

Atrio

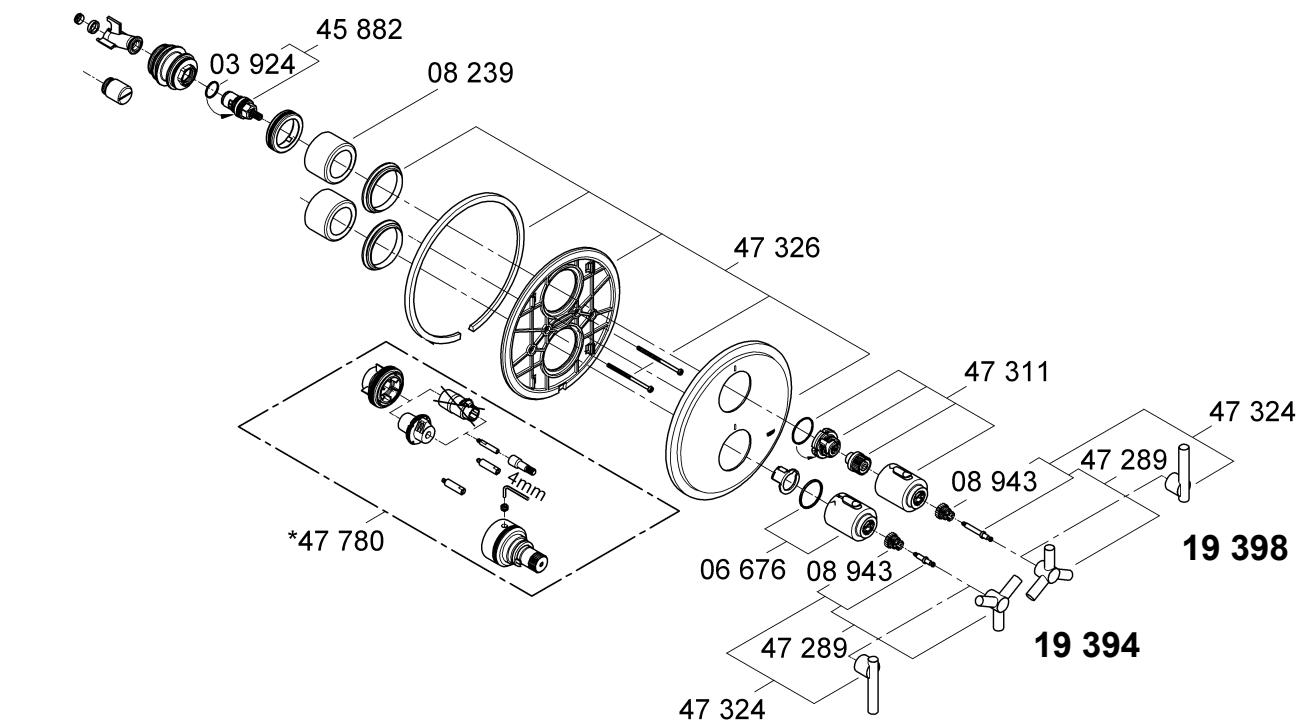
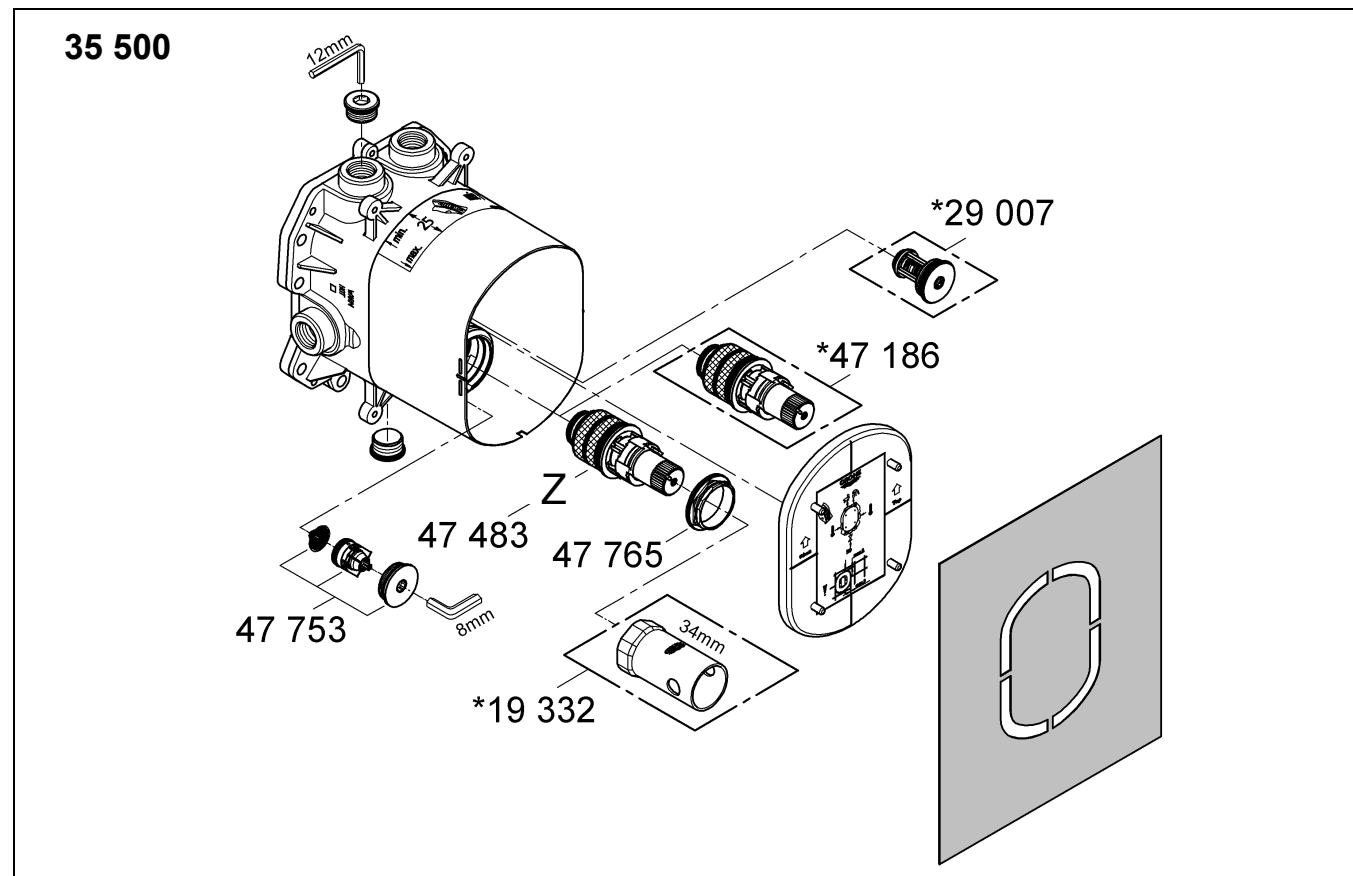
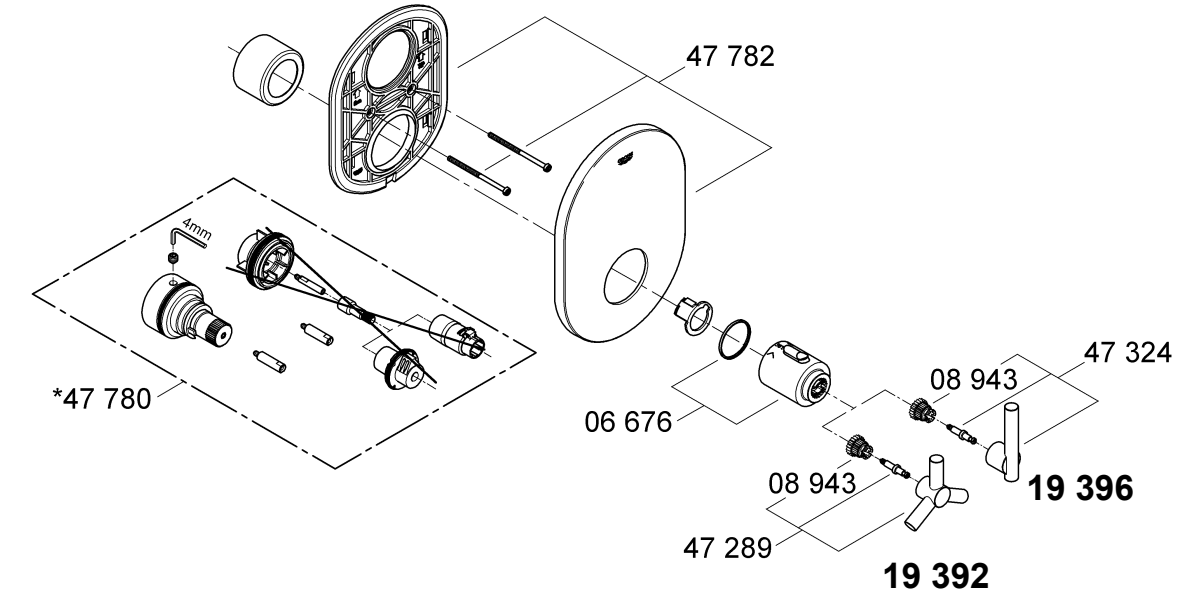
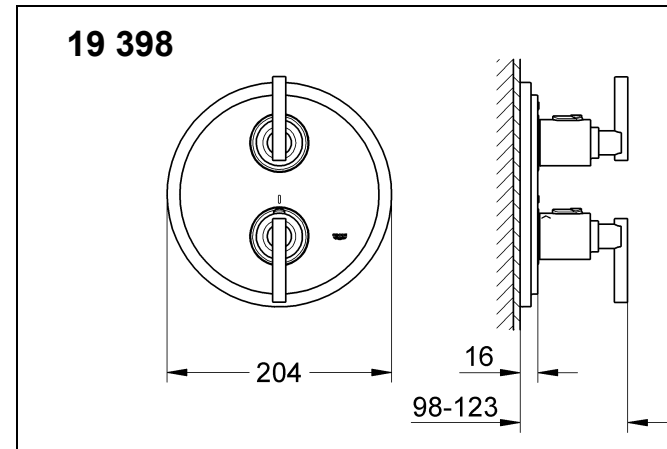
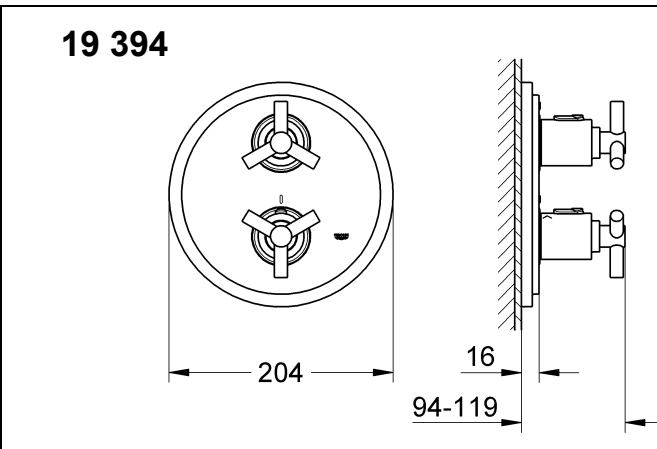
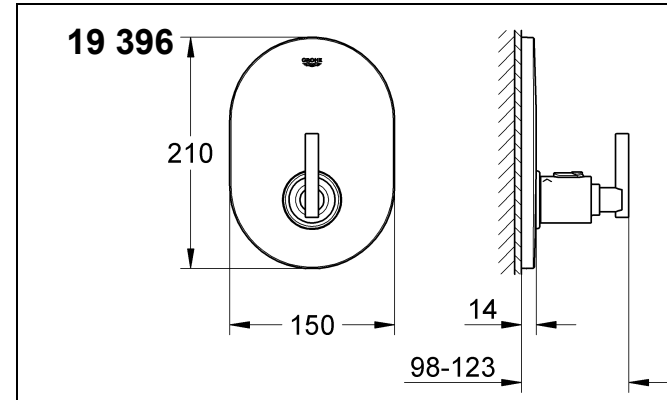
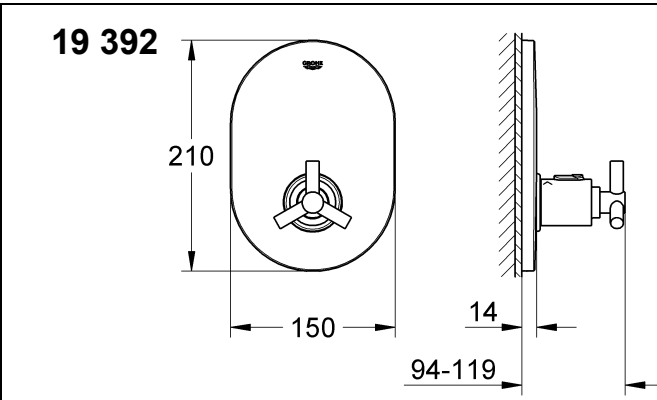
## Atrio

