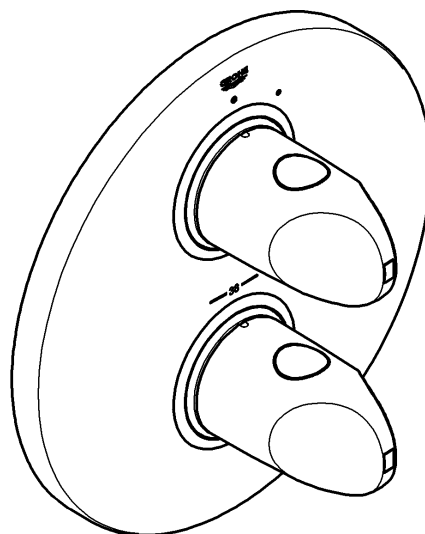


Veris

19 369



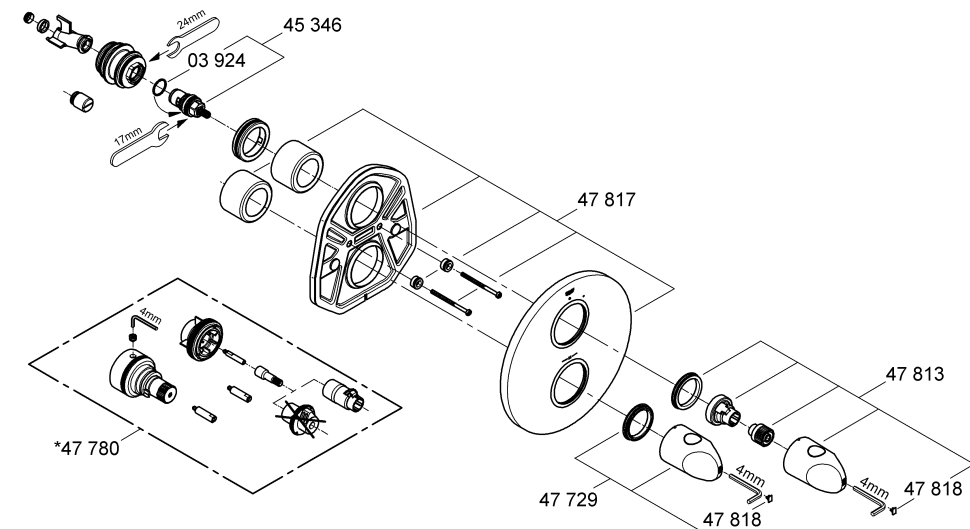
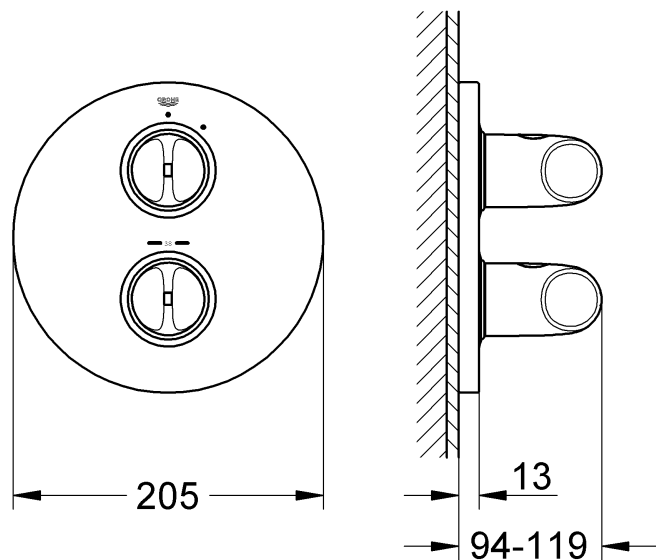
## Veris

(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	

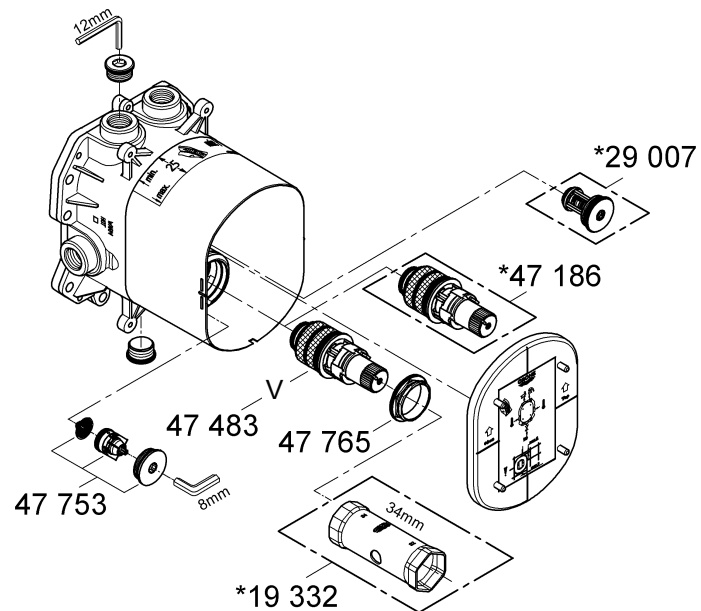
Design & Quality Engineering GROHE Germany

99.008 031/ÄM 215390/05.10

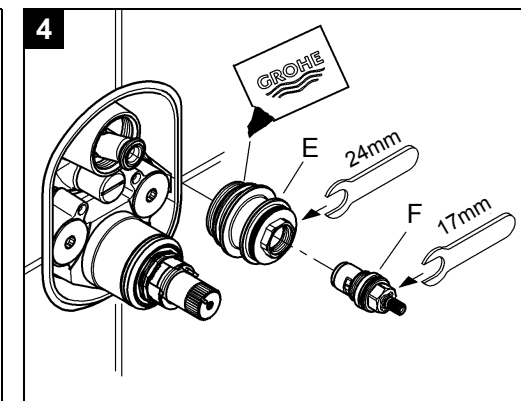
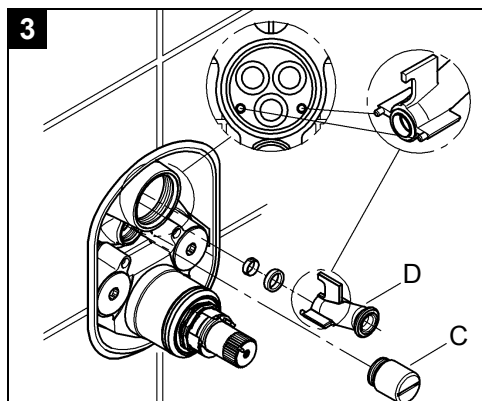
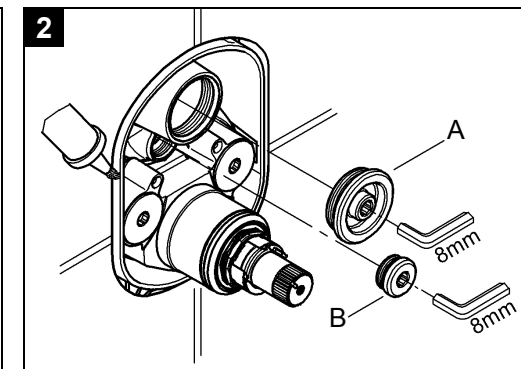
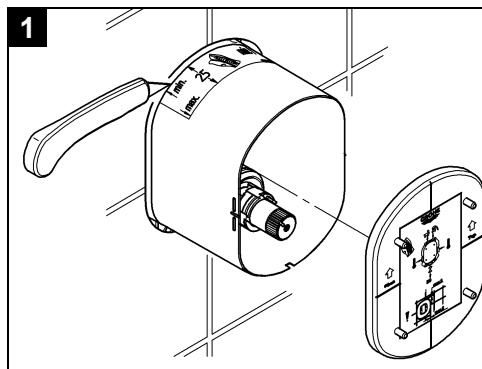
**GROHE**  
ENJOY WATER®

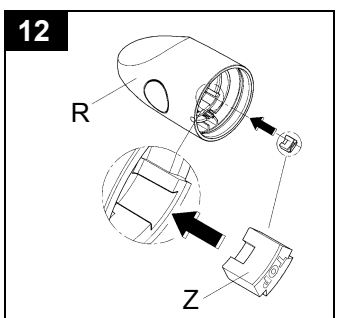
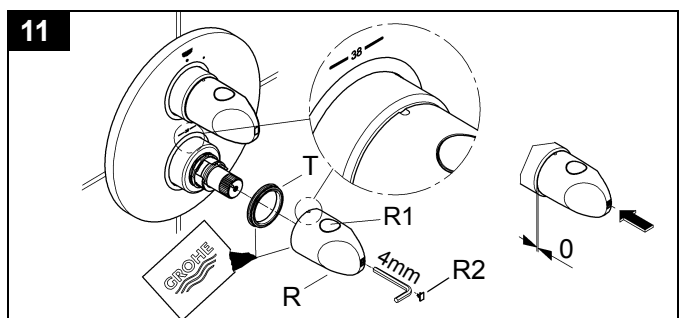
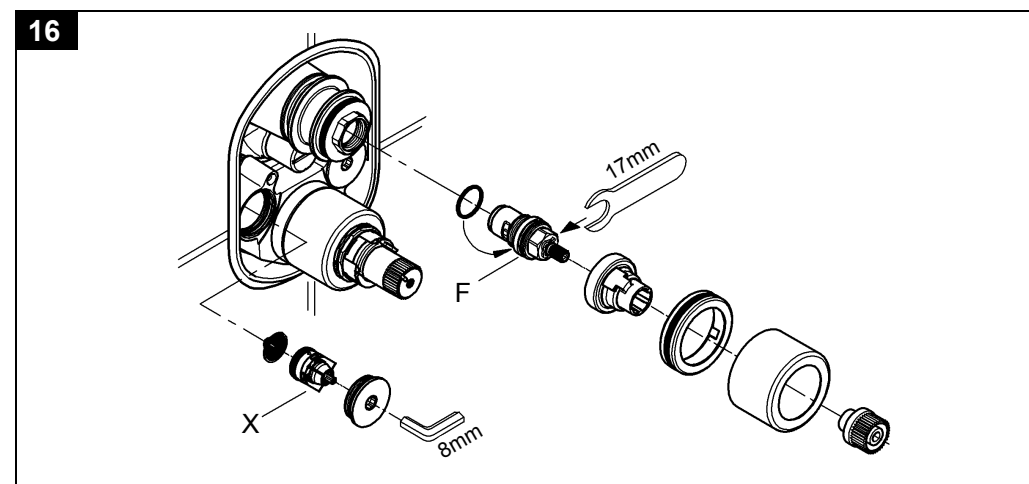
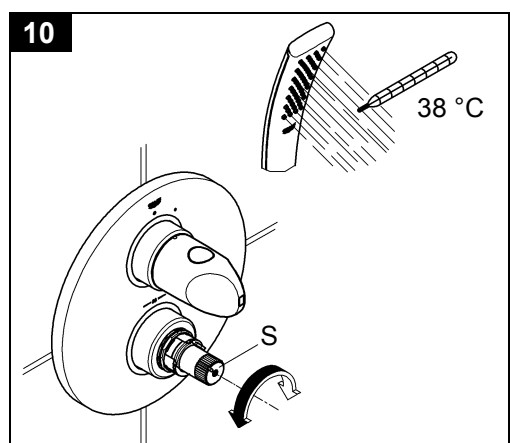
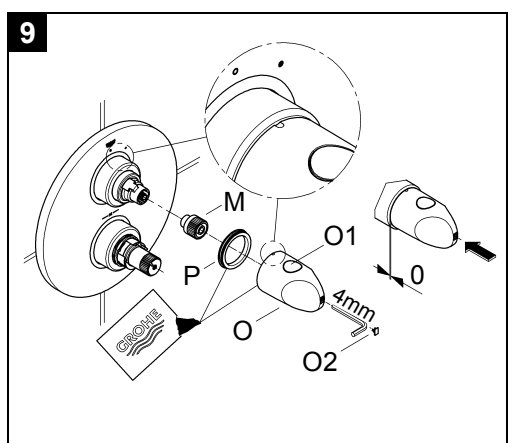
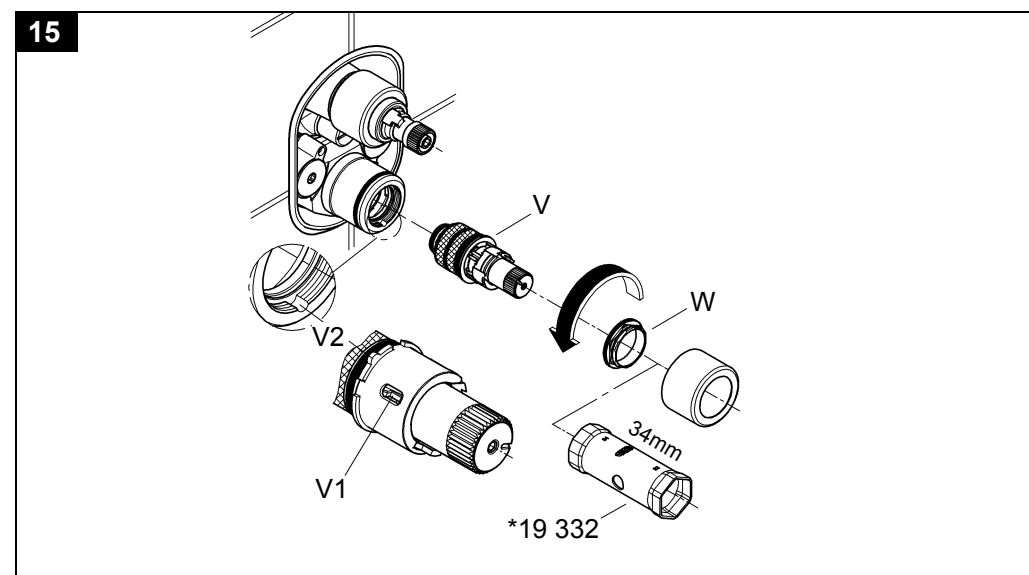
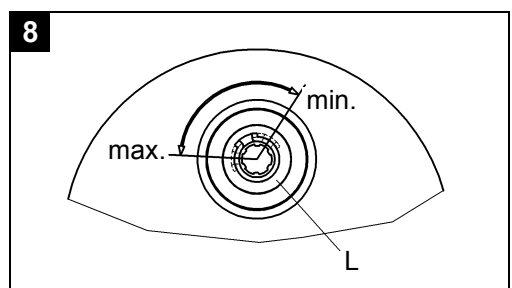
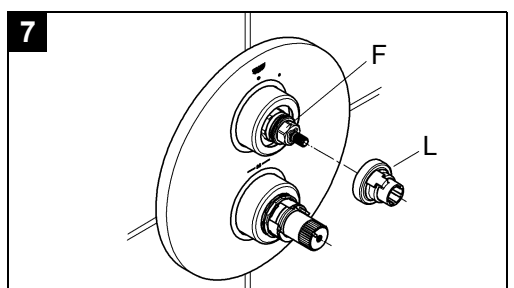
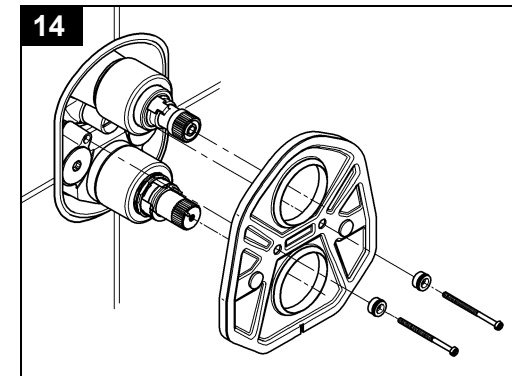
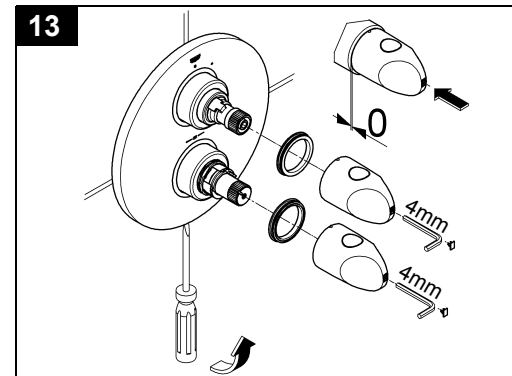
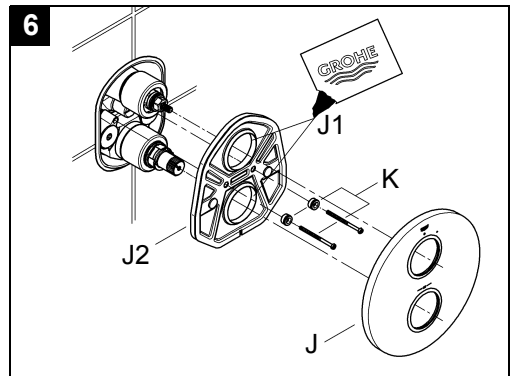
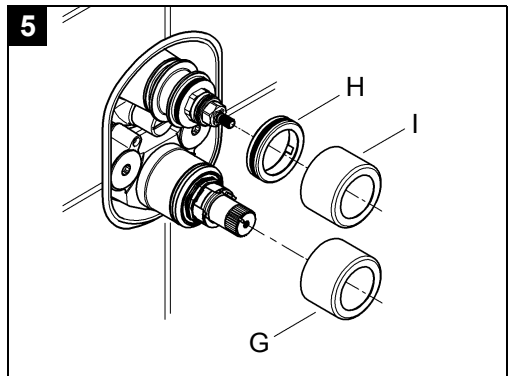


