

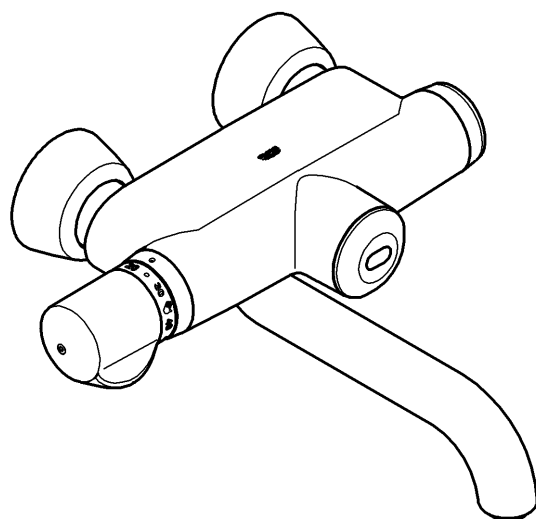
EUROPLUS E
DESIGN + ENGINEERING
GROHE GERMANY
99.0096.131/ÄM 232371/06.15
www.grohe.com

Pure Freude an Wasser

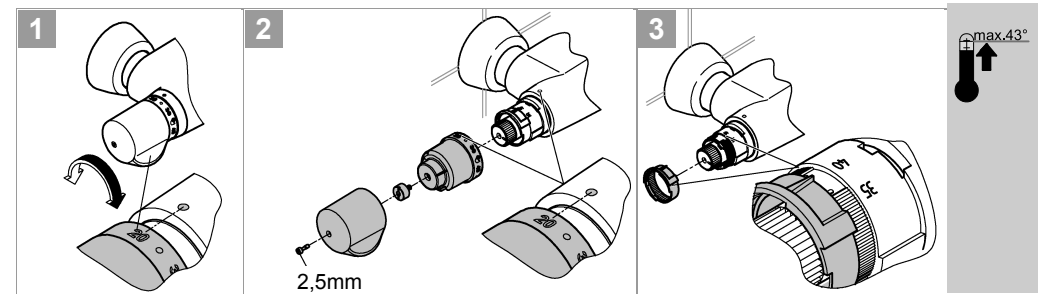
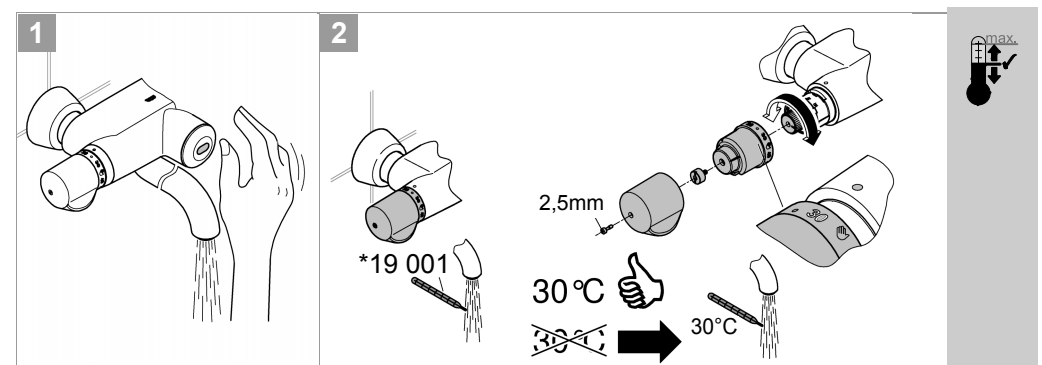
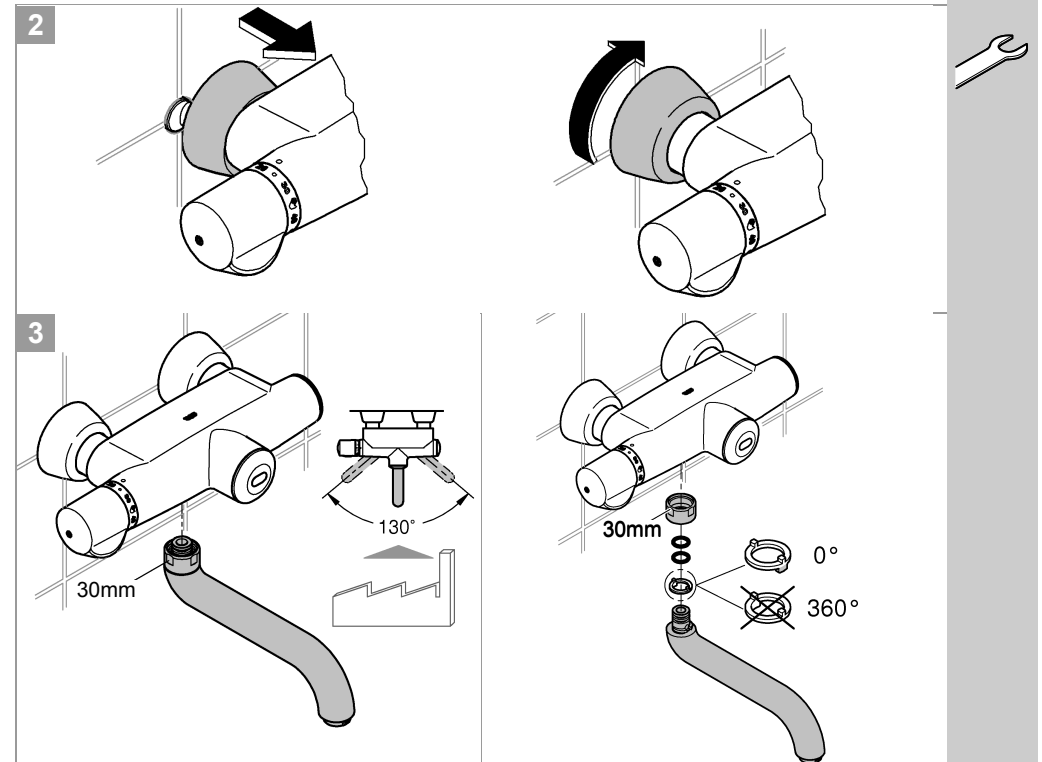
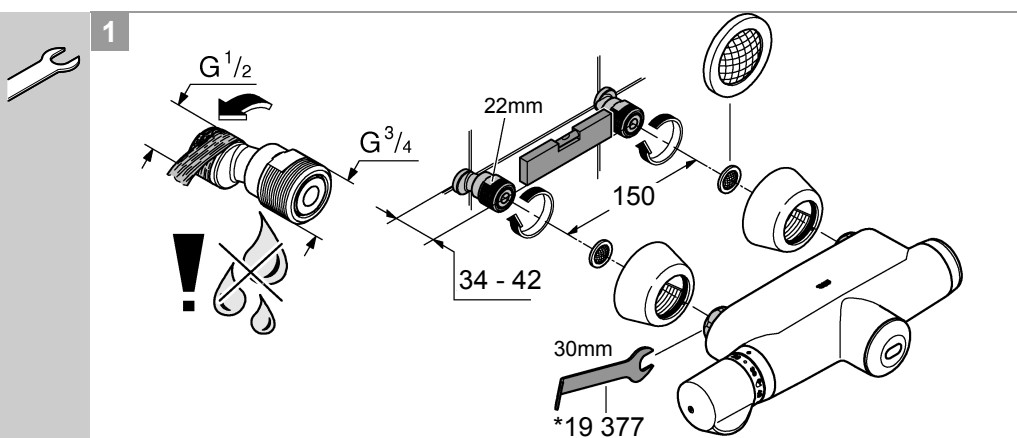
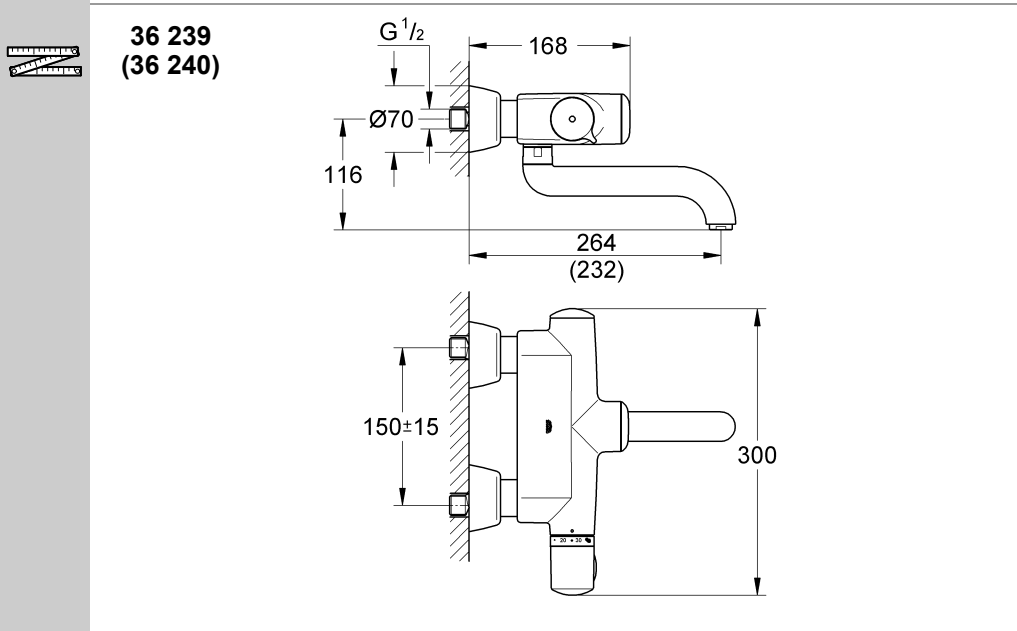
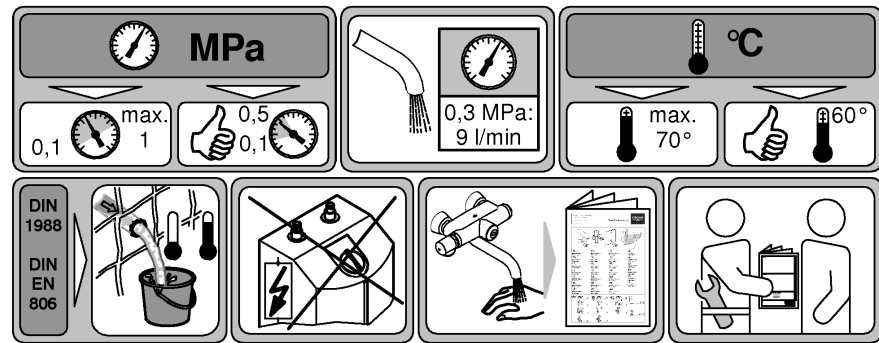


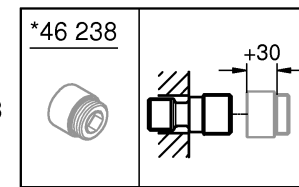
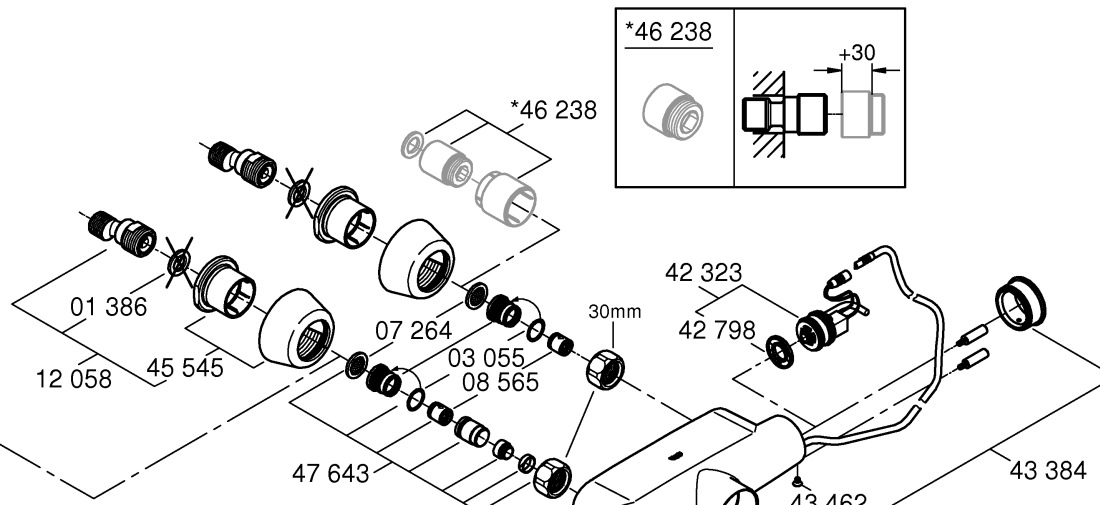
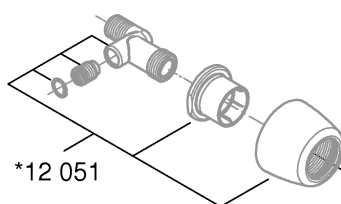
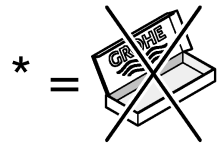
36 239

36 240

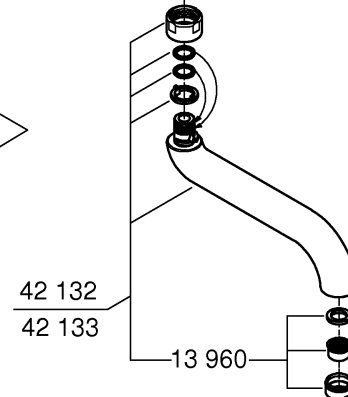
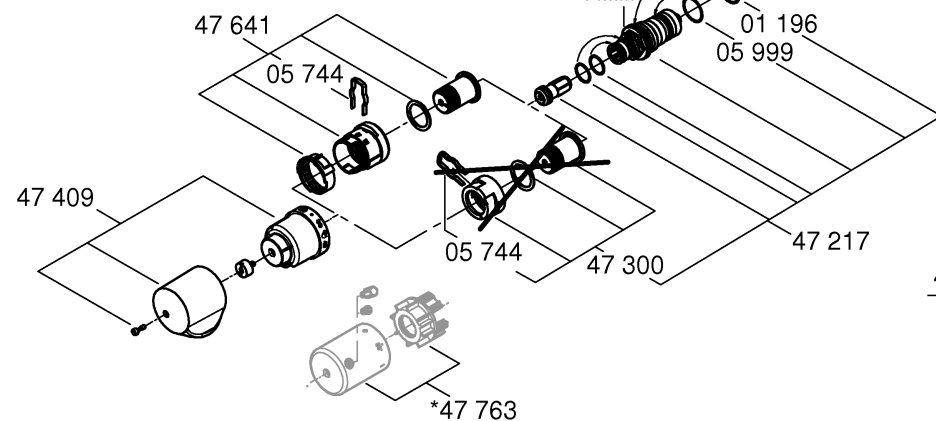
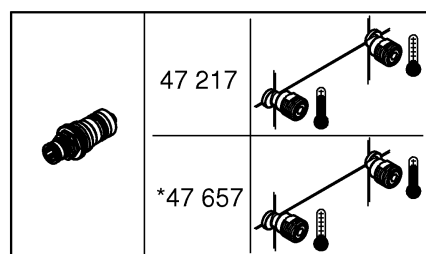


(D)	1	(NL)	6	(PL) ...11	(P) ...16	(BG) ...21	(CN) ...26
(GB)	2	(S)	7	(UAE) ...12	(TR) ...17	(EST) ...22	(UA) ...27
(F)	3	(DK)	8	(GR) ...13	(SK) ...18	(LV) ...23	(RUS) ...28
(E)	4	(N)	9	(CZ) ...14	(SLO) ...19	(LT) ...24	
(I)	5	(FIN) ...10		(H) ...15	(HR) ...20	(RO) ...25	

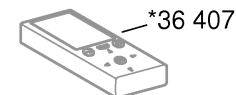




*19 377	30mm
*19 070	14mm



42 132	192mm
42 133	160mm
*43 957	90mm



D**Sicherheitsinformationen**

- Vor und während der Nutzung auf die einwandfreie Funktion des Thermostaten achten. Kinder sowie Erwachsene mit sensorischen Einschränkungen dürfen das Produkt nicht unbeaufsichtigt benutzen.
- Die Installation darf nur in frostsicheren Räumen vorgenommen werden.
- Bei Entleerung der Hausanlage sind die Thermostate gesondert zu entleeren, da sich im Kalt- und Warmwasseranschluss Rückflussverhinderer befinden. Hierbei ist der Thermostat von der Wand abzunehmen.
- Nur Originalersatz- und Zubehörteile verwenden. Die Benutzung von anderen Teilen führt zum Erlöschen der Gewährleistung sowie der CE-Kennzeichnung und kann zu Verletzungen führen.

