

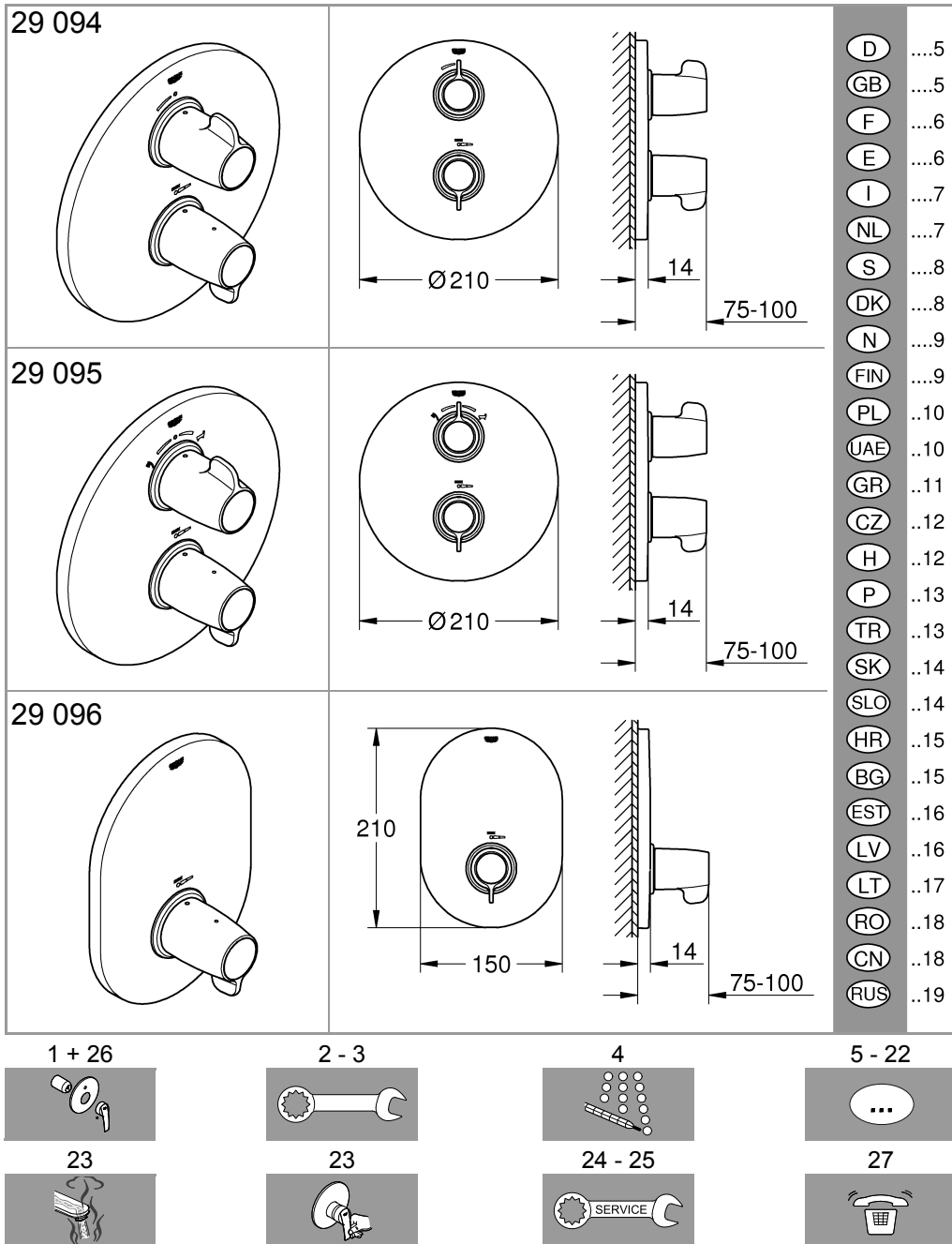
GROHTHERM 1000 SPECIAL
DESIGN + ENGINEERING
GROHE GERMANY

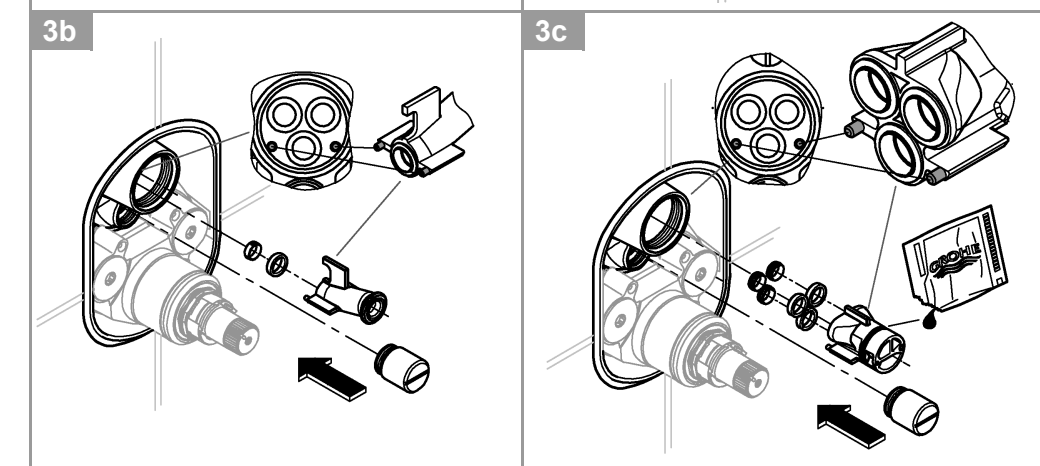
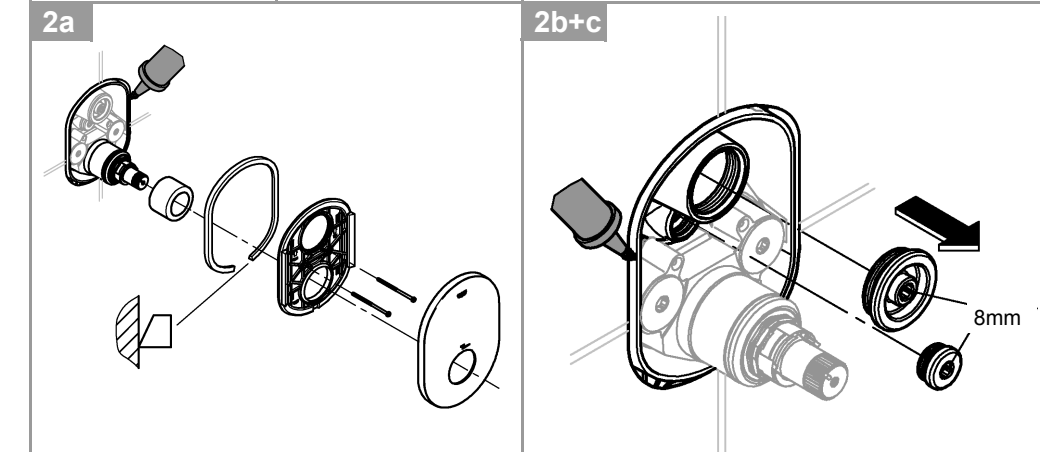
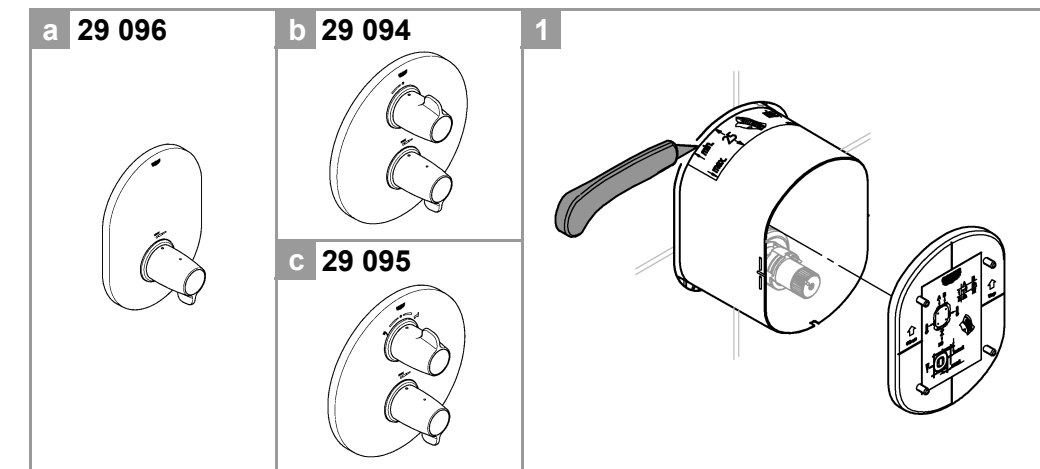
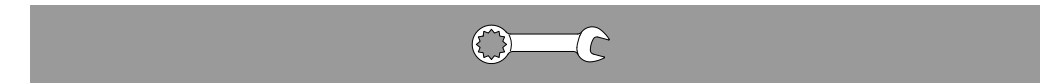
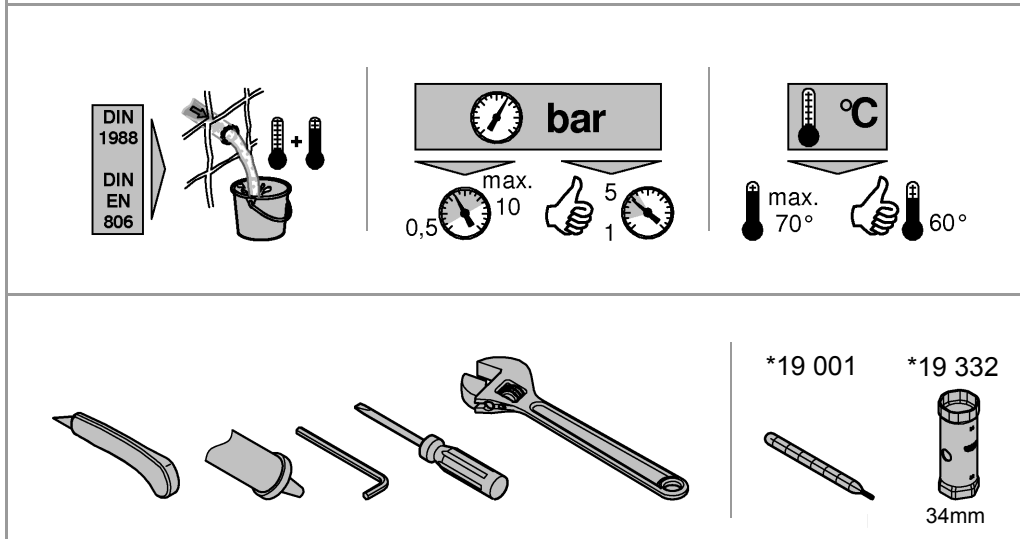
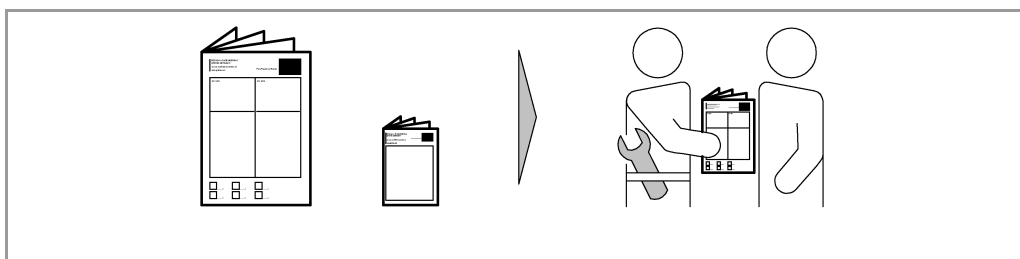
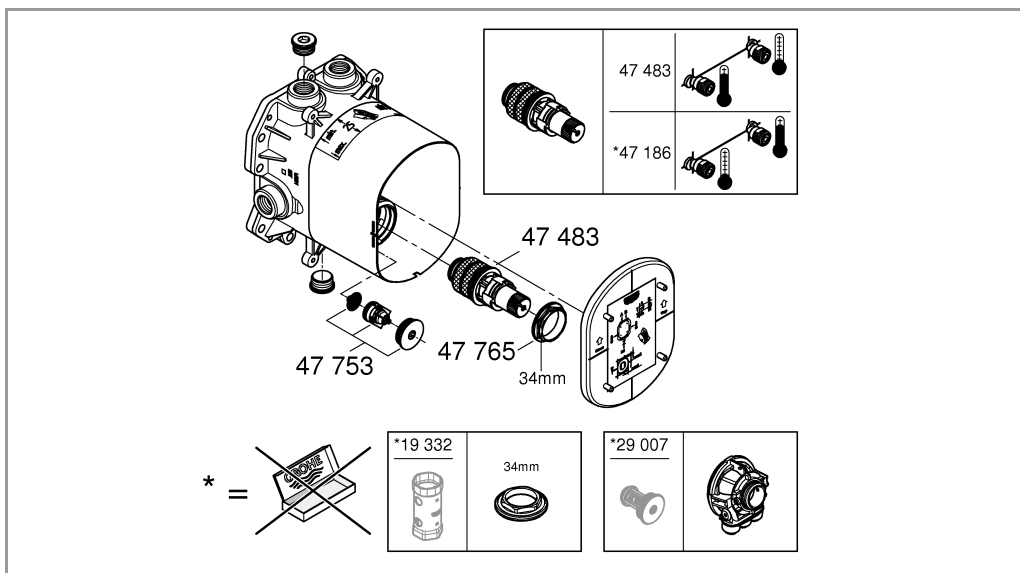
99.0543.031/ÄM 235638/11.16