35 500



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





## D

### 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.

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

#### Kalt- und Warmwasserzufuhr absperren.

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

**Kalt- und Warmwasserzufuhr öffnen und Anschlüsse auf Dichtheit prüfen!**

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

- 1. Hülse (G), Halter (H) und Hülse (I) aufstecken, siehe Abb. [5].
- 2. Dichtungen (J1) des Rosettenträgers (J2) mit beiliegendem Armaturenfett einfetten, Rosettenträger (J2) aufschieben und mit Schrauben (K) befestigen, siehe Abb. [6].
- 3. Rosette (J) aufstecken.
- Die Wassermenge wird durch den beiliegenden Sparanschlag (L) begrenzt, siehe Abb. [7].

Zur Montage des Absperrgriffes ist wie folgt vorzugehen:

- 1. Keramik-Oberteil (F) durch Rechtsdrehung schließen.
- 2. Sparanschlag (L) in der gewünschten Position aufstecken. Möglicher Verstellbereich, siehe Abb. [8].
- 3. Rifenadapter (M) aufstecken, siehe Abb. [9].
- 4. Gleitring (P) einfetten und aufstecken.
- 5. Absperrgriff (O) so aufstecken, dass die Taste (O1) nach oben zeigt.
- 6. Innenliegende Schraube mit Innensechskantschlüssel 4mm einschrauben.
- 7. Abdeckkappe (O2) aufstecken.

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

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

**Seitenverkehrter Anschluss** (warm rechts - kalt links).

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

### Justieren

**Montage Temperaturwählgriff (R) und**

**Temperaturinstellung**, 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 (S) nach rechts bzw. links drehen bis das auslaufende Wasser 38 °C erreicht hat.
3. Gleitring (T) einfetten und aufstecken, siehe Abb. [11].
4. Temperaturwählgriff (R) so aufstecken, dass die Taste (R1) nach oben zeigt.
5. Innenliegende Schraube mit Innensechskantschlüssel 4mm einschrauben.
6. Abdeckkappe (R2) aufstecken.

### Temperaturbegrenzung

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

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

### Temperaturendanschlag

Falls der Temperaturendanschlag bei 43 °C liegen soll, beiliegenden Temperaturbegrenzer (Z) in den Temperaturwählgriff (R) einsetzen, siehe Abb. [12]. Griff mit vormontierten Temperaturendanschlag Best.-Nr.: 47 729 (siehe Ersatzteile Klappseite I).

### Achtung bei Frostgefahr

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

### Wartung

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

#### Kalt- und Warmwasserzufuhr absperren.

**I. Thermostat-Kompaktkartusche (V)**, siehe Klappseite II Abb. [13], [14] und [15].

- Schraubring (W) mit Werkzeug 34mm lösen.
- Thermostat-Kompaktkartusche (V) gegebenenfalls über die Ausnehmung (V1) aushebeln.
- Schraubring (W) abschrauben.

Montage in umgekehrter Reihenfolge.

**Einbaulage der Thermostat-Kompaktkartusche (V) beachten**, siehe Detail (V2).

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

**II. Rückflussverhinderer (X)**, siehe Klappseite II Abb. [13], [14] und [16].

Montage in umgekehrter Reihenfolge.

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

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.

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

### Shut off cold and hot water supplies.

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

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

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

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

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

1. Close the ceramic headpart (F) by turning clockwise.
2. Install the economy stop (L) in the desired position.  
For adjustment range, see Fig. [8].
3. Fit splined adapter (M), see Fig. [9].
4. Grease and fit slide ring (P).
5. Fit shut-off handle (O) so that the button (O1) is at the top.
6. Screw in internal screw using a 4mm allen key.
7. Attach cap (O2).

If a higher flow rate is desired, the stop can be overridden by pressing the button (O1).

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

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

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

## Adjusting

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

- Before the mixer is put into service, if the mixed water temperature measured at the point of discharge varies from the specified temperature set on the thermostat.
- After any maintenance operation on the thermostatic cartridge.

1. Open the shut-off valve and check the temperature of the water with a thermometer, see Fig. [10].
2. Turn the regulating nut (S) clockwise or anti-clockwise until the water temperature reaches 38 °C.
3. Grease and fit slide ring (T), see Fig. [11].
4. Install temperature control handle (R) so that the button (R1) is at the top.
5. Screw in internal screw using a 4mm allen key.
6. Attach cap (R2).

### Temperature limitation

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

### Temperature limit stop

If the temperature limit stop should be 43 °C, fit enclosed temperature limiter (Z) into the temperature control handle (R), see Fig. [12]. Handle with pre-assembled temperature limit stop ref. No. 47 729 (see fold-out page I).

### 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 (V)**, see fold-out page II, Figs. [13], [14] and [15].

- Loosen screw ring (W) using a 34mm tool.
- If necessary, lever out thermostatic compact cartridge (V) via recess (V1).
- Remove screw ring (W).

Assemble in reverse order.

**Observe the correct installation position of the thermostatic compact cartridge (V)**, see detail (V2).

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

**II. Non-return valve (X)**, see fold-out page II, Figs. [13], [14] and [16].

Assemble in reverse order.

**III. Ceramic headpart (F)**, see fold-out page II, Figs. [13], [14] and [16].

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.

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

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

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

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

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

1. Insérer le douille (G), le support (H) et la douille (I), voir fig. [5].
2. Graisser les joints (J1) du porte-rosace (J2) avec la graisse spéciale pour robinetterie fournie, mettre le porte-rosace (J2) en place, puis le fixer avec les vis (K), voir fig. [6].
3. Insérer la rosace (J).
  - Le débit d'eau est limité par la butée d'économie fournie (L), voir fig. [7].

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

1. Fermer la tête à disques en céramique (F) en la tournant vers la droite.
2. Insérer la butée économique (L) dans la position voulue. Gamme de réglage possible, voir fig. [8].
3. Insérer l'adaptateur cannelé (M), voir fig. [9].
4. Graisser l'anneau de glissement (P) et le mettre en place.
5. Emboîter la poignée d'arrêt (O) afin que le bouton (O1) soit orienté vers le haut.
6. Visser la vis intérieure avec une clé Allen de 4mm.
7. Insérer le capot (O2).

Pour obtenir une plus grande quantité d'eau, il est possible de dépasser la butée en appuyant sur la touche économique (O1).

**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 (V), voir pièces de rechange, volet I, réf. 47 186 (3/4").

### Réglage

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

- Avant la mise en service, si la température de l'eau mitigée mesurée au point de puisage est différente de la température de consigne réglée au thermostat.
  - Après toute opération de maintenance sur l'élément thermostatique.
1. Ouvrir le robinet d'arrêt et, à l'aide d'un thermomètre, mesurer la température de l'eau mitigée, voir fig. [10].
  2. Tourner l'écrou de régulation (S) vers la droite ou vers la gauche, jusqu'à ce que la température de l'eau atteigne 38 °C.
  3. Graisser l'anneau de glissement (T) et le mettre en place, voir fig. [11].
  4. Emboîter la poignée de sélection de la température (R) de telle façon que le bouton (R1) soit orienté vers le haut.
  5. Visser la vis intérieure avec une clé Allen de 4mm.
  6. Insérer le capot (R2).

### Limitation de la température

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

### Butée de température maximale

Si la butée de température maximale est réglée sur 43 °C, mettre en place le limiteur de température (Z) joint dans la poignée de sélection de la température (R), voir fig. [12]. Poignée avec butée de température maximale prémontée réf. : 47 729 (voir pièces de rechange, volet I).

### 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 (V)**, voir volet II, fig. [13], [14] et [15].

- Desserrer l'anneau fileté (W) à l'aide d'un outil de 34mm.
- Déposer la cartouche compacte de thermostat (V) via l'encoche (V1) en faisant levier.
- Dévisser l'anneau fileté (W).

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

**Respecter la position de montage de la cartouche compacte de thermostat (V)**, voir détail (V2).

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

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

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

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

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 empotrado  
montado, véase la página desplegable I.

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

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

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

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

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

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

1. Encazar el casquillo (G), el soporte (H) y el casquillo (I), véase la fig. [5].
  2. Engrasar las juntas (J1) del soporte del rosetón (J2) con la grasa especial para grifería suministrada, introducir el soporte del rosetón (J2) y fijarlo con los tornillos (K), véase la fig. [6].
  3. Encazar el rosetón (J).
    - El caudal de agua se limita mediante el tope del economizador (L) que se adjunta, véase la fig. [7].
- Para el montaje del volante de apertura y cierre, procedese de la forma siguiente:
1. Cerrar la montura de discos cerámicos (F) mediante giro hacia la derecha.
  2. Encazar el tope del economizador (L) en la posición deseada. Para el posible margen de ajuste, véase la fig. [8].
  3. Encazar el aislante estriado (M) véase la fig. [9].
  4. Engrasar el anillo de deslizamiento (P) y colocarlo.
  5. Encazar el volante de apertura y cierre (O) de tal manera que la tecla (O1) mire hacia arriba.
  6. Enroscar el tornillo interior con la llave de macho hexagonal de 4mm.
  7. Colocar la tapa (O2).

Si se desea un mayor caudal de agua, podrá sobreponerse el tope pulsando la tecla (O1).

**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 (V), véase Piezas de recambio en la página desplegable I, núm. de pedido: 47 186 (3/4").

### Ajustar

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

- Antes de la puesta en servicio, si la temperatura del agua mezclada medida en el punto de consumo difiere de la temperatura teórica ajustada en el termostato.
- Despues 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 (S) hacia la derecha o hacia la izquierda, hasta que el agua que sale haya alcanzado los 38 °C.
- 3. Engrasar el anillo de deslizamiento (T) y colocarlo, véase la fig. [11].
- 4. Encazar la empuñadura para la regulación de temperatura (R) de modo que la tecla (R1) mire hacia arriba.
- 5. Enroscar el tornillo interior con la llave de macho hexagonal de 4mm.
- 6. Colocar la tapa (R2).

#### 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 sobreponer el límite de 38 °C pulsando la tecla (R1), véase la fig. [11].

#### Tope limitador de temperatura

Si el tope limitador de temperatura debe estar en 43 °C, colocar el limitador de temperatura suministrado (Z) en la empuñadura para la regulación de temperatura (R), véase la fig. [12]. Empuñadura con tope limitador de temperatura premontado, núm. de pedido: 47 729 (véase Piezas de recambio, página desplegable I).

#### 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 (V)**, véase la página desplegable II, figs. [13], [14] y [15].

- Soltar el anillo roscado (W) con la herramienta 34mm.
- Extraer haciendo palanca el termoelemento del termostato (V) de la ranura (V1) en caso necesario.
- Desenroscar el anillo roscado (W).

El montaje se efectúa en el orden inverso.

**Prestar atención a la posición de montaje del termoelemento del termostato (V)**, véase la indicación detallada (V2).

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

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

El montaje se efectúa en el orden inverso.

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

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 induriente.

**Montaggio degli elementi funzionali**, vedere il risvolto di copertina I, 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 (A) e il tappo (B), vedere fig. [2].
3. Avvitare il silenziatore (C), vedere fig. [3].
4. Montare il condotto acqua (D), è possibile solo una posizione, vedere dettaglio fig. [3].
5. Ingrassare l'O-ring dell'adattatore (E) con il grasso speciale in dotazione. Stringere l'adattatore (E), vedere fig. [4].
6. Avvitare la testina in ceramica (F).

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

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

1. Inserire la boccola (G), il supporto (H) e la boccola (I), vedere fig. [5].
  2. Lubrificare le garnizioni (J1) del portarosetta (J2) con il grasso speciale in dotazione, inserire il portarosetta (J2) e serrare con le viti (K), vedere fig. [6].
  3. Inserire la rosetta (J).
    - La quantità d'acqua viene limitata dal dispositivo di risparmio (L), vedere fig. [7].
- Per il montaggio della manopola di chiusura attenersi a quanto segue:
1. Chiudere la testina in ceramica (F) girando verso destra.
  2. Inserire il dispositivo di risparmio (L) nella posizione desiderata.
- Gamma di regolazione possibile, vedere fig. [8].
3. Inserire l'adattatore godronato (M), vedere fig. [9].
  4. Ingrassare l'anello scorrevole (P) e inserirlo.
  5. Inserire la manopola di chiusura (O), in modo che il tasto (O1) sia rivolto in alto.
  6. Avvitare la vite interna con la chiave a brugola da 4mm
  7. Applicare il cappuccio di copertura (O2).
- Se si desidera più acqua, premere il tasto (O1) 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 (V), vedere i pezzi di ricambio sul risvolto di copertina I, n. di codice: 47 186 (3/4").

#### Taratura

**Per il montaggio della maniglia di controllo/selezione della temperatura (R) e la regolazione della temperatura**, vedere il risvolto di copertina II, figg. [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 (S) a destra oppure a sinistra, fino a quando la temperatura dell'acqua in uscita non abbia raggiunto i 38 °C.
  3. Ingrassare l'anello scorrevole (T) e inserirlo, vedere la fig. [11].
  4. Inserire la maniglia di controllo/selezione della temperatura (R), in modo che il tasto (R1) sia rivolto verso l'alto.
  5. Avvitare la vite interna con la chiave a brugola da 4mm.
  6. Applicare il cappuccio di copertura (R2).

#### Limitazione di temperatura

L'intervallo di temperatura è limitato a 38 °C mediante il blocco di sicurezza.  
Se si desidera una temperatura più alta, premere il tasto (R1) per superare il limite dei 38 °C, vedere fig. [11].

#### Limitatore di temperatura con blocco

Se il limitatore di temperatura con blocco dovesse essere a 43 °C, utilizzare il limitatore di temperatura accluso (Z) nella maniglia di controllo/selezione della temperatura (R), vedere la fig. [12]. Manopola con limitatore di temperatura con blocco premontato, n. di ordine: 47 729 (vedere pezzi di ricambio, risvolto di copertina I).

#### 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 (V), vedere il risvolto di copertina II, figg. [13], [14] e [15].

