

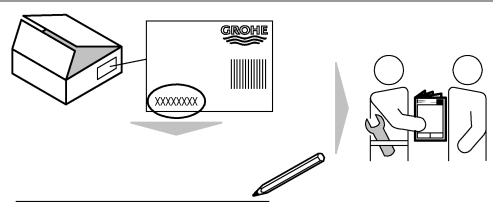
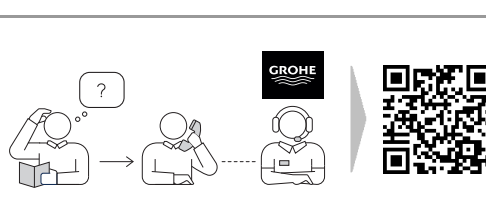
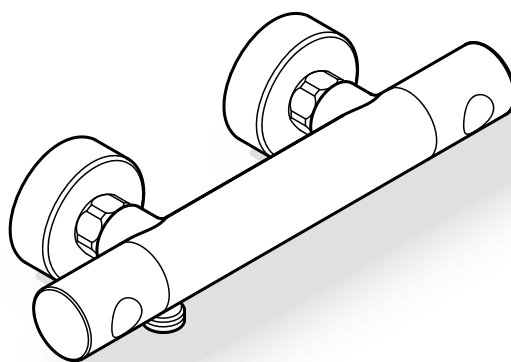
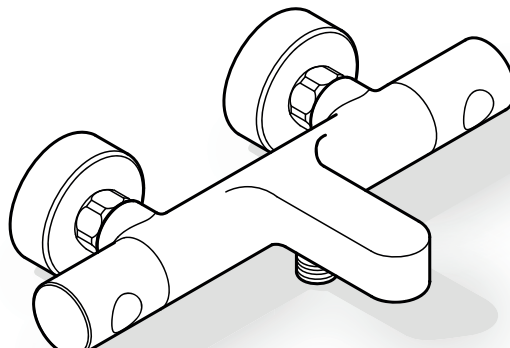
DESIGN + ENGINEERING  
GROHE GERMANY

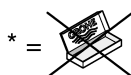
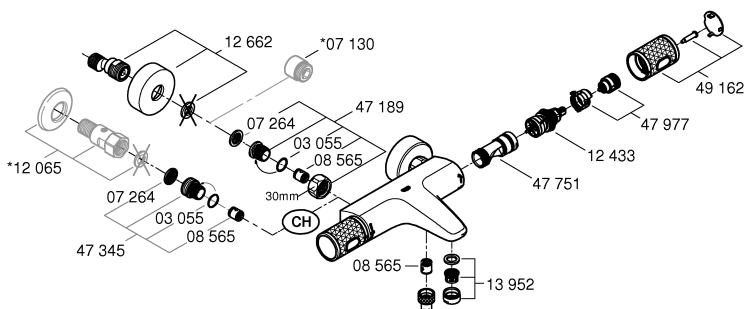
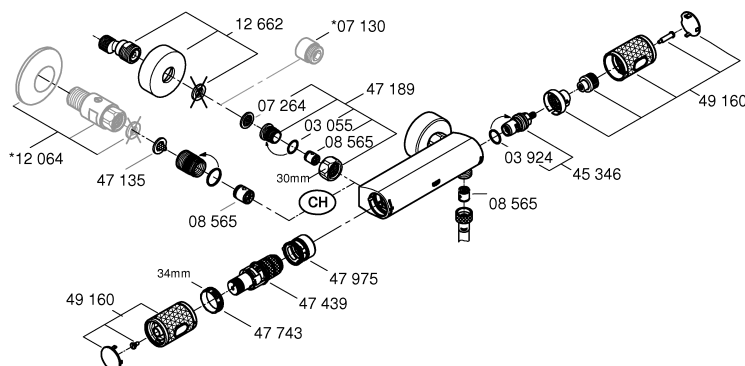
99.1463.131/ÄM 250521/08.22

www.grohe.com

Pure Freude  
an Wasser

GROHE





	(CH)	*12 064	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
		*12 065	G <sup>3</sup> / <sub>4</sub>

*07 130		+20	*19 377		30mm	*19 332	34mm	47 439		*47 175	
---------	--	-----	---------	--	------	---------	------	--------	--	---------	--

(D)	....8
(GB)	....8
(F)	..10
(E)	..11
(I)	..12
(NL)	..12
(S)	..13
(DK)	..14
(N)	..15
(FIN)	..15
(PL)	..16
(UAE)	..17
(GR)	..18
(CZ)	..19
(H)	..20
(P)	..21
(TR)	..21
(SK)	..22
(SLO)	..23
(HR)	..24
(BG)	..24
(EST)	..25
(LV)	..26
(LT)	..27
(RO)	..28
(CN)	..28
(RUS)	..29

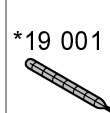
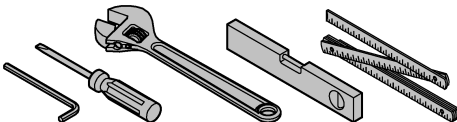
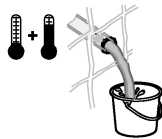
DIN EN  
806DIN EN  
1717 DIN  
1988

bar

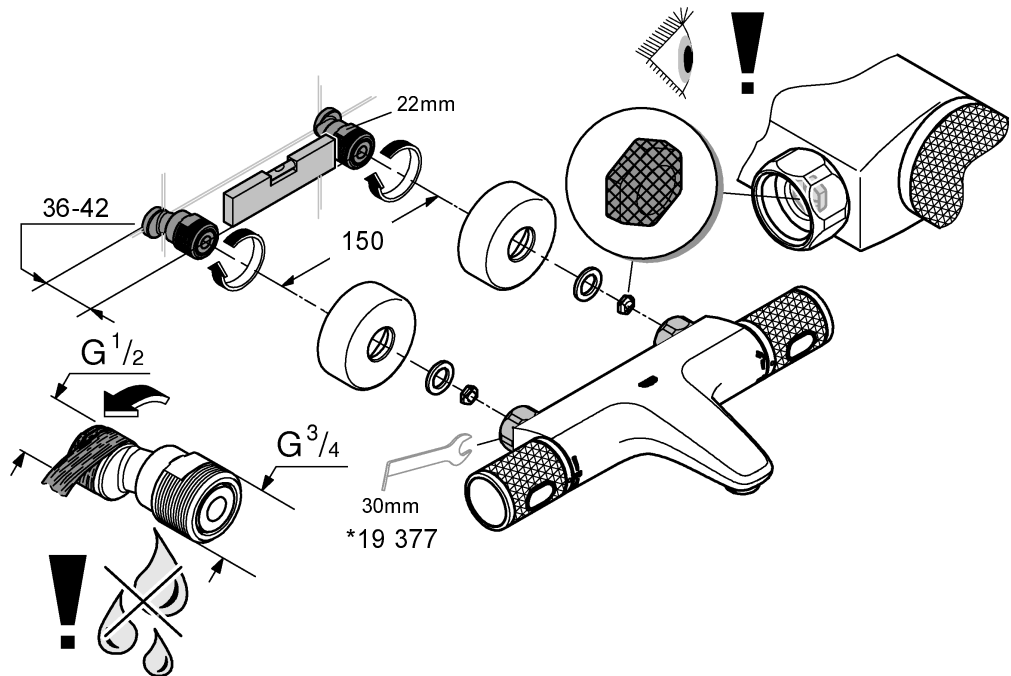
max.  
0,5 10  
5 1

bar

°C

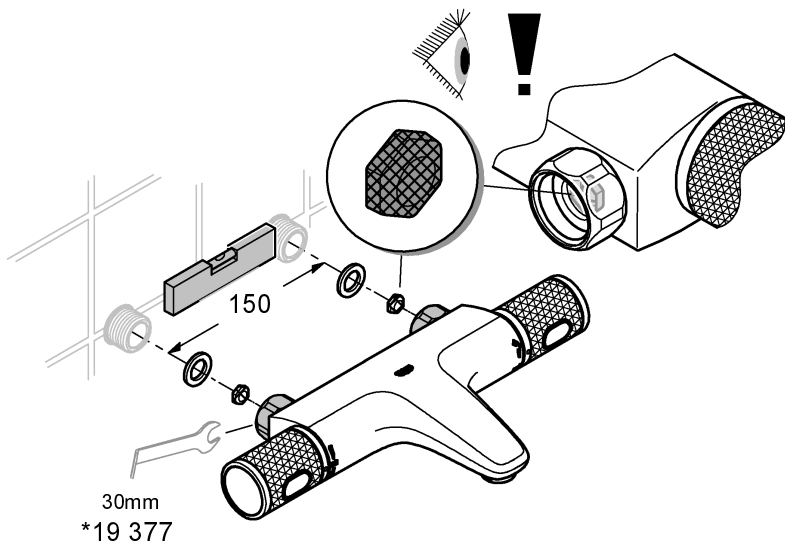
max.  
70 °  
60 °

1a

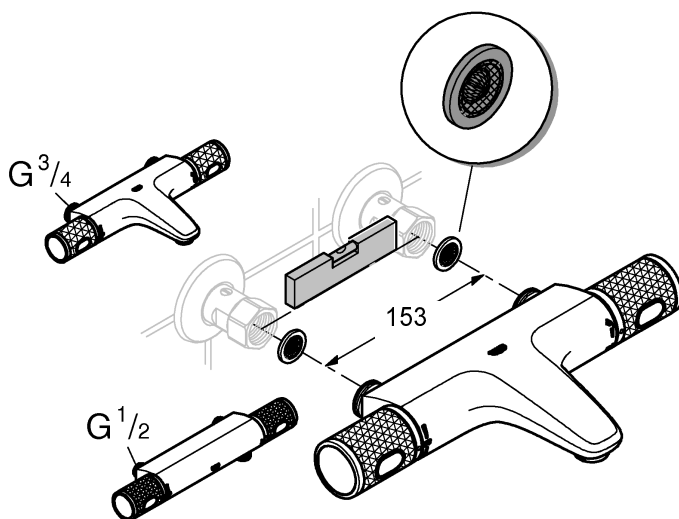




1b

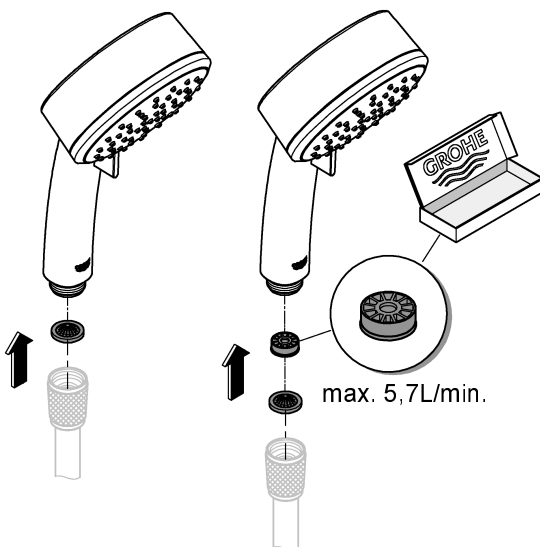


CH

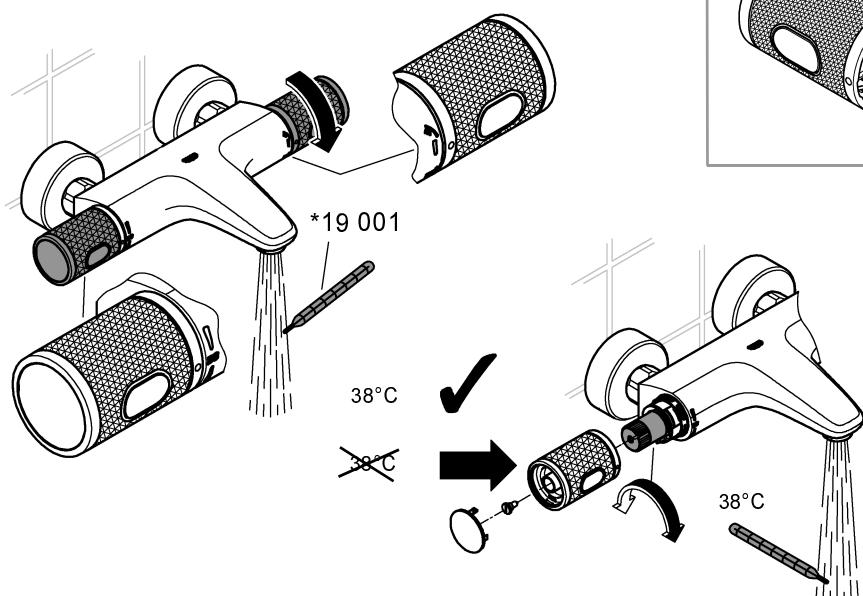




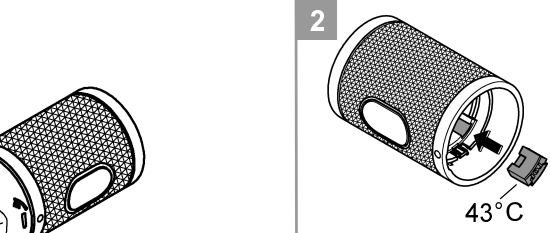
2

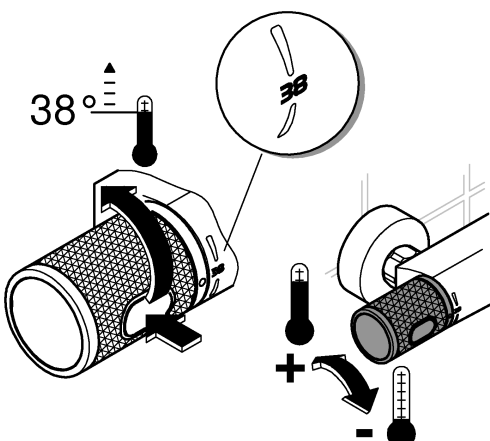
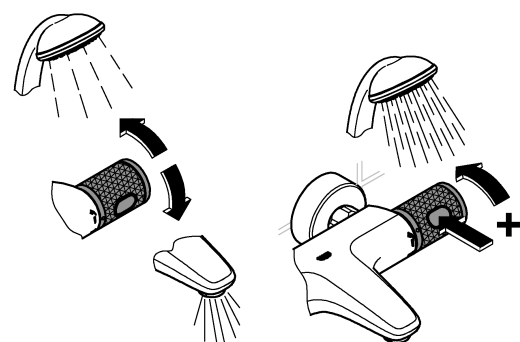
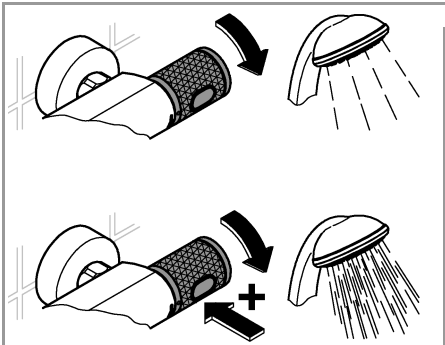
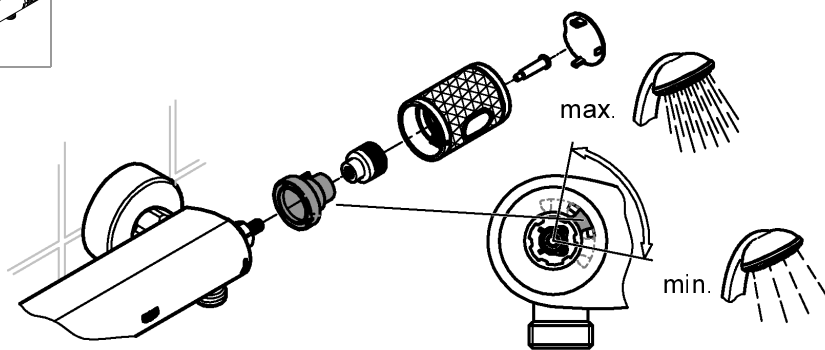
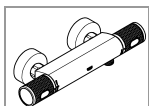


