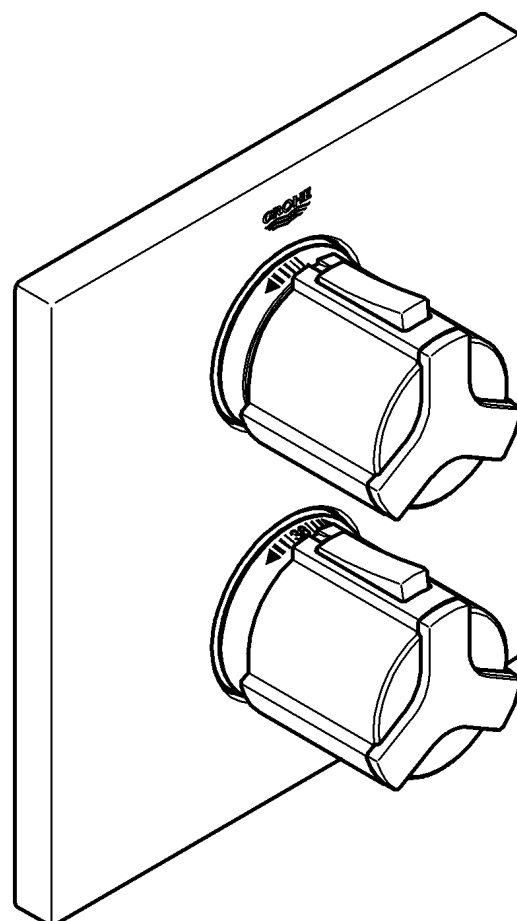


19 380

Allure

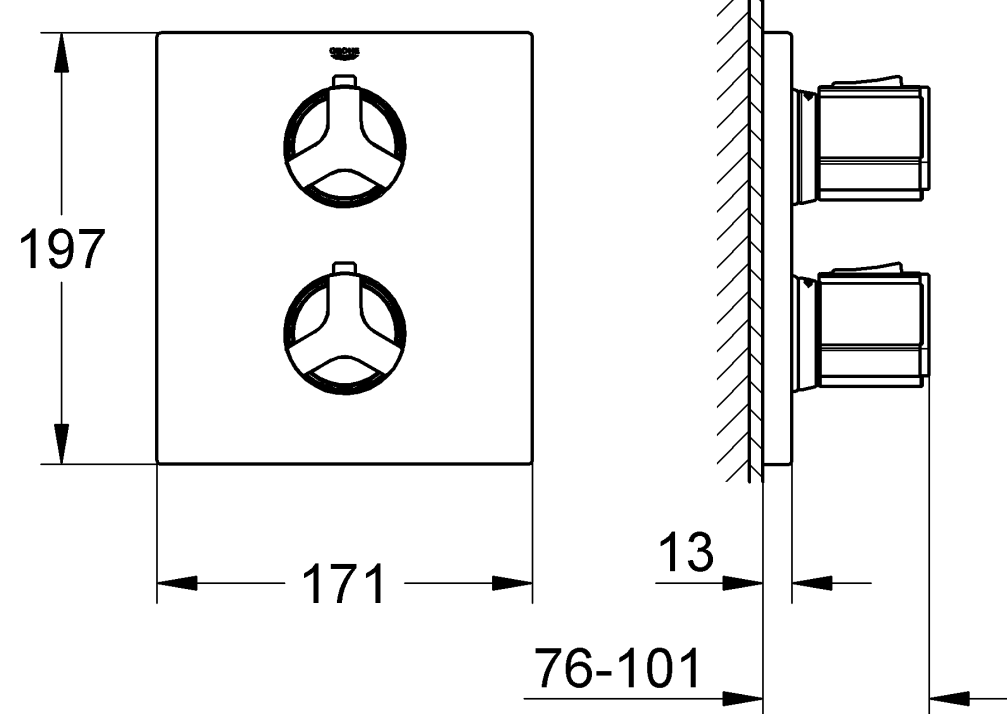
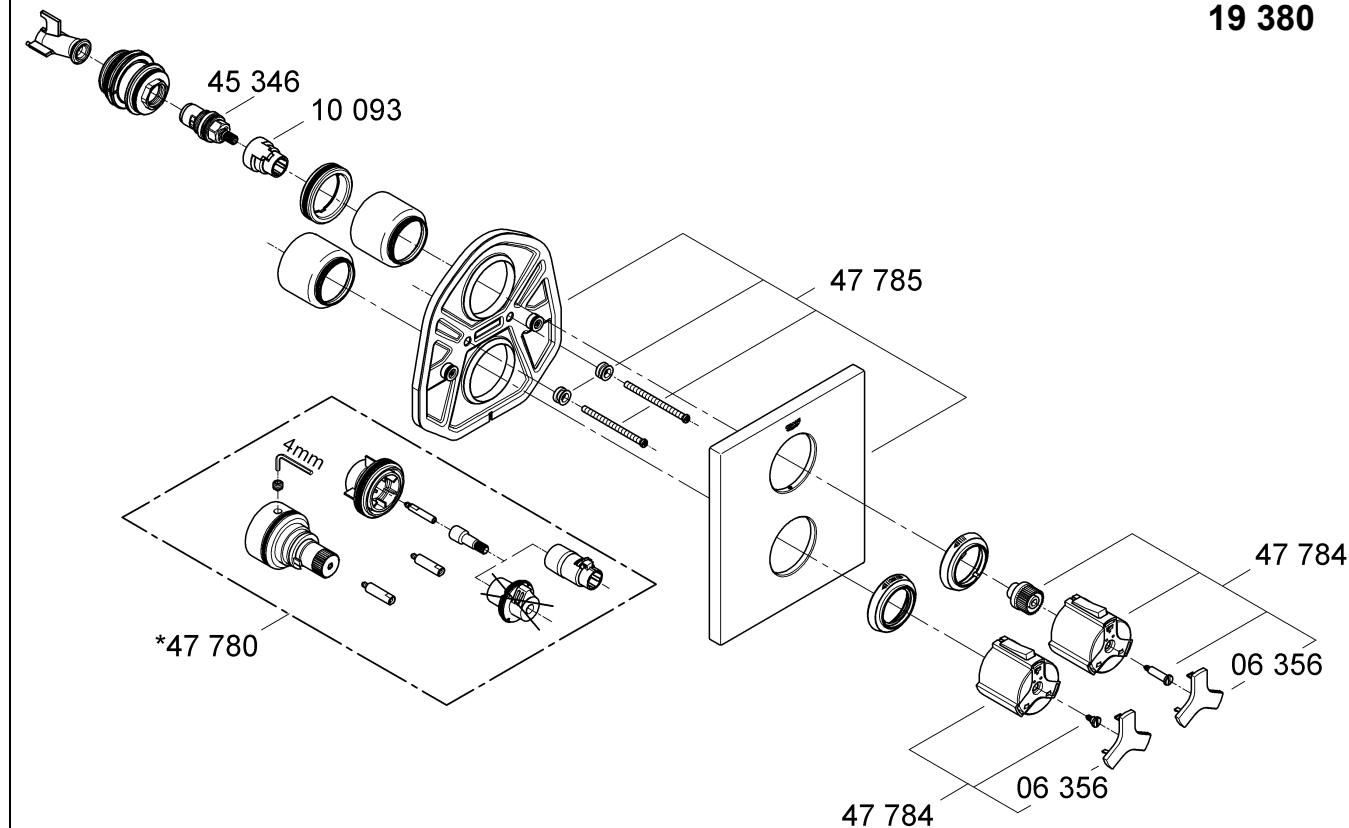
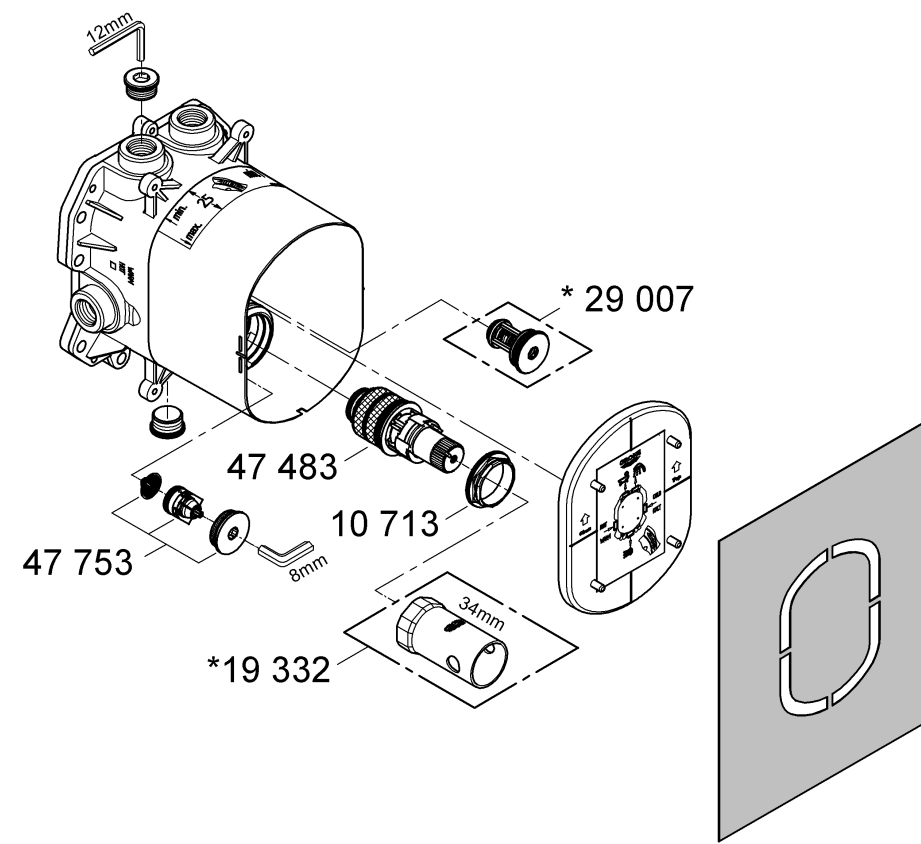