- Allentare l'anello filettato (W) con l'attrezzo da 34mm.
- Eventualmente estrarre la cartuccia termostatica compatta (V) attraverso la cavità (V1).
- Svitare l'anello filettato (W).

Eseguire il rimontaggio in ordine inverso.

#### Ripetere la posizione di montaggio della cartuccia termostatica compatta (V), vedere dettaglio (V2).

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

#### II. Dispositivo anti-riflusso (X), vedere il risvolto di copertina II, figg. [13], [14] e [16].

Eseguire il rimontaggio in ordine inverso.

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

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.

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

### Koud- en warmwatertoever afsluiten.

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

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

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

1. Steek de huls (G),houder (H) en huls (I) erop, zie afb. [5].
2. Vet de pakkingen (J1) van de rozethouder (J2) met het bijgeleverde armaturenvet in, schuif de rozethouder (J2) erop en bevestig deze met schroeven (K), zie afb. [6].
3. Steek de rozet (J) erop.
- De waterhoeveelheid wordt door de meegeleverde spaaraanslag (L) begrensd, zie afb. [7].

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

1. Sluit het keramisch bovendeel (F) door rechts te draaien.
2. Plaats de spaaraanslag (L) in de gewenste stand.
- Mogelijk regelbereik, zie afb. [8].
3. Steek de gekartelde adapter (M) erop, zie afb. [9].
4. Vet de glijring (P) in en steek deze erop.
5. Plaats de afsluitknop (O) zo, dat de knop (O1) naar boven wijst.
6. Schroef de binnenschroef met een inbussleutel van 4mm vast.
7. Steek de afdekkap (O2) erop.

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

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

**Als de aansluiting in spiegelbeeld** (warm rechts - koud links) is.  
Compacte kardoes van de thermostaat (V) vervangen, zie Reserveonderdelen uitvouwbaar blad I, best.nr.: 47 186 (3/4").

## Afstellen

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

- Vóór de ingebruikneming, wanneer de aan het tappunt gemeten mengwatertemperatuur afwijkt van de op de thermostaat ingestelde temperatuur.
- Telkens wanneer onderhoud is gepleegd aan het thermoelement.
- 1. Open de kraan en meet de temperatuur van het uitstromende water met een thermometer, zie afb. [10].
- 2. Draai de regelmoer (S) naar rechts of links tot het uitstromende water een temperatuur van 38 °C heeft bereikt.
- 3. Vet de glijring (T) in en steek deze erop, zie afb. [11].
- 4. Plaats de temperatuurgreep (R) zo, dat de knop (R1) naar boven wijst.
- 5. Schroef de binnenschroef met een inbussleutel van 4mm vast.
- 6. Steek de afdekkap (R2) 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 (R1) in te drukken, zie afb. [11].

### Temperatuurbegrenzer

Als de temperatuurbegrenzer bij 43 °C moet staan, plaats dan de bijgeleverde temperatuurbegrenzer (Z) in de temperatuurgreep (R), zie afb. [12]. Handgreep met voorgemonteerde temperatuurbegrenzer bestelnr.: 47 729 (zie Reserveonderdelen uitvouwbaar blad I).

### Attentie bij vorst

Bij het aftappen van de waterleidinginstallatie dienen de thermostaten apart te worden afgetaapt, 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 (V)**, zie uitvouwbaar blad II, afb. [13], [14] en [15].
- Draai de schroefring (W) los met gereedschap van 34mm.
  - Wrik de compacte kardoes van de thermostaat (V) eventueel via de uitsparing (V1) los.
  - Schroef de schroefring (W) eraf.

De onderdelen worden in omgekeerde volgorde gemonteerd.

II. **Terugslagklep (X)**, zie uitvouwbaar blad II, afb. [13], [14] en [16].

De onderdelen worden in omgekeerde volgorde gemonteerd.

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

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.

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

**Stäng av kallvatten- och varmvattentillloppet.**

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

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

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

1. Fäst hylsan (G), hållaren (H) och hylsan (I), se fig. [5].
2. Smörja packningarna (J1) för täckbrickans hållare (J2) med det bifogade blandarfettet, skjut på täckbrickans hållare (J2) och fäst med skruvarna (K), se fig. [6].
3. Fäst täckbrickan (J).
- Vattenmängden begränsas av det bifogade ekonomianslaget (L), se fig. [7].

Vid montering av avstångningsgreppet görs som följer:

1. Stäng keramiköverdelen (F) genom att vrida åt höger.
2. Fäst ekonomianslaget (L) i önskat läge.
- Möjligt inställningsområde, se fig. [8].
3. Fäst räffeladaptern (M), se fig. [9].
4. Smörj och fäst glidringen (P).
5. Fäst avstångningsgreppet (O), så att knappen (O1) pekar uppåt.
6. Skruva fast den innerliggande skruven med en insexfnyckel 4mm.
7. Fäst täckkåpan (O2).

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

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

**Spegelvänd anslutning** (varmt höger - kallt vänster).

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

**Justering**

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

- Före första användningen, om den vid tappstället uppmätta blandvattentemperaturen avviker från termostatinställningen.
  - Efter varje underhåll på termoelementet.
  - 1. Öppna avstångningsventilen och mät temperaturen på vattnet som rinner ut med en termometer, se fig. [10].
  - 2. Vrid justeruttern (S) åt höger resp. åt vänster tills vattnet som rinner ut har uppnått 38 °C.
  - 3. Smörj och fäst glidringen (T), se fig. [11].
  - 4. Fäst temperaturvälvaren (R), så att knappen (R1) pekar uppåt.
  - 5. Skruva fast den innerliggande skruven med en insexfnyckel 4mm.
  - 6. Fäst täckkåpan (R2).

**Temperaturbegränsning**

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

**Temperaturbegränsning**

Sätt in den bifogade temperaturbegränsaren (Z) i temperaturvälvaren (R), se fig. [12], om temperaturbegränsningen ska ligga vid 43 °C. Grepp med förmonterad temperaturbegränsning best.-nr: 47 729 (se reservdelar utvikningssidan I).

**Vid risk för frost**

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

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 varmvattentillloppet.**

**I. Termostatpatron (V)**, se utvikningssida II fig. [13], [14] och [15].

- Lossa skruvringen (W) med verktyg 34mm.
- Bänd ev. loss termostatpatronen (V) via spåret (V1).
- Skruva loss skruvringen (W).

Monteringen sker i omvänt ordningsföljd.

**Observera termostatpatronens (V) monteringsläge**, se detalj (V2).

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

**II. Backventil (X)**, se utvikningssida II fig. [13], [14] och [16]. Monteringen sker i omvänt ordningsföljd.

**III. Keramiköverdel (F)**, se utvikningssida II fig. [13], [14] och [16]. Monteringen sker i omvänt ordningsföljd.

**Observera monteringslägena!**

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

**Skötsel**

Skötselförslag för denna blandare finns i den bifogade skötselanvisningen.

**DK**

## Installation

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

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

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

#### Luk for koldt- og varmtvandstilførslen.

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

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

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

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

#### Spærregrebet monteres således:

1. Luk den keramiske overdel (F) ved at dreje den til højre.
2. Sæt sparestoppet (L) på i den ønskede position.
- Muligt indstillingssområde, se ill. [8].
3. Sæt fugeadapteren (M) på, se ill. [9].
4. Smør glideringen (P) ind i fedtstof og sæt den på.
5. Spærregrebet (O) sættes på således, at tasten (O1) peger opad.
6. Skru den indvendige skrue på med en unbrakonøgle (4mm).
7. Sæt dækappen (O2) på.

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

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

**Spejlvendt tilslutning** (varmt til højre - koldt til venstre).  
Udskift den kompakte termostatpatron (V), se reservedele, foldeside I, bestillingsnummer: 47 186 (3/4").

## Justering

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

- Inden ibrugtagning, hvis den målte blandingsvandstemperatur ved tapstedet afviger fra den temperatur, der er indstillet på termostaten.
- Efter alt vedligeholdelsesarbejde på termoelementet.
- 1. Åben for spærreventilen, og mål temperaturen på det vand, der løber ud, vha. termometret, se ill. [10].
- 2. Reguleringsmøtrikken (S) drejes mod højre eller mod venstre, til det udløbende vand har nået 38 °C.
- 3. Smør glideringen (T) ind i fedtstof og sæt den på, se ill. [11].
- 4. Sæt temperaturindstillingen (R) på, så tasten (R1) peger opad.
- 5. Skru den indvendige skrue på med en unbrakonøgle (4mm).
- 6. Sæt dækappen (R2) på.

### Temperaturbegrænsning

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

### Temperaturstop

Hvis temperaturstoppet skal indstilles til 43 °C, sættes vedlagte temperaturbegrænsninger (Z) i temperaturindstillingen (R), se ill. [12]. Greb med formonteret temperaturstop, bestillingsnummer: 47 729 (se reservedele, foldeside I).

### 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 (V)**, se foldeside II ill. [13], [14] og [15]
- Losn skrueringen (W) med værkøj (34mm).
  - Løft den kompakte termostatpatron (V) ud over udskæringen (V1).
  - Skru skrueringen (W) af.

Monteringen foretages i omvendt rækkefølge.

### Vær opmærksom på den kompakte termostatpatrons (V) monteringsposition, se detalje (V2).

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

- II. Kontraventil (X)**, se foldeside II ill. [13], [14] og [16]

Monteringen foretages i omvendt rækkefølge.

- III. Keramisk overdel (F)**, se foldeside II, ill. [13], [14] og [16].

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 utbrettside 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.

**Montering av funksjonselementer,** se utbrettside I, bilde [1] til [4].

**Steng kaldt- og varmtvannstilførselen.**

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

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

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

1. Sett på hylsen (G), holderen (H) og hylsen (I), se bilde [5].
2. Smør tetningene (J1) til rosetholderen (J2) med armaturfettet som følger med, skyv rosetholderen (J2) på og fest med skruene (K), se bilde [6].
3. Sett på rosetten (J).
  - Vannmengden begrenses med medfølgende spareanslag (L), se bilde [7].

Gjør slik når sperregrepet skal monteres:

1. Lukk keramikkoverdelen (F) ved å dreie mot høyre.
2. Sett på spareanslaget (L) i ønsket posisjon.
- Mulig justeringsområde, se bilde [8].
3. Sett på rilleadapteren (M), se bilde [9].
4. Smør glideringen (P) med fett, og sett den på.
5. Sett på sperregrepet (O) slik at knappen (O1) peker opp.
6. Skru inn den indre skruen med en 4mm unbrakonøkkel.
7. Sett på dekselkappen (O2).

Hvis det ønskes en større vannmengde, kan du gå forbi anslaget ved å trykke på knappen (O1).

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

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

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

- Før bruk dersom blandevanntemperaturen 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 (S) mot høyre eller venstre til det rennende vannet har en temperatur på 38 °C.
- 3. Smør glideringen (T) med fett, og sett den på, se bilde [11].
- 4. Sett på temperaturvelgeren (R) slik at knappen (R1) peker opp.
- 5. Skru inn den indre skruen med en 4mm unbrakonøkkel.
- 6. Sett på dekselkappen (R2).

**Temperaturbegrensning**

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

**Temperatursperre**

Hvis temperatursperren skal ligge ved 43 °C, skal den medfølgende temperaturbegrenseren (Z) settes inn i temperaturvelgergropet (R), se bilde [12]. Grep med formontert temperatursperre best. nr. 47 729 (se reservedeler på utbrettside I).

**Viktig ved fare for frost**

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

På termostatene må de komplette termostatinsatsene og tilbakeslagsventilene skrus ut.

**Vedlikehold**

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

**Steng kaldt- og varmtvannstilførselen.****I. Kompakt termostatpatron (V),** se utbrettside II, bilde [13], [14] og [15].

- Løsne skrueringen (W) med et 34mm verktøy.
- Loft eventuelt ut den kompakte termostatpatronen (V) gjennom utsparingen (V1).
- Skru av skrueringen (W).

Monter i motsatt rekkefølge.

**Pass på monteringsstillingen til den kompakte termostatpatronen (V),** se detaljbilde (V2).

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

**II. Tilbakeslagsventil (X),** se utbrettside II, bilde [13], [14] og [16].

Monter i motsatt rekkefølge.

**III. Keramikkoverdel (F),** se utbrettside II, bilde [13], [14] og [16].

Monter i motsatt rekkefølge.

**Pass på plasseringen!****Reservedeler,** se utbrettside I (\* = ekstra tilbehør).**Pleie**

Informasjon om pleie av denne armaturen finnes i vedlagte pleieveiledning.

**FIN**

## Asennus

### ! Huomioi ehdottomasti asennettu piloasennusosa, ks. kääntöpuolen 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 joustavillaaineilla.

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

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

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

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

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

1. Paina holkki (G), kannatin (H) ja holkki (I) paikalleen, ks. kuva [5].
2. Rasvaa peitelaatan pidikkeen (J2) tiivisteet (J1) oheisella erikoisrasvalla, työnnä peitelaatan pidike (J2) paikalleen ja kiinnitä ruuveilla (K), ks. kuva [6].
3. Laita peitelaatta (J) paikalleen.
- Veden virtauksen määrää rajoitetaan oheisella virtaanman rajoittimella (L), ks. kuva [7].

Sulkukahvan asentamiseksi on meneteltävä seuraavalla tavalla:

1. Sulje keraaminen sulku (F) kiertämällä sitä oikealle.
2. Laita virtaanman rajoitin (L) haluamassasi asennossa paikalleen.
- Mahdollinen säätöalue, ks. kuva [8].
3. Laita ura-adapteri (M) paikalleen, ks. kuva [9].
4. Rasvaa liukurengas (P) ja laita se paikalleen.
5. Laita sulkukahva (O) paikalleen niin, että painike (O1) osoittaa ylös.
6. Ruuva sisäinen ruuvi paikalleen 4mm:n kuusikoloavaimella.
7. Laita suojakansi (O2) paikalleen.

Jos haluat lisätä virtausta, voit ohittaa rajoituksen painikkeen (O1) painalluksella.

**Jos termostaatti on asennettu liian syvälle,** asennussyyttä voidaan siinä tapauksessa korjata 27,5mm verran pidennysrallia (ks. varaosat, kääntöpuolen sivu I, tilausnumero: 47 780).

**Päinvastainen liitintä** (lämmintä oikealla - kylmä vasemmalla). Vaihda termostaatisäättöosa (V), ks. varaosat kääntöpuolen sivulla I, tilausnumero: 47 186 (3/4").

## Säätö

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

- Ennen käyttöönottoa, jos sekoitetun veden mitattu lämpötila poikkeaa termostaatin säädetystä ohjelämpötilasta.
- Aina termostaatin huollon jälkeen.

1. Avaa hana ja mittaa virtaavan veden lämpötila lämpömittarilla, ks. kuva [10].

2. Kierrä säätmutteria (S) oikealle tai vasemmalle, kunnes virtaavan veden lämpötila on 38 °C.

3. Rasvaa liukurengas (T) ja laita se paikalleen, ks. kuva [11].

4. Aseta lämpötilan valintakahva (R) sitten paikalleen, ettei painike (R1) on ylhäällä.

5. Ruuva sisäinen ruuvi paikalleen 4mm:n kuusikoloavaimella.

6. Laita suojakansi (R2) paikalleen.

### Lämpötilan rajoitus

Turvasalpa rajoittaa lämpötilan 38 °C tasolle.

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

### Lämpötilanrajoitin

Jos haluat rajoittaa lämpötilan 43 °C tasolle, laita oheinen lämpötilanrajoitin (Z) lämpötilan valintakahvaan (R), ks. kuva [12]. Kahva esiasennetun lämpötilanrajoittimen kanssa, tilausnumero: 47 729 (ks. varaosat kääntöpuolen sivulla I).