(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	

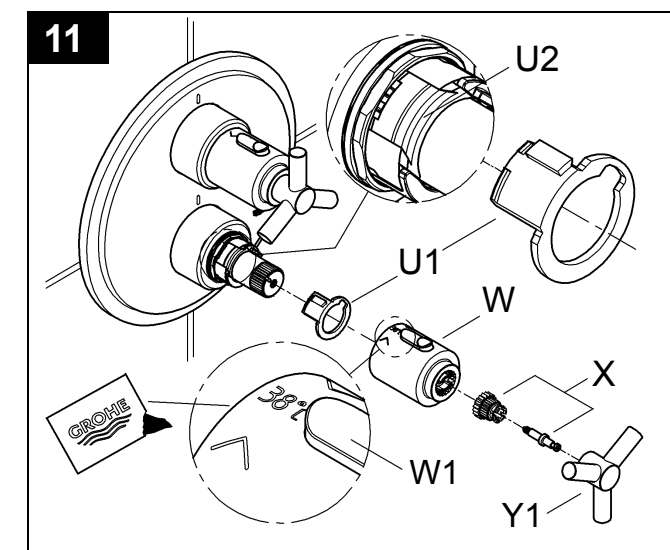
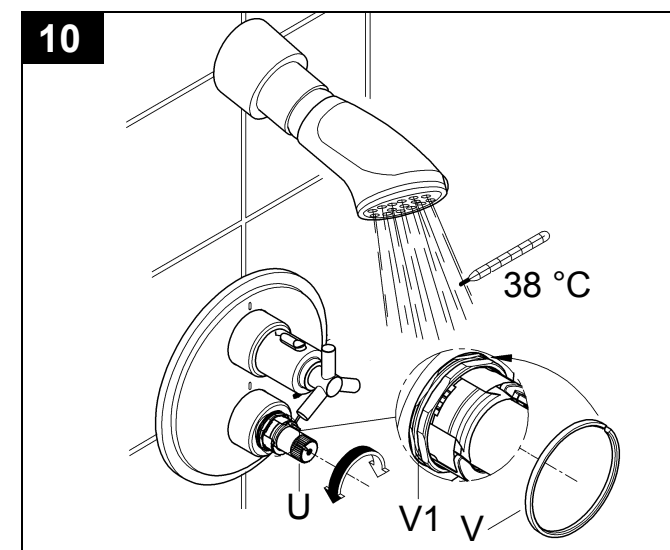
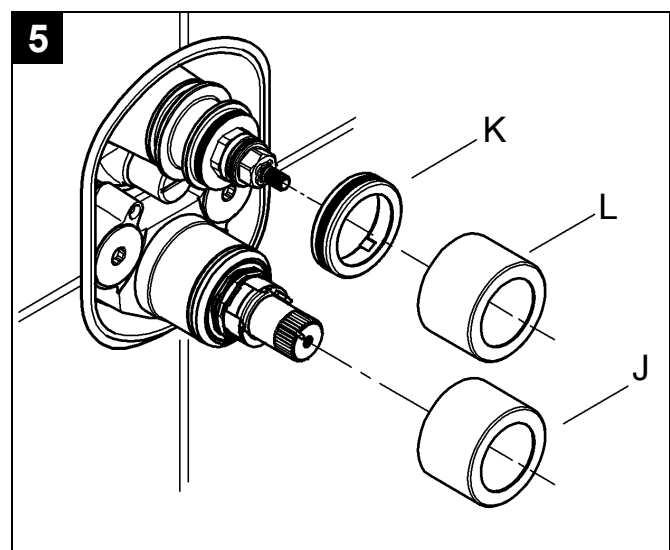
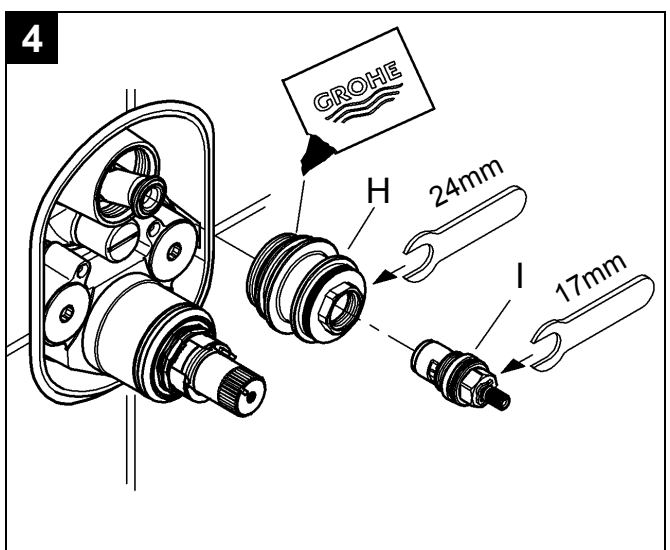
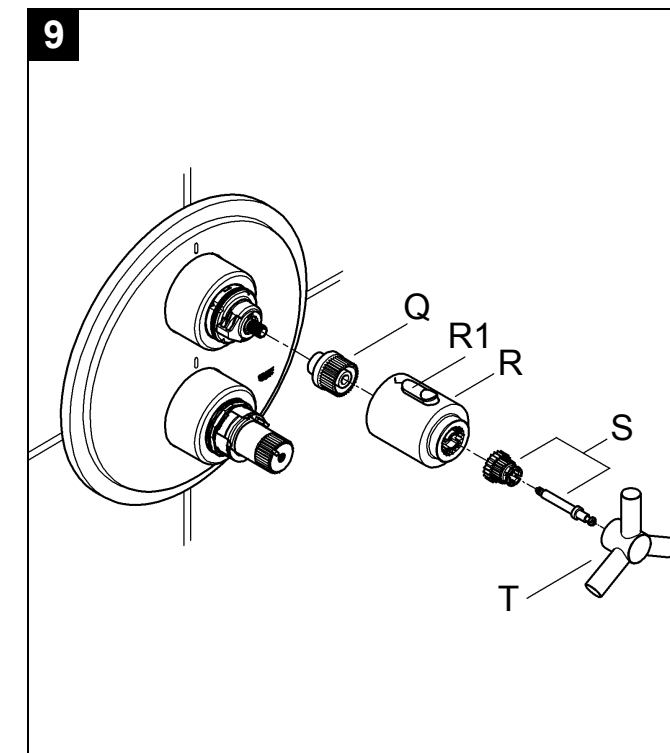
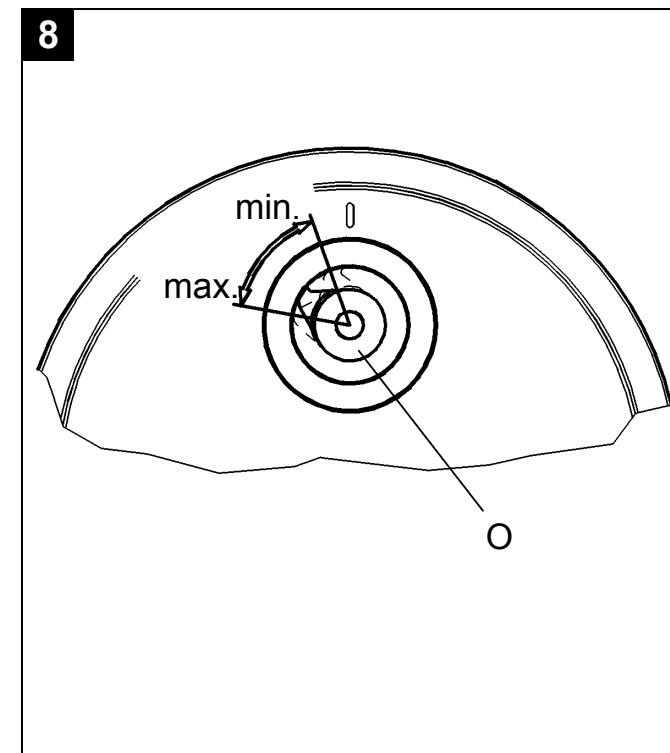
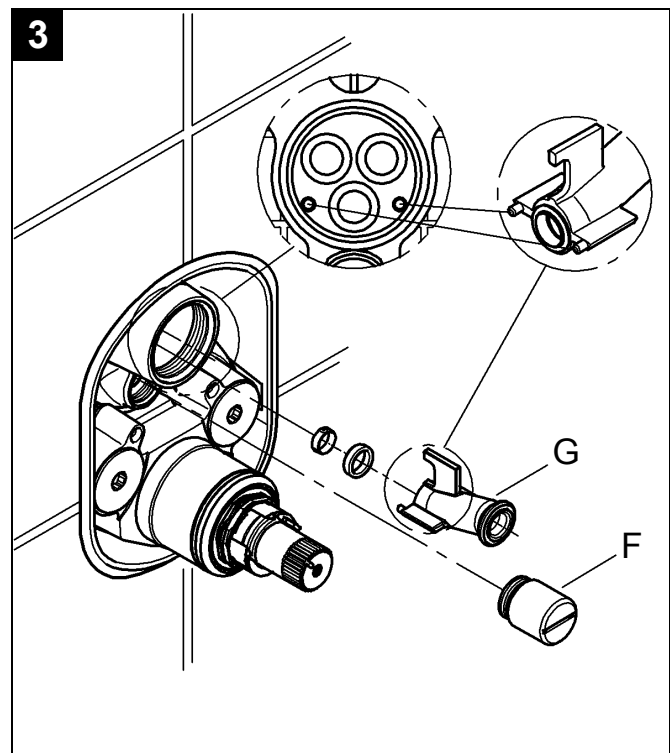
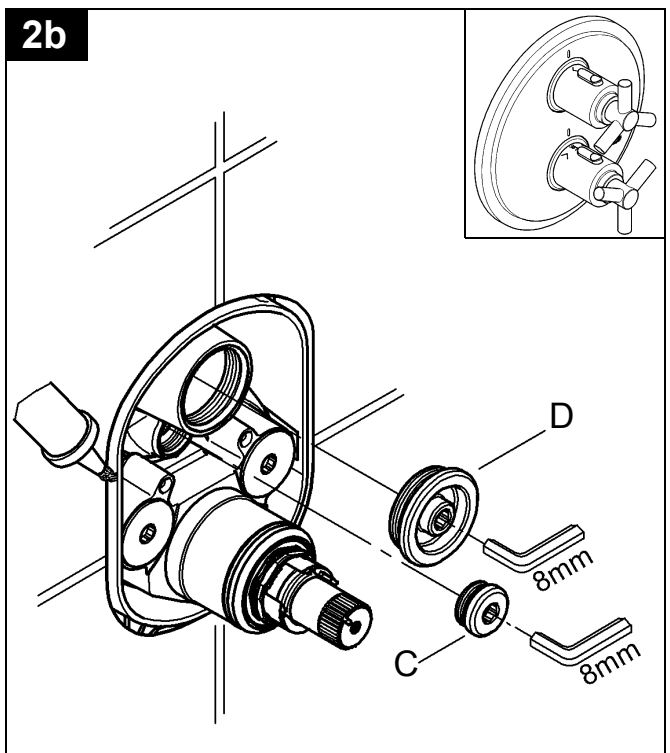
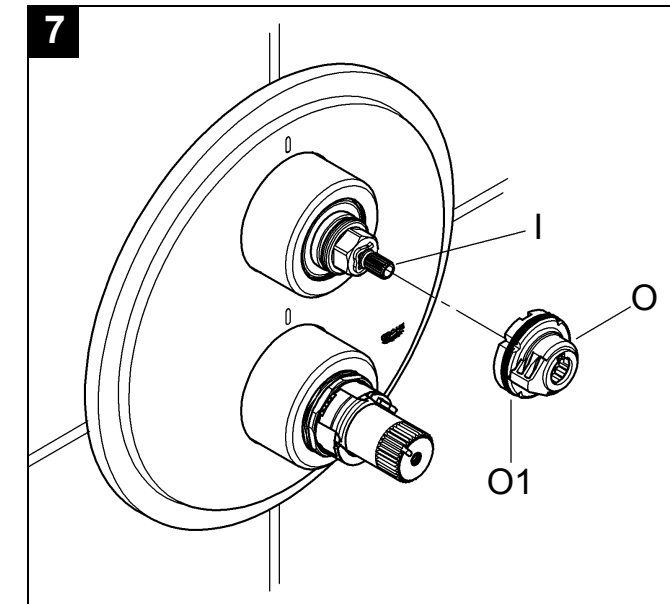
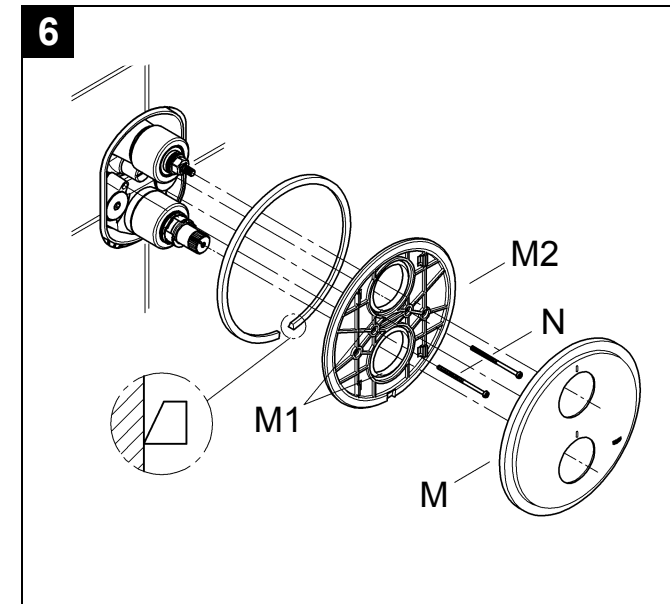
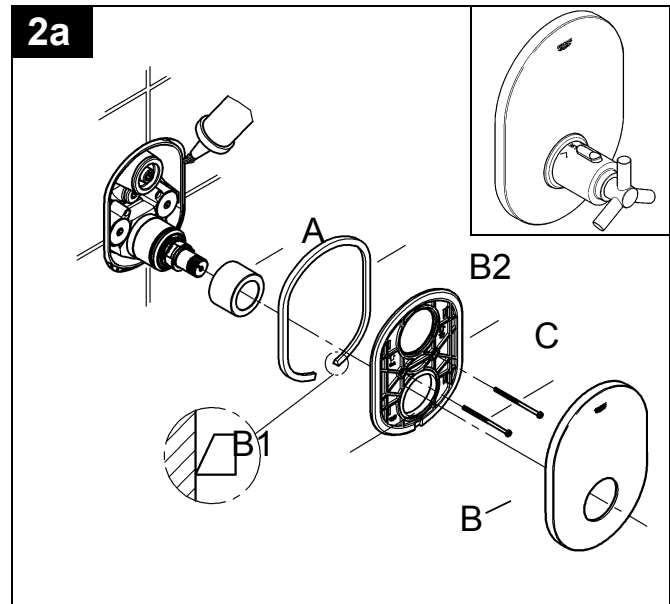
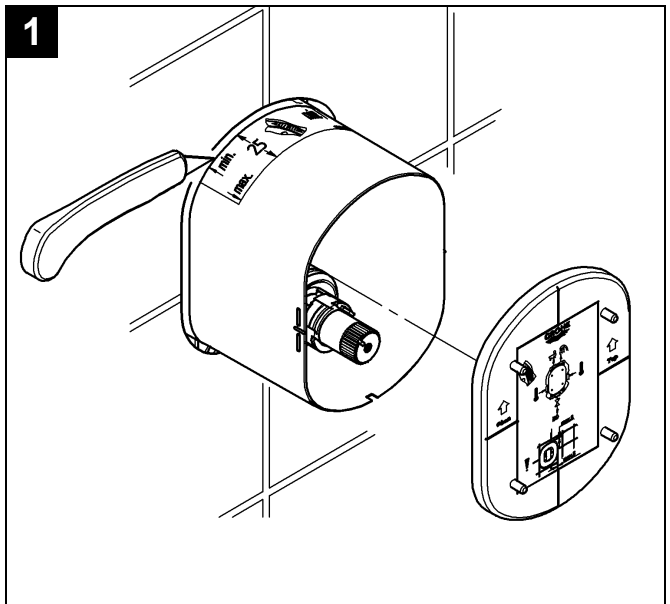
Design & Quality Engineering GROHE Germany

