

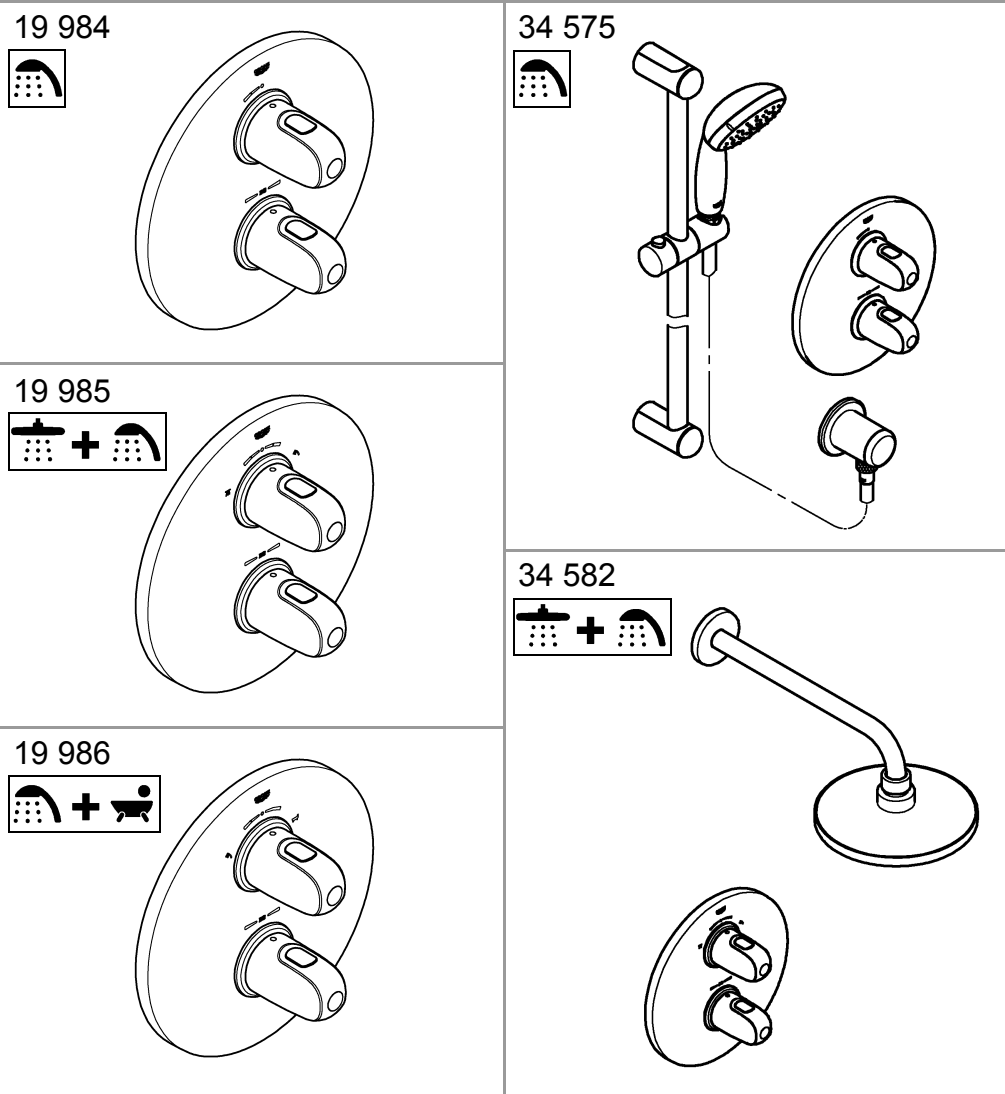
**GROHTHERM 1000 NEW**  
DESIGN + ENGINEERING  
GROHE GERMANY

99.0296.031/ÄM 235984/02.16

[www.grohe.com](http://www.grohe.com)

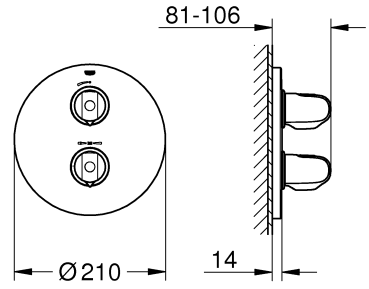
Pure Freude an Wasser

**GROHE**

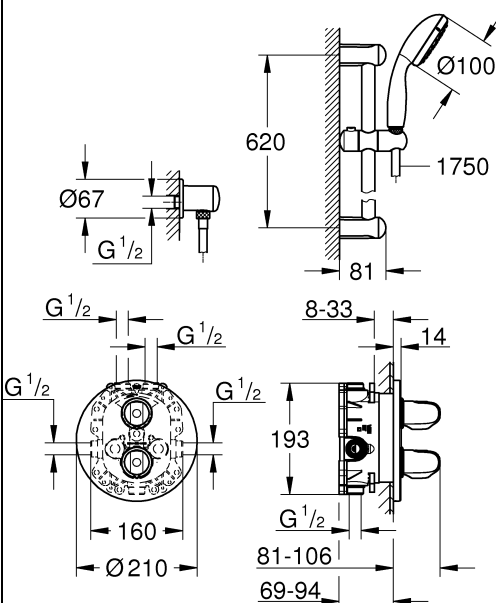


(D) ....1	(NL) ....4	(PL) ....7	(P) ....10	(BG) ....13	(CN) ....16
(GB) ....1	(S) ....4	(UAE) ....7	(TR) ....10	(EST) ....14	(RUS) ....17
(F) ....2	(DK) ....5	(GR) ....8	(SK) ....11	(LV) ....14	
(E) ....2	(N) ....5	(CZ) ....9	(SLO) ....12	(LT) ....15	
(I) ....3	(FIN) ....6	(H) ....9	(HR) ....12	(RO)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

