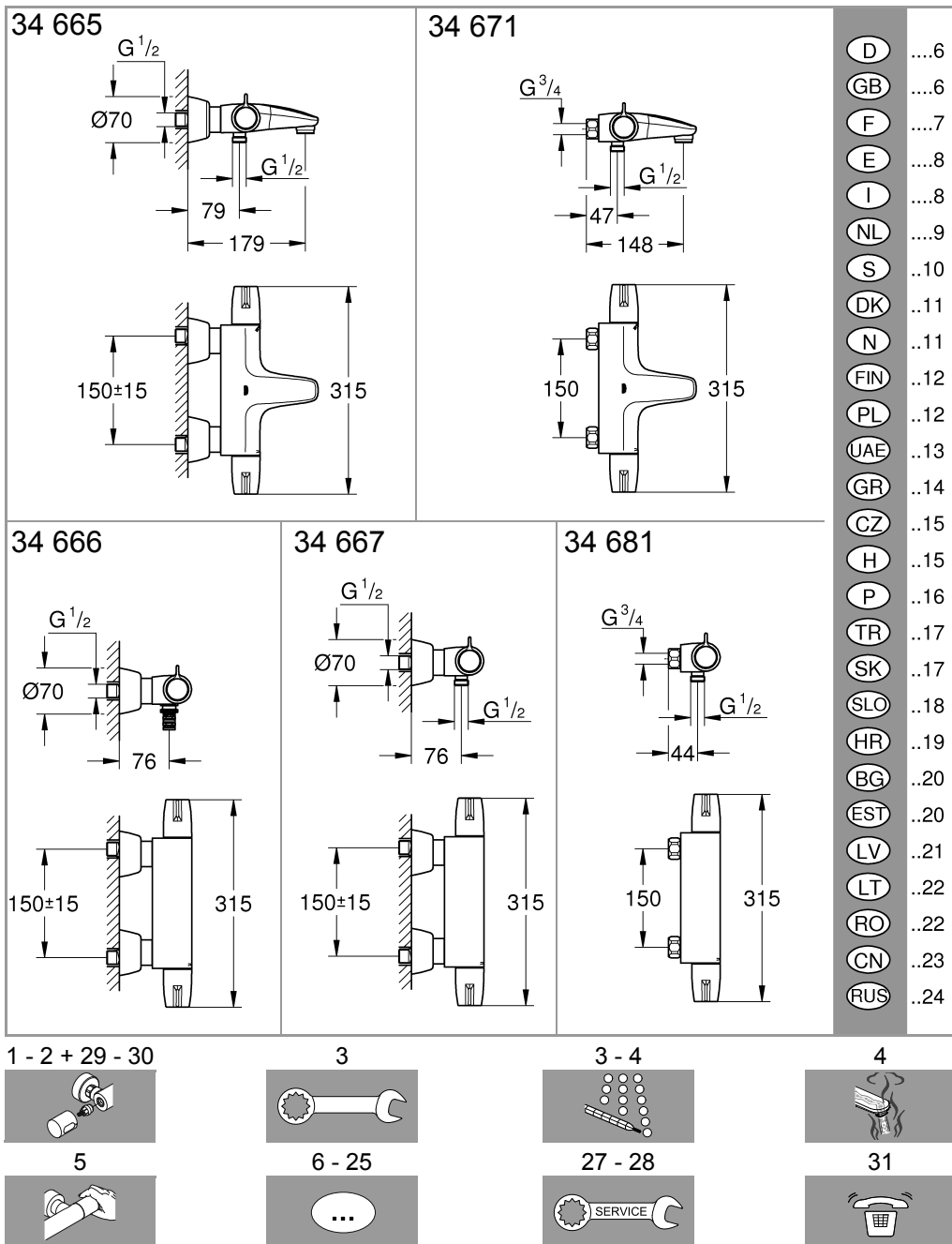


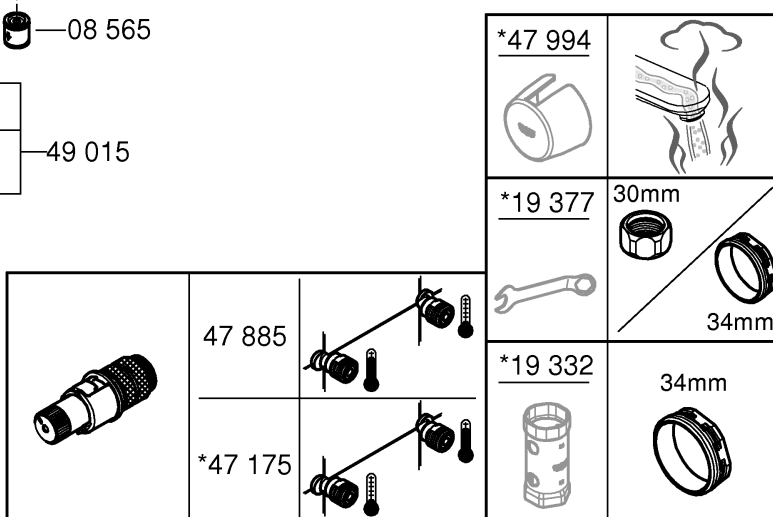
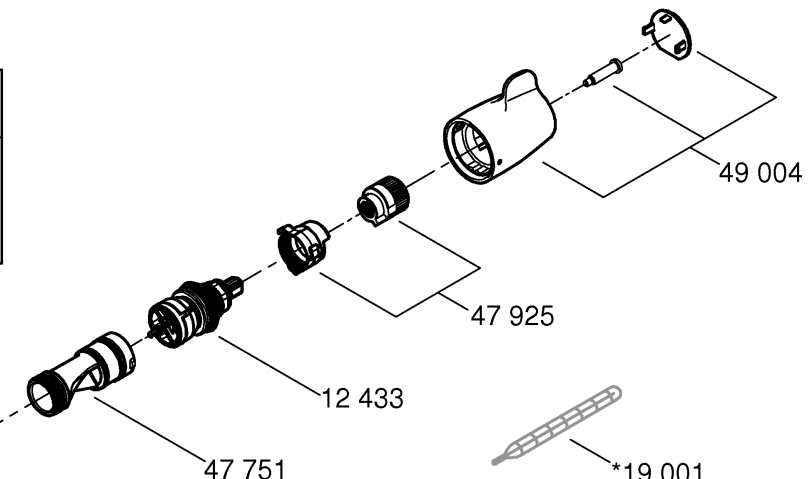
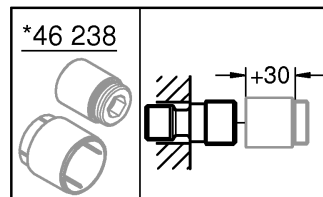
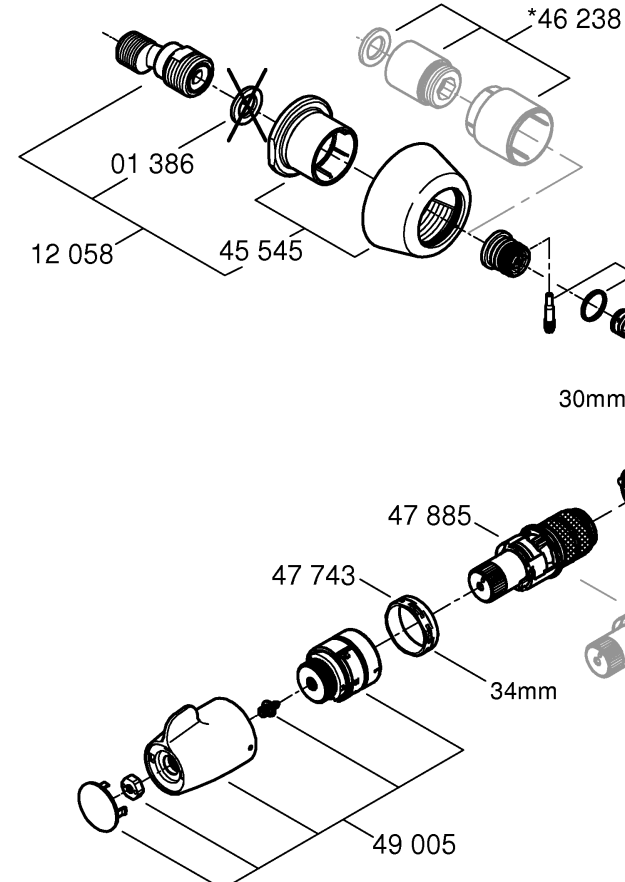
GROHTHERM 1000 SPECIAL
DESIGN + ENGINEERING
GROHE GERMANY

99.0542.031/ÄM 234661/11.16

www.grohe.com

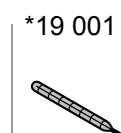
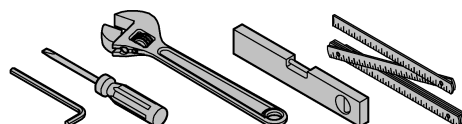
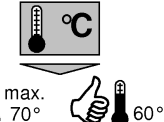
Pure Freude an Wasser

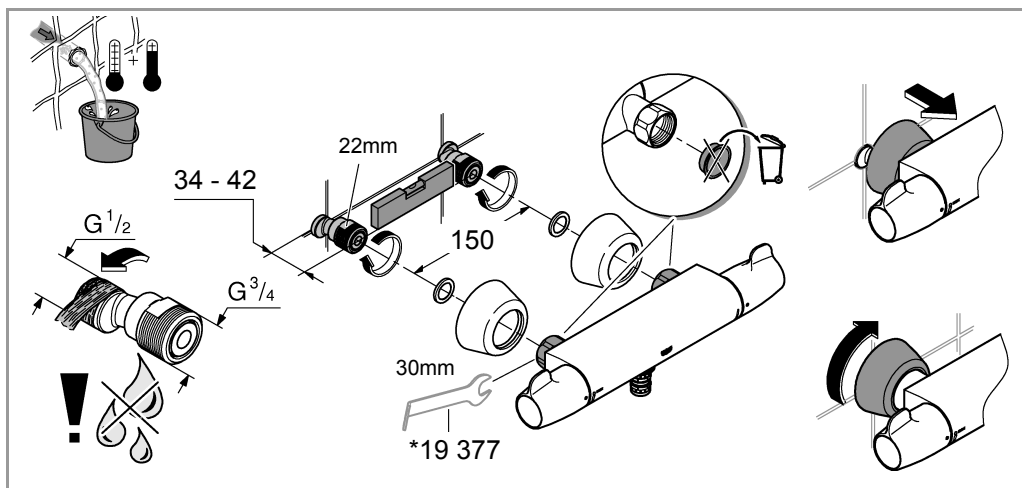




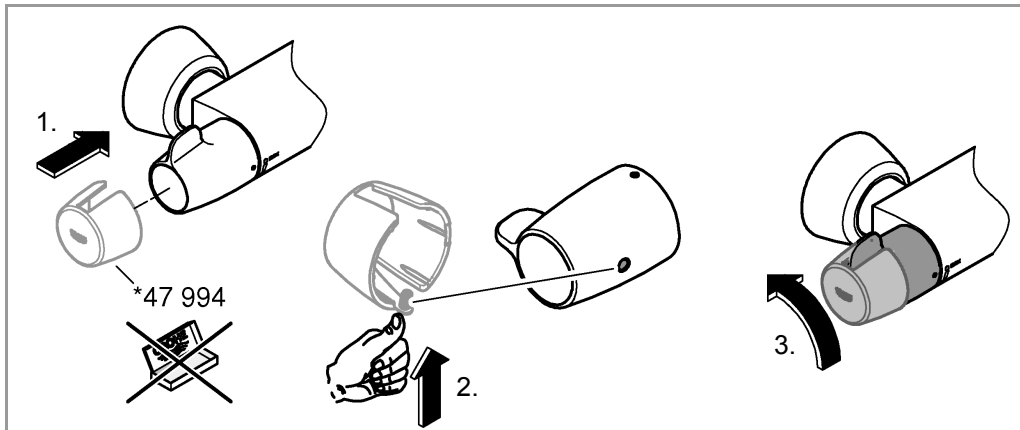
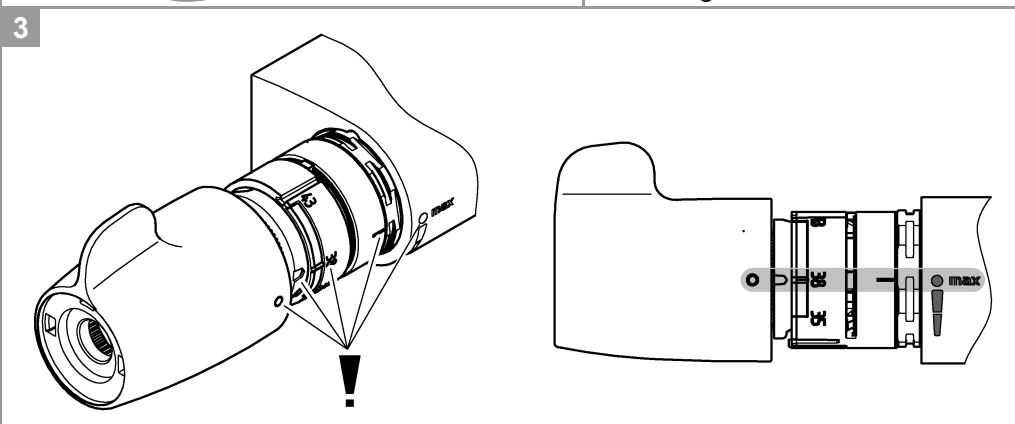
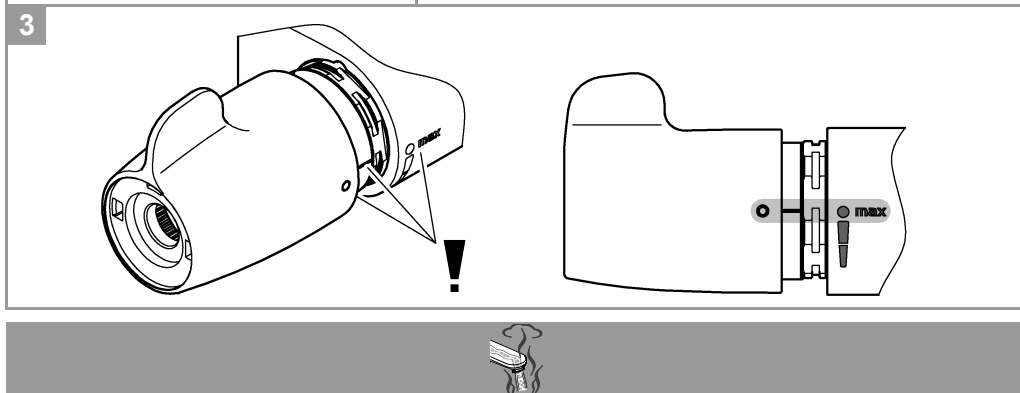
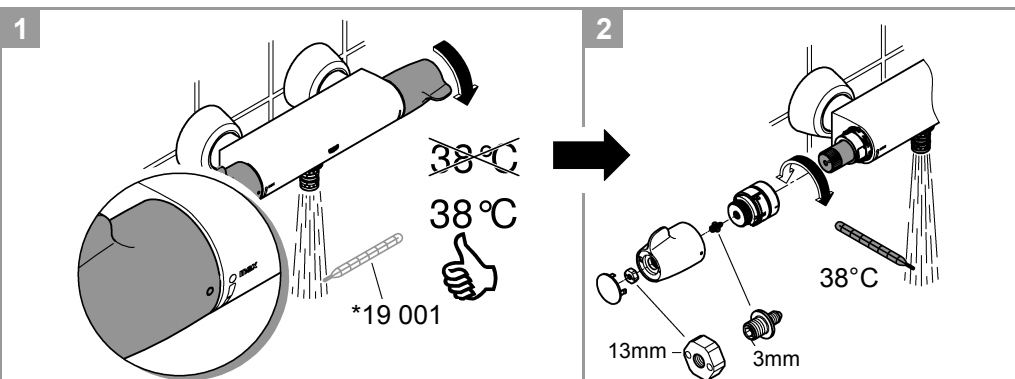
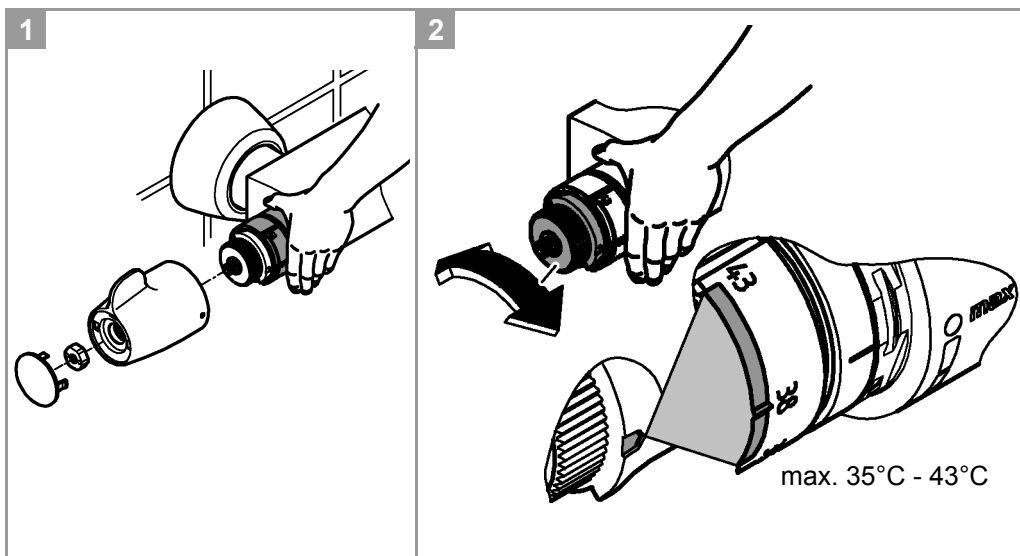
DIN
1988

