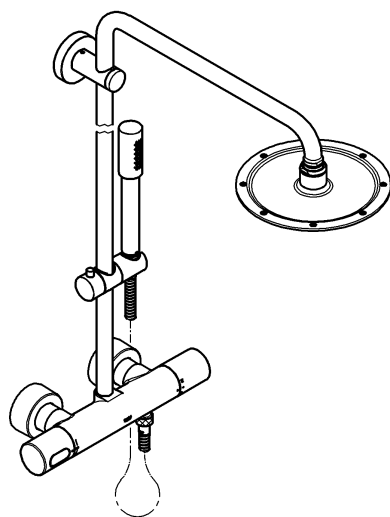
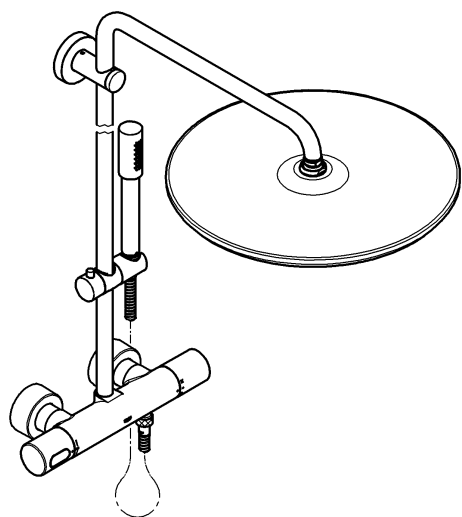


27 032  
27 418



27 174



Rainshower System

## Rainshower System

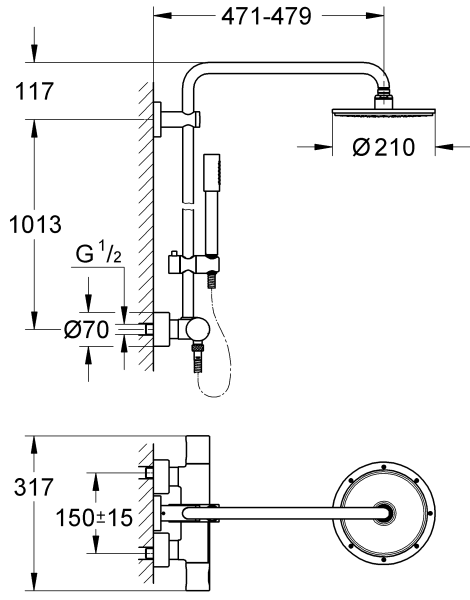
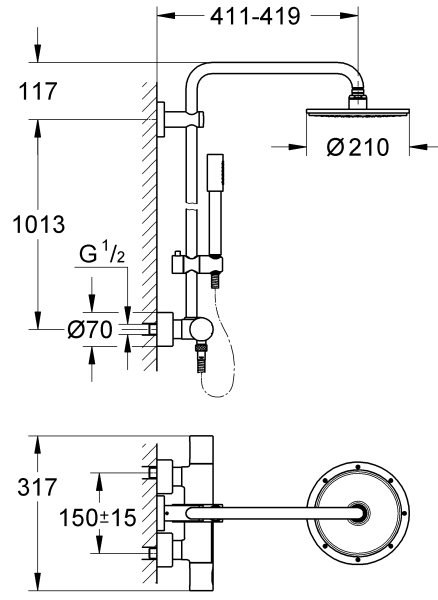
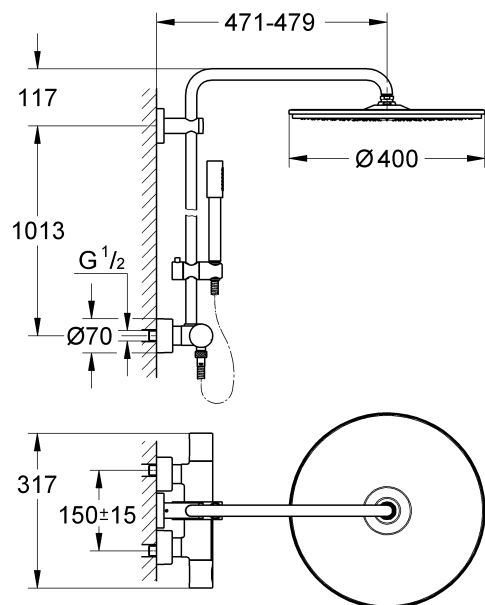
(D) .....	1	(I) .....	5	(N) .....	9	(GR) .....	13	(TR) .....	17	(BG) .....	21	(RO) .....	25
(GB) .....	2	(NL) .....	6	(FIN) .....	10	(CZ) .....	14	(SK) .....	18	(EST) .....	22	(CN) .....	26
(F) .....	3	(S) .....	7	(PL) .....	11	(H) .....	15	(SLO) .....	19	(LV) .....	23	(RUS) .....	27
(E) .....	4	(DK)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

Design & Quality Engineering GROHE Germany

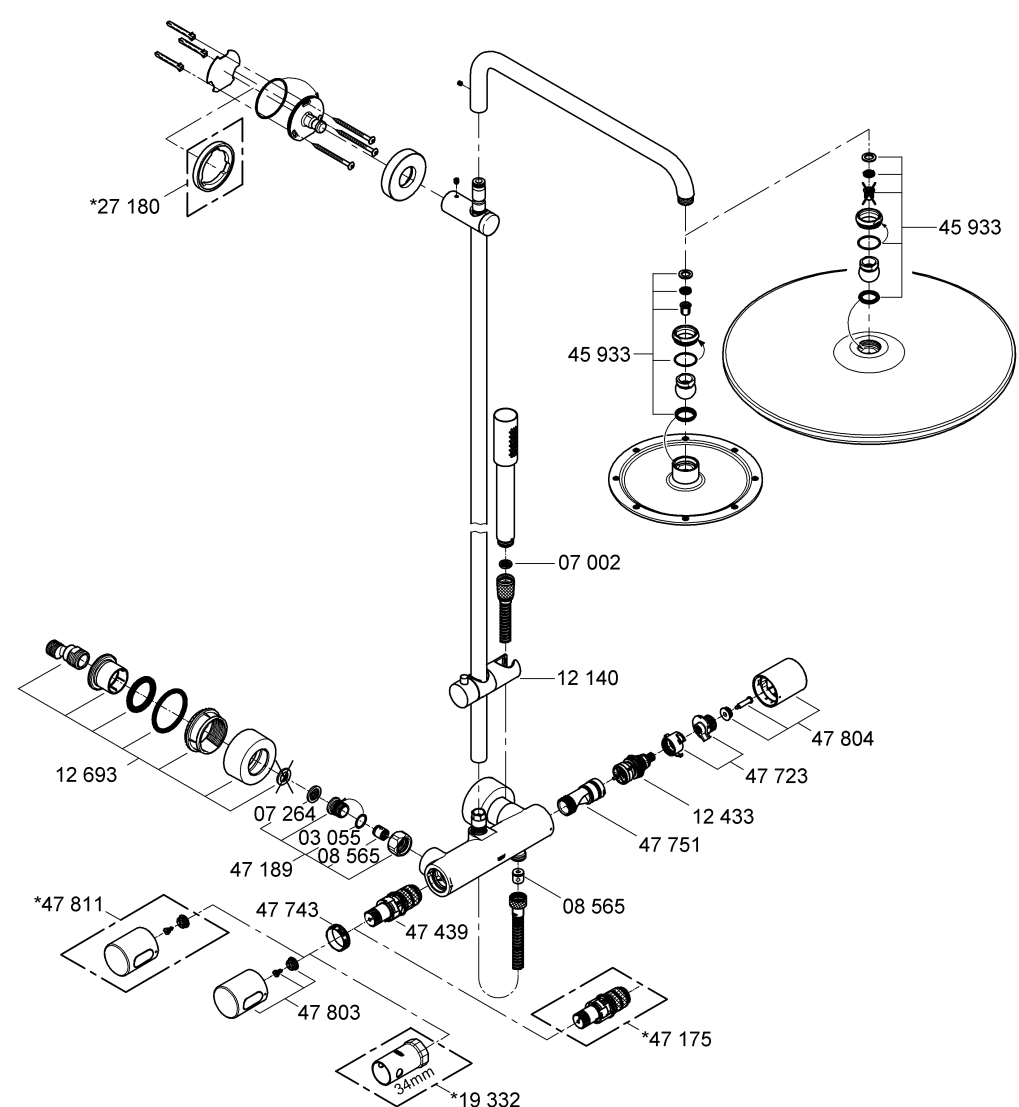
99.014.031/ÄM 217069/02.10

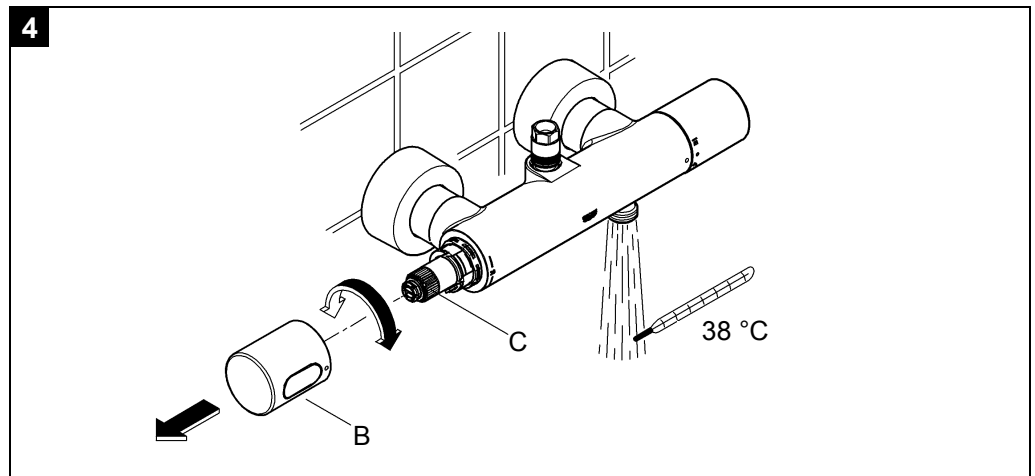
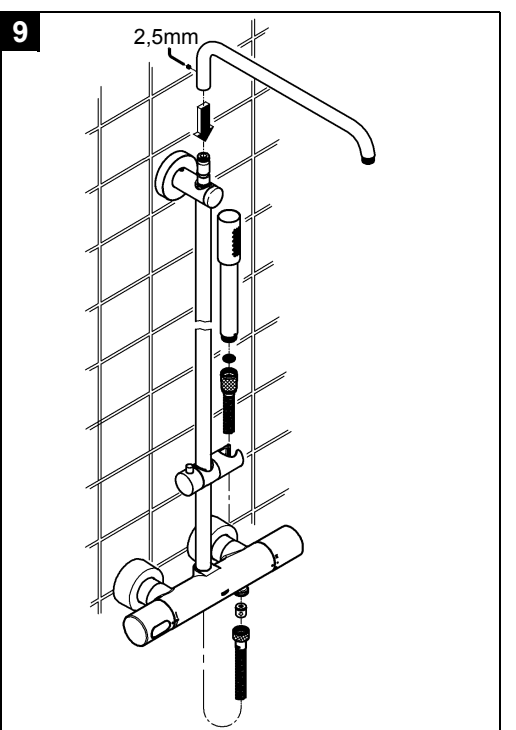
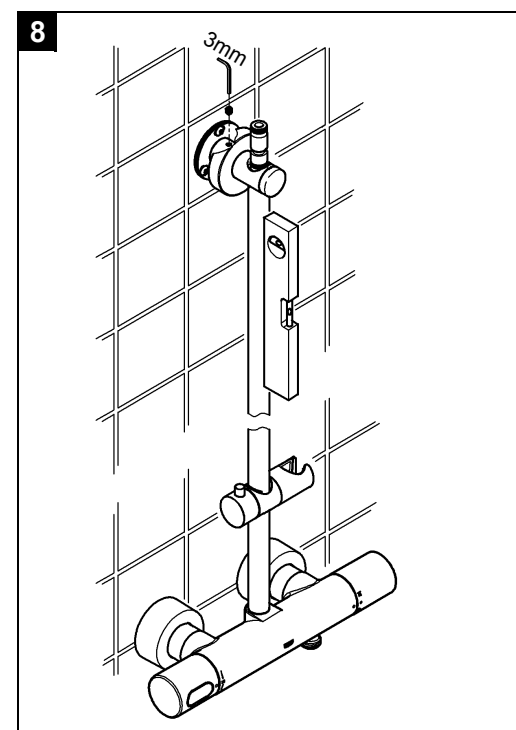
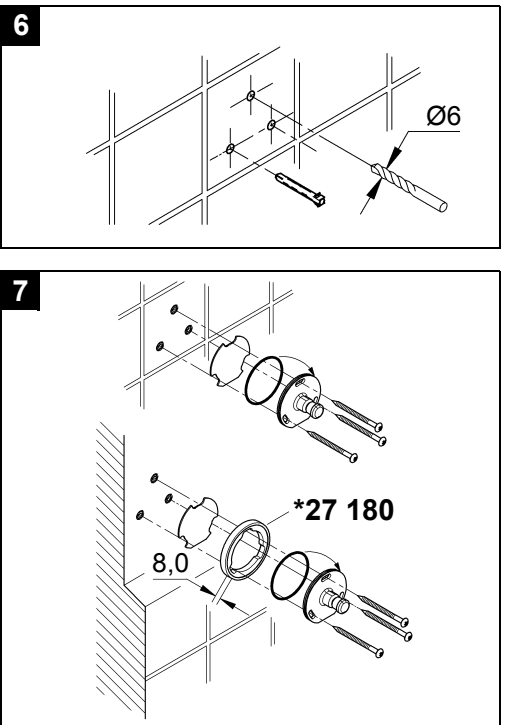
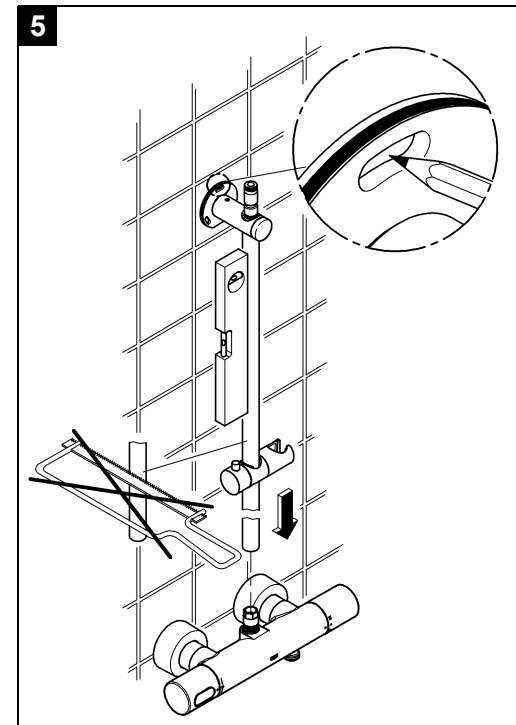
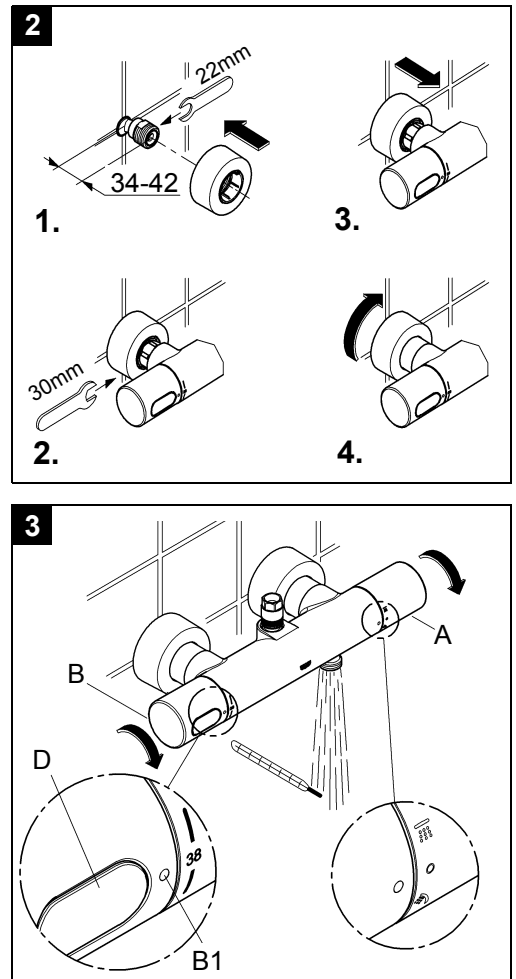
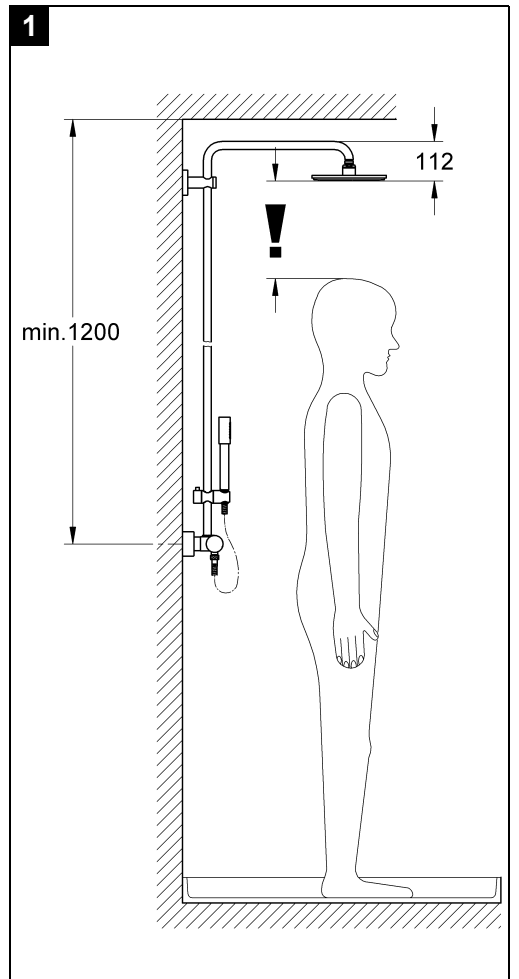
**GROHE**  


ENJOY WATER®

**27 032****27 418****27 174**

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****Anwendungsbereich**

Thermostat-Batterien sind für eine Warmwasserversorgung über Druckspeicher konstruiert und bringen so eingesetzt die beste Temperaturgenauigkeit. Bei ausreichender Leistung (ab 18 kW bzw. 250 kcal/min) sind auch Elektro- bzw. Gasdurchlauferhitzer geeignet.

In Verbindung mit drucklosen Speichern (offene Warmwasserbereiter) können Thermostate nicht verwendet werden. Alle Thermostate werden im Werk bei einem beidseitigen Fließdruck von 3 bar justiert. Sollten sich aufgrund von besonderen Installationsbedingungen Temperaturabweichungen ergeben, so ist der Thermostat auf die örtlichen Verhältnisse zu justieren (siehe Justieren).

**Technische Daten**

• Mindestfließdruck	0,5 bar
• Max. Betriebsdruck	10 bar
• Empfohlener Fließdruck	1 - 5 bar
• Prüfdruck	16 bar
• Durchfluss bei 3 bar Fließdruck	
- Kopfbrause	
27 032 / 27 418:	ca. 14,5 l/min
27 174:	ca. 16,5 l/min
- Handbrause:	ca. 12 l/min
• Max. Wassertemperatur am Warmwassereingang	80 °C
• Empfohlene max. Vorlauftemperatur (Energieeinsparung) 60 °C	
• Sicherheitssperre	38 °C
• Warmwassertemperatur am Versorgungsanschluss	
min. 2 °C höher als Mischwassertemperatur	
• Kaltwasseranschluss	rechts
• Warmwasseranschluss	links
• Mindestdurchfluss	= 5 l/min

Zur Einhaltung der Geräuschschwelle nach DIN 4109 ist bei Ruhedrücken über 5 bar ein Druckminderer einzubauen.

**Installation****Rohrleitungssystem vor und nach der Installation gründlich spülen (DIN 1988/DIN EN 806 beachten)!**

**Erforderliche Maße**, siehe Maßzeichnungen auf Klappseite I und Abb. [1] auf Klappseite II.

1. S-Anschlüsse montieren und Hülse mit Rosette zusammen-geschraubt aufstecken, siehe Klappseite II, Abb. [2].
2. Batterie anschrauben und Anschlüsse auf **Dichtheit** prüfen.
3. Hülse mit Rosette auf die Überwurfmutter schieben.
4. Rosette gegen die Wand schrauben.

**Kalt- und Warmwasserzufuhr öffnen und Anschlüsse auf Dichtheit prüfen.****Seitenverkehrter Anschluss** (warm rechts - kalt links).

Thermostat-Kompaktkartusche (47 439) austauschen, siehe Ersatzteile Klappseite I, Best.-Nr.: 47 175 (1/2"). Beim Einsatz dieser Thermostat-Kompaktkartusche ist die Cool-Touch Funktion nicht mehr gegeben.

**Justieren****Temperaturreinstellung**, siehe Klappseite II, Abb. [3] und [4].

1. Absperrgriff (A) durch Drehen in Richtung Handbrause öffnen und Temperatur des auslaufenden Wassers mit Thermometer messen, siehe Abb. [3].
2. Temperaturwählgriff (B) abziehen, siehe Abb. [4].
3. Reguliermutter (C) solange drehen, bis das auslaufende Wasser 38 °C erreicht hat.
4. Temperaturwählgriff (B) so aufstecken, dass die 38 °C-Markierung mit der Markierung (B1) übereinstimmt, siehe Abb. [3].

**Temperaturbegrenzung**

Der Temperaturbereich wird durch die Sicherheitssperre auf 38 °C begrenzt. Durch Drücken der Taste (D) kann die 38 °C-Sperre überschritten werden, siehe Abb. [3].

**Temperaturendanschlag**

Falls der Temperaturendanschlag bei 43 °C liegen soll, Griff Best.-Nr.: 47 811 (siehe Ersatzteile Klappseite I) verwenden.

**Bedienung des Absperrgriffes (A)**, siehe Klappseite II, Abb. [3].

Absperrgriff in Mittelstellung	= geschlossen
Absperrgriff nach links drehen	= Öffnung zur Handbrause
Absperrgriff nach rechts drehen	= Öffnung zur Kopfbrause

**Montage der Brausesstange**, siehe Klappseite II, Abb. [5] bis [9].

Bei Montage z. B. an Gipskartonwänden (keine feste Wand) muss sichergestellt sein, dass eine ausreichende Festigkeit durch eine entsprechende Verstärkung in der Wand vorhanden ist.

**Montage der Kopfbrause**, siehe Klappseite III, Abb. [10].**Achtung bei Frostgefahr**

Bei Entleerung der Hausanlage sind die Thermostate gesondert zu entleeren, da sich im Kalt- und Warmwasseranschluss Rückflusshindernisse befinden. Hierbei ist der Thermostat von der Wand abzunehmen.

**Wartung**

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

**Kalt- und Warmwasserzufuhr absperren.****I. Rückflusshindernis (E) oder (F)**, siehe Klappseite III, Abb. [11].

- Anschlussnippel (G) mit Innensechskantschlüssel 12mm durch Rechtsdrehung ausschrauben (Linksgewinde).

Montage in umgekehrter Reihenfolge.

**II. Thermostat-Kompaktkartusche (H)**, siehe Klappseite III, Abb. [12].

- Schraubring (J) mit Werkzeug 34mm lösen.
- Thermostat-Kompaktkartusche (H) gegebenenfalls über die Ausnehmung (H1) aushebeln.
- Schraubring (J) abschrauben.

Montage in umgekehrter Reihenfolge.