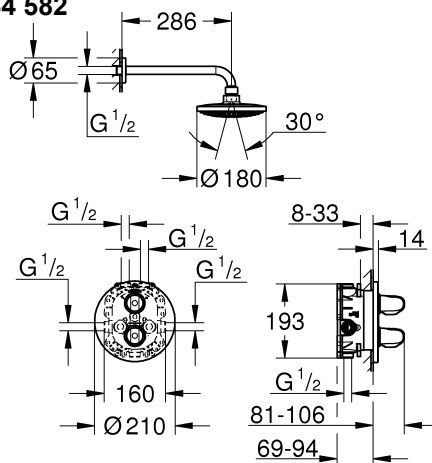
19 984  
19 985  
19 986



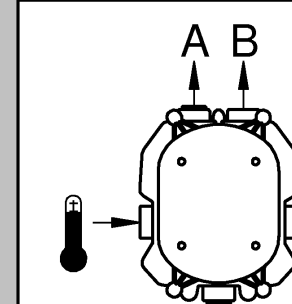
34 575



34 582

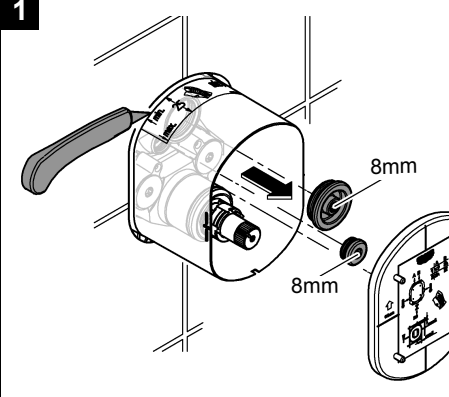


3 bar

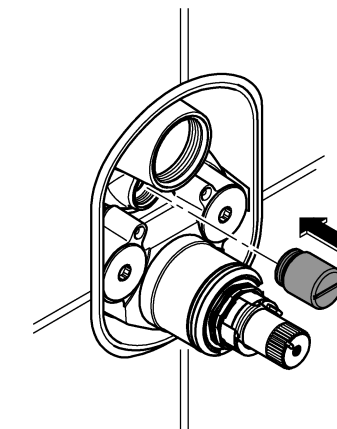


A	B
1	+
2	+

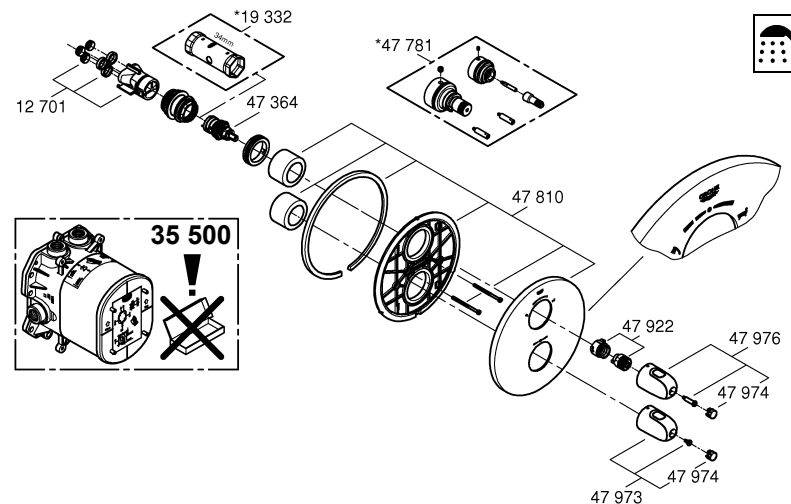
1



2

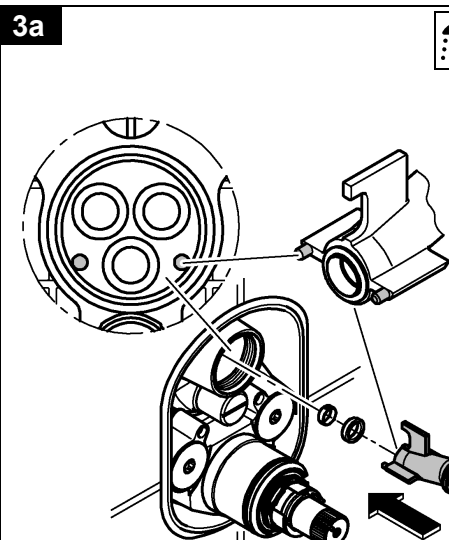


19 986

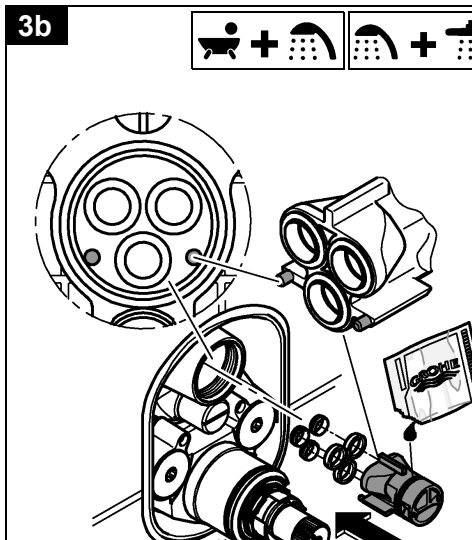


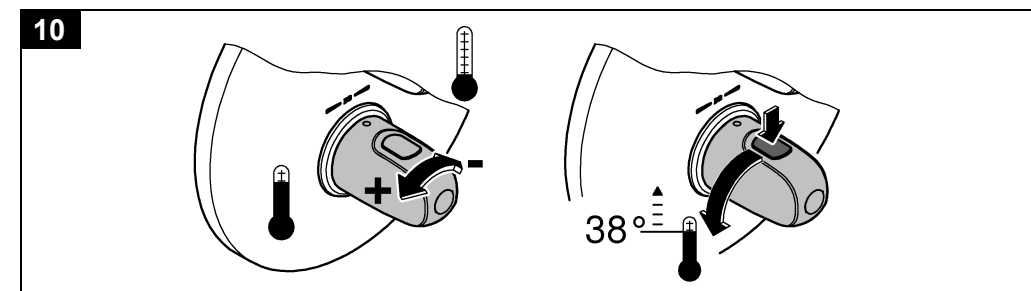
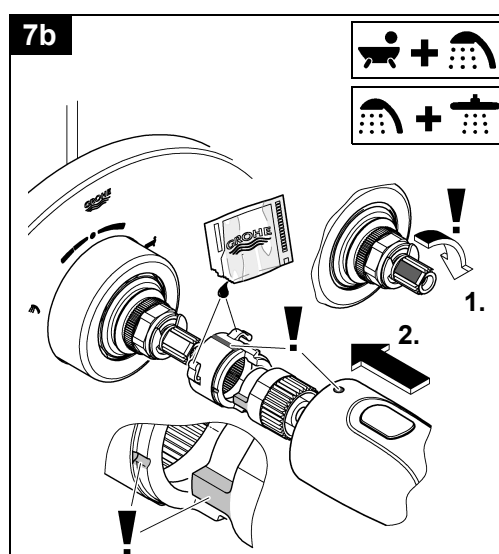
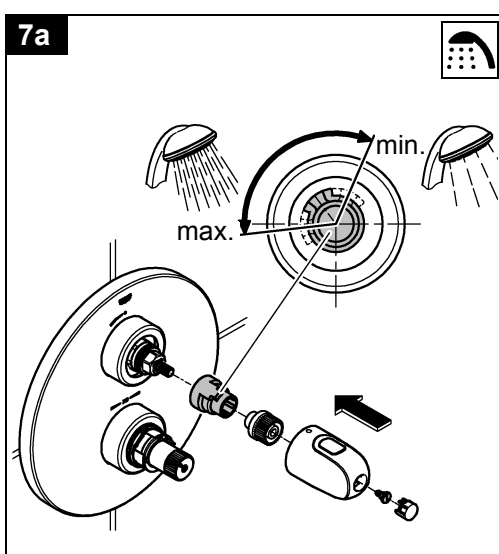
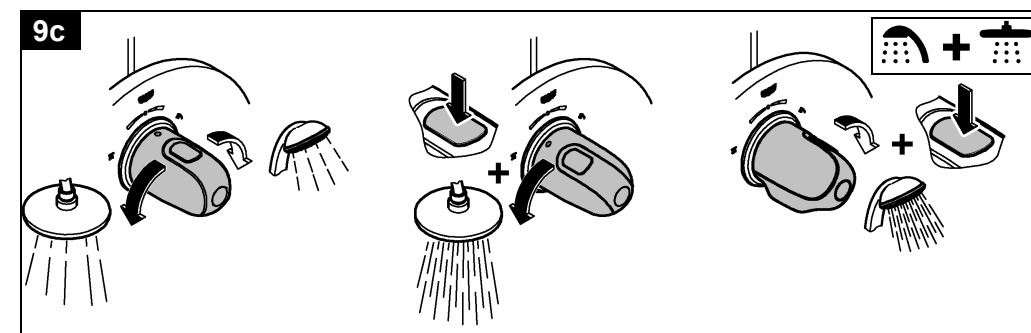
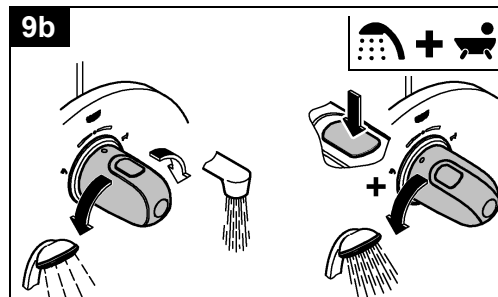
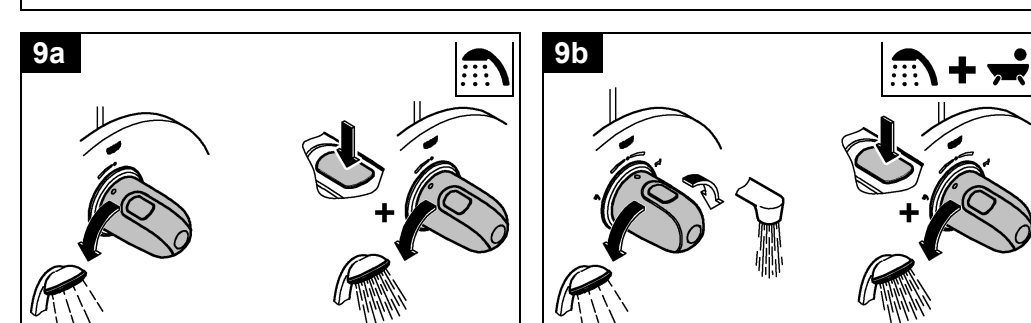
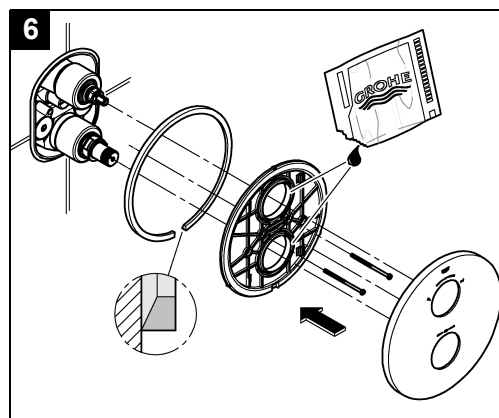
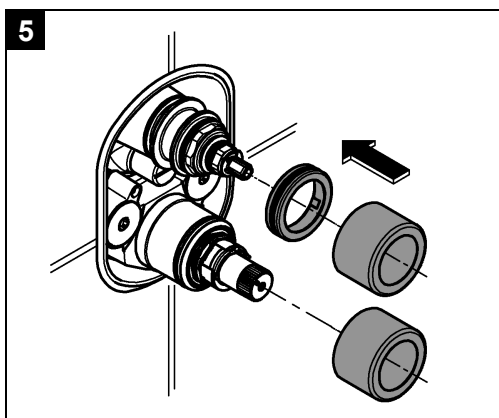
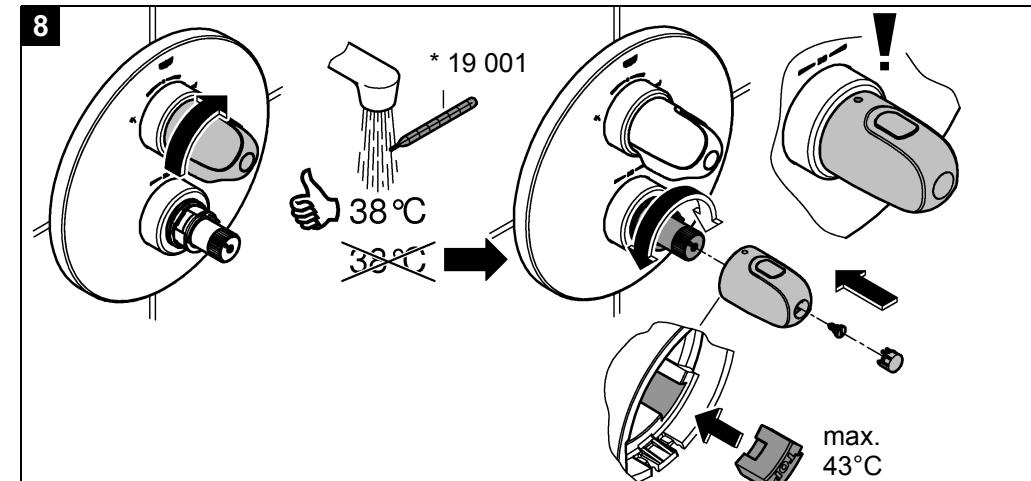
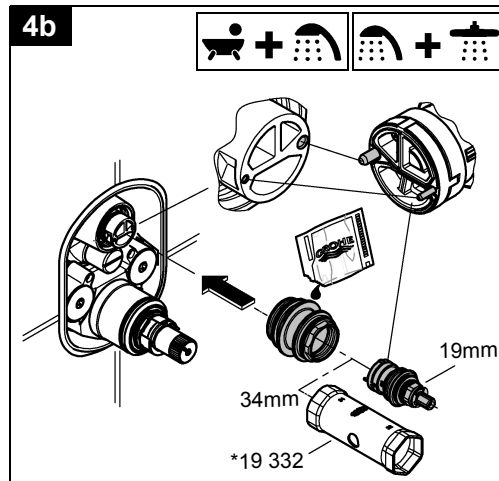
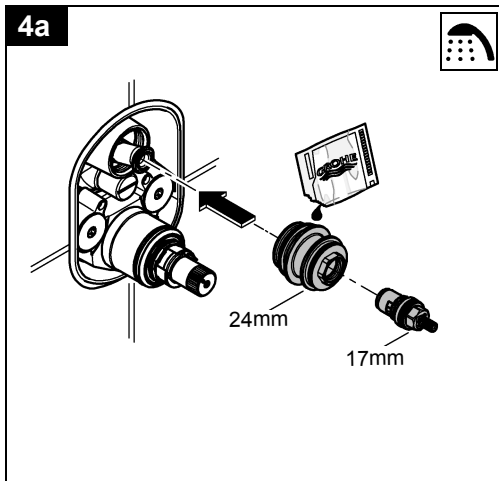
Bitte diese Anleitung an den Benutzer der Armatur weitergeben!  
Please pass these instructions on to the end user of the fitting.  
S.v.p remettre cette instruction à l'utilisateur de la robinetterie!

3a



3b





**D****Sicherheitsinformation****Vermeidung von Verbrühungen**

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

**Installation**

- Wand fertig verputzen und bis an die Einbauschablone verfliesen. Dabei Wandöffnungen gegen Spritzwasser abdichten.
- Bei vorgefertigten Wänden mit elastischen Mitteln abdichten.

**Montage**, siehe Klappseite I und II, Abb. [1] bis [7].**Kalt- und Warmwasserzufuhr öffnen und Anschlüsse auf Dichtheit prüfen!**

**Ist der Thermostat zu tief eingebaut**, so kann die Einbautiefe mit einem Verlängerungsset um 27,5mm vergrößert werden (siehe Ersatzteile Klappseite IV, Best.-Nr.: 47 780 bzw. 47 781).

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

Thermostat-Kompaktkartusche austauschen, siehe Ersatzteile Klappseite IV, Best.-Nr.: 47 186 (3/4").

**Temperaturinstellung**, siehe Klappseite II, Abb. [8].

- Vor Inbetriebnahme.
- Nach jeder Wartung am Thermoelement.

**Bedienung**, siehe Klappseite II Abb. [9] und [10].

Der Temperaturbereich wird durch die Sicherheitssperre auf 38 °C begrenzt. Durch Drücken der Taste kann die 38 °C-Sperre überschritten werden, siehe Abb. [10].

**Temperaturendanschlag**

Falls der Temperaturendanschlag bei 43 °C liegen soll, beiliegenden Temperaturbegrenzer in den Temperaturwählgriff einsetzen, siehe Abb. [8].

**Achtung bei Frostgefahr**

Bei Entleerung der Hausanlage sind die Thermostate gesondert zu entleeren, da sich im Kalt- und Warmwasseranschluss Rückflussverhinderer befinden. Bei den Thermostaten sind die kompletten Thermostateinsätze und die Rückflussverhinderer auszuschrauben.

**Wartung**, siehe Klappseite III Abb. [11] bis [15].

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

**Kalt- und Warmwasserzufuhr absperren.****Thermostat-Kompaktkartusche**, Abb. [13].**Einbaulage beachten**, siehe Detail.

Nach jeder Wartung an der Thermostat-Kartusche ist eine Justierung erforderlich, siehe Abb. [8].

Montage in umgekehrter Reihenfolge.

**Rückflussverhinderer**, Abb. [14].

Montage in umgekehrter Reihenfolge.

**19 984, 34 575:**

**Keramik-Oberteil**, Abb. [15a].

**Einbaulage beachten**, siehe Abb. [7a] und [15a].

Montage in umgekehrter Reihenfolge.

**19 985, 19 986, 34 582:**

**Aquadimmer**, Abb. [15b].

**Einbaulagen beachten**, siehe Abb. [7b] und [15b]!

Montage in umgekehrter Reihenfolge.

**Ersatzteile**

Siehe Klappseite IV (\* = Sonderzubehör).

**Pflege**

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

**Safety notes****Protection against scalding**

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

**Installation**

- Plaster and tile the wall, excluding the area occupied by the mounting template. Seal any apertures in the wall so that they are watertight to spray water.
- Seal prefabricated walls with a permanently plastic compound.

**Installation**, see fold-out page I and II, Figs. [1] to [7].**Open cold and hot-water supply and check connections for water-tightness.**

**If the thermostat has been installed at too great a depth**, this can be increased by 27.5mm with an extension set (see Replacement parts, fold-out page IV, Prod. no.: 47 780 or 47 781).

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

Replace thermostatic compact cartridge, see Replacement parts, fold-out page IV, Prod. no.: 47 186 (3/4").

**Temperature adjustment**, see fold-out page II, Fig. [8].

- Before the mixer is put into service, if the mixed water temperature measured at the point of discharge varies from the specified temperature set on the thermostat.
- After any maintenance operation on the thermostatic cartridge.

**Operating**, see fold-out page II, Figs. [9] and [10].

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

The 38 °C limit can be overridden by pressing the button, see Fig. [10].

**Temperature end stop**

If the temperature end stop is at 43 °C, insert accompanying temperature limiter in temperature selection handle, see Fig. [8].

**Prevention of frost damage**

When the domestic water system is drained, thermostats must be drained separately, since non-return valves are installed in the hot and cold water connections.

The complete thermostat assemblies and non-return valves must be unscrewed and removed.

**Maintenance**, see fold-out page III, Figs. [11] to [15]. Inspect and clean all parts, replace as necessary and lubricate with special grease.

**Shut off cold and hot water supplies.**

**Thermostatic compact cartridge**, see Fig. [13].

**Observe the correct installation position of the thermostatic compact cartridge**, see detail.

Readjustment is necessary after every maintenance operation on the thermostatic cartridge, see Fig. [8].

Assemble in reverse order.

**Non-return valve**, see Fig. [14].

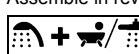
Assemble in reverse order.

 19 984, 34 575:

**Ceramic headpart**, see Fig. [15a].

**Observe the correct installation positions**, see Figs. [7a] and [15a].

Assemble in reverse order.

 19 985, 19 986, 34 582:  
**Aquadimmer**, see Fig. [15b].

**Observe the correct installation positions**, see Figs. [7b] and [15b].

Assemble in reverse order.

**Replacement parts**

See fold-out page IV (\* = special accessories).

**Care**

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



**Consignes de sécurité**

 **Prévention d'échaudage**

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

**Installation**

- Terminer d'enduire le mur et le carreler jusqu'au gabarit de montage. Protéger les ouvertures dans le mur contre les éclaboussures.
- En cas de murs préfabriqués, étancher avec des matériaux élastiques.

**Montage**, voir volet I et II, fig. [1] à [7].

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

**Si le thermostat est encastré trop profondément**, la profondeur de montage peut être compensée de 27,5mm à l'aide d'un set de rallonge (voir volet IV Pièces de recharge, réf. 47 780/47 781).

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

Remplacer la cartouche compacte de thermostat, voir pièces de recharge, volet IV, réf. 47 186 (3/4").

**Réglage de la température**, voir volet II, fig. [8].

- Avant la mise en service, si la température de l'eau mitigée mesurée au point de puisage est différente de la température de consigne réglée au thermostat.
- Après toute opération de maintenance sur l'élément thermostatique.

**Utilisation**, voir volet II, fig. [9] et [10].

La température est limitée à 38 °C par le verrouillage de sécurité. Il est possible d'aller au-delà de la limite des 38 °C et d'obtenir une température plus élevée en appuyant sur la touche, voir fig. [10].

**Butée de température maximale**

Si la butée de température maximale est réglée sur 43 °C, mettre en place le limiteur de température joint dans la poignée de sélection de la température, voir fig. [8].

**Attention en cas de risque de gel**

Lors du vidage de l'installation principale, vider les thermostats séparément étant donné que les raccordements d'eau froide et d'eau chaude sont équipés de clapets anti-retour. Sur les thermostats, déposer les clapets anti-retour et les éléments thermostatiques complets.

**Maintenance**, voir volet III, fig. [11] à [15].

Contrôler toutes les pièces, les nettoyer, les remplacer si nécessaire et les graisser avec de la graisse spéciale pour robinetterie.

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

**Cartouche compacte de thermostat**, voir fig. [13].

**Respecter la position de montage de la cartouche compacte de thermostat**, voir détail.

Après tout travail de maintenance sur la cartouche de thermostat, un réglage est nécessaire, voir fig. [8].

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

**Clapet anti-retour**, voir fig. [14].

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

 19 984, 34 575:

**Tête en céramique**, voir fig. [15a].

**Respecter la position de montage**, fig. [7a] et [15a].

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

 19 985, 19 986, 34 582:  
**Commande Aquadimmer**, voir fig. [15b].

**Respecter la position de montage**, fig. [7b] et [15b].

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

**Pièces de recharge**

Voir volet IV (\* = accessoires spéciaux).

**Entretien**

Les indications relatives à l'entretien de cette robinetterie 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. Se adjunta a este producto un tope de temperatura. En las instalaciones de duchas en guarderías y residencias geriátricas se recomienda que la temperatura no sobrepase los 38°C. A este respecto, utilizar el termostato Grohtherm Special con regulador para facilitar la desinfección térmica y el tope de seguridad correspondiente. Cumplir con las normas vigentes (p. ej., EN 806-2) y las especificaciones técnicas relativas al agua potable.

## **Instalación**

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

**Montaje**, véase la página desplegable I y II, figs. [1] a [7].  
**¡Abrir las llaves de paso del agua fría y del agua caliente y comprobar la estanqueidad de las conexiones!**

**Si el termostato está montado demasiado hacia adentro**, la profundidad de montaje puede incrementarse 27,5mm con un set de prolongación (véase Piezas de recambio, página desplegable IV, n.º de pedido: 47 780/47 781).

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

Sustituir el termoelemento del termostato, véase Piezas de recambio en la página desplegable IV, n.º de pedido: 47 186 (3/4").

## **Ajuste de la temperatura**,

véase la página desplegable II, figs. [8].

- Antes de la puesta en servicio, si la temperatura del agua mezclada medida en el punto de consumo difiere de la temperatura teórica ajustada en el termostato.
- Después de cualquier trabajo de mantenimiento en el termoelemento.

**Manejo**, véase la página desplegable II, figs. [9] y [10].

La gama de temperaturas está limitada a 38 °C mediante el tope de seguridad. Pulsando la tecla se sobrepasa el límite de 38 °C, véase fig. [10].

## **Tope limitador de temperatura**

Si el tope limitador de temperatura debe estar en 43 °C, colocar el limitador de temperatura suministrado en la empuñadura para la regulación de temperatura, véase la fig. [8].

## **Atención en caso de peligro de helada**

Al vaciar la instalación de la casa los termostatos deberán vaciarse aparte, pues en las acometidas del agua fría y del agua caliente hay válvulas antirretorno. Deberán desenroscarse todos los componentes de los termostatos junto con las válvulas antirretorno.