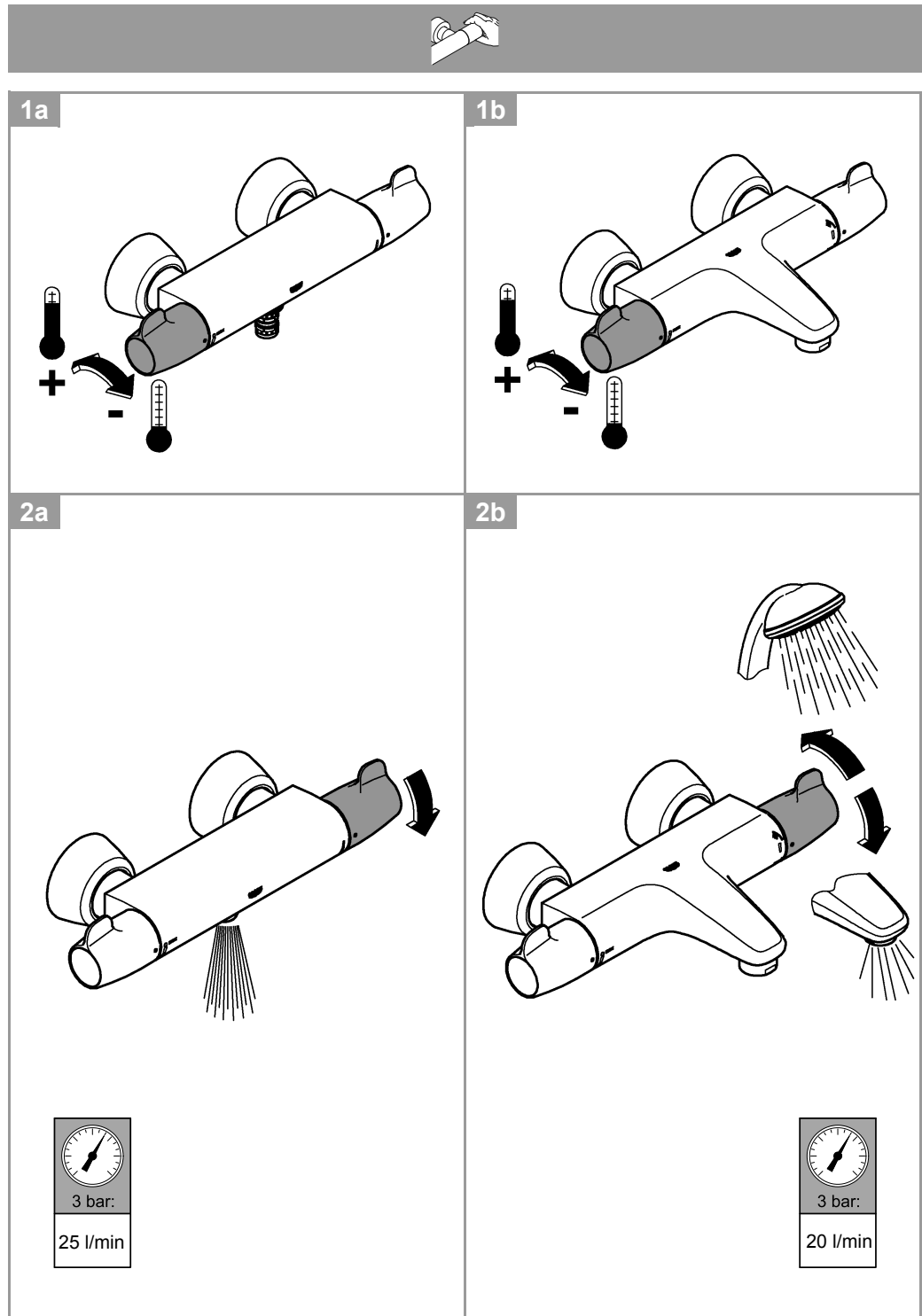
DIN
EN
806





max.





D

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. Bei Duschanlagen in Kindergärten und speziellen Bereichen von Pflegeheimen wird generell empfohlen, dass die Temperatur 38 °C nicht überschreiten sollte. 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 Temperaturgenauigkeit. Bei ausreichender Leistung (ab 18 kW bzw. 250 kcal/min) sind auch Elektro- bzw. Gasdurchlauferhitzer geeignet.
In Verbindung mit drucklosen Speichern (offene Warmwasserbereiter) können Thermostate **nicht** verwendet werden.
Alle Thermostate werden im Werk bei einem beidseitigen Fließdruck von 3 bar justiert.
Sollten sich aufgrund von besonderen Installationsbedingungen Temperaturabweichungen ergeben, so ist der Thermostat auf die örtlichen Verhältnisse zu justieren (siehe Justieren).

Technische Daten

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

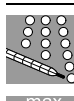


Installation

Die Ausladung kann mit einer Verlängerung um 30mm vergrößert werden, siehe Ersatzteile Seite 1 und Seite 29, Best.-Nr.: 46 238.

Seitenverkehrter Anschluss (warm rechts - kalt links).

Thermostat-Kompaktkartusche austauschen, siehe Ersatzteile Seite 1 und Seite 29, Best.-Nr.: 47 175 (1/2").
Beim Einsatz dieser Thermostat-Kompaktkartusche ist die Cool-Touch Funktion nicht mehr gegeben.



Justieren

Temperatur-Einstellung, siehe Seite 3 Abb. [1] bis [3].



Regelbereich-Einstellung, siehe Seite 4 Abb. [1] bis [3].

Bei dieser Thermostat-Batterie kann man den Heißwasserendanschlag zwischen 35 °C und 43 °C verstetlen.



Thermische Desinfektion

siehe Seite 4.
Für die thermische Desinfektion wird der Entsperrgriff benötigt, Best.-Nr.: 47 994.

1. Entsperrgriff auf Temperaturwählgriff bis zum Anschlag aufstecken, es ist nur eine Position möglich. Griffstellung und Loch beachten!
2. Temperaturwählgriff bis zum Heißwasserendanschlag drehen.
3. Entsperrgriff abziehen.
4. Ventil öffnen und heißes Wasser laufen lassen.
Die Spülzeit während der thermischen Desinfektion ist abhängig von der Wassertemperatur. Nationale Standards sind zu beachten.

5. Temperaturwählgriff zurückdrehen.

Entsperrung springt selbstständig zurück.

Nach der thermischen Desinfektion prüfen, ob die vorher eingestellte maximale Auslauftemperatur wieder erreicht wird.

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 27.
Vor der Demontage ist die Armatur zu entleeren.

Thermostat-Kompaktkartusche, siehe Seite 28.
Nach jeder Wartung an der Thermostat-Kartusche ist eine Justierung erforderlich (siehe Justieren).

Ersatzteile

Siehe Seite 1 und Seite 29 (* = Sonderzubehör).

Pflege

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

GB

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. It is generally recommended that the temperature of shower-systems should not exceed 38 °C in nurseries and specific areas of care centres. 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

Hot water temperature at supply connection min. 2 °C higher than mixed water temperature

Minimum flow rate = 5 l/min

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



Installation

The projection can be increased by 30mm with an extension, see Replacement Parts, page 1 and page 29, Prod. no. 46 238.



Reversed connection (hot on right - cold on left). Replace thermostatic compact cartridge, see Replacement parts, page 1 and page 29, Prod. no.: 47 175 (1/2"). When using this thermostatic compact cartridge, the Cool Touch function is no longer available.



Adjusting

Temperature adjustment, see page 3 Figs. [1] to [3].



For temperature range adjustment, see page 4 Figs. [1] to [3]. With this thermostat fitting, the hot water end stop can be set to between 35 °C and 43 °C.



Thermal disinfection

see page 4.
For thermal disinfection, release handle is required, Prod. no.: 47 994.



1. Push release handle onto temperature control handle up to the stop; only one position is possible. Observe handle position and hole.
2. Turn temperature control handle to the hot water end stop.
3. Remove release handle.
4. Open valve and let hot water run. The flushing time during the thermal disinfection depends on the water temperature. National standards must be observed.
5. Turn back temperature control handle.
The release jumps back automatically.



Following thermal disinfection, check whether the previously-set maximum outlet temperature is achieved again.



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 27.

Drain the fitting before disassembling.



Thermostatic compact cartridge

see page 28.
Readjustment is necessary after every maintenance operation on the thermostatic compact cartridge (see Adjusting).



Replacement parts

See page 1 and page 29 (* = 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.

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. 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

Température de l'eau chaude au raccord d'alimentation au moins 2 °C de plus que la température de l'eau mitigée

= 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 30mm, voir page 1 et page 29, pièces de rechange, réf. 46 238.

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

Remplacer la cartouche compacte de thermostat, voir pièces de rechange, page 1 et page 29, réf. 47 175 (1/2").

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



Réglage

Réglage de la température, voir page 3 fig. [1] à [3].



Réglage de la plage de température

voir page 4 fig. [1] à [3]. Sur ce robinet thermostatique, la butée d'eau chaude peut être réglée entre 35 °C et 43 °C.



Désinfection thermique

voir page 4.
Vous avez besoin de la poignée d'arrêt pour la désinfection thermique, réf. 47 994.

1. Insérer la poignée d'arrêt et la poignée de sélection de la température jusqu'en butée, une seule position possible. Tenir compte de la position de poignée et du trou.
2. Tourner la poignée de sélection de la température jusqu'en butée finale d'eau chaude.
3. Enlever la poignée d'arrêt.
4. Ouvrir le robinet et laisser couler l'eau chaude. La durée de rinçage pendant la désinfection thermique dépend de la température de l'eau. Respecter les normes nationales.
5. Faire revenir la poignée de sélection de la température en position. La poignée d'arrêt revient automatiquement en position.



Après la désinfection thermique, vérifier si la température de sortie maximale précédemment réglée est de nouveau atteinte.

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 27.

Vider la robinetterie avant le démontage.



Cartouche compacte de thermostat, voir page 28.

Le montage s'effectue dans l'ordre inverse de la dépose. Après tout travail de maintenance sur la cartouche compacte de thermostat, un réglage est nécessaire (voir Réglage).



Pièces de rechange

Voir page 1 et page 29 (* = accessoires spéciaux).

Entretien

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



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.

En las instalaciones de duchas en guarderías y residencias geriátricas se recomienda que la temperatura no sobrepase los 38°C. 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 produjese desviaciones de temperatura, el termostato deberá ajustarse a las condiciones locales (véase Ajuste).

Datos técnicos

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

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 30mm con una prolongación; véase piezas de recambio, página 1 et página 29, Num. de pedido: 46 238.

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

Sustituir el cartucho compacto de termostato, véase Piezas de recambio en página 1 et página 29, núm. de pedido: 47 175 (1/2"). Cuando se utiliza este termoelemento de termostato la función Cool-touch ya no está disponible.



Ajuste

Ajuste de la temperatura, véase la página 3
fig. [1] a [3].



Ajuste de la gama de regulación, véase la página 4
fig. [1] a [3].

En esta batería termostática es posible ajustar el tope final para agua caliente entre 35 °C y 43 °C.



Desinfección térmica, véase la página 4.

Para la desinfección térmica es necesaria la empuñadura de desbloqueo, núm. de pedido: 47 994.

1. Encajar la empuñadura de desbloqueo en la empuñadura para la regulación de temperatura hasta el tope: sólo es posible una posición. ¡Tener en cuenta la posición de la empuñadura y el orificio!

2. Girar la empuñadura para la regulación de temperatura hasta el tope final de agua caliente.

3. Retirar la empuñadura de desbloqueo.

4. Abrir la válvula y dejar circular el agua caliente.

El tiempo de aclarado durante la desinfección térmica depende de la temperatura del agua. Deben cumplirse las normativas nacionales.

5. Volver a girar en sentido contrario la empuñadura para la regulación de temperatura.

El desbloqueo se libera automáticamente.

Comprobar tras la desinfección térmica si se alcanza de nuevo la temperatura de salida máxima ajustada anteriormente.