96.157.131/ÄM 214262/12.08

**GROHE**  
ENJOY WATER®



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



## D

### 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 [10], [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 und Montage des Temperaturwählgriffes (W), siehe Kapitel Justieren.**

### 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 (O), 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, Dichtung (O1) einfetten.
- 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. Befestigungsset (S) einschrauben.
- 6. Griff (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-Komplettkartusche (Z) austauschen, siehe Ersatzteile Klappseite I, Best.-Nr.: 47 186 (3/4").

### Justieren

#### Montage Temperaturwählgriff (W) und Temperaturreinstellung, siehe Klappseite II Abb. [10] und [11].

- Vor Inbetriebnahme, wenn die an der Entnahmestelle gemessene Mischwassertemperatur von der am Thermostat eingestellten Solltemperatur abweicht.
- Nach jeder Wartung am Thermoelement.
- 1. Absperrventil öffnen und Temperatur des auslaufenden Wassers mit Thermometer messen, siehe Abb. [10].
- 2. Reguliermutter (U) nach rechts bzw. links drehen bis das auslaufende Wasser 38 °C erreicht hat.
- 3. Gleitring (V) in die Nut (V1) einlegen.
- 4. Anschlag (U1) in die Führung (U2) stecken, siehe Abb. [11].
- 5. Temperaturwählgriff (W) so aufstecken, dass die Taste (W1) nach oben zeigt.
- 6. Befestigungsset (X) einschrauben.
- 7. Griff (Y1) 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].

### Achtung bei Frostgefahr

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

### Wartung

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

#### Kalt- und Warmwasserzufuhr absperren.

##### I. Thermostat-Komplettkartusche (Z), siehe Klappseite III Abb. [12], [13] und [14].

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

Montage in umgekehrter Reihenfolge.

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

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

##### II. Rückflussverhinderer (AC), siehe Klappseite III Abb. [12], [13] und [15].

Montage in umgekehrter Reihenfolge.

##### III. Keramik-Oberteil (I), siehe Klappseite III Abb. [12], [13] und [15].

Montage in umgekehrter Reihenfolge.

##### Einbaulagen beachten!

**Ersatzteile**, siehe Klappseite I (\* = Sonderzubehör).

### Pflege

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



## 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 mixer

**Installation**, see fold-out page II, Figs. [1], [2a] and [10], [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 and installing the temperature control handle (W), see section Adjusting.**

### 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 (O), 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 and grease O-ring (O1).
- 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 mounting set (S).
  6. Fit handle (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. Insert slide ring (V) in groove (V1).
  4. Fit stop (U1) in guide (U2), see Fig. [11].
  5. Install temperature control handle (W) so that the button (W1) is at the top.
  6. Install mounting set (X).
  7. Install handle (Y1).

## 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].

## Prevention of frost damage

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

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

## Maintenance

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

#### Shut off cold and hot water supplies.

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

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

Assemble in reverse order.

**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. [12], [13] and [15].

Assemble in reverse order.

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

Assemble in reverse order.

## Observe the correct installation positions.

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

## Care

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

## F

### 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 [10], [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 et montage de la poignée graduée (W),**  
voir chapitre Réglage.

### 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 (O)**, voir volet II, fig. [5] à [9].

1. Insérer le 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. Mettre en place la butée économique (O) dans la position voulue et graisser le joint (O1).  
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 le kit de fixation (S).
6. Insérer la poignée (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. Insérer l'anneau de glissement (V) dans l'écrou (V1).
  4. Insérer la butée (U1) dans le guide (U2), voir fig. [11].
  5. Emboîter la poignée de sélection de la température (W), le bouton (W1) doit être orienté vers le haut.
  6. Visser le kit de fixation (X).
  7. Insérer la poignée (Y1).

### 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].

### Attention en cas de risque de gel

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

### Maintenance

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

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

**I. Cartouche compacte de thermostat (Z)**, voir volet III, fig. [12], [13] et [14].

- 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).

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

**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. [12], [13] et [15].

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

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

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

**Respecter la position de montage!**

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

### Entretien

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

## E

### 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.
- Laguear 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 [10], [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 y montaje de la empuñadura para la regulación de temperatura (W)**, véase el capítulo Ajustar.

### 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 (O)**, véase la página desplegable II, figs. [5] a [9].

1. Encargar 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 la grasa especial para grifería suministrada, introducir el soporte del rosetón (M2) y fijarlo con los tornillos (N), véase la fig. [6].
3. Encajar 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, procédase 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, engrasar la junta (O1). 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 set de fijación (S).
6. Encajar la empuñadura (T).

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

#### Si el termostato está montado demasiado empotrado,

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. Colocar el anillo de deslizamiento (V) en la ranura (V1).
  4. Insertar el tope (U1) en la guía (U2), véase la fig. [11].
  5. Encajar la empuñadura para la regulación de temperatura (W) de tal manera que la tecla (W1) mire hacia arriba.
  6. Enroscar el set de fijación (X).
  7. Colocar la empuñadura (Y1).

### 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].

### Atención en caso de peligro de helada

Al vaciar la instalación de la casa los termostatos deberán vaciarse aparte, pues en las acometidas del agua fría y del agua caliente hay válvulas antirretorno.

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

### Mantenimiento

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

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

**I. Termoelemento del termostato (Z)**, véase la página desplegable III, figs. [12], [13] y [14].

- 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).

El montaje se efectúa en el orden inverso.

**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. [12], [13] y [15].

El montaje se efectúa en el orden inverso.

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

El montaje se efectúa en el orden inverso.

**¡Mantenga la posición correcta de montaje!**

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

### Cuidados

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

## 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 indurente.

### Termostatico centrale

**Montaggio**, vedere il risvolto di copertina II, figg. [1], [2a] e [10], [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 e il montaggio della maniglia di controllo/selezione della temperatura (W), vedere capitolo Taratura.**

### Termostato 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 (O)**, 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, ingassare la guarnizione (O1). Gamma di regolazione possibile, vedere fig. [8].
3. 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 il kit di fissaggio (S).
6. Inserire la manopola (T).

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

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

#### 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 la temperatura dell'acqua che fuoriesce con un termometro, vedere fig. [10].
- 2. Ruotare il dado di regolazione (U) a destra oppure a sinistra, finché la temperatura dell'acqua in uscita non raggiunga i 38 °C .
- 3. Inserire l'anello scorrevole (V) nella scanalatura (V1).
- 4. Infilarne l'arresto (U1) nella guida (U2), vedere fig. [11].
- 5. Inserire la maniglia di controllo/selezione della temperatura (W) in modo che il tasto (W1) sia rivolto verso l'alto.
- 6. Avvitare il kit di fissaggio (X).
- 7. Inserire la manopola (Y1).

### 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].

### 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.

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

**I. Cartuccia termostatica compatta (Z)**, vedere il risvolto di copertina III, figg. [12], [13] e [14].

- 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).

Eseguire il rimontaggio in ordine inverso.

**Rispettare la posizione 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. [12], [13] e [15].

Eseguire il rimontaggio in ordine inverso.

**III. Testina in ceramica (I)**, vedere risvolto di copertina III, figg. [12], [13] e [15].

Eseguire il rimontaggio in ordine inverso.

#### Rispettare le posizioni di montaggio.

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

### Manutenzione ordinaria

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

**NL**

## Installeren



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

- Bepalteer de muur en breng tegels aan tot tegen de inbouwsjabloon. Bescherm de muuropeningen tegen spatwater.
- Voeg de in mortel gelegde tegels.
- Dicht prefabwanden met elastische middelen.

## Centrale thermostaat

**Monteren**, zie uitvouwbaar blad II, afb. [1], [2a] en [10], [11].

1. Verwijder de inbouwsjablonen, zie afb. [1].
2. Monteer de huls (A), 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 en montage van de thermostaatgreep (W),**  
zie hoofdstuk Afstellen.

## 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 (O),** 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 tewerk:

1. Sluit het keramisch bovendeel (I) door rechts te draaien.
2. Plaats de spaaraanslag (O) in de gewenste stand en vet de pakking (O1) in.
- 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 bevestigingsset (S) vast.
6. Steek de handgreep (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, best.-nr.: 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. Breng de glijring (V) in de uitsparing (V1) aan.
4. Steek de aanslag (U1) in de geleiding (U2), zie afb. [11].
5. Plaats de temperatuurgreep (W) zo, dat de knop (W1) naar boven wijst.
6. Schroef de bevestigingsset (X) vast.
7. Steek de handgreep (Y1) 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].

## 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.

### Koud- en warmwatertoever afsluiten.

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

- 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.

De onderdelen worden in omgekeerde volgorde gemonteerd.

**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).

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

De onderdelen worden in omgekeerde volgorde gemonteerd.

**III. Keramisch bovendeel (I)**, zie uitvouwbaar blad III, afb. [12], [13] en [15].

De onderdelen worden in omgekeerde volgorde gemonteerd.

### Inbouwplaats in acht nemen!

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

## Reiniging

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

# 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 [10], [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 skruvorna (C).
4. Fäst täckbrickan (B).

**Juster och montering av temperaturvälvare (W), se kapitlet Justering.**

### Duschtermostat

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

#### Stäng av kallvatten- och varmvattentiloppet.

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-ringens för adaptern (H) med det bifogade blandarfettet. Skruva fast adaptorn (H), se fig. [4].
6. Skruva fast keramiköverdelen (I).

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

**Montering av täckbricka (M) och avstängningsgrepp (R) och inställning av ekonomianslag (O), 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 skruvorna (N), se fig. [6].
  3. Fäst täckbrickan (M).
    - Vattenmängden begränsas av det bifogade ekonomianslaget (O), se fig. [7].
- Vid montering av avstängningsgreppet görs som följer:
1. Stäng keramiköverdelen (I) genom att vrida åt höger.
  2. Fäst ekonomianslaget (O) i önskat läge, smörja packningen (O1).

Möjligt inställningsområde, se fig. [8].

3. Fäst räffeladaptern (Q), se fig. [9].
4. Fäst avstängningsgreppet (R), så att knappen (R1) pekar uppåt.
5. Skruva fast fästanordningen (S).
6. Fäst greppet (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").

### Juster

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

- Före första användningen, om den vid tappstället uppmätta blandvattemperaturen avviker från termostatinställningen.
  - Efter varje underhåll på termoelementet.
1. Öppna avstängningsventilen och mät temperaturen på vatnet som rinner ut med en termometer, se fig. [10].
  2. Vrid justermuttern (U) åt höger resp. åt vänster tills vatnet som rinner ut har uppnått 38 °C.
  3. Placera glidringen (V) i spåret (V1).
  4. Sätt in anslaget (U1) i styrningen (U2), se fig. [11].
  5. Fäst temperaturvälvaren (W), så att knappen (W1) pekar uppåt.
  6. Skruva fast fästanordningen (X).
  7. Fäst greppet (Y1).

### 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].

### Vid risk för frost

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

På termostaterna ska de kompletta termostatinsatserna och backventilerna skruvas loss.

### Underhåll

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

#### Stäng av kallvatten- och varmvattentiloppet.

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

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

Monteringen sker i omvänt ordningsföljd.

**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. [12], [13] och [15].

Monteringen sker i omvänt ordningsföljd.

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

Monteringen sker i omvänt ordningsföljd.

#### Observera monteringslägena!

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

### Skötsel

Skötseltips för denna blandare finns i den bifogade skötselanvisningen.



## 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, fuges skræt udad.
- Præfabrikerede vægge tætnes med elastiske midler.

### Centraltermostat

**Montering**, se foldeside II, ill. [1], [2a] og [10], [11].

1. Monteringsskabelonen fjernes, se ill. [1].
2. Monter bønsningen (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.