**Mantenimiento**, véase la página desplegable III, figs. [11] a [15].

Revisar todas las piezas, limpiarlas, sustituirlas en caso de ser necesario, y engrasarlas con grasa especial para grifería.

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

**Termoelemento del termostato**, véase fig. [13].

**Prestar atención a la posición de montaje**, véase la indicación detallada.

Después de cada operación de mantenimiento en el termoelemento del termostato, es necesario un ajuste, véase Fig. [8].

El montaje se efectúa en el orden inverso.

**Válvula antirretorno**, véase fig. [14].

El montaje se efectúa en el orden inverso.

 **19 984, 34 575:**  
Keramik-Oberteil, véase fig. [15a].

**¡Mantenga la posición correcta de montaje**, véase figs. [7a] y [15a].

El montaje se efectúa en el orden inverso.

 **19 985, 19 986, 34 582:**  
Mecanismo Aquadimer, véase fig. [15b].

**¡Mantenga la posición correcta de montaje**, véase figs. [7b] y [15b].

El montaje se efectúa en el orden inverso.

## **Piezas de recambio**

Véanse las páginas desplegables IV  
( \* = accesorios especiales).

## **Cuidados**

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



## **Informazioni sulla sicurezza**

### **Per evitare le ustioni**

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

## **Installazione**

- Rifinire la parete e applicare le piastrelle fino alla dima di montaggio. Proteggere le aperture nella parete dagli spruzzi d'acqua.
- Per pareti prefabbricate chiudere le fessure con mastice non induriente.

**Montaggio**, vedere il risvolto di copertina I i II, figg. [1] a [7]. Aprire l'entrata dell'acqua calda e fredda e controllare la tenuta dei raccordi.

**Se il termostatico è fosse incassato troppo profondamente**, è possibile compensare la profondità interna di 27,5mm mediante una prolunga (vedere i Pezzi di ricambio nel risvolto di copertina IV, n. di codice: 47 780/47 781).

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

Sostituire la cartuccia termostatica compatta, vedere i pezzi di ricambio sul risvolto di copertina IV, n. di codice: 47 186 (3/4").

**La regolazione della temperatura**, vedere il risvolto di copertina III, fig. [8].

- Da effettuare prima della messa in esercizio, se la temperatura dell'acqua miscelata, misurata sulla bocca di uscita, si scosta da quella nominale regolata sul termostatico.
- Da effettuare dopo ogni manutenzione del termoelemento.

**Utilizzo**, vedere il risvolto di copertina II, figg. [9] i [10]. L'intervallo di temperatura è limitato a 38 °C mediante il blocco di sicurezza. Premendo il tasto viene superato il limite dei 38 °C, vedere fig. [10].

## **Limitatore di temperatura con blocco**

Se il limitatore di temperatura con blocco dovesse essere a 43 °C, utilizzare il limitatore di temperatura accluso nella maniglia di controllo/selezione della temperatura, vedere la fig. [8].

## **Avvertenze in caso di gelo**

In caso di svuotamento dell'impianto domestico, è necessario svuotare separatamente i termostatici, dato che nei raccordi dell'acqua calda e di quella fredda vi sono dei dispositivi anti-riflusso. In casi del genere, smontare interamente i termoelementi e i dispositivi anti-riflusso.

**Manutenzione**, vedere il risvolto di copertina III,

figg. [11] a [15].

Controllare e pulire tutti i componenti, eventualmente sostituire quelli difettosi e lubrificare con grasso speciale per rubinetti.

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

**Cartuccia termostatica compatta**, vedere fig. [13].

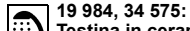
### **Rispettare la posizione di montaggio**, vedere dettaglio.

Dopo ogni operazione di manutenzione della cartuccia termostatica è necessario eseguire una nuova taratura, vedere fig. [8].

Eseguire il rimontaggio in ordine inverso.

### **Dispositivo anti-riflusso**, vedere fig. [14].

Eseguire il rimontaggio in ordine inverso.



**Testina in ceramica**, vedere fig. [15a].

### **Rispettare le posizioni di montaggio**, vedere figg. [7a] i [15a].

Eseguire il rimontaggio in ordine inverso.



**Aquadimmer**, vedere fig. [15b].

### **Rispettare le posizioni di montaggio**, vedere figg. [7b], [15b].

Eseguire il rimontaggio in ordine inverso.

### **Per i pezzi di ricambio**

Vedi il risvolto di copertina IV (\* = accessori particolari).

### **Manutenzione ordinaria**

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



### **Informatie m.b.t. de veiligheid**



#### **Voorkomen van brandwonden**

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

### **Installeren**

- Bepalte de muur en breng tegels aan tot tegen de inbouwsjabloon. Bescherm de muuropeningen tegen spatwater.
- Dicht prefabwand met elastische middelen.

### **Monteren**, zie uitvoerbaar blad I en II afb. [1] tot [7].

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

**Als de thermostaat te diep is ingebouwd**, kunt u de inbouwdiepte met de verlengstukset 27,5mm vergroten (zie Reserveonderdelen uitvoerbaar blad IV, bestelnr.: 47 780/47 781).

**Als de aansluiting in spiegelbeeld** (warm rechts - koud links) is.

Compacte kardoos van de thermostaat vervangen, zie Reserveonderdelen uitvoerbaar blad IV, best.nr.: 47 186 (3/4").

### **Temperatuur instellen**, zie uitvoerbaar blad II afb. [8].

- Vóór de ingebruikneming, wanneer de aan het tappunt gemeten mengwatertemperatuur afwijkt van de op de thermostaat ingestelde temperatuur.
- Telkens wanneer onderhoud is gepleegd aan het thermo-element.

### **Bediening**, zie uitvoerbaar blad II afb. [9] en [10].

Het temperatuurbereik wordt door de veiligheidsblokkering op 38 °C begrensd. Door indrukken van de knop kan de 38 °C-blokering worden overschreden, zie afb. [10].

### **Temperatuurbegrenzer**

Als de temperatuurbegrenzer bij 43 °C moet staan, plaats dan de bijgeleverde temperatuurbegrenzer in de temperatuurgreep, zie afb. [8].

### **Attentie bij vorst**

Bij het aftappen van de waterleidinginstallatie dienen de thermostaten apart te worden afgetapt, omdat zich in de koud- en warmwateraansluiting terugslagkleppen bevinden. Hierbij moeten het complete thermostaatelement en de terugslagkleppen worden verwijderd.

### **Onderhoud**, zie uitvoerbaar blad III afb. [11] tot [15].

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

#### **Koud- en warmwatertoever afsluiten.**

**Compacte kardoos thermostaat**, zie afb. [13].

#### **Neem de inbouwpositie in acht**, zie detail.

Na elk onderhoud aan de kardoos van de thermostaat moet u deze opnieuw afstellen, zie afb. [8].

De onderdelen worden in omgekeerde volgorde gemonteerd.

#### **Terugslagklep**, zie afb.[14].

De onderdelen worden in omgekeerde volgorde gemonteerd.

#### **19 984, 34 575:**

**Keramisch bovendeel**, zie afb. [15a].

#### **Inbouwplaats in acht nemen**, zie afb. [7a] tot [15a].

De onderdelen worden in omgekeerde volgorde gemonteerd.

#### **19 985, 19 986, 34 582:**

**Aquadimmer**, zie afb. [15b].

#### **Inbouwplaats in acht nemen**, zie afb. [7b] tot [15b].

De onderdelen worden in omgekeerde volgorde gemonteerd.

### **Reserveonderdelen**

Zie uitvoerbaar blad IV (\* = speciaal toebehoren).

### **Reiniging**

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



### **Säkerhetsinformation**

#### **Prevention av skäckskador**

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

### **Installation**

- Putsa färdigt väggen och kakla fram till monteringsmallen. Täta öppningarna i väggen mot stänkvatten.
- Täta färdiga väggar med elastiskt medel.

### **Montering**, se utvikningssida I och II fig. [1] till [7].

#### **Öppna kallvatten- och varmvattentillförselet och kontrollera att anslutningarna är täta!**

**Om termostaten har monterats för djupt**, kan monteringsdjupet ökas med 27,5mm med en förlängningssats (se Reservdelar utvikningssida IV, best.-nr: 47 780/47 781).

**Spegelvänd anslutning** (varmt höger - kallt vänster).  
Byt ut termostatpatronen, se reservdelar utvikningssida IV, best.-nr: 47 186 (3/4").

**Temperaturinställning**, se utvikningssida II fig. [8].

- Före första användningen, om den vid tappstället uppmätta blandvattentemperaturen avviker från termostatinställningen.
- Efter varje underhåll på termoelementet.

**Betjäning**, se utvikningssida II, fig. [9] och [10].

Temperaturen begränsas av säkerhetsspärren vid 38 °C. Genom tryck på knappen kan 38 °C-spärren överskridas, se fig. [10].

**Temperaturbegränsning**

Sätt in den bifogade temperaturbegränsaren i temperaturvälvären, se fig. [8], om temperaturbegränsningen ska ligga vid 43 °C.

**Vid risk för frost**

Töms husanläggningen är det viktigt att tömma termostaterna separat, eftersom det finns backventiler monterade i kallvatten- och varmvattenanslutningen.

På termostaterna ska de kompletta termostatinsatserna och backventilerna skruvas loss.

**Underhåll**, se utvikningssida III fig. [11] till [15].

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

**Stäng av kallvatten- och varmvattentilloppet.**

**Termostatpatron**, se fig. [13].

**Observera monteringsläge**, se detalj.

Efter varje underhåll av termostatpatronen krävs en ny justering, se fig. [8].

Monteringen sker i omvänt ordningsföljd.

**Backventil**, se fig. [14].

Monteringen sker i omvänt ordningsföljd.

 **19 984, 34 575:**

**Keramiköverdel**, se fig. [15a].

**Observera monteringslägena**, se fig. [7a] och [15a].

Monteringen sker i omvänt ordningsföljd.

 **19 985, 19 986, 34 582:**

**Aquadimmer**, se fig. [15b].

**Observera monteringslägena**, se fig. [7b] och [15b].

Monteringen sker i omvänt ordningsföljd.

**Reservdelar**

Se utvikningssidan IV (\* = extra tillbehör).

**Skötsel**

Underhålltips för denna blandare finns i den bifogade Underhållanvisningen.



**Sikkerhedsinformationer**

**Skoldningsprævention**

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

**Installation**

- Puds väggen färdig, och sät fliser op til monteringskabelonen. Tætn vægåbningerne mod vandstænk.
- Præfabrikerede vægge tætnes med elastiske midler.

**Montering**, se foldeside I og II, ill. [1] til [7].

**Åben for kaldt- og varmtvandstilførslen, og kontroller, at tilslutningerne er tætte!**

**Er termostaten monteret for dybt**, kan monteringsdybden forøges med 27,5mm vha. et forlængelsessæt (se reservedele, foldeside IV, bestillingsnummer: 47 780, 47 781).

**Spejlvendt tilslutning** (varmt til højre - kaldt til venstre). Udskift den kompakte termostatpatron, se reservedele, foldeside IV, bestillingsnummer: 47 186 (3/4").

**Temperaturindstillingen**, se foldeside II, ill. [8].

- Inden ibrugtagning, hvis den målte blandingsvandtemperatur ved tapstedet afviger fra den temperatur, der er indstillet på termostaten.
- Efter alt vedligeholdelsesarbejde på termoelementet.

**Betjening**, se foldeside II, ill. [9] og [10].

Temperaturområdet begrænses til 38 °C af sikkerhedsspærren. Ved at trykke på tasten kan 38 °C-spärren overskrides, se ill. [10].

**Temperaturbegrænsning**

Hvis temperaturstoppet skal indstilles til 43 °C, sættes vedlagte temperaturbegrænsere i temperaturindstillingen, se ill. [8].

**Bemærk ved risiko for frost**

Når husets anlæg tömmes, skal termostaterne tömmes separat, da der sidder kontraventiler i kaldt- og varmtvandstilslutningen.

De komplette termostatinsatser og kontraventilerne i termostaterne skal skrues ud.

**Vedligeholdelse**, se foldeside III, ill. [11] til [15].

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

**Luk for kaldt- og varmtvandstilførslen.**

**Kompakt termostatpatron**, se ill. [13].

**Vær opmærksom på den kompakte termostatpatrons monteringsposition**, se detalje.

Efter alt vedligeholdelsesarbejde på termostatpatronen skal der justeres, se ill. [8].

Monteringen foretages i omvendt rækkefølge.

**Kontraventil**, se ill. [14].

Monteringen foretages i omvendt rækkefølge.

 **19 984, 34 575:**

**Keramisk overdel**, se ill. [15a].

**Vær opmærksom på monteringspositionerne**, se ill. [7a] og [15a].

Monteringen foretages i omvendt rækkefølge.

 **19 985, 19 986, 34 582:**

**Aquadimmer**, se ill. [15b].

**Vær opmærksom på monteringspositionerne**, se ill. [7b] og [15b].

Monteringen foretages i omvendt rækkefølge.

**Reservedele**

Se foldeside IV (\* = specialtilbehør).

**Pleje**

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

## N

### Sikkerhetsinformasjon

#### Forebygging av skålding

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

#### Installering

- Puss ferdig veggen, og legg fliser frem til monteringssjablonen. Tett veggåpningene mot vannsprut.
- Monteringsklare veggger tettes med elastisk middel.

#### Montering, se utbrettside I og II, bilde [1] til [7].

#### Åpne kaldt- og varmtvannstilførselen, og kontroller at koblingen er tette.

Hvis termostaten er montert for langt ned, kan monteringsdybden økes med 27,5mm ved bruk av et forlengelsessett (se Reservedeler på utbrettside IV, best. nr. 47 780/47 781).

**Speilvendt tilkobling** (varmt til høyre – kaldt til venstre). Utskifting av kompakt termostatpatron, se reservedeler, utbrettside IV, best. nr. 47 186 (3/4").

#### Temperaturjustering, se utbrettside II, bilde [8].

- Før bruk dersom blandevannstemperaturen som måles ved tappestedet avviker fra den nominelle temperaturen som er innstilt på termostaten.
- Hver gang det er utført vedlikehold på termoelementet.

#### Betjening, se utbrettside II, bilde [9] og [10].

Temperaturområdet begrenses av sikkerhetssperren til 38 °C. 38 °C-sperren kan overskrides ved å trykke på knappen, se bilde [10].

#### Temperatursperre

Hvis temperatursperren skal ligge ved 43 °C, skal den medfølgende temperaturbegrenseren settes inn i temperaturvelgergrep, se bilde [8].

#### Viktig ved fare for frost

Ved tømming av husanlegget må termostatene tømmes separat fordi det er montert tilbakeslagsventiler i kaldt- og varmtvannstilkoblingen.

På termostatene må de komplette termostatinnsettene og tilbakeslagsventilene skrus ut.

#### Vedlikehold, se utbrettside III, bilde [11] til [15].

Kontroller alle delene, rengjør, skift eventuelt ut og smør med spesialalarmfett.

#### Steng kaldt- og varmtvannstilførselen.

#### Kompakt termostatpatron, se bilde [13].

#### Pass på monteringssettingen til den kompakte termostatpatronen, se detaljbilde.

Justering er nødvendig hver gang det er utført vedlikehold på den kompakte termostatpatronen, se bilde [8].

Monter i motsatt rekkefølge.