Technische Daten

- Spannungsversorgung: 6V-Lithium Batterie Typ CR-P2
- Automatische Sicherheitsabschaltung: 60 s (6 - 420 s einstellbar)
- Nachlaufzeit: 1 s (1 - 11 s einstellbar)
- Erfassungsbereich mit Kodak Gray Card, graue Seite, 8 x 10", Querformat
- Start/Stopp Wasserlauf 5cm
- Automatischer Stopp Wasserlauf: 40cm (20-45cm einstellbar)
- Schutzart der Armatur: IP 69K

Thermische Desinfektion möglich.

Zur Einhaltung der Geräuschwerte nach DIN 4109 ist bei Ruhedrücken über 0,5 MPa ein Druckminderer einzubauen.

Installation, siehe Klappseite I.

Rohrleitungssystem vor und nach der Installation gründlich spülen (DIN 1988/DIN EN 806 beachten!)

Anschlüsse auf Dichtheit und Armatur auf Funktion prüfen.

Störung / Ursache / Abhilfe

Störung	Ursache	Abhilfe
Wasser fließt nicht	<ul style="list-style-type: none"> • Sieb im Magnetventil verstopft • Magnetventil defekt • Batterie leer (Kontrollleuchte signalisiert Dauerleuchten) • Steckverbinde ohne Kontakt 	<ul style="list-style-type: none"> - Sieb reinigen - Magnetventil austauschen - Batterie austauschen - Steckverbindungen prüfen
Wasser fließt ungewollt	<ul style="list-style-type: none"> • Erfassungsbereich der Sensorik für örtliche Gegebenheiten zu groß eingestellt • Automatische Spülung aktiv • Magnetventil defekt 	<ul style="list-style-type: none"> - Reichweite mit Fernbedienung (Sonderzubehör, Bestell-Nr.: 36 407) reduzieren - 1 - 10 Minuten warten - Magnetventil austauschen
Wassermenge zu gering	<ul style="list-style-type: none"> • Mousseur verschmutzt • Sieb im Magnetventil verschmutzt • Siebe in der Anschlussverschraubung verschmutzt 	<ul style="list-style-type: none"> - Mousseur austauschen oder reinigen - Sieb reinigen - Siebe austauschen oder reinigen
Wassertemperatur zu hoch oder niedrig	<ul style="list-style-type: none"> • Thermostat nicht auf örtlichen Druck justiert • Rückflussverhinderer defekt 	<ul style="list-style-type: none"> - Thermoelement justieren - Rückflussverhinderer austauschen



Safety notes

- Before and during use make sure that the thermostat is functioning correctly. Children and adults with reduced sensory capabilities should not use the product unsupervised.
- Installation is only possible in frost-free rooms.
- When the domestic water system is drained, the thermostats must be drained separately since non-return valves are installed in the hot and cold water connections. For this purpose, the mixer must be removed from the wall.
- Use only genuine replacement parts and accessories.** The use of other parts will result in voiding of the warranty and the CE identification, and could lead to injuries.

Technical data

- Voltage supply: 6V lithium battery type CR-P2
- Automatic safety shut-off: (6 - 420 s adjustable) 60 s
- Run-on time (1 - 11 s adjustable): 1 s
- Reception range according to Kodak Gray Card, grey side, 8x10", landscape
- Start / stop water flow: 5cm
- Automatically stop water flow: (20 - 45cm adjustable) 40cm
- Type of fitting protection: IP 69K

Thermal disinfection possible.

If static pressures exceed 0.5 MPa, a pressure-reducing valve must be installed.

Installation, see fold-out page I.



Flush pipes thoroughly before and after installation (observe EN 806)!

Open hot and cold water supply and check that connections are watertight.

Reversed connection (hot on right - cold on left):

Replace thermostatic cartridge 47 217, see fold-out page II, Prod. no.: 47 657.

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

Adjusting



Setting temperature see fold-out page I.

Adjusting hot water end stop



Attach red end stop to the desired maximum temperature (35-43°C), see fold-out page I.

Operation,



see technical product information 99.0438.xxx.

Maintenance, see fold-out page III - IV.



- Shut off hot and cold water supply.
- Inspect and clean all parts, replace if necessary and lubricate with special grease.
- Readjustment is necessary after each maintenance operation on the thermostatic cartridge (see "Adjusting").

Replacement parts

see fold-out page II (* = special accessories)

Care

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

Fault / Cause / Remedy

Fault	Cause	Remedy
Water not flowing	<ul style="list-style-type: none"> Filter upstream of solenoid valve blocked Solenoid valve defective Battery discharged (indicator lamp lights up continuously) Plug-in connector without contact 	<ul style="list-style-type: none"> Clean filter Replace solenoid valve Replace battery Check plug-in connectors
Undesired water flow	<ul style="list-style-type: none"> Sensor system detection zone set too high for local conditions Automatic flushing activated Solenoid valve defective 	<ul style="list-style-type: none"> Reduce range using remote control (special accessory, prod. no.: 36 407) Wait 1 - 10 minutes Replace solenoid valve
Flow rate too low	<ul style="list-style-type: none"> Mousseur dirty Filter in solenoid valve dirty Filters in the union connection set blocked 	<ul style="list-style-type: none"> Clean or replace mousseur Clean filter Clean or replace filters
Water temperature too high or too low	<ul style="list-style-type: none"> Thermostat not adjusted to local pressure Non-return valve defective 	<ul style="list-style-type: none"> Adjust thermostatic cartridge Replace the non-return valve

F

Consignes de sécurité

- Veillez au parfait fonctionnement du thermostat avant et pendant son utilisation. Les enfants ainsi que les adultes dont les sens sont limités ne doivent pas utiliser le produit sans surveillance.
- Ne procéder à l'installation que dans un endroit à l'abri du gel.
- Lors du vidage de l'installation principale, vider les thermostats séparément étant donné que les raccordements d'eau froide et d'eau chaude sont équipés de clapets anti-retour. Pour cela, ôter le thermostat du mur.
- N'utiliser que des pièces de rechange et des accessoires d'origine. L'utilisation d'autres pièces entraîne automatiquement l'annulation de la garantie et du label CE, ainsi qu'un risque de blessures.

Caractéristiques techniques

- Tension d'alimentation : pile lithium 6 V de type CR-P2
- Arrêt automatique : 60 s (réglable 6 - 420 s)
- Arrêt différé (réglable 1 - 11 s) : 1 s
- Champ de détection avec la carte Kodak Gray, face grise 8 x 10", format paysage
- Ouverture / Fermeture de l'écoulement d'eau 5cm
- Coupe automatique de l'eau 40cm (réglable 20 - 45cm)
- Type de protection de la robinetterie : IP 69K

Désinfection thermique possible.

Il est recommandé d'installer un réducteur de pression d'eau (RPE), en cas de pressions statiques supérieures à 0,5 MPa.

Installation, voir volet I.

Bien rincer les canalisations avant et après l'installation (respecter les normes EN 806) !

Ouvrir l'arrivée d'eau froide et d'eau chaude et vérifier l'étanchéité des raccordements.

Raccordement inversé (chaud à droite - froid à gauche)

Remplacer l'élément thermostatique (47 217), voir volet II, réf. 47 657.

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

Ajustage

Réglage du limiteur de température, voir volet I.

Réglage de la butée finale d'eau chaude

Placer la butée rouge sur la température max. souhaitée (35-43° C), voir volet I.

Utilisation,

voir l'information technique 99.0438.xxx.

Maintenance, voir volet III - IV.

- Couper l'arrivée d'eau froide et d'eau chaude.
- Vérifier toutes les pièces, les nettoyer, les remplacer éventuellement et les lubrifier avec la graisse spéciale pour robinets.
- Après tout travail de maintenance sur l'élément thermostatique, un réglage est nécessaire (voir Ajustage).

Pièces de rechange

Voir volet II (* = accessoires spéciaux)

Entretien

Les consignes d'entretien de cette robinetterie figurent dans les instructions d'entretien ci-jointes.

Pannes / Causes / Remèdes

Pannes	Causes	Remèdes
Pas d'écoulement d'eau	<ul style="list-style-type: none"> Tamis bouché en amont de l'électrovanne Électrovanne défectueuse Pile usée (le témoin reste allumé) Pas de contact au niveau des fiches de raccordement 	<ul style="list-style-type: none"> - Nettoyer le tamis - Remplacer l'électrovanne - Remplacer la pile - Contrôler les fiches de raccordement
L'eau coule de manière intempestive	<ul style="list-style-type: none"> Le réglage de la plage de saisie des capteurs est trop large pour l'endroit en question Rincage automatique activé Électrovanne défectueuse 	<ul style="list-style-type: none"> - Réduire la portée du capteur avec la télécommande (Accessoires spéciaux, réf. 36 407) - Patienter 1 à 10 minutes - Remplacer l'électrovanne
Débit d'eau trop faible	<ul style="list-style-type: none"> Mousseur bouché Tamis situé dans l'électrovanne bouché Les tamis filtres aux raccords excentrés du raccord vissé sont bouchés 	<ul style="list-style-type: none"> - Nettoyer ou remplacer le mousseur - Nettoyer le tamis - Nettoyer ou remplacer les tamis
Température de l'eau trop basse ou trop élevée	<ul style="list-style-type: none"> Thermostat non réglé aux conditions locales! Clapet anti-retour défectueux 	<ul style="list-style-type: none"> - Régler l'élément thermostatique - Remplacer le clapet anti-retour

E

Información de seguridad

- Antes y durante el empleo comprobar que el termostato funcione correctamente. Los niños y los adultos con enfermedades sensoriales no podrán emplear el producto sin supervisión.
- La instalación solo puede efectuarse en recintos a prueba de heladas.
- Al vaciar la instalación de la casa los termostatos deberán vaciarse aparte, pues en las acometidas del agua fría y del agua caliente hay válvulas antirretorno. Para ello el termostato deberá retirarse de la pared.
- Utilizar **solo repuestos y accesorios originales**. La utilización de otros componentes conlleva la nulidad de la garantía y del marcado CE y puede causar lesiones personales.

Datos técnicos

- Alimentación de tensión: batería de litio 6V tipo CR-P2
 - Desconexión automática de seguridad: 60 s (ajustable 6 - 420 s)
 - Tiempo de funcionamiento en inercia (ajustable 1 - 11 s): 1 s
 - Zona de detección conforme a Kodak Gray Card, lado gris, 8 x 10", formato oblongo
 - Inicio / parada de salida del agua: 5 cm
 - Parada automática de salida del agua: 40 cm (ajustable 20 - 45cm)
 - Tipo de protección de la grifería: IP 69K
- Desinfección térmica posible.

Si la presión en reposo es superior a 0,5 MPa, se recomienda instalar un reductor de presión para alcanzar los valores de emisión de ruidos.

Instalación, véase la página desplegable I.

-  **Purgar a fondo el sistema de tuberías antes y después de la instalación** (tener en cuenta EN 806)
- Abrir las llaves de paso del agua fría y del agua caliente y comprobar la estanqueidad de las conexiones.**

Fallo / Causa / Remedio

Fallo	Causa	Remedio
El agua no sale	<ul style="list-style-type: none"> • Tamiz obstruido delante de la electroválvula • Electroválvula defectuosa • Batería descargada (la lámpara de control se ilumina permanentemente) • Conexión de enchufe sin contacto 	<ul style="list-style-type: none"> - Limpiar el tamiz - Sustituir la electroválvula - Sustituir la batería - Verificar las conexiones de enchufe
El agua sale sin desearlo	<ul style="list-style-type: none"> • Zona de detección de los sensores ajustada de forma demasiado extensa para las condiciones locales • Descarga automática activa • Electroválvula defectuosa 	<ul style="list-style-type: none"> - Reducir el alcance con el mando a distancia (accesorio especial, núm. de pedido: 36 407) - Esperar de 1 a 10 minutos - Sustituir la electroválvula
Caudal de agua insuficiente	<ul style="list-style-type: none"> • Mousseur sucio • Tamiz de la electroválvula sucio • Tamices del tubo flexible de conexión sucios 	<ul style="list-style-type: none"> - Sustituir o limpiar el Mousseur - Limpiar el tamiz - Sustituir o limpiar los tamices
Temperatura del agua demasiado alta o demasiado baja	<ul style="list-style-type: none"> • Termostato no ajustado a la presión local • Válvula antirretorno defectuosa 	<ul style="list-style-type: none"> - Ajustar termostato - Sustituir la válvula antirretorno

Conexión invertida (fría al lado izquierdo - caliente al lado derecho)

Sustituir el termostato 47 217; véase página desplegable II, núm. de pedido: 47 657.

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



Ajuste

Ajuste del limitador de temperatura, véase la página desplegable I.



Ajustar el tope final del agua caliente

Colocar el tope final rojo en la temperatura máx. deseada (35-43° C), véase la página desplegable I.



Utilisation

, véase la información técnica de productos 99.0438.xxx.



Mantenimiento

, véase la página desplegable III - IV.

- Cerrar las llaves de paso del agua fría y del agua caliente.
- Revisar y limpiar todas las piezas, cambiándolas en caso de necesidad y engrasándolas con grasa especial para grifería.
- Después de cada operación de mantenimiento en el termostato es necesario realizar un ajuste (véase Ajuste).



Piezas de recambio

Véase la página desplegable II (* = accesorios especiales)

Cuidados

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

I

Informazioni sulla sicurezza

- Prima e durante l'utilizzo accertarsi che il termostato funzioni correttamente. Bambini e adulti con limitazioni sensoriali non devono utilizzare il prodotto se non sotto lo stretto controllo di un adulto.
- L'installazione deve essere eseguita solo in ambienti antigelati.
- In caso di svuotamento dell'impianto domestico, è necessario svuotare separatamente i termostatici, dato che nei raccordi dell'acqua calda e di quella fredda vi sono dei dispositivi anti-riflusso. Per far ciò togliere il termostatico dalla parete.
- Impiegare solo pezzi di ricambio e accessori originali. L'utilizzo di altre parti comporta il decadimento della garanzia e del marchio CE e può provocare lesioni.

Dati tecnici

• Alimentazione di tensione:	batteria al litio 6V tipo CR-P2
• Dis inserimento di sicurezza automatico:	60 s (regolabile da 6 a 420 s)
• Tempo di funzionamento (regolabile da 1 a 11 s):	1 s
• Campo di ricezione con Kodak Gray Card, lato grigio, 8 x 10", formato orizzontale	
Avvio/Arresto flusso acqua:	5cm
• Arresto automatico flusso acqua:	40cm (regolabile da 20 - 45cm)
• Tipo di protezione del rubinetto:	IP 69K

Disinfezione termica consentita.

Per mantenere l'indice di rumorosità a pressioni statiche superiori a 0,5 MPa è necessario installare un riduttore di pressione.

Installazione, vedere risvolto di copertina I.

 **Prima e dopo l'installazione, effettuare un lavaggio a fondo del sistema di tubazioni** (osservare le norme EN 806).

Aprire l'entrata dell'acqua fredda e calda e controllare la tenuta dei raccordi.