### Pakkasen varalta huomioitava

Kun tyhjennät talon putkistot, termostaatiit on tyhjennettävä erikseen, koska kylmä- ja lämmintävesiliitännöissä on takaiskuventtiilit.

Termostaateista täytyy ruuvata irti kaikki termostaatiot ja takaiskuventtiilit.

## Huolto

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

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

#### I. Termostaatisäättöosa (V), ks. kääntöpuolen sivu II, kuva [13], [14] ja [15].

• Avaa kierrerengas (W) 34mm:n työkallulla.

• Tarvittaessa vipua termostaatisäättöosa (V) irti aukon (V1) kautta.

• Kierrä kierrerengas (W) irti.

Osat asennetaan päinvastaisessa järjestyksessä.

#### Huoma termostaatisäättöosan (V) oikea asento,

ks. suurennes (V2).

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

#### II. Takaiskuventtiili (X), ks. kääntöpuolen sivu II, kuva [13], [14] ja [16].

Osat asennetaan päinvastaisessa järjestyksessä.

#### III. Keraaminen sulku (F), ks. kääntöpuolen sivu II, kuva [13], [14] ja [16].

Osat asennetaan päinvastaisessa järjestyksessä.

#### Huoma osien asento!

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

## Hoito

Tämän laitteen hoitoa koskevat ohjeet on annettu mukana olevassa hoitooppaassa.

**Instalacja**

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

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

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

**Zamknąć doprowadzenie wody zimnej i gorącej.**

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

**Odkręcić zawory doprowadzające wody zimnej i gorącej oraz sprawdzić szczelność połączeń!****Montaż rozetki (J), pokrętła odcinającego (O) i nastawienie ogranicznika zużycia wody (L),**

zob. strona rozkładana II, rys. [5] do [9].

1. Osadzić tulejkę (G), uchwyt (H) oraz tulejkę (I), zob. rys. [5].
2. Przesmarować uszczelki (J1) nośnika rozetki (J2) załączonym smarem do armatury, osadzić nośnik rozetki (J2) i zamocować przy użyciu śrub (K), zobacz rys. [6].
3. Nałożyć rozetkę (J).

- Ilość wody można ograniczyć przy pomocy dołączonego ogranicznika przepływu wody (L), zobacz rys. [7].

**Montaż pokrętła odcinającego należy przeprowadzić w następujący sposób:**

1. Zamknąć głowicę ceramiczną (F) poprzez obrót w prawo.
  2. Osadzić blokadę oszczędnościową (L) w wymaganym położeniu.
- Mogliły zakres regulacji, zobacz rys. [8].
3. Nałożyć łącznik pierścieniowy (M), zobacz rys. [9].
  4. Nasmarować pierścień ślizgowy (P) i osadzić.
  5. Nałożyć pokrętło zamkijające (O) w taki sposób, aby przycisk (O1) wskazywał w góre.
  6. Wkręcić śrubę osadzoną wewnętrzny przy pomocy klucza imbusowego 4mm.
  7. Założyć kolpak osłaniający (O2).

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

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

**Podłączenie odwrotne (gorąca – str. prawa, zimna – str. lewa).**

Wymienić kompaktową głowicę termostatyczną (V), zob. części zamienne, str. rozkładana I, nr kat.: 47 186 (3/4").

**Kalibracja**

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

- Przed uruchomieniem, jeżeli temperatura wody mieszanej zmierzona w punkcie czerpalnym różni się od temperatury wody nastawionej na termostacie.
- Po każdorazowej konserwacji termoelementu.
- 1. Otworzyć zawór odcinający i zmierzyć temperaturę wypływającą wody przy pomocy termometru, zobacz rys. [10].
- 2. Obracać nakrętkę regulacyjną (S) w prawo lub w lewo, aż temperatura wypływającej wody osiągnie 38 °C.
- 3. Nasmarować pierścień ślizgowy (T) i osadzić, zob. rys. [11].
- 4. Nałożyć pokrętło termostatu (R) w taki sposób, aby przycisk (R1) był skierowany w górę.
- 5. Wkręcić śrubę osadzoną wewnętrzny przy pomocy klucza imbusowego 4mm.
- 6. Założyć kolpak osłaniający (R2).

**Ograniczenie temperatury**

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

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

**Ogranicznik temperatury**

W przypadku ustawienia krańcowego ogranicznika temperatury w położeniu 43 °C, należy osadzić załączony ogranicznik temperatury wody (Z) w pokrętłe termostatu (R), zob. rys. [12]. Pokrętło z zamontowanym uprzednio ogranicznikiem temperatury, nr kat.: 47 729 (zob. części zamienne, str. rozkładana I).

**W przypadku niebezpieczeństwa wystąpienia mrozu**

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

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

**Konserwacja**

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

**Zamknąć doprowadzenie wody zimnej i gorącej.****I. Kompaktowa głowica termostatyczna (V),** zob. strona rozkładana II, rys. [13], [14] i [15].

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

• W razie potrzeby podważyć kompaktową głowicę termostatyczną (V), wykorzystując wylotobenie (V1).

- Odkręcić pierścień gwintowany (W).

Montaż odbywa się w odwrotnej kolejności.

**Przestrzegać położenia montażowego kompaktowej głowicy termostatycznej (V), zob. szczegół (V2).**

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

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

Montaż odbywa się w odwrotnej kolejności.

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

Montaż odbywa się w odwrotnej kolejności.

**Należy przestrzegać położenia zabudowy!**

Części zamienne, zob. strona rozkładana I

(\* – wyposażenie dodatkowe).

**Pielęgnacja**

Wskazówki dotyczące pielęgnacji armatury zamieszczono w załączonej instrukcji pielęgnacji.

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

### **الضبط**

- تركيب مقبض اختبار درجة الحرارة (R) وضبط درجة الحرارة، انظر الصفحة المطوية ١١، شكل [10] و [11].
- قبل التشغيل، إذا اختلفت درجة حرارة المياه المختلطة التي تم قياسها عند طرف توصيل المياه عن درجة الحرارة المحددة بمنظم درجة حرارة المياه.
  - بعد كل صيانة تجري على العنصر المتأثر بالحرارة.
- افتح صمام الإيقاف وقم بقياس درجة حرارة المياه الخارجية بمساعدة مقياس حرارة، انظر الشكل [10].
  - قم بـإدارة صمامolle الضبط والتعديل (S) إلى اليمين أو اليسار إلى أن تصل درجة حرارة المياه الخارجية 38 °م.
  - قم بـ تشحيم وتركيب حلقة التزيلق (T)، انظر الشكل [11].
  - قم بـ تركيب مقبض اختبار درجة الحرارة (R) بحيث يشير الزر (R1) إلى الأعلى.
  - قم بـ تركيب الغطاء (R2).

### **تحديد درجة الحرارة**

- يقوم إيقاف الأمان بتحديد نطاق درجة الحرارة على 38 °م.
- أما إذا رغبت بدرجة حرارة أعلى يمكنك إختبار درجة الحرارة المحددة وبالنسبة 38 °م من خلال الضغط على الزر (R1)، انظر الشكل [11].
- مقبض التحكم في درجة الحرارة**
- إذا تم ضبط مقبض التحكم في درجة الحرارة عند 43° درجة مئوية، يتم إدراج محدد درجة الحرارة المرفق (Z) في مقبض اختبار درجة الحرارة (R)، انظر صورة [12]. رقم طبلية المقبض مع مقبض التحكم في درجة الحرارة مسبق التجميع: 47 729 (انظر الصفحة المطوية فيما يتعلق بقطع الغيار).

### **تحذير من خطير الجليد**

- عند تفريغ أنابيب ومواسير المياه في المنزل يجب تفريغ منظمات حرارة المياه كل على حدة حيث أن طرق توصيل المياه الباردة والساخنة يحتويان على صمامات منع الارتداد الخلفي للمياه.
- عند منظمات درجة حرارة المياه يجب ذلك كائنة الولانج وصمامات منع الارتداد الخلفي للمياه وإزالتها.

### **الصيانة**

- يتم فحص كافة الأجزاء وتقطفيتها وعند اللزوم استبدالها وتشحيمها بشحم خاص بالحالات.
- أغلق خطى تغذية المياه الباردة والساخنة.**
- (١) خرطوشة المنظم المدمجة (V)، انظر الصفحة المطوية ١١.
  - شكل [13]، [14] و [15].
  - قم بـ حل حلقة اللولبية (W) بإستخدام العدة 34 مم.
  - قم بـ بفك خرطوشة المنظم المدمجة (V) عن طريق التجويف (V1) عند اللزوم.
  - قم بـ فك الحلقة اللولبية (W).
- التركيب يتم بالترتيب العكسي.
- يرجى مراعاة وضع التركيب السليم لخرطوشة المنظم المدمجة (V).
- انظر التفصيل (2/2).
- بعد كل صيانة تجري على خرطوشة المنظم يجب إجراء عملية الضبط (انظر فقرة الضبط).
- (٢) صمام منع الارتداد الخلفي للمياه (X)، انظر الصفحة المطوية ١١.
  - شكل [13]، [14] و [16].
- التركيب يتم بالترتيب العكسي.

- (٣) جهاز الخلط السيراميكي (F)، انظر الصفحة المطوية ١١.
- شكل [13]، [14] و [16].

- التركيب يتم بالترتيب العكسي.
- يرجى التأكد من خطوات التركيب السليم!

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

### **الخدمة والصيانة**

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

- قم بـ تمليط الجدار وتبلطيه حتى صفية المعابر مع سد فتحات وثقوب الجدار ضد زдан المياه.
- عند التبليط باستخدام الملاط يجب عمل الوصلات بين البلاط بطريقة مائلة إلى الخارج.
- في حالة الجدران الجاهزة قم بـ تقطيعية الوصلات بمركب دائم وثابت من اللدائن.

### **تركيب عناصر التشغيل، انظر الصفحة المطوية ١، شكل [1] إلى [4].**

**أغلق خطى تغذية المياه الباردة والساخنة.**

- ١- قم بازالة صفية المعابر، انظر الصفحة المطوية ١، شكل [1].
- ٢- قم بـ بفك وإخراج سداد السد (A) والسدادة (B)، انظر الشكل [2].
- ٣- قم بـ تشحيم مقبض الصوت (C)، انظر الشكل [3].
- ٤- قم بـ تركيب اليعوب (D)، علماً بأن وضعاً واحداً فقط يكون ممكناً، انظر التفصيل في الشكل [3].
- ٥- قم بـ تشحيم حلقة O الخاصة بالهابيء (E) باستخدام الشحم الخاص المرفق لتشحيم الخلاطات ثم ثبت الهابيء (E)، انظر الشكل [4].
- ٦- قم بـ تشثبيت جهاز الخلط السيراميكي (F).

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

### **تركيب التوفير (L) و MCP التحكم في نسبة جريان المياه (O) وضبط إيقاف التوفير (L)، انظر الصفحة المطوية ١١، شكل [5] إلى [9].**

- ١- قم بـ تركيب الكم (G) والكتينة (H) والكم (I)، انظر الشكل [5].
- ٢- قم بـ تشحيم الطاقات المانعة للتسرب (J) الخاصة بـ حامل الوردية (JL).
- ٣- باستخدام الشحم الخاص المرفق لتشحيم الخلاطات، ثم قم بـ وضع حامل الوردية (JL) وشحنة بالبراغي (K)، انظر الشكل [6].
- ٤- قم بـ تركيب الوردية (J).
- ٥- يتم تحديد كمية المياه المتتدفقة بواسطة إيقاف التوفير المرفق (L)، انظر الشكل [7].

**لتركيب مقبض التحكم في نسبة جريان المياه يرجى اتباع الخطوات التالية:**

- ١- أغلق جهاز الخلط السيراميكي (F) عن طريق إدارته إلى اليمين.
- ٢- قم بـ تركيب إيقاف التوفير (L) في الوضع المغوب.
- ٣- بالنسبة لنطاق الضبط الجائز، انظر الشكل [8].
- ٤- قم بـ تشحيم وتركيب حلقة التزيلق (P).
- ٥- قم بـ تركيب مقبض التحكم في نسبة جريان المياه (O) بحيث يشير الزر (O1) إلى الأعلى.
- ٦- قم بـ تشثبيت البرغي الداخلي باستخدام مفتاح الـ 4 مم.
- ٧- قم بـ تركيب الغطاء (O2).

اما إذا رغبت بكمية أكبر من المياه عندها يمكنك اختيار الإيقاف من خلال الضغط على الزر (O1).

إذا تم تركيب منظم درجة الحرارة بعمق كبير داخل الجدار يمكن تمديد عمق التركيب بمقدار 27,5 مم مع استخدام طقم التمديد (انظر قطع الغيار على الصفحة المطوية ١، رقم الطبلية: 47 186 (3/4)).

**التوصيل للمعكوس (ساخن على اليمين - بارد على اليسار).**

يتم استبدال خرطوشة المنظم المدمجة (V)، انظر قطع الغيار على الصفحة المطوية ١، رقم الطبلية: 47 186 (3/4)).



## Εγκατάσταση

### Προσέξτε οπωσδήποτε το χωνευτό περίβλημα μικτη, βλέπε αναδιπλούμενη σελίδα I.

- Τοποθετήστε στον τοίχο το επίχρισμα και επιστρώστε το μέχρι τον οδηγό συναρμολόγησης. Στεγανοποιήστε τα ανοίγματα του τοίχου από το νερό ψεκασμού.
- Σε τοίχους που διαθέουν πλακίδια επικολλημένα με αμυκονίαμα, το επίχρισμα πρέπει να τοποθετηθεί με κλίση προς τα έξω.
- Σε προκατασκευασμένους τοίχους η μόνωση πρέπει να γίνει με ελαστικά υλικά.

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

**Κλείστε την παροχή κρύου και ζεστού νερού.**

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

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

**Τοποθέτηση ροζέτας (J) και λαβής διακόπτης λειτουργίας (O) και ρύθμιση του διακόπτη οικονομίας (L), βλέπε αναδιπλούμενη σελίδα II, εικ. [5] ώστε [9].**

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

3. Περάστε τη ροζέτα (J).

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

Για τη συναρμολόγηση της λαβής φραγμού ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα:

1. Κλείστε τον κεραμικό μηχανισμό (F), στρέφοντάς τον προς τα δεξιά.
2. Τοποθετήστε τη διακόπτη οικονομίας (L) στην επιθυμητή θέση. Για το εύρος των δυνατών ρυθμίσεων, δείτε την εικόνα [8].
3. Περάστε τον προσαρμογέα (M), βλέπε εικ. [9].
4. Λιπάνετε τον κρίκο ολόθησης (P) και περάστε τη ροζέτα.
5. Περάστε τη λαβή διακόπτης λειτουργίας (O) ώστε το σημάδι (O1) να δείχνει προς τα πάνω.
6. Βιδώστε την εσωτερική βίδα με ένα εξάγωνο κλειδί 4mm.
7. Τοποθετήστε το καπάκι (O2).

Εάν επιθυμείτε μεγαλύτερη ποσότητα νερού, μπορείτε να παρακάμψετε το φραγμό πατώντας το κουμπί (O1).

**Εάν ο θερμοστάτης έχει τοποθετηθεί σε μεγάλο βάθος, τότε το βάθος 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 (V), βλέπε ανταλλακτικά στην αναδιπλούμενη σελίδα I, Αρ. παραγγελίας: 47 186 (3/4").

## Ρύθμιση

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

• Πριν τη χρήση, όταν διαφέρει η θερμοκρασία του νερού 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 (S) προς τα αριστερά ή δεξιά, μέχρι η θερμοκρασία του εξερχόμενου νερού να φτάσει τους 38 °C.

3. Λιπάνετε τον κρίκο ολόθησης (T) και περάστε τη ροζέτα, βλέπε εικόνα [11].