#### Tilbakeslagsventil, se bilde [14].

Monter i motsatt rekkefølge.

## 19 984, 34 575:

 Keramikkoverdel, se bilde [15a].

**Pass på plasseringen, se bilde [7a] og [15a].**

Monter i motsatt rekkefølge.

## 19 985, 19 986, 34 582:

 Aquadimmer, se bilde [15b].

**Pass på plasseringen, se bilde [7b] og [15b].**

Monter i motsatt rekkefølge.

### Reservedeler

Se utbrettside IV (\* = ekstratilbehør).

### Pleie

Informasjon om pleie av denne armaturen finnes i vedlagte pleieveileddning.

## FIN

### Turvallisuusohjeet

#### Palovammojen vältäminen

 Vedenottokohdissa, joissa on kiinnitettävä erityistä huomiota ulosvirtauslämpötilaan (sairaalat, koulut, hoito- ja vanhainkodit), suosittelemme käyttämään termostaattia, jonka lämpötilan voi rajoittaa 43 °C:een. Tässä laitteessa on lämpötilan pääterajoitin. Lastarahojen suihkujärjestelmille ja hoitokotien erityisille alueille suositellaan yleisesti, ettei lämpötila ylitäisi 38 °C:tta. Käytä tällöin Grohtherm Special -termostaatteja, joissa on erityiskahva lämpödesinfiointa varten, ja vastaavia turvarajoituimia. Ota huomioon juomaveden voimassa olevat normit (esim. EN 806-2) ja tekniset säännöt.

### Asennus

- Rappa seinä valmiiksi ja laatoita se asennuslevyn asti. Tiivistä samalla seinän raot roiskuvan veden varalta.
- Valmiiden seinien yhteydessä tiivistä joustavilla aineilla.

### Asennus, ks. käänöpuolen sivu I ja II, kuva [1] - [7].

**Aava kylmän ja lämpimän veden tulo ja tarkasta liittäntöjen tiivisy!**

**Jos termostaatti on asennettu liian syvälle,** asennussyyystä voidaan siinä tapauksessa suurentaa pidennysosilla 27,5mm verran (katso Varaosat käänöpuolen sivulla IV, tilausnumero: 47 780/47 781).

**Päinvastainen liittäntä** (lämmön oikealla - kylmä vasemmalla). Vaihda termostaattisäättöösä, ks. varaosat käänöpuolen sivulla IV, tilausnumero: 47 186 (3/4").

### Lämpötilan säätö, ks. käänöpuolen sivu II, kuva [8].

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

### Käyttö, katso käänöpuolen sivu II, kuva [9] ja [10].

Turvarajoitin rajoittaa lämpötilan 38 °C:een. 38 °C -rajoitin voidaan ylittää painamalla painiketta, ks. kuva [10].

### Lämpötilanrajoitin

Jos haluat rajoittaa lämpötilan 43 °C tasolle, laita oheinen lämpötilanrajoitin lämpötilan valintakahvaan, ks. kuva [8].

### Pakkasen varalta huomioitava

Kun tyhjennät talon putkistot, termostaattit on tyhjennettävä erikseen, koska kylmä- ja lämmintilat lämpötilanrajoitissa on takaiskuventtiilit. Termostaateista täytyy ruuvata irti kaikki termostaattiosat ja takaiskuventtiilit.

### Huolto, ks. käänöpuolen sivu III, kuva [11] - [15].

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

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

**Termostaattisäätöosa**, ks. kuva [13].

**Huoma termostaattisäätösan oikea asento**,

ks. suureenos.

Termostaattisäätösan jokaisen huoltokerran jälkeen tätyy suorittaa säätö, ks. kuva [8].

Osat asennetaan pääinvastaisessa järjestyksessä.

**Takaikuvanttiili**, ks. kuva [14].

Osat asennetaan pääinvastaisessa järjestyksessä.

 **19 984, 34 575:**

**Keraaminen sulku**, ks. kuva [15a].

**Huoma osien asento**, ks. kuva [7a] ja [15a].

Osat asennetaan pääinvastaisessa järjestyksessä.

 **19 985, 19 986, 34 582:**

**Aquadimmer-vaihdin**, ks. kuva [15b].

**Huoma osien asento**, ks. kuva [7b] ja [15b].

Osat asennetaan pääinvastaisessa järjestyksessä.

## Varaosat

Ks. kääntöpuolen sivu IV (\* = lisätarvike).

## Hoito

Mukana olevassa hoito-opassa on tämän hanan hoitoa koskevat ohjeet.



## 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. Do tego produktu dołączony jest zderzak krańcowy temperatury służący do ograniczania temperatury. Przy instalacjach prysznicowych w przedszkolach i specjalnych obszarach domów opieki zalecane jest generalnie, aby temperatura nie przekraczała 38°C. W tym celu należy stosować termostaty Grohtherm Special z uchwytem ułatwiającym termiczną dezynfekcję i odpowiednim ogranicznikiem bezpieczeństwa. Należy przestrzegać obowiązujących norm (np. EN 806-2) i reguł technicznych dotyczących wody pitnej.

## Instalacja

- Otnyciać ścianę i wyłożyć płytami do krawędzi szablonu montażowego. W czasie tych czynności uszczelnić otwory w ścianie przed bryzgami wody.
- W przypadku ścian prefabrykowanych uszczelnić przy pomocy masy uszczelniającej.

**Monaż**, zob. strona rozkładana I i II, rys. [1] do [7].

**Odkręcić zawory doprowadzające wody zimnej i gorącej oraz sprawdzić szczelność połączeń!**

**Jeżeli termostat jest zabudowany zbyt głęboko**, to głębokość montażu można zwiększyć o 27,5mm, przy pomocy zestawu przedłużającego (zob. Części zamienne, strona rozkładana IV, nr kat.: 47 780/47 781).

**Podłączenie odwrotne** (gorąca – str. prawa, zimna – str. lewa). Wymienić kompaktową głowicę termostatyczną, zob. części zamienne, str. rozkładana IV, nr kat.: 47 186 (3/4").

**Regulacja temperatury**, zob. strona rozkładana II, rys. [8].

- Przed uruchomieniem, jeżeli temperatura wody mieszanej zmierzona w punkcie czerpalnym różni się od temperatury wody nastawionej na termostacie.
- Po każdorazowej konserwacji termoelementu.

**Obsługa**, zob. strona rozkładana II, rys. [9] i [10].

Temperatura wody jest ograniczona przez blokadę bezpieczeństwa do 38 °C. Naciśnięcie przycisku umożliwia wyłączenie blokady ograniczającej temperaturę wody do 38 °C, zob. rys. [10].

**Ogranicznik temperatury**

W przypadku ustawienia krańcowego ogranicznika temperatury w położeniu 43 °C, należy osadzić załączony ogranicznik temperatury wody w pokrętłe termostatu, zob. rys. [8].

**W przypadku niebezpieczeństwa wystąpienia mrozu**

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

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

**Konserwacja**, zob. strona rozkładana III, rys. [11] - [15].

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

**Zamknąć doprowadzenie wody zimnej i gorącej.**

**Kompaktowa głowica termostatyczna**, zob. rys. [13].

**Zwrócić uwagę na położenie montażowe**, zob. szczegół.

Po każdej konserwacji kompaktowej głowicy termostatycznej należy przeprowadzić kalibrację, zob. rys. [8].

Montaż odbywa się w odwrotnej kolejności.

**Zawór zwrotny**, zob. rys. [14].

Montaż odbywa się w odwrotnej kolejności.

 **19 984, 34 575:**

**Głowica ceramiczna**, zob. rys. [15a].

**Zwrócić uwagę na położenie montażowe**, rys. [7a] i [15a].

Montaż odbywa się w odwrotnej kolejności.

 **19 985, 19 986, 34 582:**

**Regulator przepływu**, zob. rys. [15b].

**Zwrócić uwagę na położenie montażowe**, rys. [7b] i [15b].

Montaż odbywa się w odwrotnej kolejności.

## Części zamienne

Zob. strona rozkładana IV (\* - akcesoria specjalne).

## Pielęgnacja

Wskazówki dotyczące pielęgnacji armatury zamieszczone w załączonej instrukcji pielęgnacji.



ملاحظات الأمان



الحماية ضد الحرق بالماء المغلي

من الموصى به تركيب أجهزة تنظيم للحرارة بالقرب من نقاط التفريغ ذات الحساسية الخاصة لدرجة حرارة المخارج (المستشفيات، والمدارس، ودور التمريض، ودور رعاية كبار السن)، الأمر الذي قد يهدى درجة حرارة المياه عند 43 درجة مئوية. يشنل المنتج على مقبض تحكم في درجة الحرارة ملائم من الموصى به عموماً لا تتجاوز درجة حرارة المخالفة 38 درجة مئوية في الحضانات والمناطق الخاصة في مراكز الرعاية. استخدم أجهزة تنظيم الحرارة المزودة بمقبض خاص لتسيير التعميم الحراري ومقبض تحكم مناسب للسلامة. يجب الالتزام بالمعايير المنطقية (مثل EN 806-2) والتابع للفنية الخاصة بمياه الشرب.

## التركيب

- قم بتنميط الجدار وتثبيطه حتى صفيحة العايرة مع سد فتحات وثقوب الجدار ضد زناد المياه.

• في حالة الجدران الجاهزة قم بتغطية الوصلات بمركب دائم وثبتت من اللدائن.

## الخلاط الرئيسي للنظام لدرجة الحرارة

التركيب، انظر الصفحة المطوية I - II، شكل [1] - [7].

أغلق خطي تغذية المياه الباردة والساخنة وافحص الوصلات من حيث إحكامها وعدم تسرب المياه منها!

إذا تم تركيب منظم درجة الحرارة بعمق كبير داخل الجدار يمكن تجنب عمق التركيب بمقدار 27,5 مم مع استخدام ملقم التمديد (انظر قطع الغيار على الصفحة المطوية IV، رقم الطلبية: 47 781/47 780).

التصويب المعلوس (ساقن على اليمين - بارد على اليسار).  
يتم استبدال خرطوشة النظم الدمجة، انظر قطع الغيار على الصفحة المطوية IV، رقم الطلبية: 47 186 (3/4").



## 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. Αυτό το προϊόν διαθέτει τερματικό διακόπτη θερμοκρασίας για τον περιορισμό της. Σε συστήματα ντους σε παιδικούς σταθμούς και ειδικούς χώρους των γηροκομείων γενικά συνιστάται η θερμοκρασία να μην υπερβαίνει τους 38 °C. Γι' αυτό, χρησιμοποιούτε τους θερμοστάτες Grohtherm Special με ειδική λαβή για τη διευκόλυνση της θερμικής απολύμανσης και το αντίστοιχο στοπ ασφαλείας. Τηρείτε τους ισχύοντες κανονισμούς (π.χ. EN 806-2) και τους τεχνικούς κανόνες για το πόσιμο νερό.

## Εγκατάσταση

- Τοποθετήστε στον τοίχο το επίχρισμα και επιστρώστε το μέχρι τον οδήγο συναρμολόγησης. Στεγανοποιήστε τα ανοίγματα του τοίχου από το νερό ψεκασμού.

• Σε προκατασκευασμένους τοίχους η μόνωση πρέπει να γίνει με ελαστικά υλικά.

## Συναρμολόγηση, βλέπε αναδιπλούμενη σελίδα I και II, εικ. [1] - [7].

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

Εάν ο θερμοστάτης έχει τοποθετηθεί σε μεγάλο βάθος, τότε το βάθος τοποθέτησης μπορεί να επεκταθεί κατά 27,5mm με το σετ επιμήκυνσης (βλέπε αναδιπλούμενη σελίδα ανταλλακτικών IV, Αρ. παραγγελίας: 47 780/47 781).

Αντιστρέπτες συνδέσεις (ζεστό δεξιά – κρύο αριστερά).

Αντικαταστήστε το μηχανισμό του θερμοστάτη, βλέπε ανταλλακτικά στην αναδιπλούμενη σελίδα IV, Αρ. παραγγελίας: 47 186 (3/4").

## πύθμιση θερμοκρασίας, βλέπε αναδιπλούμενη σελίδα II, εικ. [8].

• Πριν τη χρήση, όταν διαφέρει η θερμοκρασία του νερού μίξης στην έξοδο από τη θερμοκρασία που έχει επιλεγεί στο θερμοστάτη.  
• Μετά από κάθε συντήρηση στο στοιχείο θερμοστάτη.

## Χειρισμός, βλέπε αναδιπλούμενη σελίδα II , εικ. [9] και [10].

Η περιοχή θερμοκρασίας περιορίζεται από ένα διακόπτη ασφαλείας στους 38 °C. Πλέζοντας το πλήκτρο μπορείτε να παρακάμψετε τη διακόπτη λειτουργίας στους 38 °C, βλ. εικ. [10].

## Τελικός διακόπτης θερμοκρασίας

Σε περίπτωση που ο τελικός διακόπτης θερμοκρασίας θέλετε να βρίσκεται στους 43 °C, τοποθετήστε τον συνοδευτικό αναστολέα θερμοκρασίας στη λαβή επιλογής θερμο- κρασίας, βλέπε εικ. [8].

## Προσοχή σε περίπτωση παγετού

Σε περίπτωση αποστράγγισης της υδραυλικής εγκατάστασης του σπιτιού, οι θερμοστάτες πρέπει να αδειάσουν χωριστά, διότι στις παροχές κρύου και ζεστού νερού υπάρχουν εγκατεστημένες βαλβίδες αντεπιστροφής που εμποδίζουν την αντίστροφη ροή. Στους θερμοστάτες, πρέπει να ξεβιδωθούν όλα τα ένθετα θερμοστατών και οι βαλβίδες αντεπιστροφής.

## Συντήρηση, βλέπε αναδιπλούμενη σελίδα III εικ. [11] - [15].

Ελέγχετε και καθαρίστε όλα τα εξαρτήματα και, αν χρειαστεί, αντικαταστήστε τα. Επαλειψτε τα εξαρτήματα με το ειδικό λιπαντικό.

Κλείστε την παροχή κρύου και ζεστού νερού.

Μηχανισμός θερμοστάτη, βλέπε εικ. [13].

Προσέξτε τη θέση τοποθέτησης του μηχανισμού του θερμοστάτη, βλέπε λεπτομέρεια.

Μετά από κάθε συντήρηση του μηχανισμού θερμοστάτη είναι απαραίτητη μια ρύθμιση, βλέπε εικ. [8].

Η συναρμολόγηση πρέπει να γίνει με την αντίστροφη σειρά.

**Βαλβίδα αντεπιστροφής**, βλέπε εικ. [14].

Η συναρμολόγηση πρέπει να γίνει με την αντίστροφη σειρά.

 19 984, 34 575:

**Κεραμικός μηχανισμός**, βλέπε εικ. [15a].

**Προσέξτε τη σωστή θέση τοποθέτησης**, βλέπε εικ. [7a] και [15a].

Η συναρμολόγηση πρέπει να γίνει με την αντίστροφη σειρά.

 19 985, 19 986, 34 582:

**Διακόπτης ρύθμισης ροής νερού**, βλέπε εικ. [15b].

**Προσέξτε τη σωστή θέση τοποθέτησης**, βλέπε εικ. [7b] και [15b].

Η συναρμολόγηση πρέπει να γίνει με την αντίστροφη σειρά.

