воды, проверить соединения на герметичность!**Монтаж розетки (M) и запорной ручки (R), установка стопора для экономии воды**, см. складной лист II, рис. [5]-[9].

1. Надеть втулку (J), держатель (K) и втулку (L), см. рис. [5].
2. Смазать уплотнения (M1) держателя розетки (M2) прилагаемой смазкой для арматуры, надеть держатель розетки (M2) и закрепить винтами (N), см. рис. [6].
3. Надеть розетку (M).

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

Монтаж запорной ручки производится следующим образом:

1. Закрыть керамическую кран-буксу (I), вращая ее вправо.
 2. Установить стопор для экономии (O) в требуемое положение.
- Возможный диапазон регулирования, см. рис. [8].
3. Надеть рифленый переходник (Q), см. рис. [9].
 4. Надеть запорную ручку (R) таким образом, чтобы кнопка (R1) указывала вверх.
 5. Ввернуть винт (S).
 6. Надеть колпачок (T).

Если требуется больший расход воды, то можно, нажав кнопку экономии (R1), превысить ограничение.

Если термостат установлен слишком глубоко, то монтажную глубину можно увеличить на 27,5мм при помощи набора удлинителей (см. раздел Запчасти, складной лист I, артикул №: 47 780).**Обратное подключение** (горячая вода справа - холодная слева). Заменить термоэлемент (Z), см. раздел Запчасти, складной лист I, артикул: 47 186 (3/4").**Регулировка****Монтаж ручки выбора температуры (W) и установка температуры**, см. складной лист II, рис. [10] и [11].

- Перед началом эксплуатации, если температура смешанной воды, замеренная в месте отбора, отличается от температуры, установленной на термостате.
- После всех выполненных работ по техобслуживанию термоэлемента.

1. Открыть запорный вентиль и замерить термометром температуру вытекающей воды, см. рис. [10].
2. Вращать регулировочную гайку (U) вправо или влево до тех пор, пока температура вытекающей воды не достигнет 38 °C.
3. Надеть ручку выбора температуры (W) таким образом, чтобы кнопка (W1) указывала вверх, см. рис. [11].
4. Ввинтить винт (X).
5. Надеть колпачок (Y).

Ограничение температуры

Температуры ограничиваются с помощью кнопки безопасности на 38 °C.

Если требуется более высокая температура, нажав кнопку (W1), можно превысить температуру 38 °C, см. рис. [11].

Ограничитель температуры

Если упор для ограничения температуры должен находиться на 43 °C, то вставить прилагаемый ограничитель температуры (W2) в ручку выбора температуры (W), см. рис. [5]. Ручка с предварительно установленным упором для ограничения температуры, артикул №: 47 920 (см. запчасти, складной лист II).

Внимание при опасности замерзания

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

Из термостата следует вывинчивать блоки термоэлементов в сборе и обратные клапаны в сборе.

Техническое обслуживание

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

Монтаж производится в обратной последовательности.

Перекрыть подачу холодной и горячей воды.

- I. Термоэлемент (Z)**, см. складной лист III, рис. [13], [14] и [15].

- Ослабить резьбовое кольцо (AB) при помощи ключа на 34мм.
- При необходимости поддеть термоэлемент (Z) через выемку (Z1).
- Отвинтить резьбовое кольцо (AB).

- Соблюдать монтажное положение термоэлемента (Z)**, см. деталь (Z2).

