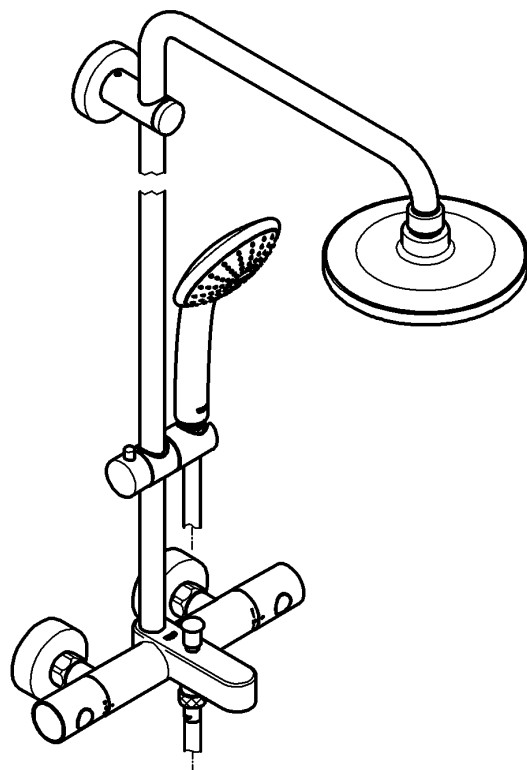


27 475

27 476

27 537



Euphoria System

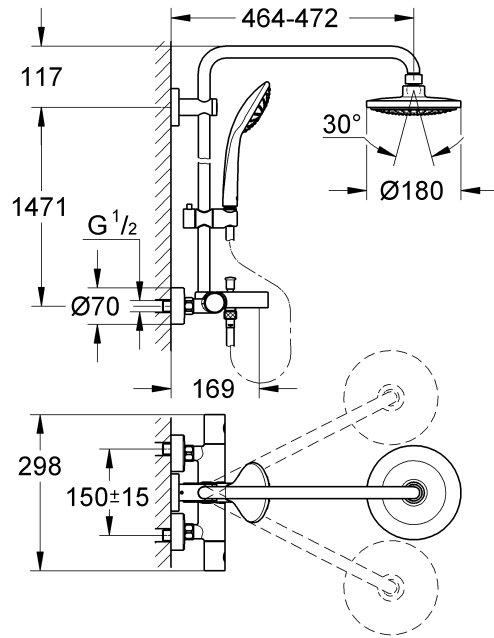
(D)	1	(I)	5	(N)	9	(GR)	13	(TR)	17	(BG)	21	(RO)	25
(GB)	2	(NL)	6	(FIN)	10	(CZ)	14	(SK)	18	(EST)	22	(CN)	26
(F)	3	(S)	7	(PL)	11	(H)	15	(SLO)	19	(LV)	23	(RUS)	27
(E)	4	(DK)	8	(UAE)	12	(P)	16	(HR)	20	(LT)	24		

Design & Quality Engineering GROHE Germany

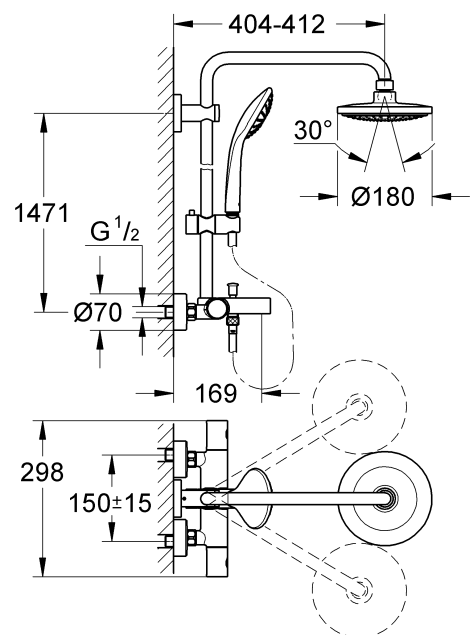
99.182.031/ÄM 220559/07.11

GROHE
ENJOY WATER®

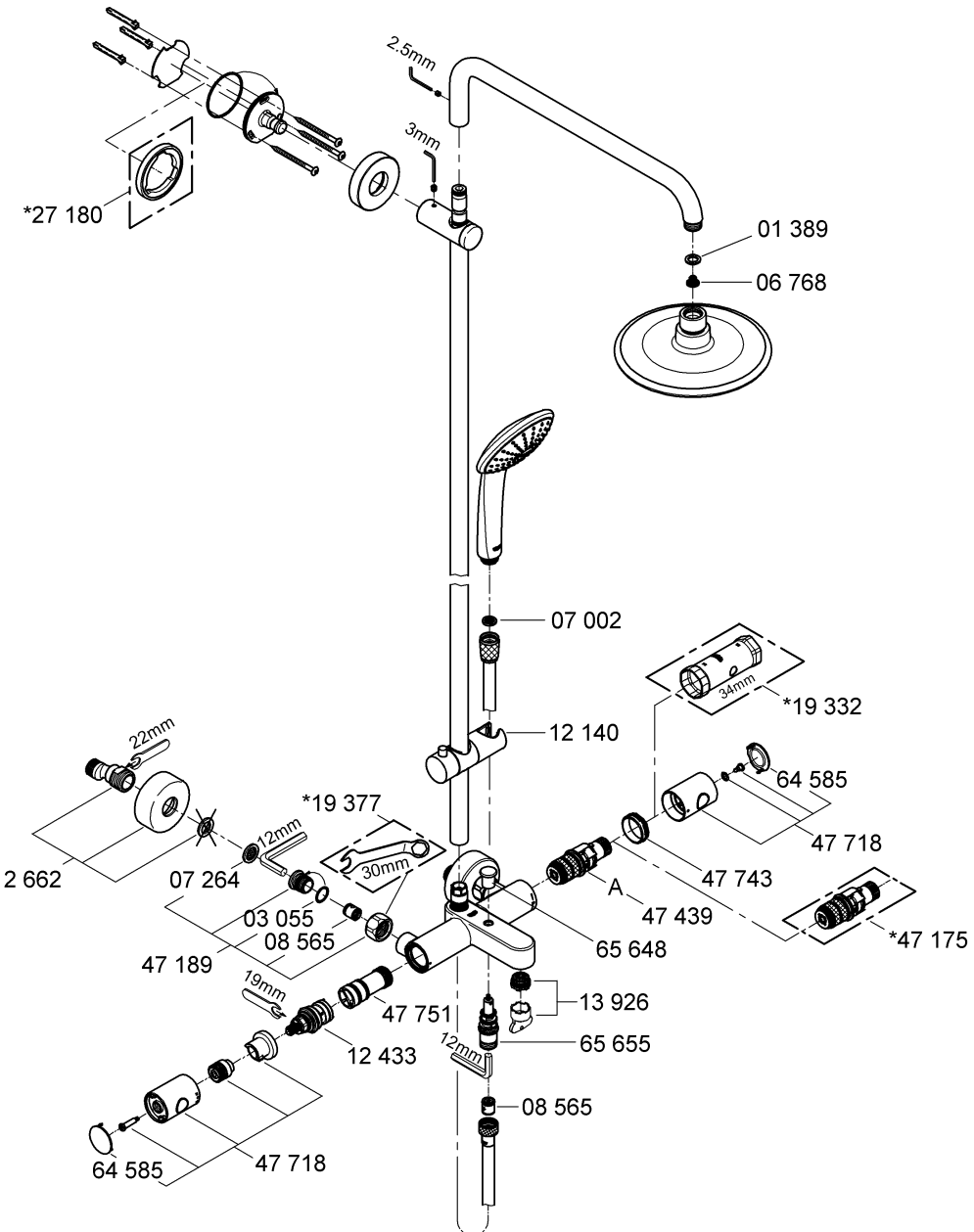
27 475
27 537

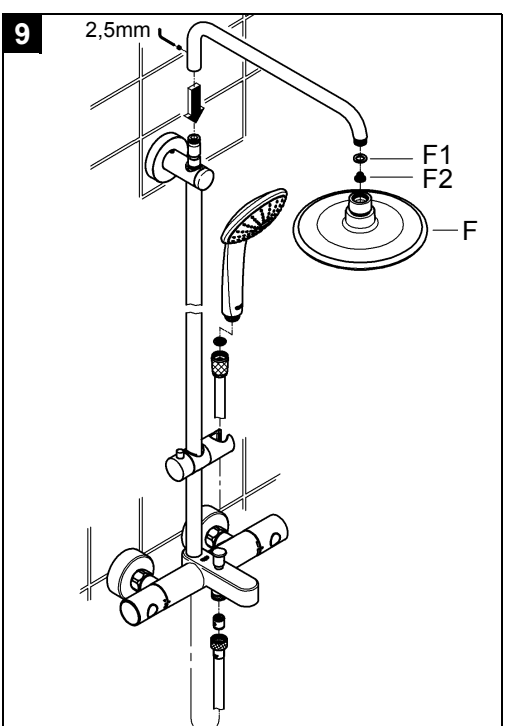
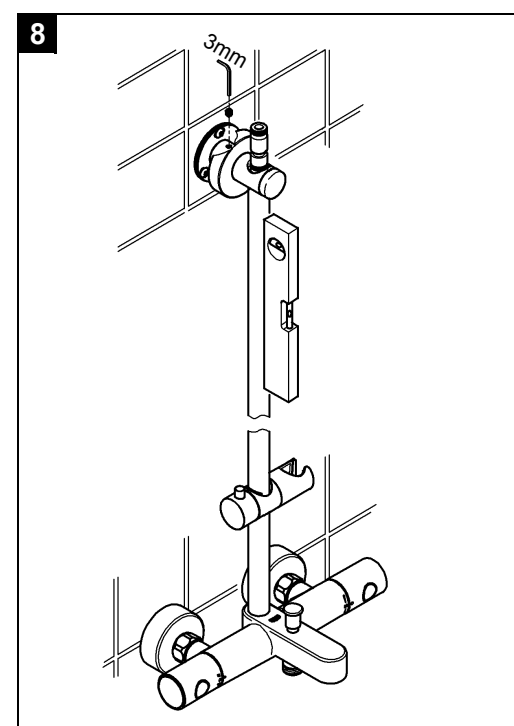
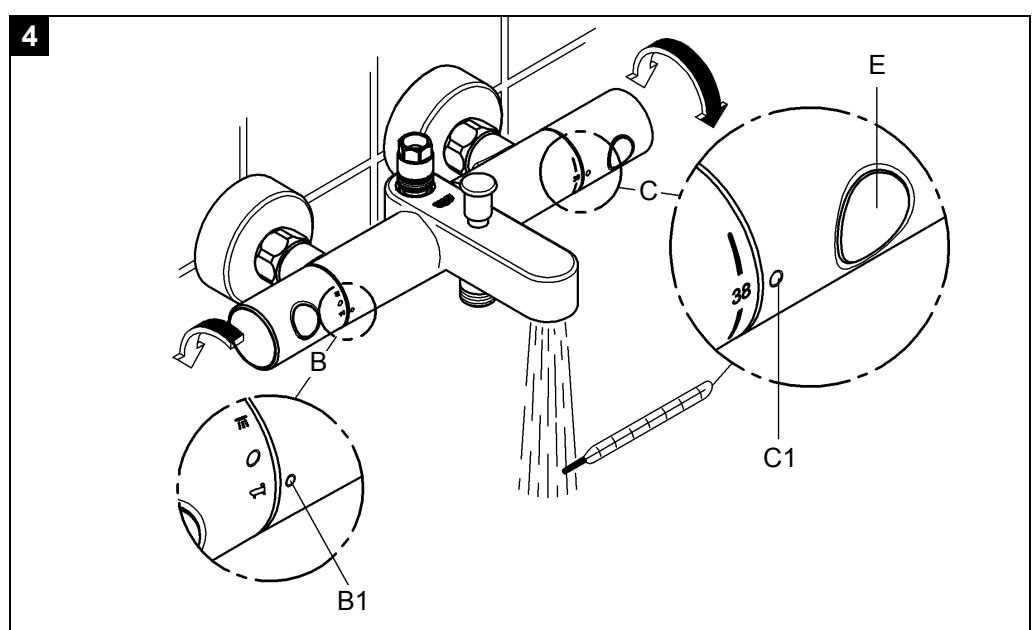
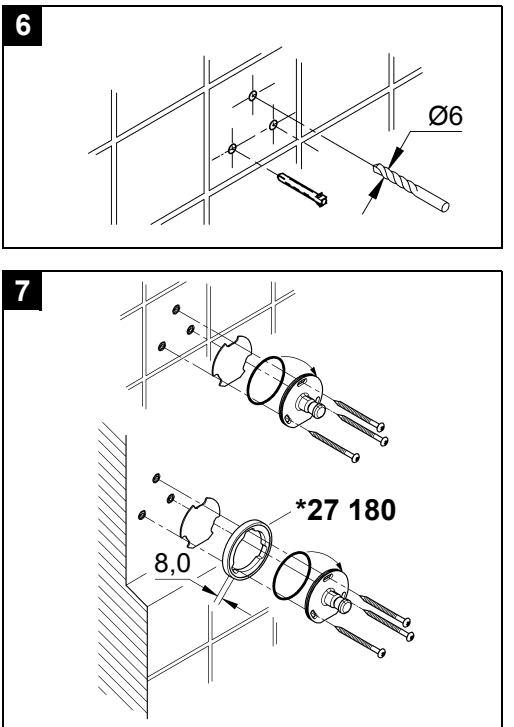
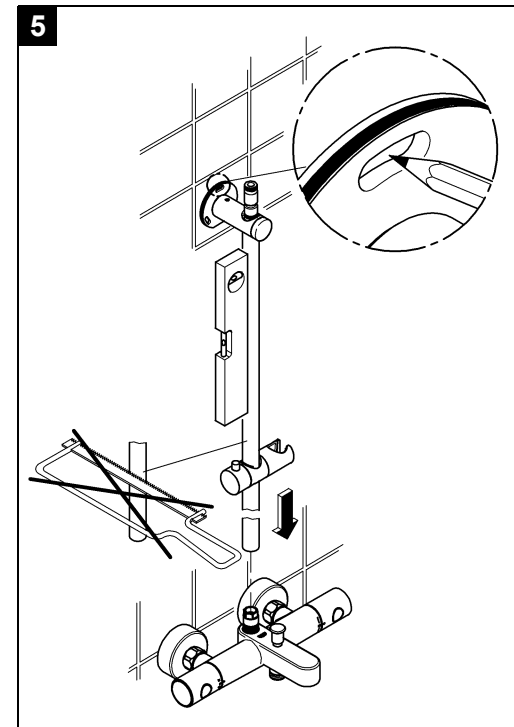
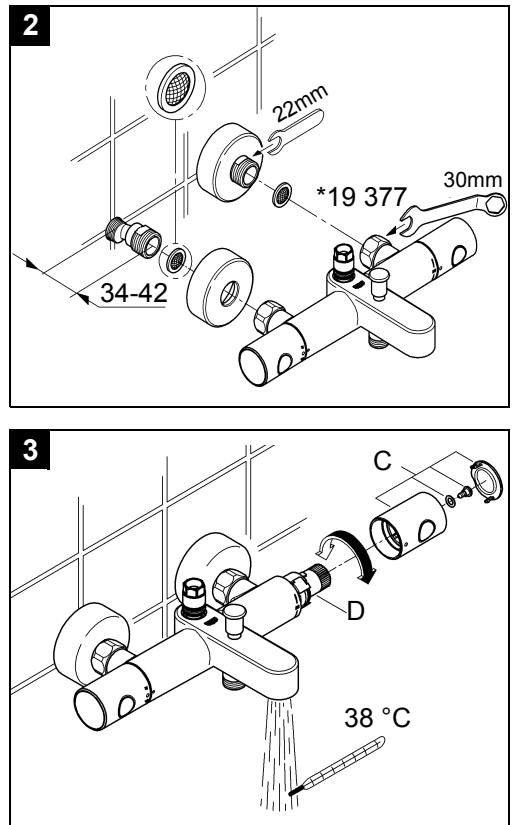
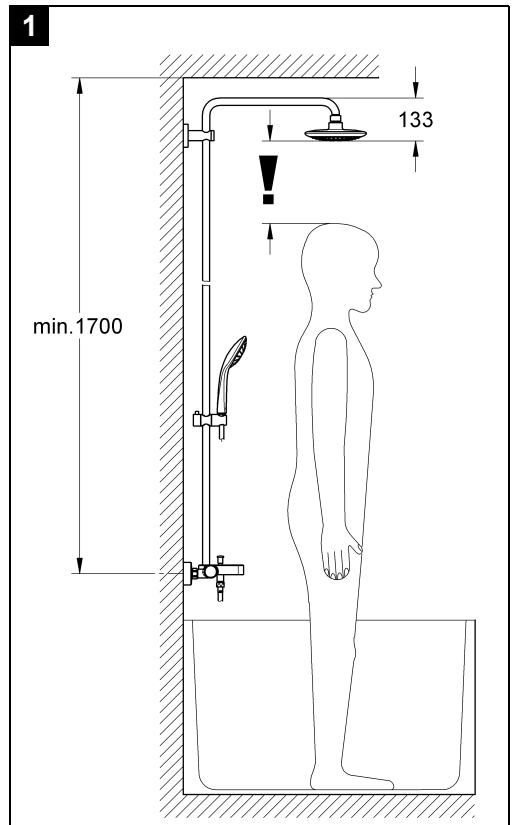