Atención en caso de peligro de helada

Al vaciar la instalación de la casa los termostatos deberán vaciarse aparte, pues en las acometidas del agua fría y del agua caliente hay válvulas antirretorno. Para esto el termostato deberá quitarse de la pared.



Mantenimiento

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

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

Válvula antirretorno, véase la página 27.
Vaciar la grifería antes del desmontaje.



Termoelemento del termostato, véase la página 28.

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



Piezas de recambio

Véase la página 1 y la página 29
(* = 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.

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. 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

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

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 30mm, si veda la lista dei pezzi di ricambio sul pagina 1 e pagina 29, n. di codice: 46 238.

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

Sostituire la cartuccia termostatica compatta, vedere i pezzi di ricambio sul pagina 1 e pagina 29, n. di codice: 47 175 (1/2"). Utilizzando questa cartuccia termostatica compatta la funzione cool-touch non è più presente.

Taratura

 **Regolazione della temperatura**, vedi il pagina 3 fig. [1] a [3].

 **Regolazione della gamma di temperatura**, vedi il pagina 4 fig. [1] a [3].
Questo tipo di miscelatore termostatico permette di regolare l'arresto finale dell'acqua calda tra 35 °C e 43 °C.

Disinfezione termica

 **Disinfezione termica**, vedi il pagina 4.
Per la disinfezione termica è necessario utilizzare la manopola di sblocco, numero di ordine: 47 994.

1. Inserire la manopola di sblocco sulla maniglia di controllo/selezione della temperatura fino all'arresto, è presente solo una posizione. Fare attenzione alla posizione della manopola e del foro.
2. Ruotare la maniglia di controllo/selezione della temperatura fino all'arresto finale dell'acqua calda.
3. Estrarre la manopola di sblocco.
4. Lasciare la ventola aperta e far scorrere l'acqua calda. Il tempo della pulizia durante la disinfezione termica varia in base alla temperatura dell'acqua. Rispettare gli standard nazionali.
5. Girare in senso contrario la maniglia di controllo/selezione della temperatura.
Il dispositivo di sblocco ritorna automaticamente nella posizione iniziale.

 **Dopo la disinfezione termica controllare che venga nuovamente raggiunta la temperatura massima in uscita precedentemente impostata.**

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 27.

Prima dello smontaggio, svuotare il rubinetto.



Cartuccia termostatica compatta, vedi il pagina 28.

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



Per i pezzi di ricambio

Vedi il pagina 1 y il pagina 29 (* = Accessori speciali).



Informatie m.b.t. de veiligheid



Voorkomen van brandwonden

Aan afdappunten waar speciale aandacht aan de uitlooptemperatuur moet worden besteed (keukenshuizen, scholen, verzorgingstehuizen en woonzorgcentra), wordt het gebruik van thermostaten aanbevolen die op 43°C kunnen worden begrensd. Voor douche-installaties in kleuterscholen en specifieke domeinen in verzorgingstehuizen geldt als algemene aanbeveling dat de temperatuur 38°C niet mag overschrijden. De geldende normen (bijv. EN 806-2) en de technische regels voor drinkwater moeten nageleefd 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 warmwateroestellen) worden gebruikt. Alle thermostaten worden in de fabriek met een aan beide kanten heersende stromingsdruk van 3 bar afgesteld. Wanneer er door bijzondere omstandigheden bij de installatie temperatuurafwijkingen voorkomen, moet u de thermostaat in overeenstemming met de plaatselijke omstandigheden afstellen (zie Afstellen).

Technische gegevens

Warmwatertemperatuur bij de toevraaansluiting is min. 2 °C hoger dan de mengwatertemperatuur
Minimum capaciteit = 5 l/min
Bij statische drukken boven 5 bar dient een drukreduceerventiel te worden ingebouwd.



Installeren

De sprong kan met behulp van een verlengstuk met 30mm worden vergroot, zie Reserveonderdelen zijde 1 en zijde 29, bestelnr.: 46 238.

Aansluiting in spiegelbeeld (warm rechts - koud links). Compacte kardoes thermostaat vervangen, zie Reserveonderdelen zijde 1 en zijde 29, bestelnr.: 47 175 (1/2"). Bij gebruik van deze compacte kardoes thermostaat werkt de cool-touch-functie niet meer.



Afstellen

Temperatuurinstelling, zie zijde 3 afb. [1] naar [3].



Regelbereik instellen, zie zijde 4 fig. [1] naar [3].
Bij deze thermostaatmengkraan kan de warmwaterendaanslag tussen 35 °C en 43 °C worden ingesteld.



Thermische desinfectie, zie zijde 4.
Voor de thermische desinfectie is de deblokkeergreep vereist, best. nr.: 47 994.

1. Schuif de deblokkeergreep tot aan de aanslag op de temperatuurgreep, er is maar één stand mogelijk. Let op de stand van de greep en het gat.
2. Draai de temperatuurgreep tot aan de warmwaterendaanslag.
3. Trek de deblokkeergreep eraf.
4. Open het ventiel en laat het hete water stromen.
De spoeltijd tijdens de thermische desinfectie is afhankelijk van de watertemperatuur. Let hierbij op nationale normen.
5. Draai de temperatuurgreep terug.
De deblokering springt automatisch terug.



Controleer na de thermische desinfectie of de eerder ingestelde maximale temperatuur van het uitstromende water wordt bereikt.

Attentie bij vorst

Bij het aftappen van de waterleidinginstallatie dient de thermostaat apart te worden afgetaapt, omdat zich in de koud- en warmwaternaalsluiting 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 warmwatervoer afsluiten.
Terugslagklep, zie zijde 27.
Tap de kraan af voor demontage.



Compacte kardoes thermostaat, zie zijde 28.
Na elk onderhoud aan de compacte kardoes van de thermostaat moet u deze opnieuw afstellen (zie Afstellen).



Reserveonderdelen

Zie zijde 1 en 29 (* = speciaal toebehoren).



Reiniging

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



Säkerhetsinformation



Prevention av skälvskador

För tappstellen med speciellt beaktande av vattentemperaturen (sjukhus, skolor, äldreboenden) rekommenderas principiell användning av termostater med möjlig begränsning till 43 °C. För duschsystem i förskolor och vissa områden av värddhem rekommenderas att temperaturen generellt inte överstiger 38 °C. Tillämpliga norm (t.ex. EN 806 2) och tekniska föreskrifter för dricksvatten måste följas.

Användningsområde

Termostatblandare är konstruerade för varmvattenförsörjning via tryckbehållare och ger på så sätt högsta temperaturnoggrannhet. Å 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 följd av speciella installationssituationer kan termostaten justeras så att den passar den lokala situationen (se Justering).

Tekniska data

Varmvattentemperatur vid försörjningsanslutning min. 2 °C högre än blandvattentemperatur
Min. kapacitet = 5 l/min
En reduceringsventil ska installeras om vilotrycket överstiger 5 bar.

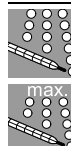


Installation

Avståndet till väggen kan förlängas med en förlängning på 30mm, se Reservdelar på side 1 och side 29, best.-nr: 46 238.

Sidovänd anslutning (varmt höger - kallt vänster).

Byt ut den kompakte termostatpatronen, se Reservdelar på side 1 och side 29, best.-nr: 47 175 (1/2").
Vid användning av den här kompakte termostatpatronen är Cool-Touch-funktionen inte längre tillgänglig.



Justering

Temperaturinställning, se side 3 fig [1] till [3].



Reglerområdesinställning, se side 4 fig [1] till [3].
På denna termostatarmatur kan varmvattnets ändanslag ställas in mellan 35 °C och 43 °C.



Termisk desinfektion

För den termiska desinfektionen öppningsverktyget, best.-nr: 47 994.

1. Sätt på uppspärningsverktyget på temperaturvälvären till aanslag, bara ett läge är möjligt. Observera verktygets läge och hälet!
2. Vrid termostathandtaget till varmvattnets ändanslag.
3. Dra loss uppspärningsverktyget.
4. Öppna ventilen och spola varmt vatten.
Sköljtiden under den termiska desinfektionen beror på vattentemperaturen. Nationella standarder skall följas.
5. Vrid tillbaka temperaturvälvären.
Uppspärningen går tillbaka av sig själv.



Kontrollera att den tidigare inställda maximala utloppstemperaturen uppnås igen, efter den termiska desinfektionen.

Vid risk för frost

Vid tömning av systemet ska termostaten tömmas separat, eftersom det finns backflödesspärmar 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 varmvattentilloppet.

Backflödesspär, se side 27.
Töm blandaren före demontering.



Kompakt termostat patron, se side 28.
Efter varje underhåll av den kompakta termostatpatronen krävs en ny justering (se Justering).



Reservdelar

Se side 1 och side 29 (* = 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. For brusesystemer i børnehaver og visse områder af ældrecenter anbefales generelt at temperaturen ikke overstiger 38 °C. Gældende standarder (f.eks. EN 806 2) og tekniske forskrifter for drikkevand 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-/gasgennemstrømningsvandvarmere 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 installationsbetingelser, skal termostaten justeres efter disse forhold (se Justering).

Tekniske data

Varmtvandstemperatur ved forsyningstilstutningen min. 2 °C højere end blandingsvandtemperaturen

Mindste gennemstrømning = 5 l/min.
Ved hviletryk over 5 bar skal der monteres en reduktionsventil.



Installation

Fræmspringet kan forlænges med 30mm, se Reservedele, side 1 og 29, bestillingsnummer: 46 238.

Spejlvendt tilslutning (varm til højre - kold til venstre).
Udskiftning af termostat-kompaktkartusche, se Reservedele side 1 og 29, bestillingsnummer: 47 175 (1/2").
Når den kompakte termostatpatron anvendes er der ingen cooltouch funktion.



Justering

Indstilling af temperatur, se side 3 ill. [1] til [3].



Indstilling af reguleringsområde, se side 4 ill. [3] til [4].

På dette termostatbatteri kan man indstille varmtvandsstoppet til mellem 35 °C og 43 °C.



Termisk desinfektion

Der kræves et afspærregreb til en termisk desinfektion, bestillingsnummer: 47 994.

1. Sæt afspærregrebet på temperaturindstillingen, der er kun en position mulig. Hold øje med grebsstillingen og hullet!
2. Drej temperaturindstillingen helt om til varmtvandsstoppet.
3. Træk afspærregrebet af.
4. Åbn ventilen og lad varmt vand løbe ud.
Skylletiden under den termiske desinfektion er afhængig af vandtemperaturen. De nationale standarder skal overholdes.
5. Drej temperaturindstillingen tilbage.
Afspærringen løsnes automatisk.

Efter den termiske desinfektion skal det kontrolleres om den forindstillede maksimale udløbstemperatur igen nås.



Bemærk ved fare for frost

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



Vedligeholdelse

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

Luk for koldt- og varmtvandstiførslen.



Kontraventil, se side 27.

Tøm armaturet inden afmontering.



Kompakt termostatpatron, se side 28.

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



Reservedele

Se side 1 og 29 (* = specialtilbehør).

Pleje

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



Sikkerhetsinformasjon

Forebygging av skalding

På tappested der utløstempaturen er ekstra viktig (sykehús, skoler, sykehjem og aldershjem) anbefales i prinsippet å bruke termostater som kan begrenses til 43 °C. For dusjanlegg i barnehager og spesialområder i sykehjem anbefales generelt at temperaturen ikke skal overstige 38 °C. Gældende standarder (f.eks. EN 806 2) og tekniske bestemmelser for drikkevann må overholdes.

Bruksområde

Termostatbatterier er konstruert for varmtvannsforsyning via trykkgasiner, 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 lavtrykkgasiner (åpne varmtvannsberedere).

Alle termostater justeres 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

Varmtvannstemperatur ved forsyningstilstikoblingen min. 2 °C høyere enn blandevannstemperaturen

Minimum gjennomstrømning = 5 l/min
Ved statisk trykk over 5 bar monteres en trykkreduksjonsventil.



Installering

Avstanden fra veggen kan økes med 30mm med et mellomstykke, se reservedeler på side 1 og 29, best. nr.: 46 238.

Spejlvendt tilkobling (varmt til høyre - kaldt til venstre).

Utskifting av kompakt termostatpatron, se reservedeler på side 1 og 29, best. nr.: 47 175 (1/2"). Når denne kompakte termostatpatronen brukes, har man ikke lenger tilgang til Cool Touch-funksjonen.



Justering

Temperaturinnstilling, se side 3 bilde [1] til [3].



Innstilling av reguleringsområde, se side 4 bilde [1] til [3].

Ved dette termostatbatteriet kan endeanslaget for varmt vann justeres mellom 35 °C og 43 °C.



Termisk desinfeksjon, se side 4 bilde [1] til [3].

For termisk desinfeksjon kreves et frigjøringshåndtak, best. nr. 47 994.

1. Sett frigjøringshåndtaket inn på temperaturvelgeren helt til den stopper. Bare én stilling er mulig.
Merk håndtaksstillingen og hullet!
2. Drei temperaturvelgeren til endearslaget for varmt vann.
3. Trekk ut frigjøringshåndtaket.
4. Åpne ventilen, og la det renne varmt vann.
Spyletiden ved termisk desinfeksjon er avhengig av vannets temperatur. Nasjonale standarder må følges.
5. Trekk tilbake temperaturvelgeren.
Opplasingen går automatisk tilbake.



Kontroller etter termisk desinfeksjon om den forhåndsinnstilte maksimale utløpstemperaturen nás igjen.

Viktig ved fare for frost

Ved tomming 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 varmtvannstiforselen.



Tilbakeslagsventil, se side 27.

Armatur tømmes før demontering.



Kompakt termostatpatron, se side 28.

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



Reservedeler

Se side 1 og 29 (* = ekstra tilbehør).



Pleie

Informasjon om pleie finnes i vedlagte pleieveileitung.



Turvallisuusohjeet



Palovammojen välttäminen

Vedenottokohdissa, joissa on kiinnitettävä erityistä huomiota ulosvirtauslämpötilaan (sairaalaat, koulut, hoito- ja vanhainkodit), suosittelemme käyttämään termostaattia, jonka lämpötilan voi rajoittaa 43 °C:een.

Lastentarhojen suihkujärjestelmiile ja hoitokotien erityisille alueille suosittelaan yleisesti, ettei lämpötila ylitä 38 °C:tta. Ota huomioon juomaveden voimassa olevat normit (esim. EN 806-2) ja tekniset säännöt.

Käyttöalue

Termostaattisekoittimet on tarkoitettu käytettäviksi painevaraagien kanssa; tällöin niiden lämpötilatarkkuus on parhaimmillaan. Riittävän tehokkaana (vähintään 18 kW / 250 kcal/min) myös sähkö- tai kaasuläpäivitäksuksuimien soveltuva käyttöön.

Käytö paineettomien säiliöiden (avoimien lämmivesivaraajien) kanssa ei ole mahdollista.

Kaiikki termostaattit säädetään tehtaalilla 3 barin molemmipuolisella virtauspaineella.