Allure

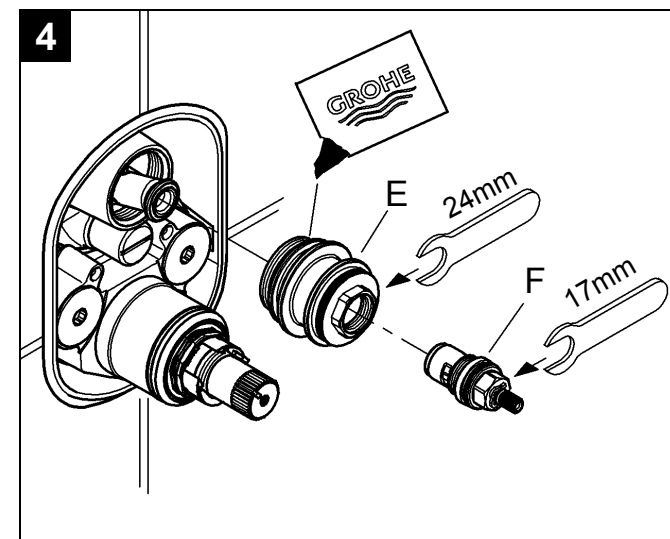
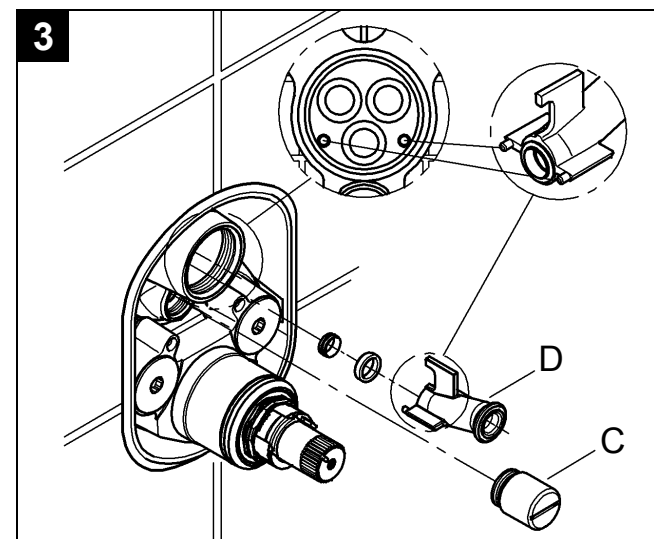
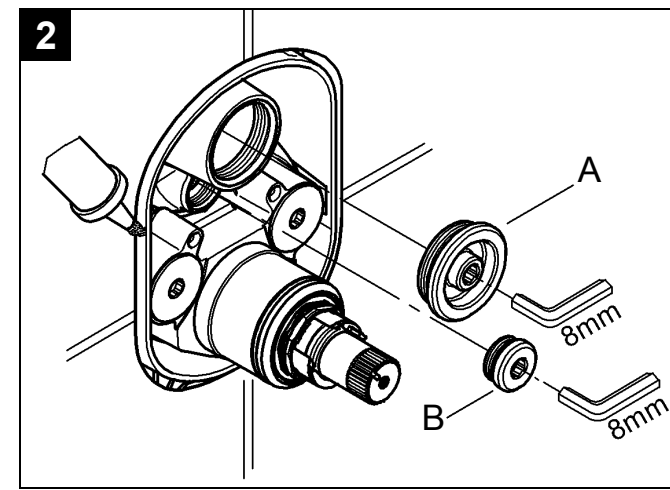
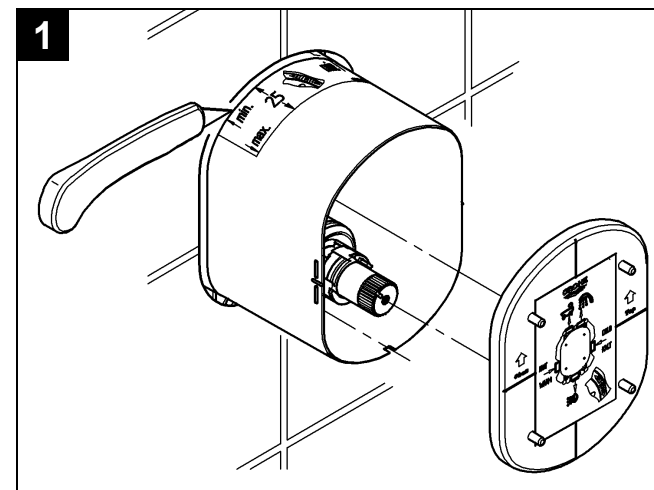
(D)1	(I)5	(N)9	(GR)13	(TR)17	(BG)21	(RO)25
(GB)2	(NL)6	(FIN)10	(CZ)14	(SK)18	(EST)22	(CN)26
(F)3	(S)7	(PL)11	(H)15	(SLO)19	(LV)23	(RUS)27
(E)4	(DK)8	(UAE)12	(P)16	(HR)20	(LT)24	