4. Περάστε τη λαβή επιλογής θερμοκρασίας (R) ώστε το πλήκτρο (R1) να δείχνει προς τα εμπρός.

5. Βιδώστε την εσωτερική βίδα με ένα εξάγωνο κλειδί 4mm.

6. Τοποθετήστε το καπάκι (R2).

## Περιορισμός θερμοκρασίας

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

## Τελικός διακόπτης θερμοκρασίας

Σε περίπτωση που ο τελικός διακόπτης θερμοκρασίας θέλετε να βρίσκεται στους 43 °C, τοποθετήστε τον συνδετικό αναστολέα θερμοκρασίας (Z) στη λαβή επιλογής θερμοκρασίας (R), βλέπε εικ. [12]. Λαβή με προσυναρμολογημένο τελικό διακόπτη θερμοκρασίας, Αρ. παραγγελίας: 47 729 (βλέπε αναδιπλούμενη σελίδα I).

## Προσοχή σε περίπτωση παγετού

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

## Συντήρηση

Ελέγχετε 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 (V), βλέπε αναδιπλούμενη σελίδα II εικ. [13], [14] και [15].**

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

• Εάν χρειάζεται, ανασήκωστε το μηχανισμό του θερμοστάτη (V) από την υποδοχή (V1).

• Ξεβιδώστε τον κρίκο βίδας (W).

Η συναρμολόγηση πρέπει να γίνει με την αντίστροφη σειρά.

**Προσέξτε τη θέση τοποθέτησης του μηχανισμού του θερμοστάτη (V), βλέπε λεπτομέρεια (V2).**

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

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

Η συναρμολόγηση πρέπει να γίνει με την αντίστροφη σειρά.

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

Η συναρμολόγηση πρέπει να γίνει με την αντίστροφη σειρά.

**Προσέξτε τη σωστή θέση τοποθέτησης!**

**Ανταλλακτικά, βλέπε αναδιπλούμενη σελίδα I**

(\* = πρόσθιος εξοπλισμός).

## Περιποίηση

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

**CZ**

## Instalace

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

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

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

#### Uzavřete přívod studené a teplé vody.

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

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

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

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

Při montáži ovladače průtoku je nutno dodržet následující postup:

1. Keramický vršek (F) uzavřete otočením doprava.
2. Úspornou zarážku (L) nasuňte do požadované polohy. Možný rozsah seřízení, viz obr. [8].
3. Nasuňte žlábkový adaptér (M), viz obr. [9].
4. Kluzný kroužek (P) potřete tukem a nasuňte.
5. Ovladač průtoku (O) nasuňte tak, aby tlačítko (O1) ukazovalo směrem nahoru.
6. Zapaněný vnitřní šroub zašroubujte klíčem na vnitřní šestihran 4mm.
7. Nasuňte krycí víčko (O2).

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

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

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

## Seřízení

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

- Před uvedením do provozu, když se změřená teplota smíšené vody v místě odběru odchyluje od nastavené požadované teploty na termostatu.
- Po každé údržbě termočlánku.
- 1. Otevřete uzavírací ventil a teploměrem změřte teplotu vytékající vody, viz obr. [10].
- 2. Regulační matici (S) otáčejte doprava příp. doleva tak, aby teplota vytékající vody dosáhla 38 °C.
- 3. Kluzný kroužek (T) potřete tukem a nasuňte, viz obr. [11].
- 4. Ovladač regulace teploty (R) nasadte tak, aby tlačítko (R1) ukazovalo nahoru.
- 5. Zapaněný vnitřní šroub zašroubujte klíčem na vnitřní šestihran 4mm.
- 6. Nasuňte krycí víčko (R2).

## Omezení teploty

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

## Koncový doraz teploty

Pokud má být hranice koncového dorazu teploty 43 °C, do ovladače regulace teploty (R) vložte přiložený omezovač teploty (Z), viz obr. [12]. Rukojet' s předem namontovaným koncovým dorazem teploty obj. čís.: 47 729 (viz Náhradní díly, skládací strana I).

## Pozor při nebezpečí mrazu

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

## Údržba

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

#### Uzavřete přívod studené a teplé vody.

- I. Kompaktní termostatová kartuše (V),** viz skládací strana II, obr. [13], [14] a [15].
- Kroužek se závitem (W) uvolněte trubkovým klíčem 34mm.
  - Kompaktní termostatovou kartuši (V) vyjměte podle potřeby přes vybrání (V1).
  - Odšroubujte kroužek se závitem (W).

Montáž se provádí v obráceném pořadí.  
**Dbejte na správnou montážní polohu kompaktní termostatové kartuše (V),** viz detail (V2).

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

- II. Zpětná klapka (X),** viz skládací strana II obr. [13], [14] a [16].  
Montáž se provádí v obráceném pořadí.

- III. Keramický vršek (F),** viz skládací strana II, obr. [13], [14] a [16].  
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 teste, lásd I. kihajtható oldal.**

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

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

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

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

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

**A (J) rozetta és az (O) zárófogantyú szerelése és az (L) takarékkossági ütköző beállítása,** lásd II. kihajtható oldal [5]. - [9]. ábrá.

1. Helyezze fel a (G) hüvelyt, a (H) tartót és az (I) hüvelyt, lásd [5]. ábra.
2. Zsírrozza be a mellékelt szervelényzsírral a rozettatartó (J2) tömítését (J1), tolja fel a rozettatartót (J2) és rögzítse a csavarokkal (K), lásd [6]. ábra.
3. Helyezze fel a (J) rozettát.
- Az átfolyó víz mennyiséget a mellékelt (L) takarékközövel lehet korlátozni, lásd [7]. ábra.

A záró fogantyú szereléséhez a következőképpen járjon el:

1. Zárja el az (F) kerámia felsőrészt jobbra forgatva.
  2. Helyezze fel az (L) takarékközöt a kívánt helyzetben. Lehetséges állítási tartomány, lásd a [8]. ábrát.
  3. Helyezze fel az (M) bordás adaptort, lásd [9]. ábra.
  4. Zsírrozza be és nyomja fel a (P) csúszógyűrűt.
  5. Az (O) elzáró fogantyút úgy nyomja fel, hogy az (O1) gomb felfelé mutasson.
  6. Csavarja be a belső csavart 4mm-es imbuszkulccsal.
  7. Nyomja fel a (Q) fedősapkát.
- Ha ennél nagyobb vízmennyiségre van igény, akkor az (O1) nyomógomb megnyomásával az ütköző átéphető.

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

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

**Kalibrálás**

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

- Üzembe helyezés előtt akkor, ha a kevert víznek a vízkivéti 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 (S) szabályozóanyát, amíg a kifolyó víz hőmérséklete eléri a 38 °C-t.
- 3. Zsírrozza be és nyomja fel a (T) csúszógyűrűt, lásd [11]. ábra.
- 4. Úgy nyomja fel az (R) hőmérséklet-választó fogantyút, hogy az (R1) gomb felfelé mutasson.
- 5. Csavarja be a belső csavart 4mm-es imbuszkulccsal.
- 6. Nyomja fel az (R2) fedősapkát.

**Hőfokkorlátozás**

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

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

**Hőmérséklet végütöközéje**

Ha a hőmérséklet végütöközjének 43 °C-on kell lennie, akkor helyezze a mellékelt (Z) hőmérséklet-korlátozót a (R) hőmérséklet-választó fogantyúba, lásd [12]. ábra. Fogantyú előszerelt hőmérséklet végütöközövel rend.-sz.: 47 729 (Lásd Alkatrészek, I. kihajtható oldal).

**Figyelem fagyveszély esetén**

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

**Karbantartás**

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

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

**I. Termosztát-kompaktbetét (V),** lásd II. kihajtható oldal [13]., [14]. és [15]. ábra.

- Lazítsa meg a (W) csavargyűrűt 34mm-es szerszámmal.
- Szükség esetén feszegesse ki a (V) termosztát-kompaktbetétet a (V1) bemélyedésből.
- Csavarozza le a (W) csavargyűrűt.

Az összeszerelés fordított sorrendben történik.

**Ügyeljen a (V) termosztát-betét beszerelési helyzetére,** részleteket lásd (V2).

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

**II. Visszafolyásgátló (X),** lásd II. kihajtható oldal [13]., [14]. és [16]. ábra.

Az összeszerelés fordított sorrendben történik.

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

Az összeszerelés fordított sorrendben történik.

**Ügyeljen a beszerelési helyzetre!**

**Alkatrészek** lásd I. kihajtható oldal (\* = speciális tartozékok).

**Ápolás**

A szervelvény ápolására vonatkozó útmutatót a mellékelt ápolási utasítás tartalmazza.

## P

### Instalação

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

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

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

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

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

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

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

1. Encaixar o casquilho (G), o suporte (H) e o casquilho (I), ver a fig. [5].
2. Lubrificar as juntas (J1) do suporte do espelho (J2) com a massa especial para misturadoras juntamente fornecida; inserir o suporte do espelho (J2) e fixar com parafusos (K), ver a fig. [6].
3. Encaixar o espelho (J).
- O caudal de água é limitado pelo limitador de caudal (L) juntamente fornecido, ver fig. [7].

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

1. Fechar a parte superior em cerâmica (F), rodando para a direita.
2. Encaixar o limitador de causal (L) na posição desejada. Possível área de regulação, ver a fig. [8].
3. Encaixar o adaptador de estrias (M), ver a fig. [9].
4. Lubrificar e inserir anel de deslizamento (P).
5. Encaixar o manípulo de bloqueio (O) de modo a que a tecla (O1) aponte para cima.
6. Apertar o parafuso interior com uma chave sextavada de 4mm.
7. Encaixar a capa de protecção (O2).

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

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

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

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

### Regulação

**Montagem do manípulo selector da temperatura (R) e regulação da temperatura**, consultar a página desdobrável II fig. [10] 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 a fig. [10].
  2. Rodar a porca de regulação (S) para a direita ou esquerda, até a água a sair ter atingido 38 °C.
  3. Lubrificar e inserir anel de deslizamento (T), ver a fig. [11].
  4. Encaixar o manípulo de selecção da temperatura (R) de modo a que a tecla (R1) aponte para cima.
  5. Apertar o parafuso interior com uma chave sextavada de 4mm.
  6. Encaixar a capa de protecção (R2).

#### Limitação da temperatura

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

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

#### Limitador da temperatura máxima

Caso o batente de temperatura tiver de estar a 43 °C, instalar o limitador de temperatura anexo (Z) no manípulo selector de temperatura (R), ver fig. [12]. Manípulo com batente de temperatura inserido. N.º da encomenda: 47 729 (ver peças sobresselentes na página desdobrável I).

#### 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 (V)**, consultar a página desdobrável II fig. [13], [14] e [16].

- Soltar o anel roscoado (W) 34mm com a ferramenta.
- Desalavancar o cartucho compacto do termostato (V) eventualmente através do entalhe (V1).
- Desaparafusar o anel roscoado (W).

Montagem na ordem inversa.

**Observar a posição de montagem do cartucho compacto do termostato (V)**, consultar detalhes (V2).

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

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

Montagem na ordem inversa.

III. **Parte superior em cerâmica (F)**, consultar a página desdobrável II, fig. [13], [14] e [16].

Montagem na ordem inversa.

#### Observar as posições de montagem!

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

### Conservação

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



## Montaj



**Monte edilmiş alt sıva gövdelerine kesinlikle dikkat edin, bzk. 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 mevilli yapın.
- Prefabrik duvarlarda sızdırmazlık işlerini elastik malzemelerle yapın.

**Fonksiyon elemanlarının montajı, bzk. Katlanır sayfa I** **Şekil [1] ile [4].**

**Soğuk ve sıcak su vanasını kapatın.**

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

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

**Rozetin (J) ve kapatma tutamağının (O) montajı ve tasarruf kilidinin ayarı (L), bzk. Katlanır sayfa II, Şekil [5] ile [9].**

1. Yüksüğü (G), braketi (H) ve yüksüğü (I) takın, bzk. Şekil [5].
2. Rozet taşıyıcısının (J1) contalarını (J2) birlikte verilen batarya gresi ile yağlayın, rozet taşıyıcısını (J2) itin ve civatalar (K) ile tespit edin, bzk. Şekil [6].
3. Rozeti (J) takın.
- Su miktarı yanında bulunan ekonomi ayarı ile (L) sınırlanır, bzk. Şekil [7].

Kısma düğmesinin montajı için aşağıdaki gibi hareket edin:

1. Seramik-kartuşu (F) sağa çevirerek kapatın.
2. Tasarruf kıldığını (L) istenilen pozisyonda takın.
- Mممكün olan ayar sahası, bzk. Şekil [8].
3. Yıvlı adaptörü (M) takın, bzk. Şekil [9].
4. Kayma bileziğini (P) gresleyin ve takın.
5. Kapatma tutamağını (O) düğme (O1) yukarı bakacak şekilde takın.
6. İçeride bulunan civatayı 4mm'lik alyen anahtarla vidalayın.
7. Kapatma tutamağını (O2) takın.

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

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

**Ters bağlantı (sıcak sağda – soğuk solda).**

Termostat kompakt kartuşunu (V) değiştirin, bzk. yedek parçalar, Katlanır sayfa I, Sipariş No.: 47 186 (3/4").

## Ayarlama

**İsı ayar tutamağının (R) montajı ve sıcaklık ayarı, bzk. Katlanır sayfa II, Şekil [10] ve [11].**

- Eğer volanda ölçülen karışık su sıcaklığı termostatta ayarlanan sıcaklığı üzmüyorsa, kullanmadan önce Termo elementte yapılan her bakım sonrası.
- 1. Volanı açın ve akan suyun sıcaklığını termometre ile ölçün, bzk. Şekil [10].
- 2. Düzenleme somununu (S) sağa ve/veya sola döndürün, akan su  $38^{\circ}\text{C}$ 'ye gelinceye kadar bu işlemi tekrarlayın.
- 3. Kayma bileziğini (T) gresleyin ve takın, bzk. Şekil. [11].
- 4. Isı ayar tutamağını (R) tuş (R1) yukarı bakacak şekilde takın.
- 5. İçeride bulunan civatayı 4mm'lik alyen anahtarla vidalayın.
- 6. Kapatma tutamağını (R2) takın.

## İsı sınırlaması

Sıcaklık sınırı emniyet kilidi sayesinde  $38^{\circ}\text{C}'a$  sınırlanmıştır.

Daha yüksek bir sıcaklık isteniyorsa, tuşa (R1) basılarak  $38^{\circ}\text{C}$ -siniri aşılabilir, bzk. Şekil [11].

## İsı limit kilidi

İsı limit kilidi,  $43^{\circ}\text{C}$ 'de ise, ürünle birlikte verilen ısı sınırlayıcısını (Z) ısı ayar tutamağına (R) yerleştirin, bzk. Şekil [12]. Volan; önceden monte edilmiş ısı limit kilidi ile – sip.-no.: 47 729 (bzk. yedek parçalar, Katlanır sayfa I).

## Donma tehlikesine dikkat

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

Termostatlarda, komple termostat ilavesi ve çek valfler sökülmeliidir.

## Bakım

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

## Soğuk ve sıcak su vanasını kapatın.

**I. Termostat-kompakt kartuşu (V), bzk. Katlanır sayfa II, Şekil [13], [14] ve [16].**

- Pulu (W) 34mm'lik aletle çözün.
- Termostat yekpare kartuşu (V) gerekirse çıkışının (V1) üzerinden çıkartın.
- Pulu (W) söküün.

Montajı ters sıralamaya uygulayın.

**Termostat yekpare kartuşunun (V) montaj pozisyonuna dikkat edin, bakınız detaylar (V2).**

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

**II. Geri emmeyi engelleyen çek valfi (X), bzk. Katlanır sayfa II, Şekil [13], [14] ve [16].**

Montajı ters sıralamaya uygulayın.