27 476



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	ca. 8,2 l/min
- Kopfbrause (27 537)	ca. 12,5 l/min
- Handbrause	ca. 12,5 l/min
- Wanne	ca. 20,0 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 Geräuschwerte 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 Maßzeichnung auf Klappseite I und Abb. [1] auf Klappseite II.

S-Anschlüsse montieren und Batterie anschrauben, siehe Klappseite II, Abb. [2].

Kalt- und Warmwasserzufuhr öffnen und Anschlüsse auf Dichtheit prüfen.

Seitenverkehrter Anschluss (warm rechts - kalt links).

Thermostat-Kompaktkartusche (A) austauschen, siehe Ersatzteile Klappseite I, Best.-Nr.: 47 175 (1/2").

Justieren

Temperaturstellung, siehe Klappseite II, Abb. [3] und [4].

1. Absperrgriff (B) durch Drehen in Richtung Wanne öffnen und Temperatur des auslaufenden Wassers mit Thermometer messen, siehe Abb. [3].
2. Temperaturwählgriff (C) demontieren.
3. Reguliermutter (D) solange drehen, bis das auslaufende Wasser 38 °C erreicht hat.
4. Temperaturwählgriff (C) so aufstecken, dass die 38 °C-Markierung mit der Markierung (C1) übereinstimmt, siehe Abb. [4].

Temperaturbegrenzung

Der Temperaturbereich wird durch die Sicherheitssperre auf 38 °C begrenzt. Durch Drücken der Taste (E) kann die 38 °C-Sperre überschritten werden, siehe Abb. [4].

Montage der Brausestange, 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 II, Abb. [9].

Dichtung (F1) und Sieb (F2) einsetzen und Kopfbrause (F) auf Brausearm schrauben.

Bedienung des Absperrgriffes (B) und der Umstellung (G), siehe Klappseite III, Abb. [10] und [11].

Handbrause = Drücken der Taste (B1), Drehen des Absperrgriffes auf Wanne und Ziehen der Umstellung

Wanne = Drücken der Taste (B1) und Drehen des Absperrgriffes

Kopfbrause = Drehen des Absperrgriffes

Achtung bei Frostgefahr

Bei Entleeren der Hausanlage sind die Thermostate gesondert zu entleeren, da sich im Kalt- und Warmwasseranschluss Rückflussverhinderer 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. Rückflussverhinderer (H) oder (J), siehe Klappseite III, Abb. [12].

• Anschlussnippel (K) mit Innensechskantschlüssel 12mm durch Rechtsdrehung ausschrauben (Linksgewinde). Montage in umgekehrter Reihenfolge.

II. Thermostat-Kompaktkartusche (A), siehe Klappseite III, Abb. [13].

- O-Ring (M) abnehmen.
 - Schraubring (L) mit Werkzeug 34mm lösen.
 - Thermostat-Kompaktkartusche (A) gegebenenfalls über die Ausnehmung (A1) aushaben.
 - Schraubring (L) abschrauben.
- Montage in umgekehrter Reihenfolge.

Einbaulage der Thermostat-Kompaktkartusche (A) beachten, siehe Details Abb. [13].

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

III. Aquadimmer (N), siehe Klappseite III, Abb. [14] und [15].

Montage in umgekehrter Reihenfolge.

Einbaulage der Einzelteile beachten, siehe Details.

IV. Brausen

5 Jahre Garantie auf die gleich bleibende Funktion der SpeedClean-Düsen.

Durch die SpeedClean-Düsen werden Kalkablagerungen am Strahlbildner durch einfaches drüberstreichen entfernt.

Ersatzteile, siehe Klappseite I (* = Sonderzubehör).

Pflege

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



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	approx. 8,2 l/min
- head shower (27 537)	approx. 12,5 l/min
- hand shower	approx. 12,5 l/min
- bath	approx. 20,0 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.

Install S-unions and screw-mount the mixer, see fold-out page II, Fig. [2].

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

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

Adjusting

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

1. Open the shut-off handle (B) by turning towards the bath and measure the temperature of the running water using a thermometer, see Fig. [3].
2. Remove the temperature control handle (C).
3. Turn regulating nut (D) until the water temperature reaches 38 °C.
4. Fit temperature control handle (C) so that the 38 °C marking coincides with the marking (C1), see Fig. [4].

Temperature limitation

The safety stop limits the temperature range to 38 °C. The 38 °C limit can be overridden by pressing the button (E), see Fig. [4].

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 II, Fig. [9].

Insert seal (F1) and filter (F2) and screw head shower (F) onto shower arm.

Shut-off handle (B) and diverter (G) operation, see fold-out page III, Fig. [10] and [11].

Hand shower = Press button (B1), turn the shut-off handle to bath and pull the diverter

Bath = Press button (B1) and turn the shut-off handle

Head shower = Turn the shut-off handle

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 (H) or (J)**, see fold-out page III, Fig. [12].

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

Install in reverse order.

II. **Thermostatic compact cartridge (A)**, see fold-out page III, Fig. [13].

- Remove O-ring (M).
- Loosen screw ring (L) using a 34mm tool.
- If necessary, lever out thermostatic compact cartridge (A) via recess (A1).
- Remove screw ring (L).

Install in reverse order.

Observe the correct installation position of the thermostatic compact cartridge (A), see details, Fig. [13].

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

III. **Aquadimmer (N)**, see fold-out page III, Figs. [14] and [15].

Install in reverse order.

Observe correct installation position of individual components, see details.

IV. Shower

The function of the SpeedClean nozzles is guaranteed for a period of five years.

Simply rub SpeedClean nozzles in order to remove limescale deposits from rose.

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:	env. 8,2 l/min
- Pomme de douche (27 537):	env. 12,5 l/min
- Douchette:	env. 12,5 l/min
- Baignoire	env. 20,0 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 fig. [1] du volet II pour connaître les cotes nécessaires.

Monter les raccordements S et visser la robinetterie, voir volet II, fig. [2].

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 (A), voir Pièces de rechange, volet I, réf. 47 175 (1/2").

Réglage

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

- Ouvrir la poignée d'arrêt (B) en la tournant direction de la baignoire et mesurer la température de l'eau qui s'écoule avec un thermomètre, voir fig. [3].
- Démonter la poignée de sélection de la température (C).
- tourner l'écrou de régulation (D) jusqu'à ce que l'eau mitigée ait atteint 38 °C.
- Insérer la poignée graduée (C) de façon à faire coïncider le repère des 38 °C avec le repère (C1), voir fig. [4].

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 (E), voir fig. [4].

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 II, fig. [9].

Insérer le joint (F1) et le tamis (F2) et visser la douchette (F) sur le bras.

Utilisation de la poignée d'arrêt (B) et de l'inverseur (G), voir volet III, fig. [10] et [11].

Douchette = appuyer sur la touche (B1), tourner la poignée d'arrêt sur la baignoire et tirer l'inverseur

Baignoire = appuyer sur la touche (B1) et tourner la poignée d'arrêt

Douche de tête = tourner le robinet d'arrêt

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 (H) ou (J), voir volet III, fig. [12].

- Dévisser l'ergot de raccordement (K) 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 (A), voir volet III, fig. [13].

- Déposer le joint torique (M).
- Desserrer l'anneau fileté (L) à l'aide d'un outil de 34mm.
- Déposer la cartouche compacte de thermostat (A) via l'encoche (A1) en faisant levier.
- Dévisser l'anneau fileté (L).

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

Respecter la position de montage de la cartouche compacte de thermostat (A), voir le détail à la figure [13].

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

III. Commande Aquadimmer (N), voir volet III, fig. [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

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

Les buses SpeedClean sont garanties 5 ans.

Les buses SpeedClean permettent d'éliminer, par frottement avec les doigts, les dépôts calcaires sur le diffuseur.

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. 8,2 l/min
- Ducha de cabeza (27 537)	aprox. 12,5 l/min
- Teleducha	aprox. 12,5 l/min
- Bañera	aprox. 20 l/min
• 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.

Montar los racores en S y atornillar la batería, véase la página desplegable II, fig. [2].

¡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 (A), véase piezas de recambio, página desplegable I, núm. de pedido: 47 175 (1/2").

Ajuste

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

1. Girar el volante de apertura y cierre (B) en dirección teleducha y medir con un termómetro la temperatura del agua que sale, véase la fig. [3].
2. Desmontar la empuñadura para la regulación de temperatura (C).
3. Girar la tuerca de regulación (D) hasta que el agua que sale haya alcanzado los 38 °C.
4. Colocar la empuñadura para regulación de temperatura (C) de forma que la marca de 38 °C coincida con la marca (C1), véase la fig. [4].

Limitación de la temperatura

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

tope de seguridad. Pulsando la tecla (E) se sobrepasa el límite de 38 °C, véase fig. [4].

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 II, fig. [9].

Colocar la junta (F1) y el tamiz (F2) y enroscar la ducha de cabeza (F) al brazo de ducha.

Manejo del volante de apertura y cierre (B) y de la inversión (G), véase la página desplegable III, fig. [10] y [11].

Teleducha = Pulsar la tecla (B1), girar el volante de apertura y cierre a bañera y tirar de la inversión

Bañera = Pulsar la tecla (B1) y girar el volante de apertura y cierre

Ducha de cabeza = Girar el volante de apertura y cierre

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 (H) o (J),** véase página des. III, fig. [12].

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

II. **Cartucho compacto del termostato (A),** véase la página desplegable III, fig. [13].

- Retirar el anillo tórico (M).
- Soltar el anillo roscado (L) con la herramienta 34mm.
- Extraer haciendo palanca el cartucho compacto del termostato (A) por la ranura (A1) en caso necesario.
- Desenroscar el anillo roscado (L).

El montaje se efectúa en el orden inverso.

Prestar atención a la posición de montaje del cartucho compacto del termostato (A), véase la indicación detallada en la fig. [13].

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

III. **Mecanismo Aquadimmer (N),** véase la página desplegable III, figs. [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

El montaje se efectúa en el orden inverso.

Los conos SpeedClean tienen 5 años de garantía de funcionamiento.

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

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	circa 8,2 l/min
- Soffione doccia (27 537)	circa 12,5 l/min
- Manopola doccia	circa 12,5 l/min
- Vasca	ca. 20 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.

Montare i raccordi a S e avvitare il miscelatore, vedere il risvolto di copertina II, fig. [2].

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 (A), (vedere i ricambi sul risvolto di copertina I, n. di codice: 47 175 (1/2").

Taratura

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

1. Ruotare la manopola di chiusura (B) in direzione della manopola doccia e misurare con un termometro la temperatura dell'acqua in uscita, vedere fig. [3].
2. Smontare la maniglia di controllo/selezione della temperatura (C).
3. Ruotare il dado di regolazione (D) finché l'acqua che fuoriesce non raggiunge i 38 °C.
4. Inserire la maniglia di controllo/selezione della temperatura (C), in modo che la marcatura dei 38 °C coincida con la marcatura (C1), vedere la fig. [4].

Limitazione di temperatura

L'intervallo di temperatura è limitato a 38 °C mediante il blocco di sicurezza. Premendo il tasto (E) viene superato il limite dei 38 °C, vedere la fig. [4].

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 II, fig. [9].

Inserire la guarnizione (F1) e il filtro (F2) e avvitare il soffione doccia (F) sul braccio doccia.

Utilizzo della manopola di chiusura (B) e del deviatore (G), vedere risvolto di copertina III, figg. [10] e [11].

Manopola doccia = premere il tasto (B1), premere la manopola di chiusura sulla vasca e tirare il deviatore
Vasca = premere il tasto (B1) e ruotare la manopola di chiusura

Soffione doccia = ruotare la manopola di chiusura

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 (H) o (J), vedere risvolto di copertina III, fig. [12].