Raccordi invertiti (freddo a sinistra - caldo a destra)

Sostituire il termoelemento 47 217, vedere risvolto di copertina II, numero di ordine: 47 657.

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

Taratura

 Regolazione del limitatore di temperatura, vedere risvolto di copertina I.

Regolazione raccordo acqua calda

 Inserire l'arresto finale rosso in corrispondenza della temperatura max. desiderata (35-43°C), vedere risvolto di copertina I.

Utilizzo,

 vedere le informazioni tecniche 99.0438.xxx.

Manutenzione, vedere risvolto di copertina III - IV.

- Chiudere l'entrata dell'acqua calda e fredda.
- Controllare e pulire tutti i pezzi, eventualmente sostituire quelli difettosi, ingrassare con grasso speciale.
- Dopo ogni operazione di manutenzione del termoelemento è necessario eseguire una nuova taratura (vedere Taratura).

Pezzi di ricambio

vedere il risvolto di copertina II
(* = accessori speciali).

Manutenzione ordinaria

Le avvertenze relative alla manutenzione ordinaria del presente rubinetto sono riportate nelle istruzioni per la cura del prodotto accluse.

Guasto / Causa / Rimedio

Guasto	Causa	Rimedio
L'acqua non scorre	<ul style="list-style-type: none"> • Filtro a monte della valvola elettromagnetica ostruito • Valvola elettromagnetica difettosa • Batteria scarica (la spia di controllo resta accesa in modo continuo) • Connettore senza contatto 	<ul style="list-style-type: none"> - Pulire il filtro - Sostituire la valvola elettromagnetica - Sostituire la batteria - Controllare i collegamenti a spina
Erogazione senza impulso	<ul style="list-style-type: none"> • Regolazione campo di controllo sensori troppo ampia rispetto alle condizioni locali • Erogazione automatica attivata • Valvola elettromagnetica difettosa 	<ul style="list-style-type: none"> - Ridurre la portata con il telecomando (accessorio speciale, n. d'ordine: 36 407) - Attendere 1 - 10 minuti - Sostituire la valvola elettromagnetica
Erogazione acqua troppo scarsa	<ul style="list-style-type: none"> • Mousseur intasato • Filtro della valvola elettromagnetica sporco • Filtro nel raccordo a vite ostruito 	<ul style="list-style-type: none"> - Sostituire o pulire il mousseur - Pulire il filtro - Pulire o sostituire i filtri
Temperatura dell'acqua troppo alta o bassa	<ul style="list-style-type: none"> • Termostato non tarato per la pressione locale • Dispositivo anti-riflusso difettoso 	<ul style="list-style-type: none"> - Regolare il termoelemento - Sostituzione del dispositivo anti-riflusso

NL

Informatie m.b.t. de veiligheid

- Let voor en tijdens het gebruik op of de thermostaat correct functioneert. Kinderen en volwassenen met sensorische beperkingen mogen het product niet zonder toezicht gebruiken.
- De installatie mag alleen in een vorstbestendige ruimte plaatsvinden.
- Bij het aftappen van de waterleidinginstallatie dienen de thermostaten apart te worden afgelapt, omdat zich in de koud- en warmwateraansluiting terugslagkleppen bevinden. Daarbij dient de thermostaat van de muur te worden gehaald.
- Gebruik **uitsluitend originele reserveonderdelen en accessoires**. Door het gebruik van andere onderdelen vervallen de garantie en het CE-keurmerk en kunnen verwondingen optreden.

Technische gegevens

• Voeding:	6V-lithiumbatterij type CR-P2
• Automatische veiligheidsuitschakeling:	60 sec. (6 - 420 sec. instelbaar)
• Nalooptijd (1 - 11 sec. instelbaar):	1 sec.
• Detectiebereik met Kodak Gray Card, grijze kant, 8 x 10", dwarsformaat	
• Start / stop waterloop:	5cm
• Automatische stop waterloop:	40cm (20 - 45cm instelbaar)
• Klassering van de kraan:	IP 69K

Thermische desinfectie is mogelijk.

Bij statische drukken boven 0,5 MPa dient een druk-reduceerventiel te worden ingebouwd.

Installatie, zie uitvouwbaar blad I.
 **Leidingen vóór en na het installeren grondig spoelen** (EN 806 in acht nemen)!
Open de koud- en warmwatertoever en controleer de aansluitingen op eventuele lekkages.

Storing / Oorzaak / Oplossing

Storing	Oorzaak	Oplossing
Water stroomt niet	<ul style="list-style-type: none"> Zeef vóór magneetventiel verstop Magneetventiel defec Batterij leeg (controlelampje brandt eerst continu) Aansluitstekker heeft geen contact 	<ul style="list-style-type: none"> - Zeef reinigen - Magneetventiel vervangen - Batterij vervangen - Stekkerverbindingen controleren
Water stroomt ongewild	<ul style="list-style-type: none"> Detectiebereik van de sensoren is voor de plaatselijke omstandigheden te groot ingesteld Automatische spoeling:actief Magneetventiel defect 	<ul style="list-style-type: none"> - Bereik met afstandsbediening (speciaal toebehoren, bestelnr.: 36 407) reduceren - 1 - 10 minuten wachten - Magneetventiel vervangen
Te weinig water	<ul style="list-style-type: none"> Mousseur vervuild Zeef in magneetventiel vervuild Zeef in de Schroefverbinding verstop 	<ul style="list-style-type: none"> - Mousseur vervangen of reinigen - Zeef reinigen - Zeven vervangen of reinigen
Watertemperatuur te hoog of te laag	<ul style="list-style-type: none"> Thermostaat niet op heersende druk ter plaatse afgesteld Terugslagklep defect 	<ul style="list-style-type: none"> - thermo-element afstellen - Vervang de terugslagklep.

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

Vervang het thermo-element 47 217, zie uitvouwbaar blad II, bestelnr.: 47 657.

Bij gebruik van deze compacte kardoos thermostaat werkt de cool-touch-functie niet meer.

Afstellen



Afstellen van de temperatuurbegrenzer, zie uitvouwbaar blad I.



Warmwatereindaanslag instellen

Breng de eindaanslag **rood** op de gewenste maximale temperatuur (35-43° C), zie uitvouwbaar blad I.



Bediening,

zie de technische productinformatie 99.0438.xxx.



Onderhoud

- , zie uitvouwbaar blad III - IV.
- Sluit de koud- en warmwatertoever af.
 - Controleer en reinig alle onderdelen. Vervang onderdelen indien nodig. Vet de onderdelen met speciaal armaturenvet in.
 - Na elk onderhoud aan het thermo-element moet u dit opnieuw afstellen (zie Afstellen).



Reserveonderdelen

zie uitvouwbaar blad II (* = speciaal toebehoren).

Reiniging

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

S**Säkerhetsinformation**

- Se innan och under användning till att termostaten fungerar felritt. Barn, eller vuxna med begränsad sensorisk förmåga, får inte använda produkten utan uppsikt.
- Installationen får bara utföras i frostfria utrymmen.
- Töms husanläggningen är det viktigt att tömma termostaterna separat, eftersom det finns backflödesspärmar monterade i kallvatten- och varmvattenanslutningen. Ta då bort termostaterna från väggen.
- Använd endast original reservdelar och tillbehör.**
Användningen av andra delar medför att garantin samt CE-märkningen inte längre gäller och kan leda till personskador.

Tekniska data

- Spänningsförsörjning: 6V litiumbatteri typ CR-P2
- Automatisk säkerhetsfrankoppling: 60 sek (justerbar 6-420 sek)
- Efterrinningstid (justerbar 1-11 sek): 1 sek
- Mottagningsområde med Kodak Gray Card, grå sida, 8 x 10", tvärformat
- start / stopp vattenflöde: 5cm
- automatiskt stopp vattenflöde: 40cm
- Armaturens skyddsklass: IP 69K

Termisk desinfektion kan användas.

En reduceringsventil ska installeras om vilotrycket överstiger 0,5 MPa.

Installation, se utvikningssida I.

-  Spola noggrant igenom rörledningarna före och efter installationen (observera EN 806)!
 Öppna kallvatten- och varmvattentillförseln och kontrollera att anslutningarna är tätta.

Störning / Orsak / Åtgärd

Störning	Orsak	Åtgärd
Vattnet rinner inte ut	<ul style="list-style-type: none"> Silen framför magnetventilen igentäppt Magnetventilen defekt Batteriet tomt (kontrollampan lyser permanent) Stickförbindningen utan kontakt 	<ul style="list-style-type: none"> Rengör silen Byt ut magnetventilen Byt ut batteriet Kontrollera kontaktanslutningarna
Vattnet rinner vid fel tidpunkt	<ul style="list-style-type: none"> Sensorernas mottagningsområde inställt för stort för denna omgivning Automatisk spolning aktiv Magnetventilen defekt 	<ul style="list-style-type: none"> Reducera räckvidden med fjärrkontrolen (extra tillbehör, best.-nr: 36 407) Vänta i 1–10 minuter Byt ut magnetventilen
Vattenmängden för liten	<ul style="list-style-type: none"> Mousseuren förorenad Silen i magnetventilen förorenad Sil i skruvförband igentäppt 	<ul style="list-style-type: none"> Byt ut eller rengör mousseuren Rengör silen Byt ut eller rengör silarna
Vattentemperatur för hög eller låg	<ul style="list-style-type: none"> Termostaten inte inställt på aktuellt tryck Backflödesspärren defekt 	<ul style="list-style-type: none"> Ställ in termoelementet Byt ut backflödesspärren.



Sikkerhedsoplysninger

- Forvis dig før og under brug om at termostatens virker korrekt. Børn samt voksne med nedsatte sensoriske evner må ikke benytte produktet uden opsyn.
- Installationen må kun foretages i frostsikre rum.
- Når husets anlæg tømmes, skal termostaterne tømmes separat, da der sidder kontraventiler i koldt- og varmtvandstilslutningen. Tag i den forbindelse termostaten af væggen.
- Anvend **kun originale reserve- og tilbehørsdele**. Anvendes der andre dele, er garantien og CE-mærkningen ikke længere gældende. Det kan desuden medføre tilskadekomst.

Tekniske data

Spændingsforsyning:	6V-Lithiumbatteri type CR-P2
Automatisk sikkerhedsstop:	60 s (Kan indstilles mellem 6 - 420 s)
Efterløbstid (Kan indstilles mellem 0 - 11 s):	1 s
Dækningsområde med Kodak Gray Card, grå Side, 8 x 10", tværformat	
Start / stop vandudløb:	5cm
Automatisk stop for vandudløb:	40cm (Kan indstilles mellem 20 - 45cm)
Armaturbeskyttelse:	IP 69K

Termisk desinficering mulig.

Ved hviletryk over 0,5 MPa skal der monteres en reduktionsventil.

Installation, se foldeside I.



Skyl rørledningssystemet grundigt før og efter installationen (overhold EN 806)!

Åbn for koldt- og varmtvandstilførslen og kontrollér, om tilslutningerne er tætte.

Spejlvendt tilslutning (koldt til venstre - varmt til højre)

Udskift termoelementet 47 217, se foldeside II, bestillingsnummer: 47 657.

Når den kompakte termostatpatron anvendes er der ingen cooltouch funktion.



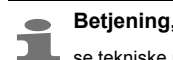
Justering

Indstilling af temperaturbegrensning, se foldeside I.



Indstil varmtvandsstoppet

Sæt det **røde** stop ved den ønskede maks. temperatur (35-43° C), se foldeside I.



Betjening,

se tekniske produktinformation 99.0438.xxx.



Vedligeholdelse

se foldeside III - IV.

- Luk for koldt- og varmtvandstilførslen.
- Kontrollér alle dele, rens dem, udskift dem evt., og smør dem med specielt armaturfedt.
- Efter alt vedligeholdelsesarbejde på termoelementet skal der justeres (se justering).



Reservedele

se foldeside II (* = specialtilbehør).

Pleje

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

Fejl / Årsag / Afhjælpning

Fejl	Årsag	Afhjælpning
Vandet løber ikke	<ul style="list-style-type: none"> Sien foran magnetventilen er tilstoppet Magnetventilen er defekt Batteriet er afladt (kontrollampen lyser først permanent) Stikforbindelsen har ikke kontakt 	<ul style="list-style-type: none"> Rengør sien Udskift magnetventilen Udskift batteriet Kontroller stikforbindelsen
Vandet løber utilsigtet	<ul style="list-style-type: none"> Følermekanismens registreringsområde er indstillet for stort til de givne forhold Automatisk skylning aktiv Magnetventilen er defekt 	<ul style="list-style-type: none"> Nedsæt rækkevidden med fjernbetjeningen (specialtilbehør, bestillingsnr.: 36 407) Vent 1 – 10 minutter Udskift magnetventilen
Vandmængden er for ringe	<ul style="list-style-type: none"> Mousseuren er snavset Sien i magnetventilen er snavset Sien i tilslutningsforskrungen er tilstoppet 	<ul style="list-style-type: none"> Udskift eller rens mousseuren Rengør sien Udskift eller rens sierne
Vandtemperaturen er for høj eller for lav	<ul style="list-style-type: none"> Termostaten er ikke indstillet til det givne tryk Kontraventilen er defekt 	<ul style="list-style-type: none"> Indstil termoelementet Udskift kontraventilen

N**Sikkerhetsinformasjon**

- Kontroller at termostaten fungerer som den skal både før og etter bruk. Produktet må ikke brukes av barn og voksne med sensoriske forstyrrelser uten tilsyn.
- Stromforsyningensheten er utelukkende egnet for bruk i lukkede rom.
- Ved tømming av husanlegget må termostatene tömmes separat fordi det er montert tilbakslagsventiler i kaltd- og varmtvannstilkoblingen. Termostaten må da fjernes fra veggen.
- Bruk kun originale reservedeler og tilbehør.** Bruk av andre deler medfører at garantien opphører og CE-merket blir ugyldig, og kan føre til personskader.

Tekniske data

- Spenningsforsyning: 6 V litiumbatteri type CR-P2
 - Automatisk sikkerhetsutkobling: 60 s (6 - 420 s kan stilles inn)
 - Etterløpstid (1 - 11 s innstillbar) 1 s
 - Registreringsområde med Kodak Grey Card, grå Side, 8 x 10", tverrformat
 - Start / stopp vannstrøm: 5 cm
 - Automatisk stopp vannstrøm: 40 cm
 - (20 - 45cm kan stilles inn)
 - Beskyttelsesklasse for armaturen: IP 69K
- Termisk desinfeksjon mulig.
For å overholde støyverdiene monteres en reduksjonsventil ved statisk trykk over 0,5 MPa. Unngå store trykkforskeller.

Installering, se utbrettside I.

 **Spyl røyledningssystemet grundig før og etter installasjon (følg EN 806)!**
Åpne kaldt- og varmtvannstiførselen, og kontroller at koblingene er tette.

Speilvendt tilkobling (kaldt til venstre - varmt til høyre)

Skifte ut termoelementet 47 217, se reservedeler - utbrettside II, best. nr. 47 657.

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

Justering

 **Innstilling av temperaturbegrenseren**, se utbrettside I.

Justere varmtvannsendeanslaget

 Monter endeanslaget **rødt** på den ønskede maks.temperaturen (35-43° C), se utbrettside I.

Betjening,

 se teknisk produktinformasjon, 99.0438.xxx.

Vedlikehold, se utbrettide III - IV.

- Steng kaldt- og varmtvannstiførselen.
- Alle deler kontrolleres, rengjøres, skiftes ut om nødvendig og smøres inn med spesial-armaturfett.
- Justering er nødvendig hver gang det er utført vedlikehold på termoelementet (se Justering).

Reservedeler

 se utbrettide II (* = ekstra tilbehør).

Pleie

Informasjon om pleie av denne armaturen finnes i vedlagte pleieveileiding.