Mikäli erityisten asennusolosuhteiden vuoksi esiintyy lämpötilavaihteluita, termostaatti on säädetävä paikallisia olosuhteita vastaavaksi (ks. Säättö).

Tekniset tiedot

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

= 5 l/min

Vähimmäisläpävirtaus

Asenna paineenalennusventtiili lepopaineiden yliässä 5 baria.



Asennus

Hanaa voidaan jatkaa 30mm:n verran jatkokappaleella, ks. varaosat, sivu 1 ja 29, tilausnumero: 46 238.

Päinvastainen liittäntä (lämmin oikealla - kylmä vasemmalla). Vaihda termostaattisäätöosa, ks. varaosat sivu 1 ja 29, tilausnumero: 47 175 (1/2"). Tätä termostaattisäätöosaa käytettäessä Cool-Touch-toimintoa ei enää ole.



Säättö

Lämpötilan säättö, ks. sivu 3 kuva [1] että [3].

Lämpötila-alueen säättö, ks. sivu 4 kuva [1] että [3]. Tässä termostaattisekoittimessa voidaan lämpimän veden lämpötila rajoittaa 35 °C ja 43 °C välille.



Lämpödesinfioointi, ks. sivu 4.

Lämpödesinfioointiin tarvitaan vapautuskahva, tilausnumero: 47 994.

1. Laita vapautuskahva lämpötilan valintakahvaan rajoittimeen asti, se onnistuu vain yhdessä asennossa. Huomioi kahvan asento ja reikä!
2. Kierrä lämpötilan valintakahva lämpimän veden pääterajoittimeen asti.

3. Vedä vapautuskahva irti.

4. Avaa venttiili ja anna kuuman veden virrata. Huuhteluaika riippuu termisessä desinfioinnissa veden lämpötilasta. Noudata kansallisia standardeja.

5. Käännä lämpötilan valintakahva takaisin.

Vapautin ponnahtaa automaattisesti takaisin.



Tarkasta termisen desinfioinnin jälkeen, että aiemmin asetettu ulosvirtaavan veden maksimilämpötila saavutetaan jälleen.

Pakkasen varalta huomioitava

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



Huolto

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

Sulje kylmän ja lämpimän veden tulo hanalle.



Takaikuventtiili, ks. sivu 27.

Tyhjennä hana ennen irrotusta.



Termostaattisäätöosa, ks. sivu 28.

Aina kun termostaattisäätöosaa on huollettu, on säättö tarpeen (ks. Säättö).



Varaosat

Ks. sivu 1 ja 29 (* = lisätarvike).

Hoito

Hoito-ohjeet ovat mukana olevassa hoito-oppaassa.



Informacje dotyczące bezpieczeństwa

Unikanie oparzeń

Przy punktach poboru ze szczególnym przestrzeganiem temperatury wylotu (szpitale, szkoły, domy opieki i domy seniora) zalecane jest zasadniczo stosowanie termostatołów zapewniających ograniczenie temperatury do 43°C. Przy instalacjach prysznicowych w przedszkolach i specjalnych obszarach domów opieki zalecane jest generalnie, aby temperatura nie przekraczała 38°C. Należy przestrzegać obowiązujących norm (np. EN 806-2) i regul technicznych dotyczących wody pitnej.

Zakres stosowania

Baterie z termostatem przeznaczone są do pracy z ciśnieniowymi podgrzewaczami pojemnościowymi wody i tak stosowane zapewniają dokładną regulację temperatury wody. Przy dostatecznej mocy (od 18 kW 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

Temperatura wody gorącej na podłączeniu dolotowym min. 2 °C wyższa od temperatury wody mieszanej
Przepływ minimalny = 5 l/min
Jeżeli ciśnienie statyczne przekracza 5 bar, należy zamontować reduktor ciśnienia.

Instalacja

 Wysięg można zwiększyć o 30mm przez wykorzystanie elementu przedłużającego, zob. części zamienne na strona 1 i 29, nr katalog: 46 238.
Podłączenie odwrotnie (ciepła - po prawej, zimna - po lewej). Wymienić kompaktową głowicę termostatyczną, zobacz części zamienne strona 1 i 29, nr katalog.: 47 175 (1/2"). W przypadku zastosowania kompaktowej głowicy termostatycznej nie jest dostępna funkcja Cool-Touch, chroniąca przed oparzeniem.

Regulacja

 **Regulacja temperatury**, zob. strona 3 rys. [1] do [2].

 **Regulacja temperatury**, zob. strona 4 rys. [1] do [2]. W tej armaturze termostatowej możliwe jest ustawienie pozycji krańcowej dla temperatury wody gorącej pomiędzy 35 °C a 43 °C.

Dezynfekcja termiczna

 zob. strona 4.
Do dezynfekcji termicznej wymagane jest pokrętło odblokowujące, nr kat.: 47 994.

1. Osadzić pokrętło odblokowujące do oporu na pokrętle termostatu, możliwe jest tylko jedno położenie. Przestrzegać położenia pokrętła i otworu!
2. Obrócić pokrętło termostatu, aż do pozycji krańcowej wody gorącej.
3. Zdjąć pokrętło odblokowujące.
4. Otworzyć zawór i wpuścić ciepłą wodę.
Czas mycia podczas dezynfekcji termicznej zależy od temperatury wody. Należy przestrzegać norm krajowych.
5. Obrócić pokrętło termostatu do położenia początkowego.
Mechanizm odblokowujący wyłącza się samoczynnie.

 **Po przeprowadzeniu dezynfekcji termicznej sprawdzić, czy ustwiona uprzednio temperatura wody została zachowana.**

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 27.
Armaturę należy opróżnić przed demontażem.

Kompaktowa głowica termostatyczna

 zobacz strona 28.
Po zakończeniu konserwacji kompaktowej głowicy termostatycznej należy przeprowadzić regulację (zob. Regulacja).

Części zamienne

 Zobacz strona 1 i 29 (* = wyposażenie specjalne).

Pielęgnacja

Wskazówki dotyczące pielęgnacji zamieszczono w załączonej instrukcji pielęgnacji.



ملحوظات الأمان



الحماية ضد الحرق بالماء العالق

من الموصى به تركيب أجهزة تنظيم للحرارة بالقرب من نقاط التفريغ ذات الحساسية الخاصة لدرجة حرارة المخارج (المستشفيات، والمدارس، دور التمريض، دور رعاية كبار السن)، الأمر الذي قد يهدد درجة حرارة المياه عند 43 درجة مئوية. من الموصى به عموماً الانتهاء من درجة حرارة أنظمة الماء 38 درجة مئوية في الحضانات والمناطق الخاصة في مراكز الرعاية. يجب الالتزام بالمعايير المنطبقة (مثل EN 806-2) والقواعد الفنية الخاصة بمياه الشرب.

نطاق الاستخدام

لضمان درجات حرارة دقيقة للمياه المتدفقة الساخنة، صممت الخلاطات المزودة بمنظفات حرارة المياه (الثermosets) المركبة سطحياً لتعمل فقط مع سخانات التخزين تحت ضغط. في حالة وجود قدرة كافية (ابتناء من 18 كيلوواط أو 250 كيلووالوري/الدقيقة) فإنه يمكن أيضاً إستعمال السخانات اللحظية الكهربائية أو الغازية. لا يمكن استخدام منظمات حرارة المياه مع سخانات التخزين عبارة الضغط (سخانات المياه ذات الدائرة المفتوحة). لقد تم ضبط كافة منظمات حرارة المياه في الصنع عند ضغط إنسيباب بالغ 3 على الجانبيين. في حال وجود فرق في درجات الحرارة نتيجة لمواصفات تركيب معينة عند ذلك يجب ضبط وتعديل النظم (الthermosets) وفقاً للشروط المحلية (انظر فقرة الضبط).

بيانات الفنية

يجب أن تكون درجة حرارة المياه الساخنة عند طرف توصيل التغذية 2 °C أعلى من درجة حرارة المياه المختلطة
معدل التتفق الأدنى = 5 لتر/دقيقة
عندما يكون ضغط الإنسيباب أعلى من 5 بار ينبغي تركيب مضمض للضغط في الشبكة لتطابق قيم الضوابط.

التركيب

ويمكن زيادة الطول بمقدار 30 م باستخدام وصلة اضافية، انظر قطع الغيار على الصفحة المطوية 1, 30, رقم الطلبية: 46 238.
التوصيل الموكوس (ساخن على اليمين - بارد على اليسار).
 يتم استبدال خرطوشة النظم المدمجة ، انظر قطع الغيار على الصفحة المطوية 1, 30, رقم الطلبية: 47 175 (1/2").
 عند تركيب خرطوشة النظم المدمجة لن تكون وظيفة اللمس الباردة (Cool -Touch) شغالة.

الضبط

ضبط درجة الحرارة، انظر الصفحة المطوية 3
شكل [1] و [3].



تعديل نطاق درجة الحرارة، انظر الصفحة المطوية 4

شكل [1] و [3].



عند هذا الخلط المنظم لدرجة الحرارة يمكن ضبط إتجاه المياه الساخنة حتى النهاية بين 35 ° م و 43 ° م.

التعقيم الحراري، انظر الصفحة المطوية 4.



التعقيم الحراري يتطلب استخدام مقبض الإطلاق (انظر قطع الغيار على الصفحة المطوية 11، رقم الطليبة: 47 994).

- أذر مقبض اختيار درجة الحرارة حتى الإيقاف.

- قم بوضع مقبض الإطلاق على الماء الساخن بتدفق حتى الإيقاف مع المراة آن ووضع واحد فقط هو جائز.

يرجى مراعاة وضع المقبض والتقب!

- ٣- أذر مقبض اختيار درجة الحرارة بإتجاه المياه الساخنة حتى النهاية.

- ٤- إنزع مقبض الإطلاق.

٥- افتح الصمام واترك الماء الساخن يتدفق.
يرتبط وقت التقطف أثناء التعقيم الحراري بدرجة حرارة الماء، يجب مراعاة المواصفات التالية.

- ٦- أرجع مقبض اختيار درجة الحرارة إلى وضعه السابق.
الإطلاق يقفز تلقائيا إلى الوضع السابق.

بعد التعقيم الحراري ثانية التي تم ضبطها مسبقاً
السخانة الفحصي ثانية التي تم ضبطها مسبقاً.



تحذير من خطير الجليد

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



الصيانة

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



أغلق خط تغذية المياه الباردة والساخنة.

صمم مع الإنتراد الخلفي للمياه، انظر الصفحة المطوية 27



فـ بتفریغ محتويات التکبیک قبل التفکیک.

خطوشة المنظم الدمية، انظر الصفحة المطوية 28



بعد كل صيانة تجري على خطوشة
النظم الدمية يجب إجراء عملية الضبط (انظر فقرة الضبط).

انظر الصفحة المطوية 30, 1
(*) = إضافات خاصة فيما يتعلق بقطع الغيار.



الخدمة والصيانة

إرشادات الخدمة والصيانة الخاصة بهذا الخلط يمكنكم الإطلاع عليها في إرشادات 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 όριο θερμοκρασίας τους 43 °C. Σε συστήματα ντους σε παιδικούς σταθμούς και ειδικούς χώρους των γηροκομείων γενικά συνιστάται η θερμοκρασία να μην υπερβαίνει τους 38 °C. Τηρείτε τους ισχύοντες κανονισμούς (π.χ. EN 806-2) και τους τεχνικούς κανόνες για το πόσιμο 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 ταχυθερμοσίφωνες ηλεκτρικού ή γκαζού επαρκούς ισχύος (από 18 kW ή 250 kcal/min). Οι θερμοστάτες δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε συνδυασμό με αποσυμπιεσμένους θερμοσιφωνες 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 ρυθμιστεί ο θερμοστάτης ανάλογα με τις τοπικές συνθήκες (βλ. Ρύθμιση).

Τεχνικά στοιχεία

Θερμοκρασία ζεστού νερού στη σύνδεση παροχής τουλάχιστον 2 °C υψηλότερη από τη θερμοκρασία νερού μίξης Ελάχιστη ροή = 5 l/min Σε πίεσεις πρεμίας μεγαλύτερες από 5 bar θα πρέπει να τοποθετηθεί μια βαλβίδα μείωσης της πίεσης.

Εγκατάσταση

Η πρόσβαση μπορεί να επιμηκυνθεί κατά 30mm με μια προέκταση. Βλ. ανταλλακτικά, σελίδα 1 και 29, Αρ. παραγγελίας: 46 238.

Αντίστροφη σύνδεση (ζεστό δεξιά - κρύο αριστερά).

Αντικαταστήστε το μηχανισμό του θερμοστάτη, βλέπε Ανταλλακτικά, σελίδα 1 και 29, αρ. παραγγελίας: 47 175 (1/2"). Εάν χρησιμοποιηθεί αυτός ο μηχανισμός θερμοστάτη δεν είναι διαθέσιμη η λειτουργία Cool-Touch.

Ρύθμιση

Ρύθμιση θερμοκρασίας, βλέπε σελίδα 3 εικ. [1] - [3].

Ρύθμιση εύρους θερμοκρασιών, βλέπε σελίδα 4 εικ. [1] - [3].

Σ' αυτό το μίκτη με θερμοστάτη η διακοπή ροής ζεστού νερού μπορεί να ρυθμιστεί μεταξύ 35 °C και 43 °C.

Θερμική αποστείρωση, βλέπε σελίδα 4

Για τη θερμική αποστείρωση απαιτείται η λαβή απασφάλισης, Αρ. παραγγελίας: 47 994.

1. Περάστε τη λαβή απασφάλισης επάνω στη λαβή επιλογής θερμοκρασίας μέχρι τέρματος, μόνον μία θέση είναι δυνατή. Προσέξτε τη θέση της λαβής και την οπή!

2. Περιστρέψτε τη λαβή επιλογής θερμοκρασίας μέχρι τη διακοπή ροής ζεστού νερού.

3. Αφαιρέστε τη λαβή απασφάλισης.

4. Ανοίξτε τη λαβή και αφήστε το καυτό νερό να τρέξει. Ο χρόνος εκπλυσης κατά τη διάρκεια της θερμικής απολύμανσης εξαρτάται από τη θερμοκρασία του νερού. Λάβετε υπόψη τα πρότυπα της χώρας σας.

5. Γυρίστε προς τα πίσω τη λαβή επιλογής θερμοκρασίας. Η απασφάλιση επανέρχεται αυτόματα.

Μετά τη θερμική απολύμανση ελέγχετε εάν έχει επιτευχθεί η προεπιλεγμένη μέγιστη θερμοκρασία εξόδου.

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 27.
Εκκενώστε τα εξαρτήματα πριν από την αποσυναρμολόγηση.



Μικρός μηχανισμός θερμοστάτη, βλέπε σελίδα 28.
Μετά από κάθε συντήρηση του μικρού μηχανισμού θερμοστάτη είναι απαραίτητη μια ρύθμιση (βλέπε Ρύθμιση).