**Einbaulage der Thermostat-Kompaktkartusche (H) und des Temperaturwählgriffes (B) beachten**, siehe Details Abb. [12].

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

**III. Aquadimmer (K)**, siehe Klappseite III, Abb. [13], [14] und [15].

Montage in umgekehrter Reihenfolge.

**Einbaulage der Einzelteile beachten**, siehe Details.**IV. Brause**, siehe Klappseite III, Abb. [16] und [17].

Drossel (L) und O-Ring (M) demonstrieren, siehe Abb. [16].

Montage in umgekehrter Reihenfolge.

Durch die SpeedClean-Düsen werden Kalkablagerungen am Strahlbildner durch einfaches darüberstreichen entfernt, siehe Abb. [17].

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



## Application

Thermostatic mixers are designed for hot water supplies from pressurised storage heaters and offer the highest temperature accuracy when used in this way. With sufficient power output (from 18 kW or 250 kcal/min), electric or gas instantaneous heaters are also suitable.

Thermostats cannot be used in connection with unpressurised storage heaters (displacement water heaters).

All thermostats are adjusted in the factory at a flow pressure of 3 bar on both sides.

Should temperature deviations occur on account of special installation conditions, the thermostat must be adapted to local conditions (see Adjusting, Calibration).

## Technical Data

• Minimum flow pressure:	0.5 bar
• Max. operating pressure:	10 bar
• Recommended flow pressure:	1 - 5 bar
• Test pressure:	16 bar
• Flow rate at 3 bar flow pressure - head shower	
27 032 / 27 418:	approx. 14.5 l/min
27 174:	approx. 16.5 l/min
- hand shower:	approx. 12 l/min
• Max. water temperature at hot water supply:	80 °C
• Recommended max. flow temperature (energy economy):	60 °C
• Safety stop:	38 °C
• Hot water temperature at supply connection min. 2 °C higher than mixed water temperature	
• Cold water connection:	right
• Hot water connection:	left
• Minimum flow rate:	= 5 l/min

If static pressure exceeds 5 bar, a pressure reducing valve must be fitted.

## Installation

**Flush piping system prior and after installation of fitting thoroughly** (Consider EN 806)!

**Required dimensions**, see dimensional drawings on fold-out page I and Fig. [1] on fold-out page II.

1. Install S-unions and attach the sleeve together with the escutcheon, see fold-out page II, Fig. [2].
2. Screw-mount the mixer and check connections for leakage.
3. Push the sleeve with escutcheon onto the union nut.
4. Screw the escutcheon flush against the wall.

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

**Reversed connection** (hot on right - cold on left). Replace thermostatic compact cartridge (47 439), see Replacement Parts, fold-out page I, Prod. no. 47 175 (1/2").

When using this thermostatic compact cartridge, the Cool Touch function is no longer available.

## Adjusting

**For temperature adjustment (calibration)**, see fold-out page II, Figs. [3] and [4].

1. Open the shut-off handle (A) by turning towards the hand shower and measure the temperature of the running water using a thermometer, see Fig. [3].
2. Detach temperature control handle (B), see Fig. [4].
3. Turn regulating nut (C) until the water temperature reaches 38 °C.
4. Fit temperature control handle (B) so that the 38 °C marking coincides with the marking (B1), see Fig. [3].

## Temperature limitation

The safety stop limits the temperature range to 38 °C. The 38 °C limit can be overridden by pressing the button (D), see Fig. [3].

## Temperature limit stop

If the temperature limit stop should be 43 °C, use handle ref. No. 47 811 (see fold-out page I.).

## Shut-off handle (A) operation, see fold-out page II, Fig. [3].

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

## Installation of the shower rail, see fold-out page II, Figs. [5]

to [9].

When installing e.g. on plasterboard walls (not solid walls) it must be assured that an appropriate reinforcement is in place to ensure sufficient strength.

## Installation of the head shower, see fold-out page III, Fig. [10].

## 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. For this purpose, the mixer must be removed from the wall.

## Maintenance

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

## Shut off the hot and cold water supply.

### I. Non-return valve (E) or (F), see fold-out page III, Fig. [11].

- Remove connection nipple (G) by turning clockwise (left-hand thread) using a 12mm allen key.

Install in reverse order.

### II. Thermostatic compact cartridge (H), see fold-out page III, Fig. [12].

- Loosen screw ring (J) using a 34mm tool.
- If necessary, lever out thermostatic compact cartridge (H) via recess (H1).
- Remove screw ring (J).

Install in reverse order.

### Observe the correct installation position of the thermostatic compact cartridge (H) and the temperature control handle (B), see details, Fig. [12].

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

### III. Aquadimma (K), see fold-out page III, Figs. [13], [14] and [15].

Install in reverse order.

### Observe correct installation position of individual components, see details.

### IV. Shower, see fold-out page III, Fig. [16] and [17].

Remove restrictor (L) and O-ring (M), see Fig. [16].

Install in reverse order.

Simply rub SpeedClean nozzles in order to remove limescale deposits from rose, see Fig. [17].

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

## Care

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

## F

### Domaine d'application

Les mitigeurs thermostatiques sont conçus pour fournir de l'eau chaude avec des accumulateurs sous pression et permettent d'obtenir une température de l'eau extrêmement précise. Si la puissance est suffisante (à partir de 18 kW ou 250 kcal/min), les chauffe-eau instantanés électriques ou au gaz conviennent également.

Les thermostats ne sont pas compatibles avec les chauffe-eau à écoulement libre.

Tous les thermostats sont réglés en usine sur une pression dynamique de 3 bars.

Si des différences de température devaient apparaître, régler le thermostat en fonction des conditions locales d'utilisation (voir Réglage).

### Caractéristiques techniques

• Pression d'alimentation minimale	0,5 bar
• Pression de service maximale	10 bars
• Pression dynamique recommandée	1 à 5 bars
• Pression d'épreuve	16 bars
• Débit à une pression dynamique de 3 bars	
- Pomme de douche	
27 032 / 27 418:	env. 14,5 l/min
27 174:	env. 16,5 l/min
- Douchelette:	env. 12 l/min
• Température d'eau maxi. à l'arrivée d'eau chaude	80 °C
• Température d'admission maxi. recommandée (économie d'énergie)	60 °C
• Verrouillage de sécurité	38 °C
• Température de l'eau chaude au raccord d'alimentation au moins 2 °C de plus que la température de l'eau mitigée	
• Raccordement eau froide	à droite
• Raccordement eau chaude	à gauche
• Débit minimal	= 5 l/min

Installer un réducteur de pression en cas de pressions statiques supérieures à 5 bars.

### Installation

#### Bien rincer les canalisations avant et après l'installation (respecter la norme EN 806)!

Consulter les schémas du volet I et la figure [1] du volet II pour connaître les **cotes nécessaires**.

- Monter les raccords excentrés et insérer la rosace, vissée sur la douille, voir volet II, fig. [2].
- Visser la robinetterie et vérifier l'**étanchéité** des raccordements.
- Glisser la douille avec la rosace sur l'écrou-raccord.
- Visser la rosace au mur.

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

**Raccordement interverti** (eau chaude à droite - eau froide à gauche). Remplacer cartouche compacte de thermostat (47 439), voir Pièces de rechange, volet I, réf. 47 175 (1/2"). Lors de l'insertion de la cartouche compacte de thermostat, la fonction Cool Touch a été supprimée.

### Réglage

#### Réglage de la température, voir volet II, fig. [3] et [4].

- Tourner la poignée d'arrêt (A) en direction de la douchelette et mesurer la température de l'eau qui s'écoule avec un thermomètre, voir fig. [3].
- Extraire la poignée de sélection de la température (B), voir fig. [4].
- tourner l'écrou de régulation (C) jusqu'à ce que l'eau mitigée ait atteint 38 °C.
- Insérer la poignée graduée (B) de façon à faire coïncider le repère des 38 °C avec le repère (B1), voir fig. [3].

### Limitation de la température

La température est limitée à 38 °C par le verrouillage de sécurité. Il est possible d'aller au-delà de la limite des 38 °C et d'obtenir une température plus élevée en appuyant sur la touche (D), voir fig. [3].

### Butée de température maximale

Dans certains cas d'usages spécifiques, lorsque la butée de température maximale ne doit pas dépasser 43 °C, utiliser la poignée portant la référence 47 811 (Pièces de rechange au volet I).

### Utilisation de la poignée d'arrêt (A), voir volet II, fig. [3].

Poignée d'arrêt en position centrale	= position fermée
Poignée d'arrêt tournée vers la gauche	= fonction pomme de douche
Poignée d'arrêt tournée vers la droite	= fonction douchette

### Montage de la barre de douche, voir volet II, fig. [5] à [9].

En cas de montage sur un support souple, une plaque de plâtre par exemple, s'assurer que des renforts ont été montés sur le mur.

### Montage de la pomme de douche, voir volet III, fig. [10].

#### 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. Pour cela, ôter le thermostat du mur.

### Maintenance

Vérifier toutes les pièces, les nettoyer, les remplacer éventuellement et les lubrifier avec la graisse spéciale pour robinets.

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

##### I. Clapet anti-retour (E) ou (F), voir volet III, fig. [11].

- Dévisser l'ergot de raccordement (G) en tournant vers la droite avec une clé Allen de 12mm (pas de vis à gauche).

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

##### II. Cartouche compacte de thermostat (H), voir volet III, fig. [12].

- Desserrer l'anneau fileté (J) à l'aide d'un outil de 34mm.
- Déposer la cartouche compacte de thermostat (H) via l'encoche (H1) en faisant levier.

• Dévisser l'anneau fileté (J).

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

#### Respecter la position de montage de la cartouche compacte de thermostat (H) et de la poignée de sélection de la température (B), voir le détail à la figure [12].

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

##### III. Commande Aquadimmer (K), voir volet III, fig. [13], [14] et [15].

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

#### Respecter la position de montage des différents composants, se reporter aux détails.

##### IV. Douche, voir volet III, fig. [16] et [17].

Déposer le réducteur de débit (L) et joint torique (M), voir fig. [16].

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

Les buses SpeedClean permettent d'éliminer, par frottement avec les doigts, les dépôts calcaires sur le diffuseur, voir fig. [17].

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

### Entretien

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

## E

### Campo de aplicación

Estas baterías termostáticas están fabricadas para la regulación de la temperatura mediante suministro del agua caliente a través de un acumulador de presión, con el fin de obtener la mayor exactitud en la temperatura deseada. Si la potencia es suficiente (a partir de 18 kW o de 250 kcal/min.), son también adecuados los calentadores instantáneos eléctricos o a gas.

No es posible utilizar termostatos junto con acumuladores sin presión (calentador de agua sin presión).

Todos los termostatos se ajustan en fábrica a una presión de trabajo de 3 bares en ambas acometidas.

Si debido a particulares condiciones de instalación se produjese desviaciones de temperatura, el termostato deberá ajustarse a las condiciones locales (véase Ajuste).

### Datos técnicos

• Presión mínima de trabajo:	0,5 bares
• Presión de utilización máx.:	10 bares
• Presión de trabajo recomendada:	1 - 5 bares
• Presión de verificación:	16 bares
• Caudal para una presión de trabajo de 3 bares	
- Ducha de cabeza	aprox. 14,5 l/min
27 032 / 27 418:	aprox. 16,5 l/min
27 174:	aprox. 12 l/min
- Teleducha:	
• Temperatura máx. del agua en la entrada del agua caliente:	80 °C
• Máx. temperatura de entrada recomendada (ahorro de energía):	60 °C
• Tope de seguridad:	38 °C
• Temperatura del agua caliente en la acometida mín. 2 °C superior a la temperatura del agua mezclada	
• Acometida del agua fría:	derecha
• Acometida del agua caliente:	izquierda
• Caudal mínimo:	= 5 l/min

Si la presión en reposo es superior a 5 bares, hay que instalar un reductor de presión.

### Instalación

¡Purgar a fondo el sistema de tuberías antes y después de la instalación (tener en cuenta EN 806)!

**Cota necesaria**, véase el croquis de la página desplegable I y fig. [1] de la página desplegable II.

1. Montar los racores en S y acoplar el casquillo con el rosetón enroscado, véase la página desplegable II, fig. [2].
2. Atornillar la batería y comprobar la **estanqueidad** de las conexiones.

3. Empujar el casquillo con el rosetón sobre la tuerca de racor.
4. Roscar el rosetón contra la pared.

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

**Conexión invertida** (caliente al lado derecho - frío al lado izquierdo). Cambiar el cartucho compacto del termostato (47 439), véase piezas de recambio, página desplegable I, núm. de pedido: 47 175 (1/2").

Cuando se utiliza este cartucho compacto de termostato la función Cool-touch ya no está disponible.

### Ajuste

**Ajuste de la temperatura**, véase la página desplegable II, figs. [3] y [4].

1. Girar el volante de apertura y cierre (A) en dirección teleducha y medir con un termómetro la temperatura del agua que sale, véase la fig. [3].
2. Quitar la empuñadura para la regulación de temperatura (B), véase la fig. [4].
3. Girar la tuerca de regulación (C) hasta que el agua que sale haya alcanzado los 38 °C.
4. Colocar la empuñadura para regulación de temperatura (B) de forma que la marca de 38 °C coincida con la marca (B1), véase la fig. [3].

### Limitación de la temperatura

La gama de temperaturas está limitada a 38 °C mediante el tope de seguridad. Pulsando la tecla (D) se sobrepasa el límite de 38 °C, véase fig. [3].

### Tope limitador de temperatura

Si el tope limitador de temperatura debe estar en 43 °C, utilizar la empuñadura Núm. de pedido.: 47 811 (véase Piezas de recambio, página desplegable I).

**Manejo del volante de apertura y cierre (A)**, véase la página desplegable II, fig. [3].

Volante de apertura y cierre en posición central	= cerrado
Girar el volante de apertura y cierre hacia la izquierda	= salida ducha de cabeza
Girar el volante de apertura y cierre hacia la derecha	= salida Teleducha

**Montaje de la barra de ducha**, véase la página desplegable II, figs. [5] a [9].

En el caso del montaje, por ejemplo en paredes de planchas de yeso (tabiques ligeros), debe asegurarse de que exista una firmeza suficiente mediante un refuerzo adecuado en la pared.

**Montaje de la ducha de cabeza**, véase página desplegable III, fig. [10].

### 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. Para esto el termostato deberá quitarse de la pared.

### Mantenimiento

Revisar y limpiar todas las piezas, cambiándolas en caso de necesidad y engrasándolas con grasa especial para grifería.

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

I. **Válvula antirretorno (E) o (F)**, véase página des. III, fig. [11].

- Con una llave de macho hexagonal de 12mm y girando a la derecha (rosca a la izquierda), desenroscar el asiento (G). El montaje se efectúa en el orden inverso.

II. **Cartucho compacto del termostato (H)**, véase la página desplegable III, fig. [12].

- Soltar el anillo roscado (J) con la herramienta 34mm.
- Extraer haciendo palanca el cartucho compacto del termostato (H) por la ranura (H1) en caso necesario.
- Desenroscar el anillo roscado (J).

El montaje se efectúa en el orden inverso.

**Prestar atención a la posición de montaje del cartucho compacto del termostato (H) y la regulación de temperatura (B)**, véase la indicación detallada en la Fig. [12].

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

III. **Mecanismo Aquadimmer (K)**, véase la página desplegable III, figs. [13], [14] y [15].

El montaje se efectúa en el orden inverso.

**Prestar atención a la posición de montaje de las piezas individuales**, véanse las indicaciones detalladas.

IV. **Ducha**, véase la página desplegable III, fig. [16] y [17].

Desmontar el restrictor (L) y la junta tórica (M), véase la fig. [16].

El montaje se efectúa en el orden inverso.

Mediante los conos anticalcáreos SpeedClean, los depósitos calcáreos que hayan podido formarse en el aro de salida se eliminan con un simple frotado, véase la fig. [17].

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

### Cuidados

Las instrucciones para los cuidados de este producto se encuentran en las instrucciones de conservación adjuntas.

## I

### **Gamma di applicazioni**

I miscelatori termostatici sono adatti per l'erogazione d'acqua calda mediante accumulatori a pressione e garantiscono la massima precisione di temperatura. Se di potenza sufficiente (a partire da 18 KW ovvero 250 kcal/min) anche gli scaldacqua istantanei elettrici o a metano possono essere collegati a miscelatori di questo tipo. I miscelatori termostatici non sono adatti per gli accumulatori senza pressione (accumulatori di acqua calda a circuito aperto). Tutti i termostatici sono tarati di fabbrica a una pressione idraulica di 3 bar sui due lati. Se per particolari condizioni di installazione si dovessero registrare variazioni di temperatura, regolare il termostatico sulle condizioni locali, vedere il paragrafo "Taratura".

### **Dati tecnici**

• Pressione minima di portata:	0,5 bar
• Pressione max. d'esercizio:	10 bar
• Pressione idraulica consigliata:	1 - 5 bar
• Pressione di prova:	16 bar
• Portata a 3 bar di pressione idraulica	
- soffione doccia	
27 032 / 27 418:	circa 14,5 l/min
27 174:	circa 16,5 l/min
- manopola doccia:	circa 12 l/min
• Temperatura max. acqua calda in entrata:	80 °C
• Temperatura massima di alimentazione raccomandata (risparmio di energia):	60 °C
• Blocco di sicurezza:	38 °C
• Temperatura dell'acqua calda sul raccordo di alimentazione maggiore di min. 2 °C rispetto alla temperatura dell'acqua miscelata	
• Raccordo dell'acqua fredda:	a destra
• Raccordo dell'acqua calda:	a sinistra
• Portata minima:	= 5 l/min

Per pressioni statiche superiori a 5 bar si raccomanda l'installazione di un riduttore di pressione.

### **Installazione**

#### **Prima e dopo l'installazione pulire a fondo il sistema di tubazioni (osservare la norma EN 806)!**

Per le dimensioni necessarie vedere lo schema con le quote di installazione sul risvolto di copertina I e la fig. [1] sul risvolto di copertina II.

1. Montare i raccordi a S e inserire la boccola completa di rosetta preavvilita, vedere il risvolto di copertina II, fig. [2].
2. Avvitare il miscelatore e verificare che i raccordi siano a tenuta.
3. Spingere la ghiera con la rosetta sul dado dei raccordi.
4. Avvitare la rosetta sulla parete.

#### **Aprire le entrate dell'acqua calda e fredda e controllare la tenuta dei raccordi.**

#### **Raccordo a flusso invertito (caldo a destra - freddo a sinistra).**

Sostituire il cartuccia compatta termostatico (47 439), (vedere i ricambi sul risvolto di copertina I, n. di codice: 47 175 (1/2"). Usando questa cartuccia termostatica compatta la funzione cool-touch non è più presente.

### **Taratura**

#### **Regolazione della temperatura,** vedere il risvolto di copertina II, figg. [3] e [4].

1. Ruotare la manopola di chiusura (A) in direzione della manopola doccia e misurare con un termometro la temperatura dell'acqua in uscita, vedere fig. [3].
2. Estrarre la maniglia di controllo/selezione della temperatura (B), vedi fig. [4].
3. Ruotare il dado di regolazione (C) finché l'acqua che fuoriesce non raggiunge i 38 °C.
4. Inserire la maniglia di controllo/selezione della temperatura (B), in modo che la marcatura dei 38 °C coincida con la marcatura (B1), vedere la fig. [3].

### **Limitazione di temperatura**

L'intervallo di temperatura è limitato a 38 °C mediante il blocco di sicurezza. Premendo il tasto (D) viene superato il limite dei 38 °C, vedere la fig. [3].

### **Limitatore di temperatura con blocco**

Se il limitatore di temperatura con blocco deve essere a 43 °C, utilizzare la manopola, n. di codice: 47 811 (vedere i pezzi di ricambio nel risvolto di copertina I).

### **Funzionamento della manopola di chiusura (A),** vedere il risvolto di copertina II, fig. [3].

Manopola di chiusura  
in posizione centrale = chiusa  
ruotare la manopola di chiusura  
verso sinistra = Apertura soffione doccia  
Girare verso destra la manopola  
i chiusura = Apertura manopola  
doccia

### **Montaggio dell'asta doccia,** vedere il risvolto di copertina II, figg. [5] a [9].

Durante il montaggio per es. su pareti in cartongesso (parete non fissa) assicurarsi che vi sia adeguata stabilità grazie ad un rinforzo corrispondente nella parete.

### **Montaggio della soffione doccia,** vedere il risvolto di copertina III, fig. [10].

### **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. Per far ciò togliere il termostatico dalla parete.

### **Manutenzione**

Controllare e pulire tutti i pezzi, eventualmente sostituire quelli difettosi, ingrassare con grasso speciale.

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

#### **I. Dispositivi anti-riflusso (E) o (F),** vedere risvolto di copertina III, fig. [11].

- Svitare il raccordo (G) con chiave a brugola da 12mm, girandolo verso destra (filettatura sinistrorsa).

Eseguire il montaggio in ordine inverso.

#### **II. Cartuccia compatta termostatico (H),** vedere risvolto di copertina III, fig. [12].

- Allentare l'anello filettato (J) con l'attrezzo da 34mm.
- Eventualmente togliere la cartuccia termostatica compatta (H) dalla cavità (H1).
- Svitare l'anello filettato (J).

Eseguire il montaggio in ordine inverso.

#### **Rispettare la posizione di montaggio della cartuccia termostatica compatta (H) e la maniglia di controllo/selezione della temperatura (B),** vedere dettagli fig. [12].

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

#### **III. Aquadimmer (K),** vedere risvolto di copertina III, fig. [13], [13] e [15].

Eseguire il montaggio in ordine inverso.

#### **Rispettare la posizione di montaggio dei singoli particolari, vedere dettagli.**

#### **IV. Doccia** vedere risvolto di copertina III, fig. [16] e [17].

Smontare la farfalla (L) e l'O-Ring (M), vedere la fig. [16].

Eseguire il montaggio in ordine inverso.

Grazie agli ugelli SpeedClean, i residui calcarei sul disco getti possono essere rimossi semplicemente passandovi sopra un dito, vedere la fig. [17].

#### **Per i pezzi di ricambio,** vedere il risvolto di copertina I

(\* = Accessori speciali).

### **Manutenzione ordinaria**

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

**NL**

## Toepassingsgebied

Thermostaten zijn ontworpen om op een constante temperatuur water aan te voeren. Geschikt als warmwatervoorziening zijn zowel boilers als geisers met een minimale dynamische druk van 1 bar. De elektrische boiler of geiser moet een vermogen hebben van ten minste 18 kW of 250 kcal/min. Thermostaten kunnen niet bij lagedrukboilers (open warmwatertoestellen) worden gebruikt. Alle thermostaten worden in de fabriek met een aan beide kanten heersende stromingsdruk van 3 bar afgesteld. Wanneer er door bijzondere omstandigheden bij de installatie temperatuurafwijkingen voorkomen, moet u de thermostaat in overeenstemming met de plaatselijke omstandigheden ainstellen (zie Afstellen).

## Technische gegevens

• Minimale stromingsdruk:	0,5 bar
• Max. werkdruk:	10 bar
• Aanbevolen stromingsdruk:	1 - 5 bar
• Testdruk:	16 bar
• Capaciteit bij 3 bar stromingsdruk	
- Douchekop	
27 032 / 27 418:	ca. 14,5 l/min
27 174:	ca. 16,5 l/min
- Handdouche:	ca. 12 l/min
• Maximale watertemperatuur bij de warmwateringang:	80 °C
• Aanbevolen max. aanvoertemperatuur (energiebesparing):	60 °C
• Veiligheidsblokkering:	38 °C
• Warmwatertemperatuur bij de toevoeraansluiting is min. 2 °C hoger dan de mengwatertemperatuur	
• Koudwaternaansluiting:	rechts
• Warmwaternaansluiting:	links
• Minimum capaciteit:	= 5 l/min

Bij statische drukken boven 5 bar dient een drukreduceerventiel te worden ingebouwd.