Feil / Årsak / Tiltak

Feil	Årsak	Tiltak
Vannet renner ikke	<ul style="list-style-type: none"> • Silen foran magnetventilen er tett • Magnetventilen er defekt • Batteriet er tomt (kontrollampen lyser kontinuerlig) • Ingen kontakt på støpselforbindelsen 	<ul style="list-style-type: none"> - Rengjør silen - Skifte ut magnetventilen - Skifte batteri - Kontroller støpselforbindelsene
Vannet renner utilsiktet	<ul style="list-style-type: none"> • Det innstilte registreringsområdet for sensorsystemet er for stort for de lokale forholdene • Automatisk spyling er aktiv • Magnetventilen er defekt 	<ul style="list-style-type: none"> - Reduser rekkevidden med fjernkontrollen (ekstra tilbehør, best. nr.: 36 407) - Vent 1 - 10 minutter - Skifte ut magnetventilen
Vannmengden er for liten	<ul style="list-style-type: none"> • Skitten mousseur • Silen i magnetventilen er skitten • Silene i tilkoblingsskruene er tette 	<ul style="list-style-type: none"> - Skifte ut eller rengjør mousseuren - Rengjør silen - Skifte ut eller rengjør silen
Vanntemperaturen er for høy eller for lav	<ul style="list-style-type: none"> • Termostaten er ikke justert til trykket på stedet • Tilbakeslagsventilen er defekt 	<ul style="list-style-type: none"> - Juster termoelementet - Skifte ut tilbakeslagsventilen

FIN

Turvallisuusohjeet

- Ennen käyttöä ja sen aikana on tarkkailtava, että termostaatti toimii moitteettomasti. Tuotetta eivät saa käyttää ilman valvontaa lapsia eivätkä aikuisikäiset, joilla on sensorisia rajoitteita.
- Asennuksen saa tehdä vain pakkaselta suojuissa tiloissa.
- Kun tyhjennät talon putkistot, termostaatin on tyhjennettävä erikseen, koska kylmä- ja lämmintilavälinen on takaiskuventtiili. Tässä yhteydessä termostaatti tulee irrottaa seinästä.
- Käytä vain alkuperäisiä varaosia ja lisätarvikkeita.** Muiden osien käytöö johtaa takuun ja CE-tunnusmerkinnän raukeamiseen ja voi aiheuttaa onnettomuuksia.

Tekniset tiedot

- Virransyöttö: 6V-litiumparisto typpi CR-P2
- Automaattinen turvakatkaisu: 60s (6 - 420 s säädetävä)
- Jälkivirtausaika (1 - 11 s säädetävä): 1 s
- Tunnistusalue Kodak Gray Cardin kanssa, harmaa Sivu, 8 x 10", poikittaiskoko
- vedentulon aloitus / lopetus: 5cm
- vedentulon automaattinen lopetus: 40cm (20 - 45cm säädetävä)
- Hanhan kotelointiluokka: IP 69K

Terminen desinfiointi mahdollinen.

Jotta salittuja meluaroja ei ylitetä, on laiteeseen asennettava paineenalennusventtiili lepopaineen ylittäessä 0,5 MPa.



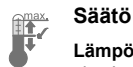
Installation, katso käänöpuolen sivu I.
Huuttele putkistot huolellisesti ennen ja jälkeen asennuksen (EN 806 huomioidava)!

Aava kylmän ja lämpimän veden tulo ja tarkasta liitäntöjen tiiviys.

Päinvastainen liitäntä (kylmä vasemmalla - lämmin oikealla)

Vaihda termostaatti 47 217, ks. käänöpuolen sivu II, tilausnumero: 47 657.

Täältä termostaatisäätössä käytettäessä Cool-Touch-toimintoa ei enää ole.



Säätö

Lämpötilanrajoittimen säätö, katso käänöpuolen sivu I.



Lämpimän veden pääterajoittimen säätö

Aseta pääterajoitin punainen haluttuun maksimilämpötilaan (35- 43° C), katso käänöpuolen sivu I.



Käyttö,

ks. tekninen tuotetiedote, 99.0438.xxx.



Huolto

- Sulje kylmän ja lämpimän veden tulo hanalle.
- Tarkista kaikki osat, puhdista tai vaihda tarvittaessa ja rasvaa erikoisrasvalla.
- Termostaatti pitää säättää jokaisen huoltokerran jälkeen (ks. Säätö).



Varaosat

Katso käänöpuolen sivu II (* = lisätarvike).

Hoito

Tämän laitteen hoitoa koskevat ohjeet on annettu mukana olevassa hoito-oppaassa.

Häiriö / Syy / Korjaus

Häiriö	Syy	Korjaus
Vesi ei virtaa	<ul style="list-style-type: none"> Magneettiventtiiliin edessä oleva siivilä tukossa Magneettiventtiili viallinen Paristo tyhjä (merkkivalo palaa ensin jatkuvalta) Pistoliittimen kosketushäiriö 	<ul style="list-style-type: none"> Puhdista siivilä Vaihda magneettiventtiili Vaihda paristo Tarkasta pistoliittokset
Vesi virtaa itsestään	<ul style="list-style-type: none"> Tunnistinlaitteiston tunnistusalue säädetty liian sureksi paikallisui olosuhteisiin nähdien Automaattinen huuhTELU aktivoitu Magneettiventtiili viallinen 	<ul style="list-style-type: none"> Vähennä toimintaetäisyyttä kauko-ohjaimella (lisätarvike, tilausnumero: 36 407) Odota 1 - 10 minuuttia Magneettiventtiili viallinen
Vesimäärä liian vähäinen	<ul style="list-style-type: none"> Likainen poresuutin Magneettiventtiiliissä oleva siivilä likainen Kierrelitosten siivilät tukkutuneet 	<ul style="list-style-type: none"> Vaihda tai puhdista poresuutin Puhdista siivilä Vaihda tai puhdista siivilät
Veden lämpötila liian korkea tai matala	<ul style="list-style-type: none"> Termostaattia ei ole säädetty paikallista painetta vastaavasti Takaiskuventtiili rikki 	<ul style="list-style-type: none"> Säädä termostaatti Vaihda takaiskuventtiilit

PL

Informacje dotyczące bezpieczeństwa

- Przed rozpoczęciem użytkowania i w jego trakcie należy zwracać uwagę na prawidłowe działanie termostatu. Dzieci i osoby dorosłe o ograniczonych możliwościach sensorycznych nie mogą używać produktu bez nadzoru.
- Montaż można wykonać tylko w pomieszczeniach zabezpieczonych przed mrozem.
- Podczas opróżniania domowej instalacji wody, termostaty należy opróżnić oddziennie, bowiem na doprowadzeniach wody gorącej i zimnej osadzone są zawory zwrotne. W tym celu należy zdjąć termostat ze ściany.
- Należy używać **wyłącznie oryginalnych części zamiennych i akcesoriów**. Korzystanie z innych części spowoduje utratę gwarancji oraz oznaczenia CE i może doprowadzić do obrażeń ciała.

Dane techniczne

- Napięcie zasilające: bateria litowa 6V Typ CR-P2
- Automatyczny wyłącznik zabezpieczający: 60s (możliwość ustawienia 6 - 420 s)
- Nastawianie czasu wypływu wody (1 - 11 s): 1s
- Obszar detekcji według Kodak Gray Card, szara strona, 8 x 10", orientacja pozioma
- Przepływ wody start / stop: 5cm
- Automatyczny stop przepływu wody: 40cm (możliwość ustawienia 20 - 45cm)
- Stopień ochrony armatury: IP 69K

Możliwa dezynfekcja termiczna.

Jeżeli ciśnienie statyczne przekracza 0,5 MPa, należy zamontować reduktor ciśnienia.

Instalacja, zob. str. rozkładana I.



Przed instalacją i po niej dokładnie przepłukać przewody rurowe (przestrzegać EN 806)!

Odkręcić zawory doprowadzenia zimnej i ciepłej wody oraz sprawdzić szczelność połączeń.

Usterka / Przyczyna / Środek zaradczy

Usterka	Przyczyna	Środek zaradczy
Woda nie wypływa	<ul style="list-style-type: none"> Niedrożny filtr siatkowy przed zaworem elektromagnetycznym Uszkodzony zawór elektromagnetyczny Rozładowana bateria zasilająca (lampka kontrolna świeci stale) Brak styku w złączu wtykowym 	<ul style="list-style-type: none"> Oczyścić filtr siatkowy Wymienić zawór elektromagnetyczny Wymienić baterię zasilającą Sprawdzić złącza wtykowe
Woda wypływa bez potrzeby	<ul style="list-style-type: none"> Obszar detekcji układu czujników w obecnym otoczeniu jest zbyt duży Aktywne plukanie automatyczne Uszkodzony zawór elektromagnetyczny 	<ul style="list-style-type: none"> Zmniejszyć zasięg za pomocą pilota (akcesoria, nr katalog.: 36 407) Odczekać 1-10 minut Wymienić zawór elektromagnetyczny
Zbyt mały przepływ wody	<ul style="list-style-type: none"> Zabrudzony perlator Zabrudzony filtr siatkowy w zaworze elektromagnetycznym Niedrożne sitka w przyłączu gwintowanym 	<ul style="list-style-type: none"> Wymienić lub wyczyścić perlator Oczyścić filtr siatkowy Wymienić lub wyczyścić filtry siatkowe
Temperatura wody za wysoka lub za niska	<ul style="list-style-type: none"> Termostat nie został dostosowany do panującego ciśnienia Uszkodzony zawór zwrotny 	<ul style="list-style-type: none"> Wyregulować termoelement Wymienić zawór zwrotny

ملاحظات الأمان

تجنب الخطأ الناجم عن كابلات الإمداد بالفاطلية التالفة.

في حالة تلف كابل الإمداد بالفاطلية، يجب استبداله من قبل المصانع أو قسم خدمة العملاء أو من قبل شخص مؤهل على قدم المساواة.

لا يمكن التركيب إلا في الغرف الخالية من 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 الارتداد الخلفي للمياه.

وفي هذه الحالة يجب إزالة المنظم من الجدار.

لا تستخدم سوى قطع الغيار والإضافات الأصلية. سبودي استخدام قطع غير أخرى إلى إلغاء الضمان والرقم التعريفي لجهة التعاقد (CE)، وقد يؤدي إلى حدوث أصابات.

التركيب المعكوس (الساخن على اليمين - البارد على اليسار):
قم باستبدال خرطوشة منظم درجة الحرارة (47 217) (47 657)، راجع الصفحة المطوية . رقم الطبلية: 47 657.

عند استخدام خرطوشة منظم درجة الحرارة، لا تتوفر وظيفة "Cool Touch".



ضبط محدد نهاية المياه الساخنة
قم بتنزيل محدد النهاية ذي اللون الأحمر على الحد الأقصى المرغوب من درجة الحرارة (C 35-43°)، راجع الصفحة المطوية .



التشغيل رؤية المنتج الفني



الصيانة

- قم باتفاق خط تغذية المياه الساخنة، الدارة.
- يتم فحص كافة الأجزاء وتنظيفها عند اللزوم استبدالها وتشخيصها بشحم خاص بالخلاطات.
- افحص كل المكونات وقم بتنظيفها واستبدالها إذا لزم الأمر.



قطع الغيار
ragu الصحفة المطوية || (*) = إضافات خاصة

الخدمة والصيانة
للحصول على إرشادات حول خدمة وصيانة هذا الخلاط الرجاء الاطلاع على تعليمات الخدمة والصيانة المرفقة.

- فلطية الإمداد:
- إيقاف الأمان الآوتوماتيكي:

6 - 420 ث قابل للضبط

نطاق الاستقبال وفقاً للبطاقة الرمادية من كود ك (Kodak Gray Card):

الجانب الرمادي، "10x8، آفقي

تشغيل / إيقاف تدفق المياه:

إيقاف آوتوماتيكي لتدفق المياه:

20 - 45 سم للضبط

نوع وافق التركيب:

في حالة تعدد ضغط الانسياب 0.5 ميجاباسكال، يجب تركيب مخفض للضغط.
تجنب اختلافات الضغط بمعدلات كبيرة بين خط تغذية المياه الساخنة والباردة.

التركيب راجع الصحفة المطوية .

شطف المواسير بالكامل قبل التركيب وبعد (EN 806).
افتح خط تنقية المياه الساخنة والباردة وتحقق من احكام التثبيت صدأ و عدم تسرب.

الخلل / السبب / الحل

الخلل	السبب	الحل
- قم بتنظيف المصفاة - استبدل صمام الملف الوليبي - استبدل البطارية - تحقق من واصلات القبض	• إغلاق منع المصفاة الخاص بصمام الملف الوليبي • تعطل صمام الملف الوليبي • البطارية غير مشحونة (إي عندما يضيء مصباح المؤشر باستمرار) • واصل القبض غير موصى	عدم تدفق الماء
- استخدم مبراة التكميم عن بعد لتفعيل المعدل (إضافات خاصة، رقم الطبلية 36 407) - انتظر من 1 إلى 10 دقائق - استبدل صمام الملف الوليبي	• وضع منفذ الكشف الخاصة بجهاز التحسين مرتفعة جداً عن الشروط المحلية • تفعيل الشطف الآوتوماتيكي • تعطل صمام الملف الوليبي	تدفق مياه غير مطلوب
- قم بتنظيف أو استبدال المرغعي - قم بتنظيف المصفاة - قم بتنظيف المصفافي أو استبدالها	• قذارة المصفاة • قذارة المصفاة الموجودة بصمام الملف الوليبي • المصافي في طقم براغي التوصيل مسورة معدل التدفق بطئ جداً	
- قم بضبط درجة الحرارة غير مضبوط وفقاً للضiston المحلي - قم باستبدال صمام منع الارتداد الخلفي للمياه معطوب	• درجة حرارة المياه عالية جداً أو منخفضة جداً	



Πληροφορίες ασφαλείας

- Πριν και κατά τη διάρκεια χρήσης φροντίζετε για την απρόσκοπη λειτουργία του θερμοστάτη. Παιδιά, καθώς και ενήλικες με αισθητικούς περιορισμούς, δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιούν το προϊόν χωρίς.
- Η εγκατάσταση επιτρέπεται αποκλειστικά σε προστατευμένους από τον παγετό χώρους.
- Σε περίπτωση αποστράγγισης της υδραυλικής εγκατάστασης του σπιτού, οι θερμοστάτες πρέπει να αδειάσουν χωριστά, διότι στις παροχές κρύου και ζεστού νερού υπάρχουν εγκατεστημένες βάλβιδες αντεπιστροφής που εμποδίζουν την αντίστροφη ροή. Στην περίπτωση αυτή πρέπει να αφαιρείται ο θερμοστάτης από τον τοίχο.
- Χρησιμοποιείτε **αποκλειστικά γνήσια ανταλλακτικά και αξεσουάρ**. Η χρήση άλλων εξαρτημάτων συνεπάγεται την ακύρωση της εγγύησης και του σήματος CE, ενώ μπορεί να οδηγήσει σε τραυματισμούς.

Τεχνικά στοιχεία

- Τροφοδοσία τάσης: Μπαταρία λιθίου 6V τύπου CR-P2
- Αυτόματη διακοπή ασφαλείας: 60 s (6 - 420 s, ρυθμιζόμενη)
- Χρόνος υστέρησης (1 - 11 s ρυθμιζόμενος): 1 s
- Περιοχή ανίχνευσης με Kodak Gray Card, γκρι σελίδα, 8 x 10", οριζόντια διάταξη
- Έναρξη / διακοπή ροής νερού: 5cm
- Αυτόματη διακοπή ροής νερού: 40cm (20 - 45cm, ρυθμιζόμενη)
- Βαθμός προστασίας των εξαρτημάτων: IP 69K

Η θερμική απολύμανση είναι δυνατή.

Σε πιέσεις πρεμίας μεγαλύτερες από 0,5 MPa θα πρέπει να τοποθετηθεί μια βαλβίδα μείωσης της πίεσης.



Εγκατάσταση, βλέπε αναδιπλούμενη σελίδα I.