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

Eseguire il montaggio in ordine inverso.

II. Cartuccia compatta termostatico (A), vedere risvolto di copertina III, fig. [13].

- Estrarre l'O-Ring (M).
- Allentare l'anello filettato (L) con l'attrezzo da 34mm.
- Eventualmente togliere la cartuccia termostatica compatta (A) dalla cavità (A1).
- Svitare l'anello filettato (L).

Eseguire il montaggio in ordine inverso.

Rispettare la posizione di montaggio della cartuccia termostatica compatta (A), vedere dettagli fig. [13].

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

III. Aquadimmer (N), vedere risvolto di copertina III, fig. [14] e [15].

Eseguire il montaggio in ordine inverso.

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

IV. Doccia

Garanzia di 5 anni sul funzionamento invariato degli ugelli SpeedClean.

Grazie agli ugelli SpeedClean, i residui calcarei sul disco getti possono essere rimossi semplicemente passandovi sopra un dito.

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 warmwateroestellen) 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 afstellen (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	ca. 8,2 l/min
- Douchekop (27 537)	ca. 12,5 l/min
- Handdouche	ca. 12,5 l/min
- Badkuip	ca. 20 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.

Monteer de S-aansluitingen en Schroef de mengkraan erop, zie uitvouwbaar blad II, afb. [2].

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

Aansluiting in spiegelbeeld (warm rechts - koud links).

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

Afregelen

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

- Draai de afsluitknop (B) in de richting van de handdouche en meet de temperatuur van het uitstromende water met behulp van een thermometer, zie afb. [3].
- Demonteer de temperatuurgreep (C).
- Draai zolang aan de regelmoer (D) tot het uitstromende water een temperatuur van 38 °C heeft bereikt.
- Steek de temperatuurgreep (C) er zodanig op, dat de 38 °C markering met de markering (C1) overeenkomt, zie afb. [4].

Temperatuurbegrenzing

Het temperatuurbereik wordt door de veiligheidsblokkering op 38 °C begrensd. Door indrukken van de knop (E) kan de 38 °C-blokering worden overschreden, zie afb. [4].

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 II, afb. [9]. Plaats de pakking (F1) en de zeef (F2) en schroef de douchekop (F) op de douchearm.

Bediening van afsluitknop (B) en omstelling (G),

zie uitvouwbaar blad III, afb. [10] en [11].

Handdouche = Knop (B1) indrukken, afsluitknop op badkuip draaien en de omstelling uittrekken

Badkuip = Knop (B1) indrukken en afsluitknop draaien

Hoofddouche = Afsluitknop draaien

Attentie bij vorst

Bij het aftappen van de waterleidinginstallatie dienen de thermostaten apart te worden afgetaapt, omdat zich in de koud- en warmwateraansluiting terugslagkleppen bevinden. 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 warmwatervoervoir afsluiten.

I. Terugslagklep (H) of (J), zie uitvouwbaar blad III, afb. [12].

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

De onderdelen worden in omgekeerde volgorde gemonteerd.

II. Thermostaatkardoes (A), zie uitvouwbaar blad III, afb. [13]

- Verwijder de O-ring (M).
- Draai de schroefring (L) los met gereedschap van 34mm.
- Wip de thermostaatkardoes (A) zo nodig uit de uitsparing (A1).
- Schroef de schroefring (L) eraf.

De onderdelen worden in omgekeerde volgorde gemonteerd.

Let op de inbouwpositie van de thermostaatkardoes (A), zie details afb. [13].

Na elk onderhoud aan de thermostaatkardoes moet u deze opnieuw afdelen (zie Afstellen).

III. Aquadimmer (N), zie uitvouwbaar blad III, afb. [14] en [15].

De onderdelen worden in omgekeerde volgorde gemonteerd.

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

IV. Douche

Wij verlenen 5 jaar garantie op het constant functioneren van de SpeedClean-sproeiers.

Door de SpeedClean-sproeiers kunnen kalkafzettingen op de straalvormer eenvoudig worden verwijderd door deze af te vegen.

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. År 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. 8,2 l/min
- Huvuddusch (27 537)	ca. 12,5 l/min
- Handdusch	ca. 12,5 l/min
- badkar	ca. 20 l/min
• Max. vattentemperatur vid varmvatteningång:	80 °C
• Rekommenderad max. temperatur (energibesparing):	60 °C
• Säkerhetsspär:	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 skruva fast blandaren, se utvikningssida II, fig. [2].

Öppna kallvatten- och varmvattentillförserna och kontrollera att anslutningarna är täta!

Sidovänd anslutning (varmt till höger, kallt till vänster).

Byte av kompakte termostatpatronen (A), se reservdelar utvikningssida I, beställningsnummer: 47 175 (1/2").

Justering

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

1. Vrid avstångningsgreppet (B) i riktning mot handduschen och mät temperaturen på det utströmmande vattnet med en termometer, se fig. [3].
2. Montera temperaturväljaren (C).
3. Vrid reglermuttern (D) så långt, tills vattnet som rinner ut har uppnått 38 °C.
4. Sätt på temperaturväljaren (C), så att 38 °C-markeringen stämmer överens med markeringen (C1), se fig. [4].

Temperaturbegränsning

Temperaturen begränsas av säkerhetsspärren vid 38 °C. Genom tryck på knappen (E) kan 38 °C-spärren överskridas, se fig. [4].

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 II, fig. [9]. Sätt i tätningen (F1) och silen (F2) och skruva på huvudduschen (F) på duschkärran.

Betjäning av avstångningsgrepp (B) och omkastare (G), se utvikningssida III, fig. [10] och [11].

Handdusch = trycka på knapp (B1), vrida avstångningsgrepp i riktning mot badkar och dra i omkastare

Badkar = trycka på knapp (B1) och vrida avstångningsgrepp

Huvuddusch = vrida avstångningsgrepp

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-blandarfett.

Stäng av kallvatten- och varmvattentillloppet.

- I. Backflödespär (H) eller (J), se utvikningssida III, fig. [12].

• Skruva loss anslutningsnippeln (K) med en insexyckel 12mm genom att skruva åt höger (vänstergång).

Monteringen sker i omvänt ordningsföljd.

- II. Kompakt termostat patron (A), se utvikningssida III, fig. [13].

• Ta av O-ring (M).

• Lossa skruvringen (L) med verktyg 34mm.

• Ta loss den kompakte termostatpatronen (A) i förekommande fall över uttaget (A1).

• Skruva loss skruvringen (L).

Monteringen sker i omvänt ordningsföljd.

Observera den kompakte termostatpatronens (A) monteringsläge, se detaljer fig. [13]

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

- III. Aquadimmer (N), se utvikningssida III, fig [14] och [15].

Monteringen sker i omvänt ordningsföljd.

Observera de olika delarnas monteringsläge, se detaljer.

IV. Dusch

5 års garanti för att SpeedClean-munstyckenas funktion förblir oförändrad.

Tack vare SpeedClean-munstyckan kan kalkavlagringar på stråldelen tas bort enkelt genom att stryka över den.

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. 8,2 l/min.
- hovedbruser (27 537)	ca. 12,5 l/min.
- håndbruser	ca. 12,5 l/min.
- Kar	ca. 20 l/min.
• 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-tislutningerne, og skru batteriet på, se foldeside II, ill. [2].

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

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

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

Justering

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

- Drej spærregabet (B) mod håndbruseren, og mål temperaturen på det vand, der løber ud, se ill. [3].
- Demonter temperaturindstillingen (C).
- Drej regulérsmøtrikken (D), til vandet, der løber ud, er 38 °C.
- Sæt temperaturindstillingen (C) på, så markeringen flugter med 38 °C-markeringen (C1), se ill. [4].

Temperaturbegrænsning

Temperaturområdet begrænses til 38 °C af sikkerhedsspærren. Ved at trykke på tasten (E) kan 38 °C-spærren overskrides, se ill. [4].

Montering af bruserstangen, 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 II, ill. [9]. Sæt pakningen (F1) og sien (F2) i, og skru hovedbruseren (F) på brusergrebet.

Betjening af spærregrebet (B) og af omstillingen (G), se foldeside III, ill. [10] og [11].

Håndbruser = Tryk på knappen (B1), drej spærregabet til karret og træk omstillingen

Kar = Tryk på knappen (B1) og drej spærregabet

Hovedbruser = Drej spærregabet

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 (H) eller (J), se foldeside III, ill. [12].

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

Monteringen foretages i omvendt rækkefølge.

II. Kompakt termostatpatron (A), se foldeside III, ill. [13].

- Tag O-ringten (M) af.
- Løsn skrueringen (L) med værkøj (34mm).
- Vip den kompakte termostatpatron (A) ud over udskæringen (A1).
- Skru skrueringen (L) af.

Monteringen foretages i omvendt rækkefølge.

Vær opmærksom på den kompakte termostatpatrons (A) monteringsposition, se Detaljer, ill. [13].

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

III. Aquadimmer (N), se foldeside III, ill. [14] og [15].

Monteringen foretages i omvendt rækkefølge.

Vær opmærksom på reservedelenes monteringsposition, se Detaljer.

IV. Bruser

Der er 5 års garanti på SpeedClean-dysernes funktion.

Pga. SpeedClean-dyserne kan kalkaflejringer på stråleformerne ganske enkelt fjernes ved at tørre hen over dem.

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:	
- Hodedusj	ca. 8,2 l/min
- Hodedusj (27 537)	ca. 12,5 l/min
- Hånddusj	ca. 12,5 l/min
- Kar	ca. 20 l/min
• Maksimal temperatur på varmtvannsinngang:	80 °C
• Anbefalt maksimal forhåndstemperatur (energisparing):	60 °C
• Sikkerhetssperre:	38 °C
• Varmvannstemperatur ved forsyningstilkoblingen min. 2 °C høyere enn blandevanntemperaturen	
• Kaldvannstilkobling:	til høyre
• Varmvannstilkobling:	til venstre
• Minimum gjennomstrømning:	= 5 l/min

Ved statisk trykk over 5 bar monteres en trykkreduksjonsventil.

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 skru på batteriet, se utbrettside II, bilde [2].

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

Speilvendt tilkobling (varmt til høyre - kaldt til venstre). Skift ut kompakte termostatpatronen (A), se reservedeler på utbrettside I, best. nr.: 47 175 (1/2").

Justering

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

- Drei sperregrepet (B) i retning hånddusj og mål temperaturen på det rennende vannet med termometer, se bilde [3].
- Demonter temperaturvelgeren (C).
- Drei regulermutteren (D) helt til vannet som renner ut har en temperatur på 38 °C.
- Sett på temperaturvelgeren (C) slik at 38 °C-merket stemmer overens med markeringen (C1), se bilde [4].

Temperaturbegrensning

Temperaturområdet begrenses av sikkerhetssperren til 38 °C. 38 °C-sperren kan overskrides ved å trykke på knappen (E), se bilde [4].

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 veggene.

Montere hodedusj, se utbrettside II, bilde [9].

Sett inn tetningen (F1) og silen (F2), og skru hodedusjen (F) på dusjarmen.

Betjening av sperregrepet (B) og omstillingen (G), se utbrettside III, bilde [10] og [11].

Hånddusj = Trykk på knappen (B1), drei sperregrepet til badekar og trekk i omstillingen

Badekar = Trykk på knappen (B1) og drei sperregrepet

Hodedusj = Drei sperregrepet

Viktig ved fare for frost

Ved tømming av husanlegget må termostatene tømmes separat fordi det er montert tilbakelagsventiler i kaldt- og varmtvannstilkoblingen. Termostaten må da fjernes fra veggene.

Vedlikehold

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

Steng kaldt- og varmtvannstilkførselen.**I. Tilbakelagsventil (H) eller (J)**, utbrettside III, bilde [12].

- Skrub kobilingsnippelen (K) med en 12mm unbrakonøkkel, skru mot høyre (venstreregjenget).

Monter i motsatt rekkefølge.

II. Kompakt termostatpatron (A), se utbrettside III, bilde [13].

- Ta av O-ringene (M).
- Løsne skrueringen (L) med 34mm verktøy.
- Loft eventuelt ut den kompakte termostatpatronen (A) over utsparingen (A1).
- Skru av skrueringen (L).

Monter i motsatt rekkefølge.

Merk monteringsstillingen til den kompakte termostatpatronen (A), se detaljer på bilde [13].

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

III. Aquadimmer (N), se utbrettside III, bilde [14] og [15].

Monter i motsatt rekkefølge.

Pass på enkeltdelenes monteringsstilling, se detaljbildene.**IV. Dusj**

5 års garanti på stabil funksjon for SpeedClean-dysene.

Med SpeedClean-dysen fjernes kalkavleiringer på perlatoren enkelt ved å gni over dem.

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

Informasjon om pleie finnes i vedlagte pleieveileddning.

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 asennusolosuhteiden vuoksi esiintyy lämpötilavaihteluita, termostaatti on säädetävä paikallisissa olosuhteita vastaavaksi (ks. Säätö).

Tekniset tiedot

• Vähimmäisvirtauspaine:	0,5 bar
• Enimmäiskäyttöpaine:	10 bar
• Suositusvirtauspaine:	1 - 5 bar
• Testipaine:	16 bar
• Läpivirtaus virtauspaineen ollessa 3 baria:	
- Yläsuihku	min n. 8,2 l/min
- Yläsuihku (27 537)	min n. 12,5 l/min
- Käsisuihku	min n. 12,5 l/min
- Amme	min n. 20 l/min
• Lämpimän veden tuloliittännän enimmäislämpötila:	80 °C
• Suurin suositeltu tulolämpötila (energiansäästö):	60 °C
• Turvarajoitin:	38 °C
• Lämpimän veden lämpötila syöttöliittännässä 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.

Asenna epäkeskot ja ruuvaa sekoitin kiinni, ks. kääntöpuolen sivu II, kuva [2].

Aava kylmän ja lämpimän veden tulo ja tarkasta liitännötien tiiviys!

Päinvastainen liitäntä (lämmin oikealla - kylmä vasemmalla). Vaihda termostaatti-kompaktisäätöös (A), ks. varaosat kääntöpuolen sivulla I, tilausnumero: 47 175 (1/2").

Säätö

- Lämpötilan säätö, ks. kääntöpuolen sivu II, kuva [3] ja [4].
1. Kierrä sulukahva (B) ja mittaa virtaavan veden lämpötila lämpömittarilla, ks. kuva [3].
 2. Irrota lämpötilan valintakahva (C).
 3. Kierrä säätömutteria (D) niin paljon, kunnes valuvan veden lämpötila on 38 °C.
 4. Paina lämpötilan valintakahva (C) paikalleen siten, että 38 °C-merkki on kotelossa olevan merkin (C1), ks. kuva [4].