#### Ανταλλακτικά

βλ. αναδιπλούμενη σελίδα IV (\* = 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. Proto je k tomuto produktu přiložena koncová teplotní zarážka. U sprchových zařízení v mateřských školách a ve speciálních částech domů s pečovatelskou službou je všeobecně doporučeno, aby teplota nepřekročila 38 °C. Za tímto účelem použijte speciální termostaty znázky Grohtherm Special, které jsou vybaveny zvláštním madlem usnadňujícím termickou dezinfekci a odpovídající bezpečnostní zarážkou. Je třeba dodržovat platné normy (např. EN 806-2) a technická pravidla pro pitnou vodu.

#### Instalace

- Načisto omítnutou stěnu obložte obkládačkami až k montážní šablóně. Vývody ve stěně přitom utěsněte proti vniknutí vody.
- Otvory u prefabrikovaných stěn utěsněte elastickým silikonem.

**Montáž**, viz skládací strana I a II, obr. [1] - [7].

**Otevřete přívod studené a teplé vody a zkонтrolujte těsnost všech spojů!**

**Jestliže je termostat namontován příliš hluboko**, lze montážní hloubku zvětšit pomocí prodlužovací sady o 27,5mm (viz Náhradní díly, skládací strana IV, obj. čís.: 47 780/47 781).

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

Výměna kompaktní termostatické kartuše, viz náhradní díly, skládací strana IV, obj. č.: 47 186 (3/4").

#### Nastavení teploty, viz skládací strana II, obr. [8].

- Před uvedením do provozu, když se změřená teplota smíšené vody v místě odběru odchyluje od nastavené požadované teploty na termostatu.
- Po každé údržbě termočlánku.

#### Ovladače, viz skládací strana II, obr. [9] a [10].

Teplotní rozsah je omezen pojistnou zarážkou na 38 °C. Zarážku pro tepelnou hranici 38 °C lze překročit stisknutím tlačítka, viz obr. [10].

#### Koncový doraz teploty

Pokud má být hranice koncového dorazu teploty 43 °C, do ovladače regulace teploty vložte přiložený omezovač teploty, viz obr. [8].

#### Pozor při nebezpečí mrazu

Při vyprazdňování domovního vodovodního systému je třeba termostaty vyprázdnit samostatně, protože se v přívodu studené a teplé vody nacházejí zpětné klapky.

U termostátů je nutné vysroubovat kompletní vložky termostátů a zpětné klapky.

#### Údržba, viz skládací strana III, obr. [11] - [15].

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

**Uzavřete přívod studené a teplé vody.**

**Kompaktní termostatická kartuše**, viz obr. [13].

**Dbejte na správnou montážní polohu kompaktní termostatické kartuše**, viz detail.

Po každé údržbě termostatické kartuše je nutno provést seřízení, viz obr. [8].

Montáž se provádí v obráceném pořadí.

**Zpětná klapka**, viz obr. [14].

Montáž se provádí v obráceném pořadí.

 19 984, 34 575:

**Keramický vršek**, viz obr. [15a].

**Dodržte montážní polohu**, viz obr. [7a] a [15a].

Montáž se provádí v obráceném pořadí.

 19 985, 19 986, 34 582:

**Aquadimer**, viz obr. [15b].

**Dodržte montážní polohu**, viz obr. [7b] a [15b].

Montáž se provádí v obráceném pořadí.

#### Náhradní díly

Viz skládací strana IV (\* = zvláštní příslušenství).

#### Ošetřování

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



#### Biztonsági információk

##### Leforrázásveszély elhárítása

Azon kivételek helyeken, ahol különleges figyelmet kell fordítani az előremondott hőmérsékletekre (kórházakban, iskolákban, szanatóriumokban és idősek otthonában), olyan termosztátok használatát javasoljuk, amelyeken 43 °C-os hőmérséklet-korlátozás állítható be. Ezek a termékek hőmérsékleti végálláskapcsolával vannak ellátva. Óvodákban és szanatóriumok különleges kezelőpontjain beszerelt zuhanyozó berendezések esetében általában azt javasoljuk, hogy a hőmérséklet ne lépje túl a 38 °C-ot. Erre a célra a Grohtherm Special termosztátok olyan fogantyúval vannak ellátva, mely megkönyíti a termikus fertőlenítések és biztonsági leállások végrehozását. Az ivóvízre vonatkozó összes szabványt (pl. EN 806-2) és műszaki előírást be kell tartani.

#### Felszerelés

- A falat vakolja készre, és csempézzze be a beszerelő sablonig. Eközben védje a fal nyílásait fröccsenő víz ellen.
- Előkészített falak esetén rugalmas anyaggal tömítsen.

**Szerelés**, lásd I. és II. kihajtható oldal, [1] - [7]. ábra.

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

**Ha a termosztátot túl mélyre szerelte be,**  
akkor a beszerelési mélység egy toldatkészlet segítségével 27,5mm-rel megőrülhető (lásd Alkatrészek, IV. kihajtható oldal, megr. szám: 47 780, 47 781).

**Felcserélő oldalú bekötés** (meleg jobbra - hideg balra).  
Cserélje ki az termosztát kompakt betétjét, lásd alkatrészek IV. kihajtható oldal, Megr.-sz: 47 186 (3/4").

**Hőmérséklet-beállítás**, lásd II. kihajtható oldal [8]. ábra.

- Üzembe helyezés előtt akkor, ha a kevert víznek a vízkivételi helyen mért hőmérséklete eltér a hőfokszabályozón beállított névleges értéktől.
- A hőelemen végzett minden egyes karbantartás után.

**Kezelése**, lásd II. kihajtható oldal, [9]. és [10]. ábra.  
A hőmérséklettartományt a biztonsági reteszelt 38 °C-ra határolja be. A gomb megnyomásával a 38 °C fokos reteszelt átugorható, lásd [10]. ábra.

**Hőmérséklet végütöközöse**

Ha a hőmérséklet végütöközjénak 43 °C-on kell lennie, akkor helyezze be a mellékelt hőmérséklet-korlátozót a hőmérséklet választó fogantyúba, lásd [8]. ábra.

#### **Figyelem fagyveszélés esetén**

A ház vízvezetékek leürítésekor a hőfokszabályozókat külön kell leüríteni, mivel a hidegvíz és a melegvíz csatlakozásaiban visszaolvágátlók vannak elhelyezve. A termosztátoknál ki kell csavarni a komplett termosztát-betéteket és a visszaolvágátlót.

**Karbantartás**, lásd III. kihajtható oldal, [11]. és [15]. ábra.  
Az összes alkatrészt ellenőrizze, tisztítsa meg esetleg cserélje ki és kenje be speciális szerelelményszírral.

**Zárja el a hideg- és melegvíz hozzávezetést.**

**Termosztát-kompaaktbetét**, lásd [13]. ábra.

**Ügyeljen a termosztát-betét beszerelési helyzetére,**  
részleteket lásd.

A termosztátbetét minden karbantartását követően el kell végezni a kalibrálást, lásd [8]. ábra.

Az összeszerelés fordított sorrendben történik.

**Visszaolvágátló**, lásd [14]. ábra.

Az összeszerelés fordított sorrendben történik.

 19 984, 34 575:  
Kerámia felsőrész, lásd [15a]. ábra.

**Ügyeljen a beszerelési helyzetre**, lásd [7a]. és [15a]. ábra.  
Az összeszerelés fordított sorrendben történik.

 19 985, 19 986, 34 582:  
Aquadimmer, lásd [15b]. ábra.

**Ügyeljen a beszerelési helyzetre**, lásd [7b]. és [15b]. ábra.  
Az összeszerelés fordított sorrendben történik.

#### **Cserealkatrészek**

Lásd IV. kihajtható oldal (\* = speciális tartozékok).

#### **Ápolás**

A csaptelep ápolására vonatkozó útmutatást a mellékelt ápolási utasítás tartalmazza.



#### **Informações de segurança**

##### **Evitar queimaduras**

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

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

#### **Instalação**

- Acabar de rebocar a parede e colocar azulejos até à matriz de montagem. Isolar as aberturas da parede contra salpicos de água.
- Em paredes acabadas vedar com substâncias elásticas.

#### **Montagem**, ver página desdobrável I e II, fig. [1] a [7].

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

**Se o termostato estiver montado demasiado dentro da parede**, poder-se-á aumentar a profundidade de montagem em 27,5mm (veja Peças sobresselentes, página desdobrável IV, nº de enc.: 47 780/47 781).

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

Substituir o termostato compacto, ver peças sobresselentes, página desdobrável IV, nº. de enc.: 47 186 (3/4").

#### **Ajuste da temperatura**, ver página desdobrável II, fig. [8].

- Antes da entrada em funcionamento, quando a temperatura da água de mistura medida no ponto de tomada difere da temperatura nominal regulada no termostato.
- Após cada manutenção no termostato.

#### **Manuseio**, ver página desdobrável II, fig. [9] e [10].

O âmbito da temperatura é limitado para 38 °C pelo bloqueio de segurança. Premindo o botão pode ser transposto o bloqueio de 38 °C, ver fig. [10].

#### **Limitação da temperatura**

Caso o batente de temperatura tiver de estar a 43 °C, instalar o limitador de temperatura anexo no manípulo selector de temperatura, ver fig. [8].

#### **Atenção ao perigo de congelamento**

Ao esvaziar a instalação doméstica, os termostatos devem ser esvaziados separadamente, dado que na ligação de água fria e água quente existem válvulas anti-retorno.

Nos termostatos é necessário desapertar completamente os cartuchos termostáticos e as válvulas anti-retorno.

#### **Manutenção**, ver página desdobrável III, fig. [11] a [15].

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

#### **Figar a entrada de água fria e de água quente.**

#### **Termostato compacto**, ver fig. [13].

#### **Tenha em conta a posição de montagem do termostato compacto**, ver o pormenor.

Depois de cada manutenção no cartucho termostático é necessária uma regulação, ver fig. [8].

A montagem é feita pela ordem inversa.

#### **Válvula anti-retorno**, ver fig. [14].

A montagem é feita pela ordem inversa.

 19 984, 34 575:

**Parte superior cerâmica**, ver fig. [15a].

**Prestar atenção às posições de montagem**, ver fig. [7a] e [15a].

A montagem é feita pela ordem inversa.

 19 985, 19 986, 34 582:

**Redutor Aqua**, ver fig. [15b].

**Prestar atenção às posições de montagem**, ver fig. [7b] e [15b].

A montagem é feita pela ordem inversa.

## **Peças sobresselentes**

Consulte a página desdobrável IV (\* = acessórios especiais).

### **Conservação**

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



### **Emniyet bilgileri**



#### **Haşlanmaların önlenmesi**

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

### **Montaj**

- Duvarın siva işlerini bitirin ve montaj şablonuna kadar fayans döşeyin. Bu esnada duvardaki delikleri sıçrayan suya karşı izole edin.
- Prefabrik duvarlarda sızdırmazlık işlerini elastik malzemelerle yapın.

### **Montaj, bzk. katlanır sayfa I ve II şekil [1] - [7].**

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

Eğer termostat derine monte edildiyse, bu durumda montaj derinliği bir uzałma seti ile 27,5mm kadar artırılabilir (bzk. Yedek parçalar, katlanır sayfa IV, sип.-но.: 47 780/47 781).

#### **Ters bağlantı (sıcak sağda – soğuk solda).**

Termostat kompakt kartuşunu değiştirin, bzk. yedek parçalar, katlanır sayfa IV, Sipariş No.: 47 186 (3/4").

#### **Sıcaklık ayarı, bzk. katlanır sayfa II, şekil [8].**

- Eğer volanda ölçülen karışık su sıcaklığı termostatta ayarlanan sıcaklığı uymuyorsa, kullanımından önce Termo elemente yapılan her bakım sonrası.

#### **Kullanılması, bakanız katlanır sayfa II, şekil [9] ve [10].**

Sıcaklık sınırı emniyet kılıdı sayesinde 38 °C'a sınırlanmıştır. Tuşun basılması ile 38 °C sınırı aşılabilir, bzk. şekil [10].

#### **İş limit kiliti**

İş limit kiliti, 43 °C'de ise, ürünle birlikte verilen işi sınırlayıcısını işi ayar tutamajına yerleştirin, bzk. şekil [8].

#### **Donma tehlikesine dikkat**

Binanın su tesisatını boşaltma esnasında termostatlar da ayrıca boşaltma işlemine tabi tutulmalıdır, çünkü soğuk ve sıcak su bağlantılılarında geri emmeyi engelleyen çek valfleri bulunmaktadırlar.

Termostatlarda, komple termostat ilavesi ve çek valfler sıkılmeldir.

#### **Bakım, bzk. katlanır sayfa III şekil [11] - [15].**

Tüm parçaları kontrol edin, temizleyin, gerekirse değiştirin ve özel armatür gres ile gresleyin.

#### **Soğuk ve sıcak su vanasını kapatın.**

#### **Termostat yekpare kartuşu, bzk. şekil [13].**

#### **Termostat yekpare kartuşunun montaj pozisyonuna dikkat edin, bzk. detaylar.**

Termostat kartuşunda yapılan her bakımından sonra bir ayarlama gereklidir, bzk. şekil [8].

Montajı ters sıralamayla uygulayın.

## **Geri emmeyi engelleyen çek valfi, bzk. şekil [14].**

Montajı ters sıralamayla uygulayın.



#### **19 984, 34 575:**

#### **Seramik salmastra, bzk. şekil [15a].**

Montaj pozisyonlarına dikkat edin, bzk. şekil [7a] ve [15a].

Montajı ters sıralamayla uygulayın.



#### **19 985, 19 986, 34 582:**

#### **Aquadimmer, bzk. şekil [15b].**

Montaj pozisyonlarına dikkat edin, bzk. şekil [7b] ve [15b].

Montajı ters sıralamayla uygulayın.

### **Yedek parçalar**

Bzk. katlanır sayfa IV (\* = Özel aksesuar).

### **Bakım**

Bu baryanın bakımı ile ilgili gereklili açıklamalar için lütfen birlikte verilen bakım talimatına başvurunuz.



### **Varnostne informacie**

#### **Ochrana proti obareniu**

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

### **Inštalácia**

- Dokončený omietku steny obložte obkladačkami až po montážnu šablónu. Pritom je treba vývody v stene utesnit' proti vode.
- Pri montáži do prefabrikovaných stien otvory utesnite elastickej silikónom.

### **Montáž, pozri skladaciu stranu I a II, obr. [1] - [7].**

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

Ak je termostat namontovaný príliš hlboko, je možné montážnu hlbku zväčšiť pomocou predĺžovacej súpravy o 27,5mm (pozri Náhradné diely, skladaciu stranu IV, obj. čís.: 47 780/47 781).

Opačná montáž prípojok (tepľá vpravo - studená vľavo). Výmena kompaktnej termostatovej kartuše, pozri náhradné diely, skladacia strana IV, obj. č.: 47 186 (3/4").

### **Nastavenie teploty, pozri skladaciu stranu II, obr. [8].**

- Pred uvedením do prevádzky, keď sa teplota zmiešanej vody meraná v mieste vytiekania odchyluje od nastavenej požadovanej teploty na termostate.
- Po každej údržbe termočlánku.

### **Manipulácia, pozri skladaciu stranu II, obr. [9] a [10].**

Teplotný rozsah je ohrazený pomocou bezpečnostnej zarážky na 38 °C. Teplotnú hranicu 38 °C je možné prekročiť zatlačením tlačidla, pozri obr. [10].

#### **Koncový doraz teploty**

Ak má byť hranica koncového dorazu teploty 43 °C, do rukoväte regulácie teploty vložte priložený obmedzovač teploty, pozri obr. [8].