**Justering og montering af termostatgrebet (W), se kapitlet justering.**

### 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 bundpropstenen (D) og propstenen (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 (O)**, se foldeside II, ill. [5] til [9].

1. Sæt bønsningen (J), holderen (K) og bønsningen (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, smør tætningen (O1) ind.
- 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 fastgørelsessættet (S) i.
6. Sæt grebet (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 - koldt til venstre).

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

### Justering

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

- Inden ibrugtagning, hvis den målte blandingsvandtemperatur ved tapstedet afviger fra den temperatur, der er indstillet på termostaten.
  - Efter alt vedligeholdelsesarbejde på termoelementet.
1. Åben for spærventilen, 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. Læg glideringen (V) ind i noten (V1).
  4. Sæt stoppet (U1) ind i føringen (U2), se ill. [11].
  5. Sæt temperaturindstillingen (W) på således, at tasten (W1) peger opad.
  6. Skru fastgørelsessættet (X) i.
  7. Sæt grebet (Y1) 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].

### Bemærk ved risiko for frost

Når husets anlæg tømmes, skal termostaterne tømmes separat, da der sidder kontraventiler i koldt- og varmtvandstilslutningen.

De komplette termostatindsatser og kontraventilerne i termostaterne skal skrues ud.

### Vedligeholdelse

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

#### Luk for koldt- og varmtvandstilførslen.

**I. Kompakt termostatpatron (Z)**, se foldeside III, ill. [12], [13] og [14].

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

Monteringen foretages i omvendt rækkefølge.

**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. [12], [13] og [15].

Monteringen foretages i omvendt rækkefølge.

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

Monteringen foretages i omvendt rækkefølge.

**Vær opmærksom på monteringspositionerne!**

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

### Pleje

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

## N

### Installasjon



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

- 
- Puss ferdig veggen, 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 utbrettsside II, bilde [1], [2a] og [10], [11].

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

**Justering og montering av temperaturvelgeren (W), se kapitlet Justering.**

### Dusjtermostat

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

#### Steng kaldt- og varmtvannstilførselen.

1. Fjern monteringssjablonen, se utbrettsside 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 av rosetten (M) og sperregrepet (R), justering av spareanslaget (O)**, se utbrettsside 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. Sett inn tetningen (O1) med fett.
- 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 festesettet (S).
6. Sett på grepset (T).

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

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

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

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

### Justering

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

- Før bruk dersom blandevannstemperaturen som måles ved tappestedet 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. Legg glideringen (V) i sporet (V1).
- 4. Sett anslaget (U1) i føringen (U2), se bilde [11].
- 5. Temperaturvelgeren (W) settes på slik at knappen (W1) peker opp.
- 6. Skru inn festesettet (X).
- 7. Sett på grepset (Y1).

### 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].

### Viktig ved fare for frost

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

På termostatene må de komplette termostatinsatsene og tilbakeslagsventilene skrus ut.

### Vedlikehold

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

#### Steng kaldt- og varmtvannstilførselen.

**I. Kompakt termostatpatron (Z)**, se utbrettsside III, bilde [12], [13] og [14].

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

Monter i motsatt rekkefølge.

**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 utbrettsside III, bilde [12], [13] og [15].

Monter i motsatt rekkefølge.

**III. Keramikkoverdel (I)**, se utbrettsside III, bilde [12], [13] og [15].

Monter i motsatt rekkefølge.

### Pass på plasseringen!

**Reservedeler**, se utbrettsside I (\* = ekstra tilbehør).

### Pleie

Informasjon om pleie av denne armaturen finnes i vedlagte pleieveileddning.

**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.
- Laastiin asetettujen laattojen yhteydessä saumat on tiivistettävä vinosti ulospäin.
- Valmiiden seinien yhteydessä tiivistä joustavilla aineilla.

### Keskustermostaatti

- Asennus**, ks. käänöpuolen sivu II, kuva [1], [2a] ja [10], [11].  
1. Poista asennuslevy, katsa 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.

### Lämpötilan valintakahvan (W) säättö ja asennus, ks. luku Säättö.

### Suihkutermostaatti

**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. Ruuvaat sulkulipulla (D) ja tulppa (C) irti, ks. kuva [2b].
3. Ruuvaat äänenvaimennin (F) paikalleen, ks. kuva [3].
4. Asenna vedenohjain (G) paikalleen, se on mahdollista vain yhdessä asennossa, ks. suurennos kuvaassa [3].
5. Rasvaa adapterin (H) O-rengas oheisella erikoisrasvalla. Ruuvaan adapteri (H) kiinni, ks. kuva [4].
6. Ruuvaan keraaminen sulku (I) paikalleen.

#### Aava kylmän ja lämpimän veden tulo ja tarkasta liitintöjen tiiviys!

### Peitelaatan (M) ja sulkukahvan (R) asennus ja virtaaman rajoittimen (O) säättö, 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 määrää rajoitetaan mukana seuraavalla virtaaman rajoittimella (O), ks. kuva [7].

Sulkukahvan asentamiseksi on meneteltävä seuraavalla tavalla:

1. Sulje keraaminen sulku (I) kiertämällä sitä oikealle.
2. Aseta virtaaman rajoitin (O) haluamaasi asentoon, rasvaa tiiviste (O1).
- Mahdollinen säättöalue, ks. kuva [8].
3. Laita ura-adapteri (Q) paikalleen, ks. kuva [9].
4. Laita sulkukahva (R) paikalleen niin, että painike (R1) osoittaa ylös.
5. Ruuva kiinnityssarja (S) paikalleen.
6. Laita kahva (T) paikalleen.

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

**Jos termostaatti on asennettu liian syvälle**, asennussyyvyyttä voidaan korjata 27,5mm verran pidennyssarjalla (ks. varaosat, käänöpuolen sivu I, tilausnumero: 47 780).

### Päinvastainen liitintä (lämmin oikealla - kylmä vasemmalla).

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

### Säättö

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

- Ennen käytöönottoa, 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 säätömitteria (U) oikealle tai vasemmalle, kunnes ulosvirtaava vesi on saavuttanut 38 °C lämpötilan.
  3. Aseta liukurengas (V) uraan (V1).
  4. Laita rajoitin (U1) ohjaimeen (U2), ks. kuva [11].
  5. Laita lämpötilan valintakahva (W) paikalleen niin, että painike (W1) osoittaa ylöspäin.
  6. Ruuva kiinnityssarja (X) paikalleen.
  7. Laita kahva (Y1) paikalleen.

### Lämpötilan rajoitus

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

### Pakkasen varalta huomioitava

Kun tyhjennät talon putkistot, termostaatit on tyhjennettävä erikseen, koska kylmä- ja lämmintilavaihtoissa on takaiskuventtiilit.

Termostaateista täytyy ruuvalta irti kaikki termostaattiosat ja takaiskuventtiilit.

### Huolto

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

#### Sulje kylmän ja lämpimän veden tulo hanalle.

#### I. Termostaattisäättöosa (Z), ks. käänöpuolen sivu III, kuva [12], [13] ja [14].

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

Osat asennetaan päinvastaisessa järjestyksessä.

#### Huomaat termostaattisäättöosan (Z) oikea asento, ks. suurennos (Z2).

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

#### II. Takaiskuventtiili (AC), ks. käänöpuolen sivu III, kuva [12], [13] ja [15].

Osat asennetaan päinvastaisessa järjestyksessä.

#### III. Keraaminen sulku (I), ks. käänöpuolen sivu III, kuva [12], [13] ja [15].

Osat asennetaan päinvastaisessa järjestyksessä.

#### Huomaat osien asento!

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

### Hoito

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

**PL**

## 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 ścian prefabrykowanych uszczelnić przy pomocy masy uszczelniającej.

### Termostat centralny

**Montaż,** zob. strona rozkładana II, rys. [1], [2a], [10] 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 i montaż pokrętła termostatu (W), zob. rozdział Kalibracja.**

### Prysnicowa 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. Wkręcić 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. Wkręcić adapter (H), zob. rys. [4].
6. Wkręcić głowicę ceramiczną (I).

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

**Montaż rozetki (M), pokrętła odcinającego (R) i nastawienie ogranicznika zużycia wody (O),** 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].
3. 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, przesmarować uszczelkę (O1). Możliwy zakres regulacji, zobacz rys. [8].
3. Nałożyć adapter rowkowany (Q), zob. rys. [9].
4. Nałożyć pokrętło zamkajjące (R) w taki sposób, aby przycisk (R1) był skierowany w góre.
5. Wkręcić zestaw mocujący (S).
6. Założyć pokrętło (T).

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

**Jeżeli termostat jest zamontowany 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. Włożyć pierścień ślizgowy (V) do rowka (V1).
- 4. Włożyć ogranicznik (U1) w prowadnicę (U2), zob. rys. [11].
- 5. Nałożyć pokrętło termostatu (W) w taki sposób, aby przycisk (W1) był skierowany w górę.
- 6. Wkręcić zestaw mocujący (X).
- 7. Założyć pokrętło (Y1).

### 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].

### W przypadku niebezpieczeństwa wystąpienia mrozu

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

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

### Konserwacja

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

#### Zamknąć doprowadzenie wody zimnej i gorącej.

**I. Kompaktowa głowica termostatyczna (Z),** zob. strona rozkładana III, rys. [12], [13] oraz [14].

- Odkręcić pierścień gwintowany (AB) za pomocą klucza 34mm.
- W razie potrzeby podważyć kompaktową głowicę termostatyczną (Z), wykorzystując wyżłobienie (Z1).
- Odkręcić pierścień gwintowany (AB).

Montaż odbywa się w odwrotnej kolejności.

**Zwrócić uwagę na położenie montażowe 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. [12], [13] oraz [15].

Montaż odbywa się w odwrotnej kolejności.

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

Montaż odbywa się w odwrotnej kolejności.

#### Przestrzegać położenia montażowego!

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

### Pielęgnacja

Wskaźówki dotyczące pielęgnacji armatury zamieszczone w załączonej instrukcji pielęgnacji.



التوصيل المukoos (ساخن على اليمين - بارد على اليسار).  
يتم استبدال خرطوشة النظم المدمجة (Z)، انظر قطع الغيار على الصفحة الطوية A، رقم الطلبية: 47 186 ("3/4").

#### الضبط

- تركيب مقبض اختيار درجة الحرارة (W) وضبط درجة الحرارة، انظر الصفحة الطوية A، 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 تجرى على العنصر التأثير بالحرارة.
  - افتح صمام الإيقاف وقم بقياس درجة حرارة المياه الخارجة بمساعدة مقاييس حرارة، انظر الشكل [10].
  - قم بإدارة صمامولة الضبط والتعديل (U) إلى اليمين أو اليسار إلى أن تصل درجة حرارة المياه الخارجية 38 °م.
  - أدخل حلقة التزليق (V) في الحز (V1).
  - أدخل الإيقاف (U1) في الدليل (U2)، انظر الشكل [11].
  - قم بتركيب مقبض اختيار درجة الحرارة (W) بحيث يشير الزر (W1) إلى الأعلى.
  - قم بتبثيت طقم التثبيت (X).
  - قم بتركيب المقابض (Y).

#### تحديد درجة الحرارة

يقوم إيقاف الأمان 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].

#### تحذير من خطر الجليد

عند تفريغ أنابيب ومواسير المياه في المنزل يجب تفريغ منظمات حرارة المياه كل على حدة حيث أن طرق توصيل المياه الباردة والساخنة يتوجبان على صمامات منع الإرتداد الخلفي للمياه.  
عند منظمات درجة حرارة المياه يجب فك كافة الولائج وصمامات منع الإرتداد الخلفي للمياه وإزالتها.

#### الصيانة

- يتم فحص كافة الأجزاء وتنظيفها وعند اللزوم استبدالها وتشحيمها بشحم خاص بالخلاطات.
- أغلق خطي تغذية المياه الباردة والساخنة.
- ١) خرطوشة النظم المدمجة (Z)، انظر الصفحة الطوية III، شكل [12]، [13] و [14].
  - قم بحل الحلقة اللولبية (AB) بإستخدام العدة 34 مم.
  - قم بفك خرطوشة النظم المدمجة (Z) عن طريق التجويف (Z1) عند اللزوم.
  - قم بفك الحلقة اللولبية (AB).
- التركيب يتم بالترتيب الحكسي.
- يرجى مراعاة وضع التركيب السليم لخرطوشة النظم المدمجة (Z).
- انظر التفصيل (Z2).
- بعد كل صيانة تجرى على خرطوشة النظم يجب إجراء عملية الضبط (انظر فقرة الضبط).
- ٢) صمام منع الإرتداد الخلفي للمياه (AC)، انظر الصفحة الطوية III، شكل [12]، [13] و [15].
- التركيب يتم بالترتيب الحكسي.
- ٣) جهاز الخلط السيراميكي (I)، انظر الصفحة الطوية III، شكل [12]، [13] و [15].
- يرجى التأكد من خطوات التركيب السليم!
- انظر الصفحة الطوية A (\* = إضافات خاصة) فيما يتعلق بقطع الغيار.

#### الخدمة والصيانة

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

#### التركيب

! من الضروري الانتباه إلى جسم الخلط المركب داخل الجدار، انظر الصفحة الطوية A.

- قم بتمثيلط الجدار وتثبيطه حتى صفيحة المعايرة مع سد فتحات وثقوب الجدار ضد رذاذ المياه.
- عند التثبيط باستخدام الملاط يجب عمل الوصلات بين البلاط بطريقة مائلة إلى الخارج.
- في حالة الجدران الجاهزة قم بتنعيم الوصلات بمركب دائم وثبت من اللدائن.