Lämpötilan rajoitus

Turvarajoitin rajoittaa lämpötilan 38 °C:een. 38 °C -rajoitin voidaan ylittää painamalla painiketta (E), ks. kuva [4].

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

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

Suihkutangon yläsuihku, ks. kääntöpuolen sivu II, kuva [9]. Asenna tiiviste (F1) ja siivilä (F2) ja kierrä yläsuihku (F) suihkuvarteen.

Sulkukahvan (B) ja vaihtimen (G) käyttö, katso kääntöpuolen sivu III kuva [10] ja [11].

Käsisuihku = Paina painiketta (B1), käännä sulkukahva ammeen asentoon ja vedä vaihtimesta

Amme = Paina painiketta (B1) ja käännä sulkukahvasta

Yläsuihku = Käännä sulkukahvasta

Pakkasen varalta huomioitava

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

Huolto

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

Sulje kylmän ja lämpimän veden tulo hanalle.

I. **Takaiskuventtiili (H) tai (J)**, ks. kääntöpuolen sivu III, kuva [12].

• Irrota liitintänpippa (K) 12mm:n kuusikokoavaimella kiertämällä sitä oikealle (vasenkätisen kierre).

Asennus tapahtuu pääinvastaisessa järjestyksessä.

II. **Termostaatti-kompaktisäätöosa (A)**, ks. kääntöpuolen sivu III, kuva [13].

• Poista O-rengas (M).

• Hellitä kierrerengas (L) 34mm:n työkalulla.

• Vipua termostaatti-kompaktisäätöosa (A) tarvittaessa aukon (A1) yli.

• Kierrä kierrerengas (L) irti.

Asennus tapahtuu pääinvastaisessa järjestyksessä.

Huomaaa termostaatti-kompaktisäätöosan (A) oikea asento, ks. detaljitu kuvasta [13].

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

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

Asennus tapahtuu pääinvastaisessa järjestyksessä.

Huomaaa erilaisosien oikea asento, ks. detaljitu

IV. **Suihku**

SpeedClean-suuttimiin toiminnalle myönnetään 5 vuoden takuu.

SpeedClean-suuttimiin tarttunut kalkki on helppo poistaa kädellä pyyhkäisemällä.

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:
 - górna głowica prysznicowa ok. 8,2 l/min
 - górna głowica prysznicowa (27 537) ok. 12,5 l/min
 - rączka prysznicowa ok. 12,5 l/min
 - wanna ok. 20 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 podłączeniu dolotowym min. 2 °C wyższa od temperatury wody mieszanej
- Doprowadzenie wody zimnej: str. prawa
- Doprowadzenie 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.

Zamontować przyłączki mimośrodowe i przykroić baterię, zobacz strona rozkładana II, rys. [2].

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

Podłączenie odwrotne (ciepła - prawa, zimna - lewa). Wymienić termostatyczną (A), zob. części zamienne, strona rozkładana I, nr kat.: 47 175 (1/2").

Regulacja

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

1. Obrót pokrętło (B) w kierunku rączki prysznicowej i zmierzyć termometrem temperaturę wody, zob. rys. [3].
2. Zdemontaż pokrętło termostatu (C).
3. Nakrętkę regulacyjną (D) obracać tak dugo, aż temperatura wypływającej wody osiągnie 38 °C.
4. Pokrętło regulacji temperatury (C) założyć tak, aby oznaczenie 38 °C było ustawione zgodnie ze znakiem (C1), zob. rys. [4].

Oграничение temperatury

Temperatura wody jest ograniczona przez blokadę bezpieczeństwa do 38 °C. Naciśnięcie przycisku (E) umożliwia wyłączenie blokady ograniczającej temperaturę wody do 38 °C, zob. rys. [4].

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 wzmocnienia.

Montaż górna głowica prysznicowa, zobacz strona rozkładana II, rys. [9].

Założyć uszczelkę (F1) oraz sitko (F2) i wkręcić górną głowicę (F) prysznicową na ramię prysznicza.

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.

Konserwacja

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

Zamknąć doprowadzenia wody zimnej i gorącej.

I. Zawór zwrotny (B) lub (G), zob. strona rozkładana III, rys. [12].

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

Montaż odbywa się w odwrotnej kolejności.

II. Kompaktowa głowica termostatyczna (A), zob. strona rozkładana III, rys. [13].

- Zdjąć pierścień oring (M).
- Odkręcić pierścień gwintowany (L) kluczem 34mm.
- Ewentualnie podwaćzyć kompaktową głowicę termostatyczną (A), wykorzystując wylöblenie (A1).
- Odkręcić pierścień gwintowany (L).

Montaż odbywa się w odwrotnej kolejności.

Zwrócić uwagę na położenie montażowe kompaktowej głowicy termostatycznej (A), zob. szczegóły na rys. [13].

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

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

Montaż odbywa się w odwrotnej kolejności.

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

IV. Prysznica

5 lat gwarancji na niezawodne działanie dysz samooczyszczających SpeedClean.

Dzięki wylotowym dyszom samooczyszczającym (SpeedClean), osady z pokrywy usunąć można poprzez przetarcie jej powierzchni.

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

Pielęgnacja

Wskazówki dotyczące pielęgnacji zamieszczono w załączonej instrukcji pielęgnacji.

نطاق الإستخدام

لضمان درجات حرارة دقيقة للمياه المتنفسة الساخنة، سمعت الخلطات المزودة بمنظمات حرارة المياه (الترموستات) الركبة مطحناً لعمل فقط مع سخانات التخزين تحت ضغط. في حالة وجود بكرة كافية (ارتفاع من 18 إلى 250 كيلووات أو 250 كيلووات / الدقيقة) فإنه يمكن أيضًا استخدام 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 (بالغ 3 بار على الجانبين). في حال وجود فروق في درجات الحرارة الناتجة لمواصفات تركيب معينة عند ذلك يجب ضبط وتعديل المنظم (الترموستات) وفقاً للشروط الحالية (أنظر فقرة الضبط).

البيانات الفنية

- الحد الأدنى لضغط الإنسيبال:
 - ضغط التشغيل الأقصى:
 - ضغط الإنسيبال الموصى به:
 - ضغط الاختبار:
 - معدل التدفق عند ضغط الإنسيبال البالغ 3 بار
 - الرشة الراسية: 8.2 لتر/ دقيقة تقريباً
 - الرشة الراسية: 12.5 (27 537) لتر/ دقيقة تقريباً
 - الرشة اليدوية: 12.5 لتر/ دقيقة تقريباً
 - حوض استحمام: 20.0 لتر/ دقيقة تقريباً
 - أقصى درجة حرارة للمياه عند مدخل المياه الساخنة: 80 °C
 - درجة حرارة التدفق القصوى الموصى بها (لتغيير الطاقة): 60 °C
 - إيقاف الأمان: 38 °C
 - يجب أن تكون درجة حرارة المياه الساخنة عند طرف توصيل التغذية على الأقل 2 °C أعلى من درجة حرارة المياه المختلطة بمرين
 - طرف توصيل المياه الباردة:
 - طرف توصيل المياه الساخنة:
 - معدل التدفق الأدنى: 5 لتر/ دقيقة
- عندما يكون ضغط الإنسيبال أعلى من 5 بار ينبغي تركيب مخفض للضغط في الشبكة لتطابق قيم المضوابط.

التركيب

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

تركيب أنظاف التوصيل S وثبت الخليط، انظر الصفحة المطوية II، شكل [2].

افتتح خطى تغذية المياه الباردة والساخنة وأفحص الوصلات من حيث إحكامها وعدم تسرب المياه منها.

التوصيل المكوس (ساخن على اليمين - بارد على اليسار). يتم استبدال خرطوشة النظم المدمجة (A)، انظر قطع الغيار على الصفحة المطوية A، رقم الطلبية: 47 175 1/2 ().

الضبط

- ضبط درجة الحرارة، انظر الصفحة المطوية II، شكل [3] ، [4].
- 1- افتح مقبض الإغلاق (B) بإدارته باتجاه الحوض وقم بقياس درجة حرارة الماء المتدفق باستخدام الترمومتر، انظر الشكل 47 439 [4].
 - 2- ازعز مقبض اختيار درجة الحرارة (C)، انظر الشكل [3].
 - 3- قم بإدارة صاملة الضبط والتغيير (D) إلى أن تصل درجة حرارة المياه الخارجية 38 °C.
 - 4- قم بتركيب مقبض اختيار درجة الحرارة (C) بحيث تتطابق علامة 38 °C مع العلامة (C1) على الغلاف، انظر الشكل [4].

تحديد درجة الحرارة

يقوم إيقاف الأمان بتحديد نطاق درجة الحرارة على 38 °C. أما إذا دفعت بدرجة حرارة أعلى يمكن إجتياز درجة الحرارة المحددة والبالغة 38 °C من خلال الضغط على الزر (E)، انظر الشكل [4].



Πεδίο εφαρμογής

Οι μίκτες με θερμοστάτη είναι κατασκευασμένοι για παροχή ζεστού νερού με τη χρήση συσσωρευτών πίεσης και εαν 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 συσσωρεύτες χωρίς πίεση (ανοιχτές συσκευές ετοιμασίας ζεστού νερού).

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

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 ελέγχου: 16 bar
 - Παροχή με πίεση 3 bar:
 - Ντους κεφαλής περ. 8,2 l/min
 - Ντους κεφαλής (27 537) περ. 12,5 l/min
 - Ντους χειρός περ. 12,5 l/min
 - Μπανιέρα περ. 20 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 μίζης
 - 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. Τοποθετήστε τις συνδέσεις Σ και Βιδώστε την μπαταρία, βλ. αναδιπλούμενη σελίδα II, εικ. [2].

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 (A), βλ. ανταλλακτικά, αναδιπλούμενη σελίδα I, Αρ. παραγγελίας: 47 175 (1/2").

Ρύθμιση

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

1. Στροφή τη λαβή διακοπής λειτουργίας (B) προς την κατεύθυνση του ντους χειρός και μετρήστε τη θερμοκρασία του εξερχόμενου νερού με ένα θερμόμετρο, βλέπε εικ. [3].
2. Αποσυναρμολογήστε τη λαβή επιλογής θερμοκρασίας (C).
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. [4].

Περιορισμός θερμοκρασίας

Η περιοχή θερμοκρασίας περιορίζεται από ένα διακόπτη ασφαλείας στους 38 °C. Πλέοντας το πλήκτρο (E) μπορείτε να παρακάμψετε τη διακοπή λειτουργίας στους 38 °C, βλέπε εικ. [4].

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 II, εικ. [9].

Τοποθετήστε τη μόνωση (F1) και το φίλτρο (F2) και βιδώστε το νους κεφαλής (F) στο βραχίόνια του ντους.

Χειρισμός της λαβής διακοπής λειτουργίας (B) και του διανομέα (G), βλέπε αναδιπλούμενη σελίδα III, εικ. [10] και [11].

Ντους χειρός = Πίεστε το πλήκτρο (B1). Περιστρέψτε τη λαβή διακοπής λειτουργίας προς τη μπανιέρα και τραβήξτε το διανομέα

Μπανιέρα = Πίεστε το πλήκτρο (B1) και Περιστρέψτε τη λαβή διακοπής λειτουργίας

Ντους κεφαλής = Περιστρέψτε τη λαβή διακοπής λειτουργίας

Προσοχή σε περίπτωση παγετού

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

Συντήρηση

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

Κλείστε την παροχή κρύου και ζεστού νερού.

I. **Βαλβίδα αντεπιστροφής (H)** ή (J), βλ. αναδιπλούμενη σελίδα III, εικόνα [12].

• Ξεβιδώστε τον ενόδειτη (K) με ένα εξάγωνο κλειδί 12mm με δεξιά στροφή (αριστερό σπειρώματος).

Η συναρμολόγηση πρέπει να γίνει με την αντίστροφη σειρά.

II. **Μηχανισμός θερμοστάτη (A)**, βλέπε αναδιπλούμενη σελίδα III, εικ. [13].

• Αφαιρέστε τον ελαστικό δακτύλιο (M).

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

• Εάν χρειάζεται, αναστκώστε το μηχανισμό του θερμοστάτη (A) από την υποδοχή (A1).

• Ξεβιδώστε τον κρύο βίδας (L).

Η συναρμολόγηση πρέπει να γίνει με την αντίστροφη σειρά.

Προσέξτε τη θέση τοποθέτησης του μηχανισμού του θερμοστάτη (A), βλ. αναδιπλούμενη σελίδα III, εικόνα [13].

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

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

Η συναρμολόγηση πρέπει να γίνει με την αντίστροφη σειρά.

Προσέξτε τη θέση τοποθέτησης των εξαρτημάτων, βλέπε λεπτομέρειες.

IV. Ντους

5 χρόνια εγγύηση για την αδιάκοπη λειτουργία των θηλών - SpeedClean.

Μέσω των ελαστικών θηλών SpeedClean αφαιρούνται τα άλατα με ένα απλό πέρασμα με το χέρι.

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 nejpevnější 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 vyskytnou teplotní rozdíly, je nutné termostat seřídit s přihlédnutím k místním poměrům (viz seřízení).

Technické údaje

• Minimální proudový tlak:	0,5 baru
• Max. provozní tlak:	10 barů
• Doporučený proudový tlak:	1 - 5 barů
• Zkušební tlak:	16 barů
• Průtok při proudovém tlaku 3 bary:	
- Horní sprcha	cca 8,2 l/min
- Horní sprcha (27 537)	cca 12,5 l/min
- Ruční sprcha	cca 12,5 l/min
- vana	cca 20 l/min
• Max. teplota vody na vstupu teplé vody:	80 °C
• Doporučená max. přívodní teplota (pro úsporu energie):	60 °C
• Bezpečnostní zarázka:	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.

Namontujte S-přípojky a přišroubujte baterii, viz skládací strana II, obr. [2].

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

Opačná montáž připojení (teplá vpravo - studená vlevo).

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

Seřízení

Seřízení teploty, viz skládací strana II, obr. [3] a [4].

- Ovladač průtoku (B) otočení ve směru pro ruční sprchu a teplotu vytékající vody změňte teploměrem, viz obr. [3].
- Demontujte ovladač regulace teploty (C).
- Regulační matici (D) otáčejte tak dlouho, až vytékající voda dosáhne teplotu 38 °C.
- Ovladač regulace teploty (C) nasadte tak, aby značka 38 °C souhlasila se značkou (C1), viz obr. [4].