#### **Pozor pri nebezpečenstve mrazu**

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

**Údržba**, pozri skladaciu stranu III, obr. [11] - [15]. Všetky diely skontrolujte, vyčistite, príp. vymeňte a namažte špeciálnym tukom na armatúru.

**Uzavrite prívod studenej a teplej vody.**

**Kompaktná termostatová kartuša**, pozri obr. [13].  
**Dbajte na správnu montážnu polohu kompaktnej termostatovej kartuše**, pozri detail.

Po každej údržbe termostatovej kartuše je potrebné kartušu znova nastaviť, pozri obr. [8].

Montáz nasleduje v opačnom poradí.

**Spätná klapka**, pozri obr. [14].

Montáz nasleduje v opačnom poradí.

**19 984, 34 575:**

Keramický vršok, pozri obr. [15a].

**Dodržte montážnu polohu**, pozri obr. [7a] a [15a].

Montáz nasleduje v opačnom poradí.

**19 985, 19 986, 34 582:**

Aquadimer, pozri obr. [15b].

**Dodržte montážnu polohu**, pozri obr. [7b] a [15b].

Montáz nasleduje v opačnom poradí.

**Náhradné diely**

Pozri skladaciu stranu IV (\* = zvláštne príslušenstvo).

**Ošetrovanie**

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



**Varnostne informacie**

**Preprečevanie oparin**

Na odvzemných mestih s posebnim poudarkom na izhodni temperaturu (bolnišnice, šole, negovalni domovi in domovi za ostarele) je v osnovi priporočena uporaba termostatov, ki jih je mogoče omejiti na 43 °C. Temu izdelku je za omejitev priložen končni omejevalnik temperature. Pri pršnih sistemih v vrtcih in na posebnih področjih negovalnih domov je na splošno priporočeno, da temperatura ne presega 38 °C. V ta namen uporabite termostate Groetherm Special s posebnim ročajem za olajšanje termičnega razkuževanja in ustrezne varnostne omejevalnike. Upoštevajte že treba veljavne norme (npr. EN 806-2) in tehnična pravila za pitno vodo.

**Napajjava**

- Steno dokončno obdelajte in do šablone obložite s ploščicami. Pri tem stenske odprtine zatesnite in zaščitite pred brizgi vode.
- Pri montažnih stenah zatesnite z elastičnim sredstvom.

**Montáža**, pozri zložljivo stran I in II sl. [1] - [7].

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

**Če je termostat vgrajen pregloboko**, lahko globino vgradnje povečate s podaljševalnim kompletom za 27,5mm (glej Nadomestni deli, zložljiva stran IV, št. naroč.: 47 780, 47 781).

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

Zamenjava kompaktné kartuše- termostat, pozri zložljivo stran IV, št. naroč.: 47 186 (3/4").

**Nastavitev temperature**, pozri zložljivo stran II, sl. [8].

- Pred vklonom, ko na odvzemnom mestu izmerjena temperatura mešanja vode odstopa od želene nastavljene temperature na termostatu.
- Po vsakem servisiranju termoelementa.

**Uporaba**, glejte zložljivo stran II, sliki [9] in [10].

Temperaturno območje je z varnostno zaporo omejeno na 38 °C. S pritiskom na gumb se prekorači zapora 38 °C, glej sliko [10].

**Mejno omejilo temperature**

Če želite nastaviti mejno omejilo temperature na 43 °C, v ročaj za izbiro temperature vstavite priloženi omejevalnik temperature, glejte sliko [8].

**Pozor v primeru nevarnosti zmrzovanja**

Pri izpraznitvi naprave morate termostate demontirati in popolnoma izprazniti, ker se v priključkih za hladno in toplo vodo nahajajo protipovratni ventili.  
Pri termostatu morate odviti vse njegove vstavke in protipovratne ventile.

**Servisiranje**, glej zložljivo stran III sl. [11] - [15].

Vse dele preglejte, ocistite, po potrebi zamenjajte in namastite s posebno mastjo za armature.

**Zaprite dotoka hladne in tople vode.**

**Kompaktna kartuša- termostat**, glej sl. [13].

**Bodite pozorni na položaj vgradnje kompaktne kartuše-termostata**, glej detail.

Po vsakem servisiranju kompaktné kartuše-termostata je potrebno uravnavanje, glej sl. [8].

Montaža v obratnem vrstnem redu.

**Protipovratni ventil**, glej sl. [14].

Montaža v obratnem vrstnem redu.

**19 984, 34 575:**

Keramični zgornji del, glej sl. [15a].

**Upoštevajte položaj vgradnje**, glej sl. [7a] in [15a].

Montaža v obratnem vrstnem redu.

**19 985, 19 986, 34 582:**

Aquadimer, glej sl. [15b].

**Upoštevajte položaj vgradnje**, glej sl. [7b] in [15b].

Montaža v obratnem vrstnem redu.

**Nadomestni deli**

Glej zložljivo stran IV (\* = posebna oprema).

**Nega**

Navodilo za nego te armature je priloženo navodilu za uporabo.



**Sigurnosne napomene**

**Izbjegavanje opreklin**

Azon kívételek helyeken, ahol különleges figyelmet kell fordítani az előremenő hőmérsékletre (kórházakban, iskolákban, szanatóriumokban és idősek otthonában), olyan termosztátok használatait javasoljuk, amelyeken 43 °C-os hőmérséklet-korlátozás állítható be. Ezek a termékek hőmérsékleti végálláskapcsolával vannak ellátva. Óvódákban és szanatóriumok különleges kezelőpontjain beszerelt zuhanyszó berendezések esetében általában azt javasoljuk, hogy a hőmérséklet ne lépje túl a 38 °C-ot. Erre a célra a Groetherm Special termosztátok olyan fogantyúval vannak ellátva, mely megkönyíti a termikus fertőtlénítések és biztonsági leállások végrehojtását. Az ivóvízre vonatkozó összes szabványt (pl. EN 806-2) és műszaki előírást be kell tartani.

**Ugradnja**

- Ožbukajte zid i popločite ga sve do šablone za ugrađivanje. Pritom zabrvite otvore u zidu kako bi se sprječilo prskanje vode.
- Kod već dovršenih zidova, zabrvite elastičnim materijalima.

**Montaža**, pogledajte preklopnu stranicu I i II, sl. [1] - [7].  
**Otvorite dovod hladne i tople vode te ispitajte jesu li priključci zabrtvjeni!**

Ako je termostat preduboko ugrađen, dubina ugradnje može se povećati za 27,5mm pomoću produžnog nastavka (vidjeti Zamjenske dijelove na preklopnoj stranici IV, kataloški broj: 47 780/47 781).

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

Zamijenite kompaktну kartušu termostata, pogledajte rezervne dijelove na preklopnoj stranici IV, kataloški broj: 47 186 (3/4").

#### Podešavanje

**Namještanje temperature**, pogledajte preklopnu stranicu II, sl. [8].

- Prije puštanja u rad, ako izmjerena temperatura miješane vode na mjestu uzimanja odstupa od namještene zadane temperature na termostatu.
- Nakon svakog postupka održavanja na termoelementu.

**Rukovanje**, pogledajte preklopnu stranicu II, sl. [9] i [10].

Sigurnosni zapor ograničava raspon temperaturu na 38 °C. Pritiskom tipke može se preskočiti graničnik za 38 °C, pogledajte sl. [10].

#### Krajnji graničnik temperature

Ukoliko graničnik krajnje temperature leži kod 43 °C, umetnite graničnik temperature u ručicu za odabir temperature, pogledajte sl. [8].

#### Sprečavanje šteta od smrzavanja

Prilikom pražnjenja kućnog uređaja termostati se moraju posebno isprazniti, jer se u dovodu hladne i tople vode nalaze protupovratni ventilii. Kod termostata je potrebno odviti čitave termostatske uloške i protupovratne ventile.

**Održavanje**, pogledajte preklopnu stranicu III, sl. [11] - [15].

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

**Zatvorite dovod hladne i tople vode.**

**Kompaktna kartuša termostata**, pogledajte, sl. [13].

**Pripazite na položaj ugradnje kompaktne kartuše termostata**, pogledajte povećani prikaz.

Nakon svakog postupka održavanja kompaktne kartuše termostata potrebno je obaviti baždarenje, pogledajte sl. [8].

Montaža se obavlja obrnutim redoslijedom.

**Protupovrtni ventil**, pogledajte sl. [14].

Montaža se obavlja obrnutim redoslijedom.

 **19 984, 34 575:**  
Keramički gornji dio, pogledajte [15a].

**Pripazite na ispravne položaje ugradnje**, pogledajte [7a] i [15a].

Montaža se obavlja obrnutim redoslijedom.

 **19 985, 19 986, 34 582:**  
Aquadimmer, pogledajte [15b].

**Pripazite na ispravne položaje ugradnje**, pogledajte [7b] i [15b].

Montaža se obavlja obrnutim redoslijedom.

#### Zamjenski dijelovi

Pogledajte preklopne stranice IV (\* = dodatna oprema).

#### Njegovanje

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



#### Указания за безопасност

##### Предотвратяване на прегряване

 В заведения, където особено трябва да се внимава с температурата на течашата вода (болници, училища, специализирани домове за целодневна грижа и домове за възрастни хора), се препоръчва по принцип да се използват термостати, които могат да ограничат температурата до 43 °C. За тази цел към този продукт е приложен температурен ограничител. При душови съръжения в детски градини и в специални отделения на домовете за целодневна грижа по правило се препоръчва температурата на водата да не надвишава 38 °C. За тази цел използвайте термостатите Grohtherm Special със специални ръкохватки за по-лесна термичната дезинфекция и със съответния предпазен ограничител.

Трябва да се съблудават действащите стандарти (напр. БДС EN 806-2) и техническите изисквания за питейна вода.

#### Монтаж

- Измажете стената и сложете плочки до монтажния шаблон като уплътните пролуките на стената около шаблона срещу водни пръски.
- При предварително подгответи стени уплътнявайте със силикон.

#### Монтаж

Отворете крановете, пуснете студена и топла вода и проверете връзките за теч!

Ако термостатът е вграден прекалено дълбоко, то дълбочината на монтиране може да се коригира с 27,5mm с комплект удължители (виж Резервни части, страница IV, Кат. №: 47 780/47 781).

#### Обратно свързване с водопроводната мрежа

(топла вдясно - студена вляво).

Сменете компактния патрон на термостата, виж Резервни части, страница IV, кат. № 47 186 (3/4").

#### настройка на температурата

, виж страница II

фиг. [8].

- Преди използване, ако измерената температура на изтичащата смесена вода при изхода е различна от зададената по скалата на термостата.
- След всяка техническа проверка на термоелемента.

#### Управление

, виж страница II, фиг. [9] и [10].

Температурата се ограничава чрез предпазния бутон до 38 °C. Чрез натискане на бутончето ограничението до 38 °C може да бъде надхвърлено, виж фиг. [10].

#### спирка температурна граница

В случай, че крайният ограничител на температурата трябва да бъде настроен на 43 °C, монтирайте приложения ограничител на температурата в ръкохватката за регулиране на температурата, виж фиг. [8].

#### Внимание при опасност от замръзване

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

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

#### Техническо обслужване

, виж страница III,

фиг. [11] до [15].

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

Прекъснете подаването на студена и топла вода.

**Компактен картуш на термостата**, виж фиг. [13].

**Спазвайте положението на монтаж на компактния картуш на термостата**, виж детайлна фиг.

След всяка техническа проверка на картуша е необходима настройка, виж фиг. [8].

Монтажът се извършва в обратна последователност.

**Еднолосочни обратни клапани**, виж фиг. [14].

Монтажът се извършва в обратна последователност.

 **19 984, 34 575:**

**Керамичен патрон**, виж фиг. [15a].

**Спазвайте реда на сглобяване**, виж фиг. [7a] и [15a].  
Монтажът се извършва в обратна последователност.

 **19 985, 19 986, 34 582:**

**Аквадимер (устройство за превключване и регулиране на потока)**, виж фиг. [15b].

**Спазвайте реда на сглобяване**, виж фиг. [7b] и [15b].  
Монтажът се извършва в обратна последователност.

#### **Резервни части**

виж страница IV (\* = специални части).

#### **Поддръжка**

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



#### **Ohutusteave**

##### **Põletushaavade vältimine**

 Veetemperatuuri eriti hoolikat jälgimist nöudvatesse asutustesse (haiglad, koolid, hoolde- ja vanadekodud) on soovituslik paigaldada vaid sellised termostaatid, millele saab seada piiriks 43 °C. Selle tootega on kaasas temperatuuri piiraja. Lasteaedade ja osade spetsifiliste hooldekodude dušisüstemeide puhul on üldiselt soovituslik, et temperatur ei ületaks 38 °C. Kasutage selleks termostati Grohtherm Special, millel on eriline käepide termilise desinfektsiooni lihtsustamiseks ja vastav ohutuslukk. Järgida tuleb joogivele kehtivaid norme (nt EN 806-2) ja tehnilisi reegleid.

#### **Paigaldamine**

- Krohvige sein ja paigaldage plaadid kuni paigaldussäabloonini. Tihendage seinaavaused veepritsmekindlaks.
- Tihendage ettevalmistatud seinad elastsete materjalidega.

#### **Paigaldus**, vt voldiku Iк I и II joonised [1] - [7].

**Avage külma ja kuuma vee juurdevool ja veenduge, et ühenduskohad ei leki!**

**Kui termostaat on paigaldatud liiga sügavale**, saab selle paigaldussügavust pikenduskomplekti abil 27,5mm võrva suurendada (vt „Tagavaraosad“ voldiku Iк IV, tellimisnumber 47 780/47 781).

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

Vahetage välja termostaat-kompaktpadrunk, vt voldiku Tagavaraosad Iк IV, tellimisnumber 47 186 (3/4").

#### **Temperatuuri reguleerimine**, vt Iк II joonised [8].

- Enne kasutuselevõttu, kui vee väljumiskohas mõõdetud seguvee temperatuur erineb termostaadil seatud normtemperatuurist.
- Pärast termoelementi iga tehnilist hooldust.

#### **Kasutamine**, vt voldiku II Iк, joonist [9] ja [10].

Tökesti seab vee maksimaalseks temperatuuriks 38 °C.  
Vajutades nupule, saab 38 °C piiri ületada, vt joonist [10].

#### **Temperatuuri piirang**

Kui temperatuuri piirang peab olema 43 °C juures, asetage kaasasolev temperatuuri piiraja temperatuurivaliku nupu sisse, vt joonist [8].

#### **Ettevaatust külümumisohu korral**

Maja veevårgi tühjendamisel tuleb termostaatid tühjendada eraldi, sest külma- ja kuumavéeühendustes on tagasivooolklapid. Termostaatidel tuleb välja kruvida komplektsed termoelementide plokid ja tagasivooolklapid.

#### **Tehniline hooldus**, vt voldiku Iк III joonised [11] - [15].

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

#### **Sulgege külma ja kuuma vee juurdevool.**

**Termostaat-kompaktpadrunk**, vt jooniseid [13].

**Jälgige paigaldamisel, et termostaat-kompaktpadrunk oleks õiges asendis**, vt detaili.

Pärast termostaat-kompaktpadrundi iga tehnilist hooldust tuleb segisti seadistada, vt jooniseid [8].

Kokkupanemiseks tehke toimingud vastupidises järekorras.