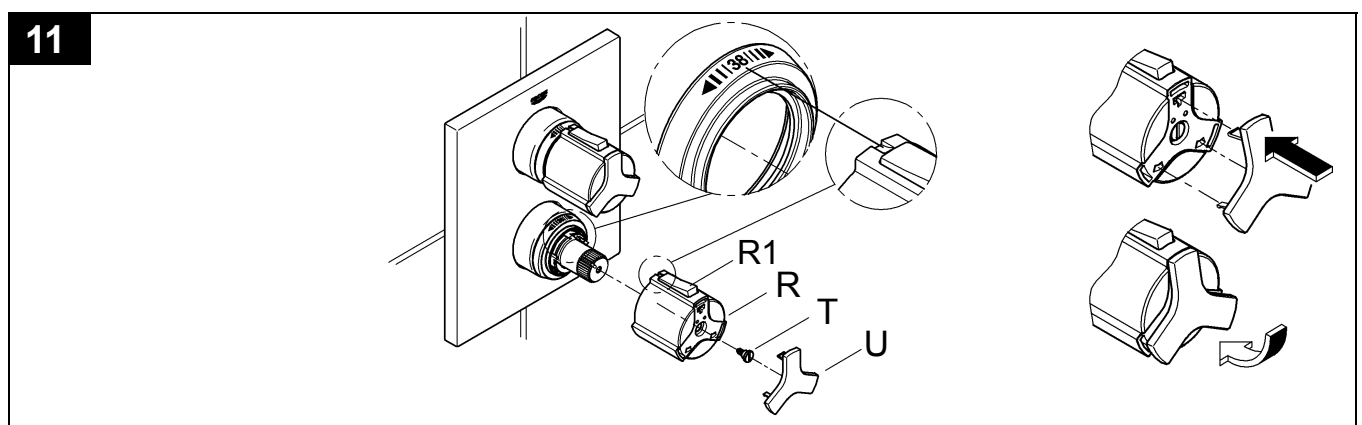
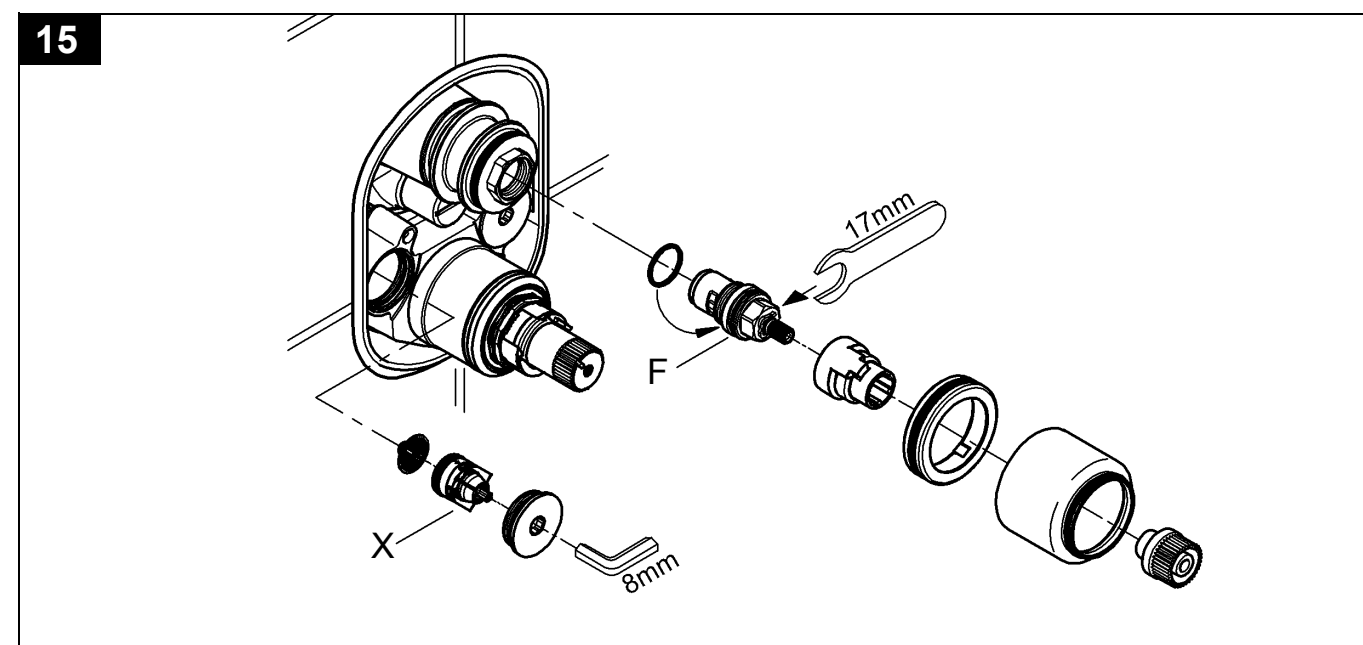
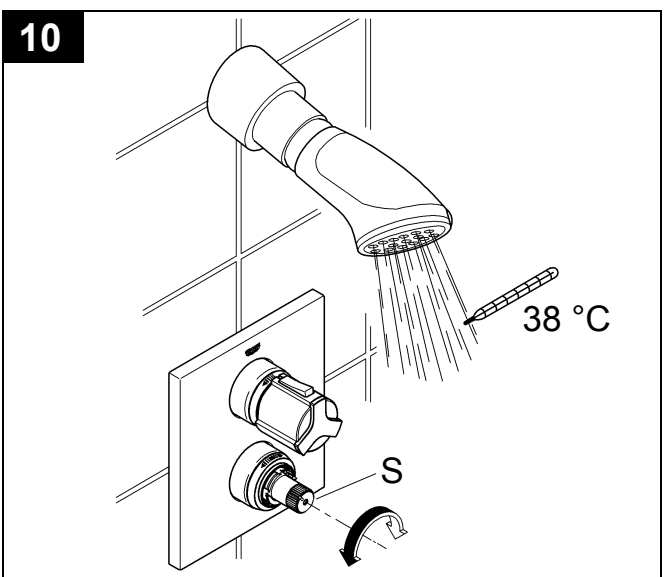
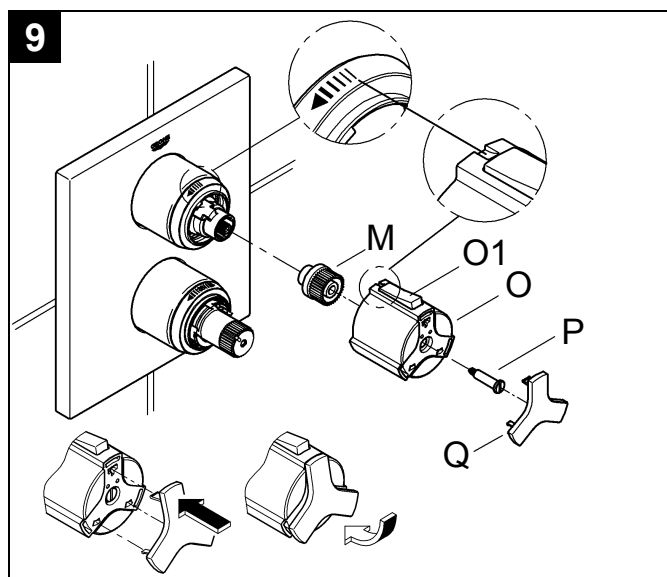
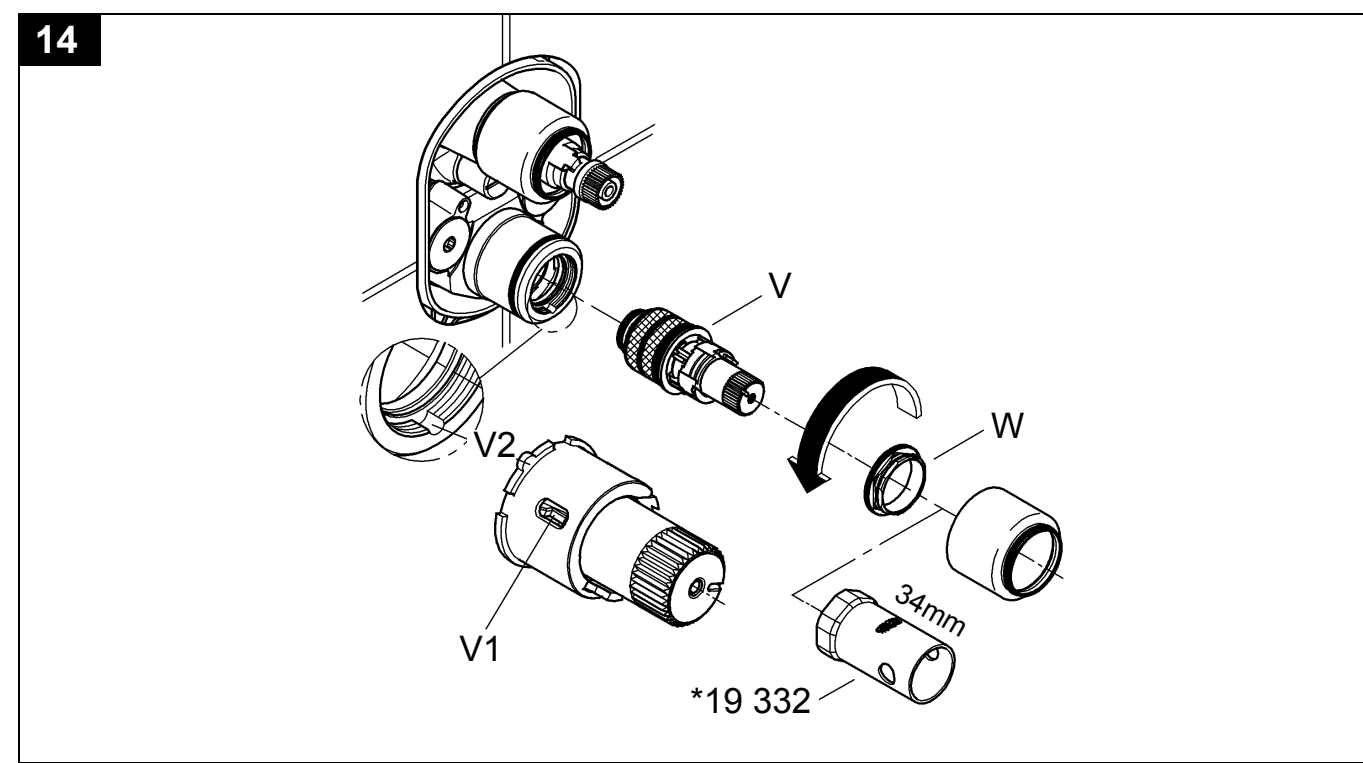
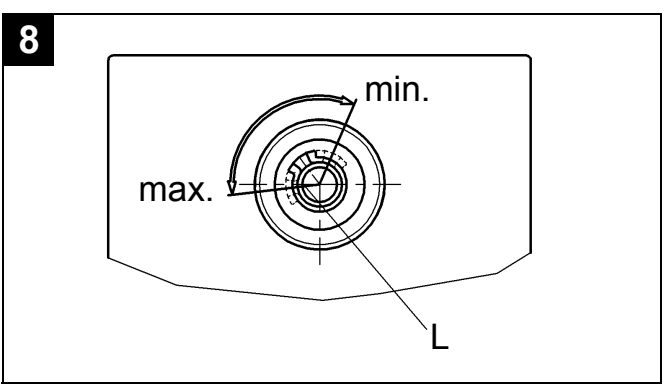
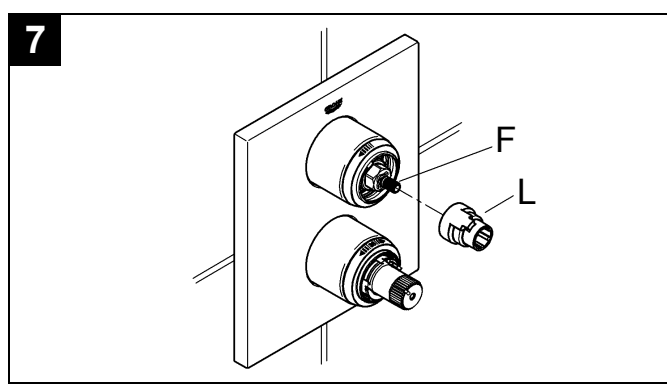
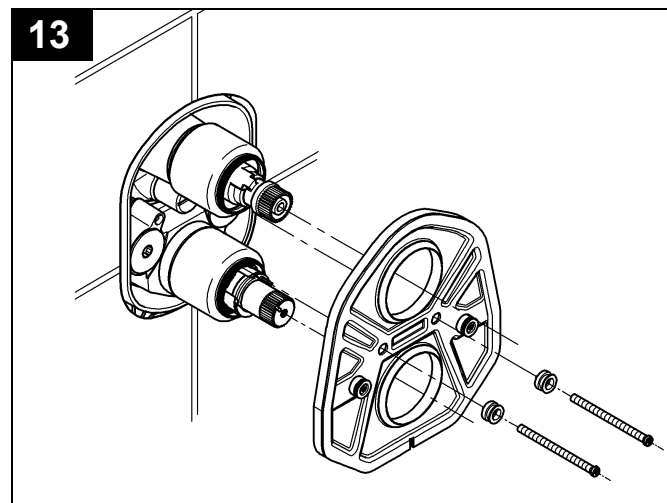
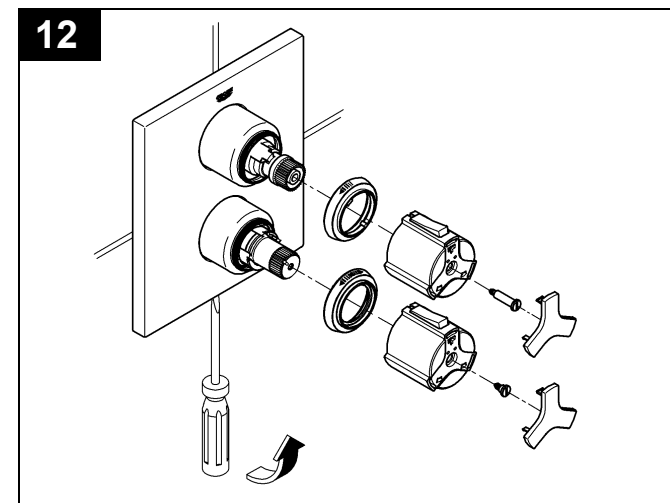
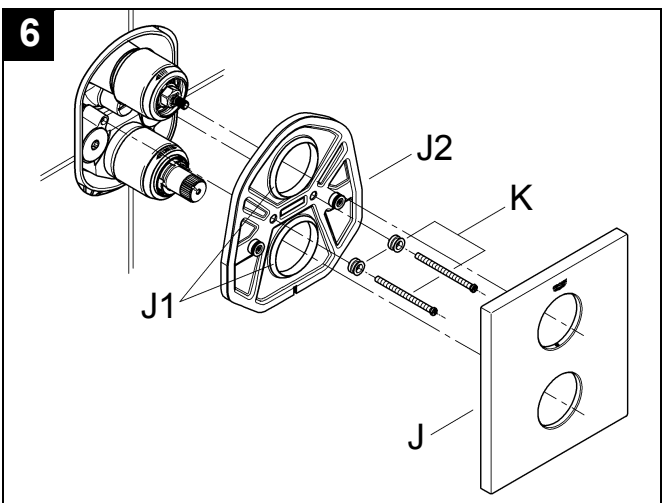
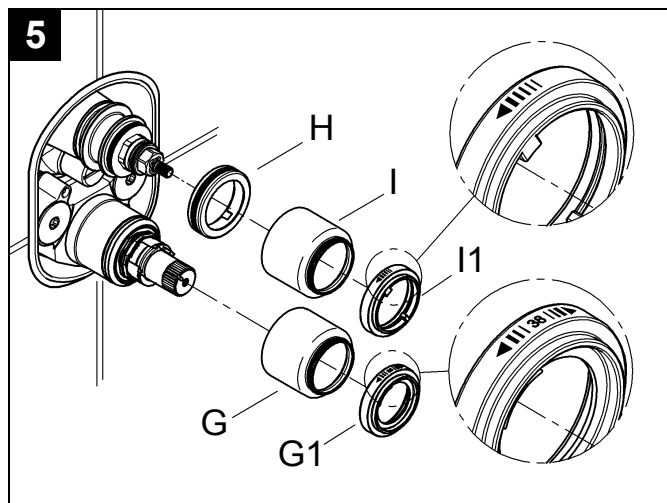
96.238.031/ÄM 208930/03.07

GROHE
ENJOY WATER®

19 380**19 380****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 Dichtigkeit 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. Skalenring (G1) und (I1) aufstecken.
3. Dichtungen (J1) des Rosettenträgers (J2) mit beiliegendem Armaturenfett einfetten, Rosettenträger (J2) aufschieben und mit Schrauben (K) befestigen, siehe Abb. [6].
4. Rosette (J) aufstecken.
 - Die Wassermenge wird durch den beiliegenden Sparanschlag (L) begrenzt, siehe Abb. [7].