www.grohe.com

Pure Freude an Wasser

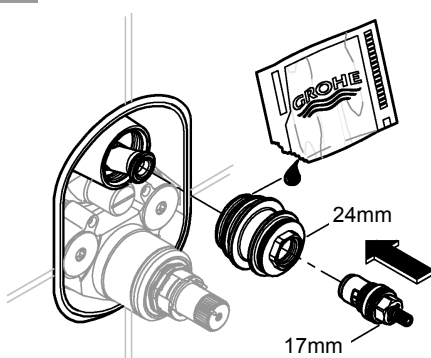
GROHE



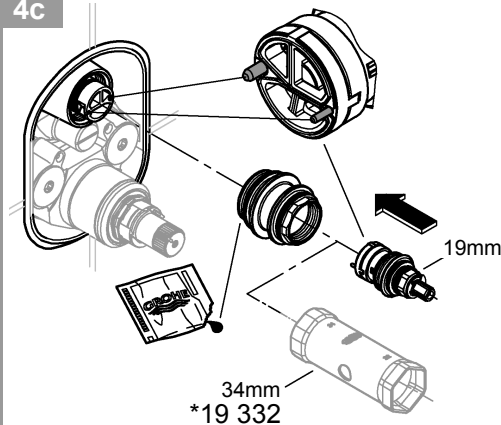




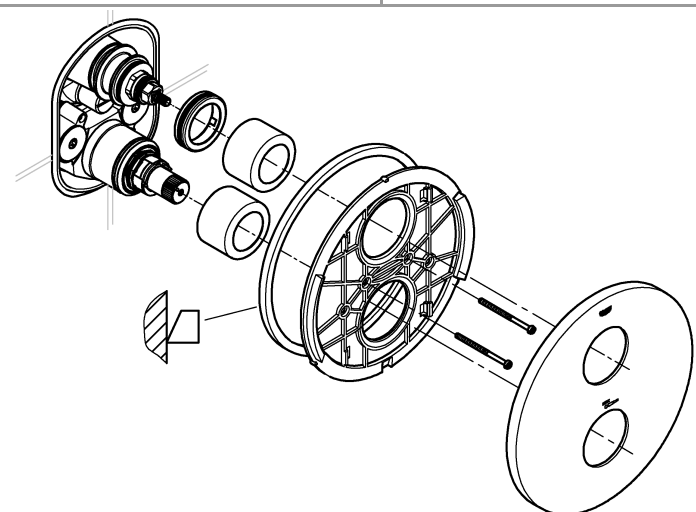
4b



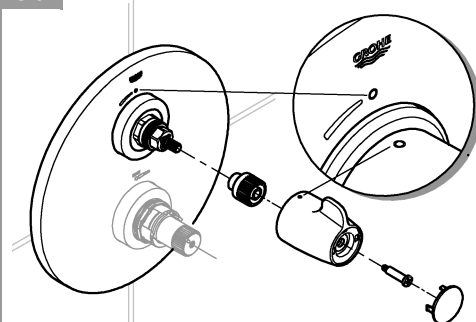
4c



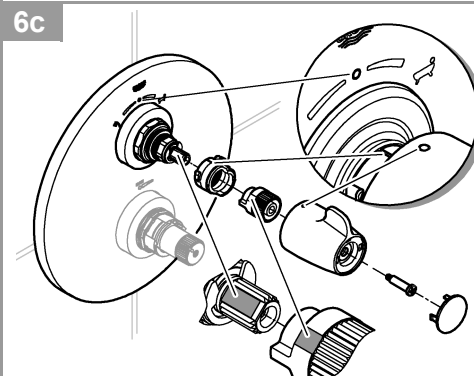
5b+c



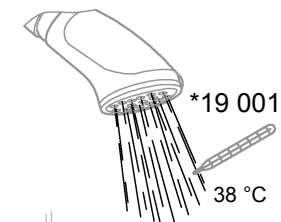
6b



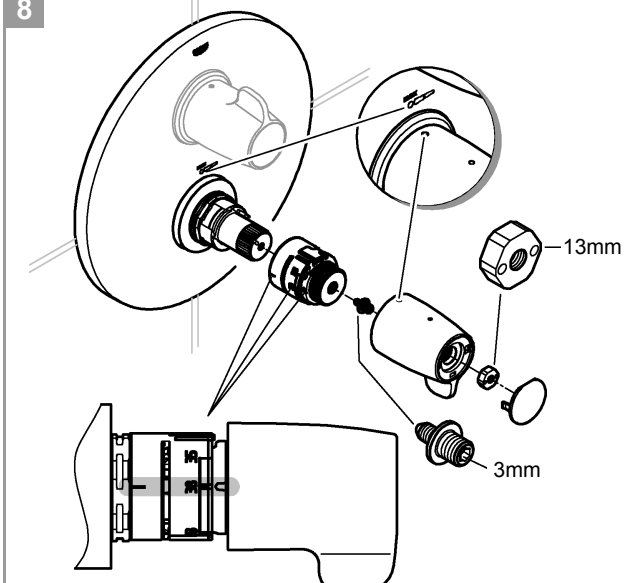
6c



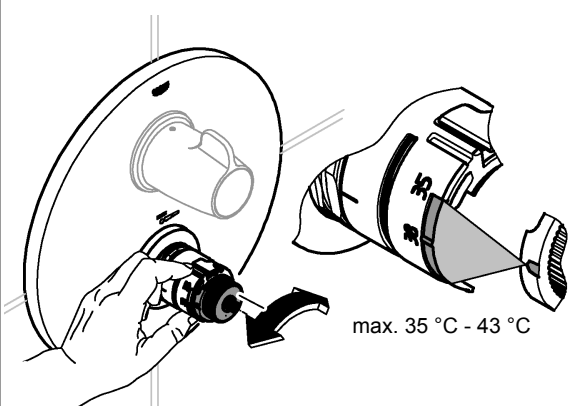
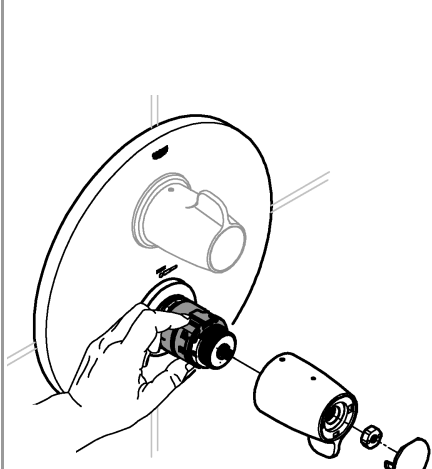
7



8



max.



D

Sicherheitsinformation

Vermeidung von Verbrühungen

An Entnahmestellen mit besonderer Beachtung der Auslauftemperatur (Krankenhäuser, Schulen, Pflege- und Seniorenheime) wird empfohlen grundsätzlich Thermostate einzusetzen, die auf 43 °C begrenzt werden können. Bei Duschanlagen in Kindergärten und speziellen Bereichen von Pflegeheimen wird generell empfohlen, dass die Temperatur 38 °C nicht überschreiten sollte. Geltende Normen (z.B. EN 806-2) und technische Regeln für Trinkwasser sind zu beachten.

Installation

 Ist der Thermostat zu tief eingebaut, so kann die Einbautiefe mit einem Verlängerungsset um 27,5mm vergrößert werden (siehe Ersatzteile Seite 26, Best.-Nr.: 47 780 für 29 094 und 29 096 bzw. 47 781 für 29 095).

Seitenverkehrter Anschluss (warm rechts - kalt links).

Thermostat-Kompaktkartusche austauschen, siehe Ersatzteile Seite 1, Best.-Nr.: 47 186 (3/4").

Justieren

Temperatur-Einstellung, siehe Seite 4 Abb. [7].

 **Regelbereich-Einstellung**, siehe Seite 4.
Bei dieser Thermostat-Batterie kann man den Heißwasserendanschlag zwischen 35 °C und 43 °C verstellen.

Thermische Desinfektion, siehe Seite 23.

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

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

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

Achtung bei Frostgefahr

Bei Entleerung der Hausanlage sind die Thermostate gesondert zu entleeren, da sich im Kalt- und Warmwasseranschluss Rückflusshinderer befinden.

Bei den Thermostaten sind die kompletten Thermostat-einsätze und die Rückflusshinderer auszuschrauben.

Wartung

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

Kalt- und Warmwasserzufluhr absperren.

Thermostat-Kompaktkartusche, siehe Seite 24.

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

Ersatzteile

Siehe Seite 1 und Seite 26 (* = Sonderzubehör).

Pflege

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

GB

Safety notes

Protection against scalding

 It is recommended that near points of discharge with particular sensitivity to the outlet temperature (hospitals, schools, nursing and retirement homes) thermostatic devices should be installed which can limit the water temperature to 43 °C. It is generally recommended that the temperature of shower-systems should not exceed 38 °C in nurseries and specific areas of care centres. Applicable standards (e. g. EN 806-2) and technical regulations for drinking water must be observed.

Installation

 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, page 26, Prod. no.: 47 780 for 29 094 and 29 096 or 47 781 for 29 095).

Reversed connection (hot on right - cold on left). Replace thermostatic compact cartridge, see Replacement parts, page 1, Prod. no.: 47 186 (3/4").

Adjusting

Temperature adjustment, see page 4 Figs. [7].

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

Thermal disinfection, see page 23.

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

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

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

Prevention of frost damage

When the domestic water system is drained, thermostat mixers must be drained separately, since non-return valves are installed in the hot and cold water connections. The complete thermostat assemblies and non-return valves must be unscrewed and removed.

Maintenance

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

Shut off the hot and cold water supply.



Thermostatic compact cartridge, see page 24.
Readjustment is necessary after every maintenance operation on the thermostatic compact cartridge (see Adjusting).



Replacement parts
See page 1 and page 26 (* = special accessories).

Care

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



Consignes de sécurité



Prévention d'échaudage

Pour des points de puisage où la température de l'eau est particulièrement critique (hôpitaux, écoles, résidences médicalisées), il est recommandé de systématiquement utiliser des thermostats pouvant être limités à 43 °C. Pour les systèmes de douche dans les écoles maternelles et dans certaines parties de résidences médicalisées, il est généralement recommandé de ne pas dépasser une température de 38 °C. Respectez les normes en vigueur (par ex. EN 806 2) ainsi que les réglementations techniques pour l'eau potable.