Ανταλλακτικά

βλ. σελίδα 1 και σελίδα 29
(* = προαιρετικός εξοπλισμός).

Περιποίηση

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



Ezpečnormace



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. U sprchových zařízení v mateřských školách a ve speciálních částech domů s pečovatelskou službou je všeobecně doporučeno, aby teplota nepřekročila 38 °C. 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 nejvíceňší 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 barů.

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

Technické údaje

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

Minimální průtok

= 5 l/min

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



Instalace

Vyrobeno lze zvětšit o 30mm pomocí prodloužení, viz náhradní díly, strana 1 a strana 29, obj. čís.: 46 238.

Opačná montáž přípojek (teplá vpravo - studená vlevo).

Výměna kompaktní termostatové kartuše, viz náhradní díly, strana 1 a strana 29, obj. č.: 47 175 (1/2").

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



Seřízení

Serízení teploty, viz strana 3 obr. [1] na [3].



Nastavení regulačního rozsahu, viz strana 4 obr. [1] na [3].

U této termostatové baterie lze koncový doraz pro max. teplotu horké vody nastavit v rozmezí od 35 °C do 43 °C.



Termická dezinfekce, viz strana 4.

Pro provedení termické dezinfekce je potřebný odjíšťovací ovladač, obj. č.: 47 994.

1. Odjíšťovací ovladač nasuňte na ovladač regulace teploty až na doraz, možná je pouze jedna poloha. Všimněte si polohu ovladače a otvor!

2. Ovladač regulace teploty otočte až na koncový doraz pro max. teplotu horké vody.

3. Stáhněte odjíšťovací ovladač.

4. Otevřete ventil a nechte horkou vodu vytéct.

Doba oplachování během termické dezinfekce závisí na teplotě vody. Musí být dodržovány národní normy.

5. Ovladač regulace teploty otočte zase zpět.

Odjíšťovací ovladač se automaticky zaaretuje.

! Po termické dezinfekci zkонтrolujte, zda je opět dosažena předtím nastavená maximální výstupní teplota teplé vody.

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 vymout 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 27.

Před demontáží armaturu vyprázdněte.



Kompaktní termostatová kartuše, viz strana 28.

Montáž se provádí v obráceném pořadí.

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

Náhradní díly

Viz strana 1 a strana 29 (* = zvláštní příslušenství).

Ošetřování

Pokyny k ošetřování jsou uvedeny v přiloženém návodu k údržbě.



Biztonsági információk

Leforrázásveszély elhárítása

Azon kivételi helyeken, ahol különleges figyelmet kell fordítani az előremenő hőmérsékletre (kórházakban, iskolákban, szanatóriumokban és idősek otthonában), olyan termosztátok használatát javasoljuk, amelyeken 43 °C-os hőmérséklet-korlátozás állítható be. Óvodákban és szanatóriumok különleges kezelőpontjain beszerelt hőmérőzöld berendezések esetében általában azt javasoljuk, hogy a hőmérséklet ne lépje túl a 38 °C-ot. 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 alkalmasak.

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 sajátos szerelési feltételek következtében eltérő hőmérsékletek adódnának, akkor a hőfokszabályozót a helyi viszonyokra kell beszabályozni (lásd Kalibrálás).

Műszaki adatok

A melegvíz hőmérséklete a tápcsatlakozásnál min. 2 °C-al magasabb, mint a kevertvíz hőmérséklete
Minimális átáramló mennyiség = 5 l/perc
5 bar feletti nyugalmi nyomás esetén nyomáscsökkenő szükséges!



Felszerelés

A kinyúlás egy hosszabbitival 30mm-rel megnövelhető, lásd Pótalkatrészek, 1 és 29 es oldal; megr.sz.: 46 238.

Felcserélt oldalú bekötés (meleg jobbra - hideg balra). A termosztát-kompakt betét cseréje, lásd Pótalkatrészek, 1 és 29 es oldal, Megr.-sz: 47 175 (1/2"). Ennek a termosztát kompakt betétnek az alkalmazásakor a Cool-Touch funkció már nem elérhető.



Kalibrálás

A hőmérséklet beállítása, lásd 3 oldal.



A szabályozási tartomány beállítása, lásd 4 oldal. Ennek a hőfokszabályozós csaptelepnek az esetében a forróvíz-végütöközés 35 °C és 43 °C között állítható.



Termikus fertőtlenítés

, lásd 4 oldal. A termikus fertőtlenítéshez szükség van az kireteszelő karra megr.-szám.: 47 994.

- Helyezze fel az kireteszelő kart a hőmérséklet-választókart ütközésig, csak egy helyzetben lehetséges. Ügyeljen a kar állására és a lyukra!
- Fordítsa el a hőmérsékletválasztó fogantyút a forróvíz végütöközésig.
- Húzza le az kireteszelő kart.
- Nyissa ki a csapot, és hagyja folyni a forró vizet. A termikus fertőtlenítés öblítési ideje a víz hőmérsékletétől függ. Tartsa be a nemzeti szabványokat.
- Fordítva vissza a hőmérsékletválasztó fogantyút. A kireteszelés magától visszaugrik.



A termikus fertőtlenítés után ellenőrizze, hogy a korábban beállított maximális kifolyási hőmérsékletet újra eléri-e.

Figyelem fagyveszély esetén

Az épület víztelenítésekor a hőfokszabályozókat külön le kell üríteni, mivel a hidegvíz és a melegvíz becsatlakozásánál visszafolyásátlók találhatók. A leürítés során a hőfokszabályozót a falról le kell venni.



Karbantartás

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

Zárja el a hideg- és melegvíz vezetékeit.



Visszafolyásátló, lásd 27 oldal.
Szétszerelés előtt ürítésük le a szerelvényt.



Termosztát kompakt betét, lásd 28 oldal.
A termosztát-betét kalibrálását minden karbantartást követően el kell végezni (ld. "Kalibrálás").



Cserealkatrészek

Lásd 1 és 29 oldal (* = speciális tartozékok).

Ápolás

Ezen termék tisztítására vonatkozó útmutatót 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. Nos sistemas de duche em infantários e áreas especiais de lares de repouso geralmente recomenda-se, que a temperatura não exceda os 38 °C. 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 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

Temperatura da água quente na ligação de alimentação, no mín. 2 °C acima da temperatura da água de mistura
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 30mm, consulte as peças sobresselentes na página 1 e 29,

nº de encomenda: 46 238.

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

Substituir o termostótipo compacto, ver as peças sobresselentes, página 1 e 29, nº de enc: 47 175 (1/2").

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



Regulação

Ajuste da temperatura, ver página 3 fig. [1] para [3].



Limitar a temperatura

, ver página 4 fig. [1] para [3].

Nesta misturadora de termostato é possível regular o limitador da água quente entre 35 °C e 43 °C.



Desinfecção térmica

, ver página 4.

Para a desinfecção térmica, é necessário o manípulo de desbloqueio, nº. de enc.: 47 994.

- Enfar o manípulo de desbloqueio no manípulo selector da temperatura até ao bloqueio – só é possível uma posição. Atenção à posição do manípulo e do furo!

2. Rodar o manípulo selector da temperatura até ao limitador da água quente.
3. Retirar o manípulo de desbloqueio.
4. Abrir a válvula e deixar correr água quente.
O tempo de enxaguamento durante a desinfecção térmica depende da temperatura da água. Respeitar os padrões nacionais.
5. Rodar para trás o manípulo selector da temperatura. O desbloqueio salta automaticamente para trás.



Depois da desinfecção térmica, verificar se a temperatura máxima de saída previamente regulada volta a ser atingida.

Atenção ao perigo de congelação

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 27.

Esvaziar a misturadora antes da desmontagem.



Termoelemento compacto, ver página 28.

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



Peças sobresselentes

Ver página 1 e 29 (* = acessórios especiais).

Conservação

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



Emniyet bilgileri



Haşlanmaların önlenmesi

Cıkış sıcaklığına özellikle dikkat edilmesi gereken yerlerde (hastane, okul ve huzur evi be bakım evi) prinsip olarak 43°C ile sınırlanabilen termostatların kullanılması önerilir. Çocuk yuvalarındaki ve bakım evlerinin belirli alanlarındaki duş sistemlerinde genel olarak sıcaklığın 38°C üzerine çıkmaması önerilir. İçme suyu ile ilgili yürürlükteki normlara (örneğin EN 806-2) ve teknik kurallara uyulmalıdır.

Kullanım sahisi

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

Teknik Veriler

Kullanım esnasında sıcak suyun ısısı karışık su sıcaklığından en az 2 °C daha fazladır
Minimum debi = 5 l/dak
Akış basıncının 5 barın üzerinde olması durumunda, bir basınç düşürücü takılmalıdır.



Montaj

Projeksiyonu artırmak, 30mm'lik bir uzatma ile mümkünür. Bakınız sayfa 1 ve 29 'deki yedek parça Sip.-No: 46 238.

Ters yönde bağlantı (sıcak sağa - soğuk sola).

Termostat kompakt kartuşunu değiştirin, bakınız, Yedek parça sayfa 1 ve 29, Sipariş - No.: 47 175 (1/2"). Bu termostat kompakt kartuşu yerleştirildiğinde Cool-Touch fonksiyonu kullanılamaz.



Ayarlama

Sıcaklık-Ayarlama, bkz. sayfa 3 şekil. [1] için [3].



Sıcaklık sınırlayıcısının ayarlanması

Şekil. [1] için [3]. Bu termostatik baryada sıcak su dayaması 35 °C ve 43 °C arasında ayarlanabilir.



Termik dezenfeksiyon

Termik dezenfeksiyon için kilit açma tutamağı gereklidir, sipariş-no.: 47 994.

1. Kilit açma tutamağını ısı ayar tutamağına dayamaya kadar takın, sadece tek konum mümkün. Tutamak konumuna ve deliye dikkat edin!

2. Isı ayar tutamağını sıcak su dayamasına çevirin.

3. Kilit açma tutamağını çıkarın.

4. Valfi açarak sıcak suyun akmasını sağlayın.

Termal dezenfeksiyon sırasında yıkama süresi su sıcaklığına bağlıdır. Ulusal standartlar takip edilmelidir.

5. Isı ayar tutamağını geriye çevirin.

Kilit açma mekanizması kendiliğinden geriye döner.

Termik dezenfektasyon sonrasında, daha önce ayarlanmış olan maksimum çıkış sıcaklığına tekrar ulaşılıp ulaşılmadığını kontrol edin.

Donma tehlikesine dikkat

Binanın testisini boşaltma esnasında termostatik baryalar ayrıca boşaltma işlemine tabi tutulmalıdır, çünkü soğuk ve sıcak su bağlantılılarında çek valf bulunmaktadır. Bu işlemde barya duvardan sökülmeli.



Bakım

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

Soğuk ve sıcak su beslemesini kilitleme.



Çek valfi, bkz. sayfa 1 ve 27.

Demontaj öncesinde barya boşaltılmalıdır.



Termostat yekpare kartuş, bkz. sayfa 1 ve 28.

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



Yedek parçalar

Bkz. sayfa 1 ve 29 (* = özel aksesuar).

Bakım

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



Varnostne informacie

Ochrana proti obareniu

Na miestach odberu, kde je dôležité dbať na výstupnú teplotu (nemocnice, školy, domovy sociálnej starostlivosti a domovy pre seniorov), sa v zásade odporúča používať termostaty, ktoré sa dajú obmedziť na 43 °C. Pri sprchovacích zariadeniach v škôlkach a vo zvláštnych častiach domovov sociálnej starostlivosti sa vo všeobecnosti odporúča, aby teplota neprekročila 38 °C. 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 použití sa dosahuje najvyššia presnosť nastavenej teploty. Pri dostatočnom výkone (od 18 kW resp. 250 kcal/min) sú vhodné tiež elektrické alebo plynové pretokové ohreváče. V spojení s beztlakovými zásobníkmi (otvorené ohreváče vody) sa termostaty **nemôžu používať**. Všetky termostaty sú z výroby nastavené pri obojsstrannom hydraulickom tlaku 3 bary. V prípade, že sa v dôsledku zvláštnych inštalačných podmienok vyskytnú rozdiely nastavených teplôt, je potrebné termostat nastaviť podľa miestnych podmienok (pozri nastavanie).

Technické údaje

Teplota teplej vody je na zásobovacej pripojke vody min. o 2 °C vyššia ako teplota zmiešanej vody
Minimálny prietok = 5 l/min
Pri statických tlakoch vyšších než 5 barov sa musí namontovať redukčný ventil.

Inštalácia

 Vyloženie sa dá zväčšiť o 30mm použitím predĺženia, pozri náhradné diely, strana 1 a 29, obj. č.: 46 238.
Opačná montáž prípojok (teplá vpravo - studená vľavo). Výmena kompaktnej termostatickej kartuše, pozri náhradné diely, strana 1 a 29, obj. č.: 47 175 (1/2").
Pri použití tejto kompaktnej termostatickej kartuše nie je už k dispozícii funkcia Cool-Touch.

Nastavenie

Nastavenie teploty

pozri stranu 3 obr. [1] na [3].



Nastavenie regulačného rozsahu

pozri stranu 4 obr. [1] na [3]. U tejto termostatickej batérie je možné koncový doraz pre max. teplotu horúcej vody nastaviť v rozsahu od 35 °C do 43 °C.



Termická dezinfekcia

pozri stranu 4. Pre termickú dezinfekciu sa používa odist'ovacia rukoväť, obj. č.: 47 994.

1. Odist'ovaciu rukoväť nasuňte na rukoväť regulácie teploty až na doraz, možná je len jedna poloha. Všimnite si polohu rukoväti a otvor!
2. Rukoväť regulácie teploty otočte až na koncový doraz pre max. teplotu horúcej vody.
3. Stiahnite odist'ovaciu rukoväť.
4. Otvorte ventil a nechajte horúcu vodu vytiečť. Čas oplachovania počas termickej dezinfekcie závisí od teploty vody. Musia byť dodržané národné normy.
5. Rukoväť regulácie teploty otočte zase späť. Odist'ovacia rukoväť sa automaticky zaaretuje.



Po termickej dezinfekcii skontrolujte, či je znova dosiahnutá predtým nastavenná maximálna výstupná teplota teplej vody.

Pozor pri nebezpečenstve mrazu

Pri vyprázdňovaní vodovodného systému je potrebné termostaty vyprázdniť samostatne, pretože v prípojkách 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 armatúru.

Uzavrite prívod studenej a teplej vody.

Spätná klapka

pozri stranu 27. Pred demontážou vyprázdnite armatúru.



Kompaktná termostatická kartuša

pozri stranu 28. Po každej údržbe kompaktnej termostatickej kartuše je potrebné kartušu nastaviť (pozri nastavanie).



Náhradné diely

pozri stranu 1 a 29 (* = zvlášne príslušenstvo).