#### الخلط الرئيسي المنظم لدرجة الحرارة

التركيب، انظر الصفحة الطوية A، شكل [1]، [2a] و [10]، [11].

- ١- قم بإزالة صفيحة المعايرة، انظر الشكل [1].
- ٢- قم بتركيب الكم (A)، انظر الشكل [2a].
- ٣- قم بتشحيم الحلقة المانعة للتسرب (B1) الخاصة بحامل الوردية (B2) باستخدام الشحم الخاص المرفق لتشحيم الخلاطات ثم قم بوضع حامل الوردية (B2) وثبتها بالبراغي (C).
- ٤- قم بتركيب الوردية (B).

#### للضبط وتركيب مقبض اختيار درجة الحرارة (W)، انظر فقرة "الضبط".

#### منظم درجة حرارة المروشة

تركيب عناصر التشغيل، انظر الصفحة الطوية A، شكل [1] إلى [4].

أغلق خطي تغذية المياه الباردة والساخنة.

- ١- قم بإزالة صفيحة المعايرة، انظر الصفحة الطوية A، شكل [1].
- ٢- قم بفك واخراج سادة السد (D) والسدادة (C)، انظر الشكل [2b].
- ٣- قم بتبثيت ممتص الصوت (F)، انظر الشكل [3].
- ٤- قم بتركيب اليعبوب (G)، علماً بأن وضع واحداً فقط يكون ممكناً، انظر التفصيل في الشكل [3].
- ٥- قم بتشحيم حلقة O الخاصة بالهابيء (H) باستخدام الشحم الخاص المرفق لتشحيم الخلاطات ثم ثبت الهابيء (H)، انظر الشكل [4].
- ٦- قم بتبثيت جهاز الخلط السيراميكي (I).

افتح خطي تغذية المياه الباردة والساخنة وافحص الوصلات من حيث أحکامها وعدم تسرب المياه منها!

تركيب الوردية (M) و MCP تحكم في نسبة جريان المياه (R) وضبط إيقاف التوفير (O)، انظر الصفحة الطوية A، شكل [5] إلى [9].

- ١- قم بتركيب الكم (L) والكتفة (K) والكم (L)، انظر الشكل [5].
- ٢- قم بتشحيم الحلقات المانعة للتسرب (M1) الخاصة بحامل الوردية (M2) باستخدام الشحم الخاص المرفق لتشحيم الخلاطات، ثم قم بوضع حامل الوردية (M2) وثبتها بالبراغي (N)، انظر الشكل [6].
- ٣- قم بتركيب الوردية (M).

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

لتركيب 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 المرغوب، وقم بتشحيم الحلقة المانعة للتسرب (O1).

بالنسبة لنطاق الضبط الجانزي، انظر الشكل [8].

- ٣- قم بتركيب الوصلة المائية المسنة (Q)، انظر الشكل [9].
- ٤- قم بتركيب مقبض التحكم في نسبة جريان المياه (R) بحيث يشير الزر (R1) إلى الأعلى.
- ٥- قم بتبثيت طقم التثبيت (S).
- ٦- قم بتركيب المقابض (T).

اما إذا رغبت بكمية أكبر من المياه عندها يمكنك اختيار الإيقاف من خلال الضغط على الزر (R1).

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



## 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 νερό φεκασμού.
- Σε τοίχους που διαθέτουν πλακίδια επικολλημένα με αμμοκονίαμα, το επίχρισμα πρέπει να τοποθετηθεί με κλίση 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 [10], [11].

1. Απομακρύνετε το σχέδιο συναρμολόγησης, βλέπε εικ. [1].
2. Συναρμολογήστε το χιτώνιο (A), βλέπε εικ. [2a].
3. Λιπάνετε τα στεγανοποιητικά (B1) της βάσης της ροζέτας (B2) με το ειδικό λιπαντικό μπαταριών που περιλαμβάνεται στη συσκευασία, περάστε τη βάση της ροζέτας (B2) και στερεώστε την με τις βίδες (C).
4. Περάστε τη ροζέτα (B).

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

### Θερμοστάτης ντους

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

Κλείστε την παροχή κρύου και ζεστού νερού.

1. Αφαιρέστε το σχέδιο συναρμολόγησης, βλέπε αναδιπλούμενη σελίδα I, εικ. [1].
2. Ξεβιδώστε τις τάπες (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 (H) της διάταξης προσαρμογής 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!

Τοποθέτηση ροζέτας (M) και λαβής διακοπής λειτουργίας (R) και ρύθμιση του διακόπτη οικονομίας (O), 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 μπαταριών 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 εικόνα [7].
- Για τη συναρμολόγηση της λαβής φραγμού ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα:
  1. Κλείστε τον κεραμικό μηχανισμό (I), στρέφοντάς τον προς τα δεξιά.
  2. Τοποθετήστε τη διακοπή οικονομίας (O) στην επιθυμητή θέση, λιπάνετε τη μόνωση (O1).
- Για το εύρος 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 το σετ στερέωσης (S).
6. Τοποθετήστε τη λαβή (T).

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

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

Αντιστρεπτές συνδέσεις (ζεστό δεξιά – κρύο αριστερά). Αντικαταστήστε το μηχανισμό του θερμοστάτη (Ζ), 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 μίξης στην έξοδο από τη θερμοκρασία που έχει επιλεγεί στο θερμοστάτη.
- Μετά από κάθε συντήρηση στο στοιχείο θερμοστάτη.
- 1. Ανοίξτε τη βαλβίδα διακοπής λειτουργίας και μετρήστε τη θερμοκρασία του εξερχόμενου νερού με ένα θερμόμετρο, βλέπε εικ. [10].
- 2. Περιστρέψτε το παξιμάδι ρύθμισης (U) προς τα αριστερά ή δεξιά, μέχρι η θερμοκρασία του εξερχόμενου νερού να φτάσει τους 38 °C.
- 3. Τοποθετήστε τον κρίκο ολίσθησης (V) στην εγκοπή (V1).
- 4. Περάστε τον τερματισμό (U1) στον οδηγό (U2), βλέπε εικ. [11].
- 5. Περάστε τη λαβή επιλογής θερμοκρασίας (W) έτσι ώστε το πλήκτρο (W1) να δείχνει προς τα πάνω.
- 6. Βιδώστε το σετ στερέωσης (X).
- 7. Τοποθετήστε τη λαβή (Y1).

### Περιορισμός θερμοκρασίας

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

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

### Προσοχή σε περίπτωση παγετού

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

### Συντήρηση

Ελέγχτε και καθαρίστε όλα τα εξαρτήματα και, αν χρειαστεί, αντικαταστήστε τα. Επαλεύψτε τα εξαρτήματα με το ειδικό λιπαντικό.

Κλείστε την παροχή κρύου και ζεστού νερού.

I. Μηχανισμός θερμοστάτη (Ζ), βλέπε αναδιπλούμενη σελίδα III εικ. [12], [13] και [14].

- Λασκάρετε τον κρίκο βίδας (AB) με εργαλείο 34mm.
- Εάν χρειάζεται, ανασηκώστε το μηχανισμό του θερμοστάτη (Ζ) από την υποδοχή (Z1).
- Ξεβιδώστε τον κρίκο βίδας (AB).

Η συναρμολόγηση πρέπει να γίνει με την αντίστροφη σειρά.

Προσέξτε τη θέση τοποθέτησης του μηχανισμού του θερμοστάτη (Ζ), 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. [12], [13] και [15].

Η συναρμολόγηση πρέπει να γίνει με την αντίστροφη σειρά.

III. Κεραμικός μηχανισμός (I), βλέπε αναδιπλούμενη σελίδα III, εικ. [12], [13] και [15].

Η συναρμολόγηση πρέπει να γίνει με την αντίστροφη σειρά.

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.



## Instalace



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

- Načisto omítnutou stěnu obložte obkládačkami až k montážní šabloně. 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 [10], [11].

1. Odstraňte montážní šablonu, viz obr. [1].
2. Namontujte objímku (A), viz obr. [2a].
3. Těsnění (B1) držáku růžice (B2) namažte přiloženým tukem na armatury, nasuňte držák růžice (B2) a upevněte pomocí šroubů (C).
4. Nasuňte růžici (B).

**Seřízení a montáž ovladače regulace teploty (W)**, viz kapitola Seřízení.

### 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 hluku (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) namažte 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 (O)**, 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) namažte 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, těsnění (O1) namažte tukem.  
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 upevňovací sadu (S).
  6. Nasuňte ovladač (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. č.: 47 780).

**Opačná montáž připojení** (teplá 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 maticí (U) otáčejte doprava příp. doleva tak, aby teplota vytékající vody dosáhla 38 °C.
  3. Kluzný kroužek (V) vložte do drážky (V1).
  4. Zarážku (U1) zasuňte do vedení (U2), viz obr. [11].
  5. Ovladač regulace teploty (W) nasuňte tak, aby tlačítko (W1) ukazovalo směrem nahoru.
  6. Zašroubujte upevňovací sadu (X).
  7. Nasuňte ovladač (Y1).

### 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].

### Pozor při nebezpečí mrazu

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

### Údržba

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

**Uzavřete přívod studené a teplé vody.**

**I. Kompaktní termostatická kartuše (Z)**, viz skládací strana III, obr. [12], [13] a [14].

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

Montáž se provádí v obráceném pořadí.

**Dbejte 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. [12], [13] a [15].

Montáž se provádí v obráceném pořadí.

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

Montáž se provádí v obráceném pořadí.

**Dodržte montážní polohu!**

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

### Ošetřování

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

## H

### Felszerelés



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

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

### Központi termosztát

**Szerelés**, lásd II. kihajtható oldal, [1], [2a] és [10], [11]. ábra.

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

**Beszabályozás és a (W) termosztát fogantyú szerelése, lásd Kalibrálás fejezetet.**

### 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) zajcilliapítót, lásd [3]. ábra.
4. Szerelje 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 vezetéket és ellenőrizze a bekötések tömítettségét!**

**Az (M) rozetta és az (R) zárfogantyú szerelése és az (O) takarékkossági ütköző beállítása**, lásd a II. kihajtható oldal [5] - [9]. ábrák.

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) rozettatartót és rögzítse az (N) csavarokkal, lásd [6]. ábra.
3. Helyezze fel az (M) rozettát.
  - Az átfolyó víz mennyiséget 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, zsírrozza be az (O1) tömítést.
- Lehetséges állítási tartomány, lásd [8] ábra.
3. Helyezze fel a (Q) bordás adaptert, lásd [9]. ábra.
4. Az (R) elzáró fogantyút úgy nyomja fel, hogy az (R1) gomb felfelé mutasson.
5. Csavarozza be az (S) rögzítőkészletet
6. Helyezze fel a (T) fogantyút.

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

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

### Felcsérült 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. Helyezze be a (V) csúszógyűrűt a (V1) horonyba.
- 4. Helyezze az (U1) ütközöt az (U2) vezetésbe, lásd [11]. ábra.
- 5. Úgy nyomja fel a (W) hőmérséklet-választó fogantyút, hogy a (V1) gomb felfelé mutasson.
- 6. Csavarozza be az (X) rögzítőkészletet.
- 7. Helyezze fel az (Y1) fogantyút.

### Hőfokkorlátozás

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

Ha ennél magasabb hőmérsékletre van igény, akkor a billentyű (W1) benyomásával a 38 °C reteszelése átléphető, lásd [11]. ábra.

### Figyelem fagyveszély esetén

A ház vízvezetékeknek leürítésekor a hőfokszabályozókat külön kell leüríteni, mivel a hidegvíz és a melegvíz csatlakozásában visszafolyáságlók vannak elhelyezve. A termosztátoknál ki kell csavarni a komplett termosztát-betéteket és a visszafolyáságlót.

### Karbantartás

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

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

**I. Termosztát-kompaktbetét (Z)**, lásd III. kihajtható oldal [12]., [13]. és [14]. ábra.

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

Az összeszerelés fordított sorrendben történik.

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

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

**II. Visszafolyáságló (AC)**, lásd III. kihajtható oldal [12]., [13]. és [15]. ábra.

Az összeszerelés fordított sorrendben történik.

**III. Kerámia felsőrész (I)**, lásd III. kihajtható oldal [12]., [13].

és [15]. ábra.

Az összeszerelés fordított sorrendben történik.

### Ügyeljen a beszerelési helyzetre!

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

### Ápolás

A 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 página desdobrável I.

- Acabar de rebocar a parede e revestir de ladrilhos, até ao molde de montagem. Isolar as aberturas da parede contra salpicos de água.
- No caso de ladrilhos colocados em argamassa, fechar as juntas para o exterior de forma enviezada.
- Nas paredes pré-fabricadas, vedar com meios elásticos.

### Termostato central

**Montagem**, ver página desdobrável II fig. [1], [2a] e [10], [11].  
1. Retirar o molde de montagem, ver fig. [1].

2. Montar o casquilho (A), ver fig. [2a].
3. Lubrificar a junta (B1) do suporte da roseta (B2) com a massa especial para misturadoras juntamente fornecida; inserir o suporte do espelho (B2) e fixar com parafusos (C).
4. Encaixar o espelho (B).

**Regulação e montagem do manípulo selector da temperatura (W)**, ver o capítulo **Regulação**.

### Termostato de chuveiro

**Montagem dos elementos de funcionamento**, ver página desdobrável II fig. [1] até [4].

#### Bloquear a entrada de água fria e quente.

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

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

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

1. Encaixar o casquilho (J), o suporte (K) e o casquilho (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), ver 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 em cerâmica (I), rodando para a direita.
2. Encaixar o limitador de causal (O) na posição desejada, lubrificar a junta (O1).

Possível área de regulação, ver fig. [8].