## Installeren

**Leidingen vóór en na het installeren grondig spoelen (EN 806 in acht nemen)!**

**Vereiste afmetingen**, zie de maatschets op uitvouwbaar blad I en afb. [1] op uitvouwbaar blad II.

1. Monteer de S-koppelingen en steek de huls met de rozet vastgeschroefd erop, zie uitvouwbaar blad II, afb. [2].
2. Schroef de mengkraan erop en controleer de aansluitingen op lekken.
3. Schuif de huls met rozet op de wortelmoer.
4. Schroef de rozet tegen de wand.

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

**Aansluiting in spiegelbeeld** (warm rechts - koud links).

Thermostatkardoes (47 439) vervangen, zie Reserveonderdelen uitvouwbaar blad I, bestelnr.: 47 175 (1/2").

Bij toepassing van deze compacte kardoes van de thermostaat werkt de cool-touch-functie niet meer.

## Afregelen

**Temperatuurstelling**, zie uitvouwbaar blad II, afb. [3] en [4].

1. Draai de afsluitknop (A) in de richting van de handdouche en meet de temperatuur van het uitstromende water met behulp van een thermometer, zie afb. [3].
2. Trek de temperatuurgreep (B) eraf, zie afb. [4].
3. Draai zolang aan de regelmoer (C) tot het uitstromende water een temperatuur van 38 °C heeft bereikt.
4. Steek de temperatuurgreep (B) er zodanig op, dat de 38 °C markering met de markering (B1) overeenkomt, zie afb. [3].

## Temperatuurbegrenzing

Het temperatuurbereik wordt door de veiligheidsblokkering op 38 °C begrensd. Door indrukken van de knop (D) kan de 38 °C-blokering worden overschreden, zie afb. [3].

## Temperatuureindaanslag

Als de temperatuureindaanslag bij 43 °C moet liggen, greep bestelnr.: 47 811 (zie Reserveonderdelen uitvouwbaar blad I) gebruiken.

**Bediening van de afsluitknop (A)**, zie uitvouwbaar blad II, afb. [3].

Afsluitknop in tussenstand = dicht

Afsluitknop naar links draaien = opening naar douchekop

Afsluitknop naar rechts draaien = opening naar handdouche

## Montage van de douchestang

, zie uitvouwbaar blad II, afb. [5] t/m [9].

Bij montage bijv. aan gipswanden (geen vaste wand) moet ervoor worden gezorgd, dat er voldoende stevigheid door een overeenkomstige versterking in de wand is.

**Montage van de douchekop**, zie uitvouwbaar blad III, afb. [10].

## Attentie bij vorst

Bij het aftappen van de waterleidinginstallatie dienen de thermostaten apart te worden afgetapt, omdat zich in de koud- en warmwateraansluiting terugslagkleppen bevinden. Daarbij dient de thermostaat van de muur te worden gehaald.

## Onderhoud

Controleer en reinig alle onderdelen. Vervang onderdelen indien nodig. Vet de onderdelen met speciaal kranenvet in.

### Koud- en warmwatertoever afsluiten.

#### I. Terugslagklep (E) of (F), zie uitvouwbaar blad III, afb. [11].

- Schroef de aansluitnippel (G) er met een inbussleutel van 12mm uit door deze naar rechts te draaien (linkse schroefdraad).

De onderdelen worden in omgekeerde volgorde gemonteerd.

#### II. Thermostatkardoes (H), zie uitvouwbaar blad III, afb. [12]

- Draai de schroefring (J) los met gereedschap van 34mm.
- Wip de thermostatkardoes (H) zo nodig uit de uitsparing (H1).

• Schroef de schroefring (J) eraf.

De onderdelen worden in omgekeerde volgorde gemonteerd.

#### Let op de inbouwpositie van de thermostatkardoes (H) en de temperatuurgreep (B), zie details afb. [12].

Na elk onderhoud aan de thermostatkardoes moet u deze opnieuw ainstellen (zie Afstellen).

#### III. Aquadimmer (K), zie uitvouwbaar blad III, afb. [13], [14] en [15].

De onderdelen worden in omgekeerde volgorde gemonteerd.

#### Let op de inbouwpositie van de afzonderlijke onderdelen, zie Details.

#### IV. Douche

, zie uitvouwbaar blad III, afb. [16] en [17].

Demonteer de smoorklep (L) en de O-ring (M), zie afb. [16].

De onderdelen worden in omgekeerde volgorde gemonteerd. Door de SpeedClean-sproeiers kunnen kalkafzettingen op de straalvormer eenvoudig worden verwijderd door deze af te vegen, zie afb. [17].

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

## Reiniging

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

**S****Användningsområde**

Termostatblandare är konstruerade för varmvattenförsörjning via tryckbehållare och ger på så sätt högsta temperaturnoggrannhet. Är effekten tillräckligt stor (från 18 kW resp. 250 kcal/min) kan man även använda elgenomströmnings- respektive gasgenomströmningsberedare. Termostater kan ej användas tillsammans med trycklösa behållare (öppna varmvattenberedare). Alla termostater är vid leveransen inställda på ett dubbelsidigt flödestryck av 3 bar. Skulle temperaturskillnader bli följd av speciella installationssituationer kan termostaten justeras så att den passar den lokala situationen (se Justering).

**Tekniska data**

• Min. flödestryck:	0,5 bar
• Max. arbetstryck:	10 bar
• Rekommenderat flödestryck:	1 - 5 bar
• Provtryck:	16 bar
• Genomflöde vid 3 bar flödestryck	
- Huvuddusch	ca. 14,5 l/min
27 032 / 27 418:	ca. 16,5 l/min
27 174:	ca. 12 l/min
- Handdusch:	80 °C
• Max. vattentemperatur vid varmvatteningång:	
• Rekommenderad max. temperatur (energibesparing):	60 °C
• Säkerhetsspärre:	38 °C
• Varmvattentemperatur vid försörjningsanslutning min.	
2 °C högre än blandvattentemperatur	
• Kallvattenanslutning:	höger
• Varmvattenanslutning:	vänster
• Min. kapacitet:	= 5 l/min

En reduceringsventil ska installeras om vilotrycket överstiger 5 bar.

**Installation****Spola rörledningssystemet noggrant före och efter installationen (observera EN 806)!**

**Nödvändiga mätter**, se mättritning på utvikningssida I, och fig [1] på utvikningssida II.

- Montera S-anslutningarna och fäst hylsan tillsammans med täckbrickan, se utvikningssida II, fig. [2].
- Skruta fast blandaren och kontrollera att anslutningarna är tätta.
- Skjut hylsan med täckbrickan över kopplingsmuttern.
- Skruta fast täckbrickan mot väggen.

**Öppna kallvatten- och varmvattentillförserna och kontrollera att anslutningarna är tätta!****Sidovänd anslutning** (varmt till höger, kallt till vänster).

Byte av kompakte termostatpatronen (47 439), se reservdelar utvikningssida I, beställningsnummer: 47 175 (1/2"). Vid användning av den kompakte termostatpatronen är Cool-Touch-funktionen inte längre tillgänglig.

**Justering****Temperaturinställning**, se utvikningssida II, fig. [3] och [4].

- Vrida avstängningsgreppet (A) i riktning mot handduschen och mät temperaturen på det utströmmande vattnet med en termometer, se fig. [3].
- Dra loss temperaturvälvjaren (B), se fig. [4].
- Vrid reglermuttern (C) så länge, tills vattnet som rinner ut har uppnått 38 °C.
- Sätt på temperaturvälvjaren (B), så att 38 °C-markeringen stämmer överens med markeringen (B1), se fig. [3].

**Temperaturbegränsning**

Temperaturen begränsas av säkerhetsspärren vid 38 °C. Genom tryck på knappen (D) kan 38 °C-spärren överskridas, se fig. [3].

**Temperaturbegränsningsanslag**

Om temperaturbegränsningsanslaget ska ligga vid 43 °C, använd grepp best.-nr 47 811, (se Reservdelar utvikningssida I).

**Betjäning av avstängningsgreppet (A)**, se utvikningssida II, fig. [3].

Avstängningsgreppet i mittläge = stängt

Vrid avstängningsgreppet åt vänster = öppning till huvuddusch

Vrid avstängningsgreppet åt höger = öppning till handdusch

**Montering av duschkärra**, se utvikningssida II, fig. [5] till [9].

Vid montering t.ex. på gipsväggar (inte fast vägg), måste kontrolleras att tillräcklig hållfasthet garanteras av en förstärkning i väggen.

**Montering av huvuddusch**, se utvikningssida III, fig. [10].**Vid risk för frost**

Termostatblandaren är utrustad med backventiler som förhindrar vattnet att rinna ur blandaren när vattnet är avstängt. Blandaren ska därför demonteras vid risk för frost och förvaras i separat, frostfritt utrymme. Alternativt ska backventilerna demonteras för att blandaren ska kunna tömmas på vatten, så att risken för frostskada undviks.

**Underhåll**

Kontrollera alla delar, rengör dem och byt eventuellt ut dem. Smörj dem med special-bländarfett.

**Stäng av kallvatten- och varmvattentillkopplningen.****I. Backflödespärr (E) eller (F)**, se utvikningssida III, fig. [1].

- Skruta loss anslutningsnippeln (G) med en insexfnyckel 12mm genom att skruva åt höger (vänstergänga).

Monteringen sker i omvänt ordningsföljd.

**II. Kompakt termostat patron (H)**, se utvikningssida III, fig. [12].

- Lossa skruvringen (J) med verktyg 34mm.

- Ta loss den kompakte termostatpatronen (H) i förekommande fall över uttaget (H1).

- Skruta loss skruvringen (J).

Monteringen sker i omvänt ordningsföljd.

**Observera den kompakte termostatpatronens (H) och temperaturvälvjärnens (B) monteringsläge**, se detaljer fig. [12].

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

**III. Aquadimmer (K)**, se utvikningssida III, fig [13], [14] och [15].

Monteringen sker i omvänt ordningsföljd.

**Observera de olika delarnas monteringsläge, se detaljer.****IV. Dusch**, se utvikningssida III, fig [16] och [17].

Demontera strypventilen (L) och O-ringens (M), se fig. [16].

Monteringen sker i omvänt ordningsföljd.

Tack vare SpeedClean-munstycket kan kalkavlagringar på stråldelen tas bort enkelt genom att stryka över den, se fig. [17].

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

Skötseltips finns i den bifogade skötselanvisningen.

**DK****Anvendelsesområde**

Termostatbatterier er konstruerede til varmtvandsforsyning via trykbeholdere; hvis de anvendes sådan, yder de den størst mulige temperaturnøjagtighed. Ved tilstrækkelig effekt (fra 18 kW/250 kcal/min.) er også el-/gasgennemstrømningsvandvarmere velegnede.

I forbindelse med trykløse beholdere (åbne varmtvandsbeholdere) kan der ikke anvendes termostater.

Alle termostater justeres på fabrikken ved et tilgangstryk på 3 bar fra begge sider.

Skulle der opstå temperaturafvigelser pga. særlige installationsbetegnelser, skal termostaten justeres efter disse forhold (se Justering).

**Tekniske data**

• Min. tilgangstryk	0,5 bar
• Maks. driftstryk	10 bar
• Anbefalet tilgangstryk	1 - 5 bar
• Kontroltryk	16 bar
• Gennemløb ved 3 bar tilgangstryk	
- hovedbruser	ca. 14,5 l/min.
27 032 / 27 418:	ca. 16,5 l/min.
27 174:	ca. 12 l/min.
- håndbruser	
• Maks. vandtemperatur ved varmtvandsindgangen	80 °C
• Anbefalet maks. fremløbstemperatur (energibesparelse)	60 °C
• Sikkerhedsspærre	38 °C
• Varmtvandstemperatur ved forsyningstilslutningen min. 2 °C højere end blandingsvandtemperaturen	
• Koldtvandstilslutning	til højre
• Varmtvandstilslutning	til venstre
• Mindste gennemstrømning	= 5 l/min.

Ved hviletryk over 5 bar skal der monteres en reduktionsventil.

**Installation**

**Skyt rørledningssystemet grundigt før og efter installationen** (Vær opmærksom på EN 806)!

**Nødvendige mål**, se måltegningen på foldeside I og ill. [1] på foldeside II.

- Monter S-tilslutningerne, og sæt bøsningen på, skruet sammen med rosetten, se foldeside II, ill. [2].
- Skru batteriet på, og kontrollér, at tilslutningerne er tætte.
- Skub bøsningen med rosetten på omløbermøtrikken.
- Skru rosetten ind til væggen.

**Åbn for koldt- og varmtvandstilførslen, og kontrollér, at tilslutningerne er tætte!**

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

Udskift kompakte termostatpatron (47 439), se Reservedele, foldeside I, bestillingsnummer.: 47 175 (1/2").

Ved anvendelse af denne termostat-kompaktkartusche fungerer Cool-Touch funktionen ikke mere.

**Justering**

**Indstilling af temperatur**, se foldeside II, ill. [3] og [4].

- Drej spærregrebet (A) mod håndbruseren, og mål temperaturen på det vand, der løber ud, se ill. [3].
- Træk temperaturindstillingen (B) af, se ill. [4].
- Drej reguleringsmøtrikken (C), til vandet, der løber ud, er 38 °C.
- Sæt temperaturindstillingen (B) på, så markeringen flugter med 38 °C-markeringen (B1), se ill. [3].

**Temperaturbegrænsning**

Temperaturområdet begrænses til 38 °C af sikkerhedsspærren. Ved at trykke på tasten (D) kan 38 °C-spærren overskrides, se ill. [3].

**Temperaturbegrænsner**

Hvis temperaturen skal begrænses til 43 °C, anvendes grebet, bestillingsnummer: 47 811 (se Reservedele, foldeside I).

**Betjening af spærregrebet (A)**, se foldeside II, ill. [3].

Spærregreb i midterstilling	= lukket
Drej spærregrebet til venstre	= åbning til hovedbruser
Drej spærregrebet til højre	= åbning til håndbruser

**Montering af bruserstanden**, se foldeside II, ill. [5] til [9].

Ved montering på f.eks. vægge af gipsplader (ikke faste vægge) skal væggen være tilstrækkelig solid og derfor evt. forstærkes.

**Montering af hovedbruser**, se foldeside III, ill. [10].

**Bemærk ved fare for frost**

Når husets anlæg tømmes, skal termostaterne tømmes separat, da der sidder kontraventiler i koldt- og varmtvandstilslutningen. Tag i den forbindelse termostaten af væggen.

**Vedligeholdelse**

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

**Luk for koldt- og varmtvandstilførslen**.

**I. Kontraventil (E) eller (F)**, se foldeside III, ill. [11].

- Skru tilslutningsniplen (G) ud med en unbrakonøgle (12mm) ved at dreje den til højre (venstregevind).

Monteringen foretages i omvendt rækkefølge.

**II. Kompakt termostatpatron (H)**, se foldeside III, ill. [12].

- Løsn skrueringen (J) med værkøj (34mm).

• Vip den kompakte termostatpatron (H) ud over udskæringen (H1).

- Skru skrueringen (J) af.

Monteringen foretages i omvendt rækkefølge.

**Vær opmærksom på den kompakte termostatpatron (H) og temperaturindstillingen (B) monteringsposition**, se Detaljer, ill. [12].

Efter alt vedligeholdelsesarbejde på den kompakte termostatpatron skal der justeres (se Justering).

**III. Aquadimmer (K)**, se foldeside III, ill. [13], [14] og [15].

Monteringen foretages i omvendt rækkefølge.

**Vær opmærksom på reservedelenes monteringsposition**, se Detaljer.

**IV. Bruser**, se foldeside III, ill. [16] og [17].

Afmonter drosselventilen (L) og O-ringene (M), se ill. [16].

Monteringen foretages i omvendt rækkefølge.

Pga. SpeedClean-dyserne kan kalkaflejringer på stråleformerne ganske enkelt fjernes ved at tørre hen over dem, se ill. [17].

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

**Pleje**

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

**N****Bruksområde**

Termostatbatterier er konstruert for varmtvannsforsyning via trykkmagasiner og gir ved slik bruk den mest nøyaktige temperaturen. Ved tilstrekkelig effekt (fra 18 kW hhv. 250 kcal/min) er også elektro- hhv. gassvarmtvannsberedere egnet.

Termostater kan ikke benyttes i forbindelse med lavtrykksmagasiner (åpne varmtvannsberedere). Alle termostater justeres i fabrikken med et dynamisk trykk på 3 bar fra begge sider. Dersom det på grunn av spesielle installeringsforhold skulle oppstå temperaturavvik, må termostaten justeres for de lokale forhold (se Justering).

**Tekniske data**

• Minste dynamiske trykk:	0,5 bar
• Maksimalt driftstrykk	10 bar
• Anbefalt dynamisk trykk:	1–5 bar
• Kontrolltrykk:	16 bar
• Gjennomstrømning ved 3 bar dynamisk trykk - Hånddusj	
27 032 / 27 418:	ca. 14,5 l/min
27 174:	ca. 16,5 l/min
- Hånddusj:	ca. 12 l/min
• Maksimal temperatur på varmtvannsinngang:	80 °C
• Anbefalt maksimal forhåndstemperatur (energisparing):	60 °C
• Sikkerhetssperre:	38 °C
• Varmtvannstemperatur ved forsyningstilkoblingen min. 2 °C høyere enn blandevanntemperaturen	
• Kaldtvannstilkobling:	til høyre
• Varmtvannstilkobling:	til venstre
• Minimum gjennomstrømning:	= 5 l/min

Ved statisk trykk over 5 bar monteres en trykkredusjonsventil.

**Installering****Spyl rørledningssystemet grundig før og etter installeringen (Følg EN 806)!**

**Nødvendige mål**, se målskissen på side I og bilde [1] på utbrettside II.

- Monter S-koblingene og sett på hylsen, skrudd sammen med rosetten, se utbrettside II, bilde [2].
- Skru på batteriet, og kontroller at koblingene er **tette**.
- Skyv hylsen med rosett på koblingsmutteren.
- Skru rosetten mot veggen.

**Åpne kaldt- og varmtvannstilkførselen, og kontroller at koblingene er tette.****Speilvendt tilkobling** (varmt til høyre - kaldt til venstre).

Skift ut kompakte termostatpatronen (47 439), se reservedeler på utbrettside I, best. nr.: 47 175 (1/2").

Når denne kompakte termostatpatronen brukes, har man ikke lenger tilgang til Cool Touch-funksjonen.

**Justering****Temperaturinnstilling**, se utbrettside II, bilde [3] og [4].

- Drei sperregrepet (A) i retning hånddusj og mål temperaturen på det rennende vannet med termometer, se bilde [3].
- Trekk av temperaturvelgeren (B), se bilde [4].
- Drei regulermutteren (C) helt til vannet som renner ut har en temperatur på 38 °C.
- Sett på temperaturvelgeren (B) slik at 38 °C-merket stemmer overens med markeringen (B1), se bilde [3].

**Temperaturbegrensning**

Temperaturområdet begrenses av sikkerhetssperren til 38 °C. 38 °C-sperren kan overskrides ved å trykke på knappen (D), se bilde [3].

**Temperatursperre**

Hvis temperatursperren skal være på 43 °C, skal grep med best. nr.: 47 811 brukes (se reservedeler på utbrettside I).

**Bruk av sperregrepet (B)**, se utbrettside II, bilde [3].

Sperregrepet i midstilling	= lukket
Drei sperregrep mot venstre	= åpning til hodedusj
Drei sperregrep mot høyre	= åpning til hånddusj

**Montere dusjstangen**, se utbrettside II, bilde [5] til [9].

Ved montering på f.eks. gipsplater (ikke fast vegg) må det kontrolleres at det er forsterkning i veggen.

**Montere hodedusj**, se utbrettside III, bilde [10].**Viktig ved fare for frost**

Ved tömming av husanlegget må termostatene tömmes separat fordi det er montert tilbakeslagsventiler i kaldt- og varmtvannstilkoblingen. Termostaten må da fjernes fra veggan.

**Vedlikehold**

Alle deler kontrolleres, rengjøres, skiftes ut om nødvendig og smøres inn med spesial-armaturfett.

**Steng kaldt- og varmtvannstilkførselen.****I. Tilbakeslagsventil (E) eller (F)**, se utbrettside III, bilde [11].

- Skru ut kobilngsnippen (G) med en 12mm unbrakonøkkel, skru mot høyre (venstregrunget).

Monter i motsatt rekkefølge.

**II. Kompakt termostatpatron (H)**, se utbrettside III, bilde [12].

- Løsne skrueringen (J) med 34mm verktøy.
- Løft eventuelt ut den kompakte termostatpatronen (H) over utsparingen (H1).

- Skru av skrueringen (J).

Monter i motsatt rekkefølge.

**Merk monteringsstillingen til den kompakte termostatpatronen (H) og temperaturvelgeren (B)**, se detaljer på bilde [12].

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

**III. Aquadimmer (K)**, se utbrettside III, bilde [13], [14] og [15].

Monter i motsatt rekkefølge.

**Pass på enkeltdelenes monteringsstilling**, se detaljbildene.**IV. Dusj**, se utbrettside III, bilde [16] og [17].

Demonter spjeldet (L) og O-ringene (M), se bilde [16].

Monter i motsatt rekkefølge.

Med SpeedClean-dyser fjernes kalkavleiringer på perlatoren enkelt ved å gni over dem, se bilde [17].

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

Informasjon om pleie finnes i vedlagte pleieveileitung.

**FIN**

## Käyttöalue

Termostaattisekoittimet on tarkoitettu käytettäväksi painevaraajien kanssa; tällöin niiden lämpötilatarkkuus on parhaimmillaan. Sekoittimia voidaan käyttää myös sähkö- tai kaasuläpivirtauskuumentimien kanssa, mikäli niiden teho on riittävä (alk.18 kW / 250 kcal/min).

Termostaatteja ei voi käyttää paineettomien säiliöiden (avomien lämmintilavaraajien) kanssa.

Kaikki termostaatit säädetään tehtaalla 3 barin molemminpoolsella virtauspaineella.

Mikäli erityisten asennusolo-suhteiden vuoksi esiintyy lämpötilavaihteluita, termostaatti on säädetävä paikallisista olosuhteita vastaavaksi (ks. Säätö).

## Tekniset tiedot

• Vähimmäisvirtauspaine:	0,5 bar
• Enimmäiskäytöspaine:	10 bar
• Suositusvirtauspaine:	1 - 5 bar
• Testipaine:	16 bar
• Läpivirtaus virtauspaineen ollessa 3 baria - Yläsuihku	
27 032 / 27 418:	n. 14,5 l/min
27 174:	n. 16,5 l/min
- Käsisuihku:	n. 12 l/min
• Lämpimän veden tuloliittännän enimmäislämpötila:	80 °C
• Suurin suositeltu tulolämpötila (engranssästö):	60 °C
• Turvarajoitin:	38 °C
• Lämpimän veden lämpötila syöttoliittännässä vähintään 2 °C korkeampi kuin sekoitetun veden lämpötila	
• Kylmävesiliittäntä:	oikealla
• Lämminvesiliittäntä:	vasemmalla
• Vähimmäisläpivirtaus:	= 5 l/min

Asenna paineenalennusventtiili lepopaineiden ylittäessä 5 baria.

## Asennus

Huuhtele putkistot huolellisesti ennen ja jälkeen asennuksen (EN 806 huomoitava)!

Tarvittavat mitat, ks. Mittapiirros kääntöpuolen sivulla I ja kuva [1] kääntöpuolen sivulla II.