Installation

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 pièces de rechange, page 26, réf. 47 780 pour 29 094 et 29 096 ou 47 781 pour 29 095.).



Réglage

Réglage de la température, voir page 4 fig. [7].



Réglage de la plage de température

Sur ce robinet thermostatique, la butée d'eau chaude peut être réglée entre 35 °C et 43 °C.



Désinfection thermique

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

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



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

Attention en cas de risque de gel

En cas de mise hors gel, la purge simple de l'installation n'est pas suffisante pour protéger la robinetterie. Lors de la purge de l'installation principale, vous devez vider le corps thermostatique dont les raccordements d'eau froide et d'eau chaude sont équipés de clapets anti-retour. Sur les thermostats, déposer les clapets anti-retour et les éléments thermostatiques complets.



Maintenance

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

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

Cartouche compacte de thermostat, voir page 24. Après tout travail de maintenance sur la cartouche compacte de thermostat, un réglage est nécessaire (voir Réglage).



Pièces de rechange

Voir page 1 et page 26 (* = accessoires spéciaux).

Entretien

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



Informaciones relativas a la seguridad

Prevención de quemaduras

En el punto de consumo, con especial atención a la temperatura de descarga (hospitales, escuelas y residencias geriátricas y para la tercera edad) se recomienda utilizar termostatos que se puedan limitar hasta los 43°C.

En las instalaciones de duchas en guarderías y residencias geriátricas se recomienda que la temperatura no sobrepase los 38°C. Cumplir con las normas vigentes (p. ej., EN 806-2) y las especificaciones técnicas relativas al agua potable.



Instalación

Si el termostato está montado demasiado empotrado, la profundidad de montaje puede incrementarse 27,5mm con un set de prolongación (véase Piezas de recambio, página 26, núm. de pedido: 47 780 para 29 094 y 29 096 o 47 781 para 29 095).

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

Sustituir el cartucho compacto de termostato, véase Piezas de recambio en página 1, núm. de pedido: 47 186 (3/4").



Ajuste

Ajuste de la temperatura, véase la página 4 fig. [7].



Ajuste de la gama de regulación, véase la página 4. En esta batería termostática es posible ajustar el tope final para agua caliente entre 35 °C y 43 °C.



Désinfection térmica

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

1. Encajar la empuñadura de desbloqueo en la empuñadura para la regulación de temperatura hasta el tope: sólo es posible una posición. ¡Tener en cuenta la posición de la empuñadura y el orificio!
2. Girar la empuñadura para la regulación de temperatura hasta el tope final de agua caliente.
3. Retirar la empuñadura de desbloqueo.
4. Abrir la válvula y dejar circular el agua caliente. El tiempo de aclarado durante la desinfección térmica depende de la temperatura del agua. Deben cumplirse las normativas nacionales.

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

El desbloqueo se libera automáticamente.

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

Atención en caso de peligro de helada

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

Deberán desenroscarse todos los componentes de los termostatos junto con las válvulas antirretorno.

Mantenimiento



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

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



Termostato, véase la página 24. Despues de cada operación de mantenimiento en el termostato, es necesario un ajuste (véase Ajuste).

Piezas de recambio

Véase la página 1 y la página 26 (* = accesorios especiales).

Cuidados

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



Informazioni sulla sicurezza

Per evitare le ustioni



Nei punti di prelievo in cui è necessario prestare particolare attenzione alla temperatura di scarico (ospedali, scuole, case di cura per anziani) si consiglia di impiegare principalmente termostati che consentano di limitare la temperatura a 43 °C.

Nei sistemi doccia presenti in asili e in particolari aree di cure, in genere è opportuno che la temperatura non superi i 38 °C. Osservare le norme in vigore (ad es. EN 806-2) e le regolazioni tecniche in materia di acqua potabile.



Installazione

Se il termostatico è incassato troppo profondamente, è possibile compensare la profundità interna de 27,5mm mediante una prolunga (verdere i pezzi di ricambio sul pagina 26, n. di codice: 47 780 per 29 094 e 29 096 o 47 781 per 29 095).

Raccordi invertiti (caldo a destra - freddo a sinistra). Sostituire la cartuccia termostatica compatta, vedere i pezzi di ricambio sul pagina 1, n. di codice: 47 186 (3/4").



Taratura

Regolazione della temperatura, vésee la pagina 4 fig. [7].



Regolazione della gamma di temperatura, vésee la pagina 4.

Questo tipo di miscelatore termostatico permette di regolare l'arresto finale dell'acqua calda tra 35 °C e 43 °C.



Disinfezione termica

Per la disinfezione termica è necessario utilizzare la manopola di sblocco, numero di ordine: 47 994.

1. Inserire la manopola di sblocco sulla maniglia di controllo/selezione della temperatura fino all'arresto, è presente solo una posizione. Fare attenzione alla posizione della manopola e del foro.

2. Ruotare la maniglia di controllo/selezione della temperatura fino all'arresto finale dell'acqua calda.

3. Estrarre la manopola di sblocco.

4. Lasciare la ventola aperta e far scorrere l'acqua calda.

Il tempo della pulizia durante la disinfezione termica varia in base alla temperatura dell'acqua. Rispettare gli standard nazionali.

5. Girare in senso contrario la maniglia di controllo/selezione della temperatura.
Il dispositivo di sblocco ritorna automaticamente nella posizione iniziale.

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

Avvertenze in caso di gelo

In caso di svuotamento dell'impianto, i termostatici devono essere svuotati separatamente poiché nel raccordo dell'acqua fredda e calda sono disposti dei dispositivi anti-riflusso. In casi del genere, smontare interamente i termostati e i dispositivi anti-riflusso.

Mantenzione

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

Chiudere le entrate dell'acqua calda e fredda.

 **Cartuccia termostatica compatta**, vésee la pagina 24. Dopo ogni operazione di manutenzione della cartuccia termostatica compatta è necessario eseguire una nuova taratura (vésee "Taratura").

Per i pezzi di ricambio

Vedi il pagina 1 y il pagina 26 (* = Accessori speciali).

Manutenzione ordinaria

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



Informatie m.b.t. de veiligheid

Voorkomen van brandwonden

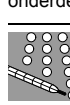
Aan aftappunten waar speciale aandacht aan de uitlooptemperatuur moet worden besteed (ziekenhuizen, scholen, verzorgingstehuizen en woonzorgcentra), wordt het gebruik van thermostaten aanbevolen die op 43°C kunnen worden begrensd. Voor douche-installaties in kleuterscholen en specifieke domeinen in verzorgingstehuizen geldt als algemene aanbeveling dat de temperatuur 38°C niet mag overschrijden. De geldende normen (bijv. EN 806-2) en de technische regels voor drinkwater moeten naleefd worden.



Installeer

Als de thermostaat te diep is ingebouwd, kunt u de inbouwdiepte met de verlengstukset 27,5mm vergroten (zie Reserveonderdelen zijde 26, best.nr.: 47 780 voor 29 094 en 29 096 of 47 781 voor 29 095).

Aansluiting in spiegelbeeld (warm rechts - koud links). Compacte kardoes thermostaat vervangen, zie Reserveonderdelen zijde 1, bestelnr.: 47 186 (3/4").



Afstellen

Temperatuurinstelling, zie zijde 4 afb. [7].



Regelbereik instellen

zie zijde 4.

Bij deze thermostaatmengkraan kan de warmwatereindaanslag tussen 35 °C en 43 °C worden ingesteld.



Thermische disinfectie

zie zijde 23.

Voor de thermische disinfectie is de deblokkeergreep vereist, best. nr.: 47 994.

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



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

Attentie bij vorst

Bi het aftappen van de waterleidinginstallatie dient de thermostaat apart te worden afgetaapt, omdat zich in de koud- en warmwaternaansluiting terugslagkleppen bevinden. Hierbij moeten het complete thermostaatelement en de terugslagkleppen worden verwijderd.



Onderhoud

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

Koud- en warmwatervoervoir afsluiten.



Compacte kardoes thermostaat, zie zijde 24.

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



Reserveonderdelen

Zie zijde 1 en 26 (* = speciaal toebehoren).



Reiniging

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

Säkerhetsinformation

Prevention av skällskador

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



Installation

Om termostaten har monterats för djupt, kan monteringsdjupet ökas med 27,5mm med en förlängningssats (se reservdelar side 26, best.-nr: 47 780 för 29 094 och 29 096 eller 47 781 för 29 095).

Sidovänd anslutning (varmt höger - kallt vänster).
Byt ut den kompakte termostatpatronen, se Reservdelar på side 1, best.-nr: 47 186 (3/4").



Justering

Temperaturinställning, se side 4 fig [7].



Reglerområdesinställning, se side 4.

På denna termostatarmatur kan varmvattnets ändanslag ställas in mellan 35 °C och 43 °C.



Termisk desinfektion, se side 23.

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

- Sätt på uppspärningsverktyget på temperaturvälvaren till ändslag, bara ett läge är möjligt. Observera verktygets läge och hålet!
- Vrid termostathandtaget till varmvattnets ändanslag.
- Dra loss uppspärningsverktyget.
- Öppna ventilen och spola varmt vatten.
Sköljtiden under den termiska desinfektionen beror på vattentemperaturen. Nationella standarder skall följas.
- Vrid tillbaka temperaturvälvaren.
Uppspärningen går tillbaka av sig själv.



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

Vid risk för frost

Vid tömning av systemet ska termostaten tömmas separat, eftersom det finns backflödsspärmar i kallvatten- och varmvattensnärlutningen. På termostaterna ska de kompletta termostatinsatserna och backventilerna skruvas loss.



Underhåll

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

Stäng av kallvatten- och varmvattentilloppet.



Kompakt termostat patron, se side 24.

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



Reservdelar

Se side 1 och side 26 (* = extra tillbehör).

Skötsel

Skötseltips finns i den bifogade skötselanvisningen.



Sikkerhedsinformationer

Skoldningsprævention

For tapsteder med specielle krav vedrørende vandtemperaturen (hospitaler, skoler, plejehjem) anbefales at principielt anvende termostater med mulig begrænsning til 43 °C. For brusesystemer i børnehaver og visse områder af ældrecenter anbefales generelt at temperaturen ikke overstiger 38 °C. Gældende standarder (f.eks. EN 806 2) og tekniske forskrifter for drikkevand skal overholdes.



Installation

Er termostaten monteret for dybt, kan monteringsdybden forøges med 27,5mm vha. et forlængelsessæt (se reservedele, side 26, bestillingsnummer: 47 780 for 29 094 og 29 096 eller 47 781 for 29 095).

Spejlvendt tilslutning (varmt til højre - kald til venstre).
Udsætning af termostat-kompaqtkartsche, se Reservedele side 1, bestillingsnummer: 47 186 (3/4").



Justering

Indstilling af temperatur, se side 4 ill. [7].



Indstilling af reguleringsområde, se side 4.

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



Termisk desinfektion, se side 23.
Der kræves et afspæringsgreb til en termisk desinfektion, bestillingsnummer: 47 994.

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



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

Bemærk ved fare for frost

Når husets anlæg tømmes, skal termostaterne tømmes separat, da der sidder kontraventiler i koldt- og varmtvandstilslutningen. De komplette termostatindsatser og kontraventilerne i termostaterne skal skrues ud.



Vedlikeholdelse

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



Luk for koldt- og varmtvandstilførslen.

Kompakt termostatpatron, se side 24.

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



Reservedele

Se side 1 og 26 (* = specialtilbehør).



Pleje

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



Sikkerhetsinformasjon



Forebygging av skålding

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



Installering

Hvis termostaten er montert for langt ned, kan monteringsdybden økes med 27,5mm ved bruk av et forlengelsessett (se reservedeler på side 26, best. nr. 47 780 for 29 094 og 29 096 eller 47 781 for 29 095).

Spivelvend tilkobling (varmt til høyre - kaldt til venstre). Utskifting av kompakt termostatpatron, se reservedeler på side 1, best. nr.: 47 186 (3/4").