Omezení teploty

Teplotní rozsah je omezen pojistnou zarážkou na 38 °C. Zarážku pro tepelnou hranici 38 °C lze překročit stisknutím tlačítka (E), viz obr. [4].

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

Horní sprcha, viz skládací strana II, obr. [9]. Nasadte těsnění (F1) se sítkem (F2) a horní sprchu (F) našroubujte na rameno sprchy.

Obsluha ovladače průtoku (B) a přepínací jednotky (G), viz skládací strana III, obr. [10] a [11].

Ruční sprcha = tisknutí tlačítka (B1), otočení ovladače průtoku na vanu a vytážení přepínací jednotky
Vana = tisknutí tlačítka (B1) na otočení ovladače průtoku
Horní sprcha = otočení ovladače průtoku

Montáž pozor při nebezpečí mrazu

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

Údržba

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

Uzavřete přívod studené a teplé vody.

I. Zpětná klapka (H) nebo (J), viz skládací strana III, obr. [12].
• Připojovací vsuvku (K) vyšroubujte klíčem na vnitřní šestistrany 12mm otáčením doprava (levotočivý závit). Montáž se provádí v obráceném pořadí.

II. Kompaktní termostatová kartuše (A), viz skládací strana III, obr. [13].

- Vyjměte O-kroužek (M).
- Kroužek se závitem (L) uvolněte pomocí náradí 34mm.
- Kompaktní termostatovou kartuši (A) sejměte podle potřeby přes vybrání (A1).
- Kroužek se závitem (L) odšroubujte.

Montáž se provádí v obráceném pořadí.

Dbejte na správnou montážní polohu kompaktní termostatové kartuše (A), viz detailní obr. [13].

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

III. Aquadimer (N), viz skládací strana III, obr. [14] a [15]. Montáž se provádí v obráceném pořadí.

Dbejte na správnou montážní polohu jednotlivých součástí, viz detailní obr.

IV. Sprcha

Na konstantní funkci trysek SpeedClean se poskytuje záruka 5 let.

Usazeniny vodního kamene na regulátoru rozptylu paprsků lze odstranit jednoduchým přetřením povrchu trysek SpeedClean.

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

Ošetřování

Pokyny k ošetřování jsou uvedeny v přiloženém návodu k údržbě.

H

Felhasználási terület

A hőfokszabályozós-csaptelepek 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 csaptelepek nem használhatók. A gyártóüzemben valamennyi hőfokszabályozó bekalibrálása kétoldali, 3 bar értékű áramlási nyomás mellett történik. Ha sajátos szelési feltételek következtében eltérő hőmérsékletek adódnak, akkor a hőfokszabályozót 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. 8,2 l/perc
- fejzuhany (27 537)	kb. 12,5 l/perc
- kézi zuhany	kb. 12,5 l/perc
- Kád	kb. 20 l/perc
• Max. vízhőmérséklet a melegvíz befolyónyilásánál:	80 °C
• Ajánlott max. fűtővíz-hőmérséklet (energia-megtakaritás):	60 °C
• Biztonsági reteszélés:	38 °C
• A melegvíz hőmérséklete a tápcsatlakozásnál min. 2 °C-al magasabb, mint a kevertvíz hőmérséklete	
• Hidegvíz-csatlakozás:	jobbra
• Melegvíz-csatlakozás:	balra
• Minimális átáramló mennyiség:	= 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 szabványra)!
Szükséges mérétek, lásd méretajzot az I kihajtható oldalon és a II kihajtható oldal [1] ábra.
Szerej fel az S-csatlakozókat, és csavarozza fel a csaptelepet, lásd II-es kihajtható oldal [2] ábra.

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

Felcserélt oldalú bekötés (meleg jobbra - hideg balra).
A kompakt termosztát betétet (A) cseréje, lásd pótalkatrészek, I. kihajtható oldal; megr.sz.: 47 175 (1/2").

Kalibrálás

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

1. Nyissa ki a (B) elzárókart a zuhany irányába és mérje meg a kifolyó víz hőmérsékletét hőmérővel, lásd [3]. ábra.
2. Húzza le a (C) hőmérsékletválasztó kart.
3. Forgassa a szabályozó anyát (D) mindenkorábban, amíg a kifolyó víz hőmérséklete a 38 °C értéket eléri.
4. A hőmérséklet-választó kart (C) úgy kell feltölteni, hogy a 38 °C-jelölés a házon lévő (C1), lásd [4] ábra.

Hőfokkorlátozás

A hőmérséklettartományt a biztonsági reteszélés 38 °C -ra határolja be. A gomb (E) megnyomásával a 38 °C fokos reteszélés átugorható, lásd [4] ábra.

A zuhanyrúd szerelése, lásd II. kihajtható oldal [5] - [9] ábrák. Nem szilárd falba történő szerelésnél (pl. gipszkarton fal) ügyelni kell arra, hogy a szükséges szilárdsgág érdekében megfelelő falba épített merevítés álljon rendelkezésre.

A zuhanyrúd fejzuhany, lásd II. kihajtható oldal [9] ábra. Helyezze be a tömítést (F1) és a szűrőt (F2) és csavarozza fel a fejzuhanyt (F) a zuhanykarra.

A (B) elzáró fogantyú és a (G) átállító kezelése, lásd III.

kihajtható oldal, [10]. és [11]. ábrákat.

Kézi zuhany = (B1) gomb megnyomása, az elzárófogantyú elfordítása a kádra és az átváltó meghúzása

Kád = (B1) gomb megnyomása a az elzárófogantyú elfordítása

Fejzuhany = Az elzárófogantyú elfordítása

Figyelem fagyveszély esetén

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

A leürítés során a hőfokszabályozót a falról le kell venni.

Karbantartás

Ellenőrizze valamennyi alkotórészt, tisztítsa meg, esetleg cserélje ki azokat és zsírozza be őket speciális szerelemezsírával.

Zárja el a hideg- és melegvíz vezetéket.

I. Visszaforrás (H) vagy (J), lásd III. kihajtható oldal [12]. ábra.

- Csatlakozási hatalpú kulccsal történő jobbra forgatásával (balmenetes). Az összeszerelés fordított sorrendben történik.

II. Kompakt termosztát betét (A), lásd III. kihajtható oldal [13]. ábra.

- Vegye le az O-gyűrűt (M).
- Lazítsa meg a csavargyűrűt (L) 34mm-es szerszámmal.
- Emelje ki addig esetben a kompakt termosztát betétet (A) az (A1) nyílásom keresztül.
- Csavarozza le a csavargyűrűt (L).

Az összeszerelés fordított sorrendben történik.

Ügyeljen a kompakt termosztátbetét (A) beszerelési helyzetére, részleteket lásd [13]. ábra.

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

III. Aquadimmer (N), lásd III. kihajtható oldal [14]. és [15]. ábra.

Az összeszerelés fordított sorrendben történik.

Ügyeljen az egyes alkatrészek beszerelési helyzetére, lásd a részleteket lásd [13]. ábra.

IV. Zuhany

5 évig garantált a SpeedClean fűvökák azonos szintű működése.

A SpeedClean fűvökák révén a zuhanyrózsán keletkezett vízkörerakodások egyszerű, kézzel történő simítással eltávolíthatók.

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	aprox. 8,2 l/min
- Pinha de duche (27 537)	aprox. 12,5 l/min
- Chuveiro manual	aprox. 12,5 l/min
- Banheira	ca. 20 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, enxagar bem as tubagens (respeitar a norma EN 806)!

Medidas necessárias, consultar o desenho contado na página desdobrável I e na fig. [1] da página desdobrável II. Montar as ligações S e apertar a misturadora ver página desdobrável II, fig. [2].

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 (A), consulte as peças sobresselentes na página desdobrável I, n.º de encomenda: 47 175 (1/2").

Regulação

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

1. Rodar o manípulo (B) na direcção do chuveiro manual e medir a temperatura da água corrente com um termómetro, ver fig. [3].
2. Desmontar o manípulo selector da temperatura (C).
3. Rodar a porca reguladora (D) até que a água corrente atinja os 38 °C.
4. Inserir o manípulo selector da temperatura (C) de modo que a marcação de 38 °C fique a coincidir com a marcação (C1), ver fig. [4].

Bloqueio de temperatura

O âmbito da temperatura é limitado para 38 °C pelo bloqueio de segurança. Premindo o botão (E) pode ser transposto o bloqueio de 38 °C, ver fig. [4].

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 II, fig. [9].

Aplicar a junta (F1) e o filtro (F2) e apertar o chuveiro fixo (F) ao braço do chuveiro.

Manuseio do manipulo de corte (B) e do inversor (G)

ver página desdobrável III, fig. [10] e [11].

Chuveiro manual = Premir a tecla (B1), rodar o manípulo de corte da banheira e remover o inversor
Banheira = Premir a tecla (B1) e rodar o manípulo de corte

Chuveiro de parede = Rodar o manípulo de corte

Atenção ao perigo de congelamento

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 (H) ou (J)**, ver página desdobrável III, fig. [12].

- Desapertar a sede de ligação (K) com chave sextavada de 12mm, rodando-a para a direita (rosca à esquerda).

A montagem é feita pela ordem inversa.

II. **Cartucho termostático compacto (A)**, ver página desdobrável III, fig. [13].

- Colocar o anel O-ring (M).
- Soltar o anel rosulado (L) com ferramenta de 34mm.
- Eventualmente extraír o cartucho termostático compacto (A) através da abertura (A1).
- Desapertar o anel rosulado (L).

A montagem é feita pela ordem inversa.

Atenção à posição de montagem do cartucho termostático compacto (A), ver página desdobrável III, fig. [13].

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

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

A montagem é feita pela ordem inversa.

Atenção à posição de montagem de cada uma das peças, ver os pormenores.

IV. Chuveiro

5 anos de garantia de manutenção de um funcionamento igual dos orifícios de saída SpeedClean.

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

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 edilmiştir 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 fabrikada, 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	yak. 8,2 l/dak
- Tepe duşu (27 537)	yak. 12,5 l/dak
- El duşu	yak. 12,5 l/dak
- Küvet	yak. 20 l/dak
• Sıcak su girişinde maks. su ısısı:	80 °C
• Tavsiye edilen maksimum ilk sıcaklık (Enerji tasarrufu):	60 °C
• Emniyet kiliti:	38 °C
• Kullanım esnasında sıcak suyun ısısı, karışık su sıcaklığından en az 2 °C daha fazladır	
• Soğuk su bağlantısı:	sağ
• 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 sek. [1].

S bağlantılarını monte edin ve baryayı takın, katlanır sayfa I'e bkz., sekil [2].

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

Ters yapılan bağlantı (sıcak sağa - soğuk sola).

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

Ayarlama

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

1. Kapatma tutamağını (B) el duşu pozisyonuna getirin ve akan suyun sıcaklığını termometre ile ölçün, bakınız sekil [3].
2. Isı ayar tutamağını (C) sökün.
3. Düzenleme somununu (D), akan su 38 °C'ye ulaşınca kadar çevirin.
4. Isı ayar tutamağını (C) 38 °C işaretini, gövdede bulunan işaret (C1), bkz sekil [4].

Isı sınırlaması

Sıcaklık sınırı emniyet kilidi sayesinde 38 °C'a sınırlanmıştır. Tuşun (E) basılması ile 38 °C sınırı aşılabilir, bkz. sekil [4].

Duş yükseklik ayar çubuğuunun montajı, bkz. katlanır sayfa II, sekil [5] ila [9].

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

Duş yükseklik ayar tepe duşu, bkz. katlanır sayfa II, sekil [9].

Contayı (F1) ve süzgeci (F2) yerleştirin ve tepe duşunu (F) duş koluna vidalayın.

Kapatma tutamağının (B) ve divertörün kullanılması (G), bakınız katlanır sayfa III, sekil [10] ve [11].

El duşu = (B1) tuşuna basılması, kapatma tutamağının küvet yönünde döndürülmesi ve divertörün çekilmesi

Küvet = (B1) tuşuna basılması ve kapama tutamağının çevrilmesi

Tepe duşu = Kapama tutamağının çevrilmesi

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 işlemde baryaya 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 (H) veya (J), bkz katlanır sayfa III, sekil. [12].

- Bağlantı nişpelini (P) 12mm lik alyen anahtar ile sağa çevirerek sökün (sol paso).

Montajı ters yönde uygulayıniz.

II. Termostat kompakt kartusu (A), bkz. katlanır sayfa III sekil [13].

- O-halkasını (M) alın.
- Pasolu bileziği (L) 34mm'lik aletle çözün.
- Termostat kompakt kartusunu (A) gereklirse çıkıştı (A1) üzerinden kaldırın.

• Pasolu bileziği (L) sökün.

Montajı ters yönde uygulayıniz.

Termostat kompakt kartusunun (A) montaj pozisyonuna dikkat edin, bkz. ayrıntılar, sekil [13].

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

III. Akış ayarı (N), bkz. katlanır sayfa III, sekil [14] ve [15].

Montajı ters yönde uygulayıniz.

Parçaların montaj pozisyonuna dikkat edin, bkz. ayrıntılar.

IV. Duş

SpeedClean çıkışları 5 sene garanti kapsamındadır.

SpeedClean-uçları sayesinde kireç tabakalarını temizlemek için parmağınızı duşun üzerinden geçirmeniz yeterlidir.

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 priestokové ohrievače. V spojení s beztlakovými zásobníkmi (otvorené ohrievače vody) sa termostaty nemôžu použiť. Všetky termostaty sú z výroby nastavené pri obojsstrannom 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 nastavenie).

Technické údaje

• Minimálny hydraulický tlak:	0,5 baru
• Max. prevádzkový tlak:	10 barov
• Odporúčaný hydraulický tlak:	1 - 5 barov
• Skúšobný tlak:	16 barov
• Priestok pri hydraulickom tlaku 3 bary:	
- Horná sprcha	cca 8,2 l/min
- Horná sprcha	cca 12,5 l/min
- Ručná sprcha (27 537)	cca 12,5 l/min
- vaňa	cca 20 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 priestok:	= 5 l/min

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

Inštalačia

Potrubný systém pred a po inštalačii dôkladne prepláchnite (dodržiujte normu EN 806)!

Potrebné rozmery, pozri kótované rozmery na skladacej strane I a obr. [1] na skladacej strane II.
Namontujte S-prípojky a naskrutkujte batériu, pozri skladaciu stranu II, obr. [2].