1. Asenna epäkeskoliittäntä ja paina holki peitelaatan kanssa yhteenruuvuttuna paikalleen, ks. kääntöpuolen sivu II, kuva [2].
2. Kierrä sekoitin kiinni ja tarkasta liitäntöjen tiiviys.
3. Työnä holki ja peitelaatta liitinmutterin päälle.
4. Ruuvaaa peitelaatta seinää vasten.

Aava kylmän ja lämpimän veden tulo ja tarkasta liitäntöjen tiiviys!

Päinvastainen liitäntä (lämmintä oikealla - kylmää vasemmalla). Vaihda termostaatti-kompaktisäättöösä (47 439), ks. varaosat kääntöpuolen sivulla I, tilausnumero: 47 175 (1/2").

Kun käytät tätä termostaattisäättöösaa, Cool-Touch-toimintoa ei ole enää käytettävissä.

## Säätö

Lämpötilan säätö, ks. kääntöpuolen sivu II, kuva [3] ja [4].

1. Kierrä sulkukahva (A) ja mittaa virtaavan veden lämpötila läpömittarilla, ks. kuva [3].
2. Vedä lämpötilan valintakahva (B) irti, ks. kuva [4].
3. Kierrä säätömutteria (D) niin paljon, kunnes valuvan veden lämpötila on 38 °C.
4. Paina lämpötilan valintakahva (B) paikalleen siten, että 38 °C-merkki on kotelossa olevan merkin (B1), ks. kuva [3].

## Lämpötilan rajoitus

Turvarajoitin rajoittaa lämpötilan 38 °C:een. 38 °C -rajoitin voidaan ylittää painamalla painiketta (D), ks. kuva [3].

## Lämpötilanrajoitin

Jos lämpötilarajaksi halutaan 43 °C, käytä kahvaa, tilaus-nro: 47 811 (ks. Varasat kääntöpuolen sivulla I).

**Sulkukahvan (A) käyttö**, ks. kääntöpuolen sivu II, kuva [3].

Sulkukahva keskiasennossa = suljettu

Kierrä sulkukahvaa vasemmalle = vesi virtaa yläsuihku

Kierrä sulkukahvaa oikealle = vesi virtaa käsisuihku

**Suihkutangon kiinnitys**, ks. kääntöpuolen sivu II, kuva [5] - [9].

Kun asennus tehdään esim. kipsilevyseiniin (kevyt rakenteinen seinä), seinässä täytyy olla riittävä vahvike pitävän kiinnityksen varmistamiseksi.

**Suihkutangon yläsuihku**, ks. kääntöpuolen sivu III, kuva [10].

## Pakkasen varalta huomioitava

Kun tyhjennät talon putkistot, termostaatti on tyhjennettävä erikseen, koska kylmä- ja lämmintilavaraajissa on takaiskuventtiilit. Termostaatti on tällöin irrotettava seinästä.

## Huolto

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

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

**I. Takaiskuventtiili (E) tai (F)**, ks. kääntöpuolen sivu III, kuva [11].

- Irrota liitintänippa (G) 12mm:n kuusikoloavaimella kiertämällä sitä oikealle (vasenkäytinen kierre).

Asennus tapahtuu pääinvastaisessa järjestyskessä.

**II. Termostaatti-kompaktisäättöosa (H)**, ks. kääntöpuolen sivu III, kuva [12].

- Hellitä kierrerengas (J) 34mm:n työkalulla.
- Vipua termostaatti-kompaktisäättöosa (H) tarvittaessa aukon (H1) yli.
- Kierrä kierrerengas (J) irti.

Asennus tapahtuu pääinvastaisessa järjestyskessä.

**Huoma termostaatti-kompaktisäättöosan (H) ja lämpötilan valintakahva (B) oikea asento**, ks. detailit kuvasta [12].

Jokaisen termostaatti-kompaktisäättöosalle tehdyn huollon jälkeen on tarpeen suorittaa säätö (ks. Säätö).

**III. Aquadimmer-vaihdin (K)**, ks. kääntöpuolen III, kuva [13], [14] ja [15].

Asennus tapahtuu pääinvastaisessa järjestyskessä.

**Huoma erillisosien oikea asento, ks. detailit.**

**IV. Suihku**, ks. kääntöpuolen III kuva [16] ja [17].

Kuristimen (L) ja O-renkaan (M) irrotus, ks. kuva [16].

Osat asennetaan pääinvastaisessa järjestyskessä. SpeedClean-suuttimiin tarttunut kalkki on helppo poistaa kädellä pyyhkäisemällä, ks. kuva [17].

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

## Hoito

Hoito-ohjeet ovat mukana olevassa hoito-oppaassa.

**PL**

## Zakres stosowania

Baterie z termostatem przeznaczone są do pracy z ciśnieniowymi podgrzewaczami pojemnościowymi wody i tak stosowane zapewniają dokładną regulację temperatury wody. Przy dostatecznej mocy (od 18 kW wzgl. 250 kcal/min) armaturę tę można także stosować z przepływowymi podgrzewaczami wody, elektrycznymi lub gazowymi.  
Nie jest możliwe użytkowanie termostatów w połączeniu z bezciśnieniowymi podgrzewaczami wody (pracującymi w systemie otwartym).  
Wszystkie termostaty zostały wyregulowane fabrycznie dla obustronnego ciśnienia przepływu 3 bar.  
W przypadku odchylenia temperatury na skutek szczególnych warunków panujących w instalacji należy wyregulować termostat stosownie do lokalnych warunków pracy instalacji (zob. Regulacja).

## Dane techniczne

• Minimalne ciśnienie przepływu:	0,5 bar
• Maks. ciśnienie robocze:	10 bar
• Zalecane ciśnienie przepływu:	1 - 5 bar
• Ciśnienie kontrolne:	16 bar
• Natężenie przepływu przy ciśnieniu przepływu 3 bar - góra głowica prysznicowa	
27 032 / 27 418:	ok. 14,5 l/min
27 174:	ok. 16,5 l/min
- rączka prysznicowa:	ok. 12 l/min
• Maks. temperatura wody na dopływie wody gorącej:	80 °C
• Zalecana maksymalna temperatura (energooszczędna):	60 °C
• Blokada bezpieczeństwa:	38 °C
• Temperatura wody gorącej na połączeniu dolotowym min. 2 °C wyższa od temperatury wody mieszanej	
• Dopradowanie wody zimnej:	str. prawa
• Dopradowanie wody gorącej:	str. lewa
• Przepływ minimalny:	= 5 l/min

Jeżeli ciśnienie statyczne przekracza 5 bar, należy wmontować reduktor ciśnienia.

## Instalacja

**Przed instalacją i po niej dokładnie przepłukać przewody rurowe (przestrzegać EN 806)!**

**Wymagane wymiary**, zob. rysunek wymiarowy, strona rozkładana I oraz rys. [1], strona rozkładana II.

1. Wmontować przyłącza mimośrodowe i osadzić tulejkę połączoną z rozetką, zob. strona rozkładana II, rys. [2].
2. Wkręcić baterię i skontrolować **szczelność** połączeń.
3. Nasunąć tulejkę z rozetką na nakrętkę złączkową.
4. Wkręcać rozetkę tak, aby przylgnęła do ściany.

Odkręcić zawór doprowadzający wody zimnej i gorącej oraz sprawdzić szczelność połączeń!

## Podłączenie odwrotne (ciepła - prawa, zimna - lewa).

Wymieścić termostatyczną (47 439), zob. części zamienne, strona rozkładana I, nr kat.: 47 175 (1/2").

W przypadku zastosowania kompaktowej głowicy termostatycznej nie jest dostępna funkcja Cool-Touch, chroniąca przed oparzeniem.

## Regulacja

**Regulacja temperatury**, zob. strona rozkładana II, rys. [3] i [4].

1. Obrót pokrętło (A) w kierunku rączki prysznicowej i zmierzyć termometrem temperaturę wody, zob. rys. [3].
2. Zdjąć pokrętło termostatu (B), zob. rys. [4].
3. Nakrętkę regulacyjną (C) obracać tak długo, aż temperatura wypływającej wody osiągnie 38 °C.
4. Pokrętło regulacji temperatury (B) założyć tak, aby oznaczenie 38 °C było ustawione zgodnie ze znakiem (B1), zob. rys. [3].

## Oграничzenie temperatury

Temperatura wody jest ograniczona przez blokadę bezpieczeństwa do 38 °C. Naciśnięcie przycisku (D) umożliwia wyłączenie blokady ograniczającej temperaturę wody do 38 °C, zob. rys. [3].

## Ogranicznik temperatury

Jeżeli ogranicznik temperatury ustawiony został na 43 °C, to należy skorzystać z uchwytu nr zam.: 47 811 (zobacz Części zamienne, strona rozkładana I).

## Używanie pokrętła odcinającego (A), zob. strona rozkładana II, rys. [3].

Pokrętło odcinające w położeniu

= zamknięte

Obrót pokrętła odcinającego w lewo = wypływ wody zimnej

Obrót pokrętła odcinającego w prawo = wypływ wody gorącej

## Montaż drążka prysznicowego, zob. strona

rozkładana II, rys. [5] - [9].

W przypadku montażu na ścianach gipsowo-kartonowych (nie na ścianach stałych) należy zwiększyć wytrzymałość ściany przez wykonanie odpowiedniego wzmacnienia.

**Montaż górna głowica prysznicowa**, zobacz strona rozkładana III, rys. [10].

## W przypadku niebezpieczeństwa wystąpienia mrozu

Podczas opróżniania domowej instalacji wody, termostaty należy opróżnić oddzielnie, bowiem na doprowadzeniach wody gorącej i zimnej osadzone są zawory zwrotne. W tym celu należy zdjąć termostat ze ściany.

## Konservacja

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

**Zamknąć doprowadzenia wody zimnej i gorącej.**

### I. Zawór zwrotny (E) lub (F), zob. strona rozkładana III, rys. [11].

- Wykręcić złączkę (G) przy pomocy klucza imbusowego 12mm przez obracanie w prawo (gwint lewoskrętny).

Montaż odbywa się w odwrotnej kolejności.

### II. Kompaktowa głowica termostatyczna (H), zob. strona

rozkładana III, rys. [12].

- Odkręcić pierścień gwintowany (J) kluczem 34mm.
- Ewentualnie podwaćzyć kompaktową głowicę termostatyczną (H), wykorzystując wylubienie (H1).
- Odkręcić pierścień gwintowany (J).

Montaż odbywa się w odwrotnej kolejności.

### Zwrócić uwagę na położenie montażowe kompaktowej głowicy termostatycznej (H) i pokrętło termostatu (B), zob. szczegóły na rys. [12].

Po zakończeniu konservacji kompaktowej głowicy termostatycznej należy przeprowadzić regulację (zob. Regulacja).

### III. Regulator przepływu (K), zob. strona rozkładana III, rys. [13], [14] i [15].

Montaż odbywa się w odwrotnej kolejności.

### Zwrócić uwagę na położenie montażowe poszczególnych części, zob. szczegóły.

### IV. Prysznik, zob. strona rozkładana III, rys. [16] i [17].

Zdemontażować dławik (N3) oraz pierścień oring (N4), zob. rys. [16].

Montaż odbywa się w odwrotnej kolejności.

Dzięki wylotowym dyszom samooczyszczającym (SpeedClean), osady z pokrywy usunąć można poprzez przetarcie jej powierzchni, zobacz rys. [17].

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

## Pielęgnacja

Wskaźówki dotyczące pielęgnacji zamieszczone w załączonej instrukcji pielęgnacji.



## نطاق الإستخدام

لضمان درجات حرارة دقيقة للمياه المتنفسة الساخنة، سمعت الحالات المذكورة بمظمات حرارة المياه (الترموستات) الركيبة مطبخياً لتعمل فقط مع سخانات التخزين تحت ضغط. في حالة وجود بيرة كافية (أيتداء من 18 كيلووات أو 250 كيلوكالوري / الدقيقة) فإنه يمكن أيضاً استعمال السخانات اللحظية الكهربائية أو الغازية. لا يمكن استخدام منظمات حرارة المياه مع سخانات التخزين بديمة الضغط (سخانات المياه). لقد تم ضبط كافة منظمات حرارة المياه في المصعد عند ضغط إنسيبال (بالماء). بار على الجانبين. في حال وجود فروق في درجات الحرارة الناتجة لمواصفات تركيب معينة عند ذلك يجب ضبط وتعديل النظم (الترموستات) وفقاً للشروط الحالية (أنظر فقرة الضبط).

## البيانات الفنية

• الحد الأدنى لضغط الإنسيبال:	0.5 بار
• ضغط التشغيل الأقصى:	10 بار
• ضغط الإنسيبال الموصى به:	5 - 1 بار
• ضغط الاختبار:	16 بار
- معدل التدفق عند ضغط الإنسيبال البالغ 3 بار	
27 174 - المرشة الرئيسية:	
27 032 / 27 418	
- المرشة اليدوية:	
• أقصى درجة حرارة للمياه عند مدخل المياه الساخنة.	
• درجة حرارة التتفق القصوى الموصى بها (لتوفير الطاقة):	
• إيقاف الآمان:	
• يجب أن تكون درجة حرارة المياه الساخنة عند طرف توصيل التغذية على الأقل 2 °م أعلى من درجة حرارة المياه المختلطة.	
• طرف توصيل المياه الباردة:	
• طرف توصيل المياه الساخنة:	
• معدل التدفق الأدنى:	
عندما يكون ضغط الإنسيبال أعلى من 5 بار ينبغي تركيب مخفض للضغط في الشبكة لتطابق قيم الضوضاء.	

## التركيب

يتم شطف نظام شبكة المواسير جيداً قبل التركيب وبعدة (EN 806)! (يرجى مراعاة)! بالنسبة للقياسات الازمة انظر الرسم التفصيلي على الصفحة المطوية 1 والشكل [1] على الصفحة المطوية 11.

- قم بتثبيت طرق التوصيل S ثم ضع عليها الكم والوردية وهما مثبتان مع بعضهما البعض، انظر الصفحة المطوية 11، شكل [2].
- قم بتثبيت الخلاط وأفخوس الوصلات من حيث إحكامها وعدم تسرب المياه منها.
- ادفع الكم والوردية فوق صاملولة الوصل.
- قم بتثبيت الوردية على الجدار.

فتح خلي تغذية للمياه الباردة والساخنة وأفخوس الوصلات من حيث إحكامها وعدم تسرب المياه منها.

التوصيل المكوس (ساخن على اليمين - بارد على اليسار).

يتم استبدال خرطوشة النظم المدمجة (47 439)، انظر قطع الغيار على الصفحة المطوية 1، رقم الطلبية 47 175 (1/2).

عند تركيب خرطوشة النظم المدمجة فإنه يتم إبعاد وظيفة الممسس الباردة (Cool-Touch) بحيث لم تعد شغالة.

## الضبط

- إفتح مقبض التحكم في نسبة جريان المياه (A) بإتجاه المرشة اليدوية، ثم قبقياس درجة حرارة المياه الخارجية، انظر الشكل [3].
- بمساعدة مقاييس حرارة، انظر الشكل [3].
- انزع مقبض اختبار درجة الحرارة (B)، انظر الشكل [3].
- قم بإدارة صاملولة الضبط والتعديل (C) إلى أن تصل درجة حرارة المياه الخارجية 38 °م.
- قم بتركيب مقبض اختبار درجة الحرارة (B) بحيث تتطابق علامة 38 °م مع العلامة (B1) على الغلاف، انظر الشكل [3].

## 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، انظر الشكل [3].

## إيقاف درجة الحرارة النهائي

إذا رغبت في أن يكون إيقاف درجة الحرارة النهائي عند 43 °م يرجى استعمال المقض ذو رقم الطلبية 47 811 (انظر قطع الغيار على الصفحة المطوية 1).

تشغيل مقبض التحكم في نسبة جريان المياه (A)، انظر الصفحة المطوية 11، الشكل [3].

عندما يكون مقبض التحكم في نسبة = مغلق

جريان المياه في الوضع الأوسط = فتح مخرج المراشة الرئيسية

عند تحريك مقبض التحكم في نسبة جريان المياه إلى اليسار =

عند تحريك مقبض التحكم في نسبة جريان المياه إلى اليمين =

تركيب مقبض المراشة، انظر الصفحة المطوية 11، شكل [5] إلى [9]. عند التركيب على جدران الكترون المخصصة على سبيل المثال (جدار غير ثابت) يجب التأكد من وجود ثبات كافي عن طريق تسلیح مناسب في الجدار.

تركيب المراشة اليدوية، انظر الصفحة المطوية 111، شكل [10].

## تحذير من خطأ الجليد

عند تفريغ أنابيب ومواسير المياه في المنزل يجب تفريغ منظمات حرارة المياه كل على حدة حيث أن طرق توصيل المياه الباردة والساخنة يحتويان على صمامات منع الارتفاع الخلفي للمياه. وفي هذه الحالة يجب إزالة النظم من الجدار.

## الصيانة

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

أغلق خلي تغذية المياه الباردة والساخنة.

(A) صمام منع الارتفاع الخلفي للمياه (E) أو (F)

انظر الصفحة المطوية 111، شكل [11].

- قم بفك الوصلة (G) باستخدام مفتاح الأن 12 م عن طريق إدارته إلى اليمين (لوبل يسارى).
- خرطوشة النظم المدمجة (H)، انظر الصفحة المطوية 111، شكل [12].

• قم بحل الحلقة المائية (L) (L) باستخدام العడة 34 مم.

• قم بفك خرطوشة النظم المدمجة (H) عن طريق التجويف (H1) عند اللزوم.

التركيب يتم بالترتيب العكسي.

يرجى مراعاة وضع التركيب السليم لخرطوشة النظم المدمجة (H).

مقبض اختبار درجة الحرارة (B)، انظر التفاصيل في الشكل [12]. بعد كل صيانة تجرى على خرطوشة النظم المدمجة يجب إجراء عملية الضبط (انظر فقرة الضبط).

(3) جزء التحكم بتدفق وتحويل المياه (اكوايدمر) (K).

انظر الصفحة المطوية 111، شكل [13], [14] و [15].

التركيب يتم بالترتيب العكسي.

يرجى مراعاة وضع التركيب السليم لكل قطعة. انظر التفاصيل.

• المرشات، انظر الصفحة المطوية 111، شكل [16] و [17].

قم بفك الحد (L) وحلقة O (M)، انظر الشكل [16].

التركيب يتم بالترتيب العكسي.

يفضل منفذ التنظيف السريع SpeedClean يتم إزالة الترسيات الكلسية المتراكمة على فتحات تشكيل التدفق من خلال المسح فوقها بكل سهولة، انظر الشكل [17].

انظر الصفحة المطوية 1 ( \* = إضافات خاصة) فيما يتعلق بقطع الغيار.

## الخدمة والصيانة

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



## Πεδίο εφαρμογής

Οι μίκτες με θερμοστάτη είναι κατασκευασμένοι για παροχή ζεστού νερού με τη χρήση συσσωρευτών πίεσης και εάν χρησιμοποιηθούν με αυτό τον τρόπο αποδίδουν τη μεγαλύτερη ακρίβεια στην επιθυμητή θερμοκρασία. Είναι δυνατό να χρησιμοποιηθούν ηλεκτρικοί ταχυθερμοσιφωνες ή ταχυθερμοσιφωνες αερίου επαρκούς ισχύος (από 18 kW ή 250 kcal/min).

Οι θερμοστάτες δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε συνδυασμό με συσσωρευτές χωρίς πίεση (ανοιχτές συσκευές ετοιμασίας ζεστού νερού).

Όλοι οι θερμοστάτες ρυθμίζονται στο εργοστάσιο σε πίεση ροής 3 bar και στις δύο πλευρές.

Εάν παρουσιαστούν αποκλίσεις θερμοκρασίας λόγω ειδικών συνθηκών των υδραυλικών εγκαταστάσεων, θα πρέπει να ρυθμιστεί ο θερμοστάτης ανάλογα με τις τοπικές συνθήκες (βλέπε Ρύθμιση).

## Τεχνικά στοιχεία

• Ελάχιστη πίεση ροής:	0,5 bar
• Μέγιστη πίεση λειτουργίας:	10 bar
• Συνιστώμενη πίεση ροής:	1 - 5 bar
• Πίεση ελέχου:	16 bar
• Παροχή με πίεση 3 bar	
- Ντούς κεφαλής	
27 032 / 27 418:	περ. 14,5 l/min
27 174:	περ. 16,5 l/min
- Ντούς χειρός:	περ. 12 l/min
• Μέγιστη θερμοκρασία νερού στην τροφοδοσία ζεστού νερού:	80 °C
• Συνιστώμενη μέγιστη θερμοκρασία ροής (εξοικονόμηση ενέργειας):	60 °C
• Διακοπή ασφαλείας:	38 °C
• Θερμοκρασία ζεστού νερού στη σύνδεση παροχής τουλάχιστον 2 °C υψηλότερη από τη θερμοκρασία νερού μίξης	
• Σύνδεση κρύου νερού:	δεξιά
• Σύνδεση ζεστού νερού:	αριστερά
• Ελάχιστη ροή:	= 5 l/min

Σε πιέσεις πρεμίας μεγαλύτερες από 5 bar θα πρέπει να τοποθετηθεί μια βαλβίδα μείωσης της πίεσης.

## Εγκατάσταση

Ξεπλύνετε καλά το σύστημα σωληνώσεων πριν και μετά την εγκατάσταση (σύμφωνα με τις προδιαγραφές EN 806)!

Απαιτούμενες διαστάσεις, βλέπε διαστασιολόγιο στην αναδιπλούμενη σελίδα I και εικ. [1] στην αναδιπλούμενη σελίδα II.

1. Συναρμολογήστε τους συνδέσμους σχήματος S και τοποθετήστε το χιτώνιο και τη ροζέτα αφού προγνωμένως τα βιδώσετε μεταξύ τους, βλ. αναδιπλούμενη σελίδα II, εικ. [2].

2. Βιδώστε το μίκτη και ελέγχετε τις συνδέσεις για στεγανότητα.

3. Στρώστε το χιτώνιο με τη ροζέτα πάνω στο παξιμάδι.

4. Βιδώστε τη ροζέτα στον τοίχο.

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

## Αντιστρεπτές συνδέσεις (ζεστό δεξιά – κρύο αριστερά).

Αντικαταστήστε το στοιχείο του μηχανισμού του θερμοστάτη (47 439), βλ. ανταλλακτικά, αναδιπλούμενη σελίδα I, Αρ. παραγγελίας: 47 175 (1/2").

Κατά τη χρήση αυτού του μηχανισμού θερμοστάτη δεν είναι πλέον δεδομένη η λειτουργία Cool-Touch.

## Ρύθμιση

Ρύθμιση θερμοκρασίας, βλέπε αναδιπλούμενη σελίδα II, εικ. [3] και [4].

1. Στροφή τη λαβή διακοπής λειτουργίας (B) προς την κατεύθυνση του ντούς χειρός και μετρήστε τη θερμοκρασία του εξερχόμενου νερού με ένα θερμόμετρο, βλέπε εικ. [3].

2. Τραβήξτε τη λαβή επιλογής θερμοκρασίας (B), βλ. εικ. [4].

3. Γυρίστε το παξιμάδι ρύθμισης (D) μέχρι το εξερχόμενο νερό να φτάσει τη θερμοκρασία των 38°C.

4. Περάστε τη λαβή επιλογής θερμοκρασίας (C) έτσι ώστε η ένδειξη των 38°C να συμπίπτει με την ένδειξη (C1), βλέπε εικ. [3].

## Περιορισμός θερμοκρασίας

Η περιοχή θερμοκρασίας περιορίζεται από ένα διακόπτη ασφαλείας στους 38 °C. Πιέζοντας το πλήκτρο (D) μπορείτε να παρακάμψετε τη διακοπή λειτουργίας στους 38 °C, βλέπε εικ. [3].