**III. Seramik salmastra (F), bzk. Katlanır sayfa II, Şekil [13], [14] ve [16].**

Montajı ters sıralamaya uygulayın.

**Montaj pozisyonlarına dikkat edin!**

**Yedek parçalar, bzk. Katlanır sayfa I (\* = Özel aksesuar).**

## Bakım

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

**SK**

## Inštalácia

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

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

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

### Uzavrite prívod studenej a teplej vody.

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

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

- Montáž rozety (J), rukoväti nastavenia prietoku (O) a nastavenie úspornej zarážky (L)**, pozri skladaciu stranu II, obr. [5] až [9].
1. Nasuňte objímku (G), držiak (H) a objímku (I), pozri obr. [5].
  2. Tesnenia (J1) držiaka rozety (J2) namažte priloženým tukom na armatúru, nasuňte držiak rozety (J2) a upevnite pomocou skrutiek (K), pozri obr. [6].
  3. Nasuňte rozetu (J).
    - Prietokové množstvo vody sa obmedzuje pomocou priloženej úspornej zarážky (L), pozri obr. [7].

Pri montáži rukoväti nastavenia prietoku postupujte nasledovne:

1. Keramický vršok (F) uzavrite otočením doprava.
2. Úspornú zarážku (L) nasuňte do požadovanej polohy. Možný rozsah nastavenia, pozri obr. [8].
3. Nasuňte žliabkový adaptér (M), pozri obr. [9].
4. Klzny kružok (P) potrite tukom a nasuňte.
5. Rukoväť nastavenia prietoku (O) nasuňte tak, aby tlačidlo (O1) ukazovalo smerom hore.
6. Zapustenú vnútornú skrutku zaskrutkujte imbusovým klúčom 4mm.
7. Nasuňte kryt (O2).

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

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

**Opačná montáž prípojok** (teplá vpravo - studená vľavo).

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

## Nastavenie

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

- Pred uvedením do prevádzky, keď sa teplota zmiešanej vody meraná v mieste vytiekania odchyluje 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 (S) otáčajte doprava alebo doľava tak, aby teplota vytiekajúcej vody dosiahla 38 °C.
- 3. Klzny kružok (T) potrite tukom a nasuňte, pozri obr. [11].
- 4. Rukoväť regulácie teploty (R) nasadte tak, aby tlačidlo (R1) ukazovalo smerom hore.
- 5. Zapustenú vnútornú skrutku zaskrutkujte imbusovým klúčom 4mm.
- 6. Nasuňte kryt (R2).

## Obmedzenie teploty

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

## Koncový doraz teploty

Ak má byť hranica koncového dorazu teploty 43 °C, do rukoväti regulácie teploty (R) vložte priložený obmedzovač teploty (Z), pozri obr. [12]. Rukoväť s predmontovaným koncovým dorazom teploty obj. čís.: 47 729 (pozri Náhradné diely, skladacia strana I).

## Pozor pri nebezpečenstve mrazu

Pri vyprázdrovaní vodovodného systému je potrebné termostaty vyprázdiť samostatne, pretože v prípojkach studenej a teplej vody sú namontované spätné klapky. Z termostátov 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. Kompaktívna termostatová kartuša (V), pozri skladaciu stranu II, obr. [13], [14] a [15].
  - Krúžok so závitom (W) uvoľnite trubkovým klúčom 34mm.
  - Kompaktívnu termostatovú kartušu (V) vyberte podľa potreby cez vybranie (V1).
  - Odskrutkujte krúžok so závitom (W).

Montáž nasleduje v opačnom poradí.

### Dabajte na správnu montážnu polohu kompaktnej termostatickej kartuše (V), pozri detail (V2).

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

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

Montáž nasleduje v opačnom poradí.

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

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.

**SLO**

## Napeljava

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

- Steno dokončno obdelajte in do šablone obložite s ploščicami. Pri tem stenske odprtine zatesnite in zaščitite pred brizgi vode.
- Ploščice, položene v malto, poševno zafugirajte navzven.
- Pri montažnih stenah zatesnite z elastičnim sredstvom.

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

### Zaprite dotoka hladne in tople vode.

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

**Odprite dotok hladne in tople vode ter preverite tesnjenje priklučkov!**

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

1. Nataknite cevko (G), držalo (H) in cevko (I), glej sl. [5].
2. Tesnila (J1) nosilca rozete (J2) namastite s priloženo mastjo za armature, namestite nosilec rozet (J2) in pritrditte z vijaki (K), glej sl. [6].
3. Namestimo rozeto (J).
- Količino vode omejuje priloženi varčni nastavek (L), glej sl. [7].

Montirajte zaporno ročico, kot sledi:

1. Keramični zgornji del (F) zaprite z zasukom na desno.
2. Varčevalni nastavek (L) namestite v želeni položaj. Glede možnih nastavitev glej sl. [8].
3. Namestite zobati obroč (M), glej sl. [9].
4. Namastite in nataknite drsnii obroč (P).
5. Zaporno ročico (O) namestimo tako, da je gumb (O1) obrnjen navzgor.
6. Privijte notranji vijak s 4-milimetrskim imbusnim ključem.
7. Namestite pokrov (O2).

Če želite večjo količino vode, lahko pritisnete na gumb (O1) na omejilcu in tako prekoračite določeno količino.

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

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

## Uravnavanje

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

- Pred vklopom, ko na odvzemnem mestu izmerjena temperatura mešanja vode odstopa od želene nastavljene temperature na termostatu.
- Po vsakem servisiranju termoelementa.
- 1. Odprite zaporni ventil in s termometrom izmerite temperaturo iztekajoče vode, glej sl. [10].
- 2. Regulacijsko matico (S) obrnete v desno oziora levo, dokler temperatura iztekajoče vode ne znaša 38 °C.
- 3. Namastite in nataknite drsnii obroč (T), glej sl. [11].
- 4. Ročico za regulacijo temperature (R) namestite tako, da je tipka (R1) obrnjena navzgor.
- 5. Privijte notranji vijak s 4-milimetrskim imbusnim ključem.
- 6. Namestite pokrov (R2).

### Omejitev temperature

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

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

### Mejno omejilo temperature

Če želite nastaviti mejno omejilo temperature na 43 °C, v ročaj za izbiro temperature (R) vstavite priloženi omejevalnik temperature (Z), glejte sliko [12]. Ročaj z vnaprej vgrajenim mejnim omejilom temperature, št. artikla: 47 729 (glejte nadomestne dele na zložljivi strani I).

### 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 (V)**, glej zložljivo stran II, sl. [13], [14] in [15].

- Odvijte navojni obroč (W) z orodjem 34mm.
- Dvignite kompaktno kartušo-termostat (V), po potrebi z odstranitvijo (V1).
- Odvijte navojni obroč (W).

Montaža v obratnem vrstnem redu.

**Bodite pozorni na položaj vgradnje kompaktne kartuše-termostata (V)**, glej detail (V2).

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

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

Montaža v obratnem vrstnem redu.

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

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.

- Ožbukajte zid i popločite ga sve do šablone za ugrađivanje. Pritom zabrtvite otvore u zidu kako bi se spriječilo prskanje vode.
- Ako su pločice položene u žbuku, isfugirajte ih ukoso prema van.
- Kod već dovršenih zidova, zabrtvite elastičnim materijalima.

**Montaža funkcijskih elemenata**, pogledajte preklopnu stranicu I, 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 (A) i čep (B), pogledajte sl. [2].
3. Uvijte prigušivač zvuka (C), pogledajte sl. [3].
4. Montirajte dovod vode (D), moguće je samo jedan položaj, pogledajte povećani prikaz na sl. [3].
5. Podmažite O-prsten adaptera (E) priloženom mašću za armature. Stegnite adapter (E), pogledajte sl. [4].
6. Uvijte keramički gornji dio (F).

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

**Montaža rozete (J) i zaporne ručice (O) i namještanje štednog graničnika (L)**, pogledajte preklopnu stranicu II, sl. [5] do [9].

1. Nataknite čahuru (G), držać (H) i čahuru (I), pogledajte sl. [5].
2. Brtva (J1) rozentog nosača (J2) podmažite priloženom mašću za armature, navucite rozetsni nosač (J2) i pričvrstite ga vijcima (K), pogledajte sl. [6].
3. Nataknite rozetu (J).
- Količina vode ograničava se priloženim štednim graničnikom (L), pogledajte sl. [7].

Za montažu zaporne ručice učinite sljedeće:

1. Zatvorite keramički gornji dio (F) okretanjem udesno.
2. Nataknite štedni graničnik (L) u željeni položaj. Moguće područje namještanja, pogledajte sl. [8].
3. Nataknite adapter s brazdicom (M), pogledajte sl. [9].
4. Podmažite i nataknite klizni prsten (P).
5. Zapornu ručicu (O) nataknite tako, da tipka (O1) pokaziva na gore.
6. Pomoću inbus-ključa 4mm uvrmite vijak koji se nalazi s unutarnje strane.
7. Nataknite pokrovnu kapu (O2).

Ako se želi postići veća količina vode, povlačenjem tipke (O1) može se preskočiti graničnik.

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

**Obrnuti priključak** (toplo desno - hladno lijevo).

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

## Podešavanje

**Montaža ručice za biranje temperature (R) i namještanje temperature**, pogledajte preklopnu stranicu II, sl. [10] i [11].

- Prije puštanja u rad, ako izmjerena temperatura miješane vode na mjestu uzimanja odstupa od namještene zadane temperature na termostatu.
- Nakon svakog postupka održavanja na termoelementu.
- 1. Otvorite zaporni ventil i termometrom izmjerite temperaturu ispusne vode, pogledajte sl. [10].
- 2. Maticu za regulaciju (S) okrećite udesno ili ulijevo dok voda koja istječe ne postigne 38 °C.
- 3. Podmažite i nataknite klizni prsten (T), pogledajte sl. [11].
- 4. Ručicu za biranje temperature (R) nataknite tako da je tipka (R1) okrenuta prema gore.
- 5. Pomoću inbus-ključa 4mm uvrmite vijak koji se nalazi s unutarnje strane.
- 6. Nataknite pokrovnu kapu (R2).

## Ograničavanje temperature

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

## Krajnji graničnik temperature

Ukoliko graničnik krajnje temperature leži kod 43 °C, umetnite graničnik temperature (Z) u ručicu za odabir temperature (R), pogledajte sl. [12]. Ručicu s prethodno montiranim krajnjim graničnikom temperature, kataloški br.: 47 729 (pogledajte Rezervni dijelovi na preklopnoj stranici I).

## 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 mašću za armature.

### Zatvorite dovod hladne i tople vode.

**I. Kompaktna kartuša termostata (V)**, pogledajte preklopnu stranicu II, sl. [13], [14] i [15].

- Odvijte vijčani prsten (W) alatom od 34mm.
- U slučaju potrebe provucite kompaktnu kartušu termostata (V) preko ureza (V1).
- Odvijte vijčani prsten (W).

Montaža se obavlja obrnutim redoslijedom.

**Pripazite na položaj ugradnje kompaktne kartuše termostata (V)**, pogledajte povećani prikaz (V2).

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

**II. Protupovratni ventil (X)**, pogledajte preklopnu stranicu II, sl. [13], [14] i [16].

Montaža se obavlja obrnutim redoslijedom.

**III. Keramički gornji dio (F)**, pogledajte preklopnu stranicu II, sl. [13], [14] i [16].

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.

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

### Прекъснете подаването на студена и топла вода.

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

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

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

1. Поставете втулката (G), държача (H) и втулката (I), виж фиг. [5].
2. Смажете упътнителите (J1) от подложката (J2) на розетката с приложената арматурна грес, поставете подложката (J2) на розетката и я закрепете с помощта на болтовете (K), виж фиг. [6].
3. Поставете отгоре розетката (J).

- Потока на водата се ограничава посредством приложения ограничител за икономичен режим (L), виж фиг. [7].

За монтиране на спирателната ръкохватка действайте както следва:

1. Затворете керамичния патрон (F) чрез завъртане надясно.
2. Поставете ограничителя на потока (L) в желаната позиция.
- Възможни позиции за настройка, виж фиг. [8].
3. Поставете назъбения адаптор (M), виж фиг. [9].
4. Смажете контактния пръстен (P) и го поставете отгоре.
5. Поставете капачката (O) на спирателната ръкохватка така, че бутончето (O1) да сочи нагоре.
6. Завинтете вътрешния болт с шестограмен ключ 4mm.
7. Поставете отгоре предпазната капачка (O2).

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

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

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

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

## Настройка

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

- Преди използване, ако измерената температура на изтичащата смесена вода при изхода е различна от зададената по скалата на термостата.
- След всяка техническа проверка на термоелемента.
- 1. Пуснете водата и измерете температурата на изтичащата вода с термометър, виж фиг. [10].
- 2. Завъртете регулиращата гайка (S) надясно или наляво докато изтичащата вода достигне 38 °C.
- 3. Смажете контактния пръстен (T) и го поставете отгоре, виж фиг. [11].
- 4. Поставете капачката (R) на ръкохватката за регулиране на температурата така, че бутона (R1) да сочи нагоре.
- 5. Завинтете вътрешния болт с шестограмен ключ 4mm.
- 6. Поставете отгоре предпазната капачка (R2).

## Ограничаване на температурата

Температурата се ограничава чрез предпазния бутона до 38 °C.

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

## Краен ограничител на температурата

В случай, че крайният ограничител на температурата трява да бъде настроен на 43 °C, монтирайте приложения ограничител на температурата (Z) в ръкохватката за регулиране на температурата (R), виж фиг. [12]. Ръкохватка с предварително монтиран краен ограничител на температурата Кат. №: 47 729 (виж Резервни части страница I).

## Внимание при опасност от замръзване

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

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

## Техническо обслужване

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

### Прекъснете подаването на студена и топла вода.

**I. Компактен картуш на термостата (V), виж страница II фиг. [13], [14] и [15].**

- Отвинтете винтовия пръстен (W) с ключ 34mm.
- Свалете компактния картуш (V) през вдълбнатината (V1).
- Отвинтете винтовия пръстен (W).

Монтажът се извършва в обратна последователност.

**Спазвайте положението на монтаж на компактния картуш на термостата (V), виж детайлна фиг. (V2).**

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

**II. Единопосочни обратни клапани (X), виж страница II фиг. [13], [14] и [16].**

Монтажът се извършва в обратна последователност.

**III. Керамичен патрон (F), виж страница II фиг. [13], [14] и [16].**

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 korput, vt voldiku I lk.

- 
- Krohvige sein ja paigaldage plaadid kuni paigaldussäbloonini. Tiendage seisavaused veepritsmekindlaks.
  - Ühendage mõrti paigaldatud plaadid väljapoole viltu lõigatult.
  - Tiendage ettevalmistatud seinad elastsete materjalidega.

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

### **Sulgege külma ja kuuma vee juurdevool.**

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

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

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

1. Paigaldage hülss (G), hoidik (H) ja hülss (I), vt joonist [5].
2. Määrite rosetti alusplaadi (J2) tiendid (J1) kaasasoleva segistimäärdega, paigaldage rosetti alusplaat (J2) ja kinnitage see kravide (K) abil, vt joonist [6].
3. Paigaldage rosett (J).
- Komplekti kuuluva säästunupu abil (L) saab piirata veevoolu hulka, vt joonist [7].

Voolumäära piiraja tuleb paigaldada järgmiselt:

1. Sulgege paremale pöörates keraamiline sisu (F).
2. Pange säästunupp (L) soovitud asendis tagasi.
- Võimalik seadistusvahemik, vt joonist [8].
3. Paigaldage soonadapter (M), vt joonist [9].
4. Määrite kontaktrõngast (P) ja paigaldage.
5. Paigaldage voolumäära piiraja (O) selliselt, et nupp (O1) oleks suunatud üles.
6. Keerake sisekrudi 4mm kuuskantvõtmega sisse.
7. Paigaldage kate (O2).