Zur Montage des Absperrgriffes ist wie folgt vorzugehen:

1. Keramik-Oberteil (F) durch Rechtsdrehung schließen.
2. Sparanschlag (L) in der gewünschten Position aufstecken.
- Möglicher Verstellbereich, siehe Abb. [8].
3. Riefenadapter (M) aufstecken, siehe Abb. [9].
4. Absperrgriff (O) so aufstecken, dass die Taste (O1) nach oben zeigt.
5. Schraube (P) einschrauben.
6. Abdeckkappe (Q) 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).

Justieren

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

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

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. [12], [13] und [14].

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

Montage in umgekehrter Reihenfolge.

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

Montage in umgekehrter Reihenfolge.

Einbaulagen beachten!

Ersatzteile, siehe Klappseite I (* = Sonderzubehör).

Pflege

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



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. Fit scale ring (G1) and (I1).
3. 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].
4. 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. Fit shut-off handle (O) so that the button (O1) is at the top.
 5. Install screw (P).
 6. Attach cap (Q).

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).

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. Install temperature control handle (R) so that the button (R1) is at the top, see Fig. [11].
 4. Install screw (T).
 5. Attach cap (U).

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].

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. [12], [13] and [14].

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

Assemble in reverse order.

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

Assemble in reverse order.

Observe the correct installation positions.

Replacement parts, see fold-out page I

(* = special accessories).

Care

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

F

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. Insérer les bagues graduées (G1) et (I1).
3. 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].
4. 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. Emboîter la poignée d'arrêt (O) afin que le bouton (O1) soit orienté vers le haut.
5. Visser la vis (P).
6. Insérer le capot (Q).

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).

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. Emboîter la poignée de sélection de la température (R) de telle façon que le bouton (R1) soit orienté vers le haut, voir fig. [11].
 4. Visser la vis (T).
 5. Insérer le capot (U).

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].

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. [12], [13] et [14].

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

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

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

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

Respecter la position de montage!

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

Entretien

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

E

Instalación

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

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

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. Encargar el casquillo (G), el soporte (H) y el casquillo (I), véase la fig. [5].
2. Encargar los anillos graduados (G1) y (I1).
3. 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].
4. Encargar el rosetón (J).
- El caudal de agua se limita mediante el tope del economizador (L) que se adjunta, véase la fig. [7].

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

1. Cerrar la montura de discos cerámicos (F) mediante giro hacia la derecha.
 2. Encargar el tope del economizador (L) en la posición deseada.
- Para el posible margen de ajuste, véase la fig. [8]
3. Encargar el aislante estriado (M) véase la fig. [9]
 4. Encargar el volante de apertura y cierre (O) de tal manera que la tecla (O1) mire hacia arriba.
 5. Enroscar el tornillo (P).
 6. Colocar la tapa (Q).

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).

Ajustar

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

- Antes de la puesta en servicio, si la temperatura del agua mezclada medida en el punto de consumo difiere de la temperatura teórica ajustada en el termostato.
- Después de cualquier trabajo de mantenimiento en el 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. Encargar la empuñadura para la regulación de temperatura (R) de modo que la tecla (R1) mire hacia arriba, véase la fig. [11].
4. Enroscar el tornillo (T).
5. Colocar la tapa (U).

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].

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.[12], [13] y [14].

- Soltar el anillo roscado (W) con la herramienta 34mm.
- Extraer haciendo palanca el termoelemento del termostato (V) por 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. [12], [13] y [15].

El montaje se efectúa en el orden inverso.

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

El montaje se efectúa en el orden inverso.

¡Mantenga la posición correcta de montaje!

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

Cuidados

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

I

Installazione



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

- Rifinire la parete e applicare le piastrelle fino alla dima di montaggio. Proteggere le aperture nella parete dagli spruzzi d'acqua.
- Per le piastrelle applicate nella malta, chiudere le fessure con smussatura verso l'esterno.
- Per pareti prefabbricate chiudere le fessure con mastice non indurente.

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. Inserire l'anello graduato (G1) e (I1).
3. Lubrificare le guarnizioni (J1) del portarosetta (J2) con il grasso speciale in dotazione, inserire il portarosetta (J2) e serrare con le viti (K), vedere fig. [6].
4. 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. Inserire la manopola di chiusura (O), in modo che il tasto (O1) sia rivolto in alto.
 5. Avvitare la vite (P).
 6. Applicare il cappuccio di copertura (Q).

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).

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. Inserire la maniglia di controllo/selezione della temperatura (R), in modo che il tasto (R1) sia rivolto verso l'alto, vedere fig. [11].
 4. Avvitare la vite (T).
 5. Applicare il cappuccio di copertura (U).

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].

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. [12], [13] e [14].

- 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.

Rispettare 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. [12], [13] e [15].

Eseguire il rimontaggio in ordine inverso.

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

Eseguire il rimontaggio in ordine inverso.

Rispettare le posizioni di montaggio.

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

Manutenzione ordinaria

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

NL

Installeren



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

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

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

Koud- en warmwatertoevoer 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 warmwatertoevoer 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. Steek de schaalring (G1) en (I1) erop.
3. 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].
4. 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 tewerk:

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. Plaats de afsluitknop (O) zo, dat de knop (O1) naar boven wijst.
5. Schroef de schroef (P) vast.
6. Steek de afdekkap (Q) 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).

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. Plaats de temperatuurgreep (R) zo, dat de knop (R1) naar boven wijst, zie afb. [11].
 4. Schroef de schroef (T) vast.
 5. Steek de afdekkap (U) 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].

Attentie bij vorst

Bij het aftappen van de waterleidinginstallatie dienen de thermostaten apart te worden afgetapt, omdat zich in de koud- en warmwaternaansluiting 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 warmwatertoevoer afsluiten.

I. Compacte kardoes thermostaat (V)

zie uitvouwbaar blad II, afb. [12], [13] en [14].

- 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. [12], [13] en [15].

De onderdelen worden in omgekeerde volgorde gemonteerd.

III. Keramisch bovendeel (F)

zie uitvouwbaar blad II, afb. [12], [13] en [15].

De onderdelen worden in omgekeerde volgorde gemonteerd.

Inbouwplaats in acht nemen!

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

Reiniging

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

S

Installation



Beakta ovillkorligen den inbyggda iväggenheten, se utvikningssida I.

- Putsa färdigt väggen och kakla fram till monteringsmallen. Täta öppningar 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 varmvattentiloppet.

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 adapttern (E) med det bifogade blandarfettet. Skruva fast adapttern (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. Fäst skalringen (G1) och (I1).
3. Smörja packningarna (J1) för täckbrickans hållare (J2) med det bifogade blandarfettet, skjut på täckbrickans hållare (J2) och fäst med skruvarna (K), se fig. [6].
4. 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. Fäst avstångningsgreppet (O), så att knappen (O1) pekar uppåt.
 5. Skruva fast skruven (P).
 6. Fäst täckkåpan (Q).

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).

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 justermuttern (S) åt höger resp. åt vänster tills vattnet som rinner ut har uppnått 38 °C.
 3. Fäst temperaturvälvaren (R), så att knappen (R1) pekar uppåt, se fig. [11].
 4. Skruva fast skruven (T).
 5. Fäst täckkåpan (U).

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].

Vid risk för frost

Töms husanläggningen är det viktigt att tömma termostaterna separat, eftersom det finns backventiler monterade i kallvatten- och varmvattenanslutningen. På termostaterna ska de kompletta termostatinsatserna och backventilerna skruvas loss.

Underhåll

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

Stäng av kallvatten- och varmvattentiloppet.

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

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

Monteringen sker i omvänt ordningsföljd.

III. Keramiköverdel (F), se utvikningssida II

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

Monteringen sker i omvänt ordningsföljd.

Observera monteringslägena!

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

Skötsel

Skötseltips för denna blandare finns i den bifogade skötselanvisningen.



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 bundpropnen (A) og propnen (B) ud, se ill. [2].
3. Skru lyddæmperen (C) i, se ill. [3].
4. Monter vandstyret (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. Sæt skalaring (G1) og (I1) på.
3. Smør pakningerne (J1) til rosetholderen (J2) ind i det vedlagte armaturfedt, skub rosetholderen (J2) på, og fastgør den med skruerne (K), se ill. [6].
4. Sæt rosetten (J) på.
- Vandmængden begrænses af vedlagte sparestop (L), se ill. [7].

Spærregrebet monteres således:

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

Justering

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

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

Temperaturbegrensning

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].

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. [12], [13] og [14]

- Løsn skrueringen (W) med værktøj (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. [12], [13] og [15]

Monteringen foretages i omvendt rækkefølge.

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

Monteringen foretages i omvendt rækkefølge.

Vær opmærksom på monteringspositionerne!

Reservedele, se foldeside I (* = specialtilbehør).

Pleje

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

N

Installasjon



Ta hensyn til den monterte innbyggingsenheten, se utbrettsside I.

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

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

Steng kaldt- og varmtvannstilførselen.

1. Fjern monteringssjablonen, se utbrettsside 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 utbrettsside II, bilde [5] til [9].

1. Sett på hylsen (G), holderen (H) og hylsen (I), se bilde [5].
2. Sett på skalaringen (G1) og (I1).
3. Smør tetningene (J1) til rosettholderen (J2) med armaturfettet som følger med, skyv rosettholderen (J2) på og fest med skruene (K), se bilde [6].
4. 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. Sett på sperregrepet (O) slik at knappen (O1) peker opp.
5. Skru inn skruen (P).
6. Sett på dekselkappen (Q).

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 utbrettsside I, best. nr. 47 780).

Justering

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

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

Temperaturbegrensning

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

Viktig ved fare for frost

Ved tømming av husanlegget må termostatene tømmes separat fordi det er montert tilbakeslagsventiler i kaldt- og varmtvannstilkoblingen. På termostatene må de komplette termostatinnstasjonene 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 utbrettsside II, bilde [12], [13] og [14].

- Løsne skrueringen (W) med et 34mm verktøy.
- Løft 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 utbrettsside II, bilde [12], [13] og [15].

Monter i motsatt rekkefølge.

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

Monter i motsatt rekkefølge.

Pass på plasseringen!

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

Pleie

Informasjon om pleie av denne armaturen finnes i vedlagte pleieveileitung.

FIN

Asennus



Huomioi ehdottomasti asennettu pilloasennusosa, ks. käänöpuolen sivu I.

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

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

Sulje kylmän ja lämpimän veden tulo hanalle.

1. Poista asennuslevy, ks. käänöpuolen 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 vedenohjain (D) paikalleen, se on mahdollista vain yhdessä asennossa, ks. suurennos kuvassa [3].
5. Rasvaa adapterin (E) O-rengas oheisella erikoisrasvalla. Ruuva adapteri (E) kiinni, ks. kuva [4].
6. Ruuva keraaminen sulku (F) paikalleen.