## Τερματικός διακόπτης θερμοκρασίας

Σε περίπτωση που ο τερματικός διακόπτης θερμοκρασίας βρίσκεται στους 43 °C, χρησιμοποιήστε τη λαβή με Αρ. παραγγελίας: 47 811 (βλέπε Ανταλλακτικά, αναδιπλούμενη σελίδα I).

## Λειτουργία της λαβής διακοπής λειτουργίας (A), βλέπε αναδιπλούμενη σελίδα II, εικ. [3].

Λαβή διακοπής λειτουργίας στην κεντρική θέση

= κλειστό

Περιστροφή λαβής διακοπής λειτουργίας προς τα αριστερά = άνοιγμα προς Ντους

Περιστροφή λαβής διακοπής προς τα δεξιά = κεφαλής

= άνοιγμα προς Ντους

χειρός

## Συναρμολόγηση του σωλήνα στήριξης ντους, βλέπε αναδιπλούμενη σελίδα II, εικ. [5] έως [9].

Σε περίπτωση τοποθέτησης σε γυψοσανίδες (όχι σε σταθερή τοιχοποιία) θα πρέπει να φροντίσετε ώστε ο τοίχος να παρουσιάζει την απαιτούμενη αντοχή, π.χ. με κατάλληλη ενίσχυση.

Ντους κεφαλής, βλέπε αναδιπλούμενη σελίδα III, εικ. [10].

## Προσοχή σε περίπτωση παγετού

Σε περίπτωση αποστράγγισης της υδραυλικής εγκατάστασης στο πιπίο, οι θερμοστάτες πρέπει να αδειάσουν χωριστά, διότι στις παροχές κρύου και ζεστού νερού υπάρχουν εγκατεστημένες βαλβίδες αντεπιστροφής που εμποδίζουν την αντίστροφη ροή. Στην περίπτωση αυτή πρέπει να αφαιρείται ο θερμοστάτης από τον τοίχο.

## Συντήρηση

Ελέγχετε όλα τα εξαρτήματα, καθαρίστε τα, εάν χρειάζεται, αλλάζετε τα και λιπάνατε τα με το ειδικό λιπαντικό μπαταρίας.

Κλείστε την παροχή κρύου και ζεστού νερού.

I. Βαλβίδα αντεπιστροφής (E) ή (F), βλ. αναδιπλούμενη σελίδα III, εικόνα [11].

• Ξεβιδώστε τον ενόδετη (G) με ένα εξάγωνο κλειδί 12mm με δεξιά στροφή (αριστερό στρεβλώμα).

Η συναρμολόγηση πρέπει να γίνει με την αντίστροφη σειρά.

II. Μηχανισμός θερμοστάτη (H), βλέπε αναδιπλούμενη σελίδα III, εικ. [12].

• Λασικάρετε τον κρύο βίδας (J) με εργαλείο 34mm.

• Εάν χρειάζεται, αναστρώστε το μηχανισμό του θερμοστάτη (H) από την υποδοχή (H1).

• Ξεβιδώστε τον κρύο βίδας (J).

Η συναρμολόγηση πρέπει να γίνει με την αντίστροφη σειρά.

Προσέξτε τη θέση τοποθέτησης του μηχανισμού του θερμοστάτη (H) και την λαβή επιλογής θερμοκρασίας (H), βλ. λεπτομέρειες εικ. [12].

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

III. Διακόπτης ρύθμισης ροής νερού (K), βλέπε αναδιπλούμενη σελίδα III εικ. [13], [14] και [15].

Η συναρμολόγηση πρέπει να γίνει με την αντίστροφη σειρά.

Προσέξτε τη θέση τοποθέτησης των εξαρτημάτων, βλέπε

λεπτομέρειες εικ. [17].

IV. Ντους, βλ. αναδιπλούμενη σελίδα III, εικόνα [16] και [17]. Τοποθετήστε τη διάταξη περιορισμού (L) και τον ελαστικό δακτύλιο (M), βλέπε εικ. [16].

Η συναρμολόγηση πρέπει να γίνει με την αντίστροφη σειρά.

Μέσω των ελαστικών θηλών SpeedClean αφαιρούνται τα άλατα με ένα απλό πέρασμα με το χέρι, βλέπε εικ. [17].

Ανταλλακτικά, βλέπε αναδιπλούμενη σελίδα I

(\* = προαιρετικός εξοπλισμός).

## Περιποίηση

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

**CZ**

## Oblast použití

Baterie s termostatem jsou konstruovány pro zásobování teplou vodou ve spojení s tlakovými zásobníky a při tomto použití dosahují nejvícejší teploty. Při dostatečném výkonu (od 18 kW resp. 250 kcal/min) jsou vhodné také elektrické nebo plynové průtokové ohříváče.  
Ve spojení s beztlakovými zásobníky (otevřenými zásobníky na přípravu teplé vody) termostaty nelze použít.  
Všechny termostaty jsou z výroby seřízeny při oboustranném proudovém tlaku 3 bary.  
V případě, že se vlivem zvláštních instalacích podmínek vyskytne teplotní rozdíl, je nutné termostat seřídit s přihlédnutím k místním poměrům (viz seřízení).

## Technické údaje

• Minimální proudový tlak:	0,5 baru
• Max. provozní tlak:	10 baru
• Doporučený proudový tlak:	1 - 5 barů
• Zkušební tlak:	16 barů
• Průtok při proudovém tlaku 3 bary	
- Horní sprcha	
27 032 / 27 418:	cca 14,5 l/min
27 174:	cca 16,5 l/min
- Ruční sprcha:	cca 12 l/min
• Max. teplota vody na vstupu teplé vody:	80 °C
• Doporučená max. přívodní teplota (pro úsporu energie):	60 °C
• Bezpečnostní zarážka:	38 °C
• Teplota teplé vody je u přívodu min. o 2 °C vyšší než teplota smíšené vody	
• Připojení studené vody:	vpravo
• Připojení teplé vody:	vlevo
• Minimální průtok:	= 5 l/min

Při statických tlacích vyšších než 5 barů se musí namontovat redukční ventil.

## Instalace

### Potrubní systém před a po instalaci důkladně propláchněte (dodržujte normu EN 806)!

**Potřebné rozměry**, viz kótované rozměry na skládací straně I a obr. [1] na skládací straně II.

1. Namontujte S-přípojky a nasuňte objímkou sešroubovanou s růžicí, viz skládací strana II, obr. [2].
2. Našroubujte baterii a zkонтrolujte **těsnost** spojů.
3. Pouzdro s růžicí nasuňte na přesuvnou matici.
4. Růžici zašroubujte až po dosednutí na stěnu.

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

### Opačná montáž připojení (teplá vpravo - studená vlevo).

Výměna termostatovalou kartuší (47 439), viz náhradní díly, skládací strana I, obj. čís.: 47 175 (1/2").

Při použití této kompaktní termostatovalé kartuše není již funkce Cool-Touch k dispozici.

## Seřízení

### Seřízení teploty

1. Ovladač průtoku (A) otočení ve směru pro ruční sprchu a teplotu vytékající vody změňte teploměrem, viz obr. [3].
2. Stáhněte ovladač regulace teploty (B), viz obr. [4].
3. Regulační maticí (C) otáčejte tak dlouho, až vytékající voda dosáhne teplotu 38 °C.
4. Ovladač regulace teploty (B) nasadte tak, aby značka 38 °C souhlasila se značkou (B1), viz obr. [3].

## Omezení teploty

Teplotní rozsah je omezen pojistnou zarážkou na 38 °C. Zarážku pro tepelnou hranici 38 °C lze překročit stisknutím tlačítka (D), viz obr. [3].

## Koncový doraz teploty

Pokud má být hranice koncového dorazu teploty 43 °C, použijte ovladač obj. čís.: 47 811 (viz náhradní díly, skládací strana I).

## Obsluha ovladače průtoku (A)

, viz skládací strana II, obr. [3].

Ovladač průtoku ve střední poloze = uzavření armatury

Otočení ovladače průtoku doleva = otevření na Horní sprcha

Otočení ovladače průtoku doprava = otevření na Ruční sprcha

## Montáž tyče pro sprchu

, viz skládací strana II, obr. [5] až [9].  
Při montáži např. na sádrokartonové stěny (není pevná stěna) se musí zkонтrolovat, zda je odpovídajícím zesílením zajištěna dostatečná pevnost stěny.

## Horní sprcha

, viz skládací strana III, obr. [10].

## Montáž pozor při nebezpečí mrazu

Při vyprázdnování domovního vodovodního systému je třeba termostaty vyprázdnit samostatně, protože se v přívodu studené a teplé vody nachází zpětné klapky. K tomu se musí termostat vyjmout ze stěny.

## Udržba

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

## Uzavřete přívod studené a teplé vody.

### I. Zpětná klapka (E) nebo (F)

, viz skládací strana III, obr. [11].

• Připojovací vsuvku (G) vyšroubujte klíčem na vnitřní šestihraný 12mm otáčením doprava (levotočivý závit).

Montáž se provádí v obráceném pořadí.

### II. Kompaktní termostatovalá kartuše (H)

, viz skládací strana III, obr. [12].

• Kroužek se závitem (J) uvolněte pomocí náradí 34mm.

• Kompaktní termostatovalou kartuší (H) sejměte podle potřeby přes vybrání (H1).

• Kroužek se závitem (J) odšroubujte.

Montáž se provádí v obráceném pořadí.

### Dbejte na správnou montážní polohu kompaktní termostatovalé kartuše (H) a kroužku se regulace teploty (B)

, viz detailní obr. [12].

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

### III. Aquadimer (K)

, viz skládací strana III, obr. [13], [14] a [15].

Montáž se provádí v obráceném pořadí.

### Dbejte na správnou montážní polohu jednotlivých součástí

, viz detailní obr.

### IV. Sprcha

, viz skládací strana III, obr. [16] a [17].

Demontujte škrticí vložku (L) a O-kroužek (M), viz obr. [16].

Montáž se provádí v obráceném pořadí.

Usazeniny vodního kameňe na regulátoru rozptylu paprsků lze odstranit jednoduchým přetřením povrchu trysek SpeedClean, viz obr. [17].

## Náhradní díly

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

## Ošetřování

Pokyny k ošetřování jsou uvedeny v přiloženém návodu k údržbě.

## H

### Felhasználási terület

A hőfokszabályozós-csattelepek nyomástárolón keresztül történő melegvíz-szolgáltatásra készültek és ilyen alkalmazáskor a legjobb hőmérsékleti pontosságot biztosítják. Elégséges teljesítmény esetén (18 kW-tól ill. 250 kcal/perc) elektromos- ill. gázműködtetésű átfolyó rendszerű vízmelegítőkkel is alkalmazhatók.

Nyomás nélküli tárolókkal (nyílt üzemű vízmelegítőkkel) együtt hőfokszabályozós csattelepek nem használhatók. A gyártóüzemben valamennyi hőfokszabályozó bekalibrálása kétoldali, 3 bar értékű áramlási nyomás mellett történik. Ha sajátos szerelesei feltételek következtében eltérő hőmérsékletek adódnának, akkor a hőfokszabályozó a helyi viszonyokra kell beszabályozni (lásd Kalibrálás).

### Műszaki adatok

• Minimális áramlási nyomás:	0,5 bar
• Max. üzemi nyomás:	10 bar
• Javasolt áramlási nyomás:	1 - 5 bar
• Vizsgálati nyomás:	16 bar
• Átfolyás 3 bar áramlási nyomásnál	
- fejzuhany	kb. 14,5 l/perc
27 032 / 27 418:	kb. 16,5 l/perc
27 174:	kb. 12 l/perc
- kézi zuhany:	
• Max. vízhőmérséklet a melegvíz befolyónyllásánál:	80 °C
• Ajánlott max. fűtővíz-hőmérséklet (energia-megtakarítás):	60 °C
• Bizztonsági reteszeltetés:	38 °C
• A melegvíz hőmérséklete a tápcsatlakozásnál min. 2 °C-al magasabb, mint a kevertvíz hőmérséklete	
• Hidegvíz-csatlakozás:	jobbra
• Melegvíz-csatlakozás:	balra
• Minimális áramlási mennyisége:	= 5 l/perc
5 bar feletti nyugalmi nyomás esetén nyomáscsökkentő szükséges!	

### Felszerelés

**A csővezetéket a szerelés előtt és után is alaposan öblítse át** (ügyeljen az EN 806 szabványnak)!

**Szükséges méretek**, lásd méretrajzot az I kihajtható oldalon és a II kihajtható oldal [1] ábra.

1. Szerezze fel az S-csatlakozókat és nyomja fel a rozettával összecsavarozott hüvelyt, lásd II. kihajtható oldal, [2]. ábra.
2. Csavarja fel a szervelvényt és ellenőrizze a bekötések tömítettségét.
3. Tolja fel a hüvelyt a rozettával együtt a hollandi anyára.
4. Csavarozza a rozettát a falhoz.

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

**Felcserélt oldalú bekötés** (meleg jobbra - hideg balra).

A kompakt termosztát betétet (47 439) cseréje, lásd pótalkatrészek, I. kihajtható oldal; megr.sz.: 47 175 (1/2"). Ennek a termosztát kompakt betétnek az alkalmazásakor a Cool-Touch funkció már nem elérhető.

### Kalibrálás

**A hőmérséklet beállítása**, lásd II. kihajtható oldal [3] és [4] ábrák.

1. Nyissa ki a (A) elzárókart a zuhany irányába és mérje meg a kifolyó víz hőmérsékletét hőmérővel, lásd [3]. ábra.
2. A termosztát fogantyú (B) húzza le, lásd [4]. ábra.
3. Forgassa a szabályozó anyát (C) mindenkorig, amíg a kifolyó víz hőmérséklete a 38 °C értéket eléri.
4. A hőmérséklet-választó kart (B) úgy kell feltolni, hogy a 38 °C-jelölés a házon lévő (B1), lásd [3] ábra.

### Hőfokkorlátozás

A hőmérséklettartományt a biztonsági reteszelt 38 °C -ra határolja be. A gomb (D) megnyomásával a 38 °C fokos reteszelt átugorható, lásd [3] ábra.

### Hőmérséklet végütköző

Ha a hőmérséklet végütközönk 43 °C-nál kell lennie, akkor a 47 811 számú kart használják (lásd a pótalkatrészeket, I. kihajtható oldal).

**A zárofogantyú kezelése (A)**, lásd II. kihajtható oldal [3] ábra.

Elzáró fogantyú középállásban = zárva

Elzáró fogantyú balra fordítása = nyitás a fejzuhany irányába

Elzáró fogantyú jobbra fordítása = nyitás a kézi zuhany irányába

**A zuhanyrúd szerelése**, lásd II. kihajtható oldal [5] - [9] ábrák.

Nem szilárd falba történő szerelésnél (pl. gjipszkarton fal) ügyelni kell arra, hogy a szükséges szilárdság érdekében megfelelő falba épített merevítés álljon rendelkezésre.

**A zuhanyrúd fejzuhany**, lásd III. kihajtható oldal [10] ábra.

### Figyelem fagyveszély esetén

A ház vízvezetékének leürítésekor a hőfokszabályozókat külön kell leüríteni, mivel a hidegvíz és a melegvíz csatlakozásaiban visszafolyásától vannak elhelyezve.

A leürítés során a hőfokszabályozót a falról le kell venni.

### Karbantartás

Ellenőrizze valamennyi alkotórészt, tisztítsa meg, esetleg cserélje ki azokat és zsírrozza be öket speciális szervelvényszírral.

**Zária el a hideg- és melegvíz vezetéket.**

**I. Visszafolyásától (E) vagy (F)**, lásd III. kihajtható oldal [11]. ábra.

• Csavarja ki a csatlakozódarabot (G) annak 12mm-es belső hatlapú kulccsal történő jobbra forgatásával (balmenetes).

Az összeszerelés fordított sorrendben történik.

**II. Kompakt termosztát betét (H)**, lásd III. kihajtható oldal [12]. ábra.

• Lazítsa meg a csavargyűrűt (J) 34mm-es szerszámmal.

• Emelje ki addt esetben a kompakt termosztát betétet (H) az (H1) nyílason keresztül.

• Csavarozza le a csavargyűrűt (J).

Az összeszerelés fordított sorrendben történik.

**Ügyeljen a kompakt termosztátbetét (H) és a termosztát fogantyút (B) beszerelési helyzetére**, részleteket lásd [12]. ábra.

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

**III. Aquadimmer (K)**, lásd III. kihajtható oldal [13], [14] és [15]. ábra.

Az összeszerelés fordított sorrendben történik.

**Ügyeljen az egyes alkatrészek beszerelési helyzetére**, lásd a részleteket.

**IV. Zuhany**, lásd III. kihajtható oldal [16] és [17] ábra.

Szerezze le a szűkítőt (L) és O-gyűrűt (M), lásd [16] ábra.

Az összeszerelés fordított sorrendben történik.

A SpeedClean fúvókák révén a zuhanyrúzsán keletkezett vízkörerakódások egyszerű, kézzel történő simítással eltávolíthatók, lásd [17] ábra.

**Cserealkatrészek**, lásd a kihajtható I oldalon (\* = speciális tartozékok).

### Ápolás

Ezen termék tisztítására vonatkozó útmutatást a mellékelt használati útmutató tartalmazza.

## P

### Campo de aplicação

As misturadoras termostáticas são construídas para o fornecimento de água quente através de termoacumuladores de pressão e, assim montadas, permitem conseguir a maior precisão na temperatura. Com a potência suficiente (a partir de 18 kW ou 250 kcal/min), são também adequados esquentadores eléctricos ou a gás. Os termostatos não podem ser utilizados juntamente com reservatórios sem pressão (esquentadores abertos). Todos os termostatos são regulados na fábrica para uma pressão do caudal de 3 bar dos dois lados. Se, devido a condições de instalação especiais, se verificarem diferenças na temperatura, o sistema deve ser regulado para as condições locais (veja Regulação).

### Dados Técnicos

• Pressão de caudal mín.:	0,5 bar
• Pressão de serviço máx.:	10 bar
• Pressão de caudal recomendada:	1 - 5 bar
• Pressão de teste:	16 bar
• Débito a 3 bar de pressão de caudal	
- Pinha de duche 27 032 / 27418: 27 174:	aprox. 14,5 l/min aprox. 16,5 l/min
- Chuveiro manual:	aprox. 12 l/min
• Temperatura máx. da água na entrada da água quente:	80 °C
• Temperatura do caudal máx. recomendada (poupança de energia):	60 °C
• Bloqueio de segurança:	38 °C
• Temperatura da água quente na ligação de alimentação, no mín. 2 °C acima da temperatura da água de mistura	
• Ligação da água fria:	à direita
• Ligação da água quente:	à esquerda
• Caudal mínimo:	= 5 l/min

Em pressões estáticas superiores a 5 bar dever-se-á montar um redutor de pressão.

### Instalação

**Antes e depois da instalação, enxaguar bem as tubagens** (respeitar a norma EN 806)!

**Medidas necessárias**, consultar o desenho cotado na página desdobrável I e na fig. [1] da página desdobrável II.

1. Montar as ligações S e inserir o casquinho com o espelho enroscado, ver página desdobrável II, fig. [2].
2. Apertar a misturadora e verificar as ligações quanto à vedação.
3. Inserir o casquinho com o espelho na porca de capa.
4. Apertar o espelho à parede.

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

**Ligação em sentido invertido** (quente - à direita, fria - à esquerda). Substituir o termostático compacto (47 439), consulte as peças sobresselentes na página desdobrável I, n.º de encomenda: 47 175 (1/2").

Com a aplicação deste termoelemento compacto, deixa de existir a função Cool-Touch.

### Regulação

**Ajuste da temperatura**, ver página desdobrável II, fig. [3] e [4].

1. Rodar o manípulo (A) na direcção do chuveiro manual e medir a temperatura da água corrente com um termómetro, ver fig. [3].
2. Remover o manípulo selector da temperatura (B), ver fig. [4].
3. Rodar a porca reguladora (C) até que a água corrente atinja os 38 °C.
4. Inserir o manípulo selector da temperatura (B) de modo que a marcação de 38 °C fique a coincidir com a marcação (B1), ver fig. [3].

### Bloqueio de temperatura

O âmbito da temperatura é limitado para 38 °C pelo bloqueio de segurança. Premindo o botão (D) pode ser transposto o bloqueio de 38 °C, ver fig. [3].

### Bloqueio com limite máximo da temperatura

Caso se pretenda que o limite máximo da temperatura se situe nos 43 °C, usar o manipulo com o nº de encomenda: 47 811 (ver Peças sobresselentes, página desdobrável I).

**Manuseamento do manipulo do caudal (A)**, ver página desdobrável II, fig. [3].

Manípulo de corte na posição central = fechado  
Rodar o manípulo de corte para a esquerda = abertura para Pinha de duche  
Rodar o manípulo de corte para a direita = abertura para Chuveiro manual

**Montagem da rampa do chuveiro**, ver página desdobrável II, fig. [5] até [9].

Se a montagem for feita, por exemplo, a paredes de placa de gesso cartonado (paredes que não são compactas e fixas), é necessário assegurar uma suficiente fixação na parede através de um reforço.

**Montagem da chuveiro de parede**, ver página desdobrável III, fig. [10].

### Atenção ao perigo de congelação

Ao esvaziar a instalação doméstica, os termostatos devem ser esvaziados separadamente, dado que na ligação de água fria e água quente existem válvulas anti-retorno. Para isso, o termostato deve ser retirado da parede.

### Manutenção

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

### Fehar a água fria e a água quente.

**I. Válvulas anti-retorno (E) ou (F)**, ver página desdobrável III, fig. [11].

- Desapertar a sede de ligação (G) com chave sextavada de 12mm, rodando-a para a direita (rosca à esquerda). A montagem é feita pela ordem inversa.

**II. Cartucho termostático compacto (H)**, ver página desdobrável III, fig. [12].

- Soltar o anel rosulado (J) com ferramenta de 34mm.
- Eventualmente extrair o cartucho termostático compacto (H) através da abertura (H1).
- Desapertar o anel rosulado (J).

A montagem é feita pela ordem inversa.

**Atenção à posição de montagem do cartucho termostático compacto (H) e do manipulo selector da temperatura (B)**, ver os os pormenores da fig. [12].

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

**III. Regulador da água (Aquadimmer) (K)**, ver página desdobrável III, fig. [13], [14] e [15].

A montagem é feita pela ordem inversa.

**IV. Chuveiro**, ver página desdobrável III, fig. [16] e [17].

Desmontar a válvula reguladora (L) e anel (M), ver fig. [16].

A montagem é feita pela ordem inversa.

Através das saídas SpeedClean, os depósitos de calcário nos orifícios são eliminados com uma simples passagem da mão, ver fig. [17].

**Peças sobresselentes**, ver página desdobrável I

(\* = acessórios especiais).

### Conservação

As instruções para a conservação constam nas Instruções de manutenção em anexo.



## Kullanım sahası

Termostatlı baryalar bir basınçlı kap üzerinden sıcak su temini için dizayn edilmişdir ve bu şekilde kullanılmalarıyla en doğru sıcaklık derecesini sağlarlar. Yeterli performansta (18 kW veya 250 kcal/dak'dan itibaren) elektrikli termosifon veya doğal gazlı kombiler de uygun olur.  
Basınçsız su kaplarında (açık sistem sıcak su şofbenleri) bu termostatlar kullanılamaz.  
Bütün termostatlar fabrika, her iki yönde uygulanan 3 bar akış basıncına göre ayarlanır.  
Eğer bazı özel montaj şartları nedeniyle sıcaklık sapmaları olursa, bu durumda termostat yerel şartlara göre ayarlanmalıdır (bkz. Ayarlama).