Ξεπλύνετε καλά το σύστημα σωληνώσεων πριν και μετά την εγκατάσταση (σύμφωνα με τις προδιαγραφές EN 806)!

Βλάβη / Αιτία / Αντιμετώπιση

Βλάβη	Αιτία	Αντιμετώπιση
Το νερό δεν ρέει	<ul style="list-style-type: none"> Το φίλτρο της μαγνητικής βαλβίδας έχει βουλώσει Βλάβη μαγνητικής βαλβίδας Αποφροτισμένη μπαταρία (η λυχνία ελέγχου μένει μόνιμα αναμμένη) Ακροδέκτες χωρίς επαφή 	<ul style="list-style-type: none"> Καθαρίστε το φίλτρο Αντικαταστήστε τη μαγνητική βαλβίδα Αντικαταστήστε την μπαταρία Ελέγχετε τις συνδέσεις των ακροδεκτών
Το νερό ρέει όταν δεν πρέπει	<ul style="list-style-type: none"> Έχει ρυθμιστεί μία μεγάλη περιοχή ανίχνευσης αισθητήρα για τις συγκεκριμένες συνθήκες του χώρου Η αυτόματη πλύση είναι ενεργή Βλάβη μαγνητικής βαλβίδας 	<ul style="list-style-type: none"> Μειώστε την εμβέλεια με το τηλεχειριστήριο (προαιρετικός εξοπλισμός: 36 407) Περιμένετε 1 - 10 λεπτά Αντικαταστήστε τη μαγνητική βαλβίδα
Μειωμένη ποσότητα νερού	<ul style="list-style-type: none"> Λερωμένο φίλτρο Το φίλτρο της μαγνητικής βαλβίδας έχει λερωθεί Το φίλτρο στη βιδωτή σύνδεση έχει βουλώσει 	<ul style="list-style-type: none"> Αντικαταστήστε το φίλτρο Καθαρίστε το φίλτρο Αντικαταστήστε τα φίλτρα
Χαμηλή ή υψηλή θερμοκρασία νερού	<ul style="list-style-type: none"> Ο θερμοστάτης δεν έχει ρυθμιστεί σωστά στην τοπική πίεση Βλάβη βαλβίδας αντεπιστροφής 	<ul style="list-style-type: none"> Ρύθμιση στοιχείου θερμοστάτη Αντικατάσταση βαλβίδας αντεπιστροφής

CZ

Bezpečnostní informace

- Před a během používání dbejte na bezchybnou funkci termostatu. Děti a dospělí s poruchami smyslového vnímání nesmí výrobek používat bez dozoru.
- Instalace smí být provedena pouze v místnostech chráněných před mrazem.
- Při vyprazdňování domovního vodovodního systému je třeba termostaty vyprázdnit samostatně, protože se v přívodu studené a teplé vody nacházejí zpětné klapky. K tomu se musí termostat vymout ze stěny.
- Používejte pouze originální náhradní díly a příslušenství. Při použití jiných, neoriginálních dílů neplatí záruka a CE-certifikace, kromě toho hrozí nebezpečí úrazu.

Technické údaje

• Napájecí napětí:	6 V lithiová baterie, typ CR-P2
• Automatické bezpečnostní vypnutí: (6 - 420 s nastavitelné)	60 s
• Doba doběhu (1 - 11 s nastavitelná):	1 s
• Přijímací dosah s kartou Kodak Gray Card, šedá strana, 8 x 10", příčný formát	
• spuštění / zastavení vytékání vody:	5cm
• automatické zastavení vytékání vody: (20 - 45cm nastavitelné)	40cm
• Druh el. ochrany armatury:	IP 69K

Možnost provádění tepelné dezinfekce.

Pro dodržení předepsaných hodnot tlaku je při statických tlacích vyšších než 0,5 MPa nutné namontovat redukční ventil.

Instalace, viz skladací stranu I.

 **Potrubní systém před a po instalaci důkladně propláchněte** (dodržujte normu EN 806)!

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

 **Opačná montáž připojení** (studená vlevo - teplá vpravo)
Výměna termočlánku 47 217, viz skladací strana II, obj. č.: 47 657.

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

 **Serízení**

Nastavení omezovače teploty, viz skladací stranu I.

 **Nastavení koncového dorazu pro omezení max. teploty horké vody**

Červený koncový doraz nastrčte na požadovanou max. teplotu (35-43° C), viz skladací stranu I.

 **Obsluha**,

viz technické informace, 99.0438.xxx.

 **Údržba**, viz skladací stranu III - IV.

- Uzavřete přívod studené a teplé vody.
- Všechny díly zkонтrolujte, vyčistěte, podle potřeby vyměňte a namaďte speciálním mazivem pro armaturu.
- Po každé údržbě termočlánku je nutno provést seřízení (viz Serízení).

 **Náhradní díly**

viz skladací strana II (* = zvláštní příslušenství).

Ošetřování

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

Závada / příčina / odstranění

Závada	Příčina	Odstranění
Nevytéká voda	<ul style="list-style-type: none"> • Ucpané sítko před magnetickým ventilem • Vadný magnetický ventil • Vybitá baterie (kontrolka nejprve svítí trvale) • Zásuvný konektor nemá kontakt 	<ul style="list-style-type: none"> - Vyčistěte sítko - Vyměňte magnetický ventil - Vyměňte baterii - Zkontrolujte zásuvné kontakty
Voda vytéká samovolně	<ul style="list-style-type: none"> • Přijímací dosah senzoriky je pro dané místní podmínky nastaven na příliš velkou vzdálenost • Aktivní automatické vyplachování • Vadný magnetický ventil 	<ul style="list-style-type: none"> - Dosah redukujte pomocí dálkového ovládání (zvláštní příslušenství, obj. čís.: 36 407) - Počkejte 1 - 10 minut - Vyměňte magnetický ventil
Příliš malé množství vytékající vody	<ul style="list-style-type: none"> • Znečištěný perlátor • Znečištěné sítko v magnetickém ventilu • Ucpané sítko v připojovacím šroubení 	<ul style="list-style-type: none"> - Vyměňte nebo vyčistěte perlátor - Vyčistěte sítko - Vyměňte nebo vyčistěte sítko
Teplota vody je příliš vysoká nebo nízká	<ul style="list-style-type: none"> • Termostat není nastaven na místní tlak • Vadná zpětná klapka 	<ul style="list-style-type: none"> - Nastavte termočlánek - Vyměňte zpětnou klapku

H

Biztonsági információk

- Használat előtt és közben ügyeljen a termosztátok kifogástalan működésére. Gyermekek, ill. korlátozott érzékelő képességgel rendelkező felnőttek a termékkel felügyelet nélkül nem használhatják.
- A felszerelést csak fagymentes helyiségekben szabad végezni.
- A ház vízvezetékének leürítésekor a hőfokszabályozókat külön le kell üríteni, mivel a hidegvíz és a melegvíz csatlakozásaiiban visszafolyásigatók vannak elhelyezve. A leürítés során a hőfokszabályozót a falról le kell venni.
- Csak eredeti alkatrészeket és tartozékokat használjon!** Más alkatrészek használata a garancia és a CE-jelölés érvényességének megszűnésehez és sérülésekhez vezethet.

Műszaki adatok

- Feszültségellátás: 6V-os, CR-P2 típusú lítium elem
- Automatikus biztonsági lekapcsolás: 60 s (6 - 420 s beállítható)
- Utánfolyási idő (1 - 11 mp beállítható): 1 s
- Az érzékelő területe Kodak Gray Car segítségével, szürke oldal, 8 x 10", keresztfórmátum
- vízfolyás start / stop: 5cm
- Automatikus vízfolyás start / stop: 40cm (20 - 45cm beállítható)
- Szerelvény érintésvédelme: IP 69K

Termikus fertőtlenítés lehetséges.

0,5 MPa feletti nyugalmi nyomás esetén nyomáscsökkentő szükséges!

Felszerelés

, lásd a I. kihajtható oldal.



A csővezetéket a szerelés előtt és után is alaposan öblítse át (ügyeljen a EN 806 szabvángra)!

Nyissa meg a hideg és a meleg víz ellátását, és ellenőrizze a csatlakozások tömítettségét.

Üzemzavar / Ok / Elhárítás

Üzemzavar	Ok	Elhárítás
Nem folyik a víz	<ul style="list-style-type: none"> A mágnesszelep előtt található szűrő eldugult A mágnesszelep meghibásodott Az elem lemerült (az ellenőrzőlámpa folyamatosan világít) A dugaszolócsatlakozó nem érintkezik 	<ul style="list-style-type: none"> Tisztítsa meg a szűrőt Cserélje ki a mágnesszelepet Cserélje ki az elemet Ellenőrizze a dugaszolócsatlakozást
A vízfolyás magától megindul	<ul style="list-style-type: none"> A szenzorok észlelési területe a helyi adottságokhoz képest túl nagyra lett állítva Automatikus öblítés aktiv A mágnesszelep meghibásodott 	<ul style="list-style-type: none"> Csökkentse a hatótávolságot a távirányító segítségével (opcionális tartozék, megr.sz.:36 407) 1–10 percert várjon Cserélje ki a mágnesszelepet
A vízmennyiség túl csekélly	<ul style="list-style-type: none"> A kifolyó elszennyeződött A mágnesszelepen található szűrő szennyeződött A sziták a csatlakozócsavarozásban eltömödtek 	<ul style="list-style-type: none"> Cserélje ki vagy tisztítása meg a kifolyót Tisztítса meg a szűrőt Cserélje ki vagy tisztítsa meg a szűrőket
A vízhőmérséklet vagy túl magas vagy túl alacsony	<ul style="list-style-type: none"> A hőfokszabályozót nem állították be a helyi nyomásra A visszafolyásigató meghibásodott 	<ul style="list-style-type: none"> Termoelem beállítása Cserélje ki a visszafolyásigatót.

Felcserélt oldalú bekötés (hideg balra - meleg jobbra)

A 47 217 hőelem cseréje, lásd II. kihajtható oldal, megr. sz.: 47 657.

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

Kalibrálás

A hőfokhatároló beállítása, lásd a I. kihajtható oldal.



Forróvíz végütköző beállítása

Helyezze fel a piros végütközöt a kívánt max. hőmérsékletre (35–43° C), lásd a I. kihajtható oldal.



Kezelés,

lásd műszaki leírását, 99.0438.xxx.

Karbantartás

, lásd a III - IV. kihajtható oldal.

- Zárja el a hideg és meleg víz ellátását.

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

• A kalibrálást a hőelem minden karbantartását követően el kell végezni (ld. „Kalibrálás“).

Pótalkatrészek

lásd II. kihajtható oldal (* = speciális tartozékok).

Ápolás

A szerelvény tisztítására vonatkozó útmutatást a mellékelt ápolási utasítás tartalmazza.

P

Informações de segurança

- Observar se o termostato funciona corretamente antes e durante a utilização. As crianças, bem como adultos com limitações sensoriais, não podem utilizar o produto sem vigilância.
- A instalação apenas pode ser efectuada em compartimentos anticongelantes.
- Ao esvaziar a instalação doméstica, as torneiras termostáticas devem ser esvaziadas separadamente, dado que na ligação de água fria e água quente existem válvulas anti-retorno. Para isso, a torneira deve ser retirada da parede.
- Utilizar **apenas peças sobresselentes e acessórios originais**. A utilização de outras peças leva à anulação da garantia, bem como da identificação CE e pode provocar ferimentos.

Dados técnicos

- Alimentação de corrente eléctrica: bateria de lítio 6V tipo CR-P2
- Circuito automático de corte de segurança: 60 s (6 - 420 s ajustável)
- Tempo de paragem (1 - 11 s ajustável): 1 s
- Âmbito de detecção com Kodak Gray Card, página cinzenta, 8 x 10", formato transversal
- Início / paragem do caudal de água: 5cm
- Paragem automática do caudal de água: 40cm (20 - 45cm ajustável)
- Tipo de protecção da torneira: IP 69K

Possibilidade de desinfecção térmica.

Em pressões estáticas superiores a 0,5 MPa dever-se-á montar um redutor de pressão.

Instalação

-  **Antes e depois da instalação, enxaguar bem o sistema de tubagens** (ter em atenção EN 806)!
Abrir a entrada de água fria e de água quente e verificar se as ligações estão estanques.

Avaria / Causa / Solução

Avaria	Causa	Solução
A água não corre	<ul style="list-style-type: none"> • O filtro antes da electroválvula está entupido • Electroválvula avariada • Bateria gasta (a luz de controlo sinaliza luz contínua e depois) • Ficha sem contacto 	<ul style="list-style-type: none"> - Limpar filtro - Substituir a electroválvula - Substituir a bateria - Verificar as conexões de ficha
A água corre inadvertidamente	<ul style="list-style-type: none"> • Âmbito de detecção do sensor muito grande atendendo às condições locais • Lavagem automática activa • Electroválvula avariada 	<ul style="list-style-type: none"> - Reduzir o alcance com o controlo remoto (acessório especial, n.º 36 407 de encomenda) - Aguardar 1 - 10 minutos - Substituir a electroválvula
Quantidade de água muito reduzida	<ul style="list-style-type: none"> • Emulsor sujo • Filtro na electroválvula está sujo • Os filtros no conjunto de fixação estão entupidos 	<ul style="list-style-type: none"> - Substituir ou limpar o emulsor - Limpar filtro - Substituir ou limpar os filtros
Temperatura da água muito elevada ou muito baixa	<ul style="list-style-type: none"> • O termostato não está regulado à pressão local • Válvula anti-retorno avariada 	<ul style="list-style-type: none"> - Regular o termoelemento - Substituir a válvula anti-retorno

Ligação com águas trocadas (fria - à esquerda, quente - à direita)

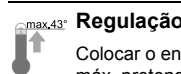
Substituir o termoelemento 47 217, ver página desdobrável II, nº enc.: 47 657.

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



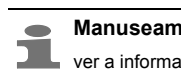
Regulação

Ajuste do limitador de temperatura, página desdobrável I.



Regulação do limite de água quente

Colocar o encosto final **vermelho** na temperatura máx. pretendida (35-43° C), página desdobrável I.



Manuseamento,

ver a informação técnica, 99.0438.xxx.



Manutenção

- Fechar a entrada de água fria e de água quente.
- Verificar, limpar, e eventualmente substituir todas as peças e lubrificá-las com massa especial para misturadoras.
- Depois de cada manutenção do termoelemento é necessário efectuar um ajuste (ver Regulação).



Peças sobresselentes

ver página desdobrável II (* = acessório especial).

Conservação

As indicações relativas à conservação desta torneira devem ser consultadas nas instruções de conservação fornecidas juntamente.



Güvenlik bilgileri

- Termostati kullanmadan önce ve kullanma sırasında düzgün çalışıyor olmasına dikkat edin. Çocuklar ve duyasal açıdan sınırlı yetişkinler ürünü gözetimsiz kullanamazlar.
- Montaj ancak donmaya karşı emniyetli odalarda yapılabilir.
- Binanın su tesisatını boşaltma esnasında termostatlar da ayrıca boşaltma işlemini tabii tutulmalıdır, çünkü soğuk ve sıcak su bağlantılarında geri emmeyi engelleyen çek valfi bulunmaktadır. Bu işlemede batarya duvardan sökülmelidir.
- Sadece orijinal Grohe yedek parçalarını ve aksesuarlarını kullanın.** Diğer parçaların kullanımı garanti hakkının ortadan kalkmasına, CE işaretinin geçerliliğini kaybetmesine ve yaralanmalara neden olur.

Teknik Veriler

- | | |
|---|-----------------------------------|
| Elektrik girişi: | 6V lityum batarya tipi CR-P2 |
| Otomatik emniyet kapaması: | 60 s
(6 - 420 s ayarlanabilir) |
| Sonradan çalışma süresi (1 - 11 s ayarlanabilir): | 1 s |
| Kodak Gray Card ile algı alanı, gri taraf, 8 x 10", çapraz format | |
| Su akışı başlama / durma: | 5cm |
| Su akışının otomatik olarak durması: | 40cm
(20 - 45cm ayarlanabilir) |
| Batarya koruma türü: | IP 69K |

Termik dezenfeksiyon mümkün.