1



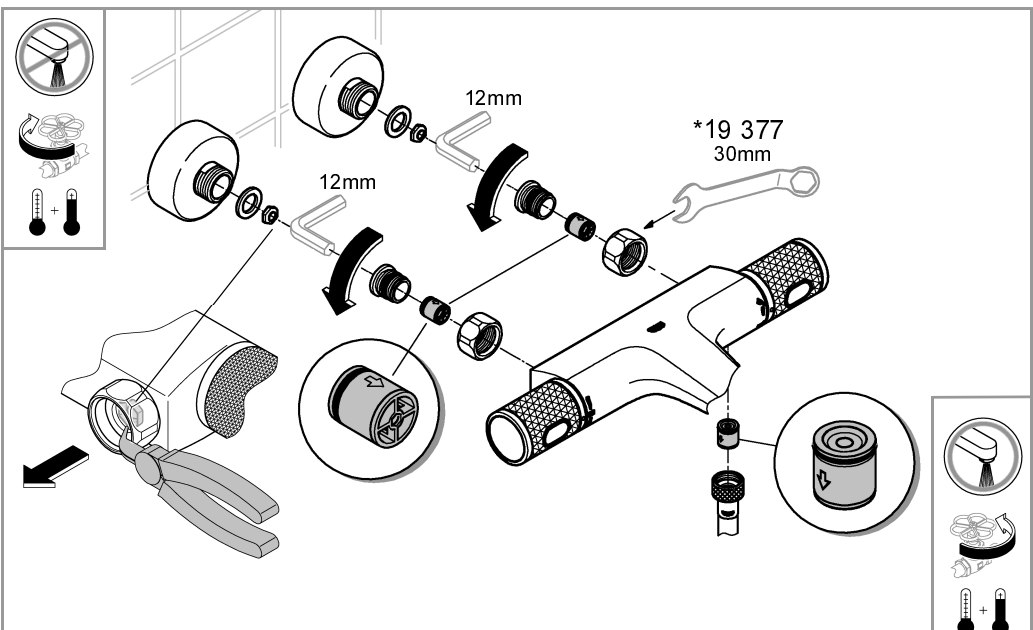
2



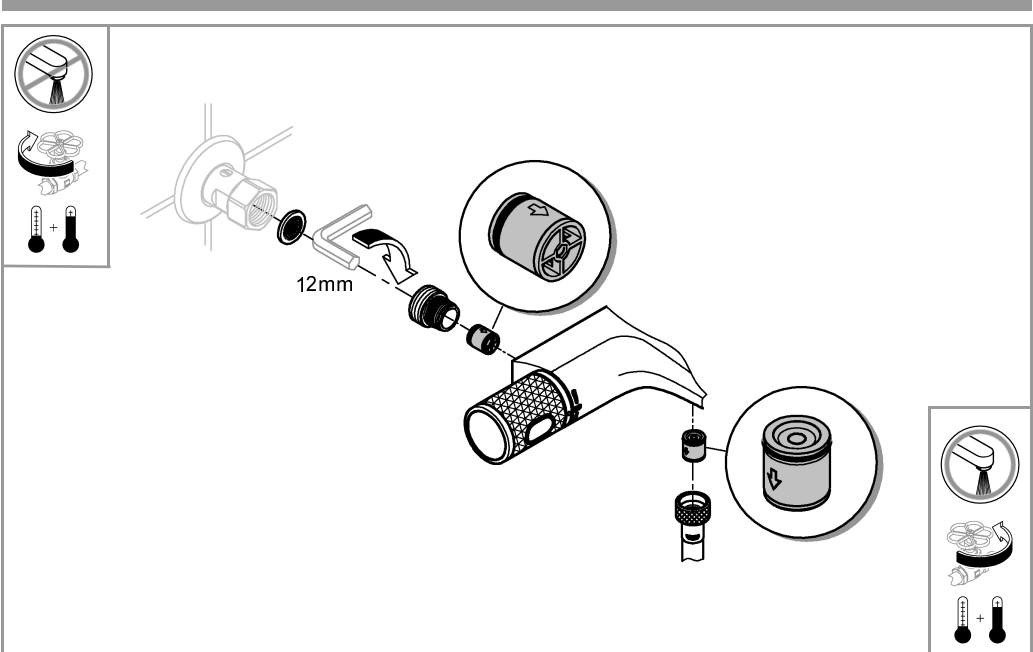


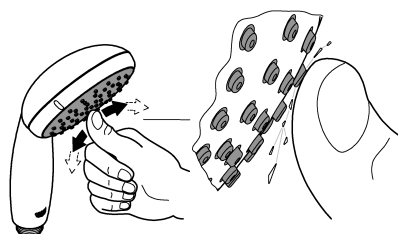
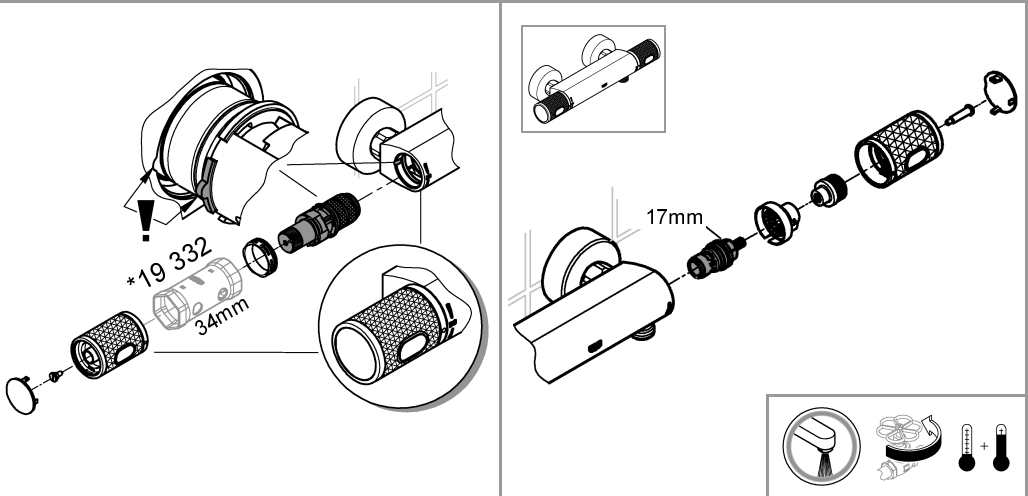
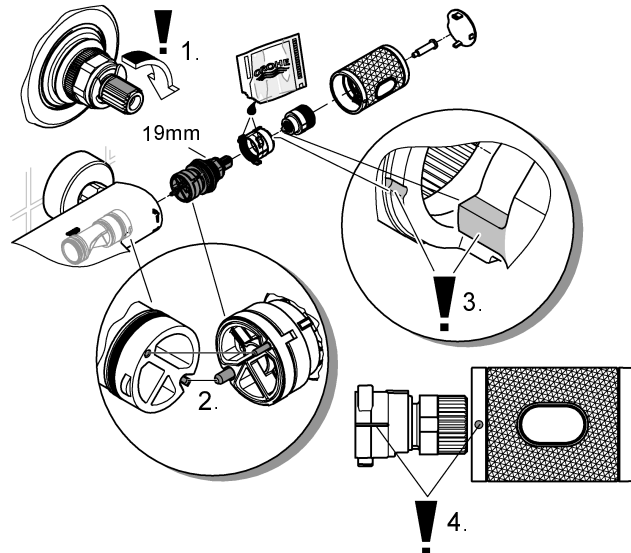
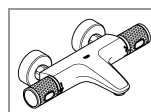


optional



CH





## Sicherheitsinformation



### Vermeidung von Verbrühungen

An Entnahmestellen mit besonderer Beachtung der Auslauftemperatur (Krankenhäuser, Schulen, Pflege- und Seniorenheime) wird empfohlen grundsätzlich Thermostate einzusetzen, die auf 43 °C begrenzt werden können. Diesem Produkt liegt zur Begrenzung ein Temperaturendanschlag bei. Bei Duschanlagen in Kindergärten und speziellen Bereichen von Pflegeheimen wird generell empfohlen, dass die Temperatur 38 °C nicht überschreiten sollte. Hierzu Grohtherm Special Thermostate mit Sondergriff zur Erleichterung der thermischen Desinfektion und entsprechendem Sicherheitsanschlag verwenden. Geltende Normen (z.B. EN 806-2) und technische Regeln für Trinkwasser sind zu beachten.

### Anwendungsbereich

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

Sicherheitssperre 38 °C  
 Warmwassertemperatur am Versorgungsanschluss min. 2 °C höher als Mischwassertemperatur  
 Thermische Desinfektion möglich  
 Mindestdurchfluss = 5 l/min  
 Zur Einhaltung der Geräuschwerte nach DIN 4109 ist bei Ruhedrücken über 5 bar ein Druckminderer einzubauen.

### Installation

Die Ausladung kann mit einer Verlängerung um 20mm vergrößert werden, siehe Ersatzteile Seite 1, Best.-Nr.: 07 130.

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

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

Beim Einsatz dieser Thermostat-Kompaktkartusche ist die Cool-Touch Funktion nicht mehr gegeben.

### Montage der Brausestange

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.

### Justieren

Temperatur-Einstellung, siehe Seite 4, Abb. [1].  
**Temperaturrendanschlag**

Falls der Temperaturrendanschlag bei 43 °C liegen soll, beiliegenden Temperaturbegrenzer in den Temperaturwählgriff einsetzen, siehe Abb. [2].

### Bedienung

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

Durch Drücken der Taste kann die 38 °C-Sperre überschritten werden, siehe Seite 5.

### Achtung bei Frostgefahr

Bei Entleerung 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.

Rückflussverhinderer, siehe Seite 6.



Vor der Demontage ist die Armatur zu entleeren.



### Thermostat-Kompaktkartusche

siehe Seite 7.  
 Nach jeder Wartung an der Thermostat-Kartusche ist eine Justierung erforderlich (siehe Justieren).



### Brausen

siehe Seite 7.  
 5 Jahre Garantie auf die gleich bleibende Funktion der Speed Clean-Düsen.

Durch die Speed Clean-Düsen, die regelmäßig gereinigt werden müssen, werden Kalkablagerungen am Strahlbildner durch einfaches Drüberstreichen entfernt.



### Ersatzteile

Siehe Seite 1 (\* = Sonderzubehör).

### Pflege

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



### Safety notes



#### Protection against scalding

It is recommended that near points of discharge with particular sensitivity to the outlet temperature (hospitals, schools, nursing and retirement homes) thermostatic devices should be installed which can limit the water temperature to 43 °C. The product includes an appropriate temperature end stop. It is generally recommended that the temperature of shower-systems should not exceed 38 °C in nurseries and specific areas of care centres. Use Grohtherm Special thermostats with special handle to facilitate thermal disinfection and appropriate safety end stop. Applicable standards (e. g. EN 806-2) and technical regulations for drinking water must be observed.

### Application

Thermostat mixers are designed for hot water supply via pressurised storage heaters and, utilised in this way, provide the best temperature accuracy. With sufficient power output (from 18 kW or 250 kcal/min), electric or gas instantaneous heaters are also suitable.

Thermostats **cannot** be used in conjunction with non-pressurised 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).

## Specifications

Safety stop	38 °C
Hot water temperature at supply connection min.	2 °C higher than mixed water temperature
Thermal desinfection possible	
Minimum flow rate	= 5 l/min
If static pressure exceeds 5 bar, a pressure reducing valve must be fitted.	

## Recommendations of use of thermostatic mixing valves for compliance with the Kiwa UK TMV Type 2 certification Scheme.

EN 1111: 2017 Table 1 Conditions for the use of the thermostatic mixing valves.

Valves to EN 1111 are designated for High pressure shower or bath/tub use as appropriate HP-S-T.

Table 1:

	Recommended limits for the correct operation
Dynamic pressure	0.1 MPa ≤ P ≤ 0.5 MPa (1 bar ≤ P ≤ 5 bar)
Static pressure	1 MPa (10 bar) max
Hot water temperature	55°C ≤ T ≤ 65°C
Cold water temperature	T ≤ 25°C
Note: It is advised that valves operating outside of the conditions stated above cannot be guaranteed to operate as TMV Type 2 valves to EN 1111	

Table 2:

Mixed water temperature	Mixed water temperature °C at point of charge
Shower	41 max
Washbasin	41 max
Bath/Tub	46 max

## Installation of the thermostatic mixing valves.

- The installation shall comply with the requirements of the Water Supply (Water Fittings) Regulations 1999.
- The thermostatic mixing valve shall be installed with the correct backflow prevention device, if required.
- Isolation valves must be fitted to both hot and cold inlet supplies and they should be fitted in an accessible position.
- Strainers are supplied with the product and should be installed as shown in the installation manual.
- Thermostatic mixing valves shall be installed as stated in the installation manual with allowable access for maintenance and commissioning.
- Commissioning of the valve.

When commissioning the thermostatic mixing valve check the following:

- The thermostatic mixing valve and its designation are appropriate and matches its application, see <https://www.kiwa.com/gb/en/products/tmv-testing/> or <https://www.kiwa.com/gb/en/about-kiwa/tmvs-certificate-search/>
- The supply pressures are within the valves operating range.
- The supply temperatures are within the valves operating range.
- Isolating valves are not provided but should be installed.
- If all these conditions are met, proceed to set the temperature as stipulated in the installation instructions.
- It is a requirement that Type 2 approved valves shall be verified against the original set temperature results once a year.
- When commissioning or testing is due the following performance checks shall be carried out.

- Measure and record the mixed water temperature at the outlet.
- Isolate the cold water supply to the TMV, wait for at least five seconds, if water is still flowing check that the temperature is below 46°C. If there is no significant change to the set outlet temperature ( $\pm 2^\circ\text{C}$  or less change from the original settings) and the fail-safe shut off is functioning, then the valve is working correctly and no further service work is required. Note, if there is residual flow during the commissioning or annual verification (cold water supply isolation test), then this is acceptable providing the temperature of the water seeping from the valve is no more than 2°C above the designated maximum mixed water outlet temperature setting of the valve.
- Temperature readings should be taken at the normal flow rate after allowing the system to stabilise. Any TMV that has been adjusted or serviced must be re-commissioned and re-tested in accordance with the manufacturers' instruction.