Aava kylmän ja lämpimän veden tulo ja tarkasta liitännötien tiiviys!

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

1. Paina holkki (G), kannatin (H) ja holkki (I) paikalleen, ks. kuva [5].
2. Laita asteikkorengas (G1) ja (I1) paikoilleen.
3. Rasvaa peitelaatan pidikkeen (J2) tiivisteet (J1) oheisella erikoisrasvalla, työnnä peitelaatan pidike (J2) paikalleen ja kiinnitä ruuveilla (K), ks. kuva [6].
4. Laita peitelaatta (J) paikalleen.
- Veden virtauksen määrästä rajoitetaan oheisella virtaaman rajoittimella (L), ks. kuva [7].

Sulkukahvan asentamiseksi on meneteltävä seuraavalla tavalla:

1. Sulje keraaminen sulku (F) kiertämällä sitä oikealle.
 2. Laita virtaaman rajoitin (L) haluamassasi asennossa paikalleen.
- Mahdollinen säätöalue, ks. kuva [8].
3. Laita ura-adapteri (M) paikalleen, ks. kuva [9].
 4. Laita sulkukahva (O) paikalleen niin, että painike (O1) osoittaa ylös.
 5. Kierrä ruuvi (P) kiinni.
 6. Laita suojakansi (Q) 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 pidennysrallalla (ks. varaosat, käänöpuolen sivu I, tilausnumero: 47 780).

Säätö

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

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

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

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

3. Aseta lämpötilan valintakahva (R) siten paikalleen, että painike (R1) on ylhäällä, ks. kuva [11].

4. Kierrä ruuvi (T) kiinni.

5. Laita suojakansi (U) paikalleen.

Lämpötilan rajoitus

Turvasalpa rajoittaa lämpötilan 38 °C tasolle.

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

Pakkasen varalta huomioitava

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

Termostaateista täytyy ruuvata irti kaikki termostaattiosat ja takaiskuventtiilit.

Huolto

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

Sulje kylmän ja lämpimän veden tulo hanalle.

I. Termostaattisäätöosa (V), ks. käänöpuolen sivu II, kuva [12], [13] ja [14].

- Avaa kierrerengas (W) 34mm:n työkalulla.
- Tarvittaessa vipua termostaattisäätöosa (V) irti aukon (V1) kautta.
- Kierrä kierrerengas (W) irti.

Osat asennetaan päinvastaisessa järjestysessä.

Huomaat termostaattisäätöosan (V) oikea asento, ks. suurennos (V2).

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

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

Osat asennetaan päinvastaisessa järjestysessä.

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

Osat asennetaan päinvastaisessa järjestysessä.

Huomaat osien asento!

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

Hoito

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

PL

Instalacja



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

- Otynkować 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 sfałowane na zewnątrz.
- W przypadku ścian prefabrykowanych uszczelić przy pomocy masy uszczelniającej.

Montaż elementów funkcjnych, 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 armatur. 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. Zamontować pierścień skalowany (G1) oraz (I1).
3. Przesmarować uszczelki (J1) nośnika rozety (J2) dołączonym smarem do armatur, osadzić nośnik rozety (J2) i zamocować przy użyciu śrub (K), zobacz rys. [6].
4. 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.

Możliwy zakres regulacji, zobacz rys. [8].

3. Nałożyć łącznik pierścieniowy (M), zobacz rys. [9].
4. Nałożyć pokrętło zamykające (O) w taki sposób, aby przycisk (O1) wskazywał w góre.
5. Wkręcić śrubę (P).
6. Założyć kołpak osłaniający (Q).

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).

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. Nałożyć pokrętło termostatu (R) w taki sposób, aby przycisk (R1) był skierowany w górę, zob. rys. [11].
 4. Ponownie wkręcić śrubę (T).
 5. Założyć kołpak osłaniający (U).

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].

W przypadku niebezpieczeństwa wystąpienia mrozu

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

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

Konserwacja

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

Zamknąć doprowadzenie wody zimnej i gorącej.

I. Kompaktowa głowica termostatyczna (V)

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

- Odkręcić pierścień gwintowany (W) za pomocą klucza 34mm.
- W razie potrzeby podważyć kompaktową głowicę termostatyczną (V), wykorzystując wylot (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. [12], [13] oraz [15].

Montaż odbywa się w odwrotnej kolejności.

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

Montaż odbywa się w odwrotnej kolejności.

Należy przestrzegać położenia zabudowy!

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

Pielęgnacja

Wskaźówki dotyczące pielęgnacji armatury zamieszczono w załączonej instrukcji pielęgnacji.



التركيب



من الضروري الانتباه إلى جسم الخلط المركب داخل الجدار،
أنظر الصفحة المطوية ١.

الضبط

تركيب مقبض اختيار درجة الحرارة (R) وضبط درجة الحرارة،
أنظر الصفحة المطوية ١، شكل [10] و [11].

- قبل التشغيل، إذا اختلفت درجة حرارة المياه المختلطة التي تم قياسها عند طرف توصيل المياه عن درجة الحرارة المحددة بمنظم درجة حرارة المياه.
- بعد كل صيانة تجرى على العنصر التاثر بالحرارة.
- ١- افتح صمام الإيقاف وقم بقياس درجة حرارة المياه الخارجة بمساعدة مقياس حرارة، أنظر الشكل [10].
- ٢- قم بإدارة صامولة الضبط والتعديل (S) إلى اليمين أو اليسار إلى أن تصل درجة حرارة المياه الخارجة 38 °م.
- ٣- قم بتركيب مقبض اختيار درجة الحرارة (R) بحيث يشير الزر (R1) إلى الأعلى، أنظر الشكل [11].
- ٤- قم بتنشيط البرغي (T).
- ٥- قم بتركيب الغطاء (U).

تحديد درجة الحرارة

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

تحذير من خطر الجليد

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

عند منظمات درجة حرارة المياه يجب فك كافة الولانج وصمامات منع الإرتداد الخلفي للمياه وإزالتها.

الصيانة

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

أغلق خطى تغذية المياه الباردة والساخنة

- ١- خرطوشة المنظم الدمج (V)، انظر الصفحة المطوية ١،
شكل [12]، [13] و [14].
- قم بحل الحلقة اللولبية (W) باستخدام العدة 34 مم.
- قم بفك خرطوشة المنظم الدمج (V) عن طريق التجويف (V1) عند اللزوم.
- قم بفك الحلقة اللولبية (W).

التركيب يتم بالترتيب العكسي.

يرجى مواعظ وضع التركيب السليم لخرطوشة المنظم الدمج (V).
انظر التفصيل (V2).

بعد كل صيانة تجرى على خرطوشة المنظم يجب إجراء عملية الضبط (انظر فقرة الضبط).
٢- صمام منع الإرتداد الخلفي للمياه (X). انظر الصفحة المطوية ١،
شكل [12]، [13] و [15].

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 بتمثيل الجدار وتبيطه حتى صفحة المعايرة مع سد فتحات وثقوب الجدار ضد رذاذ المياه.
- عند التبيط باستخدام الملاط يجب عمل الوصلات بين البلاط بطريقة مائلة إلى الخارج.
- في حالة الجدران الجاهزة قم بتغطية الوصلات بمركب دائم وثبت من اللدائن.

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

أغلق خطى تغذية المياه الباردة والساخنة

- ١- قم بإزالة صفحة المعايرة، انظر الصفحة المطوية ١، شكل [1].
- ٢- قم بفك وإخراج سادة السد (A) والسدادة (B)، انظر الشكل [2].
- ٣- قم بتنشيط ممتص الصوت (C)، انظر الشكل [3].
- ٤- قم بتركيب اليعبوب (D)، علماً بأن وضعاً واحداً فقط يكون ممكناً، انظر التفصيل في الشكل [3].
- ٥- قم بتشحيم حلقة O الخاصة بالهائيء (E) باستخدام الشحم الخاص المرفق لتشحيم الخلاطات ثم ثبت الهائيء (E)، انظر الشكل [4].
- ٦- قم بتنشيط جهاز الخلط السيراميكي (F).

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

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

- ١- قم بتركيب الكم (G) والكتيفة (H) والكم (I)، انظر الشكل [5].
- ٢- قم بتركيب حلقة التدرجات (G1) و (I1).
- ٣- قم بتشحيم الحلقات المانعة للتسرب (J1) الخاصة بحامل الوردية (J2) باستخدام الشحم الخاص المرفق لتشحيم الخلاطات، ثم قم بوضع حامل الوردية (J2) وثبته بالبراغي (K)، انظر الشكل [6].
- ٤- قم بتركيب الوردية (L).

٠ يتم تحديد كمية المياه المتبقية 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 بتركيب إيقاف التوفير (L) في الوضع المرغوب.
 - ٣- قم بتركيب الوصلة المائية المسنة (M)، انظر الشكل [8].
 - ٤- قم بتركيب مقبض التحكم في نسبة جريان المياه (O) بحيث يشير الزر (O1) إلى الأعلى.
 - ٥- قم بتنشيط البرغي (P).
 - ٦- قم بتركيب الغطاء (Q).

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 الطلبيه: 780 47).



Εγκατάσταση



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

- Τοποθετήστε στον τοίχο το επίχρισμα και επιστρώστε το μέχρι τον οδηγό συναρμολόγησης. Στεγανοποιήστε τα ανοίγματα του τοίχου από το νέρο ψεκασμού.
- Σε τοίχους που διαθέτουν πλακίδια επικολλημένα με αρμοκονίαμα, 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 (Α) και (Β), βλέπε εικ. [2].
3. Βιδώστε τον αποσβεστήρα (C), βλέπε εικ. [3].
4. Συναρμολόγηστε 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 ελέγχτε τη στεγανότητα των συνδέσεων!

Τοποθέτηση ροζέτας (J) και λαβής διακοπής λειτουργίας (Ο) και ρύθμιση του διακόπτη οικονομίας (L), βλέπε αναδιπλούμενη σελίδα II, εικ. [5] ώς [9].

1. Περάστε το χιτώνιο (G), το στήριγμα (H) και το χιτώνιο (I), βλέπε εικ. [5].
2. Τοποθετήστε το δακτύλιο ρύθμισης (G1) και (I1).
3. Λιπάνετε τα στεγανοποιητικά (J1) της βάσης της ροζέτας (J2) με το ειδικό λίπαντικό μπαταριών που περιλαμβάνεται στη συσκευασία, περάστε τη βάση της ροζέτας (J2) και στερεώστε την με τις βίδες (K), βλέπε εικ. [6].
4. Περάστε τη ροζέτα (J).
- Η ροή μπορεί να περιοριστεί με τη χρήση της συνημμένης διακοπής 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 διακοπή οικονομίας (L) στην επιθυμητή θέση.
- Για το εύρος των δυνατών ρυθμίσεων, δείτε την εικόνα [8].
3. Περάστε τον προσαρμογέα (M), βλέπε εικ. [9].
 4. Περάστε τη λαβή διακοπής λειτουργίας (Ο) έτσι ώστε το σημάδι (Ο1) να δείχνει προς τα πάνω.
 5. Βιδώστε τη βίδα (P).
 6. Τοποθετήστε το καπάκι (Q).