**Tagasivooolukapp**, vt jooniseid [14].

Kokkupanemiseks tehke toimingud vastupidises järekorras.

 **19 984, 34 575:**

**Keraamiline sisu**, vt jooniseid [15a].

**Jälgige paigaldusasendit**, vt jooniseid [7a] ja [15a].

Kokkupanemiseks tehke toimingud vastupidises järekorras.

 **19 985, 19 986, 34 582:**

**Aquadimmer**, vt jooniseid [15b].

**Jälgige paigaldusasendit**, vt jooniseid [7b] ja [15b].

Kokkupanemiseks tehke toimingud vastupidises järekorras.

#### **Tagavaraosad**

Vt voldiku Iк IV (\* = Eriosad).

#### **Hooldamine**

Hooldusjuhised on toodud segistiga kaasolevas juhis.



#### **Informācija par drošību**

##### **Izvairīšanās no applaucēšanās**

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

#### **Instalēšana**

- Sienas apmetiet nelīdziniet līdz iebūves šablonom.

Vienlaikus nobīlējet sienas atveres pret ūdens šķķatām.

- Iepriekš sagatavotām sienām bīvēšanai izmantojet elastīgus hermetizējošus līdzekļus.

#### **Montāža**, skatiet I и II atvērumu, [1.] - [7.] attēlu.

**Atveriet aukstā un siltā ūdens pādevi un pārbaudiet pieslēgumu bīlvumu!**

**Ja termostats ir iebūvēts par dzīju**, izvirzījumu varat pagarināt par 27,5mm ar pagarinājuma elementiem (skatiet „Rezerves daļas“, IV atvērumu, pasūtījuma Nr.: 47 780, 47 781).

**Abpusēji saskaņots pieslēgums** (sils – pa labi, auksts – pa kreisi).

Termostata kompakt patronas nomaina, skatiet IV atvērumā Rezerves daļas, pasūtījuma Nr.: 47 186 (3/4").

### Regulēšana

**Temperatūras regulēšana**, skatiet II atvērumu, [8.] attēlu.

- Pirms ekspluatācijas, ja ķemšanas vietā mērītā jauktā ūdens temperatūra atšķiras no nominālās, uz termostata uzstādītās vērtības.
- Pēc katras termoelementa apkopes.

**Informāciju par noslēgrotura un pārslēga lietošanu** skatiet II atvērumu, [9.] un [10.] attēlu.

Temperatūras diapazonu ierobežo ar drošības temperatūras ierobežotāju uz 38 °C. Pārsniegt 38 °C ierobežojumu iespējams nospiezot pogu, skat [10.] attēlu.

**Temperatūras galējais ierobežotājs**

Ja temperatūras beigu atdurei jāatrodas pie 43 °C atzīmes, ievietojiet pievienotu temperatūras ierobežotāju temperatūras izvēles rokturi, skatiet [8.] attēlu.

### Aizsardzība pret aizsalšanu.

Iztukšojot mājas iekārtu, termostatus jāiztukšo atsevišķi, jo aukstā un siltā ūdens pieslēgmā atrodas atpakaļplūsmas aizturi.

Termostatiem pilnībā ir jāizskrūvē termostata ieliktņi un atpakaļplūsmas aizturi.

**Tehniskā apkope**, skatiet III atvērumu, [11.] - [15.] attēlu.

Pārbaudiet visas daļas, notiriet tās, ja nepieciešams, nomainiet un ieziņiet ar ūdens maiņtāja ziedi.

Salieciet pretējā secībā.

**Noslēdziet aukstā un siltā ūdens padevi.**

Termostata kompakt patrona, skatiet [13.] attēlu.

**Ievērojiet termostata kompakt patronas iebūves stāvokli**, skatiet palielinājumu.

Pēc katras termostata kompakt patronas apkopes tā jānoregulē, skatiet [8.] attēlu.

Salieciet pretējā secībā.

**Atpakaļplūsmas aizturus**, skatiet [14.] attēlu.

Salieciet pretējā secībā.

 19 984, 34 575:

**Keramikas augšdaļa**, skatiet [15a.] attēlu.

**Ievērojiet iebūves stāvokli**, skatiet [7a] un [15a.] attēlu.

Salieciet pretējā secībā.

 19 985, 19 986, 34 582:

**Ūdens pārslēgs**, skatiet [15b.] attēlu.

**Ievērojiet iebūves stāvokli**, skatiet [7b] un [15b.] attēlu.

Salieciet pretējā secībā.

### Rezerves daļas

Skatiet IV atvērumu (\* = "Speciālie piederumi").

### Kopšana

Norādījumi šī ūdens maiņtāja kopšanai atrodas pievienotajā apkopes instrukcijā.



### Saugos informacija

 **Apsauga nuoplukymo**

Vandens ēmimo vietose, kur skiriamas ypatīgās dēmesys srauto temperatūrai (ligoninēsē, mokyklē, slaugas pastlaugas teikiančiose īstaigose, seneliu globos namuose), rekomenduojama naudoti termostatus, ribojančius temperatūru iki 43 °C. Prie šio gaminio pridedamas temperatūros ribojimo ītaisas. Rekomenduojama, kad vaikų darželiuose ir specialias slaugos pastlaugas teikiančiose īstaigose naudojant dušo īrāngā temperatūra neturētu būti didesnē nei 38 °C.

Šiam tikslui naudokite Grohtherm Special termostatus su specifika šūluminēs dezinfekcijos rankenēle ir atitinkamu saugos ītaisu. Turi būti laikomasi geramajam vandeniu taikomū standartū (pvz., EN 806-2) ir techniniū reikalavimū.

### Irengīmas

- Istinkuokite sienā ir išklijuokite jā plytelēmis iki montavimo šablono ribu. Angas sienoje uzsandarinākite, kad jas neprīkštīt vandens.
- Jei sienos yra surenamojo tipo, sandarinimui naudokite elastingas medžiagas.

**Montavimas**, žr. I ir II atlenkiamajā puslapī, [1] - [7] pav.

**Atsukite šalto bei karšto vandens sklendes ir patirkinkite, ar sandaros jungtis!**

Jei termostatas **istatytas per giliai**, montavimo gyli galima nustatyti 27,5mm atstumu naudojant ilginimo detales (žr. „Atsarginės dalys“, IV atlenkiamajame puslapje, uzsakymo Nr. 47 780/47 781).

**Prijungiami atvirkščiai** (prie karšto vandens – dešinēje, prie šalto – kairēje pusēje). Pakeiskite termostato kompaktinę kasetę, žr. IV atlenkiamajame puslapje esantį skyrelį „Atsarginės dalys“, uzsakymo Nr.: 47 186 (3/4").

**Pasirinkimo temperatūros nustatymas**, žr. II atlenkiamajā puslapā, [8] pav.

- Prieš pradēdant naudotis maišytuvu, kai sumaišyto vandens temperatūra, išmatuota vandens išleidimo vietoje, skiriasi nuo termostatu nustatyto temperatūros.
- Po kiekvieno termoelemento techninio patikrinimo.

**Uždarymo rankenēlēs ir perjungiklio valdymas**, žr. II atverčiamajā puslapā, [9] ir [10] pav.

Apsauginis temperatūros ribotuvas neleidžia vandens temperatūrai pakilti aukščiau nei 38 °C. Spaudžiant mygtuką galima viršyti 38 °C ribą, žr. [10] pav.

**Galutinė temperatūros riba**

Jeigu galinė temperatūros atrama turi būti ties 43 °C, tuomet pridedamą temperatūros ribotuvą īstatykite į temperatūros nustatymo rankenēlę, žr. [8] pav.

**Apsauga nuo užšalimo**

Jeigu vanduo išleidžiamas iš namo vandentiekio, reikia papildomai išleisti vandenį ir iš termostatų, nes šalto ir karšto vandens jungtys īmontuoti atgaliniai vožtuvai.

Iš termostatų išskukite visus termoelementų blokus ir atgalinius vožtuvus.

**Techniné priežiūra**, žr. III atlenkiamajā puslapā, [11] - [15] pav.

Būtina patirkinti, nuvalyti detales, prireikus jas pakeisti ir sutepi specialiū maišytuvu tepalu.

**Užskukite šalto ir karšto vandens sklendes.**

Termostato kompaktinės jidēklas, žr. puslapī, [13].

**Fiksavimo žiedą īstatykite į tinkamą padėtį**, žr. detalų paveikslėli.

Atlikus termostato jidēko techninj patikrinimą, būtina jį vėl sureguliuoti, žr. puslapī, [8] pav.

Sumontuokite atvirkštine tvarka.

**Atbulinės eigos vožtuvas**, žr. puslapī, [14] pav.

Sumontuokite atvirkštine tvarka.

 19 984, 34 575:

**Keramikas vožtuvas**, žr. puslapī, [15a] pav.

**Atkreipkite dēmesi ī montavimo padėtis**, žr. puslapī, [7a] ir [15a] pav.

Sumontuokite atvirkštine tvarka.

 19 985, 19 986, 34 582:

**Vandens reguliatorius**, žr. puslapī, [15b] pav.

**Atkreipkite dēmesi ī montavimo padėtis**, žr. puslapī, [7b] ir [15b] pav.

Sumontuokite atvirkštine tvarka.

## Atsarginės dalys

žr. IV atlenkiamosius puslapius (\* – specialūs priedai).

## Priežiūra

Nurodymai dėl maišytuvo priežiūros pateiktai pridėtoje instrukcijoje.



## Informații privind siguranță



### Evitarea arsurilor

La punctele de evacuare care necesită o atenție deosebită în ceea ce privește temperatura de ieșire (spitale, școli, sanatorii și centre de îngrijire pentru persoane vârstnice) este recomandată în mod special introducerea termostatelor, care să fie limitate la 43 °C. La acest produs este atașat un limitator de temperatură. La instalările de duș din grădinițe și din zonele speciale ale centrelor de îngrijire se recomandă, în general, ca temperatura să nu depășească 38 °C. În acest scop, utilizați termostatul Grohtherm Special cu mâner special pentru facilitarea dezinfecției termice și limitator corespunzător de siguranță. Trebuie respectate normele în vigoare (de exemplu, EN 806-2) și regulamentele tehnice pentru apă potabilă.

## Instalarea

- Se va finisa tencuiala și se va placa cu faianță până la săblonul de instalare. Se vor etanșa găurile din perete împotriva pătrunderii apei prin stropire.
- În cazul peretilor prefabricați, se va face etanșarea folosind materiale elastice.

## Montaj; a se vedea pagina pliantă I și II, fig. [1] - [7].

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

Dacă termostatul este montat prea adânc, profunzimea de montaj poate fi mărită cu 27,5mm folosind un set de prelungire (a se vedea piesele de schimb de pe pagina pliantă IV, număr catalog: 47 780/47 781).

## Cnexiune în cruce (cald dreapta – rece stânga).

Se înlocuiesc cartușul termostatice compact, a se vedea piesele de schimb de pe pagina pliantă IV, nr. comandă: 47 186 (3/4").

## Reglarea temperaturii; a se vedea pagina pliantă II fig. [8].

- Înaintea punerii în funcțiune, când temperatura amestecului de apă, măsurată la punctul de consum, diferă de temperatura reglată la termostat.
- După fiecare intervenție la elementul termostatice.

## Utilizarea manetei de închidere și a schimbătorului, a se vedea pagina pliantă II, fig. [9] și [10].

Prin limitarea de siguranță, domeniul de reglaj al temperaturii este plafonat la 38 °C. Prin apăsarea clapetei se poate depăși limita de 38 °C; a se vedea fig. [10].

## Limitatorul de temperatură

Dacă opritorul de limitare temperatură trebuie să fie plasat pe 43 °C, se introduce limitatorul de temperatură livrat cu produsul în maneta de selectare temperatură; a se vedea fig. [8].

## Atenție la pericolul de îngheț

La golirea instalației de apă a clădirii, termostatele se vor golii separat, deoarece pe rețelele de alimentare cu apă rece și apă caldă, se găsesc supape de reținere.  
În astfel de cazuri, trebuie desurubate blocurile complete cu termostate și supapele de reținere.

## Întreținerea; a se vedea pagina pliantă III, fig. [11] - [15].

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

**Se întrerupe alimentarea cu apă rece și caldă.**

## Cartuș termostat compact; a se vedea fig. [13].

**Se va respecta poziția de montaj a cartușului termostat compact; a se vedea detaliul.**

Reglajul este necesar după fiecare operație de întreținere efectuată la cartușul termostat; a se vedea fig. [8].

Montarea se face în ordine inversă.

## Supapă de reținere cu membrană; a se vedea fig. [14].

Montarea se face în ordine inversă.

## 19 984, 34 575:

**Parte superioară din ceramică; a se vedea fig. [15a].**

**Se vor respecta pozițiile de montaj; a se vedea fig. [7a] și [15a].**

Montarea se face în ordine inversă.

## 19 985, 19 986, 34 582:

**Regulator de apă; a se vedea fig. [15b].**

**Se vor respecta pozițiile de montaj; a se vedea fig. [7b] și [15b].**

Montarea se face în ordine inversă.

## Piese de schimb

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

## Îngrijire

Indicațiile de îngrijire pentru acest produs se găsesc în instrucțiunile de îngrijire atașate.



## 安全说明

### 防止烫伤

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

## 安装

- 用石膏和瓷砖镶贴墙面，不包括产品底盘的区域。密封墙上的槽孔，防止喷水时透水。
- 用永久性塑料硅胶密封预制装配式墙。

## 安装

见折页I - II中的图[1] - [7]。

**打开冷热水进水管，检查连接是否存在渗漏情况。**

如果恒温器安装得过深，可以使用加长件装置使其长度增加27.5毫米（参见折页IV中产品编号为47 780/47 781的备件）。

**反向连接（右边是热水，左边是冷水）。**

更换小型恒温阀芯，参见折页IV的“备件”，

产品编号为：47 186 (3/4")。

## 调节温度

- 在使用龙头前，如果在排水点测到的混水水温与恒温器上设置的温度不同。
- 对恒温阀芯进行任何维护操作之后。

## 操作截止阀手柄以及分水器操作，如折页II中的

图[9]和[10]。

安全停止器将温度范围限定为38°C。可通过按下按钮改变38°C这一限值，请参见图[10]。

## 温度上限

如果温度上限设定为43°C，将附带的温度限制器插入温度选择手柄，如图[8]所示。

## 防冻

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

必须拧开并拆下整个恒温阀芯和单向阀。

## **维护**, 参见折页 III 中的图 [11] - [15].

检查并清洁所有零件，在必要时更换零件并使用专用润滑油脂润滑零件。

### **关闭冷热水进水管。**

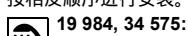
**恒温阀芯**, 参见 中的图 [13].

**检查恒温阀芯的安装位置是否正确**, 详见。

每次维护恒温阀芯之后均需要重新进行调节, 参见 中的图 [8].  
按相反顺序进行安装。

**单向阀**, 参见 中的图 [14].

按相反顺序进行安装。

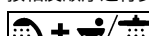


**19 984, 34 575:**

**陶瓷阀芯**, 参见 中的图 [15a].

**检查安装位置是否正确**, 如 中的 图 [7a] 和 [15a].

按相反顺序进行安装。



**19 985, 19 986, 34 582:**

**综合开关分水器**, 参见 中的图 [15b].

**检查安装位置是否正确**, 如 中的 图 [7b] 和 [15b].

按相反顺序进行安装。

## **备件**

请参见折页 IV (\* = 特殊零件)。

## **保养**

有关该龙头的保养说明, 请参考附带的《保养指南》。



## **Информация по технике безопасности**

### **Предотвращение ожогов**

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

## **Установка**

- Стену оштукатурить и покрыть плиткой до монтажного шаблона. При этом отверстия в стене закрыть для защиты от брызг воды.
- Для подготовленных стен произвести уплотнение эластичным материалом.