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

Opačná montáž pripojok (teplá vpravo - studená vľavo). Výmena kompaktnú termostatovú kartušu (A), pozri náhradné diely, skladacia strana I, obj. č.: 47 175 (1/2").

Nastavenie

Nastavenie teploty

- Otočenie rukoväti nastavenia priestoku (B) v smere pre ručnú sprchu a teplotu vytiekajúcej vody zmerajte teplomerom, pozri obr. [3].
- Demontujte rukoväť nastavenia teploty (C).
- Regulačnou maticou (D) točte tak, aby vytiekajúca voda dosiahla teplotu 38 °C.
- Rukoväť regulácie teploty (C) nasadte tak, aby značka 38 °C súhlasila so značkou (C1), pozri obr. [4].

Obmedzenie teploty

Teplotný rozsah je ohrazený pomocou bezpečnostnej zarážky na 38 °C. Teplotnú hranicu 38 °C je možné prekročiť zatlačením tlačidla (E), pozri obr. [4].

Montáž tyče pre sprchu

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

Montáž horná sprcha

Nasadte tesnenie (F1) so sitkom (F2) a hornú sprchu (F) naskrutkujte na rameno sprchy.

Obsluha rukoväti nastavenia priestoku (B) a prepínacej jednotky (G)

Pozri skladaciu stranu III, obr. [10] a [11].
Ručná sprcha = stlačenie tlačidla (B1), otočenie rukoväti nastavenia priestoku na vaňu a vytiahnutie prepínacej jednotky
Vaňa = stlačenie tlačidla (B1) a otočenie rukoväti nastavenia priestoku

Horná sprcha = otočenie rukoväti nastavenia priestoku

Pozor pri nebezpečenstve mrazu

Pri vyprázdrovaní 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 namaďte špeciálnym tukom na armatúry.

Uzávrite prívod studenej a teplej vody.

I. Spätná klapka (H) alebo (J)

Pozri skladaciu stranu III, obr. [12].

- Pripojovaciu vsuvku (K) vyskrutkujte kľúčom na vnútorné šesťhrany 12mm točením smerom doprava (fávotočivý závit).

Montáž nasleduje v opačnom poradí.

II. Kompaktná termostatová kartuša (A)

Pozri skladaciu stranu III, obr. [13].

- Stiahnite O-kružok (M).
- Kružok so závitom (L) uvoľnite pomocou náradia 34mm.

Kompaktnú termostatovú kartušu (A) vyberte podľa potreby cez vybranie (A1).

Odskrutkujte kružok so závitom (L).

Montáž nasleduje v opačnom poradí.

Dbajte na správnu montážnu polohu kompaktnej termostatovej kartuše (A)

Pozri detailný obr. [13].

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

III. Aquadimer (N)

Pozri skladaciu stranu III, obr. [14] a [15].

Montáž nasleduje v opačnom poradí.

Dodržte montážnu polohu jednotlivých dielov

Pozri detailný obr.

IV. Sprcha

Na konštantnú funkciu trysiek SpeedClean sa poskytuje záruka 5 rokov.

Vápenaté usadeniny na regulátore rozptýlu prúdu sa odstránia jednoduchým pretretím povrchu.

Náhradné diely, pozri skladaciu stranu I (* = zvláštné 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 (odprtji zbiralniki 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 Urvnavanje).

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	ca. 8,2 l/min
- Zgornja prha (27 537)	ca. 12,5 l/min
- Ročna prha	ca. 12,5 l/min
- Kad	približno 20 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 priključku najmanj 2 °C višja od temperature mešane vode	
• Priključek za hladno vodo:	desno
• Priključek 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.

Namestite priključke S in privijte baterijo, glej zložljivo stran II, slika [2].

Odprite dotok hladne in tople vode ter preverite tesnenje priključkov!

Zrcalno obrnjeni priključek (toplo desno - hladno levo).

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

Urvnavanje

Nastavitev temperature

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

1. Zasuk zapore (B) odprite v smeri ročne prhe, potem pa izmerite temperaturo iztekajoče vode s termometrom, glejte sliko [3].
2. Odstranite ročaj za izbiro temperature (C).
3. Regulacijsko matico (D) obračajte, dokler iztekajoča voda ne doseže 38 °C.
4. Ročico za regulacijo temperature (C) namestite tako, da se oznaka 38 °C C ujema z oznako (C1), glej sliko [4].

Omejitev temperature

Temperaturno območje je z varnostno zaporo omejeno na 38 °C. S pritiskom na gumb (E) se prekorači zapora 38 °C, glej sliko [4].

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 II, slika [9].

Vstavite tesnilo (F1) in sítio (F2) in zgornjo prho privijte (F) na ročico prhe.

Uporaba zapiralnega ročaja (B) in preklopnega dela (G):

glejte zložljivo stran III, sliki [10] in [11].

Ročna prha = pritisnite tipko (B1), zavrtite ročico zapore proti kadi in potegnite preklopni del.

Kad = pritisnite tipko (B1) in zavrtite zapiralni ročaj.

Zgornja prha = zavrtite zapiralni ročaj.

Pozor v primeru nevarnosti zmrzovanja

Pri izpraznitvi naprave morate termostate demontirati in popolnoma izprazniti, ker se v priključkih za hladno in toplo vodo nahajajo protipovratni ventilii. 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 (H) ali (J), glej zložljivo stran III, slika [12].

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

Montaža v obratnem vrstnem redu.

II. Kompaktna kartuša - termostat (A), glej zložljivo stran III, slika. [13].

- Odstranite o-tesnilni obroček (M).

• Odvijte navojni obroč (L) z orodjem 34mm.

- Po potrebi odstranite kompaktno kartušo-termostata (A), z odstranitvijo (A1).

• Odvijte navojni obroč (L).

Montaža v obratnem vrstnem redu.

Upoštevajte smer vgradnje kompaktne kartuše - termostata (U), glej detalje, slika [13].

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

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

Montaža v obratnem vrstnem redu.

Upoštevajte položaj vgradnje posameznih delov, glej detalje.

IV. Prha

5-letna garancija za nespremenjeno delovanje šob SpeedClean.

S šobami "SpeedClean" odstranite nabrani vodni kamen na usmerjevalniku curka preprosto tako, da potegnete čeznje.

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 8,2 l/min
- tuš iznad glave (27 537)	oko 12,5 l/min
- ručni tuš	oko 12,5 l/min
- kada	cca. 20 l/min
• 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	
• Priključak na dovod hladne vode:	desno
• Priključak 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 dimenzijskom crtežu na preklopnoj stranici I te na sl. [1] na preklopnoj stranici II. Montirajte S-priklučke i pričvrstite bateriju, pogledajte preklopnu stranicu II, sl [2].

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

Obrnuti priključak (toplo desno - hladno lijevo).

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

Baždarenje

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

1. Okrenite zapornu ručicu (B) u smjeru ručnog tuša i pomoću termometra izmjerite temperaturu vode koja izlazi, vidi sl. [3].

2. Demontirajte ručicu za odabir temperature (C).

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

4. Ručicu za biranje temperature (C) nataknite tako da se oznaka za 38 °C podudara s oznakom (C1), pogledajte sl. [4].

Ograničavanje temperature

Sigurnosni zapor ograničava raspon temperatura na 38 °C. Pritiskom tipke (E) može se preskočiti graničnik za 38 °C, pogledajte sl. [4].

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 II, sl. [9].

Postavite brtivilo (F1) i sito (F2) te uvrnite tuša iznad glave (F) na ruku tuša.

Upрављanje zapornom ručicom (B) i preusmjerenjem (G), pogledajte preklopnu stranicu III, sl. [10] i [11].
Ručni tuš = pritisnuti tipku (B1), okrenuti zapornu ručku prema kadi i povući dio za preusmjerenje
Kada = pritisnuti tipku (B1) i okrenuti zapornu ručku
Tuš iznad glave = okrenuti zapornu ručku.

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 ventil (H) ili (J), pogledajte preklopnu stranicu III, sl. [12].

- Odvijte priključnu nazuvicu (K) imbus-klijčem od 12mm okretanjem udesno (lijevi navoj).

Montaža se obavlja obrnutim redoslijedom.

II. Kompaktna kartuša termostata (A), pogledajte preklopnu stranicu III, sl. [13].

- Skinite O prsten (M).

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

• U slučaju potrebe provucite kompaktnu kartušu termostata (A) preko ureza (A1).

• Odvornite vijčani prsten (L).

Montaža se obavlja obrnutim redoslijedom.

Pripazite na točan položaj ugradnje kompaktne kartuše termostata (A), pogledajte povećane prikaze na sl. [13].

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

III. Aquadimer (N), pogledajte preklopnu stranicu III, sl. [14] i [15].

Montaža se obavlja obrnutim redoslijedom.

Pripazite na točan položaj ugradnje dijelova, pogledajte povećane prikaze.

IV. Tuš

Bespreijkoran rad mlaznica SpeedClean zajamčen je u trajanju od pet godina.

Uporabom mlaznica SpeedClean mogu se jednostavnim brisanjem odstraniti naslage vapnenca na oblikovatelju mlaza.

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

Njegovanje

Upute za njegovanje nalaze se u priloženim uputama.

BG

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 заводът 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
• Изпитателно налягане	16 бара
• Разход при 3 бара налягане на потока:	
- Душ за глава	прибл. 8,2 л/мин.
- Душ за глава (27 537)	прибл. 12,5 л/мин.
- Ръчен душ	прибл. 12,5 л/мин.
- Вана	около 20 л/мин.
• Макс. температура на топлата вода при входа:	80 °C
• Препоръчителна макс. температура (Икономия на енергия):	60 °C
• Предзаден ограничител до:	38 °C
• Температурата на топлата вода при захранващата връзка трябва 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 трябва 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 пръсъединителна резба, виж чертежа с размерите на страница I и фиг. [1] на страница II. Монтирайте S-връзките и завинтете батерията, виж страница I, фиг. [1].

Пуснете студената и топлата вода и проверете връзките за теч!

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

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

Настройка

Настройка на температурата, виж страница II, фиг. [3] и [4].

1. Завъртане на спирателната ръкохватка (B) на ръчния душ и измерете температурата на изтичащата вода с термометър, виж фиг. [3].
2. Демонтирайте ръкохватката за регулиране на температурата (C).
3. Завъртете регулиращата гайка (D) докато изтичащата вода достигне 38 °C.
4. Поставете капачката (C) на ръкохватката за регулиране на температурата така, че маркировката 38 °C да съвпадне с маркировката (C1) от тялото, виж фиг. [4].

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. [4].

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

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

Душ за глава, виж страница II, фиг. [9].

Поставете уплътнителя (F1) и цедката (F2) и завинтете душа за глава (F) към съединителното коляно.

Управление на спирателната ръкохватка (B) и на превключвателя (G), виж страница III, фиг. [10] и [11].

Ръчен душ = натискане на буточчето (B1), завъртане на спирателната ръкохватка към чучура за ваната и издърпване на превключвателя

Вана = натискане на буточчето (B1) и завъртане на спирателната ръкохватка

Душ за глава = завъртане на спирателната ръкохватка

Внимание при опасност от замръзване

При източване на водопроводите в сградата, самите термостати също трябва да се изпразнят, тъй като при връзките за студената и топлата вода имат интегрирани единолосочни обратни клапани. За тази цел термостатът трябва 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. Единолосочни обратни клапани (H) или (J), виж страница III, фиг. [12].

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

Монтажът се извършва в обратна последователност.

II. Компактен картуш на термостата (A), виж страница III, фиг. [13].

- Свалете уплътнителя (M).

- Отвинтете винтовия пръстен (L) с ключ 34mm.

Монтажът се извършва в обратна последователност.

Спазвайте положението на монтаж на компактния картуш на термостата (A), виж детайлна фиг. [13].

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

III. Аквадимер (устройство за превключване и регулиране на потока) (N), виж страница III, фиг. [14] и [15].

Монтажът се извършва в обратна последователност.

Спазвайте реда на сглобяване на отделните части, виж детайлна фиг.

IV. Душ

5 години гаранция за функционирането на дюзите – SpeedClean.

С помощта на дюзите – SpeedClean отлагания от варовик по струйника се отстраняват лесно чрез избърсване с ръка.

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 soojaveega survestatud soojuossalvestite kaudu ning tagavad sellisel kasutamisel suurima temperatuuritäpsuse. Piisava võimsuse korral (alates 18 kW või 250 kcal/min) sobivad ka elektri- või gaasilabivooluboilerid.

Termostaate ei saa kasutada survevabade boileritega (avatud veesoojenditega) ühendatult.

Tehase algseadena on kõik termostaadid reguleeritud mõlemapoole 3-baarise veesurve baasil.

Kui eriliste paigaldustingimustesse 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:	
- peadušš	ca 8,2 l/min
- peadušš (27 537)	ca 12,5 l/min
- käsidušš	ca 12,5 l/min
- Vann	ca 20 l/min
• Siseneva kuuma vee maksimaalne temperatuur:	80 °C
• Vooluvee soovitatav maksimaalne temperatuur (energiasäästuks):	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 staatiline surve on üle 5 baari, tuleb paigaldada survealandaja.

Paigaldamine

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

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

Paigaldage S-liidesed ja kruvige külge segisti, vt voldiku lk II, joonist [2].

Avage külma ja kuuma vee juurdevool ning kontrollige ühenduskohtade tihedust!

Külgedele keeratud ühendus (soe paremal – külma vasakul). termostaat-kompaaktpadrund (A) välja vahetada, vaata varuosad. Kaane sisekülg I, tell. nr.: 47 175 (1/2").

Reguleerimine

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

- Põõrake voolumäära piiraja (B) käsidušši suunas, ja mõõtke väljavoolava vee temperatuuri termomeetriga, vt joonist [3].
- Eemaldage temperatuurivalikku nupp (C).
- Keerake reguleerimismutrit (D), kuni väljavoolava vee temperatuur on 38 °C.
- Paigaldage temperatuurivalikku nupp (C) nii, et markeering 38 °C oleva markeeringuga (C1), vt joonist [4].

Temperatuuri piiramine

Tõkesti seab vee maksimaalseks temperatuuriks 38 °C. Vajutades nupule (E), saab 38 °C piiri ületada, vt joonist [4].

Dušivarda paigaldamine, vt voldiku lk II, jooniseid [5] kuni [9].

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

Peadušš, vt voldiku lk II, joonist [9].

Paigaldage tiheid (F1) ja sõel (F2) ning keerake peadušš (F) dušiväljundi külge.

Voolumäära piiraja (B) ja ümberlülituse (G) kasutamine

vt voldiku III lk, jooniseid [10] ja [11].