Εάν επιθυμείτε μεγαλύτερη ποσότητα νερού, μπορείτε να παρακάμψετε το φραγμό πατώντας το κουμπί (Ο1).

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).

Ρύθμιση

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

- Γιαν τη χρήση, όταν διαφέρει η θερμοκρασία του νερού μίχης στην έξοδο από τη θερμοκρασία που έχει επιλεγεί στο θερμοστάτη.
- Μετά από κάθε συντήρηση στο στοιχείο θερμοστάτη.
- 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 μια θερμοκρασία του εξερχόμενου νερού να φτάσει τους 38 °C.
- 3. Περάστε τη λαβή επιλογής θερμοκρασίας (R) έτσι ώστε το πλήκτρο (R1) να δείχνει προς τα εμπρός, βλέπε εικόνα [11].
- 4. Βιδώστε τη βίδα (T).
- 5. Τοποθετήστε το καπάκι (U).

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].

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

Ελέγχτε και καθαρίστε όλα τα εξαρτήματα και, αν χρειαστεί, αντικαταστήστε τα. Επαλείψτε τα εξαρτήματα με το ειδικό λίπαντικό.

Κλείστε την παροχή κρύου και ζεστού νερού.

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

- Λασκάρετε τον κρίκο βίδας (W) με εργαλείο 34mm.
- Εάν χρειάζεται, ανασηκώστε 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. [12], [13] και [15].

Η συναρμολόγηση πρέπει να γίνει με την αντίστροφη σειρά.

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

Η συναρμολόγηση πρέπει να γίνει με την αντίστροφη σειρά.

Προσέξτε τη σωστή θέση τοποθέτησης!

Ανταλλακτικά, βλέπε αναδιπλούμενη σελίδα I

(* = πρόσθετος εξοπλισμός).

Περιποίηση

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



Instalace



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

- Načisto omítnutou stěnu obložte obkládačkami až k montážní šabloně. Vývody ve stěně přitom utěsněte proti vniknutí vody.
- Obkládačky vyspárujte zkoseně, směrem ven.
- Otvary 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 hluku (C), viz obr. [3].
4. Namontujte těleso přívodu vody (D), možná je pouze jedna poloha, viz detail na obr. [3].
5. O-kroužek adaptéru (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. Namontujte kroužek se stupnicí (G1) a (I1).
3. Těsnění (J1) držáku růžice (J2) namažte přiloženým tukem na armatury, nasuňte držák růžice (J2) a upevněte pomocí šroubů (K), viz obr. [6].
4. 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. Ovladač průtoku (O) nasuňte tak, aby tlačítko (O1) ukazovalo směrem nahoru.
5. Zašroubujte šroub (P).
6. Nasuňte krycí víčko (Q).

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).

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 odberu odchyluje od nastavené požadované teploty na termostatu.
 - Po každé údržbě termočlánku.
1. Otevřete uzavírací ventil a teploměrem změřte teplotu vytékající vody, viz obr. [10].
 2. Regulační maticí (S) otáčejte doprava příp. doleva tak, aby teplota vytékající vody dosáhla 38 °C.
 3. Ovladač regulace teploty (R) nasadte tak, aby tlačítko (R1) ukazovalo nahoru, viz obr. [11].
 4. Zašroubujte šroub (T).
 5. Nasuňte krycí víčko (U).

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].

Pozor při nebezpečí mrazu

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

Údržba

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

Uzavřete přívod studené a teplé vody.

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

- 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. [12], [13] a [15].

Montáž se provádí v obráceném pořadí.

III. Keramický vršek (F), viz skládací strana II,

obr. [12], [13] a [15].

Montáž se provádí v obráceném pořadí.

Dodržte montážní polohu!

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

Ošetřování

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

H

Felszerelés

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

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

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

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

A (J) rozetta és az (O) zárfogantyú 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. Helyezze fel az (G1) és (I1) skálázott gyűrűt.
3. Zsírrozza be a mellékelt szervényzsírral a rozettatartó (J2) tömítését (J1), tolja fel a rozettatratót (J2) és rögzítse a csavarokkal (K), lásd [6]. ábra.
4. Helyezze fel a (J) rozettát.
 - Az átfolyó víz mennyiségét 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. Az (O) elzáró fogantyút úgy nyomja fel, hogy az (O1) gomb fejfelé mutasson.
 5. Cavarja be a (P) csavart.
 6. Nyomja fel a (Q) fedősapkát.

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

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).

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 vízkivételei helyen mért hőmérséklete eltér a hőfokszabályozón beállított névleges értéktől.
- A hőelemen végzett minden egyes karbantartás után.
 1. Nyissa ki az elzárószelepet és mérje meg a kifolyó víz hőmérsékletét, lásd [10]. ábra.
 2. Forgassa jobbra vagy balra az (S) szabályozóanyát, amíg a kifolyó víz hőmérséklete eléri a 38 °C-t.
 3. Úgy nyomja fel az (R) hőmérséklet-választó fogantyút, hogy az (R1) gomb felfelé mutasson, lásd [11]. ábra.
 4. Cavarozza be a (T) csavart.
 5. Nyomja fel az (U) 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 átléphető, lásd [11]. ábra.

Figyelem fagyveszély esetén

A ház vízvezetékeknek leürítésékor a hőfokszabályozókat külön kell leüríteni, mivel a hidegvíz és a melegvíz csatlakozásaiban visszafolyásgátlók vannak elhelyezve. A termosztátoknál ki kell cavarjni a komplett termosztátbetéteket és a visszafolyásgátlót.

Karbantartás

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

Zárja el a hideg- és melegvíz hozzávezetést.

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

- Lazítsa meg a (W) csavargyűrűt 34mm-es szerszámmal.
- Szükség esetén feszegesse ki a (V) termosztát-kompaktbetétet a (V1) bemélyedésből.
- Cavarozza 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 [12]., [13]. és [15]. ábra.

Az összeszerelés fordított sorrendben történik.

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

Az összeszerelés fordított sorrendben történik.

Ügyeljen a beszerelési helyzetre!

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

Apolás

A szervény ápolására vonatkozó útmutatást a mellékelt ápolási utasítás tartalmazza.

P

Instalação

! É absolutamente necessário que se preste atenção ao corpo da primeira camada de reboco montado, 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 enviezada.
- 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. Encaixar o anel graduado (G1) e (I1).
3. 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].
4. 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. Encaixar o manípulo de bloqueio (O) de modo a que a tecla (O1) aponte para cima.
5. Aparafusar o parafuso (P).
6. Encaixar a capa de proteção (Q).

Se pretender um maior caudal de água, pode ultrapassar o bloqueio, pressionando-se a tecla (Q1).

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).

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. Encaixar o manípulo de selecção da temperatura (R) de modo a que a tecla (R1) aponte para cima, ver a fig. [11].
 4. Aparafusar o parafuso (T).
 5. Encaixar a capa de proteção (U).

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].

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. [12], [13] e [14].
 - Soltar o anel rosado (W) 34mm com a ferramenta.
 - Desalavancar o cartucho compacto do termostato (V) eventualmente através do entalhe (V1).
 - Desaparafusar o anel rosado (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. [12], [13] e [15].

Montagem na ordem inversa.

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

Montagem na ordem inversa.

Observar as posições de montagem!

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

Conservação

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



Montaj



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

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

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

Soğuk ve sıcak su vanasını kapatın.

1. Montaj şablonunu çıkartın, bkz. katlanır sayfa I sekil [1].
2. Kapama tapasını (A) ve tapayı (B) sökünen, bkz. sekil [2].
3. Ses izolasyonunu (C) vidalayın, bkz. sekil [3].
4. Su gidişini (D) monte edin, sadece tek bir konum mümkün, bkz. ayrıntılı sekil [3].
5. Adaptörün o-ringini (E) ekteki batarya gresi ile gresleyin. Adaptörü (E) sıkın, bkz. sekil [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), bkz. katlanır sayfa II, sekil [5] ila [9].

1. Yüksüğü (G), braketi (H) ve yüksüğü (I) takın, bkz. sekil [5].
2. Skala bileziğini (G1) ve (I1) takın.
3. Rozet taşıyıcısının (J1) contalarını (J2) birlikte verilen batarya gresi ile yağlayın, rozet taşıyıcısını (J2) itin ve civatalar (K) ile tespit edin, bkz. sekil [6].
4. Rozeti (J) takın.
 - Su miktarı yanında bulunan ekonomi ayarı ile (L) sınırlanır, bkz. sekil [7].
- Kısma düğmesinin montajı için aşağıdaki gibi hareket edin:
 1. Seramik-kartuşu (F) sağa çevirerek kapatın.
 2. Tasarruf kilidini (L) istenilen pozisyonda takın.Mümkün olan ayar sahası, bkz. sekil [8].
3. Yivli adaptörü (M) takın, bkz. sekil [9].
4. Kapatma tutamağını (O) düğme (O1) yukarı bakacak şekilde takın.
5. Civatayı (P) vidalayın.
6. Kapatma tutamağını (Q) 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 (bkz. Yedek parçalar, Katlanır sayfa I, Sipariş No.: 47 780).

Ayarlama

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

- Eğer volanda ölçülen karışık su sıcaklığı termostatta ayarlanan sıcaklığa uymuyorsa, kullanımdan önce Termo elementte yapılan her bakım sonrası.
- 1. Volanı açın ve akan suyun sıcaklığını termometre ile ölçün, bkz. sekil [10].
- 2. Düzenleme somununu (S) sağa ve/veya sola döndürün, akan su 38 °C'ye gelinceye kadar bu işlemi tekrarlayın.
- 3. Isı ayar tutamağını (R) tuş (R1) yukarı bakacak şekilde takın, bkz. sekil [11].
- 4. Civatayı (T) takın.
- 5. Kapatma tutamağını (U) takın.

İsı sınırlaması

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

Daha yüksek bir sıcaklık isteniyorsa, tuşa (R1) basılarak 38 °C-sınıri aşılabilir, bkz. sekil [11].

Donma tehlikesine dikkat

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

Bakım

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

Soğuk ve sıcak su vanasını kapatın.

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

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

Montajı ters sıralamayla uygulayın.

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

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

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

Montajı ters sıralamayla uygulayın.

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

Montajı ters sıralamayla uygulayın.

Montaj pozisyonlarına dikkat edin!