Justering

Temperaturinnstilling, se side 4 bilde [7].



Innstilling av reguleringsområde, se side 4.

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



Termisk desinfeksjon, se side 23.
For termisk desinfeksjon kreves et frigjøringshåndtak, best. nr. 47 994.

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



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

Viktig ved fare for frost

Ved tömning av husanlegget må termostatene tömmes separat fordi det finnes tilbakeslagsventiler i kaldt- og varmtvannstilkoblingen. På termostatene må de komplette termostatinstansene og tilbakeslagsventilene skrus ut.



Vedlikehold

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

Steng kaldt- og varmtvannstilførselen.



Kompakt termostatpatron, se side 24.

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



Reservedeler

Se side 1 og 26 (* = ekstra tilbehør).



Pleje

Informasjon om pleje finnes i vedlagte pleieveileitung.



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. Lastarterhojen suihkujärjestelmille ja hoitokotien erityisille alueille suositellaan yleisesti, ettei lämpötila ylitäisi 38 °C:tta. Ota huomioon juomaveden voimassa olevat normit (esim. EN 806-2) ja tekniset säännöt.



Asennus

Jos termostaatti on asennettu liian syvälle, asennussyyttä voidaan siinä tapauksessa korjata 27,5mm verran pidennyssarjalla (katso varaosat, sivu 26, tilausnumero: 47 780 varten 29 094 ja 29 096 tai 47 781 varten 29 095).

Päinvastainen liitäntä (lämmintil oikealla - kylmä vasemmalla). Vaihda termostaattisäätöosa, ks. varaosat sivu 1, tilausnumero: 47 186 (3/4").



Säätö

Lämpötilan säätö, ks. sivu 4 kuva [7].



Lämpötila-alueen säätö, ks. sivu 4.

Tässä termostaattisekoittimessa voidaan lämpimän veden lämpötila rajoittaa 35 °C ja 43 °C välille.



Lämpödesinfointi, ks. sivu 23.

Lämpödesinfointiin tarvitaan vapautuskahva, tilausnumero: 47 994.

1. Laita vapautuskahva lämpötilan valintakahvaan rajoittimeen asti, se onnistuu vain yhdessä asennossa. Huomioi kahvan asento ja reikä!
2. Kierrä lämpötilan valintakahva lämpimän veden pääterajoittimeen asti.
3. Vedä vapautuskahva itri.
4. Avaa venttiili ja anna kuman veden virrata. Huuhteluaika riippuu termisessä desinfioinnissa veden lämpötilasta. Noudattaa kansallisia standardeja.
5. Käännä lämpötilan valintakahva takaisin. Vapautin ponnahtaa automaattisesti takaisin.

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

Pakkasen varalta huomioitava

Talon putkistoa tyhjennettäessä termostaatit on tyhjennettävä erikseen, koska kylmä- ja lämmintilatihin on asennettu takaiskuventtiilit. Termostateista tätyy ruuvata iti kaikki termostaattiosat ja takaiskuventtiilit.



Huolto

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



Sulje kylmän ja lämpimän veden tulo hanalle.



Termostaattisäätös, ks. sivu 24.

Aina kun termostaattisäätösaa on hollelltu, on säätö tarpeen (ks. Säättö).



Varaosat

Ks. sivu 1 ja 26 (* = lisätarvike).



Hoito

Hoito-ohjeet ovat mukana olevassa hoito-opassa.



Informacje dotyczące bezpieczeństwa



Unikanie oparzeń

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



Instalacja

Jeżeli termostat jest zabudowany zbyt głęboko, to głębokość montażu można zwiększyć o 27,5mm, przy pomocy zestawu przedłużającego (zob. Części zamienne, strona 26, nr kat.: 47 780 dla 29 094 i 29 096 lub 47 781 dla 29 095).



Podłączenie odwrotnie (ciepła - po prawej, zima - po lewej). Wymienić kompaktową głowicę termostatyczną, zobacz części zamienne strona 1, nr katalog.: 47 186 (1/2").



Regulacja

Regulacja temperatury, zob. strona 4 rys. [7].



Regulacja temperatury, zob. strona 4.

W tej armaturze termostatowej możliwe jest ustawienie pozycji krańcowej dla temperatury wody gorącej pomiędzy 35 °C a 43 °C.



Dezynfekcja termiczna, zob. strona 23.

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

1. Osadzić pokrętło odblokowujące do oporu na pokrętle termostatu, możliwe jest tylko jedno położenie. Przestrzegać położenia pokrętla i otworu!
2. Obrócić pokrętło termostatu, aż do pozycji krańcowej wody gorącej.

3. Zdjąć pokrętło odblokowujące.

4. Otworzyć zawór i wypuścić cieplą wodę.

Czas mycia podczas dezynfekcji termicznej zależy od temperatury wody. Należy przestrzegać norm krajowych.

5. Obrócić pokrętło termostatu do położenia początkowego. Mechanizm odblokowujący wyłączy się samoczynnie.

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

W przypadku niebezpieczeństwa wystąpienia mrozu

Podczas opróżniania domowej instalacji wody termostaty należy opróżnić oddziennie, ponieważ na doprowadzeniach wody gorącej i zimnej zamontowane są zawory zwrotne. W przypadku termostatów należy wykręcić kompletnie wkładki termostatowe i zawory zwrotne wody.

Konserwacja

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

Zamknąć doprowadzenia wody zimnej i gorącej.

Kompaktowa głowica termostatyczna, zobacz strona 24.

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

Części zamienne

Zobacz strona 1 i 26 (* = wyposażenie specjalne).



Pielegnacja

Wskazówki dotyczące pielęgnacji zamieszczone w załączonej instrukcji pielęgnacji.



ملحوظات الأمان



الحماية ضد الحرق بالماء المغلي

من الموصى به تركيب أحجزة تنظيم الحرارة بالقرب من نقاط التفريغ ذات الحساسية الخاصة لدرجة حرارة المخارج (المستشفيات، والمدارس، ودور التمريض، ودور رعاية كبار السن)، الأمر الذي قد يحد درجة حرارة المياه عند 43 درجة مئوية. من الموصى به عدم الاتجاه بدرجة حرارة أنظمة النش الش 38 درجة مئوية في الحضانات والمناطق الخاصة في مراكز الرعاية. يجب الالتزام بالمعايير المنصنة (مثل EN 806-2) واللوائح الفنية الخاصة ب المياه الشرب.

التركيب



إذا تم تركيب منظم درجة الحرارة بعمق كبير داخل الجدار يمكن تمديد عمق التركيب بمقدار 27,5 مم مع استخدام ملقم التمديد [أنظر قطع الغيار على الصفحة المطوية 26 ، رقم الطلبية: 47 095 (29 094/29 096) 47 780 (29 095)].

الתוכبيل للمعوس (ساخن على اليمين - بارد على اليسار).

يتم استبدال خرطوشة المنظم المدمجة ، انظر قطع الغيار على الصفحة المطوية 1 ، رقم الطلبية: 47 186 (3/4").

الضبط
ضبط درجة الحرارة، انظر الصفحة المطوية 4
شكل [7].

تعديل نطاق درجة الحرارة. انظر الصفحة المطوية 4

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

التقليم الحراري. انظر الصفحة المطوية 23.

- التقليم الحراري يتطلب استخدام مقبض الإطلاق (انظر قطع الغيار على رقم الطليبة: 47 994).
- 1- قم بوضع مقبض الإطلاق على مقبض اختيار درجة الحرارة حتى الإيقاف مع المراوغة أن وضعًا واحدًا فقط هو جائز.
 - 2- يرجى مراعاة وضع المقبض والنقب !

-3- انزع مقبض الإطلاق .

-4- افتح الصمام واترك الماء الساخن يتدفق.
يرتبط قفل النطاف أثناء التقليم الحراري بدرجة حرارة الماء. يجب مراعاة المواصفات الحالية.

-5- أرجع مقبض اختيار درجة الحرارة إلى وضعه السابق.
الاطلاق يقفز تلقائيًا إلى الوضع السابق.

بعد التقليم الحراري تتأكد من بلوغ درجة حرارة المياه الساخنة المنشودة ثانية التي تم ضبطها.

تحذير من خطر الجليد

عند تفريغ أنابيب ومواسير المياه في المنزل يجب تفريغ منظمات حرارة المياه كل على حدة حيث أن طرق توصيل المياه الباردة والساخنة يحتويان على صمامات منع الإرتداد الخلفي للمياه.

عند منظمات درجة حرارة المياه يجب ذلك كافة الولائع وصمامات منع الإرتداد الخلفي للمياه وإزالتها.

الصيانة

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

أغلق خط تفريغ المياه الباردة والساخنة.

خرطوشة الخلط الدمجية. انظر الصفحة المطوية 24

بعد كل صيانة تجري على خرطوشة

النظام الدمجي يجب إجراء عملية الضبط (انظر فقرة الضبط).

انظر الصفحة المطوية 1.

(*) = إضافات خاصة فيما يتعلق بقطع الغيار.

الخدمة والصيانة

ارشادات الخدمة والصيانة الخاصة بهذا الخلط المنظم الإطلاق عليها في إرشادات الخدمة والصيانة المرفقة.



Πληροφορίες ασφάλειας

Αποφυγή εγκαυμάτων από υγρά

Σε σημεία υδροληψίας, στα οποία πρέπει να προσέχετε ιδιαίτερα τη θερμοκρασία εξόδου (νοσοκομεία, σχολεία και γραφοκομεία) συνιστάται γενικά να τοποθετούνται θερμοστάτες με όριο θερμοκρασίας τους 43 °C. Σε συστήματα ντους σε παιδικούς σταθμούς και ειδικούς χώρους των γραφοκομείων γενικά συνιστάται η θερμοκρασία να μην υπερβαίνει τους 38 °C. Τηρείτε τους ισχύοντες κανονισμούς (π.χ. EN 806-2) και τους τεχνικούς κανόνες για το πόσιμο νερό.

Εγκατάσταση

Εάν ο θερμοστάτης έχει τοποθετηθεί σε μεγάλο βάθος, τότε το βάθος τοποθέτησης μπορεί να επεκταθεί κατά 27,5mm με το σετ επιμήκυνσης. (βλέπε Ανταλλακτικά, σελίδα 26, Αρ. παραγγελίας: 47 780 για 29 094 και 29 096 ή 47 781 για 29 095).

Αντίστροφη σύνδεση (ζεστό δεξιά - κρύο αριστερά).

Αντικαταστήστε το μηχανισμό του θερμοστάτη, βλέπε Ανταλλακτικά, σελίδα 1, αρ. παραγγελίας: 47 186 (3/4").

Ρύθμιση

Ρύθμιση θερμοκρασίας, βλέπε σελίδα 4 εικ. [7].

Ρύθμιση εύρους θερμοκρασιών, βλέπε σελίδα 4.
Σ' αυτό το μίκτη με θερμοστάτη η διακοπή ροής ζεστού νερού μπορεί να ρυθμιστεί μεταξύ 35 °C και 43 °C.

Θερμική αποστείρωση

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

1. Περάστε τη λαβή απασφάλισης επάνω στη λαβή επιλογής θερμοκρασίας μέχρι τέρματος, μόνον μία θέση είναι δύνατη. Προσέξτε τη θέση της λαβής και την οπή!
2. Περιστρέψτε τη λαβή επιλογής θερμοκρασίας μέχρι τη διακοπή ροής ζεστού νερού.
3. Αφαιρέστε τη λαβή απασφάλισης.
4. Ανοίξτε τη βαλβίδα και αφήστε το καυτό νερό να τρέξει. Ο χρόνος έκπλυσης κατά τη διάρκεια της θερμικής απολύμανσης εξαρτάται από τη θερμοκρασία του νερού. Λάβετε υπόψη τα πρότυπα της χώρας σας.
5. Γυρίστε προς τα πίσω τη λαβή επιλογής θερμοκρασίας. Η απασφάλιση επανέρχεται αυτόματα.