## Teknik Veriler

• Minimum akış basıncı:	0,5 bar
• Maks. işletme basıncı:	10 bar
• Tavsiye edilen akış basıncı:	1 - 5 bar
• Kontrol basıncı:	16 bar
• 3 bar akış basıncında akış	
- Tepe duşu	
27 032 / 27 418:	yak. 14,5 l/dak
27 174:	yak. 16,5 l/dak
- El duşu:	yak. 12 l/dak
• Sıcak su girişinde maks. su ısısı:	80 °C
• Tavsiye edilen maksimum ilk sıcaklık (Enerji tasarrufu):	60 °C
• Emniyet kilidi:	38 °C
• Kullanım esnasında sıcak suyun ısısı, karışık su sıcaklığından en az 2 °C daha fazladır	
• Soğuk su bağlantısı:	sağ sol
• Sıcak su bağlantısı:	sol
• Minimum debi:	= 5 l/dak

Akış basıncının 5 barın üzerinde olması durumunda, bir basınç düşürücü takılmalıdır.

## Montaj

Boru sistemini kurulumdan önce ve sonra su ile temizleyin (EN 806'ya dikkat edin!).

Gereken ölçüler, bkz. katlanır sayfa I'deki ölçü resmi ve katlanır sayfa II'deki şek. [1].

1. S-bağlantılarını monte edin ve yüksüğü rozet ile vidalanmış şekilde takın, bkz. katlanır sayfa II, şekil [2].
2. Bataryayı vidalayın ve bağlantıların sızdırmazlığını kontrol edin.
3. Kovani rozet ile birlikte rakor somunu üzerine geçirin.
4. Rozeti duvara doğru vidalayın.

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

**Ters yapılan bağlantı (sıcak sağa - soğuk sola).**

Termostat kompakt kartuşunu (47 439) değiştirin, bkz. Yedek parça katlanır sayfa I, Sip.-No. 47 175 (1/2").

Bu Termostat Kompakt Kartuşunda artık Cool-Touch fonksiyonu bulunmuyor.

## Ayarlama

**Sıcaklık-Ayarlama**, bkz. katlanır sayfa II, şekil [3] ve [4].

1. Kapatma tutamagini (A) el duşu pozisyonuna getirin ve akan suyun sıcaklığını termometre ile ölçün, bakınız şekil [3].
2. Isı ayar tutamagini (B) çıkarın, bkz. Şekil [4].
3. Düzenleme sunumunu (C), akan su 38 °C'ye ulaşınca kadar çevirin.
4. Isı ayar tutamagini (B) 38 °C işaretini, gövdede bulunan işaret (B1), bkz. şekil [3].

## Isı sınırlaması

Sıcaklık sınırı emniyet kilidi sayesinde 38 °C'a sınırlanmıştır. Tuşun (D) basılması ile 38 °C sınırı aşılabilir, bkz. şekil [3].

## Isı limit kilidi

Isı limit kilidi 43 °C'de ise, tutamak Sip.-No.: 47 811'u (bkz. Yedek parçalar, katlanır sayfa I) kullanın.

**Açma kapama kolunun (A) kullanımı**, bkz. katlanır sayfa II, şekil [3].

Kapatma volanı orta pozisyonda = Kapalı

Kapatma volanını sola çevirin = Tepe duşu akış açık

Kapatma volanını sağa çevirin = El duşu akış açık

**Düş yükseklik ayar cubuğuunun montaji**, bkz. katlanır sayfa II, şekil [5] ile [9].

Örn. alçı duvarlara (sabit duvar değil) yapılacak montajda, duvarın uygun takviyeyle yeterli ölçüde sağlamlaştırıldığından emin olunmalıdır.

**Düş yükseklik ayar tepe duşu**, bkz. katlanır sayfa III, şekil [10].

## 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. Bu işlemede batarya duvardan sökülmeli dir.

## Bakım

Tüm parçaları kontrol edin, temizleyin, gereklirse değiştirin ve özel armatür yağıyla yağlayın.

### Soğuk ve sıcak su beslemesini kilitleme.

**I. Çek valfi (E) veya (F)**, bkz. katlanır sayfa III, şekil. [11].

- Bağlantı nişelini (G) 12mm lik aljen anahtar ile sağa çevirerek söküн (sol paso).

Montajı ters yönde uygulayınız.

**II. Termostat kompakt kartusu (H)**, bkz. katlanır sayfa III, şekil [12].

- Pasolu bileziği (J) 34mm'lik aletle çözün.

- Termostat kompakt kartusunu (H) gereklirse çıkıştı (H1) üzerinden kaldırın.

- Pasolu bileziği (J) söküн.

Montajı ters yönde uygulayınız.

**Termostat kompakt kartusunun (H) ve ayar tutamagini (B) montaj pozisyonuna dikkat edin**, bkz. ayrıntılar, şekil [12].

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

**III. Akış ayarı (K)**, bkz. katlanır sayfa III, şekil [13], [14] ve [15]. Montajı ters yönde uygulayınız.

**Parçaların montaj pozisyonuna dikkat edin**, bkz. ayrıntılar.

**IV. Düş**, bkz. katlanır sayfa III, şekil [16] ve [17].

Şok bobinini (L) ve O-halkayı (M) söküün, bkz. şekil [16].

Montajı ters yönde uygulayınız.

SpeedClean-uçları sayesinde kireç tabakalarını temizlemek içi parmağınızı düşün üzerinden geçirmeniz yeterlidir, bkz. şekil [17].

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

## Bakım

Bakım ile ilgili gerekli açıklamalar için lütfen ekteki bakım talimatına başvurunuz.



## Oblast' použitia

Batérie s termostatom sú konštruované na zásobovanie teplou vodou v spojení s tlakovými zásobníkmi, pri tomto použití sa dosahuje najvyššia presnosť nastavenej teploty. Pri dostatočnom výkone (od 18 kW resp. 250 kcal/min) sú vhodné tiež elektrické alebo plynové prietokové ohrievače. V spojení s beztlakovými zásobníkmi (otvorené ohrievače vody) sa termostaty nemôžu použiť. Všetky termostaty sú z výroby nastavené pri obojstrannom hydraulickom tlaku 3 bary. V prípade, že sa v dôsledku zvláštnych inštalačných podmienok vyskytnú rozdiely nastavených teplôt, je potrebné termostat nastaviť podľa miestnych podmienok (pozri nastavanie).

## Technické údaje

• Minimálny hydraulický tlak:	0,5 baru
• Max. prevádzkový tlak:	10 barov
• Odporúčaný hydraulický tlak:	1 - 5 barov
• Skúšobný tlak:	16 barov
• Prietok pri hydraulickom tlaku 3 bary	
- Horná sprcha	
27 032 / 27 418:	cca 14,5 l/min
27 174:	cca 16,5 l/min
- Ručná sprcha:	cca 12 l/min
• Max. teplota vody na vstupe teplej vody:	80 °C
• Odporúčaná prívodná teplota max. (šetrenie energie):	60 °C
• Bezpečnostná zarážka:	38 °C
• Teplota teplej vody je na zásobovacej prípojke vody min. o 2 °C vyššia ako teplota zmiešanej vody	
• Prípojka studenej vody:	vpravo
• Prípojka teplej vody:	vľavo
• Minimálny prietok:	= 5 l/min

Pri statických tlakoch vyšších než 5 barov sa musí namontovať redukčný ventil.

## Inštalačia

### Potrebný systém pred a po inštalačii dôkladne prepláchnite (dodržujte normu EN 806)!

**Potrebné rozmery**, pozri kótované rozmery na skladacej strane I a obr. [1] na skladacej strane II.

1. Namontujte S-prípojky a nasuňte objímku zoskrutkovanú s rozetou, pozri skladaciu stranu II, obr. [2].
2. Naskrutkujte batériu a skontrolujte **tesnosť** spojov.
3. Objímku s rozetou nasuňte na presunvú maticu.
4. Rozetu naskrutkujte až ku stene.

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

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

Výmena kompaktnú termostatovú kartušu (47 439), pozri náhradné diely, skladacia strana I, obj. č.: 47 175 (1/2").

Pri použíti tejto kompaktnej termostatovej kartuše nie je už funkcia Cool-Touch k dispozícii.

## Nastavenie

### Nastavenie teploty

1. Otočenie rukováti nastavenia prietoku (A) v smere pre ručnú sprchu a teplotu vytiekajúcej vody zmerajte teplomerom, pozri obr. [3].
2. Vyťahnite rukováť regulácie teploty (B), pozri obr. [4].
3. Regulačnou maticou (C) točte tak, aby vytiekajúca voda dosiahla teplotu 38 °C.
4. Rukováť regulácie teploty (B) nasadte tak, aby značka 38 °C súhlasila so značkou (B1), pozri obr. [3].

## Obmedzenie teploty

Teplotný rozsah je ohrazený pomocou bezpečnostnej zarážky na 38 °C. Teplotnú hranicu 38 °C je možné prekročiť zatlačením tlačidla (D), pozri obr. [3].

## Koncový doraz teploty

Ak má byť hranica koncového dorazu teploty 43 °C, použite rukováť obj. čís.: 47 811 (pozri náhradné diely, skladacia strana I).

## Obsluha rukováti nastavenia prietoku (A)

pozri skladaciu stranu II, obr. [3].

Rukováť nastavenia prietoku

v strednej polohe = uzavretie armatúry

Otočenie rukováti

nastavenia prietoku doľava = otvorený prívod na horná

Otočenie rukováti nastavenia sprcha

prietoku doprava = otvorený prívod na ručná sprcha

## Montáž tyče pre sprchu

pozri skladaciu stranu II, obr. [5]

až [9].  
Pri montáži napr. na sadrokartónové steny (nie je pevná stena) sa musí skontrolovať, či je odpovedajúcim vystužením zabezpečená dostatočná pevnosť steny.

## Montáž horná sprcha

pozri skladaciu stranu III, obr. [10].

## Pozor pri nebezpečenstve mrazu

Pri vyprázdnovaní vodovodného systému je potrebné termostaty vyprázdniť samostatne, pretože v prípojkach studenej a teplej vody sú namontované spätné klapky. K tomu sa musí termostat vybrať zo steny.

## Údržba

Všetky diely skontrolujte, vyčistite, podľa potreby vymeňte a namažte špeciálnym tukom na armatúru.

### Uzavrite prívod studenej a teplej vody.

#### I. Spätná klapka (E) alebo (F)

pozri skladaciu stranu III, obr. [11].

- Pripojovaci vsuvku (G) vyskrutkujte kľúčom na vnútorné šest'hran 12mm točením smerom doprava (favotočivý závit).

Montáž nasleduje v opačnom poradí.

#### II. Kompaktná termostatová kartuša (H)

pozri skladaciu stranu III, obr. [12].

- Krúžok so závitom (J) uvoľnite pomocou náradia 34mm.
- Kompaktnú termostatovú kartušu (H) vyberte podľa potreby cez vybranie (H1).
- Odskrutkujte krúžok so závitom (J).

Montáž nasleduje v opačnom poradí.

#### Dbajte na správnu montážnu polohu kompaktnej termostatovej kartuše (H) a rukováť regulácie teploty (B)

pozri detailný obr. [12].

Po každej údržbe kompaktnej termostatovej kartuše je potrebné kartušu nastaviť (pozri nastavanie).

#### III. Aquadimer (U)

pozri skladaciu stranu III, obr. [13], [14] a [15].

Montáž nasleduje v opačnom poradí.

#### Dodržte montážnu polohu jednotlivých dielov

pozri detailný obr.

#### IV. Sprcha

pozri detailný obr. [16] a [17].

Demontujte škrťiacu vložku (L) a O-krúžok (M), pozri obr. [16].

Montáž nasleduje v opačnom poradí.

Vápenaté usadeniny na regulátore rozptýlu prúdu sa odstránia jednoduchým pretretím povrchu, pozri obr. [17].

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

## Ošetrovanie

Pokyny na ošetrovanie sú uvedené v priloženom návode na údržbu.



## Področje uporabe

Termostatske baterije so namenjene oskrbi s toplo vodo, preko tlačnega zbiralnika in so projektirane tako, da omogočajo nastavitev natančne temperature vode. Pri zadostni zmogljivosti (od 18 kW oziroma 250 kcal/min) so primerni tudi električni ali plinski pretočni grelniki.

Termostatov ni dovoljeno uporabljati v kombinaciji z netlačnimi zbiralniki (odprtih zbiralnikov tople vode)

Vsi termostati so tovarniško naravnani, pri obojestranskem pretočnem tlaku, na 3 bare.

Če pride zaradi posebnih pogojev vgradnje do odstopanj v temperaturi, je treba termostat naravnati glede na lokalne razmere (glej Uravnavanje).

## Tehnični podatki

• Najnižji pretočni tlak:	0,5 bar
• Največji delovni tlak	10 bar
• Priporočeni pretočni tlak:	1 - 5 bar
• Preizkusni tlak:	16 bar
• Pretok pri pretočnem tlaku 3 bar - Zgornja prha	
27 032 / 27 418:	ca. 14,5 l/min
27 174:	ca. 16,5 l/min
- Ročna prha:	ca. 12 l/min
• Najvišja temperatura vode na dotoku tople vode:	80 °C
• Priporočena največja dotočna temperatura: (prihranek energije):	60 °C
• Varnostna zapora:	38 °C
• Temperatura tople vode na dovodnem priklučku najmanj 2 °C višja od temperature mešane vode	
• Prikluček za hladno vodo:	desno
• Prikluček za toplo vodo:	levo
• Najmanjši pretok:	= 5 l/min

Kadar tlak v mirovanju presega 5 bar, je potrebno vgraditi reducirni ventil.

## Vgradnja

**Temeljito očistite sistem cevi pred in po instalaciji**  
(upoštevajte standard EN 806)!

**Potrebne mere**, glej risbo v merilu na zložljivi strani I in slika [1] na zložljivi strani II.

1. Namestite priključke S in namestite cevko s privito rozeto, glej zložljivo stran II, sliko [2].
2. Privijte baterijo in preverite tesnjenje priključkov.
3. Cevko z rozeto potisnite na matico.
4. Rozeto privijte na steno.

**Odprite dotok hladne in tople vode ter preverite tesnenje priključkov!**

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

Kompaktno kartušo-termostat (47 439) zamenjate, glej nadomestni deli, zložljiva stran I, št. naroč.: 47 175 (1/2").

Doseg lahko s podaljškom povečate za 30mm (glej nadomestni deli, zložljiva stran II, št. naroč.: 46 238).

## Uravnavanje

**Nastavitev temperature**, glej zložljivo stran II, sliki [3] in [4].

1. Zasuk zapore (A) odprite v smeri ročne prhe, potem pa izmerite temperaturo iztekajoče vode s termometrom, glejte sliko [3].
2. Snemite ročico za regulacijo temperature (B), glej sliko [4].
3. Regulacijsko matico (C) obračajte, dokler iztekajoča voda ne doseže 38 °C.
4. Ročico za regulacijo temperature (B) namestite tako, da se oznaka 38 °C C ujema z oznako (B1), glej sliko [3].

## Omejitev temperature

Temperaturno območje je z varnostno zaporo omejeno na 38 °C. S pritiskom na gumb (D) se prekorači zapora 38 °C, glej sliko [3].

## Končna omejitev temperature

Če naj bi bila končna omejitev temperature pri 43 °C, uporabite ročaj naroč.-št.: 47 811 (gl. nadomestni deli, zložljiva stran II).

**Upravljanje zaporne ročice (B)**, glej zložljivo stran II, slika [3].

Zaporna ročica v srednjemu položaju = zaprto

Zaporna ročica obrnjena v levo = odprt za zgornja prha

Zaporna ročica zasukana v desno = odprt za ročna prha

## Montaža droga prhe, glej zložljivo stran II, sliki [5] do [9].

Npr. pri montaži na stene, ki niso zidane, je treba najprej preveriti, da je stena dovolj okrepljena in tako dovolj trdna.

## Zgornja prha, glej zložljivo stran III, slika [10].

## Pozor v primeru nevarnosti zmrzovanja

Pri izpraznitvi naprave morate termostate demontirati in popolnoma izpraznit, ker se v priključkih za hladno in toplo vodo nahajajo protipovratni ventili. Pri tem je treba termostat odstraniti iz stene.

## Servisiranje

Vse dele preglejte, očistite, po potrebi zamenjajte in namastite s posebnim mazivom za armature.

## Zaprite dovoda hladne in tople vode.

### I. Protipovratni ventil (E) ali (F), glej zložljivo stran III, slika [11].

- Nosilec priključka (G) odvijte z imbus ključem 12mm, tako da ga vrtite na desno (levi navoj).

Montaža v obratnem vrstnem redu.

### II. Kompaktna kartuša - termostat (H), glej zložljivo stran III, slika [12].

- Odvijte navojni obroč (J) z orodjem 34mm.

- Po potrebi odstranite kompaktno kartušo-termostat (H), z odstranitvijo (H1).

- Odvijte navojni obroč (J).

Montaža v obratnem vrstnem redu.

### Upoštevajte smer vgradnje kompaktne kartuše - termostata (H) in regulacijo temperature (B), glej detajle, slika [12].

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

### III. Regulator vodnega pretoka (K), glej zložljivo stran III, sliki [13], [14] in [15].

Montaža v obratnem vrstnem redu.

### Upoštevajte položaj vgradnje posameznih delov, glej detajle.

### IV. Prha, glej zložljivo stran III, slika [16] in [17].

Odstranite dušilko (L) in tesnilni obroček (M), glej sliko [16].

Montaža v obratnem vrstnem redu.

S šobami "SpeedClean" odstranite nabrani vodni kamen na usmerjevalniku curka preprosto tako, da potegnete čeznje, glej sl. [17].

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

## Nega

Napotke za nego te armature dobite v priloženih navodilih.



## Područje primjene

Termostatske baterije namijenjene su za opskrbu topom vodom preko tlačnog spremnika i tako primijenjene ostvaruju najbolju točnost temperature. Uz dovoljnu snagu (od 18 kW ili 250 kcal/min), prikladni su i električni ili plinski protočni grijачi vode.

Termostati se ne mogu koristiti zajedno s bestlačnim spremnicima (otvorenim grijaćima vode).

Svi termostati tvornički su podešeni na obostrani hidraulički tlak od 3 bar.

Ako zbog posebnih instalacijskih uvjeta dođe do odstupanja temperature, onda je termostat potreban izbaždanti prema lokalnim uvjetima (pogledajte „Baždarenje“).

## Tehnički podaci

• Minimalni hidraulički tlak:	0,5 bar
• Maksimalni radni tlak:	10 bar
• Preporučeni hidraulički tlak:	1 - 5 bar
• Ispitni tlak:	16 bar
• Protok pri hidrauličkom tlaku od 3 bar	
- tuš iznad glave	oko 14,5 l/min
27 032 / 27 418:	oko 16,5 l/min
27 174:	oko 12 l/min
- ručni tuš:	
• Maksimalna temperatura vode na dovodu tople vode:	80 °C
• Preporučena maksimalna polazna temperatura (ušteda energije):	60 °C
• Sigurnosni zapor:	38 °C
• Temperatura tople vode na opskrbnom priključku min. 2 °C veća od temperature miješane vode	
• Priklučak na dovod hladne vode:	desno
• Priklučak na dovod tople vode:	lijevo
• Minimalni protok:	= 5 l/min

Ako tlak mirovanja premašuje 5 bar, tada je potrebno ugraditi reduktor tlaka.

## Ugradnja

**Sustav cijevi prije i nakon instalacije temeljito isprati** (uzeti u obzir EN 806!)

**Potrebe dimenzije** pogledajte na dimensijskom crtežu na preklopnoj stranici I te na sl. [1] na preklopnoj stranici II.

1. Montrajte S-priklučke i nataknite čahuru s pričvršćenom rozetom, pogledajte preklopnu stranicu II, sl. [2].

2. Pričvrstite bateriju i ispitajte jesu li priključci **nepropusni**.

3. Navucite čahuru s rozetom na preturnu maticu.

4. Rozetu uvrnite prema zidu.

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

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

Zamijenite kompaktnu kartušu termostata (47 439), pogledajte zamjenske dijelove na preklopnoj stranici I, kataloški broj: 47 175 (1/2").

Kod primjene termostatske kompaktne kartuše funkcija Cool-Touch više neće biti dostupna.

## Baždarenje

**Podešavanje temperature**, pogledajte preklopnu stranicu II, sl. [3] i [4].

1. Okrenite zapornu ručicu (A) u smjeru ručnog tuša i pomoći termometru izmjerite temperaturu vode koja izlazi, vidi sl. [3].

2. Skinite ručicu za biranje temperature (B), pogledajte sl. [4].

3. Okrećite maticu za regulaciju (C) sve dok temperatura ispusne vode ne dostigne 38 °C.

4. Ručicu za biranje temperature (B) nataknite tako da se oznaka za 38 °C podudara s oznakom (B1), pogledajte sl. [3].

## Ograničavanje temperature

Sigurnosni zapor ograničava raspon temperatura na 38 °C. Pritiskom tipke (D) može se preskočiti graničnik za 38 °C, pogledajte sl. [3].

## Krajnji graničnik temperature

Ako krajnji graničnik temperature treba biti postavljen na 43 °C, treba koristiti ručicu, kataloški broj: 47 811 (pogledajte Zamjenski dijelovi na preklopnoj stranici I).

**Rukovanje zapornom ručicom (A)**, pogledajte preklopnu stranicu II, sl. [3].

Zaporna ručica u srednjem položaju= zatvoreno

Okrenite zapornu ručicu ulijevo = otvaranje prema tuš iznad glave

Okrenite zapornu ručicu udesno = otvaranje prema ručni tuš

**Montaža prečke tuša**, pogledajte preklopnu stranicu II, sl. [5] i [9].

Pri montaži na, primjerice, zid od gipsanog kartona (na zid koji nije čvrst), potrebno je osigurati dostatnu čvrstoću postavljanjem odgovarajućeg ojačanja u zid.

**Montaža tuš iznad glave**, pogledajte preklopnu stranicu III, sl. [10].

## Sprečavanje šteta od smrzavanja

Prilikom pražnjenja kućnog uređaja termostati se moraju posebno isprazniti, jer se u dovodu hladne i tople vode nalaze protupovratni ventili. Zbog toga se termostat treba skinuti sa zida.

## Održavanje

Pregledajte sve dijelove, očistite ih, prema potrebi zamijenite i namažite posebnom mašču za armature.

**Zatvorite dovod hladne i tople vode.**

**I. Protupovratni ventili (E) ili (F)**, pogledajte preklopnu stranicu III, sl. [11].

• Odvijte priključnu nazuvicu (G) imbus-klijucem od 12mm okretanjem udesno (lijevi navoj).

Montaža se obavlja obrnutim redoslijedom.

**II. Kompaktna kartuša termostata (H)**, pogledajte preklopnu stranicu III, sl. [12].

• Odvornite vijčani prsten (J) alatom od 34mm.

• U slučaju potrebe proučite kompaktnu kartušu termostata (H) preko ureza (H1).

• Odvornite vijčani prsten (J).

Montaža se obavlja obrnutim redoslijedom.

**Pripazite na točan položaj ugradnje kompaktne kartuše termostata (H) i ručicu za biranje temperature (B)**, pogledajte povećane prikaze na sl. [12].

Nakon svakog postupka održavanja na termostatima potrebno je obaviti baždarenje (pogledajte „Baždarenje“).

**III. Aquadimer (K)**, pogledajte preklopnu stranicu III, sl. [13], [14] i [15].

Montaža se obavlja obrnutim redoslijedom.

**Pripazite na točan položaj ugradnje dijelova**, pogledajte povećane prikaze.

**IV. Tuš**, pogledajte preklopnu stranicu III, sl. [16] i [17].

Demontirajte prigušnicu (L) i O-prsten (M), pogledajte sl. [16].