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

Bakım

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



Inštalácia



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

- Dokončenú omietku steny obložte obkladačkami až po montážnu šablónu. Pritom je treba vývody v stene utesniť proti vode.
- Obklad položený do malty vyspárujte šikmo smerom von.
- Prí 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 hluku (C), pozri obr. [3].
4. Namontujte teleso prívodu vody (D), možná je len jedna poloha, pozri detail na obr. [3].
5. O-krúžok adaptéra (E) namažte priloženým tukom na armatúry. 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. Nasuňte krúžok so stupnicou (G1) a (I1).
3. Tesnenia (J1) držiaka rozety (J2) namažte priloženým tukom na armatúry, nasuňte držiak rozety (J2) a upevnite pomocou skrútiek (K), pozri obr. [6].
4. 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. Rukoväť nastavenia prietoku (O) nasuňte tak, aby tlačidlo (O1) ukazovalo smerom hore.
5. Zaskrutkujte skrutku (P).
6. Nasuňte kryt (Q).

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

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

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 vytekania odchyluje od nastavenej požadovanej teploty na termostate.
 - Po každej údržbe termočlánku.
1. Otvorte uzatvárací ventil a teplomerom zmerajte teplotu vytekajúcej vody, pozri obr. [10].
 2. Regulačnou maticou (S) otáčajte doprava alebo doľava tak, aby teplota vytekajúcej vody dosiahla 38 °C.
 3. Rukoväť regulácie teploty (R) nasadte tak, aby tlačidlo (R1) ukazovalo smerom hore, pozri obr. [11].
 4. Zaskrutkujte skrutku (T).
 5. Nasuňte kryt (U).

Obmedzenie teploty

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

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

Pozor pri nebezpečenstve mrazu

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

Údržba

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

Uzavrite prívod studenej a teplej vody.

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

- Krúžok so závitom (W) uvoľnite trubkovým kľúčom 34mm.
- Kompaktnú 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 termostatovej kartuše (V), pozri detail (V2).

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

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

Montáž nasleduje v opačnom poradí.

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

Montáž nasleduje v opačnom poradí.

Dodržte montážnu polohu!

Náhradné diely, pozri skladaciu stranu I

(* = zvláštne príslušenstvo).

Ošetrovanie

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



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).

Odvrite dotok hladne in tople vode ter preverite tesnjenje priključkov!

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

1. Nataknite cevko (G), držalo (H) in cevko (I), glej sl. [5].
2. Montirajte obroček z oznakami (G1) in (I1).
3. Tesnila (J1) nosilca rozete (J2) namastite s priloženo mastjo za armature, namestite nosilec rozet (J2) in pritrđite z vijaki (K), glej sl. [6].
4. 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. Zaporno ročico (O) namestimo tako, da je gumb (O1) obrnjen navzgor.
5. Privijte vijak (P).
6. Namestite pokrov (Q).

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).

Uravnavanje

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

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

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].

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. [12], [13] in [14].

- 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. [12], [13] in [15].

Montaža v obratnem vrstnem redu.

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

Montaža v obratnem vrstnem redu.

Upoštevajte položaj vgradnje!

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

Vzdrževanje

Navodilo za vzdrževanje te armature je priloženo navodilu za uporabo.

HR

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 sprječilo 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), moguć je samo jedan položaj, pogledajte povećani prikaz na sl. [3].
5. Podmažite O-prsten adaptera (E) priloženom mašču 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 zabrtvjeni!

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

1. Nataknite čahuru (G), držač (H) i čahuru (I), pogledajte sl. [5].
2. Nataknite prsten sa skalom (G1) i (I1).
3. Brtva (J1) rozettog nosača (J2) podmažite priloženom mašču za armature, navucite rozetni nosač (J2) i pričvrstite ga vijcima (K), pogledajte sl. [6].
4. 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. Zapornu ručicu (O) nataknite tako, da tipka (O1) pokaziva na gore.
5. Uvijte vijak (P).
6. Nataknite pokrovnu kapu (Q).

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).

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. Ručicu za biranje temperature (R) nataknite tako da je tipka (R1) okrenuta prema gore, pogledajte sl. [11].
 4. Uvijte vijak (T).
 5. Nataknite pokrovnu kapu (U).

Ograničavanje temperature

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

Sprečavanje šteta od smrzavanja

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

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

Održavanje

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

Zatvorite dovod hladne i tople vode.

I. Kompaktna kartuša termostata (V), pogledajte preklopnu stranicu II, sl. [12], [13] i [14].

- 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. [12], [13] i [15].

Montaža se obavlja obrnutim redoslijedom.

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

Montaža se obavlja obrnutim redoslijedom.

Pripazite na ispravne položaje ugradnje!

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

Njegovanje

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



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 детайлна 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. Поставете градуираните пръстени (G1) и (I1).
3. 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].
4. 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.
3. Поставете назъбения адаптор (M), виж фиг. [9].
4. Поставете капачката (O) на спирателната ръкохватка така, че бутончето (O1) да сочи нагоре.
5. Завинтете винта (P).
6. Поставете отгоре предпазната капачка (Q).

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

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

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. Поставете капачката (R) на ръкохватката за регулиране на температурата така, че бутона (R1) да сочи нагоре, виж фиг. [11].
 4. Завинтете винта (T).
 5. Поставете отгоре предпазната капачка (U).

Ограничаване на температурата

Температурата се ограничава чрез предпазния буто 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].

Внимание при опасност от замръзване

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

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

Техническо обслужване

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

Прекъснете подаването на студена и топла вода.

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

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

Монтажът се извършва в обратна последователност.

III. Керамичен патрон (F), виж страница II

фиг. [12], [13] и [15].

Монтажът се извършва в обратна последователност.

Спазвайте реда на сглобяване!

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

Поддръжка

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

EST

Paigaldamine



Pange kindlasti tähele sisseehitatud peitsegistist korputst, vt voldiku I lk.

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

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

Sulgege külma ja kuuma vee juurdevool.

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

Avage külma ja kuuma vee 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. Monteeringe ringskaala (G1) ja (I1).
3. Määrite rosetti alusplaadi (J2) tihendid (J1) kaasasoleva segistimäärdega, paigaldage rosetti alusplaat (J2) ja kinnitage see kruvide (K) abil, vt joonist [6].
4. 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. Paigaldage voolumäära piiraja (O) selliselt, et nupp (O1) oleks suunatud üles.
5. Keerake sisse kruvi (P).
6. Paigaldage kate (Q).

Kui soovitakse 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, tellimusnumber 47 780).

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 termoelemendi iga tehnilist 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. Paigaldage temperatuurivaliku nupp (R) selliselt, et nupp (R1) oleks suunatud üles, vt joonist [11].
- 4. Keerake sisse kruvi (T).
- 5. Paigaldage kate (U).

Temperatuuri piiramine

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

Ettevaatust külmumisohu korral

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

Termostaatidel tuleb välja kruvida komplektsed termoelementide plokid ja tagasivooluklapid.

Tehniline hooldus

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

Sulgege külma ja kuuma vee juurdevool.

I. Termostaat-kompaktpadrin (V), vt voldiku lk II jooniseid [12], [13] ja [14].

- Vabastage keermesrõngas (W) 34mm võtmega.
- Vajadusel eemaldage soone (V1) kaudu ka termostaat-kompaktpadrin (V).
- Kruvige ära keermesrõngas (W).

Kokkupanemiseks tehke toimingud vastupidises järjekorras.
Jälgige paigaldamisel, et termostaat-kompaktpadrin (V) oleks õiges asendis, vt detaili (V2).

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

II. Tagasivoolukapp (X), vt voldiku lk II jooniseid [12], [13] ja [15].

Kokkupanemiseks tehke toimingud vastupidises järjekorras.

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

Kokkupanemiseks tehke toimingud vastupidises järjekorras.

Jälgige paigaldusasendit!

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

Hooldamine

Segisti hooldusjuhised on toodud kaasasolevas hooldusjuhendis.

LV

Instalēšana



Noteikti ievērojiet zemāpmetuma daju, skatiet I atvērumu.

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

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 noslēgaizbāzni (A) un aizbāzni (B), skatiet [2.] attēlu.
3. Ieskrūvējiet 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 maisītāja ziedi un ielieci. Cieši ieskrūvējiet adapteri (E), skatiet [4.] attēlu.
6. Ieskrūvējiet 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. Uzmanījiet skalas gredzenu (G1) un (I1).
3. Rozetes turētāja (J1) blīvējumus (J2) ieziediet ar pievienoto ūdens maisītāja ziedi, uzbīdīt rozetes turētāju (J2) un nostipriniet ar skrūvēm (K), skatiet [6.] attēlu.
4. Uzlikt rozeti (J).
 - Ar pievienoto taupības ierobežotāju (L) var samazināt ūdens daudzumu, skatiet [7.] attēlu.

Ūdens noslēgroturi nepieciešams montēt šādā veidā:

1. Keramikas augšdaļu (F) noslēdziet, griežot pa labi.
2. Taupības ierobežotāju (L) iestatiet vēlamajā pozīcijā. Iespējamais iestatījuma apgabals, skatiet [8.] attēlu.
3. Uzlikt rievoto pārejas detaļu (M), skatit attēlu [9.]
4. Ūdens noslēgroturi (O) uzbīdīt tā, lai taustiņš (O1) atrastos augšpusē.
5. Ieskrūvēt skrūvi (P).
6. Uzlieciet nosegvāciņu (Q).

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).

Regulēšana

Temperatūras kontroles roktura (R) montāža

un temperatūras regulēšana, skatiet II

atvērumu, [10.] un [11.] attēlu.

- Pirms ekspluatācijas, ja ķemšanas 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. Ūdens noslēgroturi (R) uzstādīt tā, lai taustiņš (R1) atrastos augšpusē, skatiet [11.] attēlu.
- 4. Ieskrūvējiet skrūvi (T).
- 5. Uzlieciet nosegvāciņu (U).

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.

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 maisītāja ziedi.

Noslēdziet aukstā un siltā ūdens padevi.

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

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

Salieciet pretējā secībā.

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

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

II. Termostata kompaktpatrona (X), skatiet II atvēruma [12.], [13.] un [15.] attēlu.

Salieciet pretējā secībā.

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

Salieciet pretējā secībā.

ievērojiet iebūves stāvokli!

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

Kopšana

Norādījumi ūdens maisītāja kopšanai atrodami pievienotajā apkopes instrukcijā.

LT

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 klijuoja su cemento skiediniu, dėkite plytelę taip, kad siūlės tarp jų smailėtų į išorę.
- Jei sienos yra surenkamosios, sandarindami naudokite elastingas medžiagas.