## Note:

- If the TMV's are supplied from storage cistern by gravity then the supply pressure should be verified to ensure the conditions of use are appropriate.
- The maximum mixed water temperature can be 2°C above the recommended maximum set mixed water temperature.
- The mixed water temperature must never exceed 46°C. 46°C is the maximum mixed water temperature from the bath tap and takes account of allowable temperature tolerances in thermostatic mixing valves and temperature losses in metal baths. It is not a safe bathing temperature for adults or children. 37°C is the maximum recommended temperature for children/babies under 18 months, 40°C is the maximum recommended temperature for adults/children over 18 months.



## Installation

The projection can be increased by 20mm with an extension, see Replacement Parts, page 1,

Prod. no. 07 130.

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

Replace thermostatic compact cartridge, see Replacement parts, page 1, Prod. no.: 47 175 (1/2").

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

## Installation of the shower rail

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.



## Adjusting

**Temperature adjustment**, see page 4 Fig. [1].

## Temperature end stop

If the temperature end stop is at 43 °C, insert accompanying temperature limiter in temperature selection handle, see Fig. [2].



## Operation

The safety stop limits the temperature range to 38 °C.

The 38 °C limit can be overridden by pressing the button, see page 5.

## Prevention of frost damage

When the domestic water system is drained, thermostat mixers 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 valve grease.

## Shut off the hot and cold water supply.

**Non-return valve**, see page 6.



Drain the fitting before disassembling.



## Thermostatic compact cartridge

see page 7.  
Readjustment is necessary after every maintenance operation on the thermostatic compact cartridge (see Adjusting).



## Showers

see page 7.  
The function of the SpeedClean nozzles is guaranteed for a period of five years.

Thanks to the SpeedClean nozzles, which must be regularly cleaned, limescale deposits on the rose can be removed by simply rubbing with the fingers.



## Replacement parts

See page 1 (\* = special accessories).

## Care

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



## Consignes de sécurité



### Prévention d'échaudage

Pour des points de puisage où la température de l'eau est particulièrement critique (hôpitaux, écoles, résidences médicalisées), il est recommandé de systématiquement utiliser des thermostats pouvant être limités à 43 °C. Une butée de température permettant la limitation est incluse avec ce produit. Pour les systèmes de douche dans les écoles maternelles et dans certaines parties de résidences médicalisées, il est généralement recommandé de ne pas dépasser une température de 38 °C. Utilisez ici des thermostats Grohtherm Special avec poignée spéciale pour l'aide à la désinfection thermique et la butée finale de sécurité correspondante. Respectez les normes en vigueur (par ex. EN 806 2) ainsi que les réglementations techniques pour l'eau potable.

## Domaine d'application

Les robinetteries thermostatisques sont conçues 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), des chauffe-eau instantanés électriques ou au gaz conviennent également. Les thermostats ne peuvent pas être utilisés avec des accumulateurs sans pression (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

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

Désinfection thermique possible

Débit minimal

= 5 l/min

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



## Installation

La saillie peut être augmentée à l'aide d'une rallonge de 20mm, voir page 1, pièces de rechange, réf. 07 130.

**Raccordement inversé** (chaud à droite - froid à gauche).

Remplacer la cartouche compacte de thermostat, voir pièces de rechange, page 1, réf. 47 175 (1/2").

Lors de l'insertion de la cartouche compacte de thermostat, la fonction Cool Touch a été supprimée.

## Montage de la barre de douche

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.



## Réglage

Réglage de la température, voir page 4 fig. [1].

## Butée de température maximale

Si la butée de température maximale est réglée sur 43 °C, mettre en place le limiteur de température joint dans la poignée de sélection de la température, voir fig. [2].



## Commande

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, voir page 5.

## Attention en cas de risque de gel

En cas de mise hors gel, la purge simple de l'installation n'est pas suffisante pour protéger la robinetterie. Lors de la purge de l'installation principale, vous devez vider le corps thermostatique dont 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.



**Clapet anti-retour**, voir page 6.



Vider la robinetterie avant le démontage.



**Cartouche compacte de thermostat**, voir page 7.

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



**Douche**, voir page 7.



Les buses SpeedClean sont garanties 5 ans.



Les buses SpeedClean, qui doivent être nettoyées régulièrement, permettent d'éliminer, par frottement avec les doigts, les dépôts calcaires sur le diffuseur.



**Pièces de rechange**

Voir page 1 (\* = accessoires spéciaux).

## Entretien

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



**E**

## Informaciones relativas a la seguridad



### Prevención de quemaduras

En el punto de consumo, con especial atención a la temperatura de descarga (hospitales, escuelas y residencias geriátricas y para la tercera edad) se recomienda utilizar termostatos que se puedan limitar hasta los 43° C. Se adjunta a este producto un tope de temperatura. En las instalaciones de duchas en guarderías y residencias geriátricas se recomienda a que la temperatura no sobrepase los 38° C. A este respecto, utilizar el termostato Grohtherm Special con regulador para facilitar la desinfección térmica y el tope de seguridad correspondiente. Cumplir con las normas vigentes (p. ej., EN 806-2) y las especificaciones técnicas relativas al agua potable.

## 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 en combinación con acumuladores sin presión (calentadores 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 produjiesen desviaciones de temperatura, el termostato deberá ajustarse a las condiciones locales (véase Ajuste).

## Datos técnicos

Bloqueo de seguridad

38 °C

Temperatura del agua caliente en la acometida mín. 2 °C superior a la temperatura del agua mezclada

Desinfección térmica posible

Caudal mínimo = 5 l/min

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



## Instalación

La batería puede alargarse 20mm con una prolongación; véase piezas de recambio, página 1, Num. de pedido: 07 130.

**Conexión invertida** (caliente al lado derecho - frío al lado izquierdo).

Sustituir el cartucho compacto de termostato, véase Piezas de recambio en la página 1, n.º de pedido: 47 175 (1/2").

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

## Montaje de la barra de ducha

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.

## Ajuste

**Ajuste de la temperatura**, véase la página 4 fig. [1].

## Manejo

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

Pulsando la tecla se sobre pasa el límite de 38 °C, véase la página 5.

## Tope limitador de temperatura

Si el tope limitador de temperatura debe estar en 43 °C, colocar el limitador de temperatura suministrado en la empuñadura para la regulación de temperatura, véase fig. [2].

## Atención en caso 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.



**Válvula antirretorno**, véase la página 6.

Vaciar la grifería antes del desmontaje.



**Termoelemento del termostato**, véase la página 7.

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



**Ducha**, véase la página 7.

Los conos SpeedClean tienen 5 años de garantía de funcionamiento.

Las boquillas Speed Clean deben limpiarse con regularidad y gracias a ellas los depósitos calcáreos que se hayan podido formar en el aro de salida se eliminan con un simple frotado.

## Piezas de recambio

Véase la página 1 (\* = accesorios especiales).

## Cuidados

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

## Informazioni sulla sicurezza



### Per evitare le ustioni

Nei punti di prelievo in cui è necessario prestare particolare attenzione alla temperatura di scarico (ospedali, scuole, case di cura per anziani) si consiglia di impiegare principalmente termostati che consentano di limitare la temperatura a 43 °C. Per la limitazione della temperatura, il prodotto è dotato di un dispositivo di blocco della temperatura. Nei sistemi doccia presenti in asili e in particolari aree di case di cura, in genere è opportuno che la temperatura non superi i 38 °C. A tal fine utilizzare il miscelatore termostatico Grohtherm Special con manopola speciale per semplificare la disinfezione termica e attivare il blocco di sicurezza. Osservare le norme in vigore (ad es. EN 806-2) e le regolazioni tecniche in materia di acqua potabile.

## Gamma di applicazioni

I miscelatori termostatici sono adatti per l'erogazione d'acqua calda mediante boiler ad accumulo e garantiscono la massima precisione di temperatura. Se di potenza sufficiente (a partire da 18 kW ovvero 250 kcal/min) anche i boiler istantaneei elettrici o a metano possono essere collegati a miscelatori di questo tipo.

I termostatici **non** possono essere utilizzati insieme con accumulatori senza pressione (accumulatori di acqua calda a circuito aperto).

Tutti i termostatici sono tarati di fabbrica ad una pressione idraulica di 3 bar sui due lati. Se per particolari condizioni di installazione si dovessero registrare variazioni di temperatura, regolare il termostato sulle condizioni locali (vedi il paragrafo "Taratura").

## Dati tecnici

Blocco di sicurezza

38 °C

Temperatura dell'acqua calda sul raccordo di alimentazione maggiore di min. 2 °C rispetto alla temperatura dell'acqua miscelata

Disinfezione termica consentita

Portata minima = 5 l/min

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

## Installazione

Per una maggiore distanza dal muro, si possono inserire le prolunghe di 20mm, si veda la lista dei pezzi di ricambio sul pagina 1, n. di codice: 07 130.

**Raccordi invertiti (caldo a destra - freddo a sinistra).**

Sostituire la cartuccia termostatica compatta, vedere i pezzi di ricambio sul pagina 1, n. di codice: 47 175 (1/2").

Utilizzando questa cartuccia termostatica compatta la funzione cool-touch non è più presente.

## Montaggio dell'asta doccia

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.

## Taratura

**Regolazione della temperatura**, vedi il pagina 4 fig. [1].

## Limitatore di temperatura con blocco

Se il limitatore di temperatura con blocco dovesse essere a 43 °C, utilizzare il limitatore di temperatura accluso nella maniglia di controllo/selezione della temperatura, vedere il fig. [2].



## Utilizzo

L'intervallo di temperatura è limitato a 38 °C mediante il blocco di sicurezza.

Premendo il tasto viene superato il limite dei 38 °C, vedi il pagina 5.

## Avvertenze in caso di gelo

In caso di svuotamento dell'impianto, i termostatici devono essere svuotati separatamente poiché nel raccordo dell'acqua fredda e calda sono disposti 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.



**Dispositivi anti-riflusso**, vedi il pagina 6.  
Prima dello smontaggio, svuotare il rubinetto.



**Cartuccia termostatica compatta**, vedi il pagina 7.  
Dopo ogni operazione di manutenzione della cartuccia termostatica compatta è necessario eseguire una nuova taratura (vedi "Taratura").



**Doccia**, vedere il pagina 7.  
Garanzia di 5 anni sul funzionamento invariato degli ugelli Speed Clean.  
Grazie agli ugelli Speed Clean, che devono essere puliti regolarmente, i residui calcarei sul disco getti possono essere rimossi semplicemente passandovi sopra un dito.



## Per i pezzi di ricambio

Vedi il pagina 1 (\* = Accessori speciali).

## Manutenzione ordinaria

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



## Informatie m.b.t. de veiligheid



### Voorkomen van brandwonden

Aan aftappunten waar speciale aandacht aan de uitloop temperatuur moet worden besteedt (ziekenhuizen, scholen, verzorgingste huizen en woonzorgcentra), wordt het gebruik van thermostaten aanbevolen die op 43°C kunnen worden begrensd. Voor de begrenzing wordt een temperatuurbegrenzer met dit product meegeleverd. Voor douche-installaties in kleuterscholen en specifieke domeinen in verzorgingste huizen geldt als algemene aanbeveling dat de temperatuur 38°C niet mag overschrijden. Gebruik hiervoor de Grohtherm Special-thermostaten met speciale greep voor eenvoudige thermische desinfectie en een overeenkomende veiligheidsbegrenzer. De geldende normen (bijv. EN 806-2) en de technische regels voor drinkwater moeten naleefd worden.

## Toepassingsgebied

Thermostaten zijn ontworpen om op een constante temperatuur water aan te voeren. Geschikt als warmwatervoorziening zijn zowel boilers als geisers. De elektrische boiler of geiser moet een vermogen hebben van ten minste 18 kW of 250 kcal/min.

Thermostaten kunnen **niet** bij lagedrukboilers (open warmwateratoestellen) 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

Veiligheidsblokkering

38 °C

Warmwatertemperatuur bij de toevoeraansluiting is min. 2 °C hoger dan de mengwatertemperatuur

Thermische desinfectie is mogelijk

Minimum capaciteit

= 5 l/min

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

## Installeren

 De sprong kan met behulp van een verlengstuk met 20mm worden vergroot, zie Reserveonderdelen zijde 1, bestelnr.: 07 130.

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

Compacte kardoos thermostaat vervangen, zie Reserveonderdelen zijde 1, bestelnr.: 47 175 (1/2"). Bij gebruik van deze compacte kardoos thermostaat werkt de cool-touch-functie niet meer.

## Montage van de douchestang

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

## Afstellen

 Temperatuurstelling, zie zijde 4 afb. [1].

## Temperatuurbegrenzer

Als de temperatuurbegrenzer bij 43 °C moet staan, plaats dan de bijgeleverde temperatuurbegrenzer in de temperatuurgreep, zie afb. [2].

## Bediening

 Het temperatuurbereik wordt door de veiligheidsblokkering op 38 °C begrensd.

Door indrukken van de knop kan de 38 °C-blokering worden overschreden, zie zijde 5.

## Attentie bij vorst

Bij het aftappen van de waterleidinginstallatie dient de thermostaat 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 warmwatertoever afsluiten.

 Terugslagklep, zie zijde 6.

Tap de kraan af voor demontage

 Compacte kardoos thermostaat, zie zijde 7.

Na elk onderhoud aan de compacte kardoos van de thermostaat moet u deze opnieuw afstellen (zie Afstellen).

## Douche, zie zijde 7.

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

Door de SpeedClean-sproeiers, die regelmatig moeten worden gereinigd, wordt kalkaanslag op de straalvormer door een eenvoudig erover smeren verwijderd.

## Reserveonderdelen

Zie zijde 1 (\* = speciaal toebehoren).

## Reiniging

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



## Säkerhetsinformation



### Prevention av skällskador

För tappställen med speciell beaktande av vattentemperaturen (sjukhus, skolor, äldreboenden) rekommenderas principiell användning av termostater med möjlig begränsning till 43 °C. En motsvarande temperaturbegränsning är bifogad denna produkt. För duschsystem i förskolor och vissa områden av värddhem rekommenderas att temperaturn generellt inte överstiger 38 °C. Använd här Grohtherm Special-termostater med specialhandtag til lättad termisk desinfektion och den motsvarande säkerhetsbegränsningen. Tillämpiga en norm (t.ex. EN 806 2) och tekniska föreskrifter för dricksvattnet måste följas.

## 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- resp gasgenomströmningsberedare. I kombination med trycklösa behållare (öppna varmvattenberedare) kan man inte använda termostater. Alla termostater är vid leveransen inställda på ett dubbelsidigt flödestryck av 3 bar. Skulle temperaturskillnader bli följden av speciella installationssituationer kan termostaten justeras så att den passar den lokala situationen (se Justering).