Varnostné informacie



Preprečevanie oparin

Na odzemných mestis t s posebnim poudarkom na izhodni temperaturi (bolnišnice, šole, negovalni domovi in domovi za ostarele) je v osnovi priporočena uporaba termostatov, k jih je mogoče omejiti na 43 °C. Pri prších sistemih v vrtcih in na posebnih področjih negovalnih domov je na splošno priporočeno, da temperatura ne presega 38 °C. 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 tlakového zbiralnika in takto na najbolj primeren način omogočajo, da se doseže natančna temperatura. Pri zadostni zmogljivosti (od 18 kW oziroma 250 kcal/min) so primerni tudi električni ali plinski pretočni grelniki.

Termostatov **ni** možno uporabljati v povezavi z netlačnimi zbiralniki (odpri ti grelniki toplo vode)

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

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

Tehnični podatki

Temperatura toplo vode na dovodnem priključku najmanj 2 °C višja od temperature mešane vode

Najmanjši pretok = 5 l/min

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



Vgradnja

Doseg lahko s podaljškom povečate za 30mm, glej nadomestni deli, stran 1 in 29, št. naroč: 46 238.

Zrcalno obrnjeni priključek (toplo desno - hladno levo).

Zamenjajte termostat - kompaktno kartušo, glej nadomestni deli, stran 1 in 29, št. artikla: 47 175 (1/2").

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



Uravnavanje

Nastavitev teploty, glej stran 3 slika [1] do [3].



Nastavitev teplotnega območja

glejte stran 4 sl. [1] do [3].

Pri tej termostatski bateriji se končna omejitev za vročo vodo lahko nastavi med 35 °C in 43 °C.



Termična dezinfekcija, glejte stran 4.

Za termično dezinfekcijo potrebujete ročaj za odklepanje, št. artikla: 47 994.

1. Ročaj za odklepanje do omejevalnika namestite na ročaj za izbiro temperature; možen je samo en položaj. Upoštevajte položaj ročaja in luknje!
2. Ročaj za izbiro temperature obrnite do končne omejitve za vročo vodo.
3. Snemite ročaj za odklepanje.
4. Odprite ventil in pustite teči vročo vodo.
5. Izplakovalni čas med termično dezinfekcijo je odvisen od temperature vode. Upoštevajte nacionalne standarde. Ročaj za izbiro temperature zavrtite nazaj. Odklep sam skoči nazaj.



Po termični dezinfekciji preverite, ali je bila ponovno dosežena prej nastavljena največja temperatura izteka.

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 27.

Pred demontažo izpraznite armaturo.



Kompaktna kartuša- termostat, glej stran 28.

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



Nadomestni deli

Glej stran 1 i 29 (* = posebna oprema).

Nega

Napotke za nego te armature dobite v priloženih navodilih.



Sigurnosne napomene

Izbjegavanje opeklina

Azon kívételek helyeken, ahol különleges figyelmet kell fordítani az előremenő hőmérsékletre (kórházakban, iskolákban, szanatóriumokban és idősek otthonában), olyan termosztátok használata javasoltuk, amelyeken 43 °C-os hőmérséklet-korlátozás állítható be. Övodákban és szanatóriumok különleges kezelőpontjain beszerelt zuhanyozó berendezések esetében általában azt javasoljuk, hogy a hőmérséklet ne lépje túl a 38 °C-ot. Az ivóvízre vonatkozó összes szabványt (pl. EN 806-2) és műszaki előírást be kell tartani.

Područje primjene

Termostatske su baterije namijenjene za opskrbu toplom 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 protični grijači vode.

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

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

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

Tehnički podaci

Temperatura tople vode na opskrbnom priključku min. 2 °C veča od temperature miješane vode

Minimalni protok

= 5 l/min

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



Ugradnja

Isput se može povečati za 30mm pomoču produžetka, pogledajte zamjenske dijelove na stranici 1 i 29, kataloški broj: 46 238.

Obrnuti priključak (toplo desno - hladno lijevo).

Zamijenite termostatsku kompaktnu kartušu, pogledajte zamjenske dijelove na stranici 1 i 29, kataloški broj: 47 175 (1/2").

Kod primjene ovog termostatskog kompaktnog uloška, funkcija Cool-Touch više neće biti dostupna.



Baždarenje

Podešavanje temperature, pogledajte stranicu 3., sl. [1] do [3].



Podešavanje regulacijskog opsega

pogledajte stranicu 4., sl. [1] do [3]. U slučaju ove termostatske baterije može se namjestiti krajnji graničnik vruće vode između 35 °C i 43 °C.



Termička dezinfekcija

Za termičku dezinfekciju nužna je ručica za deblokiranje, oznaka za narudžbu: 47 994.

1. Ručicu za deblokiranje na ručki birača temperature nataknuti do graničnika, moguć je samo jedan položaj. Pazite na položaj ručice i rupu!

2. Ručku birača temperature okrenite do krajnjeg graničnika vruće vode.

3. Povucite ručicu za deblokiranje.

4. Otvorite ventil i pustite da teče vruća voda.

5. Trajanje ispiranja tijekom termičke dezinfekcije ovisi o temperaturi vode. Treba se pridržavati nacionalnih standarda.

Ručku birača temperature okrenuti unatrag. Zapor će se automatski vratići natrag.



Nakon termičke dezinfekcije provjerite je li ponovno dosegнутa prethodno namještena maksimalna temperatura toka.

Sprečavanje šteta od smrzavanja

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



Održavanje

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

Zatvorite dovod hladne i tople vode.

Protupovratni ventilii, pogledajte stranicu 27.

Prije demontaže isprazniti armaturu.



Kompaktna kartuša termostata

pogledajte stranicu 28. Nakon svakog postupka održavanja na termostatima potrebno je obaviti baždarenje (pogledajte Baždarenje).



Zamjenski dijelovi

Pogledajte stranicu 1 i 29 (* = poseban pribor).

Njegovanje

Upute za njegovanje nalaze se u priloženim uputama.



Указания за безопасност



Предотвратяване на прегряване

В заведения, където особено трябва да се внимава с температурата на течащата 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 °C. При душови съоръжения в детските градини и в специални отделения на домовете за целодневна грижа по правило се препоръчва температурата на водата да не надвишава 38 °C. Трябва да се съблюдават 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 kWt 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 инсталациране се получат отклонения в температурата, то термостатът трябва да се настрои съгласно локалните условия (виж Настройка).

Технически данни

Температурата на топлата вода при захранващата връзка трябва да е мин. 2 °C по-висока от температурата на желаната смесена вода
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 30мм, виж Резервни части, страница 1 и 29, Кат.№: 46 238.

Обратно свързване с водопроводната мрежа (топла отдясно - студена отляво). Подменете компактния картуш на термостата, виж Резервни части страница 1 и 29, Кат. №: 47 175 (1/2"). При вграждане на компактния картуш за обратно свързване функцията Cool-Touch не може да се използва.



Настройка

Настройка на температурата, виж страница 3 фиг. [1] - [2].



Настройка положението за регулиране

вж. стр. 4, фиг. [1] – [3].

При тази термостатна батерия крайният ограничител на горещата вода може да се настрои между 35 °C и 43 °C.



термична дезинфекция

вж. стр. 4.
За термична профилактика е необходима ръкохватка, кат. №: 47 994.

- Поставете докрай ръкохватката върху ръкохватката за регулиране на температурата, има само една възможна позиция. Спазвайте положението на ръкохватката и отвора!
- Завъртете ръкохватката за регулиране на температурата до крайния ограничител на горещата вода.
- Свалете чрез издърпване ръкохватката.

- Отворете клапана и оставете горещата вода да потече.

Времето за промиване по време на термичната профилактика зависи от температурата на водата.

Трябва да се съблюдават националните стандарти.

- Завъртете обратно ръкохватка за регулиране на температурата. Вентилът се деблокира сам.

След термичната профилактика проверете дали предварително настроената температура на изтичащата вода е достигната отново.

Внимание при опасност от замръзване

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



Техническо обслужване

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

Прекъснете подаването на студената и топлата вода.

Единопосочни обратни клапани,
виж страница 27.

Изпразнете батерията преди демонтаж.

Компактен картуш на термостата,
виж страница 28.

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

Резервни части

виж страница 1 и 29 (* = Специални части).

Поддръжка

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



Ohutusteeave

Pöletushaaavaide vältimine

Veetemperatuuri eriti hoolikat jälgimist nõudvatesse asutustesse (haiglad, koolid, hoolde- ja vanadekodud) on soovituslik paigaldada vaid sellised termostaadid, millele saab seada piiriks 43 °C. Lasteaedade ja osade spetsiaaliliste hooldekodude dušisüsteemide puhul on üldiselt soovituslik, et temperatuur ei ületaks 38 °C. Järgida tuleb joogiveele kehtivaid norme (nt EN 806-2) ja tehnilisi reegleid.

Kasutusalala

Termostaatsegistid 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 gaasilabivooluboyerid.

Ühendatuna surveva boileritega (lahtised veesoojendajad) ei tohi termostaadi kasutada.

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

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

Tehnilised andmed

Kuuma vee temperatuur peab olema ühenduskohas vähemalt 2 °C kõrgem

kui seguvee temperatuur.

Minimaalne läbivool = 5 l/min

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



Paigaldamine

Segisti kaugust seinast saab pikenduse abil 30mm võrra suurendada, vt tagavaraosi lk 1 ja lk 29, tellimisnumber: 46 238.

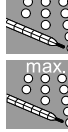


Vastupidine veeühendus (kuum paremat kätt - külm vasakut kätt).

Vahetage välja termostaat-kompaaktpadrun, vt Tagavaraosad lk 1 ja lk 29, tellimisnumber: 47 175 (1/2").

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

Reguleerimine



Temperatuuri reguleerimine, vt lk 3 joonistelt [1] kuni [3].



Reguleerimisvahemiku seadistamist, vt lk 4 joonistelt [1] kuni [3].

Selle termostaatsegisti kuuma vee piiraja saab reguleerida vahemikku 35 °C kuni 43 °C.



Termiline desinfektsioon, vt lk 4.

Termiliseks desinfektsiooniks on vaja vabastusnuppu, tellimisnumbriga: 47 994.



1. Lükake vabastusnupp lõpuni temperatuurivalikul nupu peale, võimalik on vaid üks asend. Jälgige nupu asendit ja auku!
2. Keerake temperatuurivalikul nupp kuni kuuma vee piirajani.
3. Eemaldage vabastusnupp.
4. Avage ventiil ja laske kuumal veel joosta.



Termilise desinfektsiooni loputusaeg oleneb veetemperatuurist. Arvestage riigisiseseid standardeid.



5. Keerake temperatuurivalikul nupp tagasi. Vabastus hüpab ise tagasi.



Kontrollige pärast termilist desinfektsiooni, kas eelnevalt seadistatud maksimaalne väljavoolutemperatuur saavutatakse uuesti.



Ettevaatust külmmumisohu 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, puuhastada, vajadusel asendada ja määrida spetsiaalse segistimäärdega.



Sulgege külma ja kuuma vee juurdevool.



Tagasilöögiklapp, vt lk 27.

Enne demonteerimist tuleb segisti tühjendada.



Termostaat-kompaaktpadrun, vt lk 28.

Segisti tuleb seadistada pärast termostaat-kompaaktpadruni iga tehnilik hooldust (vt "Reguleerimine").



Tagavaraosad

Vt lk 1 ja lk 29 (* = Eriosed).



Hooldamine

Hooldusjuhis on toodud kaasolevas hooldusjuhendis.



LV

Informācija par drošību



Izvairīšanās no applaucēšanās

Üdens nemišanas vietas, kuras ipaši jāievēro izplūdes temperatūra (slimnicās, mācību iestādēs, aprūpes iestādēs un pansionātos), ieteicams izmantot termostatos, kuros var iestāft temperatūras ierobežojumu 43°C. Dušas iekārtas bērnudārzos un aprūpes iestāžu īpašas nodalās parasti ieteicams nepārsmiegt 38 °C temperatūru. Ievērojiet atbilstošos standartus (piem., EN 806-2) un tehniskos noteikumus attiecībā uz dzeramo ūdeni.

Pielietošanas joma

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

Termostatu **nav** paredzēts savienot ar üdens sildītājiem bez hidrauliskā spiediena (atkātējiem siltā üdens sagatavotājiem). Visi termostati regulēti rūpnieciski ar abpusēju 3 bar hidraulisko spiedienu.

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

Tehniskie dati

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

Minimālā caurceļe = 5 l/min
Ja miera stāvokļa spiediens lielāks par 5 bar, iemontējet reduktoru.

Instalēšana

Izvirzījuma daļu var palielināt ar pagarinājumu par 30mm (skatiet sadaju "Rezerves dajas" – 1 lapu un 29 lapu, pasūtījuma Nr.: 46 238).

Bpusēji saskapots pieslēgums (siltis – pa labi, auksts – pa kreisi).

Termostata kompaaktpatronas nomaiņa, skatiet 1 lapu un 29 lapu Rezerves dajas, pasūtījuma Nr.: 47 175 (1/2"). Lietojot šo termostata kompaaktpatronu, vairs nav pieejama Cool-Touch funkcijs.

Regulēšana

Temperatūras regulēšana, skatiet 3 lapu [1.] līdz [3.] attēlu.

Temperatūras galējais ierobežotājs
Šim termostata krānam karstā üdens gala ierobežotāju var noregulēt starp 35 °C un 43 °C.

Termiskā dezinfekcija, skatiet 4 lapu.
Termiskajai dezinfekcijai ir nepieciešams atbloķēšanas rokturis, pasūtījuma Nr.: 47 994.

1. Uzlieciet atbloķēšanas rokturi uz temperatūras izvēles roktura līdz atturim, ir iespējama tikai viena pozīcija. Ievērojiet roktura pozīciju un atveri!
2. Temperatūras izvēles rokturi pagrieziet līdz karstā üdens gala ierobežotājam.
3. Noņemiet atbloķēšanas rokturi.
4. Atveriet ventili un ļaujiet karstajam ūdenim tecēt. Skalošanas laiks termiskās dezinfekcijas laikā ir atkarīgs no ūdens temperatūras. Ievērojiet valsts standartus.
5. Pagrieziet atpakaļ temperatūras izvēles rokturi. Atbloķētājs automātiski atlēc atpakaļ.

Pēc termiskās dezinfekcijas pārbaudiet, vai iepriekš iestatītā maksimālā izplūdes temperatūra atkāl tiek sasniegtā.

Piesardzība aizsalšanas iespējamības gadījumā

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

Tehniskā apkope

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

Noslēgt aukstā un karstā ūdens padevi.



Atpakaļplūsmas aizturi, skatiet 27 lapu.

Pirms demontažas iztukšojet armatūru.



Termostata kompaktpatrona, skatiet 28 lapu.

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



Rezerves daļas

Skatiet 1 lapu un 29 lapu (* = Papildaprīkojums).

Kopšana

Norādījumi šīs iekārtas kopšanai atrodami pievienotajā apkopes instrukcijā.