Montaža se obavlja obrnutim redoslijedom.

Uporabom mlaznica SpeedClean mogu se jednostavnim brisanjem odstraniti naslage vapnenca na oblikovatelju mlaza, pogledajte sl. [17].

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

## Njegovanje

Upute za njegovanje nalaze se u priloženim uputama.

**Приложение**

Термостатните батерии са конструирани за снабдяване с топла вода от бойлери под налягане и така използвани водят до най-голяма точност в температурата на смесената вода. При достатъчна мощност (над 18 kW или 250 ккал./мин.) са подходящи и електрически или газови проточни водонагреватели.

В комбинация с бойлери без налягане (отворени водонагреватели) термостатите не могат да се използват. Всички термостати са настроени в заводъ при налягане на потока на топлата и студената вода от 3 бара.

Ако условията на място са различни и след инсталирани се получат отклонения в температурата, то термостатът трябва да се настрои съгласно локалните условия (виж Настройка).

**Технически данни**

• Минимално налягане на потока:	0,5 бара
• Макс. работно налягане:	10 бара
• Препоръчително налягане на потока:	1 - 5 бара
• Изпитвателно налягане	16 бара
• Разход при 3 бара налягане на потока	
- Душ за глава	
27 032 / 27 418:	прибл. 14,5 л/мин.
27 174:	прибл. 16,5 л/мин.
- Ръчен душ:	прибл. 12 л/мин.
• Макс. температура на топлата вода при входа:	80 °C
• Препоръчителна макс. температура (Икономия на енергия):	60 °C
• Предпазен ограничител до:	38 °C
• Температура на топлата вода при захранващата връзка	
тръбва да е мин. 2 °C по-висока от температурата на	
желаната смесена вода	
• Връзка за студената вода:	отдясно
• Връзка за топлата вода:	отляво
• Минимален разход:	= 5 л/мин

При постоянно налягане над 5 бара тръбва да се вгради редуктор на налягането.

**Монтаж**

**Водопроводната система преди и след монтаж да се промие основно** (придържайте се към EN 806)!

**Междусово разстояние и присъединителна резба**, виж чертежа с размерите на страница I и фиг. [1] на страница II.

1. Монтирайте S-връзките и поставете втулката заедно със завинтена към нея розетка, виж страница II, фиг. [2].
2. Завинтете батерията и проверете връзките за теч.
3. Избутайте втулката с розетката върху съединителната гайка.
4. Завинтете розетката към стената.

**Пуснете студената и топлата вода и проверете връзките за теч!**

**Обратно свързване с водопроводната мрежа** (топла в дясното – студена в ляво).

Подменете компактния картуш на термостата (47 439), виж Резервни части, страница I, Кат. №: 47 175 (1/2").

При употребата на компактния картуш на термостата функцията Cool-Touch не работи.

**Настройка**

- Настройка на температурата**, виж страница II, фиг. [3] и [4].
1. Завъртете на спирателната ръкохватка (A) на ръчния душ и измерете температурата на изтичащата вода с термометър, виж фиг. [3].
  2. Свалете капачката (B) на ръкохватката за регулиране на температурата, виж фиг. [4].
  3. Завъртете регулиращата гайка (C) докато изтичащата вода достигне 38 °C.
  4. Поставете капачката (B) на ръкохватката за регулиране на температурата така, че маркировката 38 °C да съвпадне с маркировката (B1) от тялото, виж фиг. [3].

**Ограничаване на температурата**

Температурата се ограничава чрез предпазния бутон до 38 °C. Чрез натискане на буточчето (E) ограничението до 38 °C може да бъде надхвърлено, виж фиг. [3].

**Краен ограничител на температурата**

В случай, че крайният ограничител на температурата трябва да е настроен на 43 °C, използвайте ръкохватката Кат.-№: 47 811 (виж Резервни части, страница I).

**Управление на спирателната ръкохватка (A),**  
виж страница II, фиг. [3].

Спирателната ръкохватка е в средно положение	= арматурата е затворена
Завъртане на спирателната ръкохватка наляво	= пускане на водата от Душ за глава
Завъртане на спирателната ръкохватка надясно	= пускане на водата от Ръчен душ

**Монтаж на стойката за ръчен душ**, виж страница II, фиг. [5] до [9].

При монтаж напр. върху стени от гипс картон (нетвърди стени) тръбва да се осигури достатъчна стабилност чрез съответно подсиливане на стената.

**Душ за глава**, виж страница III, фиг. [10].**Внимание при опасност от замръзване**

При източване на водопроводите в сградата, самите термостати също тръбва да се изразнят, тъй като при връзките за студената и топлата вода имат интегрирани еднолосочни обратни клапани. За тази цел термостатът тръбва да се демонтира от стената.

**Техническо обслужване**

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

**Прекъснете подаването на студената и топлата вода.**

- I. Еднолосочни обратни клапани (E) или (F), виж страница III, фиг [11].

• Отвинтете съединителния нипел (G) с шестограмен ключ 12mm чрез развиване надясно (лява резба).

Монтажът се извършва в обратна последователност.

- II. Компактен картуш на термостата (H), виж страница III, фиг. [12].

• Отвинтете винтовия пръстен (J) с ключ 34mm.

• Извадете компактния картуш на термостата (H), ако се наложи посредством продълговатия прорез (H1).

• Отвинтете винтовия пръстен (J).

Монтажът се извършва в обратна последователност.

**Спазвайте положението на монтаж на компактния**

**картуш на термостата (H) и капачката (B) на ръкохватката за регулиране на температурата**, виж детайлна фиг. [12].

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

- III. Аквадимер (устройство за превключване и регулиране на потока) (K), виж страница III, фиг. [13], [14] и [14].

Монтажът се извършва в обратна последователност.

**Спазвайте реда на сглобяване на отделните части**, виж

детайлна фиг. [12].

- IV. Душ, виж страница III, фиг. [16] и [17].

Демонтаж на дросела (L) и уплътнителния пръстен (M), виж фиг. [16].

Монтажът се извършва в обратна последователност.

С помощта на дюзите – SpeedClean отлагания от варовик по струйника се отстраняват лесно чрез избръсване с ръка, виж фиг. [17].

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

**Поддръжка**

Указания за поддръжка можете да намерите в приложените инструкции за поддръжка.

**EST**

## Kasutusala

Termostaatsegistid on konstrueeritud tarbijate varustamiseks sooj veega survestatud soojussalvestite kaudu ning tagavad sellisel kasutamisel suurima temperatuuritäpsuse. Piisava võimsuse korral (alates 18 kW või 250 kcal/min) sobivad ka elektri- või gaaslikoolboilerid. Termostaate ei saa kasutada survevabade boileritega (avatud veesoojenditega) ühendatult. Tehase algseadena on kõik termostaadid reguleeritud mõlemapoole 3-baarise veesurve baasil. Kui eriliste paigaldustingimuste tõttu peaks esinema temperatuuri kõikumist, tuleb termostaat reguleerida vastavalt kohalikele oludele (vt Reguleerimine).

### Tehnilised andmed

• Minimaalne veesurve:	0,5 baari
• Maksimaalne surve töörežiimis:	10 baari
• Soovitatav veesurve:	1–5 baari
• Testimissurve:	16 baari
• Läbivool 3-baarise veesurve korral:	
- peaduš	
27 032 / 27 418:	ca 14,5 l/min
27 174:	ca 16,5 l/min
- käsidiuš:	ca 12 l/min
• Siseneva kuuma vee maksimaalne temperatuur:	80 °C
• Vooluvee soovitatav maksimaalne temperatuur (energiasäästuksi):	60 °C
• Tõkesti:	38 °C
• Kuuma vee temperatuur peab ühenduskohas olema vähemalt 2 °C kõrgem kui seguvee temperatuur.	
• Külmaveeühendus:	paremal
• Soojaveeühendus:	vasakul
• Minimaalne läbivool:	= 5 l/min

Kui segisti staatliline surve on üle 5 baari, tuleb paigaldada survealandaja.

### Paigaldamine

Loputage torudesüsteemi põhjalikult enne ja pärast paigaldamist (vastavalt EN 806)!

Vajalikud mõõtmned, vt mõõtjoonist voldikus I k II ja joonist [1] voldikus I k II.

1. Paigaldage S-liidesed ning hülss koos selle külge kruvitud rosetiga, vt voldiku I k II joonist [2].
2. Kruvige külge segisti ja kontrollige liideseid lekete suhtes.
3. Lükake hülss koos rosetiga ühendusmutrille.
4. Keerake rosett vastu seina.

Avage külma ja kuuma vee juurdevool ning kontrollige ühenduskohtade tihedust!

Külgedele keeratud ühendus (soe paremal – küm vasakul). termostaat-kompaktpadrundi (47 439) välja vahetada, vaata varuosad Kaane sisekülg I, tell. nr. 47 175 (1/2"). Selle termostaat-kompaktpadrundi paigaldamise korral ei ole Cool-Touch-funksioon enam kasutatav

### Reguleerimine

Temperatuuri reguleerimine, vt voldiku I k II, jooniseid [3] ja [4].

1. Pöörake voolumäära piiraja (A) käsidiuši suunas, ja mõõtke väljavoolava vee temperatuuri termomeetriga, vt joonist [3].
2. Eemaldage temperatuuri reguleerimispupp (B), vt joonist [4].
3. Keerake reguleerimismutrit (C), kuni väljavoolava vee temperatuur on 38 °C.
4. Paigaldage temperatuurivaliku nupp (B) nii, et markeering 38 °C oleva markeeringuga (B1), vt joonist [3].

### Temperatuuri piiramine

Tõkesti seab vee maksimaalseks temperatuuriks 38 °C. Vajutades nupule (D), saab 38 °C piiri ületada, vt joonist [3].

### Temperatuuri piiraja

Kui temperatuuri piiraja peab olema asendis 43 °C, kasutage nuppu tellimisnumbriga 47 811 (vt Tagavaraosad, voldiku I k I).

**Volumäära piiraja (A) kasutamine**, vt voldiku I k II, joonist [3].

Volumäära piiraja keskmises asendis = suletud

Pöörake voolumäära piiraja vasakule = vesi voolab peaduš

Pöörake voolumäära piiraja paremale = vesi voolab käsidiuš

**Dušivarda paigaldamine**, vt voldiku I k II, jooniseid [5] kuni [9].

Kergseinale, nt kipsseinale, paigaldamisel tuleb köigepealt veenduda, et sein oleks vastava seinasisesse tugevduse abil piisavalt tugevaks tehtud.

**Peaduš**, vt voldiku I k III, joonist [10].

### Ettevaatust külmumüüsuhu korral

Maja veevárgi tühjendamisel tuleb termostaadid tühjendada eraldi, sest külma- ja kuumaveeühendustes on tagasisiivuklapid. Selleks tuleb termostaat seinalt maha võta.

### Tehniline hooldus

Kõik osad tuleb kontrollida, puastada, vajadusel asendada ja määrida spetsiaalsed segistimäärdedega.

#### Sulgege külma ja kuuma vee juurdevool.

I. **Tagasilöögiklapp (E) või (F)**, vt voldiku I k III, joonist [11].

- Keerake paremale keerates 12mm kuuskantvõtme abil välja ühendusnippel (G) (vasakkeere).

Pange segisti uuesti kokku, tehes eespool nimetatud toimingud vastupidises järjekorras.

II. **Termostaat-kompaktpadrun (H)**, vt voldiku I k III, joonist [12].

- Vabastage keermesrõngas (J) 34mm võtmega.

• Vajadusel eemaldage soone (H1) kaudu ka termostaat-kompaktpadrun (H).

- Kruvige ära keermesrõngas (J).

Pange segisti uuesti kokku, tehes eespool nimetatud toimingud vastupidises järjekorras.

Jälgitge paigaldamisel, et termostaat-kompaktpadrundi (H) ja temperatuuri reguleerimispupp (B) oleks õiges asendis, vt detaile jooniselt [12].

Segisti tuleb seadistada pärast termostaat-kompaktpadrundi iga tehnilist hooldust (vt "Reguleerimine").

III. **Aquadimmer (K)**, vt voldiku I k III, jooniseid [13], [14] ja [15].

Pange segisti uuesti kokku, tehes eespool nimetatud toimingud vastupidises järjekorras.

**Paigaldamisel järgige komponentide õiget asendit**, vt detaile.

IV. **Dušš**, vt detaile jooniselt [16] ja [17].

Demonteerige drossel (L) ja röngastihend (M), vt joonist [16].

Kokkupanemiseks tehke toimingud vastupidises järjekorras.

Tänu SpeedClean-düüsile saab katlakivi eemaldada lihtsa ülepühkimise teel, vt joonist [17].

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

### Hooldamine

Hooldusjuhised on toodud kaasasolevas hooldusjuhendis.

## Pielietošanas joma

Termostata ūdens maisītāji ir konstruēti siltā ūdens apgādei no hidroakumulatoriem. Šāda izmantošana garantē visaugstāko temperatūras precizitāti. Ja jauda ir pietiekama (18 kW vai 250 kkal/min), tie piemēroti arī elektriskiem un gāzes caurteces ūdens sildītājiem.

Termostata izmantošana nav iespējama savienojumā ar atklātiem caurteces ūdens sildītājiem bez hidrauliskā spiediena. Visi termostati regulēti rūpnieciski ar abpusēju 3 bar hidraulisko spiedienu.

Ja vietējo instalācijas īpatnību dēļ rodas temperatūras novirzes, termostats jānoregulē, pielāgojot to vietējiem apstākļiem (skatiet sadālu "Regulēšana").

## Tehniskie dati

• Minimālais plūsmas spiediens:	0,5 bar
• Maksimālais darba spiediens:	10 bar
• Ieteicamais plūsmas spiediens:	no 1 līdz 5 bar
• Kontrolspiediens:	16 bar
• Ūdens plūsmas pie 3 bar plūsmas spiediena: - augšējā duša 27 032 / 27 418:	aptuveni 14,5 l/min;
27 174:	aptuveni 16,5 l/min;
- rokas duša:	aptuveni 12 l/min;
• Maksimāla ieplūstošā siltā ūdens temperatūra:	80 °C
• Maksimāla ieteicamā temperatūra enerģijas taupīšanai (enerģijas ietaupījums):	60 °C
• Drošības noslēgs:	38 °C
• Karstā ūdens temperatūra padeves savienojumā vismaz par 2 °C augstāka nekā jautķā ūdens temperatūra.	
• Aukstā ūdens pieslēgums:	pa labi
• Siltā ūdens pieslēgums:	pa kreisi
• Minimālā caurplūde:	= 5 l/min

Ja miera stāvokļa spiediens pārsniedz 5 bar, iemontējiet reduktoru.

## Instalēšana

**Rūpīgi izskalojiet caurulvadu sistēmu pirms un pēc instalācijas** (ievērojet EN 806)!

**Nepieciešamie izmēri**, skatiet izmēru attēlu I atvērumā un II atvēruma [1] attēlā.

1. Uzstādīt S veida pieslēgumus un uzlikt savienoto čaulu ar rozeti, skat. II atvēruma [2] attēlu.

2. Pieskrūvēt ūdens maisītāju un pārbaudīt pieslēgumu blīvējumu.

3. Čaulu ar rozeti novietot uz apmaluzgriežņa.

4. Rozeti pieskrūvēt pie sienas.

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

**Abpusējī saskanotais pieslēgums** (sils – pa labi, auksts – pa kreisi).

Termostata kompaktpatronu (47 439) nomaiņa, skatiet sadāļas "Rezerves daļas" I atvērumu, pasūtīšanas nr.: 47 175 (1/2"). Lietojot šo termostata kompaktpatronu, vairs nav pieejama Cool-Touch funkcija.

## Regulēšana

**Temperatūras regulēšana**, skatiet II, atvēruma [3] un [4] attēlu.

1. Grieziet rokas dušas noslēgroturi (A) pozīcijā „Rokas duša“, un ar termometru mēriet iztekošā ūdens temperatūru, skatiet [3], attēlu.

2. Nonemt temperatūras izvēles rokturi (B), skat. [4.] attēlu.

3. Regulēšanas uzgriezni (C) grieziet, līdz iztekošā ūdens temperatūra sasniedz 38 °C.

4. Temperatūras regulēšanas rokturi (B) uzsieciet tā, lai 38 °C markējums sakrit ar atzīmi (B1), skatiet [3] attēlu.

## Temperatūras ierobežošana

Temperatūras diapazonu ierobežo ar drošības temperatūras ierobežotāju uz 38 °C. Pārsniegt 38 °C ierobežojumu iespējams nospiežot pogu (D), skatiet [3] attēlu.

## Temperatūras galējais ierobežotājs

Ja temperatūras galējam ierobežojumam jābūt 43 °C, lietojiet rokturi ar pasūtījuma Nr.: 47 811 (skatiet „Rezerves daļas“, I atvēruma).

## Noslēgslēža (A) lietošana

skatiet II, atvēruma [3] attēlu.

Ūdens noslēgroturis viduspozīcijā = aizvērts

Ūdens noslēgroturi griezot pa kreisi= atvērtā augšējā duša

Ūdens noslēgroturi griezot pa labi = atvērts rokas duša

## Dušas stieņa montāža

skatiet II, atvēruma [5] līdz [9] attēlu.

Montējot dušas stieņa konstrukciju, piemēram, pie ģipškartona sienām (vai arī, ja sienā nav smagumizturīga) jāpārliecinās, lai sienā tiek iebūvēta pietiekami stiprs, atbilstošs stiprinājuma elements (konstrukcija).

## Augšējā duša

skatiet III, atvēruma [10] attēlu.

## Aizsardzība pret aizsalšanu

Iztukšojot mājas iekārtu, termostatus jāiztukšo atsevišķi, jo aukstā un siltā ūdens pieslēgumā lemontēti atpakaļplūsmas aiztures ventili. Veicot šo darbību, termostats jānorēj no sienas.

## Tehniskā apkope

Visas daļas pārbaudīt, notirīt, nepieciešamības gadījumā nomainīt un iezīst ar speciālo ūdens maisītāja ziedi.

## Noslēgt aukstā un karstā ūdens padevi.

### I. Atpakaļplūsmas aizturi (E) vai (F)

skatiet III, atvēruma [11.] attēlu.

- Nipeli (G) izskrūvēt ar 12mm iekšējā sešstūra atslēgu, griezot pa labi (kreisā vērste).

Salikšanu veikt pretējā secībā.

### II. Termostata kompakt patrona (H)

skat. III atvēruma [12.] attēlu.

- Atskrūvēt skrūvējamo gredzenu (J) ar 34mm uzgriezni.

- Termostata kompakt patronu (H) izņemt pāri iedobumam (H1).

- Noskrūvēt skrūvējamo gredzenu (J).

Salikšanu veikt apgrieztā secībā.

### III. Termostata kompakt patronas (H) un temperatūras izvēles rokturi (B) ieviešanas stāvokli

detaļas skat. [12.] attēlā.

Ievērot termostata kompakt patronas (H) un temperatūras izvēles rokturi (B) ieviešanas stāvokli, detaļas skat. [12.] attēlā.

Pēc katras termostata kompakt patronas apkopes to jānoregulē (skatiet "Regulēšana").

### IV. Aquadimmer (K)

skat. III atvēruma [13.], [14.] un [15.] attēlu.

Salikšanu veiciet pretējā secībā.

### Ievērot atsevišķu daļu ieviešanas stāvokli

skat. detaļas.

### V. Duša

skat. III, atvēruma [16.] un [17.] attēlu.

Drosele (L) un O gredzens (M), skatiet [16] attēlu.

Salikšanu veiciet pretējā secībā.

Kaļķa nogulsnējumi viegli notīrāmi, vienkārši noslaukot SpeedClean sprauslas, skatiet [17] attēlu.

## Rezerves daļas

skatiet I atvērumu (\* = Papildaprīkojums).

## Kopšana

Norādījumi šīs iekārtas kopšanai atrodami pievienotajā apkopes instrukcijā.

**LT****Naudojimo sritis**

Termostatiniai maišytuvai pritaikyti naudoti su slėginiais vandens kaupikliais ir užtikrina iš tikslų temperatūrą. Taip pat galima naudoti pakankamai didelio galingumo elektinius arba dujinius tekančio vandens šildytuvus (nuo 18 kW arba 250 kcal/min.). Termostatų negalima naudoti su neslėginiais vandens kaupikliais (atvirais vandens šildytuvais). Gamykloje visi termostatai nustatomi 3 barų vandens slėgiui iš abiejų pusių. Jei dėl ypatų montavimo sąlygų atsiranda temperatūros skirtumas, termostatą reikia sureguliuoti atsižvelgiant į vietos sąlygas (žr. skyrių „Reguliavimas“).

**Techniniai duomenys**

• Mažiausias vandens slėgis:	0,5 bar
• Maksimalus darbinis slėgis:	10 bar
• Rekomenduojamas vandens slėgis:	1–5 bar
• Bandomasis slėgis:	16 bar
• Vandens debitais esant 3 bar vandens slėgiui	
– Viršutinis dušas	
27 032/ 27 418:	apie 14,5 l/min.
27 174:	apie 16,5 l/min.
– Kilojamasis dušas:	apie 12 l/min.
• Didžiausia įtekančio karšto vandens temperatūra:	80 °C
• Rekomenduojama didžiausia temperatūra įleidžiamame vamzdyste (energijos taupymas):	60 °C
• Apsauginis temperatūros ribotuvas:	38 °C
• Karšto vandens temperatūra mažiausiai 2 °C aukštesnė už sumaišyto vandens temperatūrą.	
• Šalto vandens jungtis:	dešinėje
• Karšto vandens jungtis:	kairėje
• Mažiausias debitais:	5 l/min.

Jei statinis slėgis didesnis nei 5 bar, reikia įmontuoti slėgio reduktorių.

**Irengimas****Vamzdžius gerai išplaukite prieš montavimą ir po to**

(vadovaukitei EN 806)!

**Būtini atstumai** nurodyti brežinyje I atlenkiamajame puslapyje iš [1] pav. II atlenkiamajame puslapyje.

1. Sumontuokite S formos jungtis ir užmaukite vienas į kitą įsuktus movą ir dangtelį, žr. II atlenkiamajį puslapį, [2] pav.
2. Prisukite maišytuvą patirkinkite, ar **sandarios jungtys**.
3. Movą su dangteliu užmaukite ant gaubiamosios veržlės.
4. Dangtelį pritvirtinkite varžtais prie sienos.

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

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

Pakeiskite termostato kompaktinę kasetę (47 439), žr. I atlenkiamajame puslapyje pavaizduotas atsargines dalis, užsakymo Nr. 47 175 (1/2').

Naudojant šią termostato kompaktinę kasetę, nebegalima „Cool-Touch“ funkcija.

**Reguliavimas****Temperatūros nustatymas**, žr. II, atlenkiamajame puslapyje [3] ir [4] pav.

1. Norédami paleisti vandenį iš rankinio dušo uždarymo rankenėlę (A) atsukite rankinio dušo kryptimi ir termometru išmatuokite ištekančio vandens temperatūrą, žr. [3] pav.
2. Numaukite temperatūros pasirinkimo rankenėlę (B), žr. [4] pav.
3. Reguliavimo veržlę (C) sukite tol, kol ištekančio vandens temperatūra pasieks 38 °C.
4. Temperatūros nustatymo rankenėlę (B) užmaukite taip, kad 38 °C žyma sutaptu su žyma (B1), žr. [3] pav.

**Temperatūros apribojimas**

Apsauginis temperatūros ribotuvas neleidžia vandens temperatūrai pakilti aukščiau nei 38 °C. Spaudžiant mygtuką (D) galima viršyti 38 °C ribą, žr. [3] pav.