## Tekniska data

Säkerhetsspärr

38 °C

Varmvattentemperatur vid försörjningsanslutning min. 2 °C högre än blandvattentemperatur

Termisk desinfektion kan användas

Min. kapacitet

= 5 l/min

En reduceringsventil ska installeras om vilotrycket överstiger 5 bar.

## Installation

 Avståndet till väggen kan förlängas med en förlängning på 20mm, se Reservdelar på sida 1, best.-nr: 07 130.

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

Byt ut den kompakte termostatpatronen, se Reservdelar på sida 1, best.-nr: 47 175 (1/2").

Vid användning av den här kompakta termostatpatronen är Cool-Touch-funktionen inte längre tillgänglig.

## Montering av duschkast

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



### Justering

#### Temperaturinställning, se sida 4 fig [1].

## Temperaturbegränsning

Sätt in den bifogade temperaturbegränsaren i temperaturväljaren, se fig. [2], om temperaturbegränsningen ska ligga vid 43 °C.



### Användning

Temperaturen begränsas av säkerhetsspärren vid 38 °C.

Genom tryck på knappen kan 38 °C-spärren överskridas, se sida 5.

## Vid risk för frost

Vid tömning av systemet ska termostaten tömmas separat, eftersom det finns backflödsspärrar i kallvatten- och varmvattenanslutningen. Ta då bort termostaten från väggen.



### Underhåll

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

#### Stäng av kallvatten- och varmvattentillkoppet.



#### Backflödsspärre, se sida 6.

Töm bla.



#### Kompakt termostat patron, se sida 7.

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



#### Dusch, se sida 7.

5 års garanti för att SpeedClean-munstyckan fungerar fortfarande.

Tack vare SpeedClean-munstycket, som måste rengöras med jämnna mellanrum, kan kalkavlagringar på strålmunstycket tas bort enkelt genom att stryka över det.



### Reservdelar

Se sida 1 (\* = extra tillbehör).

## Skötsel

Skötseltips finns i den bifogade skötselanvisningen.



## Sikkerhedsinformationer



### Skoldningsprævention

For tapsteder med specielle krav vedrørende vandtemperaturen (hospitaler, skoler, plejehjem) anbefales at principielt anvende termostater med mulig begrænsning til 43 °C. En tilsvarende temperaturbegrænsen er vedlagt dette produkt. For brusesystemer i børnehaver og visse områder af ældrecenter anbefales generelt at temperaturen ikke overstiger 38 °C. Anvend her Grohtherm Special-termostater med specialgreb til lettelse af termisk desinfektion og den tilsvarende sikkerhedsbegrensener. Gældende standarder (f.eks. EN 806 2) og tekniske forskrifter for drukkevand skal overholdes.

## Anvendelsesområde

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

Termostater kan ikke anvendes i forbindelse med trykløse beholdere (åbne vandvarmere).

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

Sikkerhedsspärre

38 °C

Varmtvandstemperatur ved forsyningstilslutningen min. 2 °C højere end blandingsvandtemperaturen

Termisk desinfektion mulig

Mindste gennemstrømning

= 5 l/min.

Ved hviletryk over 5 bar skal der monteres en reduktionsventil.



### Installation

Fremsspringet kan forlænges med 20mm, se Reservedele, side 1, bestillingsnummer: 07 130.

#### Spejlvendt tilslutning (varm til højre - kold til venstre).

Udskifning af termostat-kompatiskartusche, se Reservedele side 1, bestillingsnummer: 47 175 (1/2"). Når den kompakte termostatpatron anvendes er der ingen cooltouch funktion.

#### Montering af bruserstanden

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



### Justering

#### Indstilling af temperatur, se sida 4 ill. [1].

## Temperaturstop

Hvis temperaturstoppet skal indstilles til 43 °C, sættes vedlagte temperaturbegrensere i temperaturindstillingen, se ill. [2].



### Betjening

Temperaturområdet begrænses til 38 °C af sikkerhedsspärren.

Ved at trykke på tasten kan 38 °C-spärren overskrides, se side 5.

#### Bemærk ved fare for frost

Når husets anlæg tömmes, skal termostaterne tömmes 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.

#### Kontraventil, se sida 6.

Tøm armaturet inden afmontering.

#### Kompakt termostatpatron, se sida 7.

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



## Bruser, se side 7.

Der er 5 års garanti på SpeedClean-dysernes funktion.

SpeedClean-dyserne, der skal rengøres jævnligt, gør, at kalkaflejringer på stråleformeren ganske enkelt kan fjernes ved at tørre hen over dem.



## Reserve dele

Se side 1 (\* = specialtilbehør).

## Pleje

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



## Sikkerhetsinformasjon



### Forebygging av skalding

På tappesteder der utløps temperaturen er ekstra viktig (sykehus, skoler, sykehjem og aldershjem) anbefales i prinsippet å bruke termostater som kan begrenses til 43 °C. Som begrensning følger det med en temperaturredestopper til dette produktet. For dusjanlegg i børnehager og spesialområder i sykehjem anbefales generelt at temperaturen ikke skal overstige 38 °C. I slike tilfeller kan man bruke Groetherm Special-termostater med spesialhåndtak for å lette termisk desinfeksjon og med tilsvarende sikkerhetsstopper. Gjeldende standarder (f.eks. EN 806-2) og tekniske bestemmelser for drikkevann må overholdes.

## Bruksområde

Termostatbatterier er konstruert for varmtvannsforsyning via trykkmagasiner, og gir her den mest nøyaktige temperaturen. Ved tilstrekkelig effekt (fra 18 kW hhv. 250 kcal/min) er også elektro- hhv. gass-varmtvannsberedere egnet.

Termostater kan ikke benyttes i forbindelse med lavtrykkmagasiner (åpne varmtvannsberedere).

Alle termostater justeres ved 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

Sikkerhetssperre

38 °C

Varmvannstemperatur ved forsyningstilkoblingen  
min. 2 °C høyere enn blandevanntemperaturen

Termisk desinfeksjon mulig

Minimum gjennomstrømning = 5 l/min

Med statisk trykk over 5 bar monteres en trykkredusjonsventil.



## Installering

Avstanden fra veggen kan økes med 20mm med et mellomstykke, se reservedeler på side 1, best. nr. 07 130.

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

Utskifting av kompakt termostatpatron, se reservedeler på side 1, best. nr.: 47 175 (1/2").

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

## Montere dusjstangen

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



## Justering

Temperaturinnstilling, se side 4 bilde [1].

## Temperatursperre

Hvis temperatursperren skal ligge ved 43 °C, skal den medfølgende temperaturbegrenseren settes inn i temperaturvelgergropen, se bilde [2].



## Betjening

Temperaturområdet begrenses av sikkerhetssperren til 38 °C.

38 °C-sperren kan overskrides ved å trykke på knappen, se side 5.

## Viktig ved fare for frost

Ved tømming av husanlegget må termostatene tømmes separat fordi det finnes tilbakeslagsventiler i kaldt- og varmtvannstilkoblingen. Termostaten må da fjernes fra veggen.



## Vedlikehold

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

### Steng kaldt- og varmtvannstilførselen.

Tilbakeslagsventil, se side 6.



Armatur tømmes før demontering.



### Kompakt termostatpatron, se side 7.

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



### Dusj, se side 7.

5 års garanti på stabil funksjon for SpeedClean-dyrene.

Med SpeedClean-dyser, som må rengjøres jævnlig, fjernes kalkavleiringer på perlatoren ved å gni over den.



## Reservedeler

Se side 1 (\* = ekstra tilbehør).

## Pleje

Informasjon om pleje finnes i vedlagte pleieveiledning.



## Turvallisuusohjeet



### Palovammojen vältäminen

Vedenottokokissa, joissa on kiinnitettävä erityistä huomiota ulosvirtauslämpötilaan (sairaalaat, koulut,

hoito- ja vanhainkodit), suosittelemme käyttämään termostaattia, jonka lämpötilan voi rajoittaa 43 °C:een. Tässä laitteessa on lämpötilan pääterajointiin.

Lastentarhojen suihkujärjestelmille ja hoitokotien erityisille alueille suositellaan yleisesti, ettei lämpötila ylittäisi 38 °C:tta.

Käytä tällöin Groetherm Special -termostaattia, joissa on erityiskahva lämpödesinfiointia varten, ja vastaavia turvarajoitimiin. Ota huomioon juomaveden voimassa olevat normit (esim. EN 806-2) ja tekniset säännöt.

## Käyttöalue

Termostaattisekoitimet on tarkoitettu käytettäväksi painevariaajien kanssa; tällöin niiden lämpötilatarkkuus on parhaimmillaan. Riittävän tehokkaana (vähintään 18 kW / 250 kcal/min) myös sähkö- tai kaasuläpivirtauskuumentimet soveltuват käyttöön. Käyttö paineettomien säiliöiden (avoimien lämmivesivaraajien) kanssa ei ole mahdollista.

Kaikki termostaatit säädetään tehtaalla 3 barin molemminpuolisella virtauspaineella.

Mikäli erityisten asennusolojuhteiden vuoksi esiintyy lämpötilavaihteluita, termostaatti on säädetävä paikallisia olosuheteita vastaavaksi (ks. Säätö).

## Tekniset tiedot

Turvarajoitin

38 °C

Lämpimän veden lämpötila syöttöliitännässä vähintään 2 °C korkeampi kuin sekoitetun veden lämpötila

Terminen desinfiointi mahdollinen

Vähimmäisläpivirtaus

= 5 l/min

Asettaa paineenalennusventtiili lepopaineiden ylitäessä 5 baria.

## Asennus

Hanaa voidaan jatkaa 20mm:n verran jatkokappaleella, ks. varaosat, sivu 1, tilausnumero: 07 130.

**Päinvastainen liitäntä** (lämmiin oikealla - kylmä vasemmalla). Vaihda termostaattisäätöosa, ks. varaosat sivu 1, tilausnumero: 47 175 (1/2").

Tätä termostaattisäätöosaa käytettäessä Cool-Touch-toiminta ei enää ole.

## Suihukangon kiinnitys

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

## Säätö

Lämpötilan säätö, ks. sivu 4 kuva [1].

Lämpötilanrajoitin

Jos haluat rajoittaa lämpötilan 43 °C tasolle, laita oheinen lämpötilanrajoitin lämpötilan valintakahvaan, ks. kuva [2].

## Käyttö

Turvarajoitin rajoittaa lämpötilan 38 °C:een.

38 °C -rajoitin voidaan ylittää painamalla painiketta, ks. sivu 5.

## Pakkasen varalta huomioitava

Talon putkistoa tyhjennettäessä termostaatti on tyhjennettävä erikseen, koska kylmä- ja lämmintilatiloihin on asennettu takaiskuventtiilit. Termostaatti on tällöin irrotettava seinästä.

## Huolto

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

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

Takaiskuventtiili, ks. sivu 6.

Tyhjennä hana ennen irrotusta.

## Termostaattisäätöosa, ks. sivu 7.

Aina kun termostaattisäätöosa on huollettu, on säätö tarpeen (ks. Säätö).



## Suihku, ks. sivu 7.

Speed Clean-suuttimien toiminnalle myönnetään 5 vuoden takuu.

Säädöllisesti puhdistettavien SpeedClean-suuttimien avulla kalkkikerrostumat poistetaan suihkumuodostajasta yhdellä pyyhkäisyllä.



## Varaosat

Ks. sivu 1 (\* = lisätarvike).

## Hoito

Hoito-ohjeet ovat mukana olevassa hoito-opassa.



## Informacje dotyczące bezpieczeństwa

### Unikanie oparzeń

Przy punktach poboru ze szczególnym przestrzeganiem temperatury wylotu (szpitale, szkoły, domy opieki i domy seniora) zalecane jest zasadniczo stosowanie termostatów zapewniających ograniczenie temperatury do 43°C. Do tego produktu dołączony jest zderzak krańcowy temperatury służący do ograniczania temperatury. Przy instalacjach prysznicowych w przedszkolach i specjalnych obszarach domów opieki zalecane jest generalnie, aby temperatura nie przekraczała 38°C. W tym celu należy stosować termometry GroherTherm Special z uchwytem ułatwiającym termiczną dezynfekcję i odpowiednim ogranicznikiem bezpieczeństwa. Należy przestrzegać obowiązujących norm (np. EN 806-2) i reguł technicznych dotyczących wody pitnej.

## Zakres stosowania

Baterie z termostatem przeznaczone są do pracy z ciśnieniowymi podgrzewaczami pojemościowymi wody i tak stosowane zapewniają dokładną regulację temperatury wody. Przy dostatecznej mocy (od 18 kW lub 250 kcal/min) armaturę tę można także stosować z przepływowymi podgrzewaczami wody, elektrycznymi lub gazowymi.

Termostatów nie można stosować 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

Blokada bezpieczeństwa

38 °C

Temperatura wody gorącej na podłączeniu dolotowym min. 2 °C wyższa od temperatury wody mieszanej

Możliwa dezynfekcja termiczna

Przepływ minimalny

= 5 l/min

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



## Instalacja

Wysięg można zwiększyć o 20mm przez wykorzystanie elementu przedłużającego, zob. części zamienne na stronie 1, nr katalogu: 07 130.

**Podłączenie odwrotne** (ciepła - po prawej, zimna - po lewej).

Wymienić kompaktową głowicę termostatyczną, zobacz części zamienne stroną 1, nr katalogu.: 47 175 (1/2").

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

### **Montaż drążka prysznicowego**

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



### **Regulacja**

**Regulacja temperatury, zob. strona 4 rys. [1].**

### **Ogranicznik temperatury**

W przypadku ustawienia krańcowego ogranicznika temperatury w położeniu 43 °C, należy osadzić załączony ogranicznik temperatury wody w pokrętłe termostatu, zob. rys. [2].



### **Obsługa**

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

Naciśnięcie przycisku umożliwia wyłączenie blokady ograniczającej temperaturę wody do 38 °C, zob. strona 5.

### **W przypadku niebezpieczeństwa wystąpienia mrozu**

Podczas opróżniania domowej instalacji wody termostaty należy opróżnić oddzielnie, ponieważ na doprowadzeniach wody gorącej i zimnej zamontowane 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.**

**Zawór zwrotny**, zobacz strona 6.

Armaturę należy opróżnić przed demontażem.



### **Kompaktowa głowica termostatyczna, zob. strona 7.**

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



### **Prysznic, zob. strona 7.**

5 lat gwarancji na niezawodne działanie dysz samoczyszczących SpeedClean.

Dzięki dyszom SpeedClean, które należy regularnie czyścić, osady wapienne z kształtownika strumienia można usunąć poprzez przetarcie jego powierzchni.



### **Części zamienne**

Zob. strona 1 (\* = wyposażenie specjalne).

### **Pielęgnacja**

Wskazówki dotyczące pielęgnacji zamieszczono w załączonej instrukcji pielęgnacji.