Saugos informacija

Apsauga nuo nuplikymo



Vandens émimo vietose, kur skiriamas ypatinges dēmesys srauto temperatūrai (ligoninése, mokyklose, slaugos paslaugas teikiančiose īstaigose, senelių globos namuose), rekomenduojama naudoti termostatus, ribojančius temperatūrą iki 43 °C. Rekomenduojama, kad vaikų darželiuose ir specialias slaugos paslaugas teikiančiose īstaigose naudojant dušo īranga temperatūra neturėtų būti didesnė nei 38 °C. Turi būti laikomasi geriamajam vandeniu išteklių standartų (pvz., EN 806-2) ir techninių reikalavimų.

Naudojimo sritis

Termostatiniai maišytuvai pritaikyti naudoti su sléginiu vandens kaupikliais ir užtikrina itin tikslią temperatūrą. Taip pat galima naudoti pakankamai didelio galingumo elektinius arba dujinius tekančio vandens šildytuvus (nuo 18 kW arba 250 kcal/min.). Termostatu negalima naudoti su nesléginiu vandens kaupikliais (atvirais vandens šildytuvais). Gamykloje visi termostatai nustatomi 3 barų vandens slégui iš abiejų pusiu. Jei dėl ypatingu montavimo sąlygu atsiranda temperatūros skirtumas, termostatai reikia sureguliuoti atsižvelgiant į vietos sąlygas (žr. skyrių „Reguliavimas“).

Techniniai duomenys

Karšto vandens temperatūra mažiausiai 2 °C
aukštėsnė už maišyto vandens temperatūrą
Mažiausias debitas – 5 l/min.
Jei statinis slégis didesnis nei 5 bar, reikia įmontuoti slégio reduktorių.



Irengimas

Įšleidimo snapeli galima pailginti 30mm, žr. 1 ir 29 puslapje pavaziuduotas atsargines dalis, užsakymo Nr. 46 238.

Prijungiamo atvirkšciai (prie karšto vandens – dešinėje, prie šalto – kairėje pusėje).

Pakeiskite termostato kompaktinę kasetę, žr. 1 ir 29 puslapje esant skyrelį „Atsarginės dalys“, užsakymo Nr.: 47 175 (1/2"). Naudojant šią termostato kompaktinę kasetę, nebegalima „Cool-Touch“ funkcija.



Reguliavimas

Temperatūros nustatymas, žr. 3 puslapj [1] - [3] pav.

Reguliavimo diapazono nustatymas, žr. 4 psli., [1] - [3] pav.

Šiame termostatiname maišytuve yra karšto vandens galinis ribotuvas, kurį galima nustatyti nuo 35 °C iki 43 °C.



Terminę dezinfekciją, žr. 4 puslapj.

Terminei dezinfekcijai atlkti reikalinga atidarymo rankenelė, užs. nr. 47 994.

1. Užmaukite atidarymo rankenelę ant temperatūros nustatymo rankenelės iki atramos (galima tik viena padėtis). Atkreipkite dėmesį į rankenelės padėtį ir skyle!

2. Temperatūros nustatymo rankenelę pasukite iki karšto vandens galinio ribotuvo.

3. Nuimkite atidarymo rankenelę.

4. Atidarykite vožtuvą ir leiskite tekėti karštam vandeniu. Plovimo trukmė atliekant terminę dezinfekciją priklauso nuo vandens temperatūros. Reikia laikytis šalyje galiojančių standartų.

5. Temperatūros nustatymo rankenelę pasukite atgal. Atblokavimo įtaisas savaimė atsoks atgal.

Atlikę techninę dezinfekciją patirkinkite, ar vėl pasiekiamama prieš tai nustatyta maksimali ištekaničio vandens temperatūra.

Apsauga nuo užšalimo

Jeigu iš namo videntiekio išleidžiamas vanduo, vandenį iš termostatinų maišytuvų reikia išleisti atskirai, nes šalto ir karšto vandens jungtyste yra įmontuoti atgaliniai vožtuvai. Todėl termostatą teks nuimti nuo sienos.



Techninė priežiūra

Būtina patikrinti ir nuvalyti detales, prie kurios yra pakeisti ir suręsti specialiu maišytuvo tepalu.

Uždarykite šalto ir karšto vandens sklendes.



Atgalinis vožtuvas, žr. 27 puslapj.

Priė demontuodami maišytuvą iš jo išleiskite vandenį.



Termostato kompaktinis idéklas, žr. 28 puslapj. Atlikus termostato kompaktinio idéklo techninį patikrinimą, būtina jį vėl sureguliuoti (žr. skyrelį „Reguliavimas“).



„Atsarginės dalys“

Žr. 1 ir 29 puslapj (* – specialūs priedai).

Priežiūra

Nurodymai pateikti pridėtoje priežiūros instrukcijoje.



Informații privind siguranță



Evitarea arsurilor

La punctele de evacuare care necesită o atenție deosebită în ceea ce privește temperatura de ieșire (spital, școală, sanatoriu și centre de îngrijire pentru persoane vîrstnice) este recomandată în mod special introducerea termostatelor, care să fie limitate la 43 °C. 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. 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 ceea mai ridicată precizie a temperaturii. Dacă dispun de o putere suficientă (peste 18 kW, respectiv 250 kcal/min), se pot folosi și încălzitoare instantane electrice sau cu gaz. Bateriile cu termostat nu se pot folosi la cazane nepresurate (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

Temperatura apei calde la racordul de alimentare cu cel puțin 2 °C mai ridicată decât temperatura pentru apa de amestec
Debit minim = 5 l/min
La presiuni statice de peste 5 bar se va monta un reductor de presiune.



Instalare

Distanță față de perete fi prelungită cu 30mm; a se vedea lista cu piese schimb de pe pagina 1 și 29, număr catalog: 46 238.

Conexiune în cruce (cald dreapta - rece stânga).

Se înlocuiește cartușul termostatice compact, a se vedea piesele de schimb de pe pagina 1 și 29, nr. comandă: 47 175 (1/2"). La utilizarea acestui cartuș termostatice compact, funcția Cool-Touch nu mai este disponibilă.



Reglarea

Pentru reglajul temperaturii, a se vedea pagina 3 fig. [1] până la [3].



Stabilire domeniul de reglaj, a se vedea pagina 4 fig. [1] până la [3].

La această baterie termostatată, închiderea apei calde poate fi setată între 35 °C și 43 °C.



Dezinfectarea termică, a se vedea pagina 4.

Pentru dezinfecția termică este necesară o manetă de deblocare, nr. catalog 47 994.

1. Inserați maneta de deblocare pentru maneta de selecție temperatură până la elementul de blocare, este posibilă doar o poziție. Atenție la poziția mânerului și la gaură!
2. Rotiți maneta de selecție temperatură până la închiderea apei calde.
3. Scoateți maneta de deblocare.
4. Deschideți ventilul și lăsați să se scurgă apa căldă. Interval de clărire din timpul dezinfecției termice depinde de temperatura apei. Se vor respecta standardele naționale
5. Rotiți spre înapoi maneta de selecție temperatură. Elementul de deblocare sare automat înapoi.



După dezinfecția termică, verificați dacă a fost atinsă din nou temperatura de evacuare maximă reglată.

Atenție la pericolul de îngheț

La golirea instalației de apă a clădirii, baterile 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.



Supapă de reținere, a se vedea 27.

Înainte de demontare, goliti bateria.



Cartușul termostat compact; a se vedea 28.

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



Piese de schimb

A se vedea pagina 1 și 29 (* = accesorii speciale).

Îngrijire

Indicațiile de îngrijire se găsesc în instrucțiunile de îngrijire atașate.

CN

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。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。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 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

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

利用接长节可以将出水口延长 30 毫米。接长节的信息可以在 29 的“备件”部分找到，产品号为：46 238。

反向连接（右侧接热水管，左侧接冷水管）。

更换恒温阀芯，请参见 29 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。



调节

温度调节，参见图 [1] 至图 [3]。



有关温度范围的调节

请参见第 4 页图 [1] 至图 [3]。对于此恒温装置，可以将热水温度限值设定在 35 °C 和 43 °C 之间。



对于温控消毒，必须使用释放手柄，

产品号：47 994。

1. 将释放手柄套到温度选择手柄上，并向前推到底；只有一个停止位置。检查手柄位置和孔。
2. 将温度选择手柄旋到热水温度上限。
3. 卸下释放手柄。
4. 打开龙头让热水流出。

温控消毒期间的冲洗时间取决于水温。须遵循国家标准。

5. 将温度选择手柄旋转回其原位置。释放手柄会自动弹回。

温控消毒完成后，请检查是否再次达到之前预设的最大出水口温度。

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 27。

拆下龙头以前应先将其排空。



恒温阀芯 , 参见 28。

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。



备件

参见页面 1, 29 (* = 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. В душевых установках в детских садах и специальных помещениях домов для инвалидов рекомендуется не превышать температуру 38 °C. 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

Температура горячей воды в подсоединенном распределительном водопроводе минимум на 2 °C выше температуры смешанной воды
Минимальный расход = 5 л/мин
При давлении в водопроводе более 5 бар рекомендуется установить редуктор давления.



Установка

При помощи удлинителя можно увеличить вынос на 30мм, см. раздел запчасти, страница 29, артикул 46 238.

Обратное подключение (горячая вода справа холодная слева). Заменить термоэлемент, см. раздел Запчасти, страница 29, артикул: 47 175 (1/2").
При применении этого термоэлемента функция Cool-Touch отсутствует.



Регулировка

Установка температуры, см. страница 3 рис. [1] и [3].



Установка диапазона регулирования, см. страница 4 рис. [1] и [3].

На этом смесителе-термостате можно установить ограничитель температуры горячей воды между 35 °C и 43 °C.



термическая дезинфекция, см. страница 4.

Для термической дезинфекции необходима деблокирующая ручка, артикул №: 47 994.

- Надеть деблокирующую ручку на ручку выбора температуры до упора, возможно только одно положение. Соблюдать положение ручки и отверстия!
- Повернуть ручку выбора температуры до ограничителя температуры горячей воды.
- Снять деблокирующую ручку.
- Открыть вентиль и включить горячую воду.
Время промывки в процессе термической дезинфекции зависит от температуры воды. Необходимо соблюдать национальные стандарты.
- Повернуть ручку выбора температуры в обратную сторону.
Деблокировка автоматически возвращается в исходное положение.



После термической дезинфекции проверить достигается ли опять предварительно установленная максимальная температура на выходе.

Внимание опасность замерзания

При выпуске воды из водопроводной сети здания термостаты следует опорожнять отдельно, так как в подсоединеннях холодной и горячей воды предусмотрены обратные клапаны. При этом термостат 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 27.



Перед демонтажем опорожните арматуру.



Термоэлемент, см. страница 28.

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



Запчасти

см. страница 1 и 29
(* = специальные принадлежности).