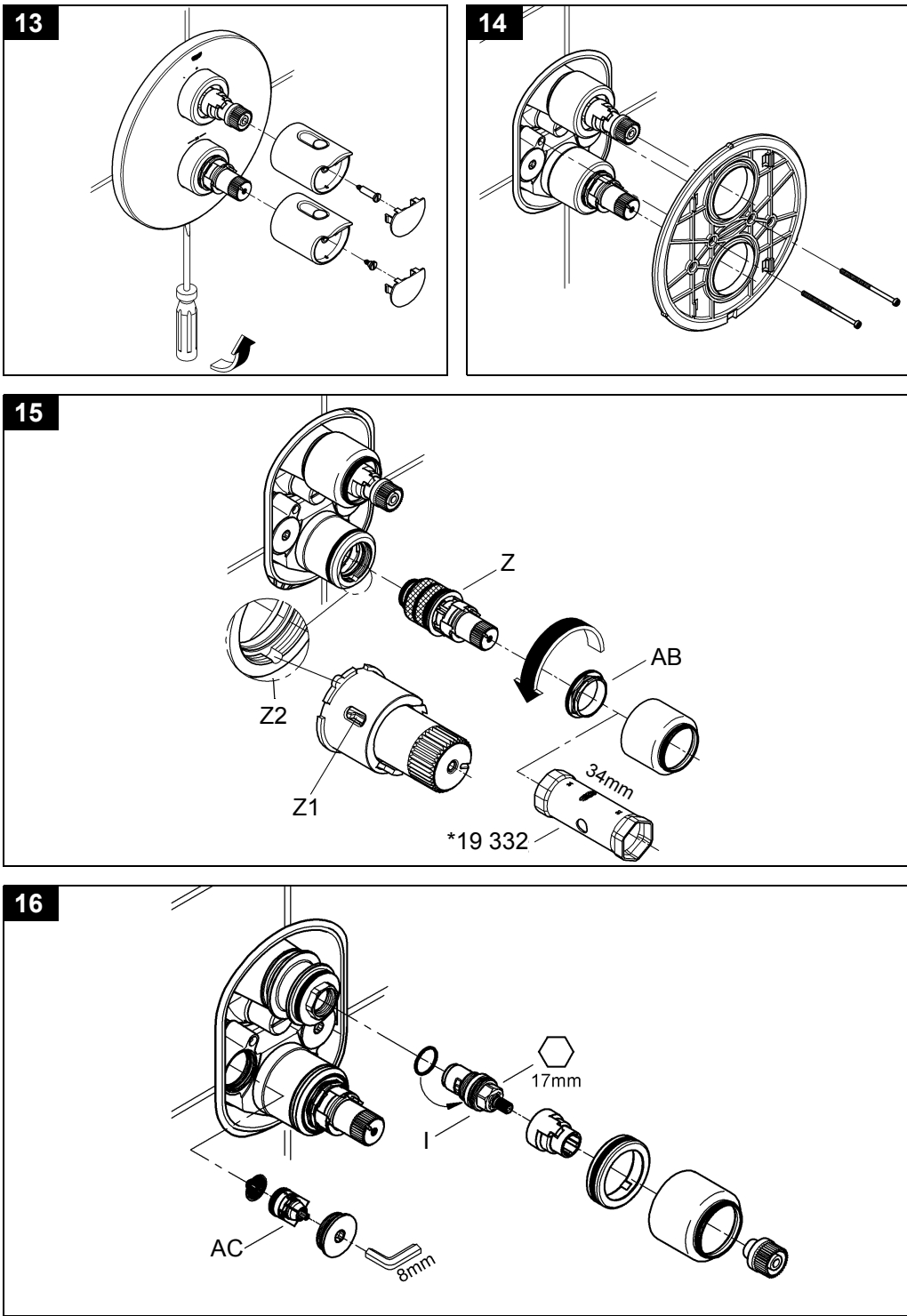
После каждого выполнения работ по техобслуживанию термоэлемента необходимо произвести регулировку (см. раздел Регулировка).

- II. Обратный клапан (AC)**, см. складной лист III, рис. [13], [14] и [16].

- III. Керамическая кран-букса (I)**, см. складной лист III, рис. [13], [14] и [16].

Соблюдать монтажные положения!**Запчасти**, см. складной лист I (* = специальные принадлежности).**Уход**