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

Προσοχή σε περίπτωση παγετού

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

Συντήρηση

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

Κλείστε την παροχή κρύου και ζεστού νερού.

Μικρός μηχανισμός θερμοστάτη

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

Ανταλλακτικά

βλ. σελίδα 1 και σελίδα 26
(* = προαιρετικός εξοπλισμός).

Περιποίηση

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

CZ**Ezpečnormace****Vyvarování se opaření**

 Na místech odběru, kde je důležité dbát na výstupní teplotu (nemocnice, školy, domy s pečovatelskou službou a domovy důchodců), se v zásadě doporučuje používat termostaty, které se dají omezit na 43 °C. U sprchových zařízení v mateřských školách a ve speciálních částech domů s pečovatelskou službou je všeobecně doporučeno, aby teplota nepřekročila 38 °C. Je třeba dodržovat platné normy (např. EN 806-2) a technická pravidla pro pitnou vodu.

Instalace

 **Jestliže je termostat namontován příliš hluboko,** lze montážní hloubku zvětšit pomocí prodlužovací sady o 27,5mm (viz náhradní díly, strana 26, obj. č.: 47 780 pro 29 094 a 29 096 nebo 47 781 pro 29 095).

Opačná montáž přípojek (teplo vpravo - studená vlevo). Výměna kompaktní termostatové kartuše, viz náhradní díly, strana 1, obj. č.: 47 186 (3/4").

Seřízení

 **Seřízení teploty**, viz strana 4 obr. [7].

 **Nastavení regulačního rozsahu**, viz strana 4. U této termostatové baterie lze koncový doraz pro max. teplotu horké vody nastavit v rozmezí od 35 °C do 43 °C.

Termická dezinfekce, viz strana 23.

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

1. Odjíšťovací ovladač nasuňte na ovladač regulace teploty až na doraz, možná je pouze jedna poloha. Všimněte si polohu ovladače a otvor!
2. Ovladač regulace teploty otočte až na koncový doraz pro max. teplotu horké vody.

3. Stáhněte odjíšťovací ovladač.

4. Otevřete ventil a nechte horkou vodu vytéct.

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

5. Ovladač regulace teploty otočte zase zpět.

Odjíšťovací ovladač se automaticky zařejuje.

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

Pozor při nebezpečí mrazu

Při vyprázdrování domovního vodovodního systému je třeba termostaty vyprázdnit samostatně, protože se v přívodu studené a teplé vody nacházejí zpětné klapky. U termostatu je nutné vyšroubovat kompletní vložky termostatu a zpětné klapky.

Údržba

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

Uzavřete přívod studené a teplé vody.

 **Kompaktní termostatová kartuše**, viz strana 24.

Montáž se provádí v obráceném pořadí.

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

Náhradní díly

Viz strana 1 a strana 26 (* = zvláštní příslušenství).

Ošetřování

Pokyny k ošetřování jsou uvedeny v přiloženém návodu k údržbě.

H**Biztonsági információk****Leforrázásveszély elhárítása**

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

Felszerelés

 Ha a termosztátot túl mélyre szerelte be, akkor a beszerelési mélység egy toldatkészlet segítségével 27,5mm-yel megnövelhető (lásd Pótalkatrészek, 26 es oldal, megr. sz.: 47 780 mert 29 094 és 29 096 vagy 47 781 mert 29 095).

Felcsérítő oldalú bekötés (meleg jobbra - hideg balra). A termosztát-kompakt betét cseréje, lásd Pótalkatrészek, 1 es oldal, Megr.-sz.: 47 186 (3/4").

Kalibrálás

A hőmérséklet beállítása, lásd 4 oldal.

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

Termikus fertőtlenítés, lásd 23 oldal.

A termikus fertőtlenítéshez szükség van az kireteszélő karra megr.-szám.: 47 994.

1. Helyezze fel az kireteszélő kart a hőmérséklet-választókart ütközésig, csak egy helyzetben lehetséges. Ügyeljen a kar állására és a lyukra!
2. Forditsa el a hőmérsékletválasztó fogantyút a forróvíz végütközésig.
3. Húzza le az kireteszélő kart.
4. Nyissa ki a csapot, és hagyja folyni a forró vizet. A termikus fertőtlenítés öblítési ideje a víz hőmérsékletétől függ. Tartsa be a nemzeti szabványokat.
5. Forditsa vissza a hőmérsékletválasztó fogantyút. A kireteszélés magától visszaugrik.

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

Figyelem fagyveszély esetén

Az épület víztelepeneskörök a hőfokszabályozókat külön le kell üríteni, mivel a hidegvíz és a melegvíz becsatlakozásánál visszafolyásától találhatók. A termosztátknál ki kell csavarni a komplett termosztát-betéteket és a visszafolyásgátlót.



Karbantartás

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

Zárja el a hideg- és melegvíz vezetékeket.



Termosztát kompakt betét, lásd 24 oldal.

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

Cserealkatrészek

Lásd 1 és 26 oldal (* = speciális tartozékok).

Ápolás

Ezen termék tisztítására vonatkozó útmutatást a mellékelt használati útmutató tartalmazza.



Informações de segurança



Evitar queimaduras

Nas saídas com especial observância da temperatura de saída (hospitais, escolas, lares de idosos e de repouso) recomenda-se basicamente a utilização de termostatos, que possam ser limitados a 43 °C. Nos sistemas de duche em infantários e áreas especiais de lares de repouso geralmente recomenda-se, que a temperatura não exceda os 38 °C. Observar as normas (por ex. EN 806-2) e regulamentos técnicos em vigor para a água potável.

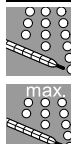


Instalação

Se o termostato estiver montado de forma demasiado funda, a profundidade de montagem pode ser aumentada com um conjunto de aumento em 27,5mm (consultar peças sobresselentes,página 26, n.º de encomenda: 47 780 para 29 094 e 29 096 ou 47 781 para 29 095).

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

Substituir o termostato compacto,ver as peças sobresselentes,página 1, n.º de enc.:47 186 (3/4").



Regulação

Ajuste da temperatura, ver página 4 fig. [7].



Limitar a temperatura,ver página 4.

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



Desinfecção térmica, ver página 23.

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

1. Enfiar o manípulo de desbloqueio no manípulo selector da temperatura até ao bloqueio – só é possível uma posição.

Atenção à posição do manípulo e do furo!

2. Rodar o manípulo selector da temperatura até ao limitador da água quente.

3. Retirar o manípulo de desbloqueio.

4. Abrir a válvula e deixar correr água quente.

O tempo de enxaguamento durante a desinfecção térmica depende da temperatura da água. Respeitar os padrões nacionais.

5. Rodar para trás o manípulo selector da temperatura.

O desbloqueio salta automaticamente para trás.



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

Atenção ao perigo de congelamento

Ao esvaziar a instalação doméstica, os termostatos devem ser esvaziados separadamente, dado que, nas ligações de água quente e de água fria, existem válvulas anti-retorno. Nos termostatos é necessário desapertar completamente os cartuchos termostáticos e as válvulas anti-retorno.



Manutenção

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

Fechar a água fria e a água quente.



Termostato compacto, ver página 24.

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



Peças sobresselentes

Ver página 1 e 26 (* = acessórios especiais).

Conservação

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



Emniyet bilgileri



Haşlanmaların önlenmesi

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



Montaj

Eğer termostat derine monte edildiyse, bu durumda montaj derinliği bir uzatma seti ile 27,5mm kadar artırılabilir (bakınız, Yedek parça sayfa 26,

Sipariş No.: 47 780 için 29 094 ve 29 096 veya 47 781 için 29 095).

Ters yönde bağlantı (sıcak sağa - soğuk sola).

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



Ayarlama

Sıcaklık-Ayarlama, bkz. sayfa 4 şekil. [7].



Sıcaklık sınırlayıcısının ayarlanması, bkz. sayfa 4.

Bu termostatik baryatıda sıcak su dayaması 35 °C ve 43 °C arasında ayarlanabilir.



Termik dezenfeksiyon, bkz. sayfa 23.

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

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

2. Isı ayar tutamağını sıcak su dayamasına çevirin.

3. Kilit açma tutamağını çıkarın.

4. Valfi açarak sıcak suyun akmasını sağlayın.
Termal dezenfeksiyon sırasında yıkama süresi su sıcaklığına bağlıdır. Ulusal standartlar takip edilmelidir.

5. Isı ayar tutamağını geriye çevirin.

Kilit açma mekanizması kendiliğinden geriye döner.

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

Donma tehlikesine dikkat

Binanın su tesisatını boşaltma esnasında termostatik bataralar ayrıca boşaltma işlemine tabi tutulmalıdır, çünkü soğuk ve sıcak su bağlantılarında çek valf bulunmaktadır. Termostatlarda, komple termostat ilavesi ve çek valfler sökülmelidir.

Bakım

 Tüm parçaları kontrol edin, temizleyin, gerekirse deşjestrin ve özel armatür yağıyla yağlayın.

Soğuk ve sıcak su beslemesini kilitleme.

 **Termostat yekpare kartuş, bkz. sayfa 24.**

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

Yedek parçalar

Bkz. sayfa 1 ve 26 (* = özel aksesuar).

Bakım

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



Varnostne informacie

 **Ochrana proti obareniu**

Na miestach odberu, kde je dôležité dbať na výstupnú teplotu (nemocnice, školy, domovy sociálnej starostlivosti a domov pre seniorov), sa v zásade odporúča používať termostaty, ktoré sa dajú obmedziť na 43 °C. Pri sprchovacích zariadeniach v škôlkach a vo zvláštnych častiach domovov sociálnej starostlivosti sa vo všeobecnosti odporúča, aby teplota neprekročila 38 °C. Je potrebné dodržiavať platné normy (napr. EN 806-2) a technické pravidlá pre pitnú vodu.

 **Inštalačia**

Ak je termostat namontovaný príliš hlboko, je možné montážnu hľbku zväčšíť pomocou predĺžovacej súpravy o 27,5mm (pozri náhradné diely, strana 26, obj. č. 47 780 pre 29 094 a 29 096 alebo 47 781 pre 29 095).

Opačná montáž prípojok (teplá vpravo - studená vľavo). Výmena kompaktnej termostatovej kartuše, pozri náhradné diely, strana 1, obj. č.: 47 186 (3/4").

 **Nastavenie**

Nastavenie teploty, pozri stranu 4 obr. [7].



Nastavenie regulačného rozsahu, pozri stranu 4. U tejto termostatovej batérie je možné koncový doraz pre max. teplotu horúcej vody nastaviť v rozsahu od 35 °C do 43 °C.

 **Termická dezinfekcia,** pozri stranu 23.

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

1. Odist'ovaci rukoväť nasuňte na rukoväť regulácie teploty až na doraz, možná je len jedna poloha.

Všimnite si polohu rukoväti a otvor!

2. Rukoväť regulácie teploty otočte až na koncový doraz pre max. teplotu horúcej vody.

3. Stiahnite odist'ovaci rukoväť.

4. Otvorte ventil a nechajte horúcu vodu vytiečť.

Čas oplachovania počas termickej dezinfekcie závisí od teploty vody. Musia byť dodržané národné normy.

5. Rukoväť regulácie teploty otočte zase späť.

Odist'ovacia rukoväť sa automaticky zaaretuje.

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

Pozor pri nebezpečenstve mrazu

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

 **Údržba**

Všetky diely skontrolujte, vyčistite, podľa potreby vymeňte a namaďte špeciálnym tukom na armatúry.

Uzavrite prívod studenej a teplej vody.

 **Kompaktná termostatová kartuš,** pozri stranu 24. Po každej údržbe kompaktnej termostatovej kartuše je potrebné kartuš nastaviť (pozri nastavenie).

 **Náhradné diely**

Pozri stranu 1 a 26 (* = zvláštne príslušenstvo).

Ošetrovanie

Pokyny na ošetrovanie sú uvedené v priloženom návode na údržbu.