ملاحظات الأمان

الحماية ضد الحرق بالماء المقفي



من الموصى به تركيب أجهزة تنظيم الحرارة بالقرب من نقاط التفريغ ذات الحساسية الخاصة لدرجة حرارة المخارج (المستشفيات، والمدارس، دور التمريض، دور العاشر، كبار السن)، الأمر الذي قد يحد درجة حرارة المياه عند 43 درجة مئوية. يتضمن المنتج على مقبض تمكن في درجة الحرارة الماء من الموصى به عموماً لا تتجاوز درجة حرارة النظمة المائية 38 درجة مئوية في الحضانات والمنافذ الخاصة في مراكز الرعاية. استخدم أجهزة تنظيم الحرارة Grohtherm Special Water Control المزودة بمقبض خاص لتسيير التعميم الحراري ومقبض تتمكن مناسب للسلامة. يجب الالتزام بالمعايير المنطبقة (مثل 2 EN 806-2) واللوائح الفنية الخاصة ب المياه الشرب.

### **نطاق الاستخدام**

يُصَمَّن درجات حرارة الماء المائية المتنفسة الساخنة، صممت الخلاطات المزودة بمنظفات حرارة الماء (الترموستات) الريحية سطحياً لتعمل فقط مع سخانات التخزين تحت ضغط. في حالة وجود قدرة كافية (ارتفاع من 18 كيلوواط أو 250 كيلوواط/الدقيقة) فإنه يمكن أيضًا استعمال السخانات الريحية الكهربائية أو الغازية.  
لا يمكن استخدام منظمات حرارة الماء مع سخانات التخزين عديمة الضغط (سخانات المياه ذات الدائرة المفتوحة).  
لقد تم ضبط كافة منظمات حرارة المياه في المصانع عند ضغط إنسيبال بالغ 3 بار على الجانبين.  
في حال وجود فرق في درجات الحرارة نتيجة لمواصفات تركيب معينة عند ذلك يجب ضبط وتعديل النظم (الترموستات) وفقاً للشروط المحلية (أنظر فقرة الضبط).

### **بيانات الفنية**

إيقاف الأمان

يجب أن تكون درجة حرارة المياه الساخنة عند طرف توصيل التفريغ 2 °C أعلى من درجة حرارة المياه المختلطة  
عن إجراء التعميم الحراري  
معدل التتفريغ الأنفي = 5 لتر/دقيقة  
عندما يكون ضغط الإنسيبال أعلى من 5 بار ينبغي تركيب مقبض لضخ للضغط في الشبكة لتطابق قيم الضوضاء.

### **التركيب**



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

ويمكن زيادة الطول بمقدار 20 مم باستخدام وصلة إضافية، انظر قطع الغيار على الصفحة المطلوبة 2، رقم الطلبية: 07 130.

يتم استبدال خرطوشة النظم المدمجة ، انظر قطع الغيار على الصفحة الطوية 2 ، رقم الطلبة: 47 175 (1/2).<sup>(\*)</sup>

عند تركيب خرطوشة النظم المدمجة لن تكون وظيفة اللمس الباردة عند التركيب على جدران الكرتون المخصصة على سبيل المثال (جدار غير ثابت) يجب التأكد من وجود ثبات كافٍ عن طريق تسليح مناسب في الجدار.

#### تركيب قبض الوسادة

عند التركيب على جدران الكرتون المخصصة على سبيل المثال (جدار غير ثابت) يجب إدراج محدد درجة الحرارة المرافق في مقبض التحكم في درجة الحرارة عند التركيب على جدران غير ثابتة.



#### الضبط

ضبط درجة الحرارة ، انظر الصفحة الطوية

. [1]



#### مقبض التحكم في درجة الحرارة

إذا تم ضبط مقبض التحكم في درجة الحرارة عند 43 ° درجة مئوية، يتم

ارتفاع محدد درجة الحرارة المرافق في مقبض اختيار درجة الحرارة ،

انظر صورة [2].



يقوم إيقاف الأمان بتحديد نطاق درجة الحرارة على 38 °.

إذا رغبت بدرجة حرارة أعلى يمكنك اختيار

درجة الحرارة المحددة والبالغة 38 ° من خلال الضغط على الزر ،  
انظر الصفحة الطوية .

#### تحذير من خطر الجليد

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



#### الصيانة

يتم فحص كافة الأجزاء وتنظيفها وعند اللزوم استبدالها وتشحيمها بشمع خاص بالخلاطلات .



أغلق خطى تغذية المياه الباردة والساخنة .

صمام منع الإرتداد الخلفي للمياه ، انظر الصفحة الطوية

قم بتفريغ محتويات التركيبة قبل التفكك.



خرطوشة النظم المدمجة ، انظر الصفحة الطوية .

بعد كل صيانة تجري على خرطوشة

النظم المدمجة يجب إجراء عملية الضبط (انظر فقرة الضبط).  
المروشات ، انظر الصفحة الطوية .



لدن نضمن لكبقاء وظيفة مانفذ التنظيف السريع SpeedClean ب بنفس مستوى الجودة لمدة 5 سنوات .



وفضل فوهات SpeedClean ، الذي يجب أن يتم تنظيفها بانتظام، يمكن إزالة الترسيبات الكالية في الور德 بسهولة عن طريق حك الأصابع .



انظر الصفحة الطوية .

(\*) = إضافات خاصة فيما يتعلق بقطع الغيار .

#### الخدمة والصيانة

ارشادات الخدمة والصيانة الخاصة بهذا الخلط يمكن الإطلاع عليها في ارشادات الخدمة والصيانة المرفقة.



#### Πληροφορίες ασφάλειας



#### Αποφυγή εγκαυμάτων από υγρά

Σε σημεία υδροληψίας, στα οποία πρέπει να προσέχετε ιδιαίτερα τη θερμοκρασία εξόδου (νοσοκομεία, σχολεία και γηροκομεία) συνιστάται γενικά να τοποθετούνται θερμοστάτες με δρόμο θερμοκρασίας τους 43 °C. Αυτό το πρώτο διαθέτει τερματικό διακόπτη θερμοκρασίας για τον περιορισμό της. Σε συστήματα ντους σε παιδικούς σταθμούς και ειδικούς χώρους των γηροκομείων γενικά συνιστάται τη θερμοκρασία να μην υπερβαίνει τους 38 °C. Γι' αυτό, χρησιμοποιείτε τους θερμοστάτες Grohtherm Special με ειδική λαβή για τη διευκόλυνση της θερμικής απολύμανσης και τον αντιστοιχό στον ασφαλείας. Τηρείτε τους ισχύοντες κανονισμούς (π.χ. EN 806-2) και τους τεχνικούς κανόνες για το πάσιμο νερό.

#### Πεδίο εφαρμογής

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

Οι θερμοστάτες δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε συνδυασμό με αποσυμπίεσμένους θερμοσιφωνές αποθήκευσης (ανοιχτά συστήματα ζεστού νερού). Όλοι οι θερμοστάτες ρυθμίζονται στο εργοστάσιο σε πίεση ροής 3 bar και στις δύο πλευρές.

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

#### Τεχνικά στοιχεία

Η θερμική απολύμανση είναι δυνατή

Διακοπή ασφαλείας 38 °C

Θερμοκρασία ζεστού νερού στη σύνδεση παροχής τουλάχιστον 2 °C υψηλότερη από τη θερμοκρασία νερού μίνης

Η θερμική απολύμανση είναι δυνατή

Ελάχιστη ροή = 5 l/min

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



#### Εγκατάσταση

Η πρόσβαση μπορεί να επιμηκυνθεί κατά 20mm με μια προέκταση. Βλ. ανταλλακτικά, σελίδα 1, Αρ. παραγγελίας: 07 130.

Αντίστροφη σύνδεση (ζεστό δεξιά - κρύο αριστερά).

Αντικαταστήστε το μηχανισμό του θερμοστάτη, βλέπε Ανταλλακτικά, σελίδα 1, αρ. παραγγελίας: 47 175 (1/2").

Εάν χρησιμοποιηθεί αυτός ο μηχανισμός θερμοστάτη δεν είναι διαθέσιμη η λειτουργία Cool-Touch.

#### Συναρμολόγηση του σωλήνα στήριξης ντους

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



#### Ρύθμιση

Ρύθμιση θερμοκρασίας, βλέπε σελίδα 4 εικ. [1].

## Τελικός διακόπτης θερμοκρασίας

Σε περίπτωση που ο τελικός διακόπτης θερμοκρασίας θέλετε να βρίσκεται στους 43 °C, τοποθετήστε τον συνοδευτικό αναστολέα θερμοκρασίας στη λαβή επιλογής θερμοκρασίας, βλέπε εικ. [2].

## Χειρισμός

Η περιοχή θερμοκρασίας περιορίζεται από ένα διακόπτη ασφαλείας στους 38 °C.

Πιέζοντας το πλήκτρο μπορείτε να παρακάμψετε τη διακοπή λειτουργίας στους 38 °C, βλέπε σελίδα 5.

## Προσοχή σε περίπτωση παγετού

Κατά την αποστράγγιση της οικιακού συστήματος ύδρευσης, οι θερμοστάτες θα πρέπει να αποστραγγίζονται χωριστά, επειδή υπάρχουν βαλβίδες αντεπιστροφής στις συνδέσεις κρύου και ζεστού νερού. 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.



Βαλβίδα αντεπιστροφής, βλέπε σελίδα 6.  
Εκκενώστε τα εξαρτήματα πριν από την αποσυναρμολόγηση.



Μικρός μηχανισμός θερμοστάτη, βλέπε σελίδα 7.  
Μετά από κάθε συντήρηση του μικρού μηχανισμού θερμοστάτη είναι απαραίτητη μια ρύθμιση (βλέπε Ρύθμιση).



Ντους, βλέπε σελίδα 7.  
5 χρόνια εγγύηση για την αδιάκοπη λειτουργία των θηλών - Speed Clean.

Με τις θηλές Speed Clean, οι οποίες πρέπει να καθαρίζονται τακτικά, οι επικαθίσεις αλάτων ασθεστίου απομακρύνονται από το διαμορφωτή ψεκασμού με ένα απλό καθάρισμα από πάνω.



## Ανταλλακτικά

βλέπε σελίδα 1 (\* = προαιρετικός εξοπλισμός).

## Περιποίηση

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



## Bezpečnostní informace



### Vyvarování se opaření

Na místech odběru, kde je důležité dbát na výstupní teplotu (nemocnice, školy, domy s pečovatelskou službou a domovy důchodců), se v zásadě doporučuje používat termostaty, které se dají omezit na 43 °C. Proto je k tomuto produktu přiložena koncová teplotní zarážka. U sprchových zařízení v mateřských školách a ve speciálních částech domů s pečovatelskou službou je všeobecně doporučeno, aby teplota nepřekročila 38 °C. Za tímto účelem použijte speciální termostaty značky Grohtherm Special, které jsou vybaveny zvláštním madlem usnadňujícím termickou dezinfekci a odpovídající bezpečnostní zarážkou. Je třeba dodržovat platné normy (např. EN 806-2) a technická pravidla pro pitnou vodu.

## Oblast použití

Baterie s termostatem jsou konstruovány pro zásobování teplou vodou ve spojení s tlakovými zásobníky a při tomto použití dosahují nejpočetnější teploty. Při dostatečném výkonu (od 18 kW resp. 250 kcal/min) jsou vhodné také elektrické nebo plynové průtokové ohříváče.

Ve spojení s beztlakovými zásobníky (otevřené zásobníky na přípravu teplé vody) se termostaty **nemohou** používat.

Všechny termostaty jsou z výroby seřízeny při oboustranném proudovém tlaku 3 bary.

V případě, že se vlivem zvláštních instalacních podmínek vyskytnou teplotní rozdíly, je nutné termostat seřídit s přihlédnutím k místním poměrům (viz seřízení).

## Technické údaje

Bezpečnostní zarážka

38 °C

Teplota teplé vody je u přívodu min. o 2 °C vyšší než teplota smíšené vody

Je možno provádět termickou dezinfekci

Minimální průtok

= 5 l/min

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

## Instalace



Vyložení lze zvětšit o 20mm pomocí prodloužení, viz náhradní díly, strana 1, obj. čís.: 07 130.

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

Výměna kompaktní termostatické kartuše, viz náhradní díly, strana 1, obj. č.: 47 175 (1/2").

Při použití této kompaktní termostatické kartuše není již zajištěná funkce Cool-Touch.

## Montáž týče pro sprchu

Při montáži např. na sádrokartonové stěny (není pevná stěna) se musí zkontrolovat, zda je odpovídajícím zesílením zajištěna dostatečná pevnost stěny.



## Seřízení

Seřízení teploty, viz strana 4 obr. [1].

## Koncový doraz teploty

Pokud má být hranice koncového dorazu teploty 43 °C, do ovladače regulace teploty vložte přiložený omezovač teploty, viz obr. [2].

## Obsluha

Teplotní rozsah je omezen pojistnou zarážkou na 38 °C.

Zarážku pro teplou hranici 38 °C lze překročit stisknutím tlačítka, viz strana 5.

## Pozor při nebezpečí mrazu

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



## Údržba

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

Uzavřete přívod studené a teplé vody.

## Zpětná klapka, viz strana 6.



Před demontáží armaturu vyprázdněte.

## Kompaktní termostatová kartuše, viz strana 7.



Montáž se provádí v obráceném pořadí.

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

## Sprcha, viz strana 7.



Na konstantní funkci trysek SpeedClean se poskytuje záruka 5 let.

Usazeniny vodního kamene na regulátoru rozptýlu paprsků lze odstranit jednoduchým přetířením povrchu trysek Speed Clean. Tyto trysky čistěte pravidelně.

## Náhradní díly



Viz strana 1 (\* = zvláštní příslušenství).

## Ošetřování

Pokyny k ošetřování jsou uvedeny v přiloženém návodu k údržbě.



## Biztonsági információk



### Leforrázásveszély elhárítása

Azon kivételei helyeken, ahol különleges figyelmet kell fordítani az előremenő hőmérsékletekre (kórházakban, iskolákban, szanatóriumokban és idősek otthonában), olyan termosztátok használatát javasoljuk, amelyeken 43 °C-os hőmérséklet-korlátozás állítható be. Ezek a termékek hőmérsékleti végálláskapszolával vannak ellátva. Óvodákban és szanatóriumok különleges kezelőpontrai szerzélt zuhanyozó berendezések esetében általában azt javasoljuk, hogy a hőmérséklet ne lépje túl a 38 °C-on. Erré a célra a Grohtherm Special termosztátok olyan fogantyúval vannak ellátva, mely megkönyti a termikus fertőtlenítés és biztonsági leállások végrehajtását. Az ivóvízre vonatkozó összes szabványt (pl. EN 806-2) és műszaki előírást be kell tartani.

## Felhasználási terület

A hőfokszabályozós-csaptelepek tárolón keresztül történő melegvíz-szolgáltatásra készültek, és ekkor a legjobb hőmérsékleti pontosságot biztosítják. Elégséges teljesítmény esetén (18 kW-tól ill. 250 kcal/perc) elektromos- ill. gázműködtetésű átfolyó-rendszerű vízmelegítők is alkalmásak.