3. Encaixar o adaptador de estrias (Q), ver fig. [9].

4. Encaixar o manípulo de bloqueio (R) de modo a que a tecla (R1) indique para cima.

5. Aparafusar o kit de fixação (S).

6. Encaixar o manípulo (T).

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

#### Se o termostato estiver montado de forma

**demasiado funda**, a profundidade de montagem pode ser aumentada com um conjunto de aumento em 27,5mm (ver as peças sobresselentes, página desdobrável I, n.º de encomenda 47.780).

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

Substituir o termostato compacto (Z), ver peças sobresselentes, página desdobrável I, n.º de enc.: 47 186 (3/4").

### Regulação

**Montagem do manípulo selector da temperatura (W) e regulação 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 elemento térmico.
- 1. Abrir a válvula de bloqueio e medir a temperatura da água a sair com o termostato, ver fig. [10].
- 2. Rodar a porca de regulação (U) para a direita ou esquerda, até a água a sair ter atingido 38 °C.
- 3. Colocar o anel deslizante (V) na ranhura (V1).
- 4. Inserir o limitador (U1) na guia (U2), ver fig. [11].
- 5. Encaixar o manípulo selector da temperatura (W) de modo a que a tecla (W1) indique para cima.
- 6. Aparafusar o kit de fixação (X).
- 7. Encaixar o manípulo (Y1).

### Limitação da temperatura

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

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

#### Atenção em caso de perigo de gelo

Ao esvaziar a instalação doméstica, os termostatos devem ser esvaziados separadamente, dado que na ligação de água fria e água quente existem válvulas anti-retorno.  
Nos termostatos é necessário desapertar completamente os cartuchos termostáticos e as válvulas anti-retorno.

### Manutenção

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

#### Bloquear a entrada de água fria e quente.

**I. Cartucho compacto do termostato (Z)**, ver página desdobrável III, fig. [12], [13] e [14].

- Soltar o anel rosado (AB) 34mm com a ferramenta.
- Desalavancar o cartucho compacto do termostato (Z) eventualmente através do entalhe (Z1) .
- Desaparafusar o anel rosado (AB).

Montagem na ordem inversa.

**Observar o cartucho compacto do termostato (Z)**, ver detalhes (Z2).

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

**II. Impedidor de fluxo de retorno (AC)**, ver página desdobrável III fig. [12], [13] e [15].

Montagem na ordem inversa.

**III. Parte superior em cerâmica (I)**, ver página desdobrável III fig. [12], [13] e [15].

Montagem na ordem inversa.

#### Observar as posições de montagem!

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

### Conservação

As instruções para a conservação desta misturadora nas 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 sizdirmazlık işlerini elastik malzemelerle yapın.

### Merkezi termostat

**Montaj**, bkz. katlanır sayfa II şekil [1], [2a] ve [10], [11].

1. Montaj şablonunu alın, bkz. şekil [1].
2. Yüksüğü (A) monte edin, 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.

**İsı ayar tutamağının (W) ayarlanması ve montajı, bkz. bölüm Ayarlama.**

### 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) söküün, bkz. şekil [2b].
3. Ses izolasyonunu (F) vidalayın, bkz. şekil [3].
4. Su gidişini (G) monte edin, sadece tek bir konum mümkün, 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 sizdirmaz olup olmadığını kontrol edin!**

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

1. Yüksüğü (J), braketi (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, contayı (O1) gresleyin.
- Mümkün olan ayar sahası, bkz. şekil [8].
3. Yıvili adaptörü (Q) takın, bkz. şekil [9].
4. Kapatma tutamağını (R) düğme (R1) öne gelecek şekilde takın.
5. Sabitleme setini (S) vidalayın.
6. Volanı (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, Sipariş 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

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

- Eğer volanda 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. Kayma bileziğini (V) kanala (V1) yerleştirin.
  4. Stobu (U1) kılavuza (U2) takın, bkz. şekil. [11].
  5. Sıcaklık seçme volanını (W) tuş (W1) üste bakacak şekilde takın.
  6. Sabitleme setini (X) vidalayın.
  7. Volanı (Y1) takın.

### İsı sınırlaması

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

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

### Donma tehlikesine dikkat

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

Termostatlarda, komple termostat ilavesi ve çek valfler sökülmeliidir.

### Bakım

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

**Soğuk ve sıcak su vanasını kapatın.**

**I. Termostat yekpare kartuşu (Z)**, bkz. katlanır sayfa III, şekil [12], [13] ve [14].

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

Montajı ters sıralamaya uygulayın.

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

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

**II. Geri emmeyi engelleyen çek valfi (AC)**, bkz. katlanır sayfa III, şekil [12], [13] ve [15].

Montajı ters sıralamaya uygulayın.

**III. Seramik salmastra (I)**, bkz. katlanır sayfa III, şekil [12], [13] ve [15].

Montajı ters sıralamaya uygulayın.

**Montaj pozisyonlarına dikkat edin!**

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

### Bakım

Bu bateryanın 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 elastickým silikónom.

### Centrálny termostat

**Montáž,** pozri skladaciu stranu II, obr. [1], [2a] a [10], [11].

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

**Nastavenie a montáž rukoväti regulácie teploty (W),** pozri kapitolu **Nastavenie**.

### Sprchový termostat

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

**Uzavrite prívod studenej a teplej vody.**

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

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

**Montáž rozety (M), rukoväti nastavenia prietoku (R) a nastavenie úspornej zarážky (O),** pozri skladaciu stranu II, obr. [5] až [9].

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

Pri montáži rukoväti nastavenia prietoku postupujte nasledovne:

1. Keramický vršok (I) uzavrite otočením doprava.
2. Úspornú zarážku (O) nasuňte do požadovanej polohy, tesnenie (O1) namažte tukom.
- Možný rozsah nastavenia, pozri obr. [8].
3. Nasuňte žliabkový adaptér (Q), pozri obr. [9].
4. Rukoväť nastavenia prietoku (R) nasadte tak, aby tlačidlo (R1) ukazovalo smerom hore.
5. Naskrutkujte upevňovaciú súpravu (S).
6. Nasuňte rukoväť (T).

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

**Ak je termostat namontovaný príliš hlboko,** je možné montážnu hľbku zväčsiť pomocou predlžovacej súpravy o 27,5mm (pozri náhradné diely na skladacej strane I, obj. č.: 47 780).

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

### Nastavenie

**Montáž rukoväti regulácie teploty (W) a nastavenie teploty,** pozri skladaciu stranu II, obr. [10] a [11].

- Pred uvedením do prevádzky, keď sa teplota zmiešanej vody meraná v mieste vytiekania odchyľuje od nastavenej požadovanej teploty na termostate.
  - Po každej údržbe termočlánku.
1. Otvorte uzatvárací ventil a teplomerom zmerajte teplotu vytiekajúcej vody, pozri obr. [10].
  2. Regulačnou maticou (U) otáčajte doprava alebo doľava tak, aby teplota vytiekajúcej vody dosiahla 38 °C.
  3. Klzný krúžok (V) vložte do drážky (V1).
  4. Zarážku (U1) zasuňte do vedenia (U2), pozri obr. [11].
  5. Rukoväť regulácie teploty (W) nasuňte tak, aby tlačidlo (W1) ukazovalo smerom nahor.
  6. Naskrutkujte upevňovaciú súpravu (X).
  7. Nasuňte rukoväť (Y1).

### Obmedzenie teploty

Teplotný rozsah je ohraničený pomocou bezpečnostnej zarážky na 38 °C.

V prípade, že si budete želať nastaviť vyššiu teplotu vody, je možné teplotnú hranicu 38 °C prekročiť po stlačení tlačidla (W1), pozri obr. [11].

### Pozor pri nebezpečenstve mrazu

Pri vyprázdňovaní vodovodného systému je potrebné termostaty vyprázdníť samostatne, pretože v prípojkach studenej a teplej vody sú namontované spätné klapky. Z termostatov je treba vyskrutkovať kompletné vložky termostatov a spätné klapky.

### Údržba

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

**Uzavrite prívod studenej a teplej vody.**

**I. Kompaktná termostatová kartuša (Z),** pozri skladaciu stranu III, obr. [12], [13] a [14].

- Krúžok so závitom (AB) uvoľnite trubkovým kľúčom 34mm.
- Kompaktnú termostatovú kartušu (Z) vyberte podľa potreby cez vybranie (Z1).
- Odskrutkujte krúžok so závitom (AB).

Montáž nasleduje v opačnom poradí.

**Dodržte 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. [12], [13] a [15].

Montáž nasleduje v opačnom poradí.

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

Montáž nasleduje v opačnom poradí.

### Dodržte montážnu polohu!

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

### Ošetrovanie

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



## 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 brzgi 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], [10], in [11].

1. Odstranite šablono za vgradnjo, glej sliko [1].
2. Montirajte cevko (A), glej sl. [2a].
3. Tesnilo (B1) nosilca rozete (B2) namastite s priloženo mastjo za armature, namestite nosilec rozet (B2) in pritrdite z vijaki (C).
4. Namestite rozeto (B).

**Uravnavanje in montaža ročice za izbiro temperature (W), glej poglavje Uravnavanje.**

## Termostat za prho

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

### Zaprite dotoka hladne in tople vode.

1. Odstranite šablono za 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 detalj 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 (O), 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 rozet (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, z mastjo namažite tesnilo (O1).  
Glede možnih nastavitev glej sliko [8].
3. Namestite utorni adapter (Q), glej sliko [9].
4. Zaporno ročico (R) namestite tako, da je gumb (R1) obrnjen navzgor.
5. Privijte pritrdilni set (S).
6. Namestite ročaj (T).

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

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

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

Zamenjava kompaktne kartuše- termostat (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 odzemnem 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 sliko [10].
- 2. Regulacijsko matico (U) obrnete v desno oziroma levo, dokler temperatura iztekajoče vode ne znaša 38 °C.
- 3. Vstavite drsni obroček (V) v utor (V1).
- 4. Vstavite omejevalnik (U1) v vodilo (U2), glej sl. [11].
- 5. Ročico za regulacijo temperature (W) namestite tako, da je tipka (W1) obrnjena navzgor .
- 6. Privijte pritrdilni set (X).
- 7. Namestite ročaj (Y1).

## 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].

## Pozor, v primeru nevarnosti zmrzovanja

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

Pri termostatu morate odviti vse njegove vstavke in protipovratne ventile.

## Servisiranje

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

### Zaprite dotoka hladne in tople vode.

**I. Kompaktna kartuša- termostat (Z)**, glej zložljivo stran III, sl. [12], [13] in [14].

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

Montaža v obratnem vrstnem redu.

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

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

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

Montaža v obratnem vrstnem redu.

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

Montaža v obratnem vrstnem redu.

### Upoštevajte položaj vgradnje!

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

## Vzdrževanje

Navodilo za vzdrževanje te armature je priloženo navodilu za uporabo.



## Ugradnja



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

- Ozbukajte zid i popločite ga sve do šablone za ugrađivanje. Pritom zabrtvite otvore u zidu kako bi se sprječilo 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 [10], [11].
1. Uklonite šablonu za ugrađivanje, pogledajte sl. [1].
  2. Montirajte čahuru (A), pogledajte sl. [2a].
  3. Brtvo (B1) rozetnog nosača (B2) podmažite priloženom mašču za armature, navucite rozettini nosač (B2) i pričvrstite ga vijcima (C).
  4. Nataknite rozetu (B).

**Podešavanje i montaža ručice za biranje temperature (W), pogledajte poglavlje Podešavanje.**

### Termostat tuša

**Montaža funkcionalnih 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 (O)**, 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 rozettini 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 sljedeće:

1. Zatvorite keramički gornji dio (I) okretanjem udesno.
2. Nataknite štedni graničnik (O) u željeni položaj, podmažite brtvo (O1). Moguće područje namještanja, pogledajte sl. [8].
3. Nataknite adapter s brazdicom (Q), pogledajte sl. [9].
4. Zapornu ručicu (R) nataknite tako da je tipka (R1) okrenuta prema gore.
5. Uvijte garnituru za pričvršćivanje (S).
6. Nataknite ručicu (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 (pogledajte 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].

- Prijed puštanju 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. Umetnite klizni prsten (V) u žlijeb (V1).
  4. Nataknite graničnik (U1) u vodilicu (U2), pogledajte sl. [11].
  5. Ručicu za biranje temperature (W) nataknite tako da je tipka (W1) okrenuta prema gore.
  6. Uvijte garnituru za pričvršćivanje (X).
  7. Nataknite ručicu (Y1).

### 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].

### Sprečavanje šteta od smrzavanja

Prilikom pražnjenja kućnog uređaja termostati se moraju posebno isprazniti, jer se u dovodu hladne i tople vode nalaze protupovratni ventili.

Kod termostata je potrebno odviti čitave termostatske uloške i protupovratne ventile.

### Održavanje

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

#### Zatvorite dovod hladne i tople vode.

**I. Kompaktna kartuša termostata (Z)**, pogledajte preklopnu stranicu III, sl. [12], [13] i [14].

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

Montaža se obavlja obrnutim redoslijedom.

**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. Protupovratni ventil (AC)**, pogledajte preklopnu stranicu III, sl. [12], [13] i [15].

Montaža se obavlja obrnutim redoslijedom.

**III. Keramički gornji dio (I)**, pogledajte preklopnu stranicu III, sl. [12], [13] i [15].

Montaža se obavlja obrnutim redoslijedom.

**Pripazite na ispravne položaje ugradnje!**

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

### Njegovanje

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



## Монтаж



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

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

### Централен термостат

**Монтаж**, виж страница II, фиг. [1], [2a] и [10], [11].

1. Отстранете монтажния шаблон, виж фиг. [1].
2. Монтирайте втулката (A), виж фиг. [2a].
3. Смажете упътнителя (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 и монтаж на ръкохватката за регулиране на температурата (W), виж текст Настройка.**

### 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), възможна е само една позиция, виж детайлна фиг. [3].
5. Смажете упътнителния пръстен на адаптора (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 (O), виж страница II фиг. [5] до [9].