Varnostne informacie

 **Preprečevanje oparin**

Na odvzemných mestih s posebním poudarkom na izhodní temperaturi (bolničnice, šole, negovalní domov i domov za ostarelej) je v osnovi priporočena uporaba termostatov, ki jih je mogoče omejiti na 43 °C. Pri pršnih sistemih v vrtcih in na posebnih področjih negovalnih domov je na splošno priporočeno, da temperatura ne presegá 38 °C. Upoštevati je treba veljavne norme (npr. EN 806-2) in tehnična pravila za pitno vodo.

 **Vgradnja**

Če je termostat vgrajen pregloboko, lahko globino vgradnje povečate s podaljševalnim kompletom za 27,5mm (glej nadomestni deli, stran 26, št. artikla: 47 780 za 29 094 in 29 096 ali 47 781 za 29 095).

Zrcalno obrnjeni priključek (toplo desno - hladno levo). Zamenjajte termostat - kompaktno kartušo, glej nadomestni deli, stran 1, št. artikla: 47 186 (3/4").

 **Uravnavanje**

Nastavitev temperature, glej stran 4 slika [7].

 **Nastavitev temperaturnega območja,** glejte stran 4.

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

 **Termična dezinfekcija,** glejte stran 23.

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

1. Ročaj za odklepanje do omejevalnika namestite na ročaj za izbiro temperature; možen je samo en položaj. Upoštevajte položaj ročaja in luknje!

2. Ročaj za izbiro temperature obrnite do končne omejitve za vročo vodo.
3. Snemite ročaj za odklepanje.
4. Odprite ventil in pustite teči vročo vodo.
5. Izplakovalni čas med termično dezinfekcijo je odvisen od temperature vode. Upoštevajte nacionalne standarde. Ročaj za izbiro temperature zavrtite nazaj. Odklep sam skoči nazaj.



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

Pozor v primeru nevarnosti zmrzovanja

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



Servisiranje

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

Zaprite dovoda hladne in tople vode.



Kompaktna kartuša- termostat, glej stran 24.

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



Nadomestni deli

Glej stran 1 i 26 (* = posebna oprema).



Sigurnosne napomene



Izbjegavanje opeklina

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



Ugradnja

Ako je termostat preduboko ugrađen, dubina ugradnje može se povećati za 27,5mm pomoći produžnog nastavka (pogledajte Zamjenske dijelove na stranici 26, kataloški broj: 47 780 za 29 094 i 29 096 ili 47 781 za 29 095).



Obrnuti priključak (toplo desno - hladno lijevo).

Zamjenite termostatsku kompaktnu kartušu, pogledajte zamjenske dijelove na stranici 1, kataloški broj: 47 186 (3/4").



Baždarenje

Podešavanje temperature, pogledajte stranicu 4., sl. [7].



Podešavanje regulacijskog opsega, pogledajte stranicu 4.

U slučaju ove termostatske baterije može se namjestiti krajnji graničnik vruče vode izmedu 35 °C i 43 °C.



Termička dezinfekcija, pogledajte stranicu 23.

Za termičko dezinfekcijo nužna je ručica za deblokiranje, oznaka za narudžbu: 47 994.

1. Ručicu za deblokiranje na ručki birača temperature nataknuti do graničnika, moguč je samo jedan položaj. Pazite na položaj ručice i rupu!
2. Ručku birača temperature okrenite do krajnjeg graničnika vruče vode.
3. Povucite ručicu za deblokiranje.
4. Otvorite ventil i pustite da teče vruča voda.
5. Trajanje ispiranja tijekom termičke dezinfekcije ovisi o temperaturi vode. Treba se pridržavati nacionalnih standarda.

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



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

Sprečavanje šteta od smrzavanja

Prilikom pražnjenja kućanskog vodosustava, termostate je potrebno zasebno isprazniti, jer su u priključcima na dovodu hladne in tople vode ugrađeni protupovratni ventili. Kod termostata je potrebno odviti čitave termostatske uloške i protupovratne ventile.



Održavanje

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

Zatvorite dovod hladne i tople vode.



Kompaktna kartuša termostata, pogledajte stranicu 24.

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



Zamjenski dijelovi

Pogledajte stranicu 1 i 26 (* = poseban pribor).



Njegovanje

Upute za njegovanje nalaze se u priloženim uputama.



Указания за безопасност

Предотвратяване на прегряване

В заведения, където особено трябва да се внимава с температурата на 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. При душови съръдения в детските градини и в специални отделения на домовете за целодневна грижа по правило се препоръчва температурата на водата да не надвишава 38 °C. Трябва да се съблюдават действащите стандарти (напр. БДС EN 806-2) и техническите изисквания за питейна вода.



Монтаж

Ако термостатът е вграден прекалено дълбоко, то дълбочината на монтиране може да се коригира с 27,5mm с комплект удължители (вж. Резервни части, страница 26, Кат.-№: 47 780 за 29 094 и 29 096 или 47 781 за 29 095).

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

Подменете компактния картуш на термостата, вж. Резервни части страница 1, Кат. №: 47 186 (3/4").



Настройка

Настройка на температурата,
вжк страница 4 фиг [7].



Настройка положението за регулиране, вжк. стр. 4.

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



термична дезинфекция, вжк. стр. 23.

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



- Поставете докрай ръкохватката върху ръкохватката за регулиране на температурата, има само една възможна позиция. Спазвайте положението на ръкохватката и отвора!

- Завъртете ръкохватката за регулиране на температурата до крайния ограничител на горещата вода.

- Свалете чрез издързване ръкохватката.

- Отворете клапана и оставете горещата вода да потече.

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

Трябва да се съблудват националните стандарти.

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



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



Внимание при опасност от замръзване

При източване на водопроводите в сградата самите термостати също трябва да се изпразнят, тъй като при връзките за студената и топлата вода имат интегрирани единопосочни обратни клапани. При термостатите трябва да се отвинят и извадят съответните термостатни наставки и единопосочните обратни клапани.



Техническо обслужване

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



Прекъснете подаването на студената и топлата вода.



Компактен картуш на термостата, вжк страница 24.

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



Резервни части

вжк страница 1 и 26 (* = Специални части).



Поддръжка

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



Ohutusteave



Пõletushaavade vältimine

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



Paigaldamine

Kui termostaat on paigaldatud liiga sügavale, siis saab selle paigaldussügavust pikenduskomplekti abil 27,5mm võrra suurendada (vt „Tagavaraosad”, lk 26, tellimisnumber 47 780 eest 29 094 ja 29 096 või 47 781 eest 29 095).

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

Vahetage välja termostaat-kompaktpadrun, vt Tagavaraosad lk 1, tellimisnumber: 47 186 (3/4").



Reguleerimine

Temperatuuri reguleerimine, vt lk 4 joonistelt [7].



Reguleerimisvahemiku seadistamist, vt lk 4.

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



Termiline desinfektsioon, vt lk 23.

Termiliseks desinfektsiooniiks on vaja
vabastusnuppu, tellimisnumbriga: 47 994.

- Lükake vabastusnupp lõpuni temperatuurivaliku nupu peale, võimalik on vaid üks asend. Jälgige nupu asendit ja auku!

- Keerake temperatuurivaliku nupp kuni kuuma vee piirajani.

- Eemalda vabastusnupp.

- Avage ventiil ja laske kuumal veel joosta.

Termilise desinfektsiooni loputusaeg oleneb
veetemperatuurist. Arvestage riigisiseseid standardeid.

- Keerake temperatuurivaliku nupp tagasi. Vabastus hüppab ise tagasi.



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

Ettevaatust kulumisohu korral.

Maja veevárgi tühjendamisel tuleb termostaatid tühjendada eraldi, sest külma- ja kuumaveeühendustes paiknevad tagasilöögiklapid. Termostaatidel tuleb välja kruvid ja tagasivooluklapid.



Tehniline hooldus

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

Sulgege külma ja kuuma vee juurdevool.



Termostaat-kompaktpadrun, vt lk 24.

Segisti tuleb seadistada pärast termostaat-
kompaktpadruni iga tehnilist hooldust (vt
“Reguleerimine”).



Tagavaraosad

Vt lk 1 ja lk 26 (* = Eriosad).



Hooldamine

Hooldusjuhised on toodud kaasasolevas hooldusjuhendis.



Informācija par drošību



Izvairīšanās no applaucēšanās

Üdens ņemšanas vietās, kurās īpaši jāievēro izplūdes temperatūra (slimnīcas, mācību iestādēs, aprūpes iestādēs un pansionātos), ieteicams izmantot termostatos, kuros var iestatīt temperatūras ierobežojumu 43°C. Dušas iekārtas bērnudārzos un aprūpes iestāžu īpašās nodalās parasti ieteicams nepārsniegt 38 °C temperatūru. Ievērojet atbilstošos standartus (piem., EN 806-2) un tehniskos noteikumus attiecībā uz dzeramo ūdeni.



Instalēšana

Ja termostats ir iebūvēts par dziļu, izvirzījumu varat pagarināt par 27,5mm ar pagarinājuma elementiem (skatiet 26 lapu Rezerves daļas, pasūtījuma nr.: 47 780 par 29 094 un 29 096 vai 47 781 par 29 095).

Bpusēji saskaņots pieslēgums (sils – pa labi, auksts – pa kreisi). Termostata kompaktpatronas nomaina, skatiet 1 lapu Rezerves daļas, pasūtījuma Nr.: 47 186 (3/4").



Regulēšana

Temperatūras regulēšana, skatiet 4 lapu [7.] attēlu.



Temperatūras galējais ierobežotājs, skatiet 4 lapu. Šim termostata krānam karstā ūdens gala ierobežotāju var noregulēt starp 35 °C un 43 °C.



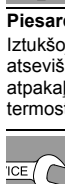
Termiskā dezinfekcija

Termiskajai dezinfekcijai ir nepieciešams atbloķēšanas rokturis, pasūtījuma Nr.: 47 994.

- Uzlieciet atbloķēšanas rokturi uz temperatūras izvēles roktura līdz atturim; ir iespējama tikai viena pozīcija. Ievērojet roktura pozīciju un atveri!
- Temperatūras izvēles rokturi pagrieziet līdz karstā ūdens gala ierobežotājam.
- Noņemiet atbloķēšanas rokturi.
- Atveriet ventili un laujiet karstajam ūdenim tecēt. Skalošanas laiks termiskās dezinfekcijas laikā ir atkarīgs no ūdens temperatūras. Ievērojet valsts standartus.
- Pagrieziet atpakaļ temperatūras izvēles rokturi. Atbloķētājs automātiski atlece atpakaļ.



Pēc termiskās dezinfekcijas pārbaudiet, vai iepriekš iestatītā maksimālā izplūdes temperatūra atkal tiek sasniegta.



Tehniskā apkope

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



Noslēgt aukstā un karstā ūdens padevi.

Termostata kompaktpatraona, skatiet 24 lapu.

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



Rezerves daļas

Skatiet 1 lapu un 26 lapu (* = Papildaprīkojums).



Kopšana

Norādījumi šīs iekārtas kopšanai atrodami pievienotajā apkopes instrukcijā.

LT

Saugos informacija



Apsauga nuo nuplikymo

Vandens émimo vietose, kur skiriamas ypatīgās démesys srauto temperatūrai (ligoninēse, mokyklose, slaugas pastāvīgi teikiančiose istaigose, senelių globos namuose), rekomenduojama naudoti termostatus, ribojančius temperatūrā iki 43 °C.

Rekomenduojama, kad vaiku darželio uose ir specialias slaugos paslaugas teikiančiose istaigose naudojant dušo īrangu temperatūra neturētu būti didesnē nei 38 °C. Turi būti laikomasi geriamajam vandeniu taikomų standartų (pvz., EN 806-2) ir techninių reikalavimų.



Irengimas

Jei termostatas iestatītas per gilīai, montavimo gyli galima nustatyti 27,5mm atstumu, naudojant ilginimo detales (žr. 26 puslapje parodytas atsargines dalis, užsakymo Nr. 47 780 už 29 094 ir 29 096 arba 47 781 už 29 095).