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

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

**Vastupidine veeühendus** (kuum paremat kätt - külma vasakut kätt).

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

## **Seadistamine**

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

- Enne kasutuselevõttu, kui vee väljumiskohas mõõdetud seguvee temperatuur erineb termostaadil seatud normtemperatuurist.
- Pärast termolelemendi iga tehniliist hooldust.
- 1. Avage sulgventiil ja mõõtke termomeetri abil väljavoolava vee temperatuuri, vt joonist [10].
- 2. Keerake reguleerimismutrit (S) paremale või vasakule, kuni väljavoolava vee temperatuur on 38 °C.
- 3. Määrite kontaktroängast (T) ja paigaldage, vt joonist [11].
- 4. Paigaldage temperatuurivaliku nupp (R) selliselt, et nupp (R1) oleks suunatud üles.
- 5. Keerake sisekrudi 4mm kuuskantvõtmega sisse.
- 6. Paigaldage kate (R2).

## **Temperatuuri piiramine**

Tökesti seab vee maksimaalseks temperatuuriks 38 °C. Kui soovite kõrgemat temperatuuri, siis saab nupule (R1) vajutades 38 °C piiri tõsta, vt joonist [11].

## **Temperatuuri piirang**

Kui temperatuuri piirang peab olema 43 °C juures, asetage kaasasolev temperatuuri piiraja (Z) temperatuurivaliku nupu (R) sisse, vt joonist [12]. Käepide eelmonteeritud temperatuuri piiranguga, tellimisnumber: 47 729 (vt Tagavaraosad, voldiku lk I).

## **Ettevaatust külmumisohu korral**

Maja veevárgi tühjendamisel tuleb termostaadid tühjendada eraldi, sest külma- ja kuumaveeühendustes on tagasivooluklapi.

Termostaatidel tuleb välja kruvida kompleksed termolelementide plokid ja tagasivooluklapi.

## **Tehniline hooldus**

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

### **Sulgege külma ja kuuma vee juurdevool.**

#### **I. Termostaat-kompaaktpadrun (V)**, vt voldiku lk II jooniseid [13], [14] ja [15].

- Vabastage keermesrõngas (W) 34mm võtmega.
  - Vajadusel eemaldage soone (V1) kaudu ka termostaat-kompaaktpadrun (V).
  - Kravige ára keermesrõngas (W).
- Kokkupanemiseks tehke toimingud vastupidises järekorras. **Jälgitge paigaldamisel, et termostaat-kompaaktpadrun (V) oleks õiges asendis**, vt detaili (V2).
- Pärast termostaat-kompaaktpadrundi iga tehniliist hooldust tuleb segisti seadistada (vt „Seadistamine“).

#### **II. Tagasivooluklapp (X)**, vt voldiku lk II jooniseid [13], [14] ja [16].

Kokkupanemiseks tehke toimingud vastupidises järekorras.

#### **III. Keraamiline sisu (F)**, vt voldiku lk II jooniseid [13], [14] ja [16].

Kokkupanemiseks tehke toimingud vastupidises järekorras. **Jälgitge paigaldusasendit!**

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

## **Hooldamine**

Segisti hooldusjuhisid on toodud kaasasolevas hooldusjuhendis.

**LV**

## Instalēšana



**Noteikti ievērojet zemapmetuma daļu, skatiet I atvērumu.**

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

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

### Noslēdziet aukstā un siltā ūdens padevi.

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

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

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

1. Uzlieciet čaulu (G), turētāju (H) un čaulu (I), skatiet [5.] attēlu.
2. Rozetes turētāja (J1) blīvējumus (J2) ieziediet ar pievienoto ūdens maišītāja ziedi, uzbrīdīt rozetes turētāju (J2) un nostipriniet ar skrūvēm (K), skatiet [6.] attēlu.
3. Uzlīkt rozeti (J).
- Ar pievienoto taupības ierobežotāju (L) var samazināt ūdens daudzumu, skatiet [7.] attēlu.

Ūdens noslēgroturi nepieciešams montēt šādā veidā:

1. Keramikas augšdaļu (F) noslēdziet, grieżot pa labi.
2. Taupības ierobežotāju (L) iestatiet vēlamajā pozīcijā. Iespējamais iestatījuma apgabals, skatiet [8.] attēlu.
3. Uzlīkt rievoto pārejas detaļu (M), skatit attēlu [9.].
4. Ieziediet slīdgredzenu (P) un uzlieciet to.
5. Ūdens noslēgroturi (O) uzbrīdīt tā, lai taustiņš (O1) atrastos augšpusē.
6. Izskrūvējiet skrūvi, kas atrodas iekšpusē, ar 4mm iekšējā sešstūra atslēgu.
7. Uzlieciet nosegvāciiju (O2).

Ja nepieciešams lielāks ūdens daudzums, nospiežot taustiņu (O1) var atbloķēt ierobežotāju.

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

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

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

## Regulēšana

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

- Pirms ekspluatācijas, ja nemšanas vietā mēritā jauktā ūdens temperatūra atšķiras no nominālās, uz termostata uzstādītās vērtības.
- Pēc katras termoelementa apkopes.
- 1. Atveriet slēgvārstu un ar termometru izmēriet izplūstošā ūdens temperatūru, skatiet [10.] attēlu.
- 2. Regulēšanas uzgriezni (S) pagrieziet pa labi vai pa kreisi, līdz iztekošais ūdens sasniedz 38 °C.
- 3. Uzlieciet slīdgredzenu (T) un uzlieciet to; skatiet [11.] attēlu.
- 4. Ūdens noslēgroturi (R) uzstādīt tā, lai taustiņš (R1) atrastos augšpusē.
- 5. Izskrūvējiet skrūvi, kas atrodas iekšpusē, ar 4mm iekšējā sešstūra atslēgu.
- 6. Uzlieciet nosegvāciiju (R2).

## Temperatūras ierobežošana

Temperatūras diapazonu ar drošības bloķēšanu ierobežo uz 38 °C.

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

## Temperatūras beigu atture

Ja temperatūras beigu atturei jāatrodas pie 43 °C atzīmes, ievietojiet pievienotu temperatūras ierobežotāju (Z) temperatūras izvēles rokturi (R); skatiet [12.] attēlu. Rokturis ar iemontētu temperatūras beigu atturi; pasūt. Nr.: 47 729 (skatiet nodalījumu „Rezerves daļas”, I salokāmā puse).

## Aizsardzība pret aizsalšanu.

Iztukšojot mājas iekārtu, termostati 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 maišītāja ziedi.

### Noslēdziet aukstā un siltā ūdens padevi.

**I. Termostata kompaktpatrona (V)**, skatiet II atvēruma [13.], [14.] un [15.] attēlu.

- Atskrūvēt skrūvrinki (W) ar 34mm atslēgu.
- Termostata kompaktpatronu (V) izņemiet pāri iedobumam (V1).
- Noskrūvēt skrūvrinki (W).

Salieciņet pretējā secībā.

**Levērojiet termostata kompaktpatronas (V) iebūves stāvokli**, skatiet palielinājumu (V2).

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

**II. Termostata kompaktpatrona (X)**, skatiet II atvēruma [13.], [14.] un [16.] attēlu.

Salieciņet pretējā secībā.

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

Salieciņet pretējā secībā.

**Levērojiet iebūves stāvokli!**

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

## Kopšana

Norādījumi ūdens maišītāja kopšanai atrodami pievienotajā apkopes instrukcijā.

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

- Ištinkuokite sieną ir išklijuokite ją plynėmis iki montavimo šablono ribų. Angas sienoje užsandarinkite, kad į jas nepritikštų vandens.
- Jei plytelės klijuojate su cemento skiediniu, dékite plytelės taip, kad siūlės tarp jų smailėtų į išorę.
- Jei sienos yra surenamosios, sandarindami naudokite elastingas medžiagias.

**Funkinių elementų montavimas, žr. I atlenkiamajį puslapį, [1]–[4] pav.****Užsukite šalto ir karšto vandens sklendes.**

1. Nuimkite montavimo šabloną, žr. I atlenkiamajį puslapį, [1] pav.
2. Išsukite uždaromajai aklidangti (A) ir aklidangti (B), žr. [2] pav.
3. Įsukite triukšmo slopintuvą (C), žr. [3] pav.
4. Sumontuokite vandens kreipiklį (D), galima tik viena padėtis, žr. detaliau [3] pav.
5. Adapterio (E) O formos žiedą sutepkite su komplektuojamu maišytuvu tepalu. Prisukite adapterį (E), žr. [4] pav.
6. Įsukite keraminį vožtuvą (F).

**Atsukite šalto bei karšto vandens sklendes ir patirkinkite, ar sandarios jungtys!****Dangtelio (J) ir uždarymo rankenėlės (O) montavimas ir vandens ribotuvo nustatymas (L), žr. II atlenkiamajį puslapį, [5]–[9] pav.**

1. Užmaukite movą (G), laikiklį (H) ir movą (I), žr. [5] pav.
2. Dangtelio laikiklio (J2) tarpines (J1) sutepkite tepalu, kuris tiekiamas kartu su maišytuvu, užmaukite dangtelio laikiklį (J2) ir įtvirtinkite jį varžtais (K), žr. [6] pav.
3. Užmaukite dangtelį (J).
- Vandens ribotuvas (L), kuris tiekiamas kartu su maišytuvu, riboja sunaudojamo vandens kiekį, žr. [7] pav.

**Uždarymo rankenėlė montuokite taip:**

1. Uždarykite keraminį vožtuvą (F), pasukdami jį į dešinę pusę.
2. Vandens ribotuvą (L) užmaukite norima padėtimi.
- Galimas reguliavimo diapazonas, žr. [8] pav.
3. Užmaukite rievėtą adapterį (M), žr. [9] pav.
4. Sutepkite slankiojamąjį žiedą (P) ir jį užmaukite.
5. Uždarymo rankenėlę (O) užmaukite taip, kad mygtukas (O1) būtų viršuje.
6. Šešiabriauniu raktu (4mm) įsukite vidinį varžtą.
7. Užmaukite gaubtelį (O2).

Jeigu reikalingas didesnis vandens kiekis, paspauskite mygtuką (O1). Taip panaikinami ribotuvu apribojimai.

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

**Prijungiamas atvirkščiai** (prie karšto vandens – dešinėje, prie šalto – kairėje pusėje). Pakeiskite termostato kompaktinę kasetę (V), žr. I atlenkiamajame puslapyje esantį skyrelį „Atsarginės dalys“, užsakymo Nr.: 47 186 (3/4").

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

- Prieš pradedant naudotis maišytuvu, kai sumaišyto vandens temperatūra, išmatuota vandens išleidimo vietoje, skiriasi nuo termostatu nustatytos temperatūros.
- Po kiekvieno termoelemento techninio patikrinimo.
- 1. Atsukite užvarinį vožtuvą ir termometru išmatuokite ištekaničio vandens temperatūrą, žr. [10] pav.
- 2. Reguliavimo veržlę (S) sukitė į dešinę arba į kairę, kol ištekaničio vandens temperatūra pasieks 38 °C.
- 3. Sutepkite slankiojamąjį žiedą (T) ir jį užmaukite, žr. [11] pav.
- 4. Temperatūros pasirinkimo rankenėlę (R) užmaukite taip, kad mygtukas (R1) būtų nukreiptas į viršų.
- 5. Šešiabriauniu raktu (4mm) įsukite vidinį varžtą.
- 6. Užmaukite gaubtelį (R2).

**Temperatūros ribojimas**

Apsauginiu temperatūros ribotuvu temperatūra ribojama iki 38 °C.

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

**Galinė temperatūros atrama**

Jeigu galinė temperatūros atrama turi būti ties 43 °C, tuomet pridedamą temperatūros ribotuvą (Z) įstatykite į temperatūros nustatymo rankenėlę (R), žr. [12] pav. Rankenėlę su sumontuota galinė temperatūros atrama, užsakymo Nr. 47 729 (žr. „Atsarginės dalys“, I atverčiamajį puslapį).

**Apsauga nuo užšalimo**

Jeigu vanduo išleidžiamas iš namo vandentiekio, vandenį reikia papildomai išleisti iš termostatų, nes šalto ir karšto vandens jungtyje įmontuoti atgaliniai vožtuvai.

Iš termostatų išsukite visus termoelementų blokus ir atgalinius vožtuvus.

**Techninė priežiūra**

Būtina patikrinti, nuvalyti detales, prie reikus jas pakeisti ir sutepti specialiu maišytuvu tepalu.

**Užsukite šalto ir karšto vandens sklendes.****I. Termostato kompaktinis įdėklas (V), žr. II atlenkiamajį puslapį, [13], [14] ir [15] pav.**

- Žiedą su sriegiu (W) atleiskite 34mm irankiu.
- Termostato kompaktinį įdėklą (V) iškelkite pro kiaurymę (V1).
- Atsukite žiedą su sriegiu (W).

Montuokite atvirkštine tvarka.

**Termostato kompaktinį įdėklą (V) įstatykite tinkama padėtimi, žr. detalų paveiksleli (V2).**

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

**II. Atbulinės eigos vožtuvas (X), žr. II atlenkiamajį puslapį, [13], [14] ir [16] pav.**

Montuokite atvirkštine tvarka.

**III. Keraminis vožtuvas (F), žr. II atlenkiamajį puslapį, [13], [14] ir [16] pav.**

Montuokite atvirkštine tvarka.

**Atkreipkite dėmesį į montavimo padėtis!**

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

**Priežiūra**

Maišytuvo priežiūros nurodymai pateiktų pridėtoje instrukcijoje.

**Instalarea**

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

- Se va finisa tencuiala și se va placa cu faianță până la şablonul de instalare. Se vor etanșa 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 peretelor prefabricați, se va face etanșarea folosind materiale elastice.

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

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

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

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

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

1. Se introduce manșonul (G), suportul (H) și manșonul (I), a se vedea fig. [5].
2. Se ung garniturile (J1) ale suportului rozetei (J2) cu vaselină livrată împreună cu armătura, apoi se introduce suportul rozetei (J2) și se fixează cu șuruburile (K), a se vedea fig. [6].
3. Se introduce rozeta (J).
- Cantitatea de apă este limitată cu limitatorul economizor (L) livrat cu produsul, a se vedea fig. [7].

Pentru montarea manetei de închidere se procedează în felul următor:

1. Se închide partea superioară din ceramică (F) prin rotire spre dreapta.
2. Se introduce limitatorul economizor (L) în poziția dorită. Pentru domeniul de reglaj, a se vedea fig. [8].
3. Se introduce adaptorul elastic (M), a se vedea fig. [9].
4. Se unge cu vaselină inelul de glisare (P) și se introduce.
5. Se introduce maneta de închidere (O) în aşa fel, încât clapeta (O1) să fie orientată în sus.
6. Se însurubează șurubul plasat în interior cu o cheie imbus de 4mm.
7. Se montează plăcuța de mascare (O2).

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

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

**Conexiune în cruce** (cald dreapta – rece stânga).  
Se înlătărește cartușul termostat compact (V), a se vedea piesele de schimb de pe pagina pliantă I, nr. comandă: 47 186 (3/4").

**Reglarea**

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

- Înainte de punerea în funcțiune, când temperatura amestecului de apă, măsurată la punctul de consum, diferă de temperatura reglată la termostat.
- După fiecare intervenție la elementul termostatic.
- 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 (S) spre dreapta, respectiv spre stânga, până când apa atinge la ieșire temperatura de 38 °C.
- 3. Se unge cu vaselină inelul de glisare (T) și se introduce; a se vedea fig. [11].
- 4. Se introduce maneta de reglaj temperatură (R) în aşa fel, încât clapeta (R1) să fie orientată în sus.
- 5. Se însurubează șurubul plasat în interior cu o cheie imbus de 4mm.
- 6. Se montează plăcuța de mascare (R2).