**Galutinė temperatūros riba**

Jei galutinė temperatūros riba turėtų būti 43 °C, naudokite tvirtiklį, užsakymo Nr. 47 811 (žr. „Atsarginės dalys“, I atlenkiamasis psl.).

**Kaip naudotis uždarymo rankenėle (A)**, žr. II, atlenkiamajame puslapyje [3] pav.

Uždarymo rankenėlė vidurinėje

padėtyje	– uždaryta.
Pasukite uždarymo rankenėlę į kairę	– vanduo tekės iš viršutinis dušas.
Pasukite uždarymo rankenėlę į dešinę	– vanduo tekės iš kilnojamasis dušas.

**Dušo strypo montavimas**, žr. II, atlenkiamajame

puslapyje [5] - [9] pav.  
Montuojant dušą, pvz., prie gipsinės (netvirtos) sienos, būtina patikrinti, ar ji pakankamai sutvirtinta.

**Viršutinis dušas**, žr. III atlenkiamajį puslapį, [10] pav.**Apsauga nuo užšalimo**

Jeigu vanduo išleidžiamas iš namo vandentiekio, reikia papildomai išleisti vandenį iš termostatų, kadangi šalto ir karšto vandens jungtyse įmontuoti atgaliniai vožtuvalai. Todėl termostatą teks nuimti nuo sienos.

**Techninė priežiūra**

Būtina patikrinti ir nuvalyti detales, prie kurias jas pakeisti ir sutepi specifiniu maišytuvu tepalu.

**Uždarykite šalto ir karšto vandens sklendes.****I. Atgalinis vožtuvas (E) arba (F)**, žr. III, atlenkiamajį puslapį, [11] pav.

- Šešiabriauniu raktu (12mm) išsukite jungiamąją īmovą (G) sukdami ją į dešinę pusę (kairinis sriegis).

Montuokite atvirkštine tvarka.

**II. Termostato kompaktinė kasetė (H)**, žr. III atlenkiamajame puslapyje [12] pav.

- Žiedą su sriegiu (J) atleiskite 34mm īrankiu.
- Termostato kompaktinę kasetę (H) išstumkite per išėmą (H1).

• Nusukite žiedą su sriegiu (J).

Montuokite atvirkštine tvarka.

**Teisingai sumontuokite termostato kompaktinę kasetę (H) ir temperatūros pasirinkimo rankenėlę (B)**, žr. detaliau [12] pav.

Atlikus termostato kompaktinės kasetės techninį patikrinimą, būtina ją vėl sureguliuoti (žr. skyrieli „Reguliavimas“).

**III. Aquadimmer (K)**, žr. III atlenkiamajame puslapyje [13], [14] ir [15] pav.

Montuokite atvirkštine tvarka.

**Teisingai sumontuokite detales**, žr. pav.**IV. Dušas**, žr. III atlenkiamajame puslapyje [16] ir [17] pav.

Išmontuokite droselį (L) ir žiedą (M), žr. [16] pav.

Montuokite atvirkštine tvarka.

Dušo galvutėje yra „SpeedClean“ purkštukai, todėl tereikia per dušo galvutės skylutes perbraukti ranka ir nuo jų nubyrės kalkiu nuosėdos, žr. [17] pav.

**„Atsarginės dalys“**, žr. I atlenkiamajį puslapį (\* – specialūs piedai).**Priežiūra**

Nurodymai pateikti pridėtoje priežiūros instrukcijoje.

**RO**

## Domeniu de utilizare

Baterile cu termostat sunt construite pentru alimentarea prin intermediu cazanelor sub presiune și, dacă sunt folosite în acest mod, asigură cea mai bună precizie a temperaturii. Dacă dispun de o putere suficientă (peste 18 kW, respectiv 250 kcal/min), se pot folosi și încălzitoare instantane electrice sau cu gaz.

Baterile cu termostat nu se pot folosi împreună cu cazane nepresurizate (cazane deschise de apă caldă).

Toate baterile cu termostat sunt reglate de producător la o presiune de curgere de 3 bar în ambele părți.

Dacă, datorită condițiilor de instalare speciale, apar abateri de temperatură, bateria trebuie reglată în funcție de condițiile existente la fața locului (a se vedea paragraful Reglaj).

## Specificații tehnice

• Presiunea minimă de curgere:	0,5 bar
• Presiunea maximă de lucru:	10 bar
• Presiunea de curgere recomandată:	1 - 5 bar
• Presiunea de încercare:	16 bar
• Debitul la presiunea de curgere de 3 bar	
- Duș de cap	
27 032 / 27 418:	cca. 14,5 l/min
27 174:	cca. 16,5 l/min
- Duș de mână:	cca. 12 l/min
• Temperatura maximă la intrarea de apă caldă:	80 °C
• Temperatura maximă recomandată a turului (Economie de energie):	60 °C
• Limitare de siguranță:	38 °C
• Temperatura apei calde la racordul de alimentare cu cel puțin 2 °C mai ridicată decât temperatura pentru apa de amestec	
• Racord apă rece:	dreapta
• Racord apă caldă:	stânga
• Debit minim:	= 5 l/min

La presiuni de repaus de peste 5 bar se va monta un reductor de presiune.

## Instalare

**Spălați temeinic sistemul de conducte înainte și după instalare** (Se va respecta norma EN 806!).

**Dimensiunile necesare**, consultați desenul cu dimensiuni de pe pagina pliantă I și din fig. [1] de pe pagina pliantă II.

1. Se montează racordurile tip S și se fixează prin însurubare manșonul cu rozeta , a se vedea pagina pliantă II, fig. [2].

2. Se montează bateria și se verifică racordurile la etanșitate.

3. Se împinge manșonul și rozeta pe piulița olandeză.

4. Se însurubează rozeta spre perete.

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

## Racord inversat (cald dreapta - rece stânga).

Pentru înlocuirea cartușul compact termostat (47 439), a se vedea lista cu piese schimb de pe pagina pliantă I, număr catalog: 47 175 (1/2").

La utilizarea acestui cartuș termostatic compact, funcția Cool-Touch nu mai este disponibilă.

## Reglare

**Reglajul temperaturii**; a se vedea pagina pliantă II, fig. [3] și [4].

1. În direcția dușului de mână, se rotirea maneta (A) și se măsoară cu un termometru temperatura apei care curge; a se vedea fig. [3].

2. Se scoate maneta de selecție a temperaturii (B); a se vedea fig. [4].

3. Se rotește piulița de reglaj (C) până când apa care curge atinge temperatura de 38 °C.

4. Se introduce maneta de selectare a temperaturii (B) în aşa fel, încât marcajul de 38 °C să se afle în dreptul marcajului (B1); a se vedea fig. [3].

## Limitarea temperaturii

Prin limitarea de siguranță, domeniul de reglaj al temperaturii este plafonat la 38 °C. Prin apăsarea clapetei (D) se poate depăși limita de 38 °C; a se vedea fig. [3].

## Limitatorul de temperatură

În cazul în care limitatorul de temperatură trebuie să se afle la 43 °C, utilizați mânerul cu număr catalog: 47 811 (a se vedea piesele de schimb de pe pagina pliantă I).

**Folosirea manetei de închidere (A)**; a se vedea pagina pliantă II, fig. [3].

Maneta de închidere în poziția de mijloc	= închis
Se rotește maneta de închidere spre stânga	= deschidere spre duș de cap
Se rotește maneta de închidere spre dreapta	= deschidere spre duș de mână

**Montajul barei de dus**; a se vedea pagina pliantă II, fig. [5] până la [9].

La montarea pe pereti din gips carton (pereti fără rigiditate), de exemplu, trebuie să se asigure o rigiditate suficientă prin consolidare corespunzătoare pe perete.

**Dușul de cap**; a se vedea pagina pliantă III, fig. [10].

## Atenție la pericolul de îngheț

La golirea instalației de apă a clădirii, baterile se vor goli separat deoarece, pe rețelele de alimentare cu apă rece și apă caldă, se găsesc supape de reținere. Pentru aceasta, bateria se va demonta de pe perete.

## Întreținere

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

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

**I. Supapă de reținere (E) sau (F)**; a se vedea pagina pliantă III, fig. [11].

- Se desurubează niplul de racord (G) cu cheia imbus de 12mm prin rotire spre dreapta (filet pe stânga).

Montarea se face în ordine inversă.

**II. Cartuș compact termostat (H)**; a se vedea pagina pliantă III, fig. [12].

- Se slăbește cu cheia 34mm inel filetat (J).
- Se scoate după caz cartușul compact termostat (H) prin nervura (H1).
- Se desurubează inelul filetat (J).

Instalarea se face în ordine inversă.

**Se vor respecta poziția de montaj a cartușului compact termostat (H) și a maneta de selecție a temperaturii (B)**, a se vedea detaliu în fig. [12].

După fiecare intervenție asupra cartușului compact termostat e necesar un nou reglaj (a se vedea paragraful Reglaj).

**III. Reductorul de debit (K)**; a se vedea pagina pliantă III fig. [13], [14] și [15].

Instalarea se face în ordine inversă.

**Trebui să respectați pozițiile individuale de monaj**, a se vedea Detaliu.

**IV. Dușul**; a se vedea pagina pliantă III, fig. [16] și [17].

Se demontează limitatorul (L) și inelul O (M);

a se vedea fig. [16].

Montarea se face în ordine inversă.

Prin duzele cu spălare rapidă (SpeedClean), pot fi înlăturate prin simplă frecare depunerile de piatră de pe formatorul de jet; a se vedea fig. [17].

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

## Îngrijire

Indicațiile de îngrijire se găsesc în instrucțiunile de îngrijire atașate.

## CN

### 应用范围

恒温龙头适用于通过承压式蓄热热水器供应热水的环境，此时它可提供最精确的温度控制。若功率输出充足（不小于 18 千瓦或 250 千卡 / 分钟），还可以使用电子即热热水器或天然气即热热水器。  
恒温龙头不能与非承压式蓄热热水器（容积式热水器）一起使用。  
出厂前，所有恒温龙头的两端均在 3 巴的水流压强下进行过调节。  
若由于特殊的安装条件产生了温度偏差，则必须针对当地条件对恒温龙头进行调节（请参见“调节”）。

### 技术参数

• 最小水流压强:	0.5 巴
• 最大工作压强:	10 巴
• 建议水流压强:	1 - 5 巴
• 测试压强:	16 巴
• 水流压强为 3 巴时的流量:	
- 头顶花洒:	约为 16.5 升 / 分
27 032 / 27 418	约为 16.5 升 / 分
27 174	约为 14.5 升 / 分
- 手握花洒:	约为 12 升 / 分
• 热水进水管最高水温:	80 °C
• 建议最高水流温度（节能）:	60 °C
• 安全停止器:	38 °C
• 进水管端的热水温度至少比混水温度高 2 °C	
• 冷水进水管连接方式:	右侧
• 热水进水管连接方式:	左侧
• 最小流量:	= 5 升 / 分

如果静压超过 5 巴，必须加装减压阀。

### 安装

**安装龙头前后务必彻底冲洗管件系统**（参见 EN 806）。

**要求的尺寸**，请参见折页 I 上的尺寸图和折页 II 上的图 [1]。

1. 安装 S 型接头、连接套管并加装面盖，请参见折页 I 的图 [1]。

2. 拧上龙头并检查连接是否存 **渗漏**。

3. 将带面盖的套管推入接头螺母。

4. 用螺钉将面盖固定在墙上。

**打开冷热水进水管，检查接头是否存在渗漏情况。**

**反向连接**（右侧接热水管，左侧接冷水管）。更换恒温阀芯 (A)，参见折页 I 中的备件，产品编号为 47 175 (1/2")。

使用此恒温阀芯时，冷触 (Cool Touch) 功能将失效。

### 调节

**关于温度调节（调整）的相关操作**，参见折页 II 上的图 [3] 和图 [4]。

1. 来打开截止阀手柄 (A)，然后使用温度计测量水流的温度，如图 [3] 所示。
2. 卸下温度控制手柄 (B)，请参见图 [4]。
3. 旋转调节螺母 (C)，直到水温达到 38 °C。
4. 安装温度控制手柄 (B)，以使 38 °C 标记与龙头体上的标记 (B1)，如图 [3] 所示。

### 温度限制

安全停止器的温度限制为 38 °C。按下按钮 (D) 可以取消 38 °C 限制，如图 [3] 所示。

### 温度限制停止器

如果温度限制停止器应为 43 °C，请使用产品号为 47 811 的手柄（参见折页 I）。

**截止阀手柄 (A) 操作**，如图 [3] 所示。

关闭把手位于中央位置	= 关闭
逆时针旋转关闭把手	= 从头顶花洒
顺时针旋转关闭把手	= 从手握花洒

**安装花洒滑杆**，参见折页 II 上的图 [5] 和图 [9]。

如果在石膏墙面（而非实体墙）上安装，务必进行必要的加固以确保有足够的支撑力。

**安装头顶花洒**，参见折页 III 上的图 [10]。

### 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。为此，必须从墙上卸下龙头。

### 维护

检查和清洁所有零件，必要时进行更换，使用专用润滑油脂润滑零件。

#### 关闭冷热水进水管。

I. **单向阀 (E) 或 (F)**，参见折页 III 上的图 [11]。

- 使用 12 毫米内六角扳手顺时针旋转（左旋螺纹）卸下连接螺纹接管 (G)。

按照相反的顺序进行安装。

II. **恒温阀芯 (H)**，参见折页 III 上的图 [12]。

- 使用 34 毫米工具拧松螺口环 (J)。
- 如有必要，可以通过凹槽 (H1) 起出恒温阀芯 (H)。

• 卸下螺口环 (J)。

按照相反的顺序进行安装。

请按照恒温阀芯 (H) 和温度控制手柄 (B) 的正确安装位置进行安装，详见图 [12]。

每次对恒温阀芯进行维护后均需要重新进行调节（参见“调节”）。

III. **综合开关分水器 (K)**，参见折页 III 上的 [13], [14] 和 [15]。

按照相反的顺序进行安装。

按照各个部件的正确安装位置进行安装，参见详细图解。

IV. **花洒**，参见折页 II 上的图 [16] 和 [17]。

**密封圈 (L) 和过滤网 (M)**，参见附，图 [16]。

按照相反的顺序进行安装。

只需擦拭快速清洁 (SpeedClean) 喷嘴便可轻松地从喷嘴上清除石灰垢，参见图 [17]。

**备件**，参见折页 I (\* = 特殊配件)。

### 保养

有关保养说明，请参考附带的《保养指南》。

**RUS**

## Область применения

Терmostаты сконструированы для обеспечения потребителя смешанной водой и обеспечивают самую высокую точность температуры смешанной воды. При достаточной мощности (начиная с 18 кВт или 250 ккал/мин.) можно использовать такие электрические или газовые проточные водонагреватели. Эксплуатация терmostатов совместно с безнапорными накопителями (с открытыми водонагревателями) не предусмотрена.

Все терmostаты отрегулированы на заводе на давление горячей и холодной воды 3 бара.

Если вследствие особых условий монтажа возникают отклонения температуры, то терmostат необходимо отрегулировать в соответствии с местными условиями (см. раздел Регулировка).

## Технические данные

- Мин. давление воды: 0,5 бар
- Макс. рабочее давление: 10 бар
- Рекомендуемое давление воды: 1 - 5 бар
- Испытательное давление: 16 бар
- Расход воды при давлении 3 бар
  - Верхний душ: 27 032 / 27 418: прибл. 14,5 л/мин
  - 27 174: прибл. 16,5 л/мин
  - Ручной душ: прибл. 12 л/мин
- Макс. температура горячей воды на входе: 80 °C
- Рекомендуемая макс. температура в подающем трубопроводе (экономия энергии): 60 °C
- Кнопка безопасности: 38 °C
- Температура горячей воды в подсоединении распределительного водопровода минимум на 2 °C выше температуры смешанной воды
- Подключение холодной воды: справа
- Подключение горячей воды: слева
- Минимальный расход: = 5 л/мин

При давлении в водопроводе более 5 бар, для снижения уровня шума, рекомендуется установить редуктор давления.

## Установка

**Перед установкой и после установки тщательно промыть систему трубопроводов (соблюдать EN 806)!**  
Установка S-образных эксцентриков. **Необходимые размеры**, см. данные на чертеже с размерами на складном листе I и рис. [1] на складном листе II.

1. Установить S-образные эксцентрики и телескопические отражатели, см. складной лист II, рис. [2].
2. Привинтить смеситель и проверить соединения на герметичность.
3. Надеть гильзу телескопического отражателя на накидную гайку.
4. Ввинтить отражатель до упора к стене.

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

## Обратное подключение (горячая вода справа - холодная слева).

Заменить термоэлемент (47 439), см. раздел Запчасти, складной лист I, артикул: 47 175 (1/2").  
При применении этого термоэлемента функция Cool-Touch отсутствует.

## Регулировка

**Установка температуры**, см. складной лист II, рис. [3] и [4].

1. повернуть запорную ручку (A) в направлении ручного душа, и замерить температуру вытекающей воды термометром, см. рис. [3].
2. Снять ручку выбора температуры (B), см. рис. [4].
3. Поворачивать регулировочную гайку (C) до тех пор, пока температура вытекающей воды не достигнет 38 °C.
4. Надеть ручку выбора температуры (B) таким образом, чтобы маркировка 38 °C совпадала с маркировкой (B1), см. рис. [3].

## Ограничение температуры

Температуры ограничивается с помощью кнопки безопасности на 38 °C. Нажимая на кнопку (D), можно превысить температуру 38 °C, см. рис. [3].

## Ограничитель температуры

Если ограничитель температуры находится на 43 °C, то использовать ручку с артикулом: 47 811 (см. раздел Запчасти на складном листе I).

**Обслуживание запорной ручки (A)**, см. складной лист II, рис. [3].

Запорная ручка в среднем положении = закрыто

Поворот запорной ручки влево = открыто Верхний душ

Поворот запорной ручки вправо = открытие Ручной душ

## Монтаж душевой штанги

см. складной лист II, рис. [5] - [9].  
При монтаже на стенах не обладающих высокой прочностью (например гипсокартонных) необходимо удостовериться, что достаточная прочность крепления обеспечена, если нет – необходимо соответствующее усиление стены.

## Верхний душ

см. складной лист III, рис. [10].

## Внимание опасность замерзания

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

## Техническое обслуживание

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

## Перекрыть подачу холодной и горячей воды.

### I. Обратный клапан (E) или (F)

см. складной лист III, рис. [11].

- Вывинтить ниппель (G) при помощи шестигранного ключа на 12мм, вращая его вправо (левая резьба).

Монтаж производится в обратной последовательности.

### II. Термоэлемент (H)

см. складной лист III, рис. [12].

- Ослабить резьбовое кольцо (J) при помощи ключа на 34мм.

• При необходимости термоэлемент (H) поддеть через выемку (H1).

• Отвинтить резьбовое кольцо (J).

Монтаж производится в обратной последовательности.

### Соблюдать монтажное положение термоэлемента (H) и ручку выбора температуры (B)

см. детали, рис. [12].

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

### III. Аквадиммер (K)

см. складной лист III, рис. [13], [14]

и [15].

Монтаж производится в обратной последовательности.

### Соблюдать монтажное положение отдельных деталей

см. детали.

### IV. Душ

см. складной лист III, рис. [16] и [17].

Снять дроссель (L) и круглое уплотнение (M),

см. рис. [16].

Монтаж производится в обратной последовательности.

Благодаря быстро очищаемым форсункам известковые осадки на формирователе струи легко удаляются простым вытиранием, см. рис. [17].

## Запчасти

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

## Уход

Указания по уходу приведены в прилагаемой инструкции по уходу.



RUS

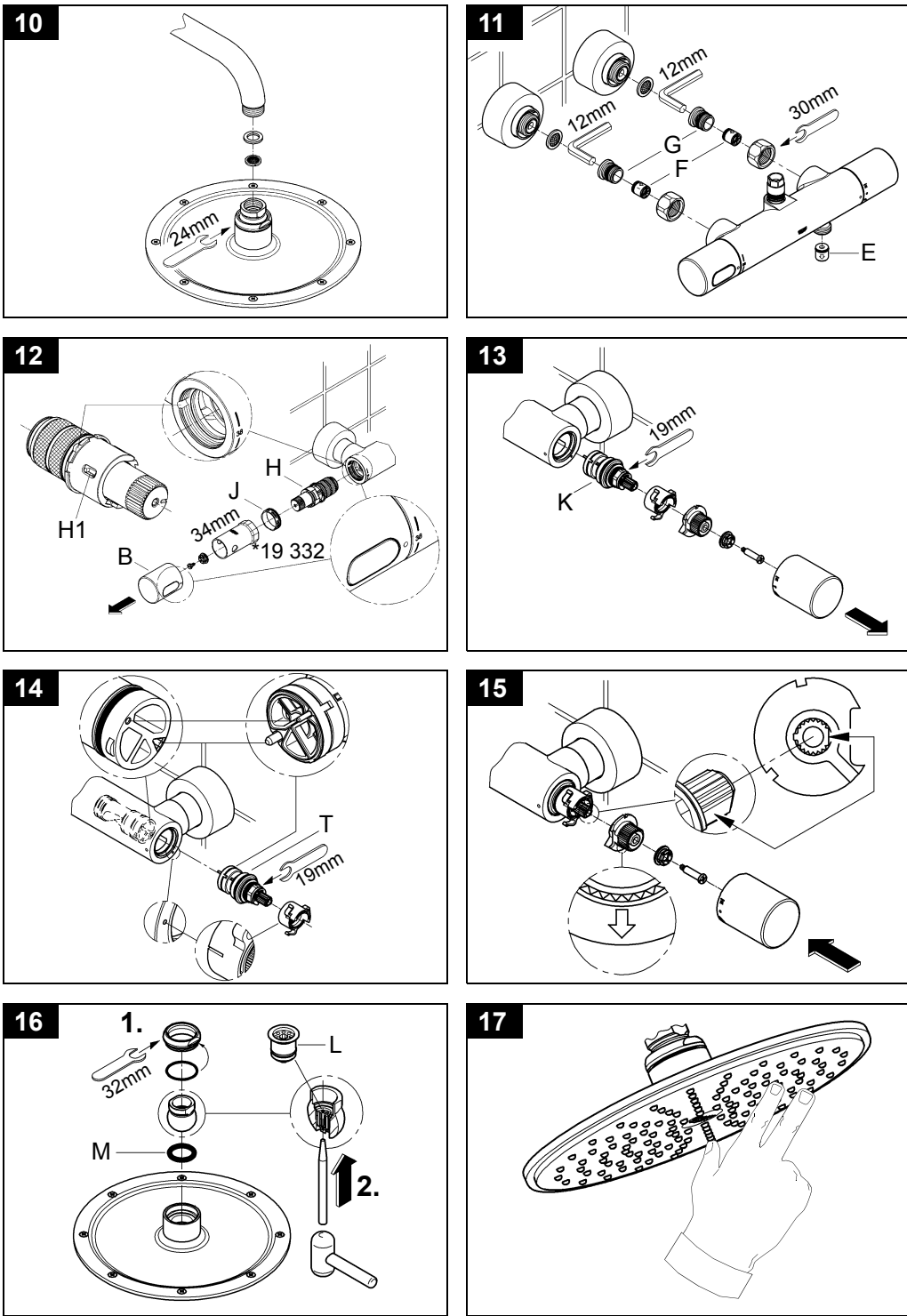
## Термостат

Комплект поставки	27 032	27 174	27 418			
Смеситель для ванны						
Смеситель для душа	X	X	X			
S-образный эксцентрик	X	X	X			
вертикальное подсоединение						
гарнитур для душа	X	X	X			
Техническое руководство	X	X	X			
Инструкция по уходу	X	X	X			
Вес нетто, кг	10,0	19,2	10,0			

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









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

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



ENJOY WATER®