Prijungiami atvirkščiai (prie karšto vandens – dešinēje, prie šalto – kairēje pusēje).

Pakeiskite termostato kompaktinę kasetę, žr. 1 puslapje esant skyrelį „Atsarginės dalys“, užsakymo Nr.: 47 186 (3/4").



Regulāvimas

Temperatūros nustatymas, žr. 4 puslapj [7] pav.



Regulāvimo diapazono nustatymas, žr. 4 puslapj. Šiame termostatiname maišytuve yra karšto vandens galinis ribotuvas, kurį galima nustatyti nuo 35 °C iki 43 °C.



Termiņu dezinfekciju

Termiņei dezinfekcijai atlīkti reikalinga atidarymo rankenēlē, užs. nr. 47 994.

- Uzmaukite atidarymo rankenēlē ant temperatūros nustatymo rankenēlēs iki atramos (galima tik viena padētis). Atkreipkite dēmesi ī rankenēlēs padetē ir skytē!
- Temperatūros nustatymo rankenēlē pasukite iki karšto vandens galinio ribotuvo.
- Nuimkite atidarymo rankenēlē.
- Atidarykite vožtvu ir leiskite tekēti karštam vandeniu. Plovimo trukmē atliekant termiņu dezinfekciju priklauso nu vandens temperatūros. Reikia laikytis šalyje galiojančių standartu.
- Temperatūros nustatymo rankenēlē pasukite atgal. Atblokovām ītaisais savaimē atšoks atgal.



Atlikę techninę dezinfekciją patirkinkite, ar vēl pasiekiamā prieš tai nustatyta maksimali ištekančio vandens temperatūra.

Apsauga nuo užšalimo

Jeigu iš namo vandentiekio išleidžiamas vanduo, vandenj iš termostatinij maišytuvu reikia išleisti atskirai, nes šalto ir karšto vandens jungtyse yra īmontuoti atgaliniai vožtuvai. Iš termostatu išsukite visus termoelementu blokus ir atgalinius vožtuvus.



Techninė priežiūra

Būtina patirkinti ir nuvalyti detales, prieikus jas pakeisti ir sutepti specifali maišytuvo tepalu.

Uždarykite šalto ir karšto vandens sklendes.



Termostato kompaktinės īdėklas, žr. 24 puslapj. Atlikus termostato kompaktinio īdėklo techninį patirkrimą, būtina įj vēl sureguliuoti (žr. skyrelį „Regulāvimas“).



„Atsarginės dalys“

Žr. 1 ir 26 puslapj (* – specialūs piedai).

Priežiūra

Nurodymai pateikti pridētoje priežiūros instrukcijoje.

RO**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 instalările de duș din grădinițe și din zonele speciale ale centrelor de îngrijire se recomandă, în general, ca temperatura să nu depășească 38 °C. Trebuie respectate normele în vigoare (de exemplu, EN 806-2) și regulamentele tehnice pentru apă potabilă.

**Instalare**

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 26, număr de catalog: 47 780 pentru 29 094 și 29 096 sau 47 781 pentru 29 095).

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

**Reglarea**

Pentru reglajul temperaturii, a se vedea pagina 4 fig. [7].

**Stabilire domeniul de reglaj**, a se vedea pagina 4.

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

**Dezinfectarea termică**, a se vedea pagina 23.

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

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



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

Atenție la pericolul de îngheț

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

**Întreținere**

Se verifică toate piesele, se curăță, eventual se înlocuiesc, apoi se gresează cu vaselină specială pentru armături.

Se întrerupe alimentarea cu apă rece și căldă.**Cartușul termostat compact**; a se vedea 24.

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

**Piese de schimb**

A se vedea pagina 1 și 26 (* = accesorii speciale).

Îngrijire

Indicațiile de îngrijire se găsesc în instrucțiunile de îngrijire atașate.

CN**安全说明****防止烫伤**

对于对出水点处的出水口温度非常敏感的场合（医院、学校、护理站和疗养院等），建议在安装恒温设备时采取措施将水温限制在43°C以下。一般而言，对于护理站和照护中心的特定区域，建议淋浴系统的温度不要超过38°C。必须遵守适用的饮用水标准（如EN 806-2）和技术规定。

**安装**

如果需要增大流量，可以按下按钮(O1)进行更改。
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26中产品编号为47 780(29 094 / 29 096) / 47 781(29 095)的备件）。

反向连接（右侧接热水管，左侧接冷水管）。更换恒温阀芯，请参见1中的“备件”部分，产品编号为47 186(3/4")。

**调节**

温度调节，请参见第4，参见图[7]。

**有关温度范围的调节**，请参见第4。

对于此恒温装置，可以将热水温度限值设定在35°C和43°C之间。

**请参见第23.**

对于温控消毒，必须使用释放手柄，产品号：47 994。

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



温控消毒完成后，请检查是否再次达到之前预设的最大出水口温度。

防冻

由于冷热水装置中装有单向阀，当自来水管中的水排干时，必须对恒温器单独进行排水。
必须拧开并拆下整个恒温阀芯和单向阀。

**维护**

检查和清洁所有零件，必要时进行更换，使用专用润滑油润滑零件。

关闭冷热水进水管。**恒温阀芯**，参见24。

每次对恒温阀芯进行维护操作后，都需要重新调节，请参见“调节”部分。



配件

参见頁面 1 / 26 (* = 特殊配件)。

保养

有关保养说明，请参考附带的《保养指南》。



Информация по технике безопасности



Предотвращение ожогов

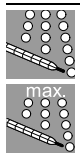
В местах забора, где обращается особое внимание на температуру на выходе (в больницах, школах, домах для престарелых и инвалидов), настоятельно рекомендуется устанавливать терmostаты с ограничением температуры до 43 °C. В душевых установках в детских садах и специальных помещениях домов для инвалидов рекомендуется не превышать температуру 38 °C. Необходимо соблюдать действующие нормы (например, стандарт EN 806-2) и технические рекомендации для питьевой воды.



Установка

Если термостат установлен слишком глубоко, то монтажную глубину можно увеличить на 27,5мм при помощи набора удлинителей (см. раздел Запчасти, страница 26, артикул №: 47 780 для 29 094 и 29 096 или 47 781 для 29 095).

Обратное подключение (горячая вода справа холодная слева). Заменить термоэлемент, см. раздел Запчасти, страница 1, артикул: 47 186 (3/4") .



Регулировка

Установка температуры, см. страница 4 рис. [7].



Установка диапазона регулирования, см. страница 4.

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



термическая дезинфекция, см. страница 23.

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

Термостат

Комплект поставки	29 094	29 095	29 096			
скрытый смеситель						
надфундаментная часть центральный термостат			X			
надфундаментная часть смеситель для ванны		X				
надфундаментная часть смеситель для душа	X					
гарнитур для душа						
Техническое руководство	X	X	X			
Инструкция по уходу	X	X	X			
Вес нетто, кг	1,4	1,6	1,0			

Дата изготовления: см. маркировку на изделии

Срок эксплуатации согласно гарантийному талону.

Изделие сертифицировано.

Grohe AG, Германия

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

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

Внимание опасность замерзания

При выпуске воды из водопроводной сети здания термостаты следует опорожнять отдельно, так как в подсоединениях холодной и горячей воды предусмотрены обратные клапаны. Из термостата следует вывинчивать блоки термоэлементов в сборе и обратные клапаны в сборе.



Техническое обслуживание

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

Перекрыть подачу холодной и горячей воды.

Термоэлемент, см. страница 24.
После каждого выполнения работ по техобслуживанию термоэлемента необходимо производить регулировку (см. раздел Регулировка).



Запчасти

см. страница 1 и 26 (* = специальные принадлежности).

Уход

Указания по уходу приведены в прилагаемой инструкции по уходу.

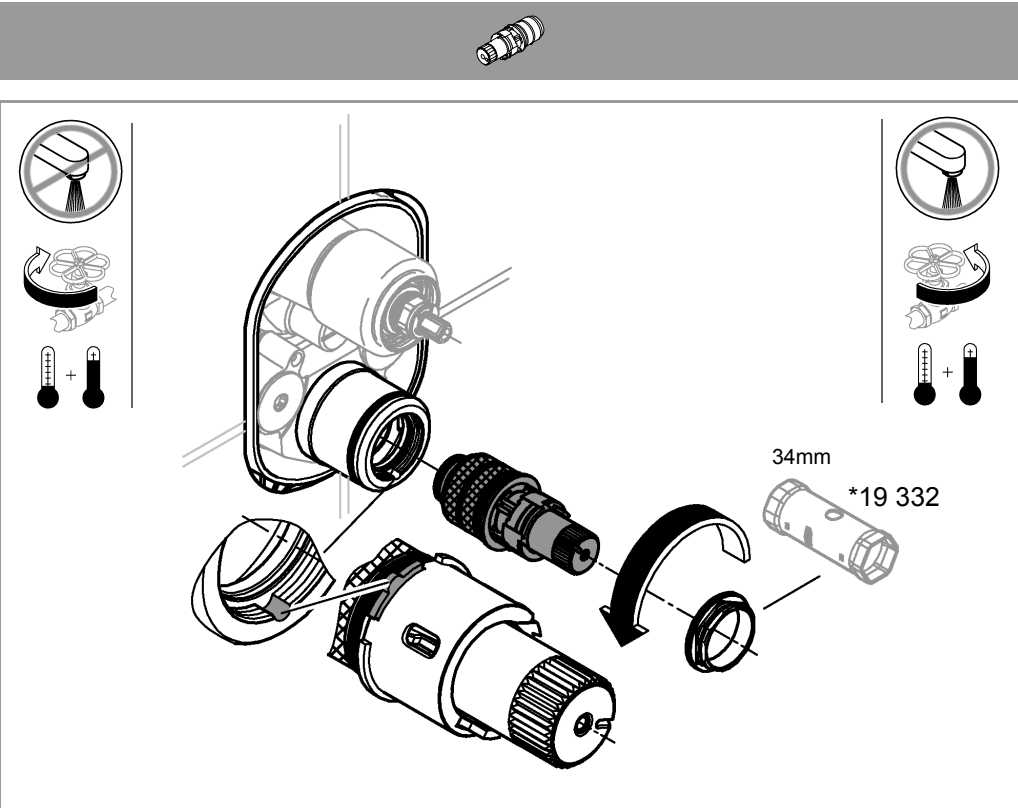
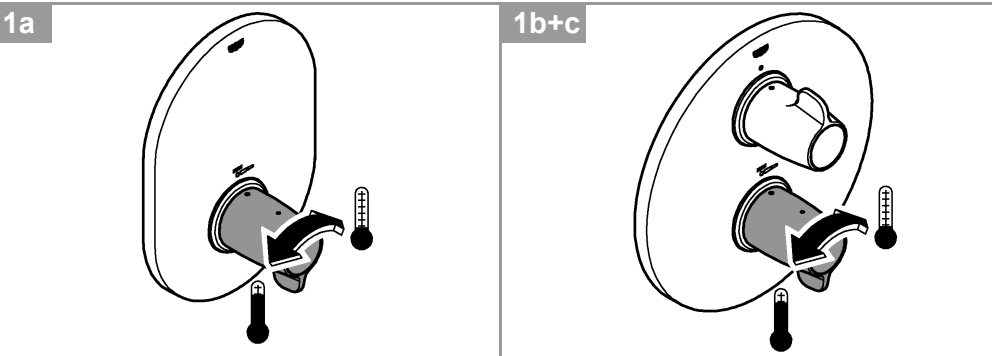
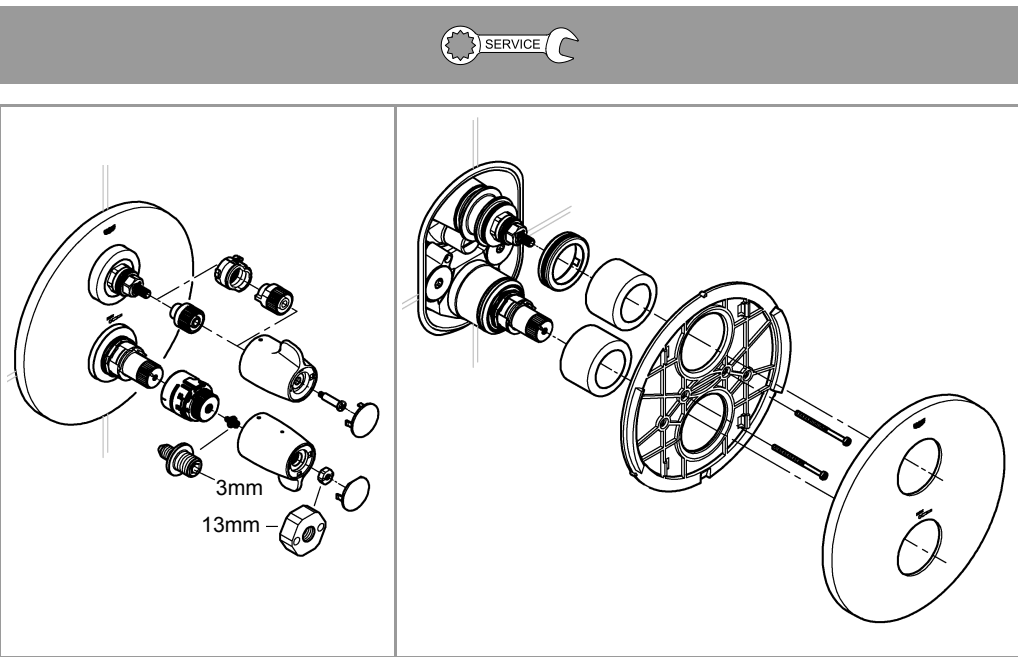
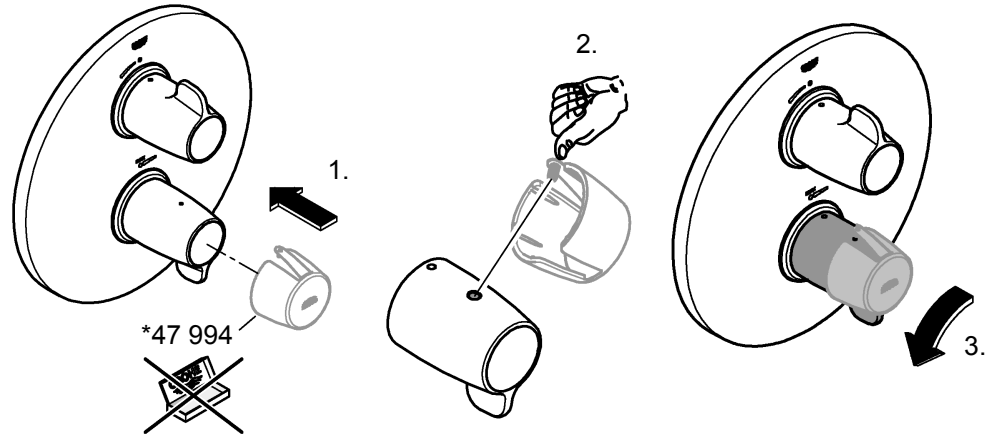