## **Монтаж**, см. складной лист I и II, рис. [1] - [7].

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

**Если термостат установлен слишком глубоко**, то монтажную глубину можно увеличить на 27,5мм при помощи набора удлинителей (см. раздел Запчасти, складной лист IV, артикул №: 47 780/47 781).

**Обратное подключение** (горячая вода справа - холодная слева). Заменить термоэлемент, см. раздел Запчасти, складной лист IV, артикул: 47 186 (3/4").

## **Установка температуры**, см. складной лист II, рис. [8].

- Перед началом эксплуатации, если температура смешанной воды, замеренная в месте отбора, отличается от температуры, установленной на термостате.
- После всех выполненных работ по техобслуживанию термоэлемента.

## **Регулировка запорной ручки и переключателя**, см. складной лист II, рис. [9] и [10].

Температуры ограничивается с помощью кнопки безопасности на 38 °C. Нажимая на кнопку, можно превысить температуру 38 °C, см. рис. [10].

## **Ограничитель температуры**

Если упор для ограничения температуры должен находиться на 43 °C, то вставить прилагаемый ограничитель температуры в ручку выбора температуры, см. рис. [8].

## **Внимание при опасности замерзания**

При выпуске воды из водопроводной сети зданий термостаты следует опорожнять отдельно, так как в подсоединениях холодной и горячей воды предусмотрены обратные клапаны.

Из термостата следует вывинчивать блоки термоэлементов в сборе и обратные клапаны в сборе.

## **Техническое обслуживание**, см. складной лист III, рис. [11] - [15].

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

### **Перекрыть подачу холодной и горячей воды.**

### **Термоэлемент**, см. рис. [13].

**Соблюдать монтажное положение термоэлемента**, см. деталь.

После каждого выполнения работ по техобслуживанию термоэлемента необходимо произвести регулировку, см. рис. [8].

Монтаж производится в обратной последовательности.

### **Обратный клапан**, см. рис. [14].

Монтаж производится в обратной последовательности.

### **19 984, 34 575:** Керамическая кран-букса, см. рис. [15a].

**Соблюдать монтажные положения**, см. рис. [7a] и [15a].

Монтаж производится в обратной последовательности.

### **19 985, 19 986, 34 582:** Аквадиммер, см. рис. [15b].

**Соблюдать монтажные положения**, см. рис. [7b] и [15b].

Монтаж производится в обратной последовательности.

## **Запчасти**

см. складной лист IV (\* = специальные принадлежности).

## **Уход**

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

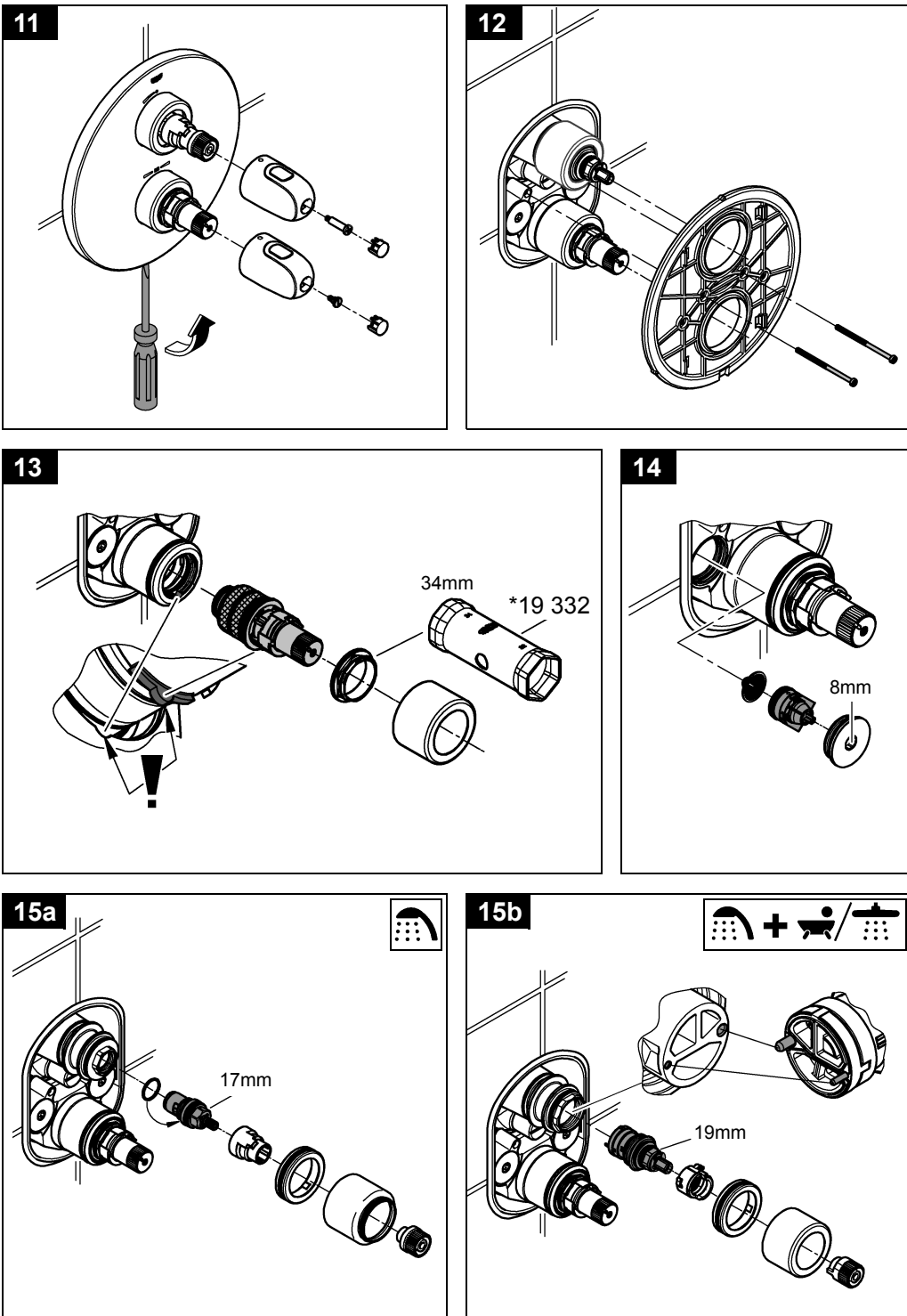
## Термостат

Комплект поставки	19 984	19 985	19 986	34 575	34 582		
скрытый смеситель		X		X	X		
надфундаментная часть центральный термостат							
надфундаментная часть смеситель для ванны			X				
надфундаментная часть смеситель для душа	X	X	X	X	X		
гарнитур для душа				X	X		
Техническое руководство	X	X	X	X	X		
Инструкция по уходу	X	X	X	X	X		
Вес нетто, кг	1,7	1,3	1,3	7,0	7,0		

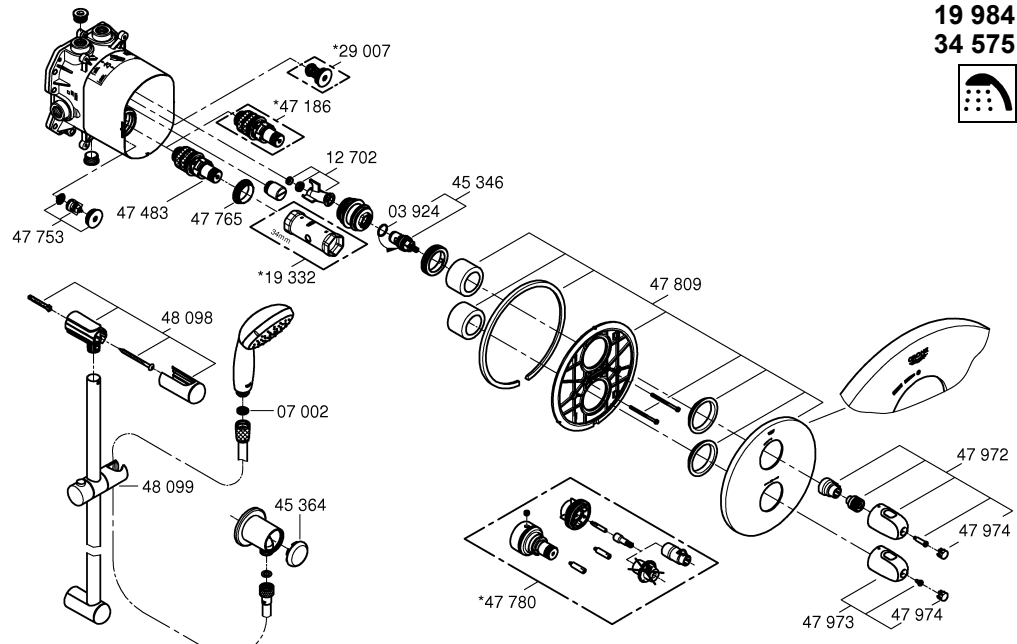
Дата изготовления: см. маркировку на изделии  
Срок эксплуатации согласно гарантийному талону.

Изделие сертифицировано.

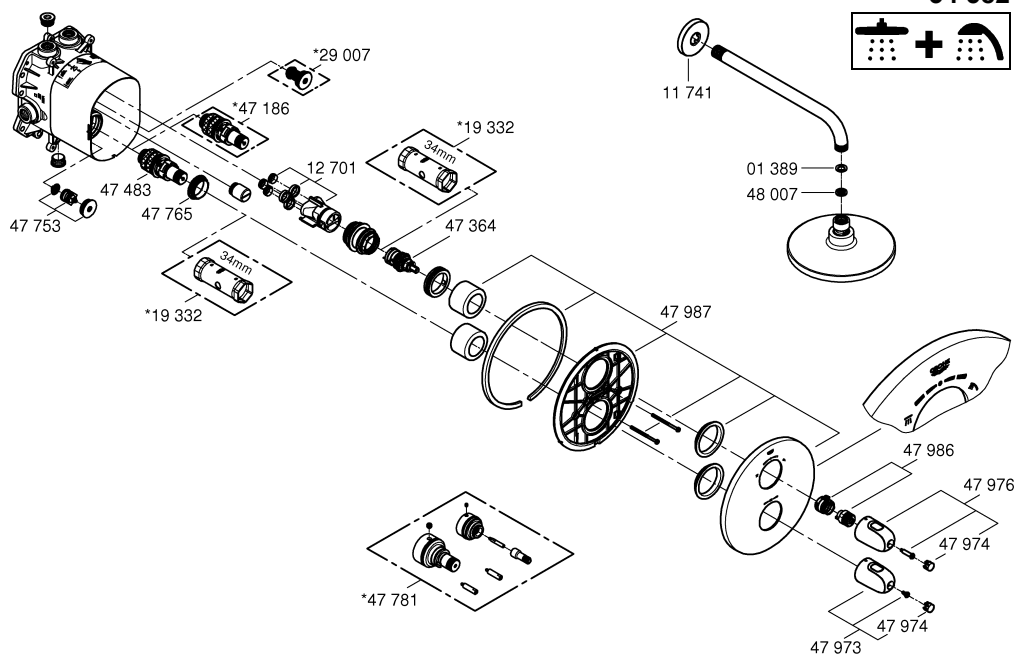
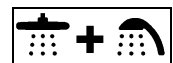
Grohe AG, Германия



**19 984  
34 575**



**19 985  
34 582**





<b>D</b> +49 571 3989 333 impressum@grohe.de	<b>EST</b> +372 6616354 grohe@grohe.ee	<b>LV</b> +372 6616354 grohe@grohe.ee	<b>SK</b> +420 277 004 190 grohe-cz@grohe.com
<b>A</b> +43 1 68060 info-at@grohe.com	<b>F</b> +33 1 49972900 marketing-fr@grohe.com	<b>MAL</b> +1 800 80 6570 info-singapore@grohe.com	<b>T</b> +66 2610 3685 info-singapore@grohe.com
<b>AUS</b> <b>Argent Sydney</b> + (02) 8394 5800 <b>Argent Melbourne</b> + (03) 9682 1231	<b>FIN</b> +358 10 8201100 teknocalor@teknocalor.fi	<b>N</b> +47 22 072070 grohe@grohe.no	<b>TR</b> +90 216 441 23 70 GroheTurkey@grome.com
<b>B</b> +32 16 230660 info.be@grohe.com	<b>GB</b> +44 871 200 3414 info-uk@grohe.com	<b>NL</b> +31 79 3680133 vragen-nl@grohe.com	<b>UA</b> +38 44 5375273 info-ua@grohe.com
<b>BG</b> +359 2 9719959 grohe-bulgaria@grohe.com	<b>GR</b> +30 210 2712908 nsapountzis@ath.forthnet.gr	<b>NZ</b> +09/373 4324	<b>USA</b> +1 800 4447643 us-customerservice@grohe.com
<b>CAU</b> +99 412 497 09 74 info-az@grohe.com	<b>H</b> +36 1 2388045 info-hu@grohe.com	<b>P</b> +351 234 529620 commercial-pt@grohe.com	<b>VN</b> +84 8 5413 6840 info-singapore@grohe.com
<b>CDN</b> +1 888 6447643 info@grohe.ca	<b>HK</b> +852 2969 7067 info@grohe.hk	<b>PL</b> +48 22 5432640 biuro@grohe.com.pl	<b>AL</b> <b>BiH</b> <b>HR</b> <b>KS</b> <b>ME</b> <b>MK</b> <b>SLO</b> <b>SRB</b> +385 1 2911470 adria-hr@grohe.com
<b>CH</b> +41 448777300 info@grohe.ch	<b>I</b> +39 2 959401 info-it@grohe.com	<b>RI</b> +62 21 2358 4751 info-singapore@grohe.com	<b>Eastern Mediterranean, Middle East - Africa Area Sales Office:</b> +357 22 465200 info@grome.com
<b>CN</b> +86 21 63758878	<b>IND</b> +91 124 4933000 customercare.in@grohe.com	<b>RO</b> +40 21 2125050 info-ro@grohe.com	<b>IR</b> <b>OM</b> <b>UAE</b> <b>YEM</b> +971 4 3318070 grohedubai@grome.com
<b>CY</b> +357 22 465200 info@grome.com	<b>IS</b> +354 515 4000 jonst@byko.is	<b>ROK</b> +82 2 559 0790 info-singapore@grohe.com	<b>Far East Area Sales Office:</b> +65 6311 3600 info@grohe.com.sg
<b>CZ</b> +420 277 004 190 grohe-cz@grohe.com	<b>J</b> +81 3 32989730 info@grohe.co.jp	<b>RP</b> +63 2 8041617	
<b>DK</b> +45 44 656800 grohe@grohe.dk	<b>KZ</b> +7 727 311 07 39 info-cac@grohe.com	<b>RUS</b> +7 495 9819510 info@grohe.ru	
<b>E</b> +34 93 3368850 grohe@grohe.es	<b>LT</b> +372 6616354 grohe@grohe.ee	<b>S</b> +46 771 141314 grohe@grohe.se	
		<b>SGP</b> +65 6 7385585 info-singapore@grohe.com	

[www.grohe.com](http://www.grohe.com)

2014/03/21