Уход

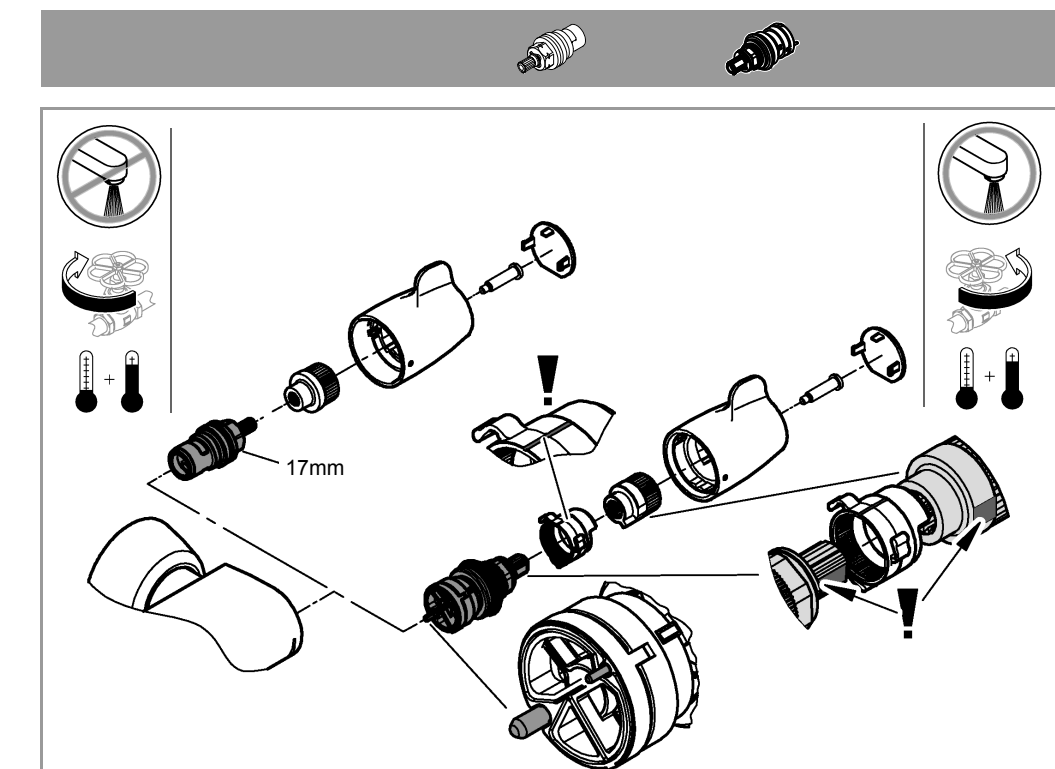
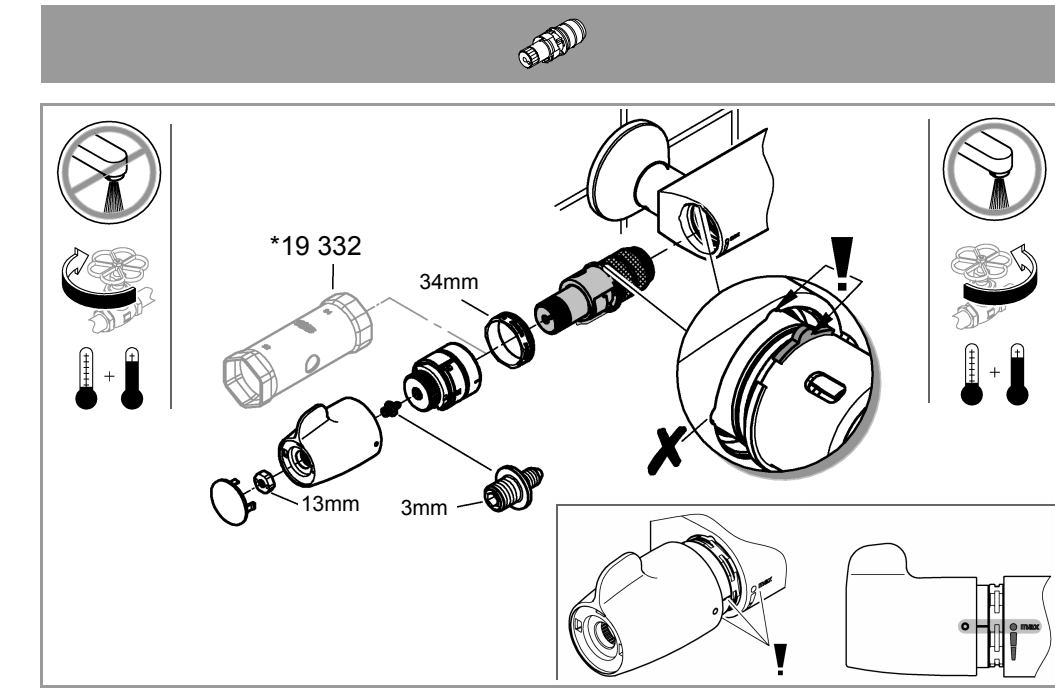
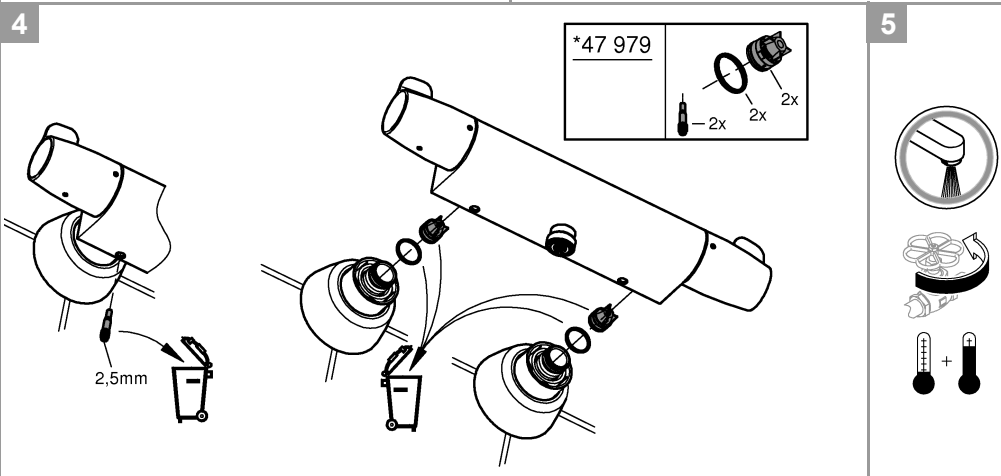
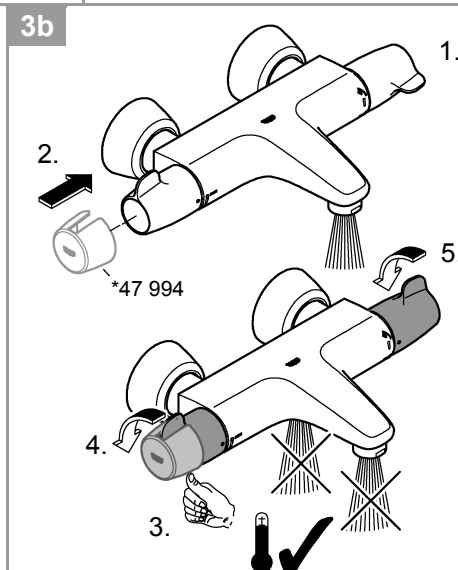
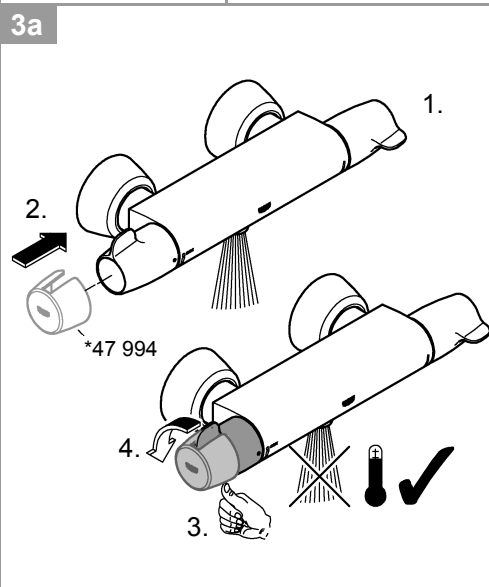
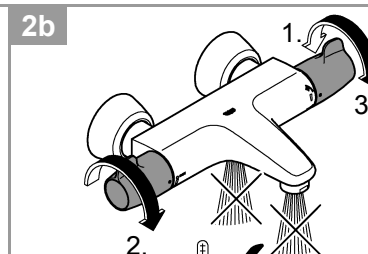
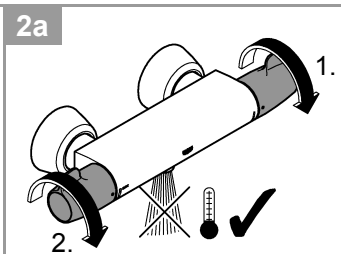
Указания по уходу приведены в прилагаемой инструкции по уходу.

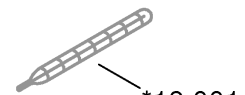
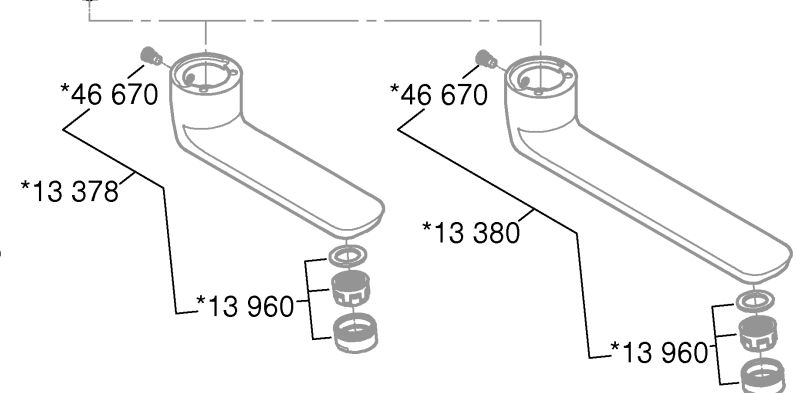
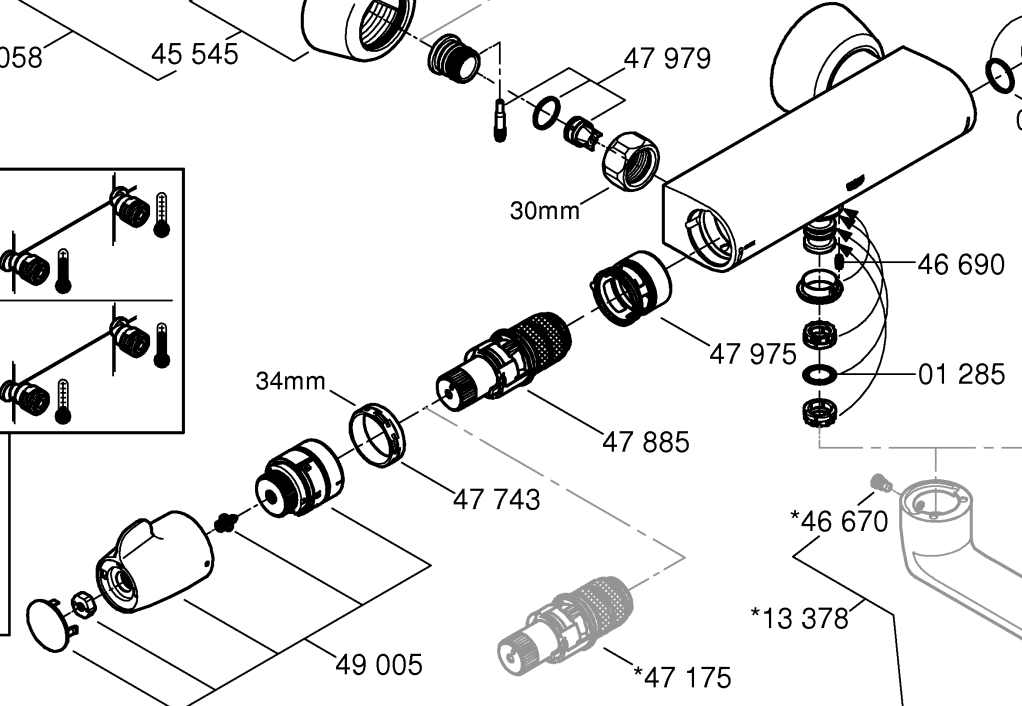
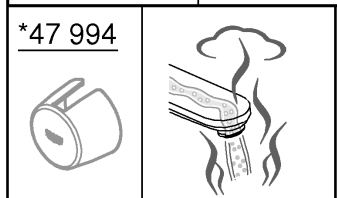
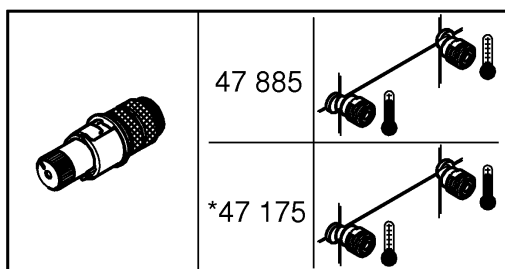
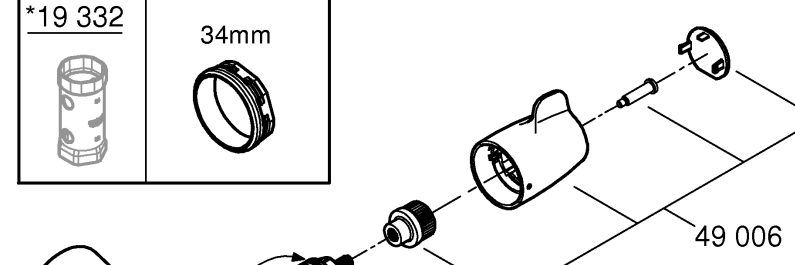
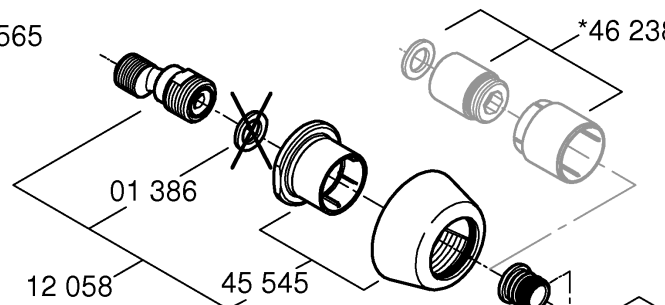
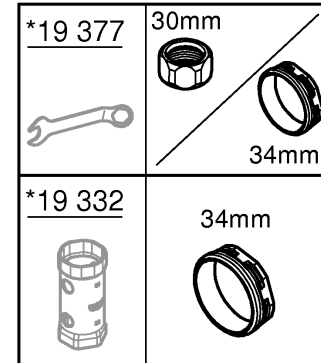
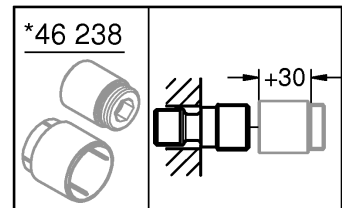
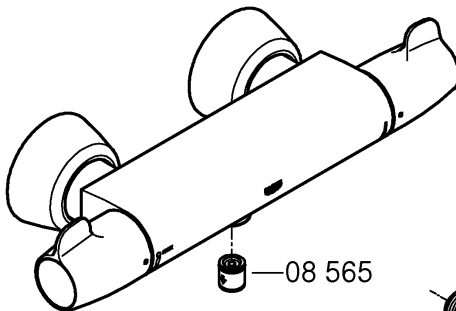
Термостат

Комплект поставки	34 665	34 666	34 667	34 671	34 681	
Смеситель для ванны	X			X		
Смеситель для душа		X	X		X	
S-образный эксцентрик	X	X	X			
вертикальное подсоединение						
гарнитур для душа						
Техническое руководство	X	X	X	X	X	
Инструкция по уходу	X	X	X	X	X	
Вес нетто, кг	3,8	3,4	3,0	3,4	2,6	

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







Pure Freude an Wasser



D +49 571 3989 333 helpline@grohe.de	EST +372 6616354 grohe@grohe.ee	MAL info-malaysia@grohe.com	SK +420 277 004 190 grohe-cz@grohe.com
A +43 1 68060 info-at@grohe.com	F +33 1 49972900 sav-fr@grohe.com	MX 01800 8391200 pregunta@grohe.com	T +66 21681368 (Haco Group) info@haco.co.th
AUS +(61) 1300 54945 grohe_australia@lixil.com	FIN +358 942 451 390 grohe@grohe.fi	N +47 22 072070 grohe@grohe.no	TR +90 216 441 23 70 GroheTurkey@grome.com
B +32 16 230660 info.be@grohe.com	GB +44 871 200 3414 info-uk@grohe.com	NL +31 79 3680133 vragen-nl@grohe.com	UA +38 44 5375273 info-ua@grohe.com
BG +359 2 9719959 grohe-bulgaria@grohe.com	GR +30 210 2712908 nsapountzis@ath.forthnet.gr	NZ technicalenquiries@paterson trading.co.nz	USA +1 800 4447643 us-customerservice@grohe.com
BR 0800 770 1222 falecom@grohe.com	H +36 1 2388045 info-hu@grohe.com	P +351 234 529620 commercial-pt@grohe.com	VN +84 90 9694768 +84 90 9375068 info-vietnam@grohe.com
CAU +99 412 497 09 74 info-az@grohe.com	HK +852 2969 7067 info@grohe.hk	PL +48 22 5432640 biuro@grohe.com.pl	AL BIH HR KS ME MK SLO SRB +385 1 2911470 adria-hr@grohe.com
CDN +1 888 6447643 info@grohe.ca	I +39 2 959401 info-it@grohe.com	RI 0-800-1-046743 customercare- indonesia@asia.lixil.com	Eastern Mediterranean, Middle East - Africa Area Sales Office: +357 22 465200 info@grome.com
CH +41 44 877 73 00 info@grohe.ch	IND +91 1800 102 4475 customercare.in@grohe.com	RO +40 21 2125050 info-ro@grohe.com	IR OM UAE YEM +971 4 3318070 grohedubai@grome.com
CN +86 4008811698 info.cn@grohe.com	IS +354 515 4000 jonst@byko.is	ROK +82 2 1588 5903 info-singapore@grohe.com	Far East Area Sales Office: +65 6311 3600 info@grohe.com.sg
CY +357 22 465200 info@grome.com	J +81 3 32989730 info@grohe.co.jp	RP +63 2 8938681	Latin America: +52 818 3050626 pregunta@grohe.com
CZ +358 942 451 390 grohe-cz@grohe.com	KZ +7 727 311 07 39 info-cac@grohe.com	RUS +7 495 9819510 info@grohe.ru	
DK +45 44 656800 grohe@grohe.fi	LT +372 6616354 grohe@grohe.ee	S +46 771 141314 grohe@grohe.se	
E +34 93 3368850 grohe@grohe.es	LV +372 6616354 grohe@grohe.ee	SGP +65 6311 3611 info-singapore@grohe.com	

www.grohe.com

2016/09/28