**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 clapetei (R1) se poate depăși limita de 38 °C, a se vedea fig. [11].

**Opritorul de limitare temperatură**

Dacă opritorul de limitare temperatură trebuie să fie plasat pe 43 °C, se introduce limitatorul de temperatură (Z) livrat cu produsul în maneta de selectare temperatură (R); a se vedea fig. [12]. Maneta cu opritorul de limitare temperatură, nr. catalog: 47 729 (a se vedea pagina pliantă I).

**Atenție la pericolul de îngheț**

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

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

**Întreținerea**

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

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

**I. Cartuș termostat compact (V)**, a se vedea pagina pliantă II, fig. [13], [14] și [15].

- Se slăbește inelul filetat (W) cu cheia de 34mm.
- Cartușul termostat compact (V) se scoate eventual peste degajarea (V1).
- Se desurubează inelul filetat (W).

Montarea se face în ordine inversă.

**Se va respecta poziția de montaj a cartușului termostat compact (V)**, a se vedea detaliul (V2).

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

**II. Supapă de reținere (X)**, a se vedea pagina pliantă II, fig. [13], [14] și [16].

Montarea se face în ordine inversă.

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

Montarea se face în ordine inversă.

**Se vor respecta pozițiile de montaj!**

**Piese de schimb**, a se vedea pagina pliantă I

(\* = accesorii speciale).

**Îngrijirea**

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

**CN**

## 安装



**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。

**安装功能元件，参见折页 I 中的图 [1] 到图 [4]。**

**关闭冷热水进水管。**

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

**打开冷热水进水管，检查连接是否存在渗漏情况。**

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

1. 装上套管 (G)、固定器 (H) 和套管 (I)，参见图 [5]。
2. 用附带的专用润滑油脂润滑面盖安装底座 (J2) 的密封圈 (J1)，推入面盖安装底座 (J2)，然后用螺钉 (K) 固定，参见图 [6]。
3. 装上面盖 (J)。

• 附带的节水停止器 (L) 用于限制流量，参见图 [7]。

要安装关闭把手，请按以下步骤操作：

1. 顺时针旋转，关闭陶瓷阀芯 (F)。
2. 将节水停止器 (L) 装在所需位置。

有关调节范围，请参见图 [8]。

3. 装上花键接头 (M)，参见图 [9]。
4. 在滑动环 (P) 上涂上润滑油，并安装滑动环。
5. 装上关闭把手 (O)，使按钮 (O1) 朝上。
6. 使用 4 毫米的内六角扳手拧上内螺钉。
7. 装上顶盖 (O2)。

如果需要增大流量，可以按下按钮 (O1) 进行更改。

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

**反向连接 (右边是热水，左边是冷水)。**

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

## 调节

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

- 在使用龙头前，如果在排水点测到的混水水温与恒温器上设置的温度不同。
- 对恒温阀芯进行任何维护操作之后。
  1. 打开截止阀并使用温度计测量水温，参见图 [10]。
  2. 顺时针或逆时针旋转调节螺母 (S)，直到水温达到 38 °C。
  3. 在滑动环 (T) 上涂上润滑油，并安装滑动环，如图 [11] 所示。
- 4. 安装温度控制手柄 (R)，使按钮 (R1) 朝上。
- 5. 使用 4 毫米的内六角扳手拧上内螺钉。
- 6. 装上顶盖 (R2)。

## 温度限制

安全停止器会将温度范围限制在 38 °C 以内。

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

## 温度上限停止器

如果温度上限设定为 43 °C，将附带的温度限制器 (Z) 插入温度选择手柄 (R)，如图 [12] 所示。请使用预先安装好的温度上限停止器，产品编号为 47 729 (请参见折页 I 中的备件)。

## 防冻

由于冷热水装置中装有单向阀，当自来水管道中的水排干时，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 (V)**，参见折页 II 中的图 [13]、图 [14] 和图 [15]。

- 使用 34 毫米工具卸下螺口环 (W)。
- 如果需要，可以利用凹槽 (V1) 将恒温阀芯 (V) 起出。
- 卸下螺口环 (W)。

按相反顺序进行安装。

**检查恒温阀芯 (V) 的安装位置是否正确，详见 (V2)。**

每次维护恒温阀芯之后均需要重新进行调节 (参见“调节”)。

**II. 单向阀 (X)**，参见折页 II 中的图 [13]、图 [14] 和图 [16]。

按相反顺序进行安装。

**III. 陶瓷阀芯 (F)**，参见折页 II 中的图 [13]、图 [14] 和图 [16]。

按相反顺序进行安装。

**检查安装位置是否正确。**

**备件**，参见折页 I (\* = 特殊零件)。

## 保养

有关该龙头的保养说明，请参考附带的“保养指南”。

RUS

## Установка

### ! Необходимо следить за установкой корпуса скрытого смесителя, см. складной лист I.

- Стену оштукатурить и покрыть плиткой до монтажного шаблона. При этом отверстия в стене закрыть для защиты от брызг воды.
- Если плита уложена на раствор, то швы следует выполнить со скосом наружу.
- Для подготовленных стен произвести уплотнение эластичным материалом.

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

#### Перекрыть подачу холодной и горячей воды.

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

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

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

1. Надеть втулку (G), держатель (H) и втулку (I), см. рис. [5].
2. Смазать уплотнения (J1) держателя розетки (J2) прилагаемой смазкой для арматуры, надеть держатель розетки (J2) и закрепить винтами (K), см. рис. [6].
3. Надеть розетку (J).
- Количество воды ограничивается прилагаемым стопором (L) для экономии воды, см. рис. [7].

#### Монтаж запорной ручки производится следующим образом:

1. Закрыть керамическую кран-буску (F), вращая ее вправо.
2. Установить стопор для экономии (L) в требуемое положение.
- Возможный диапазон регулирования, см. рис. [8].
3. Надеть рифленый переходник (M), см. рис. [9].
4. Смазать контактное кольцо (P) и надеть его.
5. Надеть запорную ручку (O) таким образом, чтобы кнопка (O1) была направлена вверх.
6. Ввинтить внутренний винт шестигранным ключом на 4мм.
7. Надеть колпачок (O2).

Если требуется больший расход воды, то можно, нажав кнопку экономии (O1), 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 (V), см. раздел Запчасти, складной лист I, артикул: 47 186 (3/4").

## Регулировка

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

- Перед началом эксплуатации, если температура смешанной воды, замеренная в месте отбора, отличается от температуры, установленной на термостате.
  - После всех выполненных работ по техобслуживанию термоэлемента.
1. Открыть запорный вентиль и замерить термометром температуру вытекающей воды, см. рис. [10].
  2. Вращать регулировочную гайку (S) вправо или влево до тех пор, пока температура вытекающей воды не достигнет 38 °C.
  3. Смазать контактное кольцо (T) и надеть его, см. рис. [11].
  4. Надеть ручку выбора температуры (R) таким образом, чтобы кнопка (R1) была направлена вверх.
  5. Ввинтить внутренний винт шестигранным ключом на 4мм.
  6. Надеть колпачок (R2).

### Ограничение температуры

Температуры ограничиваются с помощью кнопки безопасности на 38 °C.

Если требуется более высокая температура, нажав кнопку (R1), можно превысить температуру 38 °C, см. рис. [11].

### Упор для ограничения температуры

Если упор для ограничения температуры должен находиться на 43 °C, то вставить прилагаемый ограничитель температуры (Z) в ручку выбора температуры (R), см. рис. [12]. Ручка с предварительно установленным упором для ограничения температуры, артикул №: 47 729 (см. запчасти, складной лист I).

### Внимание при опасности замерзания

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

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

### Техническое обслуживание

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

#### Перекрыть подачу холодной и горячей воды.

##### I. Термоэлемент (V), см. складной лист II, рис. [13], [14] и [15].

- Ослабить резьбовое кольцо (W) при помощи ключа на 34мм.
- При необходимости поддеть термоэлемент (V) через выемку (V1).

• Отвинтить резьбовое кольцо (W).

Монтаж производится в обратной последовательности.

##### Соблюдать монтажное положение термоэлемента (V), см. деталь (V2).

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

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

рис. [13], [14] и [16].

Монтаж производится в обратной последовательности.

##### III. Керамическая кран-буска (F), см. складной лист II,

рис. [13], [14] и [16].

Монтаж производится в обратной последовательности.

##### Соблюдать монтажные положения!

##### Запчасти, см. складной лист I

(\* = специальные принадлежности).

### Уход

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



RUS

## **ннадфундаментная часть**

<b>Комплект поставки</b>	<b>19 369</b>					
скрытый смеситель						
надфундаментная часть						
центральный термостат						
надфундаментная часть	X					
смеситель для ванны						
надфундаментная часть						
смеситель для душа						
гарнитур для душа						
Техническое руководство	X					
Инструкция по уходу	X					
Вес нетто, кг	1,7					

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

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

<b>D</b> Grohe Deutschland Vertriebs GmbH Zur Porta 9 32457 Porta Westfalica Tel.: +49 571 3989-333 Fax: +49 571 3989-999	<b>DK</b> GROHE A/S Walgerholm 11 3500 Værløse Tel.: +45 44 656800 Fax: +45 44 650252	<b>I</b> GROHE S.p.A. Via Castellazzo Nr. 9/B 20040 Cambiago (Milano) Tel.: +39 2 959401 Fax: +39 2 95940263	<b>RO</b> Grohe AG Reprezentanta Strada Nicolae Iorga 13, Corp B 010432 Bucuresti (Sector 1) Tel.: +40 21 2125050 Fax: +40 21 2125048
<b>A</b> GROHE Ges.m.b.H. Wienerbergstraße 11/A7 1100 Wien Tel.: +43 1 68060 Fax: +43 1 6884535	<b>E</b> GROHE España S.A. C/ Botanica, 78 - 88 Gran Via L'H - Distr. Econòmic 08908 L'Hospitalet de Llobregat (Barcelona) Tel.: +34 93 3368850 Fax: +34 93 3368851	<b>IND</b> Grohe India Private Limited The Great Eastern Centre Gesco Corporate Centre 70 Nehru Place New Delhi 110019 Tel.: +91 11 5561 9423 / 9513 Fax: +91 11 5561 9451	<b>S</b> GROHE A/S Kungsångsvägen 25 753 23 Uppsala Tel.: +46 771 141314 Fax: +46 771 141315
<b>B</b> GROHE nv - sa Diependaalweg 4a 3020 Winkel Tel.: +32 16 230660 Fax: +32 16 239070	<b>EST</b> <b>LT</b> <b>LV</b> GROHE AG Eesti filial Tartu mnt 16 10117 Tallinn Tel.: +372 6616354 Fax: +372 6616364	<b>IS</b> BYKO hf. Skemmuvegi 2 200 Kópavogur Tel.: +354 515 4000 Fax: +354 515 4099	<b>SLO</b> GROSAN inženiring d.o.o. Slandrova 4 1000 Ljubljana Tel.: +386 1 5633060 Fax: +386 1 5633061
<b>BG</b> Търговско представителство Grohe AG България Бизнес център Слатина Ул. Слатинска 1 1574 София Тел.: +359 2 9719959 +359 2 9712535 Факс.: +359 2 9712422	<b>F</b> GROHE s.à.r.l. 60, Boulevard de la Mission Marchand 92400 Courbevoie - La Défense Tel.: +33 1 49972900 Fax: +33 1 55702038	<b>J</b> Grohe Japan Ltd. TRC Building, 3F 1-1 Heiwajima 6-chome, Ota-ku Tokyo 143-0006 Tel.: +81 3 32989730 Fax: +81 3 37673811	<b>TR</b> GROME Ic ve Dis Ticaret Ltd. Sti. Bagdat Cad. Ugras Parlar Is Merkezi No: 605, B Blok D: 12 - 15 34846 Cevizli - Maltepe-Istanbul Tel.: +90 216 4412370 Fax: +90 216 3706174
<b>CDN</b> GROHE Canada Inc. 1230 Lakeshore Road East Mississauga, Ontario Canada, L5E 1E9 Tel.: +1 905 2712929 Fax: +1 905 2719494	<b>FIN</b> Oy Teknocalor Ab Simikellonkuja 4 01300 Vantaa Tel.: +358 9 8254600 Fax: +358 9 826151	<b>N</b> GROHE A/S Nils Hansens vei 20 0667 Oslo Tel.: +47 22 072070 Fax: +47 22 072071	<b>UA</b> Представництво Grohe AG в Україні Вул. Івана Франка, 18-А 01030 Київ тел.: +38 044 537 52 73 факс: +38 044 590 01 96
<b>CH</b> Grohe Switzerland SA Oberfeldstrasse 14 8302 Kloster Tel.: +41 44 8777300 Fax: +41 44 8777320	<b>GB</b> GROHE Limited Blays House, Wick Road Englefield Green Egham, Surrey, TW20 0HJ Tel.: +44 871 200 3414 Fax: +44 871 200 3415	<b>NL</b> GROHE Nederland BV Metaalstraat 2 2718 SW Zoetermeer Tel.: +31 79 3680133 Fax: +31 79 3615129	<b>USA</b> GROHE America Inc. 241 Covington Drive Bloomingdale Illinois, 60108 Tel.: +1 630 5827711 Fax: +1 630 5827722
<b>CN</b> 高仪 ( 上海 ) 卫生洁具有限公司 宁桥路615号 201206 上海 中华人民共和国 电话: +86 21 50328021 传真: +86 21 50550363	<b>GR</b> N. Sapountzis S.A. 86, Kapodistriou & Rounelis Str. 142 35 N. Ionia - Athens Tel.: +30 210 2712908 Fax: +30 210 2715608	<b>P</b> GROHE Portugal Componentes Sanitários, Lda. Rua Arq. Cassiano Barbosa, 539 1.º Frente Esquerdo 4100-009 Porto Tel.: +351 22 543 29 80 Fax: +351 22 543 29 99	<b>Eastern Mediterranean</b> <b>Middle East - Africa</b> <b>Area Sales Office:</b> GROME Marketing (Cyprus) Ltd. 195B, Old Nicosia-Limassol Road Dhal Industrial Zone P.O. Box 27048 1641 Nicosia Tel.: +357 22 465200 Fax: +357 22 379188
<b>CY</b> GROME Marketing (Cyprus) Ltd. 195B, Old Nicosia-Limassol Road Dhal Industrial Zone P.O. Box 27048 1641 Nicosia Tel.: +357 22 465200 Fax: +357 22 379188	<b>H</b> GROHE Hungary Kft. Röppentü u. 53. 1139 Budapest Tel.: +36 1 238 80 45 Fax: +36 1 238 07 13	<b>PL</b> GROHE Polska Sp. z.o.o. Pulawska 182 Street 02-670 Warszawa Tel.: +48 22 5432 640 Fax: +48 22 5432 650	<b>Far East Area Sales Office:</b> GROHE Pacific Pte. Ltd. 438 Alexandra Road # 06-01/04 Alexandra Point Singapore 119958 Tel.: +65 6376 4500 Fax: +65 6378 0855
<b>CZ</b> <b>SK</b> Grohe ČR s.r.o. Zastoupení pro ČR a SR V Oblouku 104, Čestlice 252 43 Průhonice Tel.: +420 22509 1082 Fax: +420 22509 1085	<b>HR</b> GROHE AG - Predstavništvo Štefanovečka 10 10000 Zagreb Tel.: +385 1 2989025 Fax: +385 1 2910962	<b>RUS</b> Представительство Grohe AG Москва, ул.Русаковская 13, стр.1 1107140 тел.: +7 495 9819510 факс: +7 495 9819511	

[www.grohe.com](http://www.grohe.com)



ENJOY WATER®