Akış basıncının 0,5 MPa üzerinde olması durumunda, bir basınç düşürücü takılmalıdır.

Montaj, bkz. katlanır sayfa I.



Boru sistemini kurulumdan önce ve sonra su ile temizleyin (EN 806'yi dikkate alın)!

Arıza / Nedeni / Çözümü

Arıza	Nedeni	Çözümü
Su akmiyor	<ul style="list-style-type: none"> Solenoid valfin önündeki süzgeç tikanmış Solenoid valf bozuk Batarya boşalmış (kontrol lambası sürekli aydınlanması) Priz bağlantısı temas etmiyor 	<ul style="list-style-type: none"> Süzgeci temizleyin Solenoid valfin değiştirilmesi Pilin değiştirilmesi Priz bağlantıların kontrolü
Su istemeden akıyor	<ul style="list-style-type: none"> Sensör sisteminin algılama sahası yerel özellikler için fazla büyük ayarlanmış Otomatik yıkama etkin Solenoid valf bozuk 	<ul style="list-style-type: none"> Algı sahاسını uzaktan kumanda (özel aksesuar, Sipariş-No. 36 407) ile küçültün 1 - 10 dakika bekleyin Solenoid valfin değiştirilmesi
Su miktarı az	<ul style="list-style-type: none"> Perlatör kirlenmiş Solenoid valftekü süzgeç kirli Vidalı bağlantıdaki süzgeçler tikanmış 	<ul style="list-style-type: none"> Perlatörün değiştirilmesi veya temizlenmesi Süzgeci temizleyin Süzgeçlerin temizlenmesi veya değiştirilmesi
Su sıcaklığı olması gerekiğinden yüksek veya alçak	<ul style="list-style-type: none"> Termostat yerel basıncı göre ayarlanmamıştır Geri emmeyi engelleyen çek valf arızalı 	<ul style="list-style-type: none"> Termostatik kartuşu ayarlayın Çek valflerin değiştirilmesi



Bezpečnostné informácie

- Pred a počas používania dávajte pozor, aby termostat fungoval správne. Deti a dospelé osoby s obmedzenými zmyslovými schopnosťami nesmú výrobok používať bez dozoru.
- Inštalácia sa môže uskutočňovať iba v miestnostiach chránených proti mrazu.
- Pri vyprázdnovaní vodovodného systému je potrebné termostaty vyprázdníť samostatne, pretože v prípojkách studenej a teplej vody sú namontované spätné klapky. K tomu sa musí termostat vymontovať od steny.
- Používajte len originálne náhradné diely a príslušenstvo.** V prípade použitia iných dielov zaniká platnosť záruk a CE-certifikácie, okrem toho hrozí nebezpečenstvo úrazu.

Technické údaje

- Napájacie napätie: 6 V lítiová batéria, typ CR-P2
 - Automatické bezpečnostné vypnutie: 60 s (nastaviteľné, 6 - 420 s)
 - Doba dobehu (nastaviteľná, 1 - 11 s): 1 s
 - Prijímací dosah s kartou Kodak Gray Card, sivá strana, 8 x 10", priečny formát
 - spustenie / zastavenie vytekania vody: 5cm
 - automatické zastavenie vytekania vody: 40cm (nastaviteľné, 20 - 45cm)
 - Druh el. ochrany armatúry: IP 69K
- Je možná termická dezinfekcia.
Pri statických tlakoch vyšších než 0,5 MPa sa musí namontovať redukčný ventil.

Inštalácia, pozri skladaciu stranu I.

Potrubný systém pred a po inštalácii dôkladne prepláchnite (dodržujte normu EN 806)!
Otvorte prívod studenej a teplej vody a skontrolujte tesnosť všetkých spojov.
Opačná montáž pripojenia (studená vľavo - teplá vpravo)

Závada / Príčina / Odstránenie

Závada	Pričina	Odstránenie
Nevyteká voda	<ul style="list-style-type: none"> Zapchaté sitko pred magnetickým ventilom Vadný magnetický ventil Vybitá batéria (kontrolka najprv svieti trvalo) Zásuvné konektory nemajú kontakt 	<ul style="list-style-type: none"> Vyčistite sitko Vymeňte magnetický ventil Vymeňte batériu Skontrolujte zásuvné kontakty
Voda vyteká samovoľne	<ul style="list-style-type: none"> Prijímací dosah senzoriky je s vzhľadom k miestnym pomerom nastavený na príliš veľkú vzdialenosť Aktívne je automatické vyplachovanie Vadný magnetický ventil 	<ul style="list-style-type: none"> Dosah zredukujte pomocou diaľkového ovládania (zvláštne príslušenstvo, obj. čís.: 36 407) Počkajte 1 - 10 minút Vymeňte magnetický ventil
Príliš malé množstvo vytiekajúcej vody	<ul style="list-style-type: none"> Znečistený perlátor Znečistené sitko v magnetickom ventile Zapchaté sitká v pripojení 	<ul style="list-style-type: none"> Vymeňte alebo vyčistite perlátor Vyčistite sitko Vymeňte alebo vyčistite sitká
Teploota vody je príliš vysoká alebo nízka	<ul style="list-style-type: none"> Termostat nie je správne nastavený na miestny tlak Vadná spätná klapka 	<ul style="list-style-type: none"> Nastavte termočlánok Vymeňte spätnú klapku

Výmena termočlánku 47 217, pozri skladaciu stranu II, obj. č.: 47 657.

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



Nastavenie

Nastavenie obmedzovača teploty, bkz. katlaní sayfa I.



Nastavenie koncového dorazu pre obmedzenie max. teploty horúcej vody

Koncový doraz červený nasuňte na želanú max. teplotu (35-43° C), bkz. katlaní sayfa I.



Obsluha,
pozrite technické informácie, 99.0438.xxx.



Údržba, pozri skladaciu stranu III - IV.

- Uzavrite prívod studenej a teplej vody.
- Všetky diely skontrolujte, vyčistite, podľa potreby vymeňte a namaďte špeciálnym tukom na armatúry.
- Po každej údržbe termočlánku sa musí termočlánok nastaviť (pozri nastavenie).



Náhradné diely

pozri skladaciu stranu II (* = zvláštne príslušenstvo)

Ošetrovanie

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

SLO

Varnostne informacije

- Pred in med uporabo se prepričajte, da termostati brezhibno delujejo. Otroci in odrasli z zmanjšanimi čutilnimi sposobnostmi izdelka ne smejo uporabljati brez nadzora.
- Namestitev je dovoljeno izvesti le v prostorih, zaščitenih pred zmrzajo.
- Ko izpraznите napravo, termostate izpraznите posebej, ker so v priključkih za hladno in toplo vodo protipovratni ventili. Pri tem termostat odstranite iz stene.
- Uporabljajte samo **originalne nadomestne dele in dodatno opremo**. Uporaba drugih delov povzroči neveljavnost garancije in znaka CE ter lahko povzroči telesne poškodbe.

Tehnični podatki

Napajanje:	litijeva baterija 6V, tip CR-P2
Samodejni varnostni izklop: (nastavljivo od 6 - 420 s)	60 s
Nastavitev trajanja iztoka (nastavljivo od 1 - 11 s):	1 s
Območje zaznavanja s Kodak Gray Card, siva stran, 8 x 10", prečni format	
začetek/prekinitev pretoka vode:	5cm
samodejna prekinitev pretoka vode: (nastavljivo od 20 - 45cm)	40cm
Raven zaščite armature:	IP 69K
Mogoča je termična dezinfekcija.	
Kadar tlak v mirovanju presega 0,5 MPa, je potrebno vgraditi reducirni ventil.	

Namestitev, glejte zložljivo stran I.



Pred inštalacijo in po njej temeljito očistite sistem cevi (upoštevajte standard EN 806)!

Odprite dotok hladne in tople vode ter preverite tesnjence priključkov.

Motnja / Vzrok / Pomoč

Motnja	Vzrok	Pomoč
Voda ne teče	<ul style="list-style-type: none">Filter pred magnetnim ventilom je zamašenMagnetni ventil je v okvariBaterija je prazna (kontrolna lučka sveti nepreklenjeno)Vtični spoj je brez stika	<ul style="list-style-type: none">Očistite filterZamenjajte magnetni ventilZamenjava baterijePreverite vtične povezave
Neželen iztok vode	<ul style="list-style-type: none">Območje zaznavanja senzorike je preveliko glede na okolicoAktivno samodejno splakovanjeMagnetni ventil je v okvari	<ul style="list-style-type: none">Znižajte doseg zaznavanja z daljinskim upravljalnikom (dodatačna oprema, št. artikla: 36 407)Počakajte od ene do deset minutZamenjajte magnetni ventil
Premajhna količina vode	<ul style="list-style-type: none">Razpršilnik je umazanFilter v magnetnem ventilu je umazanMrežice v priključni spojki zamašene	<ul style="list-style-type: none">Očistite ali zamenjajte razpršilnikOčistite filterOčistite ali zamenjajte filter
Temperatura vode previšoka ali prenizka	<ul style="list-style-type: none">Termostat ni nastavljen na krajevni tlakProtipovratni ventil v okvari	<ul style="list-style-type: none">Nastavite termoelementZamenjava protipovratnega ventila



Sigurnosne napomene

- Prije i tijekom uporabe provjerite rade li termostati ispravno. Djeca i odrasle osobe s osjetilnim oštećenjima ne smiju koristiti proizvod bez nadzora.
- Ugradnja se smije izvoditi samo u prostorijama u kojima nema opasnosti od smrzavanja.
- Prilikom pražnjenja kućne instalacije, termostati se moraju posebno isprazniti, jer se u dovodu hladne i tople vode nalaze protustrujne zaklopke. Zbog toga termostat treba skinuti sa zida.
- Koristite samo originalne rezervne dijelove i dodatnu opremu. Uporaba dijelova drugih proizvođača dovodi do gubitka prava iz jamstva i poništavanja označke CE te može uzrokovati ozljede.

Tehnički podaci

- Opskrba naponom: litijeva baterija od 6V tip CR-P2
- Automatsko sigurnosno isključivanje: 60 s (6 - 420 s namjestivo)
- podesiti vrijeme naknadnog rada (od 1 do 11 s): 1 s
- Područje registriranja prijema Kodak Gray Card, siva strana, 8 x 10", poprečna veličina
- Otvaranje / zatvaranje vode: 5cm
- Automatsko zatvaranje vode: 40cm (20 - 45cm namjestivo)
- Vrsta zaštite armature: IP 69K

Moguća termička dezinfekcija.

Ako tlak mirovanja premašuje 0,5 MPa, tada je potrebno ugraditi reduktor tlaka.

Ugradnja, pogledajte preklopnu stranicu I.



Sustav cijevi prije i nakon instalacije treba temeljito isprati (uzeti u obzir EN 806)!

Otvorite dovod hladne i tople vode te provjerite nepropusnost priključaka.

Inverzni priključak (toplo desno - hladno lijevo)

Zamijenite termoelement 47 217, pogledajte preklopnu stranicu II, kataloški broj: 47 657.

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



Ugađanje

Podešavanje graničnika temperature, pogledajte preklopnu stranicu I.



Podešavanje krajnjeg graničnika vruće vode

Krajnji graničnik **crveni** postavite na maksimalnu željenu temperaturu (35-43° C), pogledajte preklopnu stranicu I.



Rukovanje,

vidi Tehničke informacije, 99.0438.xxx.



Održavanje, pogledajte preklopnu stranicu III - IV.

- Zatvorite dovod hladne i tople vode.
- Pregledajte sve dijelove, očistite ih, prema potrebi zamijenite i namažite posebnom mašču za armature.
- Nakon svakog održavanja na termoelementu potrebno je provesti podešavanje (pogledajte Ugađanje).



Reservni dijelovi

pogledajte prekloppljenu stranu II (* = poseban pribor).

Održavanje

Naputke za održavanje ove armature možete pronaći u priloženim uputama o održavanju.

Smetnja / Uzrok / Rješenje

Smetnja	Uzrok	Rješenje
Voda ne teče	<ul style="list-style-type: none"> Začepljena je mrežica ispred magnetskog ventila Magnetski ventil je neispravan Baterija je prazna (kontrolna lampica trajno svijetli) Utična spojnica nema kontakta 	<ul style="list-style-type: none"> Očistite mrežicu Zamijenite magnetski ventil Zamijenite bateriju Provjerite utične spojeve
Voda teče bez potrebe	<ul style="list-style-type: none"> Osjetno područje senzora podešeno je na previšoku vrijednost za lokalne uvjete Automatsko ispiranje je aktivno Magnetski ventil je neispravan 	<ul style="list-style-type: none"> Smanjite domet daljinskim upravljačem (dodatačna oprema, br. za narudžbu: 36 407) Pričekajte 1 - 10 minuta Zamijenite magnetski ventil
Količina vode je premala	<ul style="list-style-type: none"> Perlator je prljav Mrežica u magnetskom ventili je prljava Mrežice u priključnom vijčanom spoju su začepljene 	<ul style="list-style-type: none"> Zamijenite ili očistite perlator Očistite mrežicu Zamijenite ili očistite mrežice
Temperatura vode je previšoka ili preniska	<ul style="list-style-type: none"> Termostat nije namješten na lokalni tlak Protustrujna zaklopka je neispravna 	<ul style="list-style-type: none"> Podesite termoelement Zamjena protustrujne zaklopke



Указания за безопасност

- Преди и по време на употреба внимавайте и следете за правилната работа на термостата. Деца, както и възрастни със сензорни увреждания не трябва да използват продукта без надзор.
- Монтажът е разрешен само в помещения, защитени от замързване.
- При източване на водопроводите в сградата, самите термостати също трябва да се изпразнят, тъй като при връзките за студената и топлата вода имат интегрирани еднопосочни обратни клапани. За тази цел термостатът трябва да се демонтира от стената.
- Използвайте само оригинални резервни части и принадлежности.** Употребата на други части води до загуба на гаранцията и CE знака за съответствие и може да доведе до наранявания.

Технически данни

- Електроизхранване: 6V-литиева батерия тип CR-P2
- Автоматичен предпазен прекъсвач: 60 сек. (регулируем на 6 - 420 сек.)
- Продължителност на потока след отдалечаване от обхвата на задействане (регулируема на 1 - 11 сек.) 1 сек.
- Зона на реагиране според Kodak Gray Card, сива страна, 8 x 10", хоризонтална равнина
- Пускане / спиране на потока на водата: 5cm
- Автоматично спиране на потока на водата: 40cm
- Степен на защита на арматурата: IP 69K

Възможна е термична дезинфекция.

Ако статичните натоварвания превишават 0,5 МPa, трябва да се монтира редуцирвентил.

Монтаж, виж страница I.



Водопроводната система трябва да се промие основно преди и след монтаж (спазвайте EN 806)!

Пуснете подаването на студена и топла вода и проверете връзките за теч.