1. Поставете втулката (J), държача (K) и втулката (L), виж фиг. [5].
  2. Смажете упътнителите (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, смажете упътнителя (O1).
- Възможни позиции за настройка, виж фиг. [8].
3. Поставете назъбения адаптор (Q), виж фиг. [9].
  4. Поставете капачката (R) на спирателната ръкохватка така, че буточкето (R1) да сочи нагоре.
  5. Завинтете скрепителния комплект (S).
  6. Поставете ръкохватката (T).
- Ако желаете по-силен поток, то чрез натискане на бутона (R1) ограничението може да се надхвърли.

**Ако термостатът е вграден прекалено дълбоко, то дълбината 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 пълзящия пръстен (V) в шлица (V1).
- 4. Поставете ограничителя (U1) в елемента (U2), виж фиг. [11].
- 5. Поставете капачката (W) на ръкохватката за регулиране на температурата така, че буточкето (W1) да сочи нагоре.
- 6. Завинтете скрепителния комплект (X).
- 7. Поставете ръкохватката (Y1).

### Ограничаване на температурата

Температурата се ограничава чрез предпазния бутон 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

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

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

### Техническо обслужване

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

#### Прекъснете подаването на студена и топла вода.

##### I. Компактен картуш на термостата (Z), виж страница III фиг. [12], [13] и [14].

- Отвинтете винтовия пръстен (AB) с ключ 34мм.
- Свалете компактния картуш (Z) през вдлъбнатината (Z1).
- Отвинтете винтовия пръстен (AB).

Монтажът се извършва в обратна последователност.

##### 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. Еднопосочни обратни клапани (AC), виж страница III фиг. [12], [13] и [15].

Монтажът се извършва в обратна последователност.

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

Монтажът се извършва в обратна последователност.

#### Спазвайте реда на сглобяване!

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

### Поддръжка

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

**EST**

## Paigaldamine



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

- Krohvige sein ja paigaldage plaadid kuni paigaldusšabloonini.  
Tihendage seinaavauseid veepritsmekindlaks.
- Ühendage mörti paigaldatud plaadid väljapoole viltu lõigatult.
- Tihendage ettevalmistatud seinad elastsete materjalidega.

## Tsentraltermostaat

### Paigaldus, vt voldiku lk II jooniseid [1], [2a] ja [10], [11].

1. Eemaldage paigaldusšabloon, vt joonist [1].
2. Paigaldage hülss (A), vt joonist [2a].
3. Määrite roseti alusplaadi (B2) tihendit (B1) kaasasoleva segistimäärdega, paigaldage roseti alusplaat (B2) ja kinnitage see kruvide (C) abil.
4. Paigaldage rosett (B).

### Temperatuurivaliku nupu (W) seadistamine ja monteerimine, vt ptk „Seadistamine”.

## Dušitermostaat

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

#### Sulgege külma ja kuuma vee juurdevool.

1. Eemaldage paigaldusšabloon, vt voldiku lk I joonist [1].
2. Keerake tihenduskorgid (D) ja korgid (C) välja, vt joonist [2b].
3. Keerake mürasummuti (F) sisse, vt joonist [3].
4. Monteerge veejuhe (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 voolumäära piiraja (R) ning seadistage säästunupp (O), vt voldiku lk II jooniseid [5] kuni [9].

1. Paigaldage hülss (J), hoidik (K) ja hülss (L), vt joonist [5].
  2. Määrite roseti alusplaadi (M2) tihendit (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].
- Voolumäära piiraja tuleb paigaldada järgmiselt:
1. Sulgege paremale pöörates keraamiline sisu (I).
  2. Pange säästunupp (O) soovitud asendis tagasi, määrite tihendit (O1).
  3. Paigaldage soonadapter (Q), vt joonist [9].
  4. Paigaldage voolumäära piiraja (R) selliselt, et nupp (R1) oleks suunatud üles.
  5. Keerake kinnituskomplekt (S) sisse.
  6. Paigaldage käepide (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 temperatuur erineb termostaadil seadud normtemperatuurist.
- Pärast termolelemendi iga tehnilist hooldust.
- 1. Avage sulgventiil ja mõõtke termomeetri abil väljavoolava vee temperatuuri, vt joonist [10].
- 2. Keerake reguleerimismutrit (U) paremale või vasakule, kuni väljavoolava vee temperatuur on 38 °C.
- 3. Paigaldage kontaktröngas (V) soonde (V1).
- 4. Paigaldage piiraja (U1) juhtdetaili (U2), vt joonist [11].
- 5. Paigaldage temperatuuri reguleerimispunkti (W) selliselt, et nupp (W1) oleks suunatud üles.
- 6. Keerake kinnituskomplekt (X) sisse.
- 7. Paigaldage käepide (Y1).

### Temperatuuri piiramine

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

### Ettevaatust külümisisohu korral

Maja veevärgi tühjendamisel tuleb termostaadid tühjendada eraldi, sest külma- ja kuumaveeühendustes on tagasivooluklapid. Termostaatidel tuleb välja kruvida komplektsed termolelementide plokid ja tagasivooluklapid.

## Tehniline hooldus

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

#### Sulgege külma ja kuuma vee juurdevool.

##### I. Termostaat-kompaktpadrund (Z), vt voldiku lk III jooniseid [12], [13] ja [14].

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

Kokkupanemiseks tehke toimingud vastupidises järjekorras. **Jälgige paigaldamisel, et termostaat-kompaktpadrund (Z) oleks õiges asendis**, vt detaili (Z2).

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

##### II. Tagasivooluklapp (AC), vt voldiku lk III jooniseid [12], [13] ja [15].

Kokkupanemiseks tehke toimingud vastupidises järjekorras.

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

Kokkupanemiseks tehke toimingud vastupidises järjekorras.

#### Jälgige paigaldusasendit!

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

## Hooldamine

Segisti hooldusjuhised on toodud kaasasolevas hooldusjuhendis.

**LV**

## Instalēšana



Noteikti ievērojiet zemāpmetuma daļu,  
skatiet I atvērumu.

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

### Centrālais termostats

- Montāža**, skatiet II atvērumu, [1], [2.a] un [10.], [11.] attēlu.
1. Nonemiet iebūves šablonu, skatiet [1.] attēlu.
  2. Čaulas (A) montāža, skatiet [2.a] attēlu.
  3. Rozetes turētāja (B2) blīvējumu (B1) ieziediet ar pievienoto ūdens maisītāja ziedi, uzbūdīt rozetes turētāju (B2) un nostipriniet ar skrūvēm (C).
  4. Uzlieciet rozeti (B).

**Temperatūras izvēles roktura (W) montāža un iestatīšana**, skatiet nodauju **Regulēšana**.

### 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. Izskrūvējiet noslēgaibāzni (D) un aizbāzni (C), skatiet [2.b] attēlu.
3. Izskrūvējiet 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 ieziediet ar pievienoto ūdens maisītāja ziedi un ielieci. Cieši ieskrūvējiet adapteri (H), skatiet [4.] attēlu.
6. Izskrūvējiet keramikas augšdaļu (I).

**Atveriet aukstā un siltā ūdens padevi un pārbaudiet pieslēgumu blīvumu!**

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

1. Uzlieciet čaulu (J), turētāju (K) un čaulu (L), skatiet [5.] attēlu.
2. Rozetes turētāja (M1) blīvējumus (M2) ieziediet ar pievienoto ūdens maisītāja ziedi, uzbūdīt rozetes turētāju (M2) un nostipriniet ar skrūvēm (N), skatiet [6.] attēlu.
3. Uzlīkt 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, iesmērējiet blīvējumu (O1).
- Iespējamais iestatījuma apgabals, skatiet [8.] attēlu.
3. Uzlieciet rievoto pārejas detaļu (Q), skatiet [9.] attēlu.
4. Ūdens noslēgroturi (R) uzstādīt tā, lai taustiņš (R1) atrodas augšpusē.
5. Izskrūvējiet stiprināšanas komplektu (S).
6. Uzlieciet rokturi (T).

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

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

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

Termostata kompaktpatronas (Z) nomaiņa, skatiet I atvērumā Rezerves daļas, 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 ķemšanas vietā mērītā jauktā ūdens temperatūra atšķiras no nominālās, uz termostata uzstādītās vērtības.
- Pēc katras termoelementa apkopes.
  1. Atveriet slēgvārstu un ar termometru izmēriet izplūstošā ūdens temperatūru, skatiet [10.] attēlu.
  2. Regulēšanas uzgriezni (U) pagriezjet pa labi vai pa kreisi līdz iztekošais ūdens sasniedz 38 °C.
  3. Izveitojiet slīdgredzenu (V) vītnē (V1).
  4. Izveitojiet atturi (U1) vadīklā (U2), skatiet [11.] attēlu.
  5. Temperatūras kontroles rokturi (W) uzlieciet tā, lai taustiņš (W1) atrodas augšpusē.
  6. Ieskrūvējiet stiprinājuma komplektu (X)
  7. Uzlieciet rokturi (Y1).

### 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.

### Aizsardzība pret aizsašanu

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

#### Noslēdziet aukstā un siltā ūdens padevi.

- I. Termostata kompaktpatrona (Z)**, skatiet III atvēruma [12.], [13.] un [14.] attēlu.
- Atskrūvējiet skrūvgredzenu (AB) ar 34mm atslēgu.
  - Termostata kompaktpatronu (Z) izņemiet pāri iedobumam (Z1).
  - Noskrūvējiet skrūvgredzenu (AB).

Salieciet pretējā secībā.

#### Ievērojiet termostata kompaktpatronas (Z) iebūves stāvokli

, skatiet palielinājumu (Z2).

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

#### II. Atpakaļplūsmas aizturus (AC)

, skatiet III atvēruma [12.], [13.] un [14.] attēlu.

Salieciet pretējā secībā.

#### III. Keramikas augšdaļa (I)

, skatiet III atvēruma atvēruma [12.], [13.] un [14.] attēlu.

Salieciet pretējā secībā.

#### Ievērojiet iebūves stāvokli!

**Rezerves daļas**, skatiet I atvērumu (\* = Papildaprīkojums).

### Kopšana

Norādījumi ūdens maisītāja kopšanai atrodami pievienotajā apkopes instrukcijā.



## Ārengimas



### Būtinai atkreipkite dēmesā á ámontuotā potinkiná korpusā, þr. I atlenkiamājā puslapā.

- Iðtinkuokite sienā ir iðklijuokite jà plynėmis iki montavimo ðablono ribø. Angas sienoje uþsandarinkite, kad jas nepristikötø vandens.
- Jei plyteles klijuojate su cemento skiediniu, dëkite plyteles taip, kad siûlës tarp jø smailëtø á iðoræ.
- Jei sienos yra surenkamosios, sandarindami naudokite elastingas medpiagas.

### Pagrindinis termostatas

**Montavimas**, þr. II atlenkiamājā puslapā, [1],[2a] ir [10],[11] pav  
1. Nuimkite montavimo ðablonā, þr. [1] pav.  
2. Sumontuokite movā (A), þr. [2a] pav.  
3. Dangtelio laikiklio (B2) tarpinæ (B1) sutepkite tepalu, kuris tiekiamas kartu su maiðytuvu, uþmaukite dangtelio laikiklá (B2) ir átvirtinkite já varþtais (C).  
4. Uþmaukite dangtelá (B).

**Reguliavimas ir nustatymo rankenélës (W) montavimas, þr. skyriø „Reguliavimas“.**

### Duðo maiðytuvus

**Funkciniø elementø montavimas**, þr. II atlenkiamājā puslapā, [1]–[4] pav.

#### Uþsukite ðalto ir karðto vandens sklendes.

1. Nuimkite montavimo ðablonā, þr. I atlenkiamājā puslapā, [1] pav.
2. Iðsukite upðaromājā aklidangtā (D) ir aklidangtā (C), þr. [2b] pav.
3. Ásukite triukomo slopintuvā (F), þr. [3] pav.
4. Sumontuokite vandens kreipiklā (G), galima tik viena padëtis, þr. detaliau [3] pav.
5. Adapterio (H) O formos piedà sutepkite su komplektuojamu maiðytuvo tepalu. Prisukite adapterá (H), þr. [4] pav.
6. Ásukite keraminá voþtuvas (I).

**Atsukite ðalto bei karðto vandens sklendes ir patikrinkite, ar sandarios jungtys!**

**Dangtelio (M) ir upðarymo rankenélës (R) montavimas ir vandens ribotuvu nustatymas (O), þr. II atlenkiamājā puslapā, [5]–[9] pav.**

1. Uþmaukite movā (J), laikiklá (K) ir movā (L), þr. [5] pav.
2. Dangtelio laikiklio (M2) tarpines (M1) sutepkite tepalu, kuris tiekiamas kartu su maiðytuvu, uþmaukite dangtelio laikiklá (M2) ir átvirtinkite já varþtais (N), þr. [6] pav.
3. Uþmaukite dangtelá (M).

• Vandens ribotuvas (O), kuris tiekiamas kartu su maiðytuvu, riboja sunaudiojamo vandens kieká, þr. [7] pav.

Upðarymo rankenélës montuokite taip:

1. Upðarykite keraminá ventilá (I), pasukdami já á deðinæ pusæ.
2. Vandens ribotuvā (O) uþmaukite norima padëtimi, sutepkite tarpinæ (O1).

Galimas reguliavimo diapazonas, þr. [8] pav.