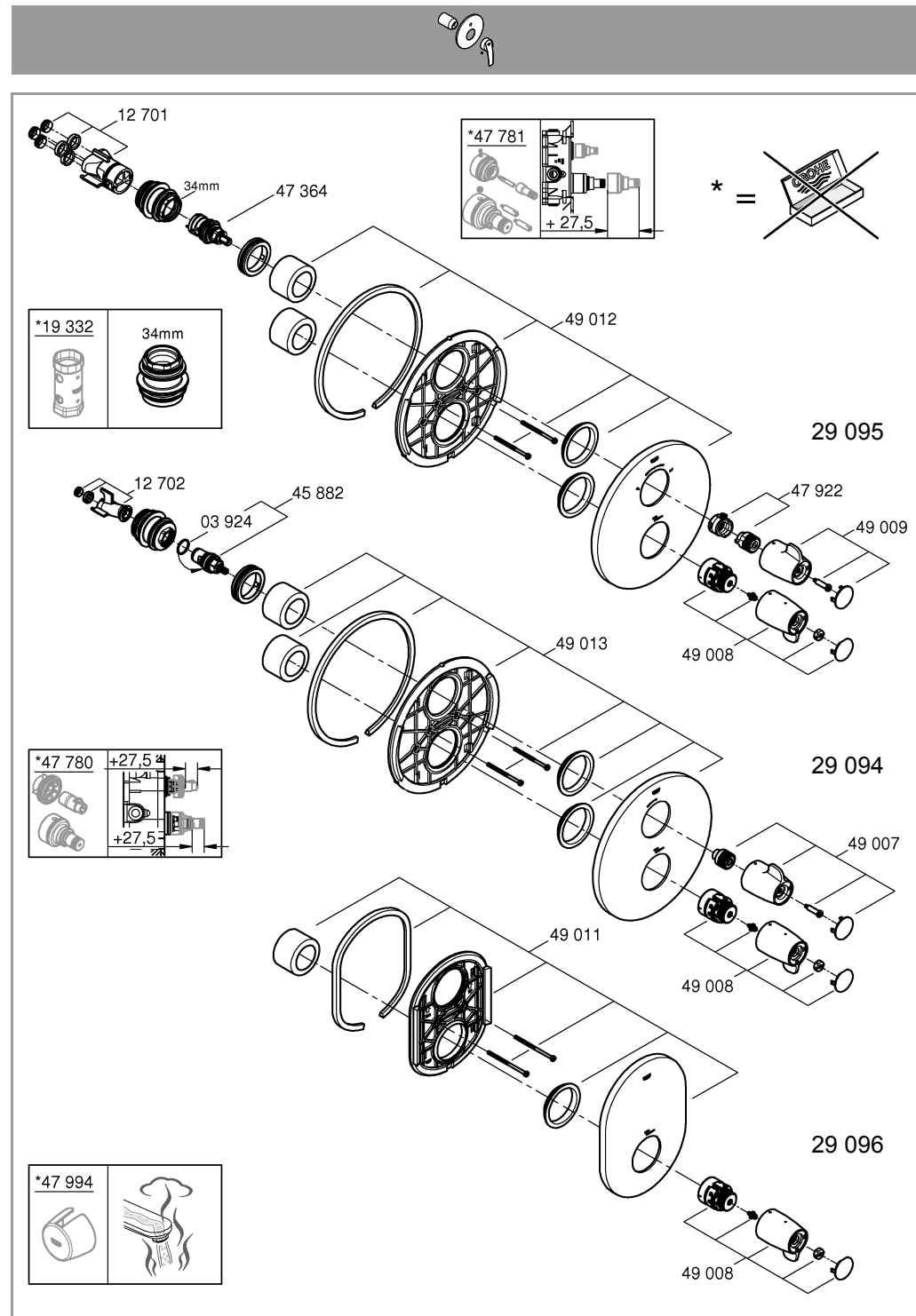
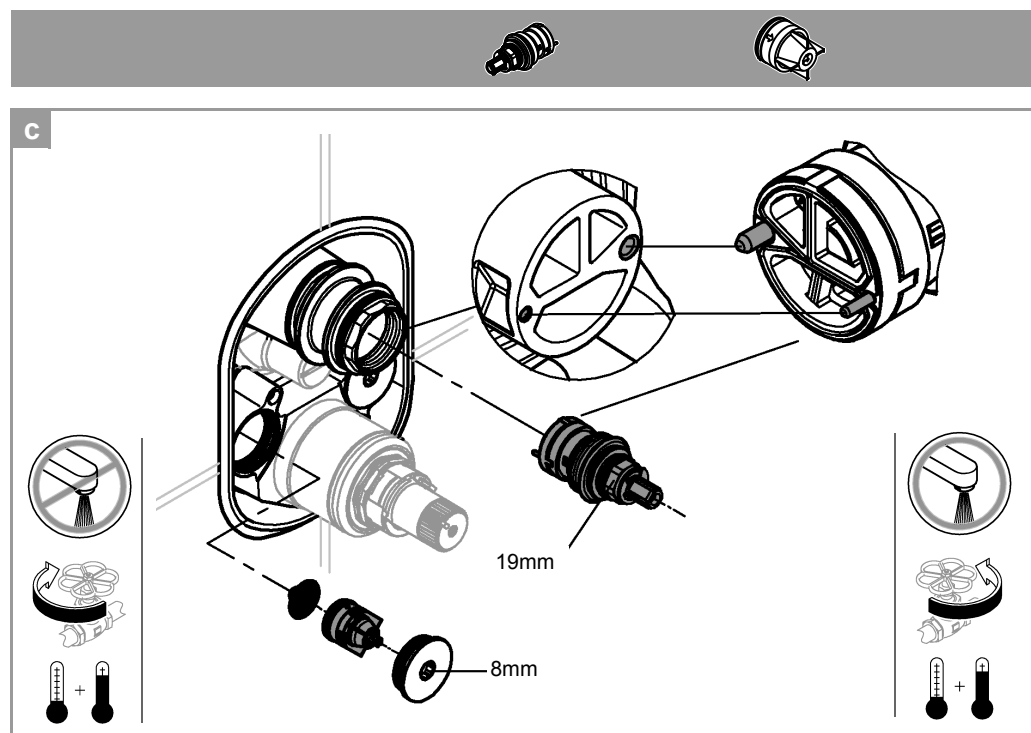
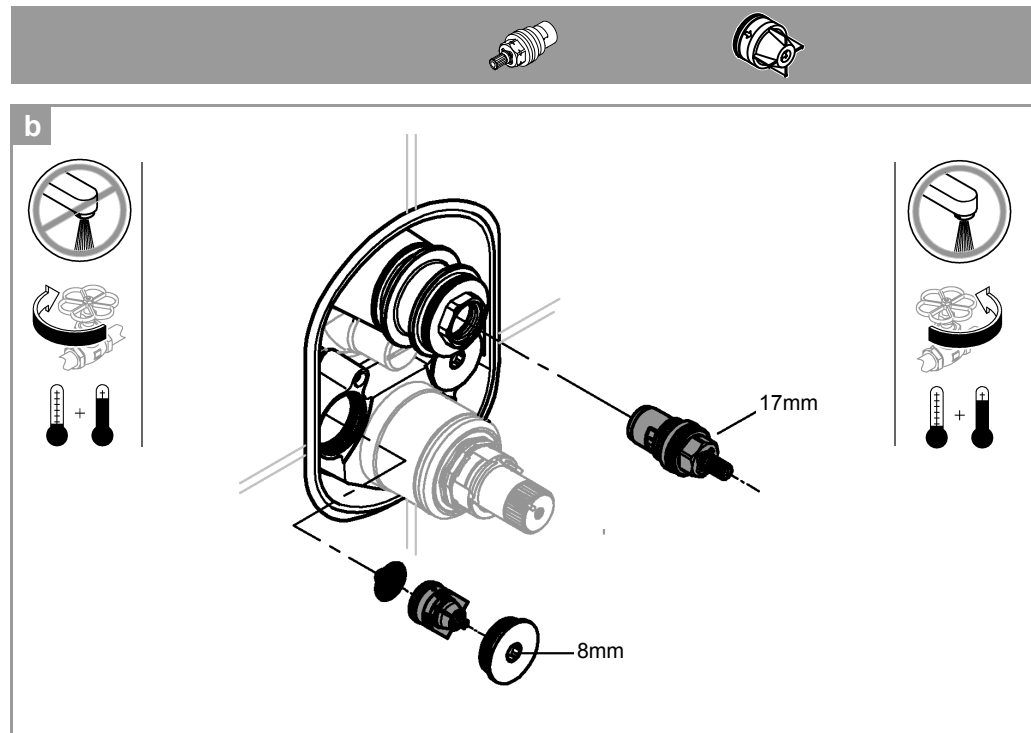






SERVICE





Pure Freude an Wasser



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

www.grohe.com

2016/09/28