Nyomás nélküli tárolókkal (nyílt üzemű víz melegítőkkel) hőfokszabályozós csaptelepek **nem** használhatók.

A gyártóüzemben valamennyi hőfokszabályozó bekalibrálása kétoldali, 3 bar értékű áramlási nyomás mellett történik.

Ha sajátoságos szerelesei feltételek következtében eltérő hőmérsékleteket adónának, akkor a hőfokszabályzót a helyi viszonyokra kell beszabályzni (lásd Kalibrálás).

## Műszaki adatok

Biztonsági reteszelés

38 °C

A melegvíz hőmérséklete a tápcsatlakozásnál min. 2 °C-al magasabb, mint a kevertvíz hőmérséklete

Termikus fertőtlenítés lehetséges

Minimális átáramló mennyisége = 5 l/perc

5 bar feletti nyugalmi nyomás esetén nyomáscsökkentő szüksések!

## Felszereés



A kinyúlás egy hosszabbítóval 20mm-rel megnövelhető, lásd Pótalkatrészek, 1 es oldal; megr.sz.: 07 130.

**Felcserélt oldalú bekötés** (meleg jobbra - hideg balra). A termosztát-kompakt betét cseréje, lásd pótalkatrészek 1 es oldal, Megr.sz.: 47 175 (1/2").

Ennek a termosztát kompakt betétnek az alkalmazásakor a Cool-Touch funkció már nem elérhető.

## A zuhanyrúd szerelése

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

## Kalibrálás

A hőmérséklet beállítása, lásd 4 oldal [1]. ábra.



## Hőmérséklet végütöközéje

Ha a hőmérséklet végütöközéjének 43 °C-on kell lennie, akkor helyezze be a mellékelt hőmérséklet-korlátozót a hőmérséklet-választó fogantyúba, lásd [2]. ábra.



## Kezelés

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

A gomb megnyomásával a 38 °C fokos reteszelés átugorható, lásd 5 oldal.

## Figyelem fagyveszély esetén

Az épület víztelenítésekor a hőfokszabályozókat külön le kell üríteni, mivel a hidegvíz és a meleg víz becsatlakozásánál visszafolyáságlók találhatók. A leürítés során a hőfokszabályzót a falról le kell venni.

## Karbantartás



Ellenorízze valamennyi alkatrészt, tisztítsa meg, esetleg cserélje ki azokat és zsírozza be őket speciális szervelvénysírral.

## Zárja el a hideg- és melegvíz vezetékeket.



## Visszafolyáságtíló,

lásd 6 oldal.

Szétszerelés előtt ürítse le a szerelvényt.



## Termosztát kompakt betét,

lásd 7 oldal.



A termosztát-betét kalibrálását minden karbantartást követően el kell végezni (lásd "Kalibrálás").



## Zuhany,

lásd 7 oldal.



5 évig garantált a SpeedClean fűvökák azonos szintű működése.

A SpeedClean fűvökák révén, amelyeket rendszeresen tisztítani kell, a sugárképzőn keletkezett vízkörerakódások egyszerű, kézzel történő simítással eltávolíthatók.

## Cserealkatrészek



Lásd oldal 1 (\* = speciális tartozékok).

## Ápolás

Ezen termék tisztítására vonatkozó útmutatást a mellékelt használati útmutató tartalmazza.

## Informações de segurança

### Evitar queimaduras

 Nas saídas com especial observância da temperatura de saída (hospitais, escolas, lares de idosos e de repouso) recomenda-se basicamente a utilização de termostatos, que possam ser limitados a 43 °C.

Este produto é acompanhado, para limitação, de um batente final de temperatura. Nos sistemas de duche em infantários e áreas especiais de lares de repouso geralmente recomenda-se, que a temperatura não exceda os 38 °C. Para isso, utilizar termostatos Grohtherm Special com pega especial para facilitação da desinfecção térmica e respetivo batente de segurança. Observar as normas (por ex. EN 806-2) e regulamentos técnicos em vigor para a água potável.

### Campo de utilização

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 os esquentadores eléctricos ou a gás.

Os termostatos **não podem** ser utilizados em conjugação com depósitos 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

Bloqueio de segurança

38 °C

Temperatura da água quente na ligação de alimentação, no mín. 2 °C acima da temperatura da água de mistura

Possibilidade de desinfecção térmica

Caudal mínimo

= 5 l/min

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

### Instalação

 A profundidade pode ser aumentada com um prolongamento de 20mm, consulte as peças sobresselentes na página 1, nº de encomenda: 07 130.

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

Substituir o termostato compacto, ver as peças sobresselentes, página 1, nº de enc.: 47 175 (1/2").

Se for aplicado este termostato compacto, deixa de haver a função Cool-Touch.

### Montagem da rampa do chuveiro

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.

### Regulação

#### Ajuste da temperatura, ver página 4 fig. [1].

#### Limitador da temperatura máxima

Caso o batente de temperatura tiver de estar a 43 °C, instalar o limitador de temperatura anexo no manipulo selector de temperatura, ver fig. [2].

### Manuseamento

O âmbito da temperatura é limitado para 38 °C pelo bloqueio de segurança.

Premindo o botão pode ser transposto o bloqueio de 38 °C, ver página 5.

### Atenção ao perigo de congelamento

Ao esvaziar a instalação doméstica, os termostatos devem ser esvaziados separadamente, dado que, nas ligações de água quente e de água fria, existem válvulas anti-retorno. Para isso, a torneira deve ser retirada da parede.

### Manutenção



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

### Fechar a água fria e a água quente.

#### Válvulas anti-retorno, ver página 6.

Esvaziar a misturadora antes da desmontagem.



#### Termostato compacto, ver página 7.

Depois de cada manutenção no termostato compacto é necessária uma regulação (ver Regulação).



#### Chuveiro, ver página 7.

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

Através das saídas SpeedClean, as quais têm de ser limpas regularmente, os depósitos de calcário no formador do jacto de água são eliminados com uma simples passagem da mão.

### Peças sobresselentes

Ver página 1 (\* = acessórios especiais).

### Conservação

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



### Emniyet bilgileri

#### Hasırlanmaların önlenmesi

 Çıkış sıcaklığına özellikle dikkat edilmesi gereken yerlerde (hastane, okul ve huzur evi be bakım evi) prensip olarak 43 °C ile sınırlanabilen termostatların kullanılması önerilir. Bu ürünle birlikte bir sıcaklık sınırlama tertibatı verilir. Çocuk yuvalarındaki ve bakım evlerinin belirli alanlarındaki duş sistemlerinde genel olarak sıcaklığın 38 °C üzerine çıkmaması önerilir. Bunun için, termik dezenfeksiyon kolaylaştırıcı özel tutamaklı ve uygun emniyet tertibatı Grohtherm Special termostatları kullanılır. İçme suyu ile ilgili yürürlükteki normlara (örneğin EN 806-2) ve teknik kurallara uyulmalıdır.

### Kullanım sahası

Termostatlı banyoların bir basınçlı kap üzerinden sıcak su temini için dizayn edilmişdir ve bu şekilde kullanıldıkları takdirde en doğru sıcaklık derecesini sağlamaklardır. Yeterli performansa (18 kW veya 250 kcal/dak'dan itibaren) elektrikli termostofon veya doğal gazlı kombiler de uygun olur. Basınçlı su kaplarında (açık sistem sıcak su şofbenleri) bu termostatlar **kullanılmaz**.

Bütün termostatlar fabrikada, her iki yönde uygulanan 3 bar akiş basıncına göre ayarlanır.

Eğer bazı özel montaj şartları nedeniyle sıcaklık sapmaları olursa, bu durumda termostat yerel şartlara göre ayarlanmalıdır (bkz. Ayarlama).

## Teknik Veriler

Emniyet kiliği 38 °C

Kullanım esnasında sıcak suyun ısısı karışık su sıcaklığından en az 2 °C daha fazladır

Termik dezenfeksiyon mümkün

Minimum debi = 5 l/dak

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

## Montaj

Projeksiyonu artırmak, 20mm'lik bir uzatma ile mümkün kündür. Bakınız sayfa 1 'deki yedek parça Sip.-No: 07 130.

**Ters yönde bağlantı** (sicak sağa - soğuk sola).

Termostat kompakt kartuşunu değiştirin, bakınız, Yedek parça sayfa 1, Sipariş - No.: 47 175 (1/2").

Bu termostat kompakt kartuşu yerleştirildiğinde Cool-Touch fonksiyonu kullanılamaz.

## Düş yükseklik ayar çubuğuunun montajı

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

## Ayarlama

Sıcaklık-Ayarlama, bkz. sayfa 4 şekil. [1].

## İş limit kiliği

İş limit kiliği, 43 °C'de ise, ürünlle birlikte verilen işi sınırlayıcısını işi ayar tutamğına yerleştirin, bkz. şekil [2].

## Kullanım

Sıcaklık sınırı emniyet kiliği sayesinde 38 °C'a sınırlandırılmıştır.

Tuşun basılması ile 38 °C sınırı aşılabılır, bkz. sayfa 5.

## Donma tehlikesine dikkat

Binanın su tesisatını boşaltma esnasında termostatik bateralar ayrıca boşaltma işlemine tabi tutulmalıdır, çünkü soğuk ve sıcak su bağlantılarında çek válv bulummaktadır. Bu işlemde batarya duvardan sökülmeli dir.

## Bakım

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

## Soğuk ve sıcak su beslemesini kilitleme.

**Çek válfi**, bkz. sayfa 6.

Demontaj öncesinde batarya boşaltılmalıdır.

## Termostat yekpare kartuş, bkz. sayfa 7.

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

## Duş, bkz. sayfa 7.

Speed Clean çıkışları 5 sene garanti kapsamındadır.

Düzenli olarak temizlenmesi gereken, SpeedClean-uçları sayesinde kireç tabakalarını temizlemek için parmağınızı duşun üzerinden geçirmeniz yeterlidir.

## Yedek parçalar

Bkz. sayfa 1 (\* = özel aksesuar).

## Bakım

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



## Bezpečnostné informácie

### Ochrana proti obareniu

Na miestach odberu, kde je dôležité dbať na výstupnú teplotu (nemocnice, školy, domovy sociálnej starostlivosti a domov pre seniorov), sa v zásade odporuča používať termostaty, ktoré sa dajú obmedziť na 43 °C. Preto je k tomuto produktu priložený koncový doraz teploty. Pri sprchovacích zariadeniach v škôlkach a vo zvláštnych častiach domovov sociálnej starostlivosti sa vo všeobecnosti odporuča, aby teplota neprekročila 38 °C. Použite preto termostaty Grohtherm Special so špeciálnou rúčkou na ulahčenie termickej dezinfekcie a s príslušným bezpečnostným dorazom. Je potrebné dodržiavať platné normy (napr. EN 806-2) a technické pravidlá pre pitnú vodu.

## Oblast' použitia

Batérie s termostatom sú konštruované na zásobovanie teplou vodou v spojení s tlakovými zásobníkmi a pri tomto použíti sa dosahuje najvyššia presnosť nastavenej teploty. Pri dostatočnom výkone (od 18 kW resp. 250 kcal/min) sú vhodné tiež elektrické alebo plynové prietokové ohrievače.

V spojení s beztlakovými zásobníkmi (otvorené ohrievače vody) sa termostaty nemôžu používať.

Všetky termostaty sú z výroby nastavené pri obojstrannom hydraulickom tlaku 3 bary.

V prípade, že sa v dôsledku zvláštnych inštalačných podmienok vyskytnú rozdiely nastavených teplot, je potrebné termostat nastaviť podľa miestnych podmienok (pozri nastavanie).

## Technické údaje

Bezpečnostná zarážka

38 °C

Teplota teplej vody je na zásobovacej

pripojke vody min. o 2 °C vyššia ako teplota zmiešanej vody

Je možná termická dezinfekcia

Minimálny prietok

= 5 l/min

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

## Inštalácia

Vyloženie sa dá zväčšiť o 20mm použitím predĺženia, pozri náhradné diely, strana 1, obj. č.: 07 130.

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

Výmena kompaktné termostatovej kartuše, pozri náhradné diely, strana 1, obj. č.: 47 175 (1/2").

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

## 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.

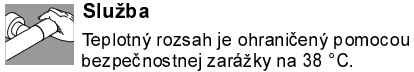
## Nastavenie

Nastavenie teploty, pozri stranu 4 obr. [1].

## Koncový doraz teploty

Ak má byť hranica koncového dorazu teploty  $43^{\circ}\text{C}$ , do rukoväte regulácie teploty vložte priložený obmedzovač teploty, pozri obr. [2].

## Služba



Teplotný rozsah je ohraničený pomocou bezpečnostnej zarážky na  $38^{\circ}\text{C}$ .

Teplotnú hranicu  $38^{\circ}\text{C}$  je možné prekročiť zatlačením tlačidla, pozri stranu 5.

## Pozor pri nebezpečenstve mrazu

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

## Údržba



Všetky diely skontrolujte, vyčistite, podľa potreby vymenite a namažte špeciálnym tukom na armatúry. Uzavrite prívod studenej a tepliej vody.

**Spätná klapka**, pozri stranu 6.



Pred demontážou vyprázdnite armatúru.



**Kompaktná termostatová kartuša**, pozri stranu 7.

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

**Sprcha**, pozri stranu 7.



Na konštantnú funkciu trysiek SpeedClean sa poskytuje záruka 5 rokov.

Vápenaté usadeniny na regulátore rozptylu prúdu sa dajú odstrániť jednoduchým pretretím povrchu trysiek SpeedClean, ktoré je potrebné pravidelne čistiť.



## Náhradné diely

Pozri stranu 1 (\* = zvláštne príslušenstvo).

## Ošetrovanie

Pokyny na ošetrovanie sú uvedené v priloženom návode na údržbu.



## Varnostne informacie



### Preprečevanie oparin

Na odzemních mestiah s posebnim poudákom na izohodnej temperatúri (bolnišnice, šole, negovalní domoví in domoví za ostarele) je v osnovi priporočena uporaba termostatov, ktorí sú možné omejiť na  $43^{\circ}\text{C}$ . Temu izdelku je za omejivoť priložen končin omejevalnik temperature. Pri prísnich sistemoch v vŕticiach in na posebnih področjih negovalních domov je na spôsobu priporočeno, da temperatura ne presegne  $38^{\circ}\text{C}$ .

V ta namen uporabite termostate Grohtherm Special s posebním ročajom za olajšanie termičnega razkuževanja in ustrezne varnostne omejevalnike. Upoštevati je treba veljavne norme (npr. EN 806-2) in tehnična pravila za pitno vodo.

## Področje uporabe

Termostatske baterije so izdelane za oskrbo s toplo vodo preko tláčného zbirálnika in takto na najbolj primeren način omogočajo, da se doseže natančná temperatura. Pri zadostni zmogljivosti (od 18 kW oziroma 250 kcal/min) so primerni tudi električni ali plinski pretočni grelníki.