3. Uþmaukite rievëtä adapterá (Q), þr. [9] pav.

4. Upðarymo rankenélës (R) uþmaukite taip, kad mygtukas (R1) bûtø virðuje.

5. Ásukite tvirtinimo varþtā (S).

6. Uþmaukite rankenélës (T).

Jeigu reikalingas didesnis vandens kiekis, paspauskite mygtuká (R1). Taip panaikinami ribotuvo apribojimai.

**Jei termostatas ástatytas per giliai, montavimo gylá galima nustatyti 27,5mm atstumu, naudojant ilginimo detales (þr. I atlenkiamajame puslapje parodytas atsarginës dalis, uþsakymo Nr. 47 780).**

**Prijungjama atvirkšciai** (prie karšto vandens – dešinéje, prie šalto – kairéje puséje).

Pakeiskite termostato kompaktinę kasetę (Z), žr. I atlenkiamajame puslapje esantj skyrelj „Atsarginës dalys“, uþsakymo Nr.: 47 186 (3/4").

### Reguliavimas

**Temperatûros pasirinkimo rankenélës (W) montavimas ir temperatûros nustatymas**, þr. II atlenkiamājā puslapā, [10] ir [11] pav.

- Prieð pradedant naudotis maiðytuvu, kai sumaiðyto vandens temperatûra, iðmatuota vandens iðleidimo vietoje, skiriasi nuo termostatu nustatybos temperatûros.
- Po kiekvieno termoelemento techninio patikrinimo.
- 1. Atsukite upðvariná voþtuva ir termometru iðmatuokite iðtekanèio vandens temperatûrą, þr. [10] pav.
- 2. Reguliavimo verþlæ (U) sukite á deðinæ arba á kairæ, kol iðtekanèio vandens temperatûra pasieks 38 °C.
- 3. Ádékite slankiojamājā piedà (V) á groovelá (V1).
- 4. Ákiðkite atramà (U1) á kreipiklá (U2), þr. [11] pav.
- 5. Temperatûros pasirinkimo rankenélë (W) uþmaukite taip, kad mygtukas (W1) bûtø nukreiptas á virðø.
- 6. Ásukite tvirtinimo varþtā (X).
- 7. Uþmaukite rankenélë (Y1).

### Temperatûros ribojimas

Apsauginiu temperatûros ribotuvu temperatûra ribojama iki 38 °C.

Jei norite nustatyti aukëtesnæ temperatûrą, paspauskite mygtuká (W1). Taip panaikinama 38 °C temperatûros riba, þr. [11] pav.

### Apsauga nuo upðalimo

Jeigu vanduo iðleidpiamas ið namo vandentiekio, vandená reikia papildomai iðleisti ir ið termostatø, nes ðalto ir karðto vandens jungtse ámontuoti atgaliniai voþtuvi.

Ið termostatø iðsukite visus termoelementø blokus ir atgalinius voþtuvis.

### Techninë priepiûra

Bûtina patikrinti, nuvalyti detales, prireikus jas pakeisti ir sutepti specialiu maiðytuvo tepalu.

#### Uþsukite ðalto ir karðto vandens sklendes.

**I. Termostato kompaktinis ádékla (Z)**, þr. III atlenkiamājā puslapā, [12], [13] ir [14] pav.

- Piedà su sriegiu (AB) atleiskite 34mm árankiu.
- Termostato kompaktiná ádékla (Z) iðkelkite pro kiaurymæ (Z1).
- Atsukite piedà su sriegiu (AB).

Montuokite atvirkötine tvarka.

**Termostato kompaktiná ádékla (Z) ástatykite tinkama padëtimi**, þr. detalø paveikslélá (Z2).

Atlikus termostato ádéklo techniná patikrinimà, bûtina já vël sureguliuoti (þr. skyrelá „Reguliavimas“).

**II. Atbulinës eigos voþtuvas (AC)**, þr. III atlenkiamājā puslapā, [12], [13] ir [15] pav.

Montuokite atvirkötine tvarka.

**III. Keraminis voþtuvas (I)**, þr. III atlenkiamājā puslapā, [12], [13] ir [15] pav.

Montuokite atvirkötine tvarka.

#### Atkreipkite dëmesá á montavimo padëtis!

**Atsarginës dalys**, þr. I atlenkiamājā puslapá (\* – specialûs piedai).

### Priepiûra

Maiðytuvu priepiûros nurodymai pateikti pridëtoje instrukcijoje.



## Instalarea



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

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

### Termostat central

- Montajul:** a se vedea pagina pliantă II, fig. [1], [2a] și [10], [11].
1. Se îndepărtează şablonul de instalare; a se vedea fig. [1].
  2. Se montează manșonul (A); a se vedea fig. [2a].
  3. Se unge garnitura (B1) a suportului rozetei (B2) cu vaselina livrată împreună cu armătura, apoi se introduce suportul rozetei (B2) și se fixează cu șuruburile (C).
  4. Se introduce rozeta (B).

**Reglarea și montarea butonului de reglaj temperatură (W); a se vedea capitolul Reglarea.**

### Termostat duș

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

**Se întrerupe alimentarea cu apă rece și caldă.**

1. Se îndepărtează şablonul de instalare; a se vedea pagina pliantă I, fig. [1].
2. Se deșurubează dopul de închidere (D) și dopul (C); a se vedea fig. [2b].
3. Se înșurubează amortizorul de zgromot (F); a se vedea fig. [3].
4. Se montează raccordul de apă (G); este posibilă o singură poziție; a se vedea fig. [3] cu detalii.
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 racordurilor!**

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

1. Se introduc 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; se unge garnitura (O1).
- Pentru domeniul de reglaj; a se vedea fig. [8].
3. Se introduce adaptorul elastic (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 setul de fixare (S).
6. Se introduce mânerul (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 de 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 inelul de glisare (V) în canalul (V1).
- 4. Se introduce opritorul (U1) în ghidajul (U2); a se vedea fig. [11].
- 5. Se introduce maneta de reglaj temperatură (W) în aşa fel, încât tasta (W1) să fie orientată în sus.
- 6. Se înșurubează setul de fixare (X);
- 7. Se introduce mânerul (Y1).

### Limitarea temperaturii

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

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

### Atenție la pericolul de îngheț

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

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

### Întreținerea

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

**Se întrerupe alimentarea cu apă rece și caldă.**

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

- Se slăbește inelul filetat (AB) cu cheia de 34mm.
- Cartușul termostat compact (Z) se scoate eventual peste degajarea (Z1).
- Se deșurubează inelul filetat (AB).

Montarea se face în ordine inversă.

**Se va respecta poziția de montaj a cartușului termostat compact (Z);** a se vedea detaliul (Z2).

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

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

Montarea se face în ordine inversă.

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

Montarea se face în ordine inversă.

**Se vor respecta pozițiile de montaj!**

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

### Ingrijirea

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] 以及图 [10]、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)。

### 安装并调节温度控制手柄 (W)，参见调节部分

### 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 (O)，参见折页 II 中的图 [5] 到 [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，并润滑 O 形圈 (O1)。
- 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. 安装固定组件 (S)。
6. 装上手柄 (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. 将滑动环 (V) 插入凹槽 (V1) 中。
  4. 将停止器 (U1) 滑入导轨 (U2) 中，参见图 [11]。
  5. 安装温度控制手柄 (W)，使按钮 (W1) 朝上。
  6. 安装固定组件 (X)。
  7. 安装手柄 (Y1)。

### 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]。

### 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 [12]、图 [13] 和图 [14]。

- 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。

##### II. 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”）。

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

按相反顺序进行安装。

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

按相反顺序进行安装。

##### V. 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 терmostатом

#### Монтаж, см. складной лист II, рис. [1], [2a] и [10], [11].

1. Удалить монтажный шаблон, см. рис. [1].
2. Установить втулку (A), 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 и монтаж ручки выбора температуры (W), см. главу Регулировка.

### Терmostат 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. Выкрутить заглушку (D) и пробку (C), см. рис. [2b].
3. Ввернуть шумоглушитель (F), 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-буску (I).

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

#### Монтаж розетки (M) и запорной ручки (R), установка стопора для экономии воды (O), 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-буску (I), вращая ее вправо.
  2. Установить стопор для экономии (O) в требуемое положение, смазать уплотнение (O1).
- Возможный диапазон регулирования, см. рис. [8].
3. Надеть рифленый переходник (Q), см. рис. [9].
  4. Надеть запорную ручку (R) таким образом, чтобы кнопка (R1) была направлена вверх.
  5. Ввинтить комплект крепежных деталей (S).
  6. Надеть ручку (T).
- Если требуется больший расход воды, то можно, нажав кнопку экономии (R1), превысить ограничение.

Если терmostat 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. Вложить контактное кольцо (V) в паз (V1).
  4. Вставить стопор (U1) в направляющую (U2), см. рис. [11].
  5. Надеть ручку выбора температуры (W) таким образом, чтобы кнопка (W1) была направлена наверх.
  6. Ввинтить комплект крепежных деталей (X).
  7. Надеть ручку (Y1).

### 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].

### Внимание при опасности замерзания

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

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

### Техническое обслуживание

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

#### Перекрыть подачу холодной и горячей воды.

#### I. Термоэлемент (Z), см. складной лист III, рис. [12], [13] и [14].

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

Монтаж производится в обратной последовательности.

#### 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. [12], [13] и [15].

Монтаж производится в обратной последовательности.

#### III. Керамическая кран-буска (I), см. складной лист III, рис. [12], [13] и [15].

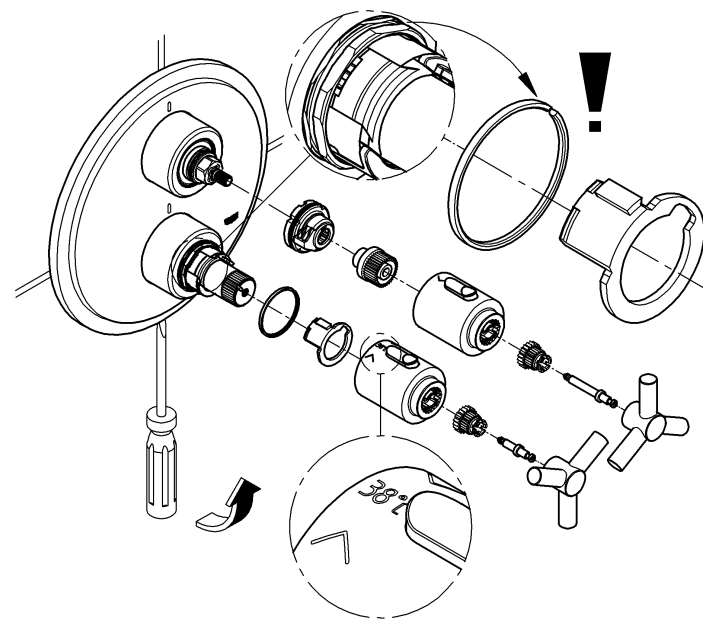
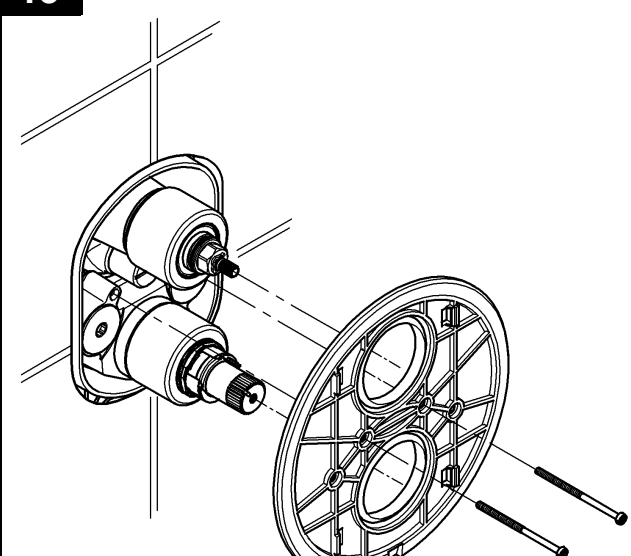
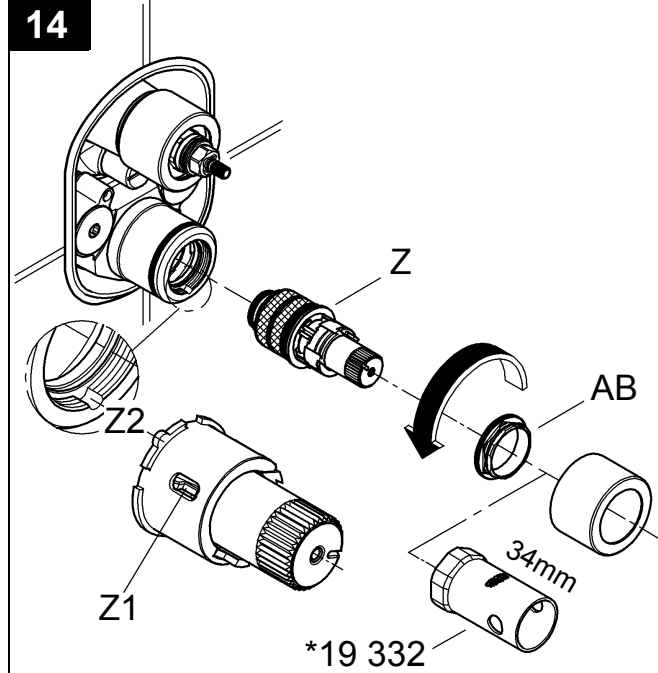
Монтаж производится в обратной последовательности.

#### Соблюдать монтажные положения!

Запчасти, см. складной лист I (\* = специальные принадлежности).

### Уход

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

**12****13****14****15**