Funkcinių 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 uždaromajį aklidangtį (A) ir aklidangtį (B), žr. [2] pav.
3. Įsukite triukšmo slopintuvą (C), žr. [3] pav.
4. Sumontuokite vandens kreipiklį (D), galima tik viena padėtis, žr. detalai [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 patikrinkite, 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. Uždékite žiedą su skale (G1) ir (I1).
3. Dangtelio laikiklio (J2) tarpines (J1) sutepkite tepalu, kuris tiekiamas kartu su maišytuvu, užmaukite dangtelio laikiklį (J2) ir įtvirtinkite jį varžtais (K), žr. [6] pav.
4. Užmaukite dangtelį (J).
 - Vandens ribotuvas (L), kuris tiekiamas kartu su maišytuvu, riboja sunaudojamo vandens kiekį, žr. [7] pav.

Uždarymo rankenėlę 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. Uždarymo rankenėlę (O) užmaukite taip, kad mygtukas (O1) būtų viršuje.
5. Įsukite varžtą (P).
6. Užmaukite gaubtelį (Q).

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

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

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 termostato nustatytos temperatūros.
- Po kiekvieno termoelemento techninio patikrinimo.
- 1. Atsukite užtvarinį vožtuvą ir termometru išmatuokite ištekančio vandens temperatūrą, žr. [10] pav.
- 2. Reguliavimo veržlę (S) sukite į dešinę arba į kairę, kol ištekančio vandens temperatūra pasieks 38 °C.
- 3. Temperatūros pasirinkimo rankenėlę (R) užmaukite taip, kad mygtukas (R1) būtų nukreiptas į viršų, žr. [11] pav.
- 4. Įsukite varžtą (T).
- 5. Užmaukite gaubtelį (U).

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.

Apsauga nuo užšalimo

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

Techninė priežiūra

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

Užsukite šalto ir karšto vandens sklendes.

I. Termostato kompaktinis idéklas (V), žr. II atlenkiamajį puslapį, [12], [13] ir [14] pav.

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

Montuokite atvirkštine tvarka.

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

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

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

Montuokite atvirkštine tvarka.

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

Montuokite atvirkštine tvarka.

Atkreipkite dėmesį į montavimo padėtis!

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

Priežiūra

Maišytuvo priežiūros nurodymai pateikiti pridėtoje instrukcijoje.



Instalarea



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

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

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

Se întrerupe alimentarea cu apă rece și caldă.

1. Se îndepărtează şablonul de instalare, a se vedea pagina pliantă I, fig. [1].
2. Se deşurubează dopul de închidere (A) și dopul (B), a se vedea fig. [2].
3. Se înşurubează amortizorul de zgromot (C), a se vedea fig. [3].
4. Se montează racordul de apă (D), este posibilă o singură poziție, a se vedea fig. [3] cu detalii.
5. Se unge inelul O al adaptorului (E) cu vaselina pentru armături, livrată împreună cu produsul. Se înşurubează adaptorul (E), a se vedea fig. [4].
6. Se înşurubează 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 introduc manșonul (G), suportul (H) și manșonul (I), a se vedea fig. [5].
2. Se montează inelele gradate (G1) și (I1).
3. Se ung garniturile (J1) ale suportului rozetei (J2) cu vaselina livrată împreună cu armătura, apoi se introduce suportul rozetei (J2) și se fixează cu șuruburile (K), a se vedea fig. [6].
4. 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.
3. Se introduc adaptori elastic (M), a se vedea fig. [8].
4. Se introduce maneta de închidere (O) în aşa fel, încât clapeta (O1) să fie orientată în sus.
5. Se înşurubează șurubul (P).
6. Se montează plăcuța de mascare (Q).

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).

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 introduce maneta de reglaj temperatură (R) în aşa fel, încât clapeta (R1) să fie orientată în sus, a se vedea fig. [11].
 4. Se înşurubează șurubul (T).
 5. Se montează plăcuța de mascare (U).

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].

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 deșurubate blocurile complete cu termostate și supapele de reținere.

Întreținerea

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

Se întrerupe alimentarea cu apă rece și caldă.

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

- Se slăbește inelul filetat (W) cu cheia de 34mm.
- Cartușul termostat compact (V) se scoate eventual peste degajarea (V1).
- Se deșurubează 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. [12], [13] și [15].

Montarea se face în ordine inversă.

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

Montarea se face în ordine inversă.

Se vor respecta pozițiile de montaj!

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

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. 装上刻度环 (G1) 和 (I1)。
3. 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]。
4. 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. 装上关闭把手 (O)，使按钮 (O1) 朝上。
5. 拧紧螺钉 (P)。
6. 装上顶盖 (Q)。

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)。

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. 安装温度控制手柄 (R)，使按钮 (R1) 朝上。
 4. 拧上螺钉 (T)。
 5. 装上顶盖 (U)。

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]。

防冻

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

必须拧开并拆下整个恒温阀芯和单向阀。

维护

检查并清洁所有零件，在必要时更换零件并使用专用润滑油脂润滑零件。

关闭冷热水进水管。

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

- 使用 34 毫米工具卸下螺口环 (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 [12]、图 [13] 和图 [15]。

按相反顺序进行安装。

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

按相反顺序进行安装。

检查安装位置是否正确。

备件，参见折页 I (* = 特殊零件)。

保养

有关该龙头的保养说明，请参考附带的“保养指南”。

RUS

Установка



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

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

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.
Закрутить до отказа переходник (E), см. рис. [4].
6. Ввинтить керамическую кран-буксу (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. Надеть кольца со шкалой (G1) и (I1).
3. Смазать уплотнения (J1) держателя розетки (J2) прилагаемой смазкой для арматуры, надеть держатель розетки (J2) и закрепить винтами (K), см. рис. [6].
4. 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-буксу (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. Надеть запорную ручку (O) таким образом, чтобы кнопка (O1) была направлена вверх.
 5. Ввинтить винт (P).
 6. Надеть колпачок (Q).

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).

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. Надеть ручку выбора температуры (R) таким образом, чтобы кнопка (R1) была направлена вверх, см. рис. [11].
 4. Ввинтить винт (T).
 5. Надеть колпачок (U).

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].

Внимание при опасности замерзания

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

Техническое обслуживание

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

Перекрыть подачу холодной и горячей воды.

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

- 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. [12], [13] и [15].

Монтаж производится в обратной последовательности.

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

Монтаж производится в обратной последовательности.

Соблюдать монтажные положения!

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

Уход

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



RUS

ннадфундаментная часть

Комплект поставки	19 380					
скрытый смеситель						
надфундаментная часть центральный термостат						
надфундаментная часть смеситель для ванны						
надфундаментная часть смеситель для душа	X					
гарнитур для душа						
Техническое руководство	X					
Инструкция по уходу	X					
Вес нетто, кг	1,7					

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

D

Grohe Deutschland
Vertriebs GmbH
Zur Porta 9
32457 Porta Westfalica
Tel.: +49 571 3989-333
Fax: +49 571 3989-999

A

GROHE Ges.m.b.H.
Beichlgasse 6
1100 Wien
Tel.: +43 1 68060-0
Fax: +43 1 6898747

B

GROHE nv - sa
Diependaalweg 4a
3020 Winksele
Tel.: +32 16 230660
Fax: +32 16 239070

BG

Представителство
Grohe AG
в България
Ралф Шпиринг
Клон 11, П.К. 35
8011 Бургас
тел./факс.: +359 56 950104
тел./факс.: +359 56 845549

CDN

GROHE Canada Inc.
1226 Lakeshore Road East
Mississauga, Ontario
Canada, L5E 1E9
Tel.: +1 905 2712929
Fax: +1 905 2719494

CH

Grohe Switzerland SA
Hertistrasse 2
8304 Wallisellen
Tel.: +41 44 8777300
Fax: +41 44 8777320

CN

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 50323535
传真: +86 21 50550363

CY

Nicos Theodorou & Sons Ltd.
12 Dimitsanis Street
CY-1507 Nicosia
P.O. Box 21387
Tel.: +357 22 757671
Fax: +357 22 759085

CZ SK

Grohe ČR s.r.o.
Zastoupení pro ČR a SR
V Oblouku 104, Čestlice
251 01 Průhonice
Tel.: +420 225 091 081-4
Fax: +420 225 091 085

DK

GROHE A/S
Walgerholm 11
3500 Værløse
Tel.: +45 44 656800
Fax: +45 44 650252

E

GROHE España S.A.
C/ Botanica, 78 - 88
08908 L'Hospitalet de Llobregat
(Barcelona)
Tel.: +34 93 3368850
Fax: +34 93 3368851

EST

ALPIGRO OÜ
Alar Pihlak
Jõe 5
10151 Tallinn
Tel.: +372 6261204
Fax: +372 6261204

LT

ALPIGRO OÜ
Alar Pihlak
Jõe 5
10151 Tallinn
Tel.: +372 6261204
Fax: +372 6261204

LV**F****FIN****GR****H****GB**

GROHE Limited
Blays House, Wick Road
Englefield Green
Egham, Surrey, TW20 0HJ
Tel.: +44 871 200 3414
Fax: +44 871 200 3415

NL**RUS****HR****PL****P****NL****RO****IS****J****UA****USA****TR****SLO****RO****RO**

S.C. EURO - International S.R.L
B-dul Dinicu Golescu,Nr. 41, Bl.6,
Sc. 3; Ap. 67, Parter
010868 Bucharest (Sector 1)
Tel.: +40 21 3161451
Fax: +40 21 3161452

S

GROHE A/S
Box 2063
194 02 Upplands Väsby
Tel.: +46 771 141314
Fax: +46 771 141315

SLO

GROSAN inženiring d.o.o.
Slandrova 4
1000 Ljubljana
Tel.: +386 1 5633060
Fax: +386 1 5633061

TR

GROME Ic ve Dis Ticaret Ltd. Sti.
Bagdat Cad. Ugras Parlar Is
Merkezi No: 305, B Blok D: 12 - 15
34846 Cevizli - Maltepe-Istanbul
Tel.: +90 216 4412370
Fax: +90 216 3706174

UA

Представитель
Grohe AG
в УКРАИНЕ
Н.И. Топольская
03151 Киев
тел.: +38 44 2751734
факс: +38 44 2499458

USA

GROHE America Inc.
241 Covington Drive
Bloomingdale
Illinois, 60108
Tel.: +1 630 5827711
Fax: +1 630 5827722

Near and Middle East Area Sales Office:

GROME Marketing (Cyprus) Ltd.
11, Lemesou Avenue
Galatariotis Building 1st floor
2112 Aglantja
P.O. Box 27048
1641 Nicosia
Tel.: +357 22 465200
Fax: +357 22 379188

Far East Area Sales Office:

GROHE Pacific Pte. Ltd.
260 Orchard Road
08-03/04 The Heeren
Singapore 238855
Tel.: +65 6738 5585
Fax: +65 6738 0855

GROHE



ENJOY WATER®