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



D Grohe Deutschland Vertriebs GmbH Zur Porta 9 32457 Porta Westfalica Tel.: +49 571 3989-333 Fax: +49 571 3989-999	DK GROHE A/S Walgerholm 11 3500 Værløse Tel.: +45 44 656800 Fax: +45 44 650252	I Grohe S.p.A. Via Crocefisso, 19 20122 Milano Tel.: +39 2 959401 Fax: +39 2 95940263	RO Grohe AG Reprezentanta Strada Nicolae Iorga 13, Corp B 010432 Bucuresti (Sector 1) Tel.: +40 21 2125050 Fax: +40 21 2125048
A GROHE Ges.m.b.H. Wienerbergstraße 11/A7 1100 Wien Tel.: +43 1 68060 Fax: +43 1 6884535	E GROHE España S.A. C/ Botanica, 78 - 88 Gran Via L'H - Distr. Econòmic 08908 L'Hospitalet de Llobregat (Barcelona) Tel.: +34 93 3368850 Fax: +34 93 3368851	IND Grohe India Pvt. Ltd. 14th Floor DLF Building No. 5, Tower A DLF Cyber City, Phase III Gurgaon - 122002 Haryana Tel.: +91 124 4933 000 Fax: +91 124 4933 001	S GROHE A/S Kungsängsvägen 25 753 23 Uppsala Tel.: +46 771 141314 Fax: +46 771 141315
B GROHE nv - sa Diependaalweg 4a 3020 Winkel Tel.: +32 16 230660 Fax: +32 16 239070	EST LT LV GROHE AG Eesti filial Tartu mnt 16 10117 Tallinn Tel.: +372 6616354 Fax: +372 6616364	F GROHE s.r.l. 60, Boulevard de la Mission Marchand 92400 Courbevoie - La Défense Tel.: +33 1 49972900 Fax: +33 1 55702038	IS BYKO hf. Skemmuvegi 2 200 Kópavogur Tel.: +354 515 4000 Fax: +354 515 4099
BG Търговско представителство Grohe AG България етаж 8, офис 21 Бул. България 81 б 1404 София Тел.: +359 2 9719959 +359 2 9712535 Факс.: +359 2 9712422	G GROHE s.r.o. Oy Teknocalor Ab Simikellonkuja 4 01300 Vantaa Tel.: +358 9 8254600 Fax: +358 9 826151	J Grohe Japan Ltd. TRC Building, 3F 1-1 Heiwajima 6-chome, Ota-ku Tokyo 143-0006 Tel.: +81 3 32989730 Fax: +81 3 37673811	TR GROME IC Ve Dis Ticaret Limited Sirketi Sun Plaza - Dereboyu Caddesi Bilim Sokak. No: 5 Kat: 10 34398 Maslak-Istanbul Tel.: +90 212 3281344 Fax: +90 212 3281772
CDN GROHE Canada Inc. 1230 Lakeshore Road East Mississauga, Ontario Canada, L5E 1E9 Tel.: +1 905 2712929 Fax: +1 905 2719494	GB GROHE Limited Blays House, Wick Road Englefield Green Egham, Surrey, TW20 0HJ Tel.: +44 871 200 3414 Fax: +44 871 200 3415	N GROHE A/S Nils Hansens vei 20 0667 Oslo Tel.: +47 22 072070 Fax: +47 22 072071	UA Представництво Grohe AG Україна Вул. Івана Франка, 18-А 01030 Київ тел.: +38 044 537 52 73 факс: +38 044 590 01 96
CH Grohe Switzerland SA Bauarena Volketswil Industriestrasse 18 8604 Volketswil Tel.: +41 44 8777300 Fax: +41 44 8777320	GR N. Sapountzis S.A. 86, Kapodistriou & Roumelis Str. 142 35 N. Ionia - Athens Tel.: +30 210 2712908 Fax: +30 210 2715608	NL GROHE Nederland BV Mettaalstraat 2 2718 SW Zoetermeer Tel.: +31 79 3680133 Fax: +31 79 3615129	USA GROHE America Inc. 241 Covington Drive Bloomingdale Illinois, 60108 Tel.: +1 630 5827711 Fax: +1 630 5827722
CN 高仪（上海） 卫生活具有限公司 上海市黄陂北路227号 中区广场607-610室 电话：+86 21 63758878 传真：+86 21 63758665	H GROHE Hungary Kft. Röppentyű u. 53. 1139 Budapest Tel.: +36 1 238 80 45 Fax: +36 1 238 07 13	P GROHE Portugal Componentes Sanitários, LDA Zona Industrial de Areeiros, Apt. 167 3850-200 Albergaria-a-Velha Tel.: +351 234 529 900 Fax: +351 234 529 901	Eastern Mediterranean Middle East - Africa Area Sales Office: GROME Marketing (Cyprus) Ltd. 195B, Old Nicosia-Limassol Road Dhali Industrial Zone P.O. Box 27048 1641 Nicosia Tel.: +357 22 465200 Fax: +357 22 379188
CY GROHE Marketing (Cyprus) Ltd. 195B, Old Nicosia-Limassol Road Dhali Industrial Zone P.O. Box 27048 1641 Nicosia Tel.: +357 22 465200 Fax: +357 22 379188	HR GROHE AG - Predstavnictvo Štefanovečka 10 10000 Zagreb Tel.: +385 1 2989025 Fax: +385 1 2910962	PL GROHE Polska Sp. z.o.o. Pulawska 182 Street 02-670 Warszawa Tel.: +48 22 5432 640 Fax: +48 22 5432 650	Far East Area Sales Office: GROHE Pacific Pte. Ltd. 180 Clemenceau Avenue # 01-01/02 Haw Par Centre Singapore 239922 Tel.: +65 6311 3600 Fax: +65 6378 0855
CZ SK Grohe ČR s.r.o. Zastoupení pro ČR a SR V Oblouku 104, Čestlice 252 43 Průhonice Tel.: +420 22509 1082 Fax: +420 22509 1085		RUS Представительство Grohe AG Москва, ул. Руслановская 13, стр. 1 107140 тел.: +7 495 9819510 факс: +7 495 9819511	

www.grohe.com

2011 / 09 / 30



ENJOY WATER®