Неизправност / Причина / Отстраняване

Неизправност	Причина	Отстраняване
Водата не тече	<ul style="list-style-type: none"> Цедката на електромагнитния вентил е замърсена Неизправен електромагнитен вентил Батерията е източена (контролната лампичка свети непрекъснато) Щепселният съединител не прави контакт 	<ul style="list-style-type: none"> Почистете цедката Подменете електромагнитния вентил Подменете батерията Проверете щепселните съединения
Водата тече въпреки, че не е пусната	<ul style="list-style-type: none"> Твърде голям за локалните условия обхват на задействане на сензорите Функцията на автоматично изплакване е активирана Неизправен електромагнитен вентил 	<ul style="list-style-type: none"> Намалете обхвата чрез дистанционното управление (Специални части, Кат. №: 36 407) Изчакайте 1 - 10 минути Подменете електромагнитния вентил
Потокът на водата е прекалено слаб	<ul style="list-style-type: none"> Аераторът е замърсен Цедката в електромагнитния вентил е замърсена Цедките във винтовото съединение са замърсени 	<ul style="list-style-type: none"> Подменете или почистете аератора Почистете цедката Подменете или почистете цедките
Температурата на водата е твърде висока съответно ниска	<ul style="list-style-type: none"> Термостатът не е настроен според локалното налягане Неизправни еднопосочни обратни клапани 	<ul style="list-style-type: none"> Настройка на термоелемента Подмяна на еднопосочните обратни клапани

EST**Ohutusteave**

- Enne kasutamist ja kasutamise ajal tuleb kontrollida, kas termostaat töötab korralikult. Piiratud sensoorikaga lapsed ja täiskasvanud ei tohi toodet ilma järelevvalveta kasutada.
- Segistit tohib paigaldada ainult külumumiskindlatesse ruumidesse.
- Maja veevärgi tühjendamisel tuleb termostaadid tühjendada eraldi, sest külma ja kuuma vee juurdevoolus on tagasilöögiklapid. Selleks tuleb termostaat seisnalt maha võtta.
- Kasutage **ainult originaalvaruosi ja -lisavarustust**. Muude osade kasutamine võib põhjustada kahjustusi ning garantii ja CE-märgistus kaotavad kehtivuse.

Tehnilised andmed

Toitepinge:	Liitiumaku 6 V, tüüp CR-P2
Automaatne turvasulgur:	60 s (6 - 420 s, seadistav)
Järelvooluaeg (1 - 11 s, seadistav):	1 s
Vastuvõtuala kaardiga Kodak Gray Card, hall pool, 8 x 10", põlikformaat	
veeveolo start/stopp:	5cm
veeveolo automaatne peatumine:	40cm
Segisti turvalisuse aste:	IP 69K

Võimalik on termiline desinfektsioon.

Kui segisti staatiline surve on üle 0,5 MPa, tuleb paigaldada survealandaja.

Paigaldamine, vt kahepoolset lehelt I.**Loputage torusüsteem enne ja pärast paigaldamist põhjalikult läbi** (järgige standardit EN 806).**Avage külma ja kuuma vee juurdevool ning veenduge, et ühenduskohad ei leki.****Rike / Põhjas / Körvaldamine**

Rike	Põhjas	Körvaldamine
Vett ei voola	<ul style="list-style-type: none"> Sõel magnetventilli ees on ummistonud. Magnetventil on rikkis. Patarei on tühi (märgutuli põleb pidevalt) Pistikühendusel puudub kontakt 	<ul style="list-style-type: none"> Puhastage sõel. Vahetage magnetventil välja. Vahetage patarei. Kontrollige pistikühendusi.
Vesi voolab soovimatult	<ul style="list-style-type: none"> Sensori vastuvõtuala on antud oludes seatud liiga suureks. Automaatne loputus on aktiivne. Magnetventil on rikkis. 	<ul style="list-style-type: none"> Vähendage ulatuskaugust kaugjuhtimispuldist (Eriosad, tellimisnr 36 206). Oodake 1 - 10 minutit. Vahetage magnetventil välja.
Veehulk on liiga väike	<ul style="list-style-type: none"> Aeraator on must. Sõel magnetventiilis must. Sõelad kruviliites ummistonud. 	<ul style="list-style-type: none"> Puhastage aeraator või vahetage välja. Puhastage sõel. Puhastage sõelad või vahetage välja.
Vee temperatuur liiga kõrge või liiga madal	<ul style="list-style-type: none"> Termostaat ei ole seadistatud kohalikule rõhule Tagasilöögiklapp defektne 	<ul style="list-style-type: none"> Seadistage termoelement Vahetage tagasilöögiklapp.

Vastupidine veeühendus (külm vasakul – kuum paremal):

„Termoelemendi 47 217 väljavahetamine“, vt voldiku lk II, tellimisnr 47 657.

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

**Seadistamine****Temperatuuri piiraja reguleerimine**, vt kahepoolset lehelt I.**Reguleerige kuuma vee piirajat**

Sättige punane piire soovitud maksimumi juurde. Sättige temperatuuri (35-43° C), vt kahepoolset lehelt I.

**Kasutamine,**

vt tehnilist tooteteavet, 99.0438.xxx.

**Tehniline hooldus**, vt kahepoolset lehelt III - IV.

- Sulgege külma ja kuuma vee juurdevool.
- Kõik osad tuleb kontrollida, puhastada, vajadusel asendada ja määrida spetsiaalse segistimäärdega.
- Segistit tuleb seadistada pärast termoelemendi iga tehnilist hooldust (vt „Seadistamine“).

**Tagavaraosad**

Vt kahepoolset lehte II (* = eriosad).

Hooldamine

Segisti hooldusjuhised on kirjas kaasasolevas hooldusjuhendis.

LV**Drošības informācija**

- Pirms lietošanas un lietošanas laikā pievērst uzmanību nevainojamai termostata darbībai. Produktu bez uzraudzības nedrīkst lietot bērni un cilvēki, kuriem ir sensoriska rakstura traucējumi.
- Ierīci drīkst uzstādīt tikai pret salu aizsargātās telpās.
- Iztukšojot mājas iekārtu, termostati jāiztukšo atsevišķi, jo aukstā un siltā ūdens pieslēgumā atrodas atpakaļplūsmas aizturi. Veicot šā darbību, termostats jānoņem no sienas.
- Izmantojiet tikai oriģinālās rezerves daļas un piederumus. Lietojot citas daļas, garantija un CE markējums zaudē spēku un rodas savainojumu risks.

Tehniskie parametri

- Sprieguma padeve: 6 V litija baterija, tips CR-P2
 - Automātiskā drošības atslēgšanās: 60 s (var iestatīt no 6 līdz 420 s)
 - Papildu tecēšanas laiks (var iestatīt no 1 līdz 11 s): 1 s
 - Uztveršanas zona ar Kodak Gray Card, pelēkā puse, 8 x 10", šķērsformāts
 - Ūdens tecēšanas palaišana/ apstādināšana: 5cm
 - automātiska ūdens tecēšanas apstādināšana: 40cm (var iestatīt no 20 līdz 45cm)
 - Armatūras aizsardzības veids: IP 69K
- Lespējama termiskā dezinfekcija.
Ja miera stāvokļa spiediens lielāks par 0,5 MPa, iemontējiet reduktoru.

Uzstādīšana, skatiet I salokāmo pusī.

Rūpīgi izskalojiet caurulvadu sistēmu pirms uzstādīšanas un pēc tās (nemiet vērā standarta EN 806 prasības)!

Atveriet aukstā un karstā ūdens padevi un pārbaudiet pieslēgumu blīvumu.

Abpusēji saskaņotais pieslēgums (auksts – pa kreisi, silts – pa labi).

Termoelementa 47 217 nomaiņa, skatiet sadajas II. atvērumu – pasūt. nr.: 47 657.

Lietojot šo termostata kompaktpatronu, vairs nav pieejama Cool-Touch funkcija.

**Regulējums**

Temperatūras ierobežotāja iestatīšana, skatiet I salokāmo pusī.

**Karstā ūdens temperatūras ierobežotāja temperatūras regulēšana**

Sarkano gala ierobežotāju iestatīt uz vēlamo maks. temperatūru (35-43° C), skatiet I salokāmo pusī.

**Lietošana,**

skatiet tehnisko informāciju, 99.0438.xxx.

**Tehniskā apkope**, skatiet III - IV salokāmo pusī.

- Noslēdziet aukstā un karstā ūdens padevi.
- Visas daļas pārbaudīt, notīri, nepieciešamības gadījumā nomainīt un ieziest ar speciālo ziedi ūdens maiņtājiem.
- Pēc katras termoelementa apkopes tas atkārtoti jāregulē (skatiet sadaju "Regulējums").

**Rezerves daļas**

Skatiet II salokāmo pusī (* = papildaprīkojums).

Kopšana

Norādījumus par šīs armatūras kopšanu skatiet pievienotajā lietošanas pamācībā.

Problēma / lemesls / Novēršana

Problēma	Iemesls	Novēršana
Ūdens netek	<ul style="list-style-type: none"> Aizsērējis siets pirms magnētiskā vārstā Bojāts magnētiskais vārsts Izlādejies akumulators (kontrollampiņa signalizē, nepārtrauktī spīdot). Spraudsavienojumā nav kontakta 	<ul style="list-style-type: none"> Iztīriet sietu Nomainiet magnētisko vārstu Nomainiet akumulatoru Pārbaudiet spraudsavienojumus
Neadekvāta ūdens plūsma	<ul style="list-style-type: none"> Vietējiem apstākļiem noregulētā sensoru sistēmas uztveršanas zona ir par lielu Aktīva automātiskā skalošana Bojāts magnētiskais vārsts 	<ul style="list-style-type: none"> Ar tālvadību samaziniet uztveres attālumu (speciālie piederumi, pasūtījuma Nr. 36 407) Uzgaidiet no 1 līdz 10 minūtēm Nomainiet magnētisko vārstu
Nepietiekams ūdens daudzums	<ul style="list-style-type: none"> Netīrs aerators Netīrs magnētiskā vārsta siets Sietīji savienojuma saskrūves daļā piesārņoti 	<ul style="list-style-type: none"> Nomainiet vai iztīriet aeratoru Iztīriet sietu Nomainiet vai iztīriet sietus
Ūdens temperatūra pārāk augsta vai zema	<ul style="list-style-type: none"> Termostats nav noregulēts atbilstoši vietējam spiedienam Atpakaļplūsmas aizturus bojāts 	<ul style="list-style-type: none"> Termoelementa noregulēšana Nomainiet atpakaļplūsmas aizturus.

LT**Informacija apie saugą**

- Prieš termostato veikimą ir jo naudojimo metu įsitikinkite, kad termostato funkcijos veikia tinkamai. Vaikai ir suaugusieji, turintys sensorinių sutrikimų, be kitų priežiūros negali naudotis produkту.
- Montuoti galima tik šildomose patalpose.
- Jeigu vanduo išleidžiamas iš namo vandentiekio, reikia papildomai išleisti vandenį ir iš termostato, nes šalto ir karšto vandens jungtystė jėmantiui atgaliniai vožtuvalai. Todėl termostatai teks nuimti nuo sienos.
- Naudokite tik originalias atsargines ir priedų dalis. Naudojant kitas dalis, netenkama teisės į garantiją, nebegalioja CE ženklas, be to, galima patirti sužalojimų.

Techniniai duomenys

- Maitinimo įtampa: CR-P2 tipo 6 V ličio baterija
 - Automatinis apsauginis išjungimas: 60 sek. (galima nustatyti 6 - 420 sek.)
 - Veikimo laikas (galima nustatyti 1 - 11 sek.): 1 sek.
 - Registravimo sritis su kortele „Kodak Gray Card“, pilkoji pusė, 8 x 10 col., skersinis formatas
 - Vandens tekėjimo įjungimas / išjungimas: 5cm
 - Automatinis vandens tekėjimo išjungimas: 40cm (galima nustatyti 20 - 45cm)
 - Maišytuvo apsaugos tipas: IP 69K
- Galima atlikti terminę dezinfekciją.

Jei statinis slėgis didesnis nei 0,5 MPa, reikia jėmantiui atgalinį reduktorių.

Irengimas, žr. I atlenkiamajį puslapį.

 **Prieš atlikdami irengimo darbus ir po juo, kruopščiai praplaukite vamzdžių sistemą** (laikykėtes EN 806 reikalavimų!)

Atidarykite šalto bei karšto vandens sklendes ir patirkinkite, ar sandarios jungtys.

Prijungiamą atvirkšciai (prie šaldo – kairėje pusėje, prie karšto vandens – dešinėje)

Pakeiskite termoelementą 47 217, žr. II atlenkiamame puslapyje, užs. Nr. 47 657.

Naudojant šią termostato kompaktinę kasetę, nebegalima „Cool-Touch“ funkcija.

Nustatymas

 **Temperatūros ribotuvu nustatymas**, žr. I atlenkiamajį puslapį.

Karšto vandens galinio ribotuvu**nustatymas**

 **Raudoną galinį ribotuvą užmaukite iki pageidaujamos maks. temperatūros (35-43° C), žr. I atlenkiamajį puslapį.**

Valdymas

 žr. techninę informaciją, 99.0438.xxx.

Techninė priežiūra, žr. III - IV atlenkiamajį puslapį.

- Uždarykite šaldo ir karšto vandens sklendas.
- Būtina patikrinti ir nuvalyti detales, prie kurios yra pakeisti ir sutepti specialiu maišytuvu tepalu.
- Kiekvieną kartą atlikus termoelemento techninės priežiūros darbus, jis būtina vėl sureguliuoti (žr. skyrių „Nustatymas“).

Atsarginės dalys

žr. II atlenkiamajį puslapį (* – specialūs priedai).

Priežiūra

Šio maišytuvo priežiūros nurodymai pateikiti pridėtoje priežiūros instrukcijoje.

Sutrikimas / Priežastis / Ką daryti

Sutrikimas	Priežastis	Ką daryti
Nebėga vanduo	<ul style="list-style-type: none"> Užsikišo sietelis, esantis prieš elektromagnetinį vožtuvą Sugedo elektromagnetinis vožtuvas Išsieikvojės maitinimo elementas (kontrolinė lemputė šviečia nuolat). Néra kontakto tarp kištukinių jungčių 	<ul style="list-style-type: none"> Išvalykite sietelį Pakeiskite elektromagnetinį vožtuvą Pakeiskite maitinimo elementą Patirkinkite kištukines jungtis
Vanduo bėga savaimė	<ul style="list-style-type: none"> Nustatyta per didelis, vietos sąlygų neatitinkantis jutiklio nustatymo diapazonas Automatinis vandens nuleidimas yra aktyvus Sugedo elektromagnetinis vožtuvas 	<ul style="list-style-type: none"> Nuotolinio valdymo pultu sumažinkite veikimo nuotolį (specialūs priedai, užsakymo Nr. 36 407) Palaukite 1 - 10 minučių Pakeiskite elektromagnetinį vožtuvą
Vandens kiekis yra per mažas	<ul style="list-style-type: none"> Užsiteršė purkštukas Užsiteršė sietelis elektromagnetiniame vožtuve Užsikimšo sieteliai, esantys srieginiame sujungime 	<ul style="list-style-type: none"> Pakeiskite arba išvalykite purkštuką Išvalykite sietelį Pakeiskite arba išvalykite sietelius
Per aukšta arba per žema vandens temperatūra	<ul style="list-style-type: none"> Termostato nustatymas neatitinka vietinio spaudimo Sugedo atgalinis vožtuvas 	<ul style="list-style-type: none"> Nustatykite termoelementą Pakeiskite atgalinį vožtuvą.

RO

Informații privind siguranță

- Înainte și în timpul utilizării verificați funcționarea fără probleme a termostatului. Copiii, precum și adulții cu limitări senzoriale nu au voie să folosească acest produs fără supraveghere.
- Instalarea trebuie realizată numai în spații rezistente la 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. Pentru aceasta, bateria se va demonta de pe perete.
- Utilizați **numai piese de schimb și accesorii originale**. Utilizarea altor piese duce la pierderea garanției și a valabilității marcului CE și este posibil să cauzeze vătămări corporale.

Specificații tehnice

- | | |
|--|---|
| • Alimentare electrică: | Baterie electrică cu litiu de 6 V tip CR-P2 |
| • Oprise automată de siguranță: | 60 s
(reglabil între 6 și 420 s) |
| • Reglarea temporizării de funcționare | 1 s
(reglabil între 1 și 11 s) |
| • Domeniu de sesizare conform Kodak Gray Card, pagina gri 8 x 10 inchi, format transversal | 5cm |
| • Pornire/oprire curgere apă: | 40cm |
| • Oprise automată curgere apă: | (reglabil între 20 și 45cm) |
| • Grad de protecție a bateriei: | IP 69K |
- Dezinfectare termică posibilă.
La presiuni statice de peste 5 bar se va monta un reductor de presiune.