Käsidušš = vajutage nupule (B1), keerake voolumäära piirajat vanni suunas ja tämmake ümberlülitusest

Vann = vajutage nupule (B1) ja keerake voolumäära piirajat

Peadušš = keerake voolumäära piirajat

Ettevaatust külümumisohu korral

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

Tehniline hooldus

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

Sulgege külma ja kuuma vee juurdevool.

I. Tagasilöögiklapp (H) või (J), vt voldiku lk III, joonist [12].

• Keerake paremale keerates 12mm kuuskantvõtme abil välja ühendusnippel (K) (vasakkeere).

Pange segisti uesti kokku, tehes eespool nimetatud toimingud vastupidisest järjekorras.

II. Termostaat-kompaaktpadrund (A), vt voldiku lk III, joonist [13].

• Eemaldage O-rõngas (M).

• Vabastage keermesrõngas (L) 34mm võtmega.

• Vajadusel eemaldage soone (A1) kaudu ka termostaat-kompaaktpadrund (A).

• Kruvige ära keermesrõngas (L).

Pange segisti uesti kokku, tehes eespool nimetatud toimingud vastupidisest järjekorras.

Jäljige paigaldamisel, et termostaat-kompaaktpadrund (A) oleks õiges asendis, vt detaile jooniselt [13].

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

III. Aquadimmer (N), vt voldiku lk III, jooniseid [14] ja [15].

Pange segisti uesti kokku, tehes eespool nimetatud toimingud vastupidisest järjekorras.

Paigaldamisel järgige komponentide õiget asendit, vt detaile.

IV. Dušš

SpeedClean-düüsidel on 5-aastane garantii.

Tänu SpeedClean-düüsile saab katlakivi eemaldada lihtsa ülepühkimise teel.

Tagavaraoasad, vt voldiku lk 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 caurceces ūdens sildītājiem.

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

Ja vietējo instalācijas īpatnību dēļ rodas temperatūras novirzes, termostats jānoregulē, pielāgojot to vietējiem apstākļiem (skatiet sadāju "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 plūsma pie 3 bar plūsmas spiediena:
 - augšējā duša aptuveni 8,2 l/min.
 - augšējā duša aptuveni 12,5 l/min.
 - rokas duša aptuveni 12,5 l/min.
 - Vanna aptuveni 20 l/min.
 - Maksimālā ieplūstošā siltā ūdens temperatūra: 80 °C
 - Maksimālā ieteicamā temperatūra enerģijas taupīšanai (enerģijas ietaupījums): 60 °C
 - Drošības noslēgs: 38 °C
 - Karstā ūdens temperatūra padeves savienojumā vismaz par 2 °C augstāka nekā jauktā ūdens temperatūra.
 - Aukstā ūdens pieslēgums: pa labi
 - Siltā ūdens pieslēgums: pa kreisi
 - Minimāla caurplūde: = 5 l/min
- Ja miera stāvokļa spiediens pārsniedz 5 bar, iemontējet reduktoru.

Instalēšana

Rūpīgi izskalojiet caurulīvadu sistēmu pirms un pēc instalācijas (ievērojiet EN 806)!

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

Uzmanīt S veida pieslēgumus un pieskrūvēt maisītāju, skatiet II atvēruma [2.] attēlu.

Atveriet aukstā un siltā ūdens padevi un pārbaudiet pieslēgumu blīvumu!

Abpusēji saskanotas pieslēgums (siltis – pa labi, auksts – pa kreisi).

Termostata kompaktpatronu (A) nomaiņa, skatiet sadājas "Rezerves daļas" I atvērumu, pasūtīšanas nr.: 47 175 (1/2").

Regulēšana

Temperatūras regulēšana,

- skatiet II, atvēruma [3] un [4] attēlu.
1. Grieziet rokas dušas noslēgroturi (B) pozīcijā „Rokas duša”, un ar termometru mēriet iztekošā ūdens temperatūru, skatiet [3]. attēlu.
 2. Temperatūras izvēles roktura (C) nomontēšana.
 3. Regulēšanas uzgriezni (D) grieziet, līdz iztekošā ūdens temperatūra sasniedz 38 °C.
 4. Temperatūras regulēšanas rokturi (C) uzzieciet tā, lai 38 °C marķējums sakrit ar atzīmi (C1), skatiet [4] attēlu.

Temperatūras ierobežošana

Temperatūras diapazonu ierobežo ar drošības temperatūras ierobežotāju uz 38 °C. Pārsniegt 38 °C ierobežojumu iespējams nospiežot pogu (E), skatiet [4] attēlu.

Dušas stiepa montāža, skatiet II, atvēruma [5] līdz [9] attēlu. Montējot dušas stieņa konstrukciju, piemēram, pie ģipškartona sienām (vai arī, ja siena nav smagumizturīga) jāpārliecinās, lai sienā tiek iebūvēts pietiekami stiprs, atbilstošs stiprinājuma elements (konstrukcija).

Augšējā duša, skatiet II, atvēruma [9] attēlu. Ievētojiet blīvējumu (F1) un sietu (F2) un uzskrūvējiet augšas dušu (F) uz dušas statīva.

Informāciju par noslēgrotura (B) un pārlēga (G) lietošanu

skatiet III salokāmajā lapā, [10.] un [11.] attēlā.

Rokas duša = nospiediet taustīgu (B1), grieziet noslēgroturi uz vannas pusī un pavelciet pārlēgu

Vanna = nospiediet taustīgu (B1) un grieziet noslēgroturi

Augšējā duša= grieziet noslēgroturi

Aizsardzība pret aizsalšanu

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

Tehniskā apkope

Visas daļas pārbaudīt, notīrīt, nepieciešamības gadījumā nomainīt un ieziest ar speciālo ūdens maisītāja ziedi.

Noslēgt aukstā un karstā ūdens padevi.

I. Atpakaļplūsmas aizturi (H) vai (J), skatiet III, atvēruma [12.] attēlu.

- Nipelī (K) izskrūvēt ar 12mm iekšējā sešstūra atslēgu, griezot pa labi (kreisā virtē).

Salikšanu veikt pretējā secībā.

II. Termostata kompaktpatrona (A), skat. III atvēruma [13.] attēlu.

- Nonemt O veida gredzenu (M).
- Atskrūvēt skrūvējamo gredzenu (L) ar 34mm uzgriezni.
- Termostata kompaktpatronu (A) izņemt pāri iedobumam (A1).
- Noskrūvēt skrūvējamo gredzenu (L).

Salikšanu veikt apgrieztā secībā.

levērot termostata kompaktpatronas (A) ievietošanas stāvokli, detalas skat. [13.] attēlā.

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

III. Aquadimmer (N), skat. III atvēruma [14.] un [15.] attēlu.

Salikšanu veiciet pretējā secībā.

levērot atsevišķu daļu ievietošanas stāvokli, skat. detalas.

IV. Duša

Nemainīgajai SpeedClean sprauslu funkcijai ir 5 gadu garantija. Kajķa nogulsnējumi viegli notīrami, vienkārši noslaukot SpeedClean sprauslas.

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 elektrinius 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 pusiu. 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 debitas esant 3 bar vandens slėgiui:	
– Viršutinis dušas	apie 8,2 l/min.
– Viršutinis dušas (27 537)	apie 12,5 l/min.
– Kilojomasis dušas	apie 12,5 l/min.
– Vonia	apie 20 l/min.
• Didžiausia įtekančio karšto vandens temperatūra:	80 °C
• Rekomenduojama didžiausia temperatūra įleidžiamajame vamzdelyje (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 debitas:	5 l/min.

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

Irengimas

Vamzdžius gerai išplaukite prieš montavimą ir po to (vadovaukitės EN 806)!

Būtinai atstumai nurodyti brėžinyje I atlenkiamajame puslapyje ir [1] pav. II atlenkiamajame puslapyje.
Sumontuokite S formos jungtis ir prisukite maišytuvą, žr. II atlenkiamajį puslapi, [2] pav.

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 (A), žr. I atlenkiamajame puslapyje pavaizduotas atsargines dalis, užsakymo Nr. 47 175 (1/2").

Reguliavimas

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

1. Norėdami paleisti vandenį iš rankinio dušo uždarymo rankenėlę (B) atsukite rankinio dušo kryptimi ir termometru išmatuokite ištekančio vandens temperatūrą, žr. [3] pav.
2. Išmontuokite temperatūros pasirinkimo rankenėlę (C).
3. Reguliavimo veržlę (D) sukite tol, kol ištekančio vandens temperatūra pasieks 38 °C.
4. Temperatūros nustatymo rankenėlę (C) užmaukite taip, kad 38 °C žyma sutaptų su žyma (C1), žr. [4] pav.

Temperatūros aprubojojimas

Apsauginis temperatūros ribotuvas neleidžia vandens temperatūrai pakilti aukščiau nei 38 °C. Spaudžiant mygtuką (E) galima viršyti 38 °C ribą, žr. [4] pav.

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. II atlenkiamajį puslapį, [9] pav.

[dėkite tarpiklį (F1) su sieteliu (F2) ir viršutinių dušų (F) prisukite prie dušo alkūnės.

Uždarymo rankenėlės (B) ir perjungiklio (G) valdymas,

žr. III atverčiamajį puslapį, [10] ir [11] pav.

Kilojomasis dušas = paspauskite mygtuką (B1), pasukite uždarymo rankenėlę ties vonia ir ištraukite perjungikli.

Vonia = paspauskite mygtuką (B1) ir pasukite uždarymo rankenėlę.

Viršutinis dušas = pasukite uždarymo rankenėlę.

Apsauga nuo užšalimo

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

Techninė priežiūra

Būtina patikrinti ir nuvalyti detales, prie kurios jas pakeisti ir sutepti specifinius maišytuvu tepalus.

Uždarykite šalto ir karšto vandens sklendes.

I. Atgalinis vožtuvas (H) arba (J), žr. III, atlenkiamajį puslapį, [12] pav.

• Šešiabriauniu raktu (12mm) išsukite jungiamą įmova (K) sukdami ją į dešinę pusę (kairinis sriegis).

Montuokite atvirkštine tvarka.

II. Termostato kompaktinė kasetė (A), žr. III atlenkiamajame puslapyje [13] pav.

• Numaukite sandarinimo žiedą (M).

• Žiedą su sriegiu (L) atleiskite 34mm įrankiu.

• Termostato kompaktinę kasetę (A) išstumkite per išėmą (A1).

• Nusukite žiedą su sriegiu (L).

Montuokite atvirkštine tvarka.

Teisingai sumontuokite termostato kompaktinę kasetę (A), žr. detalaiu [13] pav.

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

III. Aquadimmer (N), žr. III atlenkiamajame puslapyje [14] ir [15] pav.

Montuokite atvirkštine tvarka.

Teisingai sumontuokite detales, žr. pav.

IV. Dušas

„SpeedClean“ purkštukams suteikiama 5 metų garantija.

Dušo galvutėje yra „SpeedClean“ purkštukai, todėl tereikia per dušo galvutės skylutes perbraukti ranka ir nuo jų nubyrés kalkijų nuosėdos.

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

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 instantanee 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	cca. 8,2 l/min
- Duș de cap (27 537)	cca. 12,5 l/min
- Duș de mână	cca. 12,5 l/min
- vâna	cca. 20 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 apă 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. Se monteză racordurile S și se înșurubează bateria; a se vedea pagina pliantă II, fig. [2].

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

Racord inversat (cald dreapta - rece stânga).

Pentru înlocuirea cartușului compact termostat (A), a se vedea lista cu piese schimb de pe pagina pliantă I, număr catalog: 47 175 (1/2").

Reglare

Reglajul temperaturii; a se vedea pagina pliantă II, fig. [3] și [4].

1. În direcția dușului de mână, se rotirea maneta (B) și se măsoară cu un termometru temperatura apei care curge; a se vedea fig. [3].
2. Se demontează maneta de selectare a temperaturii (C).
3. Se rotește piulița de reglaj (D) până când apa care curge atinge temperatura de 38 °C.
4. Se introduce maneta de selectare a temperaturii (C) în aşa fel, încât marcajul de 38 °C să se afle în dreptul marcajului (C1); a se vedea fig. [4].

Limitarea temperaturii

Prin limitarea de siguranță, domeniul de reglaj al temperaturii este plafonat la 38 °C. Prin apăsarea clapetei (E) se poate depăși limita de 38 °C; a se vedea fig. [4].

Montajul barei de duș; 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-o consolidare corespunzătoare pe perete.

Dușul de cap; a se vedea pagina pliantă II, fig. [9].

Se monteză garnitura (F1) și sita (F2), după care se înșurubează dușul de cap (F) pe brațul dușului.

Utilizarea manetei de închidere (A) și a schimbătorului (L), a se vedea pagina pliantă III, fig. [10] și [11].

Duș de mână = se apasă tasta (B1), se rotește maneta de închidere pe poziția vană și se tragere schimbătorul

Vană = se apasă tasta (B1) și se rotește maneta de închidere

Duș de cap = se rotește maneta de închidere

Atenție la pericolul de îngheț

La golirea instalației de apă a clădirii, baterile se vor golii 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 (H) sau (J); a se vedea pagina pliantă III, fig. [12].

- Se desurubează niplul de racord (K) cu cheia imbus de 12mm prin rotire spre dreapta (filet pe stânga).

Montarea se face în ordine inversă.

II. Cartuș compact termostat (A); a se vedea pagina pliantă III, fig. [13].

- Se scoate inelul O (M).
- Se slăbește cu cheia 34mm inel filetat (L).
- Se scoate după caz cartușul compact termostat (A) prin nervura (A).
- Se desurubează inelul filetat (L).

Instalarea se face în ordine inversă.

Se vor respecta poziția de montaj a cartușului compact termostat (A); a se vedea detaliul în fig. [13].

După fiecare intervenție asupra cartușului compact termostat e necesar un nou reglaj (a se vedea paragraful Reglaj).

III. Reductorul de debit (N); a se vedea pagina pliantă III fig. [14] și [15].

Instalarea se face în ordine inversă.

Trebuie respectate pozițiile individuale de monaj, a se vedea Detaliu.

IV. Dușul

5 ani garanție pentru funcționarea stabilă a duzelor SpeedClean.

Prin duzele cu spălare rapidă (SpeedClean), pot fi înălțurate prin simplă frecare depunerile de piatră de pe formatorul de jet.