Termostatov ni možno uporabljati v povezavi z netlačnimi zbirálnikmi (odprtgi grelniki tople vode)

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

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

## Tehnični podatki

Varnostna zapora

$38^{\circ}\text{C}$

Temperatura tople vode na dovodnom priključku najmanj  $2^{\circ}\text{C}$  višja od temperature mešane vode

Mogoča je termična dezinfekcija

Najmanjši pretok

= 5 l/min

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

## Vgradnja

Doseg lahko s podaljškom povečate za 20mm, glej nadomestni deli, stran 1, št. naroč: 07 130.

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

Zamenjajte termostat - kompaktno kartušo, glej nadomestni deli, stran 1, št. artikla: 47 175 (1/2").

Pri uporabi kompaktne kartuše – termostata funkcija cool-touch ni več na voljo.

## Montaža droga prhe

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

## Uravnavanje

**Nastavitev temperature**, glej stran 4 slika [1].

## Mejno omejilo temperature

Če želite nastaviti mejno omejilo temperature na  $43^{\circ}\text{C}$ , v ročaj za izbiro temperature vstavite priloženi omejevalnik temperature, glejte sliko [2].

## Uporaba

Temperaturno območje je z varnostno zaporo omejeno na  $38^{\circ}\text{C}$ .

S pritiskom na gumb se prekorači zapora  $38^{\circ}\text{C}$ , glejte stran 5.

## Pozor v primeru nevarnosti zmrzovanja

Pri izpraznitvi naprave morate termostate izprazniti ločeno, ker se v priključkih za hladno in toplo vodo nahajajo protipovratni ventilji. Pri tem je treba termostat odviti s stenskih priključkov.



## Servisiranje

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

**Zaprite dovoda hladne in tople vode.**

**Protipovratni ventil**, glej stran 6.

Pred demontažo izpraznite armaturo.



**Kompaktna kartuša - termostat**, glej stran 7.

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



**Prha**, glej stran 7.

5-letna garancija za nespremenjeno delovanje šob SpeedClean.

Šobe SpeedClean, ktorí je treba redno čistiť, omogočajo, da nabrani vodni kamen z glave razpršilnika odstranite tako, da preprosto potegnete čeznje.



## Nadomestni deli

Glej stran 1 (\* = posebna oprema).

## Nega

Napotke za nego te armature dobite v priloženih navodilih.



## Sigurnosne napomene



### Izbjegavanje opekline

Azon kívételei helyeken, ahol különleges figyelmet kell fordítani az előreménő hőmérsékletre (kórházból, iskolákban, szanatóriumokban és idősek otthonában), olyan termosztátok használatait javasoljuk, amelyeken  $43^{\circ}\text{C}$ -os hőmérséklet-korlátzás állítható be. Ezek a termékek hőmérsékleti végálláskapcsolóval vannak ellátva. Óvodákban és szanatóriumok különleges kezelőpontjain beszerelt zuhanyozó berendezések esetében általában azt javasoljuk, hogy a hőmérséklet ne lépje túl a  $38^{\circ}\text{C}$ -ot. Erre a célra a Grohtherm Special termosztátok olyan fogantyúval vannak ellátva, mely megkönyíti a termikus fertőtlenítések és biztonsági leállások véghajtását. Az ivóvízre vonatkozó összes szabványt (pl. EN 806-2) és műszaki előírást be kell tartani.

## Područje primjene

Termostatske su baterije namijenjene za opskrbu toploim vodom preko tlačnih spremnika. Ako se tako koriste, postiže se najbolja točnost temperature. Kad je na raspolažanju dovoljno snage (od 18 kW odnosno 250 kcal/min), prikladni su i električni ili plinski protočni grijaci vode.

Termostati se **ne mogu** koristiti zajedno s bestlačnim spremnicima (otvorenim grijacima 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 potrebno izbaždari prema lokalnim uvjetima (pogledajte "Baždarenje").

## Tehnički podaci

Sigurnosni zapor

$38^{\circ}\text{C}$

Temperatura tople vode na opskrbnom priključku min.  $2^{\circ}\text{C}$  veća od temperature miješane vode

Moguća termička dezinfekcija

Minimalni protok

$= 5 \text{ l/min}$

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

## Ugradnja

Ispust se može povećati za 20mm pomoću produžetka, pogledajte zamjenske dijelove na stranici 1, kataloški broj: 07 130.

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

Zamjenite termostatsku kompaktну kartušu, pogledajte zamjenske dijelove na stranici 1, kataloški broj: 47 175 (1/2"). Kod primjene ovog termostatskog kompaktnog uloška, funkcija Cool-Touch više neće biti dostupna.

**Montaža prečke tuša**

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



## Baždarenje

**Podešavanje temperature.** pogledajte stranicu 4 sl. [1].

## Krajnji graničnik temperature

Ukoliko graničnik krajnje temperature leži kod  $43^{\circ}\text{C}$ , umetnite graničnik temperature u ručicu za odabir temperature, pogledajte sl. [2].

## Rukovanje

Sigurnosni zapor ograničava raspon temperaturu na  $38^{\circ}\text{C}$ .

Pritiskom tipke može se preskočiti graničnik za  $38^{\circ}\text{C}$ , pogledajte stranicu 5.

## Sprečavanje šteta od smrzavanja

Prilikom pražnjenja kućanskog vodosustava, termostate je potrebno zasebno isprazniti, jer su u priključima na dovod hladne i tople vode ugrađeni protupovratni ventilii. Zbog toga se termostat treba skinuti sa zida.

## Održavanje



Pregledajte sve dijelove, očistite ih, prema potrebi zamjenite i namežite posebnom mašču za armature.

## Zatvorite dovod hladne i tople vode.



Protupovratni ventilii, pogledajte stranicu 6.

Prije demontaže isprazniti armaturu.

## Kompaktna kartuša termostata



pogledajte stranicu 7.

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



Tuš, pogledajte stranicu 7.



Besprekijkoran rad mlaznica Speed Clean zajamčen je u trajanju od pet godina.

Pomoću SpeedClean-sapnica, koje se moraju redovito čistiti, mogu se odstraniti talazi vapnenca na oblikovniku mlaza, tako da se jednostavno prebrišu.

## Zamjenski dijelovi

Pogledajte stranicu 1 (\* = poseban pribor).

## Njegovanje

Upute za njegovanje nalaze se u priloženim uputama.



## Указания за безопасност



### Предотвратяване на прегръянване

В заведения, където особено трябва да се внимава с температурата на течашата вода (болници, училища, специализирани домове за целодневна грижа и домове за възрастни хора), се препоръчва по принцип да се използват термостати, които могат да ограничат температурата до  $43^{\circ}\text{C}$ . За тази цел към този продукт е приложен температурен ограничител. При душови съоръжения в детски градини и в специални отделения на домовете за целодневна грижа по правило се препоръчва температурата на водата да не надвишава  $38^{\circ}\text{C}$ . За тази цел използвайте термостатите Grohtherm Special със специални ръкохватки за по-лесна термичната дезинфекция и със съответния предпазен ограничител. Трябва да се съблудяват действащите стандарти (напр. БДС EN 806-2) и техническите изисквания за питейна вода.

## 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 кВт 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 завода при налягане на потока на топлата и студената вода от 3 бара.

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

### Технически данни

Предпазен ограничител

38 °C

Температурата на топлата вода при захранващата връзка трябва да е мин. 2 °C по-висока от температурата на желаната смесена вода

Възможна е термична дезинфекция

Минимален разход

= 5 л/мин

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

### Монтаж

С помощта на удължител може да се увеличи отстоянието с 20мм, виж Резервни части, страница 1, Кат.№: 07 130.

### Обратно свързване с водопроводната мрежа (топла отляво - студена отляво).

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

При връзкане на компактния картуш за обратно свързване функцията Cool-Touch не може да се използва.

### Монтаж на стойката за ръчен душ

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

### Настройка

#### Настройка на температурата, виж страница 4 фиг [1].

### Краен ограничител на температурата

В случай, че крайният ограничител на температурата трябва да бъде настроен на 43 °C, монтирайте приложението ограничител на температурата в ръкохватката за регулиране на температурата, виж фиг. [2].

### Обслуживание

Температурата се ограничава чрез предпазния бутон до 38 °C.

Чрез натискане на буточчето ограничението до 38 °C може да бъде надхвърлено, виж страница 5.

### Внимание при опасност от замръзване

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

Прекъснете подаването на студената и топлата вода.

### Еднопосочни обратни клапани, виж страница 6.



Изпразнете батерията преди демонтаж.



### Компактен картуш на термостата, виж страница 7.

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



5 години гаранция за функционирането на дюзите SpeedClean. С помощта на дюзите SpeedClean, които трябва редовно да се почистват, отлагания от варовик по струйника се отстраняват лесно чрез избръсване с ръка.

### Резервни части

виж страница 1 (\* = Специални части).

### Поддръжка

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



### Ohutosteave

#### Põletushaavade vältimine

 Veetemperatuuri eriti hoolikat jälgimist nõudvatesse asutustesse (haiglad, koolid, hoolde- ja vanadekodud) on soovituslik paigaldada vaid sellised termostaайдid, millele saab seada piiriks 43 °C. Selle tootega on kaasas temperatuuri piiraja.

Lasteaedade ja osade spetsiifiliste hooldekodude dušisüsteemide puuhul on üldiseid soovitusi, et temperatuur ei ületaks 38 °C. Kasutage selleks termostaati Grohtherm Special, millel on eriline käepide termilise desinfektsiooni lihtsustamiseks ja vastav ohutuslukk. Järgida tuleb joogiveele kehtivaid norme (nt EN 806-2) ja tehnilisi reegleid.

### Kasutusalas

Termostaatselgistid on konstrueeritud tarbijate varustamiseks sooj veega survestatud soojussalvestite kaudu ning nad tagavad sellisel kasutamisel suurima temperatuuri täpsuse. Piisava võimsuse korral (alates 18 kW või 250 kcal/min) sobivad ka elektri- või gaasiläbivoolumboilerid.

Ühendatuna survega boileritega (lahtised veesoojendajad) ei tohi termostaate kasutada.

Tehase algseadeena on kõik termostaайдid reguleeritud mõlemapoole 3-baarise veesurve baasil.

Kui eriliste paigaldustingimustele peaks esinema temperatuuri kõikumisi, tuleb termostaat reguleerida vastavalt kohalikele oludele (vt "Reguleerimine").

### Tehnilised andmed

Tökesti

38 °C

Kuum aega temperatuur peab olema ühenduskohas vähem alt 2 °C kõrgem kui seguvee temperatur.

Võimalik on termiline desinfektsioon

Minimaalne läbivool

= 5 l/min

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



## Paigaldamine

Segisti kaugust seinast saab pikenduse abil 20mm võrra suurendada, vt tagavaraoosi lk 1, tellimisnumber: 07 130.

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

Vahetage välja termostaat-kompaaktadrun, vt Tagavaraoas lk 1, tellimisnumber: 47 175 (1/2").

Selle termostaat-kompaaktadruni paigaldamise korral ei ole Cool-Touch-funktsioon enam kasutatav.

## Dušivarda paigaldamine

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



## Reguleerimine

**Temperatuuri reguleerimine**, vt lk 4 joonist [1].

**Temperaturupiirang**

Kui temperaturupiirang peab olema 43 °C juures, asetage kaasasolev temperaturupiiraja temperatuurivalikul nupu sisse, vt joonist [2].



## Kasutamine

Tökesti seab vee maksimaalseks temperatuuriks 38 °C.

Vajutades nupule, saab 38 °C piiri ületada, vt lk 5.

## Ettevaatust külmumisohu korral.

Maja veevärgi tühjendamisel tuleb termostaadid tühjendada eraldi, sest külma- ja kuumaveeühendustes paiknevad tagasilöögiklapid. Selleks tuleb termostaatsegisti seinalt maha võtta.



## Tehniline hooldus

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

**Sulgege külma ja kuuma vee juurdevool.**



**Tagasilöögiklapp**, vt lk 6.

Enne demoneerimist tuleb segisti tühjendada.



**Termostaat-kompaaktadrun**, vt lk 7.

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



**Dušš**, vt lk 7.

Speed Clean-düüsidel on 5-aastane garantii.

Speed Clean-düüside kaudu, mida tuleb korrapäraselt puhastada, saab dušipihustiit lubjasetet eemaldada lihtsa ülepuhkimise teel.



**Tagavaraoasad**

Vt lk 1 (\* = Eriosad).

## Hooldamine

Hooldusjuhised on toodud kaasolevas hooldusjuhendis.



## Informācija par drošību



### Izvairīšanās no applaucēšanās

Ūdens nemāšanas vietās, kurās īpaši jāievēro izplūdes temperatūra (slimnīcas, mācību iestādēs, aprūpes iestādēs un pansionātos), ieteicams izmantot termostatos, kuros var iestatīt temperatūras ierobežojumu 43 °C. Šis produkts ir apriktols ar temperatūras ierobežotāju. Dušas iekārtas bērnudārzos un aprūpes iestāžu īpašās nodalās parasti ieteicams nepārsniegt 38 °C temperatūru. Izmantojet Grohtherm Special termostatus ar īpašo rokturi, kas paredzēts termiskajai dezinfekcijai, un atbilstošu drošības ierobežotāju. Ievērojiet atbilstošos standartus (piem., EN 806-2) un tehniskos noteikumus attiecībā uz dzeramo ūdeni.

## Pielietošanas joma

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

Termostatu **nav** paredzēts savienot ar ūdens sildītājiem bez hidrauliskā spiediena (atkātētiem siltā ūdens sagatavotājiem). Visi termostati regulē rūpnieciski ar abpusēju 3 bar hidraulisko spiedienu.

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

## Tehniskie dati

Drošības noslēgs

38 °C

Karstā ūdens temperatūra padeves savienojumā vismaz par 2 °C augstāka nekā jauktā ūdens temperatūra

lespējama termiskā dezinfekcija

Minimālā caurtece

= 5 l/min

Ja miera stāvokļa spiediens lielāks par 5 bar, iemontējet reduktoru.



## Instalēšana

Izvirzījuma daļu var palielināt ar pagarinājumu par 20mn (skatiet sadaļu "Rezerves daļas" – 1 lapu, pasūtījuma Nr.: 07 130).

**bpusēji saskanots pieslēgums** (silti – pa labi, auksti – pa kreisi).

Termostata kompaakt patronas nomaina, skatiet 1 lapu Rezerves daļas, pasūtījuma Nr.: 47 175 (1/2").

Naudojant šāu termostato kompakte kasetē, nebegalima "Cool-Touch" funkcijs.

## Dušas stieņa montāža

Montējot dušas stieņa konstrukciju, piemēram, pie ģipškartona sienām (vai arī, ja stieņa nav smagu mizturīga) jäpārliecinās, lai sienā tiek iebūvēts pietiekami stiprs, atbilstošs stiņrājuma elements (konstrukcija).



## Regulēšana

**Temperatūras regulēšana**, skatiet 4 lapu [1.] attēlu.

## Temperatūras beigu atlde

Ja temperatūras beigu atldei jāatrodas pie 43 °C atzīmes, ievietojiet pievienoto temperatūras ierobežotāju temperatūras izvēles rokturi; skatiet [2..] attēlu.