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

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 8.2 升 / 分
- 头顶花洒 (27 537)	约为 12.5 升 / 分
- 手握花洒	约为 12.5 升 / 分
- 浴缸	大约 20 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]。

安装 S 形连接头并拧紧龙头的螺钉，参见折页 II 上的图 [2]。

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")。

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 (B)，然后使用温度计测量水流的温度，如图 [3] 所示。
2. 拆下温度控制手柄 (C)。
3. 旋转调节螺母 (D)，直到水温达到 38 °C。
4. 安装温度控制手柄 (C)，以使 38 °C 标记与龙头体上的标记 (C1)，如图 [4] 所示。

温度限制

安全停止器的温度限制为 38 °C。按下按钮 (E) 可以取消 38 °C 限制，如图 [4] 所示。

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 II 上的图 [9]。

插入密封圈 (F1) 和过滤网 (F2)，然后将头顶花洒 (F) 拧到花洒臂上。

操作截止阀手柄 (B) 以及分水器 (G) 操作，如折页 III 中的图 [10] 和图 [11] 所示。

手握花洒 = 将截止阀手柄旋向浴缸 并拉出分水器。

浴缸 = 旋转截止阀手柄

头顶花洒 = 旋转截止阀手柄

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 (H) 或 (J)，参见折页 III 上的图 [12]。

- 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 (P)。

按照相反的顺序进行安装。

II. 恒温阀芯 (A)，参见折页 III 上的图 [13]。

- 卸下 O 形圈 (M)。
- 使用 34 毫米工具拧松螺母 (L)。
- 如有必要，可以通过凹槽 (A1) 起出恒温阀芯 (A)。
- 卸下螺母 (L)。

按照相反的顺序进行安装。

按照恒温阀芯 (A) 的正确安装位置进行安装，详情如图 [13] 所示。

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 (N)，参见折页 III 上的 [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

快速清洁 (SpeedClean) 喷嘴功能正常工作的保证期为 5 年。

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。

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	прибл. 8,2 л/мин
- Верхний душ (27 537)	прибл. 12,5 л/мин
- Ручной душ	прибл. 12,5 л/мин
- Ванна	прибл. 20 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.

Установить S-образные эксцентрики и привинтить смеситель, см. складной лист II, рис. [2].

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

Обратное подключение (горячая вода справа - холодная слева).

Заменить термоэлемент (A), см. раздел Запчасти, складной лист I, артикул: 47 175 (1/2").

Регулировка

Установка температуры, см. складной лист II, рис. [3] и [4].

1. Поворот запорную ручку (B) в направлении ручного душа, и замерить температуру вытекающей воды термометром, см. рис. [3].
2. Снять ручку выбора температуры (C).
3. Поворачивать регулировочную гайку (D) до тех пор, пока температура вытекающей воды не достигнет 38 °C.
4. Надеть ручку выбора температуры (C) таким образом, чтобы маркировка 38 °C совпадала с маркировкой (C1), см. рис. [4].

Ограничение температуры

Температуры ограничивается с помощью кнопки безопасности на 38 °C. Нажимая на кнопку (E), можно превысить температуру 38 °C, см. рис. [4].

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 II, рис. [9].

Установить уплотнение (F1) и фильтр (F2), привинтить верхний душ (F) на консоль душа.

Регулировка запорной ручки (A) и переключателя (L), см. складной лист III, рис. [10] и [11].

Ручной душ = ажатие кнопки (B1), поворот запорной ручки к ванне и вытягивание переключателя

Ванна = ажатие кнопки (B1) и поворот запорной ручки

Верхний душ = поворот запорной ручки

Внимание опасность замерзания

При выпуске воды из водопроводной сети зданий терmostаты следует опорожнять отдельно, так как в подсоединеннях холодной и горячей воды предусмотрены обратные клапаны. При этом терmostat 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 (H) или (J)**, см. складной лист III, рис. [12].

- Вывинтить ниппель (K) при помощи шестигранного ключа на 12мм, вращая его вправо (левая резьба).

Монтаж производится в обратной последовательности.

II. **Термоэлемент (A)**, см. складной лист III, рис. [13].

- Установить круглое уплотнение (M).
- Ослабить резьбовое кольцо (L) при помощи ключа на 34мм.

• При необходимости термоэлемент (A) поддеть через выемку (A1).

• Отвинтить резьбовое кольцо (L).

Монтаж производится в обратной последовательности.

Соблюдать монтажное положение термоэлемента (A), см. детали, рис. [13].

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

III. **Аквадиммер (N)**, см. складной лист III, рис. [14] и [15].

Монтаж производится в обратной последовательности.

Соблюдать монтажное положение отдельных деталей, см. детали.

IV. Душ

5 лет гарантии на безупречную работу быстро очищаемых форсунок с системой SpeedClean.

Благодаря быстро очищаемым форсункам известковые осадки на формирователе струи легко удаляются простым вытиранием.

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

Уход

Указания по уходу приведены в прилагаемой инструкции по уходу.



RUS

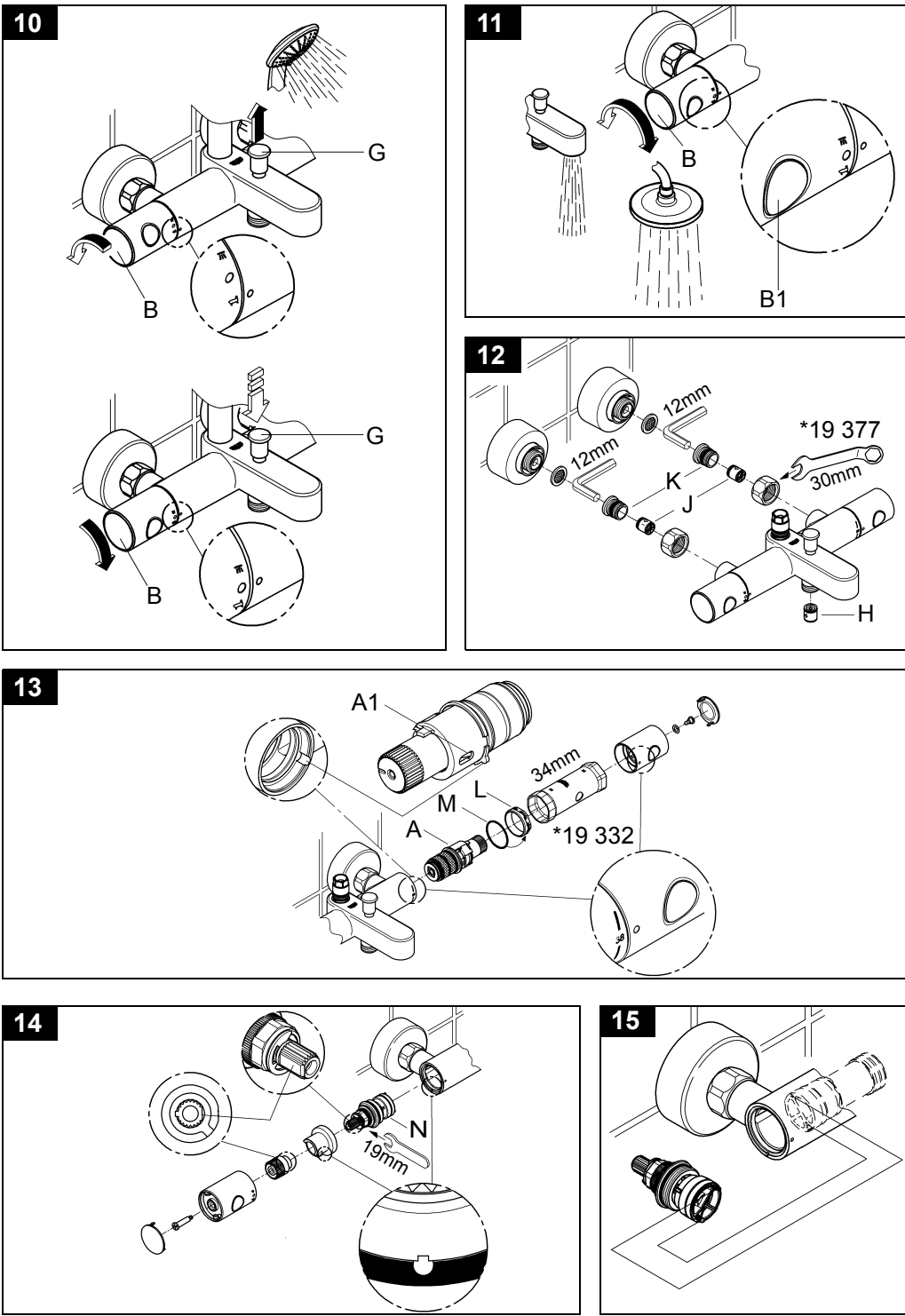
Термостат

Комплект поставки	27 475	27 476	27 537			
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	8,5	8,0	8,3			

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









D Grohe Deutschland Vertriebs GmbH Zur Porta 9 32457 Porta Westfalica Tel.: +49 571 3989-333 Fax: +49 571 3989-999	DK GROHE A/S Walgerholm 11 3500 Værløse Tel.: +45 44 656800 Fax: +45 44 650252	I GROHE S.p.A. Via Castellazzo Nr. 9/B 20040 Cambiago (Milano) Tel.: +39 2 959401 Fax: +39 2 95940263	RO Grohe AG Reprezentanta Strada Nicolae Iorga 13, Corp B 010432 Bucuresti (Sector 1) Tel.: +40 21 2125050 Fax: +40 21 2125048
A GROHE Ges.m.b.H. Wienerbergstraße 11/A7 1100 Wien Tel.: +43 1 68060 Fax: +43 1 6884535	E GROHE España S.A. C/ Botanica, 78 - 88 Gran Via L'H - Distr. Econòmic 08908 L'Hospitalet de Llobregat (Barcelona) Tel.: +34 93 3368850 Fax: +34 93 3368851	IND Grohe India 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	S GROHE A/S Kungsångsvägen 25 753 23 Uppsala Tel.: +46 771 141314 Fax: +46 771 141315
B GROHE nv - sa Diependaalweg 4a 3020 Winkel Tel.: +32 16 230660 Fax: +32 16 239070	EST LT LV GROHE AG Eesti filial Tartu mnt 16 10117 Tallinn Tel.: +372 6616354 Fax: +372 6616364	IS BYKO hf. Skemmuvegi 2 200 Kópavogur Tel.: +354 515 4000 Fax: +354 515 4099	SLO GROSAN inženiring d.o.o. Slandrova 4 1000 Ljubljana Tel.: +386 1 5633060 Fax: +386 1 5633061
BG Търговско представителство Grohe AG България Бизнес център Слатина Ул. Слатинска 1 1574 София Тел.: +359 2 9719959 +359 2 9712535 Факс.: +359 2 9712422	F GROHE s.r.l. 60, Boulevard de la Mission Marchand 92400 Courbevoie - La Défense Tel.: +33 1 49972900 Fax: +33 1 55702038	J Grohe Japan Ltd. TRC Building, 3F 1-1 Heiwajima 6-chome, Ota-ku Tokyo 143-0006 Tel.: +81 3 32989730 Fax: +81 3 37673811	TR GROME IC Ve Dis Ticaret Limited Sirketi Sun Plaza - Dereboyu Caddesi Bilim Sokak. No: 5 Kat: 10 34398 Maslak-Istanbul Tel.: +90 212 3281344 Fax: +90 212 3281772
CDN GROHE Canada Inc. 1230 Lakeshore Road East Mississauga, Ontario Canada, L5E 1E9 Tel.: +1 905 2712929 Fax: +1 905 2719494	FIN Oy Teknocalor Ab Simikellonkuja 4 01300 Vantaa Tel.: +358 9 8254600 Fax: +358 9 826151	N GROHE A/S Nils Hansens vei 20 0667 Oslo Tel.: +47 22 072070 Fax: +47 22 072071	UA Представництво Grohe AG Україна Вул. Івана Франка, 18-А 01030 Київ тел.: +38 044 537 52 73 факс: +38 044 590 01 96
CH Grohe Switzerland SA Bauarena Volketswil Industriestrasse 18 8604 Volketswil Tel.: +41 44 8777300 Fax: +41 44 8777320	GB GROHE Limited Blays House, Wick Road Englefield Green Egham, Surrey, TW20 0HJ Tel.: +44 871 200 3414 Fax: +44 871 200 3415	NL GROHE Nederland BV Metaalstraat 2 2718 SW Zoetermeer Tel.: +31 79 3680133 Fax: +31 79 3615129	USA GROHE America Inc. 241 Covington Drive Bloomingdale Illinois, 60108 Tel.: +1 630 5827711 Fax: +1 630 5827722
CN 高仪 (上海) 卫生活具有限公司 上海市黄陂北路227号 中区广场607-610室 电话: +86 21 63758878 传真: +86 21 63758665	GR N. Sapountzis S.A. 86, Kapodistriou & Rounelis Str. 142 35 N. Ionia - Athens Tel.: +30 210 2712908 Fax: +30 210 2715608	P GROHE Portugal Componentes Sanitários, LDA Zona Industrial de Areeiros, Apt. 167 3850-200 Albergaria-a-Velha Tel.: +351 234 529 900 Fax: +351 234 529 901	Eastern Mediterranean Middle East - Africa Area Sales Office: GROME Marketing (Cyprus) Ltd. 195B, Old Nicosia-Limassol Road Dhali Industrial Zone P.O. Box 27048 1641 Nicosia Tel.: +357 22 465200 Fax: +357 22 379188
CY GROME Marketing (Cyprus) Ltd. 195B, Old Nicosia-Limassol Road Dhali Industrial Zone P.O. Box 27048 1641 Nicosia Tel.: +357 22 465200 Fax: +357 22 379188	H GROHE Hungary Kft. Röppentü u. 53. 1139 Budapest Tel.: +36 1 238 80 45 Fax: +36 1 238 07 13	PL GROHE Polska Sp. z.o.o. Pulawska 182 Street 02-670 Warszawa Tel.: +48 22 5432 640 Fax: +48 22 5432 650	Far East Area Sales Office: GROHE Pacific Pte. Ltd. 438 Alexandra Road # 06-01/04 Alexandra Point Singapore 119958 Tel.: +65 6311 3600 Fax: +65 6378 0855
CZ SK Grohe ČR s.r.o. Zastoupení pro ČR a SR V Oblouku 104, Čestlice 252 43 Průhonice Tel.: +420 22509 1082 Fax: +420 22509 1085	HR GROHE AG - Predstavništvo Štefanovečka 10 10000 Zagreb Tel.: +385 1 2989025 Fax: +385 1 2910962	RUS Представительство Grohe AG Москва, ул.Русаковская 13, стр.1 107140 тел.: +7 495 9819510 факс: +7 495 9819511	

www.grohe.com



ENJOY WATER®