## Lietošana

Temperatūras diapazonu ierobežo ar drošības temperatūras ierobežotāju uz 38 °C.  
Pārsniegt 38 °C ierobežojumu iespējams nospiežot pogu, skatiet 5 lapu.

## Piesardzība aizsalšanas iespējamības gadījumā

Iztukšojot mājas ūdens sistēmu, termostatus jāiztukšo atsevišķi, jo aukstā un siltā ūdens pieslēgumā atrodas atpakaļplūsmas vārsti. Veicot šo darbību, termostats jānoņem no sienas.

### Tehniskā apkope

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

### Noslēgt aukstā un karstā ūdens padevi.



Atpakaļplūsmas aizturi, skatiet 6 lapu.

Pirms demontāžas iztukšojiet armatūru.



Termostata kompaktpatrona, skatiet 7 lapu.

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



Duša, skat. 6 lapu.

Nemainīgajai SpeedClean sprauslu funkcijai ir 7 gadu garantija.

Kaļķu nogulsnējumus no strūklas veidotāja var viegli notīrīt, pabarēzējot Speed Clean sprauslas, kas regulāri jātira.

### Rezerves daļas



Skatiet 1 lapu (\* = Papildaprīkojums).

### Kopšana

Norādījumi šīs iekārtas kopšanai atrodami pievienotajā apkopes instrukcijā.



### Saugos informacija



#### Apsauga nuo nuplikymo

Vandens émimo vietose, kur skiriamas ypatīgas dēmesys srauto temperatūrai (ligoninē, mokyklo, slaugas paslaugas teikiančiose istaigose, seneliu globos namuose), rekomenduojama naudoti termostatus, ribojančius temperatūrā iki 43 °C.

Prie šio gaminjo privedēdamas temperatūros ribojimo ītais. Rekomenduojama, kad vaikų darželiuose ir specialias slaugas paslaugas teikiančiose istaigose naudojant dušo ierāga temperatūra neturētu būti didesnē ne 38 °C. Šiam tikslui naudokite Groherm Special termostatus su speciāla šiluminēs dezinfekcijos rankenēle ir atitinkamu saugos ītaisu. Turi būti laikomasi gerāmajam vandeniu taikomū standartū (pvz., EN 806-2) ir techniniu reikalavimų.

### Naudojimo sritis

Termostatiniai maišytuvai pritaikyti naudoti su slēginiais vandens kaupikliais ir užtirkina itin tīksliā temperatūrā. Taip pat galima naudoti pākankamai didelio galingumo elektrinius arba dujinius tekančio vandens šķidtyvus (nuo 18 kW arba 250 kcal/min.).

Termostatu **negalima** naudoti su neslēginiais vandens kaupikliais (atvirais vandens šķidtyvus).

Gamykloje visi termostatai nustatomi 3 baru vandens slēgiui iš abiejų pusēi.

Jei dēl ypatīngu montavimo salygų atsiranda temperatūros skirtumas, termostatai reikia sureguliuoti atsižvelgiant į vietas salygas (žr. skyrių „Regulavimas“).

## Techniniai duomenys

Apsauginis temperatūros ribotuvas

38 °C

Karšo vandens temperatūra mažiausiai 2 °C  
aukštėsnei už maišytvo vandens temperatūrą

Galima atlikti terminę dezinfekciją

Mažiausias debitas

– 5 l/min.

Jei statinis slēgis didesnis nei 5 bar, reikia įmontuoti slēgio reduktorių.



### Irengimas

Išleidimo snapeli galima pailginti 20mm, žr. 1 puslapje pavaizduotas atsargines dalis, užsakymo Nr. 07 130.

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

Pakeiskite termostato kompaktinę kasetę, žr. 1 puslapje esant skyrelį „Atsarginės dalys“, užsakymo Nr.: 47 175 (1/2"). Naudojant šią termostato kompaktinę kasetę, nebegalima „Cool-Touch“ funkcija.

Dušo strūšą, pvz., prie gipsinės (netvirtos) sienos, būtina patikrinti, ar ji pakankamai sutvirtinta.

### Regulavimas

Temperatūros nustatymas, žr. 4 puslap [1] pav.

### Galinė temperatūros atrama

Jeigu galinė temperatūros atrama turi būti ties 43 °C, tuomet pridedamą temperatūros ribotuva įstatykite į temperatūros nustatymo rankenėlę, žr. [2] pav.

### Valdymas

 Apsauginis temperatūros ribotuvas neleidžia vandens temperatūrai pakilti aukščiau nei 38 °C.

Spaudžiant mygtuką galima viršyti 38 °C ribą, žr. 5 puslap.

### Apsauga nuo užšalimo

Jeigu iš namo vandentiekio išeiležiamas vanduo, vandenį iš termostatinų maišytuvų reikia išleisti atskirai, nes šalto ir karšto vandens junglyse yra įmontuoti atgaliniai vožtuvai. Todėl termostatai teks nuimti nuo sienos.

### Techninė priežiūra

 Būtina patikrinti ir nuvalyti detales, prieš kiekis jas pakeisti ir sutepti specialiu maišytuvo tepalu.

**Uždarykite šalto ir karšto vandens sklendes.**

 Atgalinis vožtuvas, žr. 6 puslap.

Prieš demontuodamis maišytuvą iš jo išeiskite vandenį.

### Termostato kompaktinis jidėklas, žr. 7 puslap.

 Atlirkus termostato kompaktinio jidéklo techninį patikrinimą, būtina jį vėl sureguliuoti (žr. skyrelį „Regulavimas“).

 Dušas, žr. 7 puslap.

 „SpeedClean“ purkštukams suteikiama 5 metų garantija.

 „SpeedClean“ palengvina dušo, kurį reikia valyti reguliariai, priežiūrą. Pakanka per dušo galvutės skylutes perbraukti ranka ir nuo jų nubyrés susidariusios kalkių nuosodēs.



## „Atsarginės dalys“

Žr. 1 puslapj (\* – specialūs priedai).

## Priežiūra

Nurodymai pateikiti pridėtoje priežiūros instrukcijoje.



## Informații privind siguranța



### Evitarea arsurilor

La punctele de evacuare care necesită o atenție deosebită în ceea ce privește temperatura de ieșire (spitale, școli, sanatorii și centre de îngrijire pentru persoane vârstnice) este recomandată în mod special introducerea termostatelor, care să fie limitate la 43 °C.

La acest produs este atașat un limitator de temperatură. La instalațiile de duș din grădinițe și din zonele speciale ale centrelor de îngrijire se recomandă, în general, ca temperatura să nu depășească 38 °C. În acest scop, utilizați termostatul Grohtherm Special cu mâner special pentru facilitarea dezinfecției termice și limitator corespunzător de siguranță. Trebuie respectate normele în vigoare (de exemplu, EN 806-2) și regulamentele tehnice pentru apă potabilă.

## Domeniu de utilizare

Bateriile cu termostat sunt construite pentru alimentare cu apă caldă din surse sub presiune și, dacă sunt folosite în acest mod, oferă cea mai ridicată 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. Bateriile cu termostat **nu** se pot folosi la cazane nepresurizate (cazane deschise de apă caldă).

Toate termostatele 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, termostatul trebuie reglat în funcție de condițiile existente la fața locului (a se vedea paragraful Reglaj).

## Specificații tehnice

Limitare de siguranță

38 °C

Temperatura apei calde la recordul de alimentare cu cel puțin 2 °C mai ridicată decât temperatura pentru apa de amestec

Dezinfectarea termică este posibilă

Debit minim = 5 l/min

La presiuni statice de peste 5 bar se va monta un reductor de presiune.

## Instalare



Distanța față de perete fi prelungită cu 20mm; a se vedea lista cu piese schimb de pe pagina 1, număr catalog: 07 130.

**Conexiune în cruce (cald dreapta - rece stânga).**

Se înlocuiește cartușul termostatice compact, a se vedea piesele de schimb de pe pagina 1, nr. comandă: 47 175 (1/2").

La utilizarea acestui cartuș termostatice compact, funcția Cool-Touch nu mai este disponibilă.

## Montajul barei de duș

La montarea pe perete din gips carton (pereți fără rigiditate), de exemplu, trebuie să se asigure o rigiditate suficientă printr-o consolidare corespunzătoare pe perete.

## Reglarea

Pentru reglajul temperaturii; a se vedea pagina 4 fig. [1].

## Opritorul de limitare temperatură

Dacă opritorul de limitare temperatură trebuie să fie plasat pe 43 °C, se introduce limitatorul de temperatură livrat cu produsul în maneta de selectare temperatură; a se vedea fig. [2].

## Utilizarea

Prin limitarea de siguranță, domeniul de reglaj al temperaturii este plafonat la 38 °C.

Prin apăsarea clapetei se poate depăși limita de 38 °C; a se vedea pagina 5.

## Atenție la pericolul de îngheț

La golirea instalației de apă a clădirii, bateriile cu termostat se vor golii separat, deoarece pe circuitele de alimentare cu apă rece și 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.



**Supăpa de reținere**, a se vedea 6.

înainte de demontare, găliți bateria



**Cartușul termostat compact**; a se vedea 7.

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



**Dușul**; a se vedea pagina 7.

5 ani garanție pentru funcționarea stabilă a duzelor SpeedClean.

Prin duzele cu spălare rapidă (SpeedClean), care trebuie să fie curățate regulat, pot fi înălțurate prin simplă frecare depunerile de piatră de pe formatorul de jet.

## Piese de schimb

A se vedea pagina 1 (\* = accesorii speciale).

## Îngrijire

Indicațiile de îngrijire se găsesc în instrucțiunile de îngrijire atașate.



## 安全说明

### 防止烫伤



对于对出水点处的出水口温度非常敏感的场合（医院、学校、护理站和疗养院等），建议在安装恒温设备时采取措施将水温限制在 43 °C 以下。本产品配备适温终止。一般而言，对于护理站和照护中心的特定区域，建议淋浴系统的温度不要超过 38 °C。使用带有特殊手柄的 Grohtherm Special 恒温器来进行温控消毒和相应的安全停控。必须遵守适用的饮用水标准（如 EN 806-2）和技术规定。

## 应用

恒温龙头适用于通过增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），还可以用于电子即热热水器或燃气即热热水器。

恒温龙头不能与非承压式蓄热热水器一起使用。

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”部分。

## 技术参数

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

可采用温控消毒

最低流量

= 5 升 / 分钟

如果静压超过 5 巴，必须加装减压阀。

## 安装



### 安装

利用接长节可以将出水口延长 20 毫米。接长节的信息可以在 1 的“备件”部分找到，产品号为：07 130。

**反向连接**（右侧接热水管，左侧接冷水管）。

更换恒温阀芯，参见 1 中的“备件”部分，产品编号为 47 175 (1/2")。

使用此恒温阀芯时，冷触 (Cool Touch) 功能将失效。

### 安装花洒滑杆

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。

### 调节



### 温度调节

参见 4 请参见图 [1]。

### 温度上限停止器

如果温度上限设定为 43 °C，将附带的温度限制器插入温度选择手柄，请参见图 [2]。

### 温度限制



安全停止器将温度范围限定为 38 °C。

可通过按下按钮 改变 38 °C 这一限值，参见 5。

### 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，使用专用润滑油润滑零件。

**关闭冷热水进水管。**

### 单向阀，参见 6。



拆下龙头以前应先将其排空。

### 恒温阀芯，参见 7。



每次对恒温阀芯进行维护操作后，都需要重新调节，请参见“调节”部分。

### 花洒，参见 7。



快速清洁 (SpeedClean) 喷嘴功能正常工作的保证期为 5 年。

由于采用快速清洁 (SpeedClean) 喷嘴（必须定期清洁），喷雾器喷嘴上的钙质沉积可以用手指直接擦去。

### 备件



参见页面 1 (\* = 特殊配件)。

## 保养

有关保养说明，请参考附带的《保养指南》。



## Информация по технике безопасности

### Предотвращение ожогов

 В местах забора, где обращается особое внимание на температуру на выходе (в больницах, школах, домах для престарелых и инвалидов), настоятельно рекомендуется устанавливать термостаты с ограничением температуры до 43 °C. Данное изделие для ограничения температуры имеет концевой упор. В душевых установках в детских садах и специальных помещениях домов для инвалидов рекомендуется не превышать температуру 38 °C. Для этого термостаты Groetherm Special эксплуатируются со специальной ручкой, облегчающей термическую дезинфекцию и используемой в качестве соответствующего безопасного ограничителя. Необходимо соблюдать действующие нормы (например, стандарт EN 806-2) и технические рекомендации для питьевой воды.

## Область применения

Термостаты сконструированы для обеспечения потребителя водой и обеспечивают самую высокую точность температуры смешанной воды. При достаточной мощности (начиная с 18 кВт или 250 ккал/мин.) можно использовать также электрические или газовые проточные водонагреватели. Эксплуатация термостатов совместно с безнапорными накопителями (с открытыми водонагревателями) не предусмотрена. Все термостаты отрегулированы на заводе на давление горячей и холодной воды 3 бара. Если вследствие особых условий монтажа возникают отклонения температуры, то термостат необходимо отрегулировать в соответствии с местными условиями (см. раздел Регулировка).

## Технические данные

Кнопка безопасности

38 °C

Температура горячей воды в подсоединении

распределительного водопровода минимум на 2 °C выше температуры смешанной воды

Возможна термическая дезинфекция

Минимальный расход

= 5 л/мин

При давлении в водопроводе более 5 бар рекомендуется установить редуктор давления.

Душ, см. страница 7.

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

Благодаря форсункам быстрого очищения SpeedClean, которые необходимо периодически чистить, известковые отложения на формирователе струй удаляются простым вытираением.

## Запчасти

см. страница 1 (\* = специальные принадлежности).

## Установка

При помощи удлинителя можно увеличить вынос на 20мм, см. раздел запчасти, страница 1, артикул 07 130.

**Обратное подключение** (горячая вода справа холодная слева).

Заменить термоэлемент, см. раздел Запчасти, страница 1, артикул: 47 175 (1/2").

При применении этого термоэлемента функция Cool-Touch отсутствует.

## Монтаж душевой штанги

При монтаже, например, на стенах из гипсокартона (не обладающих прочностью) необходимо удостовериться, что достаточная прочность обеспечена за счет соответствующего усиления стены.

## Регулировка

Установка температуры, см. страница 4 рис. [1].

## Упор для ограничения температуры

Если упор для ограничения температуры должен находиться на 43 °C, то вставить прилагаемый ограничитель температуры в ручку выбора температуры, см. рис. [2].

## Обслуживание

Температуры ограничивается с помощью кнопки безопасности на 38 °C.

Нажимая на кнопку, можно превысить температуру 38 °C, см. страница 5.

## Внимание опасность замерзания

При выпуске воды из водопроводной сети здания терmostаты следует опорожнить 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.

## Обратный клапан, см. страница 6.

Перед демонтажем опорожните арматуру.

## Термоэлемент, см. страница 7.

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