Instalarea; a se vedea pagina pliantă I.

 **Se spală atent sistemul de conducte înainte și după instalare (se va avea în vedere EN 806)!**

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

Defecțiune / Cauză / Remediu

Defecțiune	Cauză	Remediu
Apa nu curge	<ul style="list-style-type: none"> Sita de dinaintea electrovalvei este înfundată Electrovalvă defectă Bateria electrică este descărcată (lampa de control se aprinde continuu) Ștecherul nu face contact 	<ul style="list-style-type: none"> - Se curăță sita - Se înlocuiește electrovalva - Se înlocuiește bateria electrică - Se controlează ștecherele
Apa curge fără comandă	<ul style="list-style-type: none"> Domeniul de detecție al senzorului este reglat la o valoare prea mare pentru condițiile locale Este activă spălarea automată Electrovalvă defectă 	<ul style="list-style-type: none"> - Se reduce domeniul de detecție folosind telecomanda (accesoriu special, nr. catalog 36 407) - Se așteaptă 1 - 10 minute - Se înlocuiește electrovalva
Cantitate prea mică de apă	<ul style="list-style-type: none"> Aerotorul este murdar Sita din electrovalvă este murdară Filtrele de pe racordurile de alimentare sunt înfundate 	<ul style="list-style-type: none"> - Se înlocuiește sau se curăță aerotorul - Se curăță sita - Se înlocuiesc sau se curăță sitele
Temperatura apei este prea mare sau prea mică	<ul style="list-style-type: none"> Termostatul nu este reglat la presiunea existentă Supapa de reținere este defectă 	<ul style="list-style-type: none"> - Se regleză termoelementul - Se înlocuiește supapa de reținere.

(CN)**安全说明**

- 在使用前和使用过程中请注意恒温器的正常功能。儿童和感觉能力有障碍的成年人不可在无人看护情况下使用该产品。
- 只能在无霜房间内安装。
- 由于冷热水管中装有单向阀，当自来水管中的水排干时，必须对恒温器单独进行排水。为此，必须从墙上卸下龙头。
- 只能使用原装部件及附件。**如果使用其他零件，则保修和CE标识将失效，并可能导致伤害。

技术参数

电源：	6V 锂电池 (CR-P2型)
自动安全关闭：	60秒 (可在6-420秒范围内调节)
续用时间 (可在1-11秒范围内调节)：	1秒
接收范围 (使用8x10英寸柯达灰板的灰色面以风景模式测量)	
开始 / 停止出水：	5cm
自动停止出水：	40cm (可在20-45cm秒范围内调节)
龙头防护类型：	IP 69K

可采用温控消毒

如果静压超过0.5 MPa，必须加装减压阀。

安装，如折页I所示。

安装前后务必彻底冲洗所有管件 (遵循EN 806规范)。

打开冷热水进水管，检查接口是否存在渗漏情况。

故障 / 原因 / 补救措施

故障	原因	补救措施
不出水	<ul style="list-style-type: none"> 电磁阀的过滤网上游堵塞 电磁阀有缺陷 电池电量耗尽 (指示灯会连续亮着) 插入式连接器没接触上 	<ul style="list-style-type: none"> 清洁过滤网 更换电磁阀 更换电池 检查插入式连接器
意外出水	<ul style="list-style-type: none"> 传感器系统检测区域设置得过大，不适合当地情况 启用了自动冲洗 电磁阀有缺陷 	<ul style="list-style-type: none"> 使用遥控器缩小感应范围 (特殊配件，产品编号：36 407) 等待1-10分钟 更换电磁阀
流量过小	<ul style="list-style-type: none"> 出水嘴有污垢 电磁阀中的过滤网有污垢 接头连接装置中的过滤网堵塞 	<ul style="list-style-type: none"> 清洁或更换出水嘴 清洁过滤网 清洁或更换过滤网
水温过高或过低	<ul style="list-style-type: none"> 未按照当地水压调节恒温阀芯 单向阀失灵 	<ul style="list-style-type: none"> 调节恒温阀芯 更换单向阀。

反向连接 (右侧接热水管，左侧接冷水管)。

更换恒温阀芯47 217，请参见附页II中产品编号为47 657的备件。

使用此恒温阀芯时，冷触(Cool Touch)功能将失效。

维护**设置温度限制器**，如折页I所示。**调节热水温度上限**

将红色温度上限停止器连接在所需的最高温度处 (35-43°C)，如折页I所示。



请参见的技术产品信息，99.0438.xxx。

操作，

- 关闭冷热水进水管。
- 检查和清洁所有零件，必要时进行更换，使用专用润滑油脂润滑零件。
- 每次维护恒温阀芯之后均需要重新进行调节 (请参见“调节”)。

备件

参见折页II (* = 特殊配件)。

**保养**

有关该龙头的保养说明，请参考附带的《保养指南》。

UA

Правила безпеки

- Слідкуйте за правильною роботою термостата до та під час використання. Дітям і дорослим із сенсорними порушеннями заборонено використовувати продукти без нагляду.
- Блок живлення із вбудованою виделкою призначено для використання виключно в закрітих приміщеннях.
- Під час спорожнення водопроводу термостат необхідно спорожнити окремо, тому що в підключеннях для холодної та гарячої води встановлено зворотні клапани. Також необхідно зняти термостат зі стіни.
- Використовуйте лише оригінальні запчастини й аксесуари.** У випадку використання інших деталей гарантія та маркування CE вважатимуться недійсними, і може виникнути небезпека травмування.

Технічні характеристики

Джерело живлення:	літієвий акумулятор, 6 В, тип CR-P2
Автоматичне аварійне відключення:	60 с (регулювання в діапазоні 6 - 420 с)
Час очікування (регулювання в діапазоні 1 - 11 ср):	1 с
Діапазон охоплення за Kodak Gray Card, сіра сторона, 8 x 10", поперечний формат	
вимкнення/вимикання подачі води	5 см
автоматичне вимикання подачі води	> 40 см
Вид захисту арматури:	IP 69K

Можлива термічна дезінфекція.

Якщо статичний тиск перевищує 0,5 МПа, для зниження рівня шуму необхідно встановити редуктор тиску.

Встановлення, див. вкладку I.

 Перед установленням і після нього необхідно ретельно промити систему трубопроводів (дотримуватися EN 806)!

Відкрийте подачу гарячої та холодної води й перевірте цілінність стиков.

Дзеркальне підключення (холодна вода зліва, гаряча – справа)

Замініть термоелемент 47 217, див. складаний аркуш II, арт. № 47 657.

При використанні термоелементу функція Cool-Touch більше недоступна.

Настроювання

Настроювання обмежувача температури, див. вкладку I.



Встановити обмежувач гарячої води

Встановити обмежувач з маркуванням червоним кольором на необхідну максимальну температуру (35-43° С), див. вкладку I.



Експлуатація,

див. технічну інформацію, 99.0438.xxx.

Технічне обслуговування



• Вимкніть подачу гарячої та холодної води.

• Перевірте, очистите або, якщо необхідно, замініть і змасливіть усі детали спеціальним мастилом для змішувачів.

• Після будь-яких робіт щодо технічного обслуговування термоелемента необхідно здійснювати настроювання (див. розділ "Настроювання").



Запчастини

див. вкладку II (* = спеціальне приладдя).

Догляд

Рекомендації щодо догляду за цією арматурою містяться в посібнику, що додається.

Несправність/Причина/Спосіб усунення

Несправність	Причина	Спосіб усунення
Відсутня подача води	<ul style="list-style-type: none"> Засмітився фільтр електромагнітного клапана Пошкоджено електромагнітний клапан Розряджено акумулятор (контрольна лампочка світиться безперервно) Немає контакту в штекерному гнізді 	<ul style="list-style-type: none"> Очистіть фільтр Замініть електромагнітний клапан Замініть акумулятор - <p>Перевірте штекерні з'єднання</p>
Подача води вмикається самочинно	<ul style="list-style-type: none"> Установлено завелику для місцевих умов зону дії сенсорного приладу Активовано автоматичне промивання Пошкоджено електромагнітний клапан 	<ul style="list-style-type: none"> Зменште радіус дії за допомогою пульта дистанційного керування (спеціальне приладдя, арт. №: 36 407) Зачекайте 1–10 хвилин Замініть електромагнітний клапан
Потік води заслабкий	<ul style="list-style-type: none"> Забруднено аератор Забруднено фільтр електромагнітного клапана Забруднено фільтри, установлені у гвинтовому сполученні 	<ul style="list-style-type: none"> Очистіть або замініть аератор Очистіть фільтр Очистіть або замініть фільтри
Температура води занижена або зависока	<ul style="list-style-type: none"> Термостат не налаштовано для актуального робочого тиску Пошкоджено зворотний клапан 	<ul style="list-style-type: none"> Налаштуйте термоелемент Замініть зворотний клапан

RUS**Информация по технике безопасности**

- Следите за правильной работой термостата до и во время использования. Детям и взрослым с сенсорными нарушениями запрещается использовать продукт без присмотра.
- Установку разрешается производить только в морозостойких помещениях.
- При выпуске воды из водопроводной сети зданий термостаты следует опорожнять отдельно, так как в подсоединениях холодной и горячей воды предусмотрены обратные клапаны. При этом термостат следует снять со стены.
- Следует использовать **только оригинальные запчасти и принадлежности**. Использование иных деталей влечет за собой аннулирование гарантии и знака CE и может привести к травматизму.

Технические характеристики

- Питающее напряжение: 6V В, литиевая батарея, тип CR-P2
- Автоматическое аварийное отключение: 60 сек (6 - 420 сек, устанавливаемое)
- Время задержки действия: 1 сек (1 - 11 сек, устанавливаемое)
- Диапазон обнаружения по Kodak Gray Card, серая сторона, 8 x 10", поперечный формат
- включение / выключение подачи воды: 5см
- автоматическое выключение подачи воды: 40см (20 - 45см, устанавливаемое)
- Вид защиты смесителя: IP 69K

Возможна термическая дезинфекция.

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

Установка, см. вкладку I.

 **Перед установкой и после установки тщательно промыть систему трубопроводов (соблюдать стандарт EN 806)!**
Откройте подачу холодной и горячей воды, проверьте герметичность соединений.

Обратное подключение (холодная вода слева - горячая справа)

заменить термоэлемент 47 217, см. складной лист II, артикул №: 47 657.

При применении этого термоэлемента функция Cool-Touch отсутствует.

Регулировка**Настройка ограничителя температуры**, см. вкладку I.**Настройка ограничителя температуры горячей воды**

 Установить ограничитель, маркованный красным цветом, на необходимую максимальную температуру (35-43° С), см. вкладку I.
Обслуживание,

см. техническую информацию, 99.0438.xxx.

Техническое обслуживание, см. вкладку III - IV.

- Перекрыть подачу холодной и горячей воды.
- Все детали проверить, очистить, при необходимости заменить и смазать специальной смазкой для арматуры.
- После каждого выполнения работ по техобслуживанию термоэлемента необходимо произвести регулировку (см. раздел Регулировка).

Запасные части,

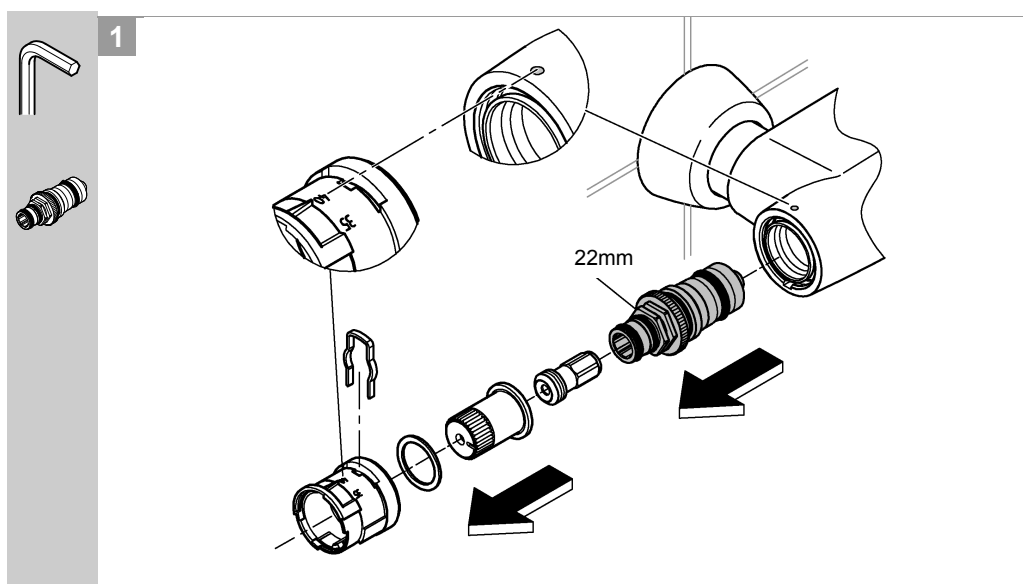
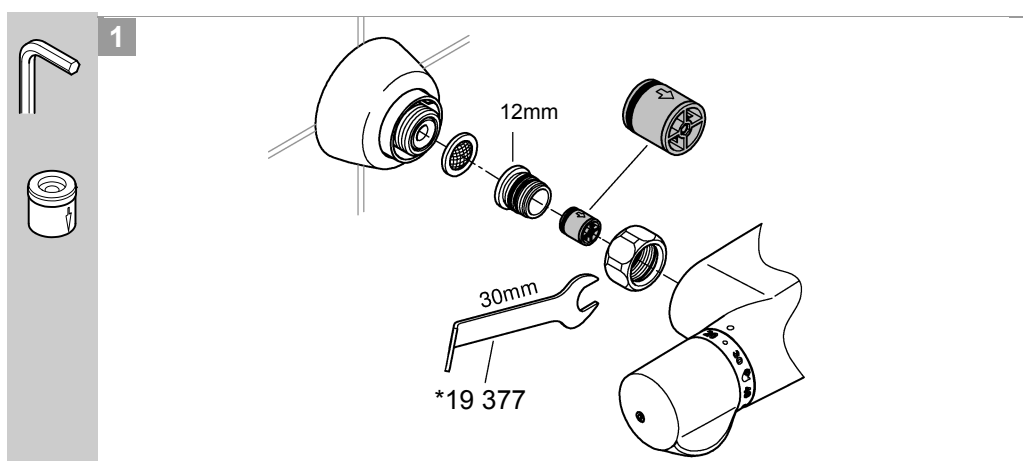
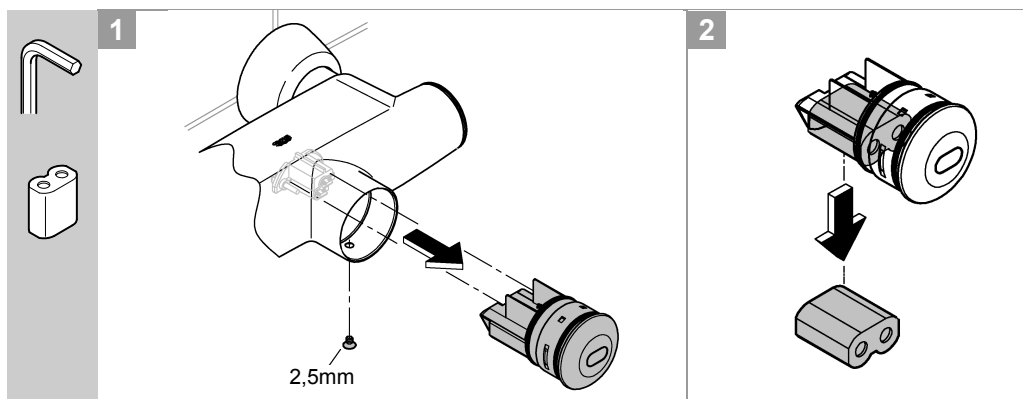
см. вкладку II (* = специальные принадлежности).

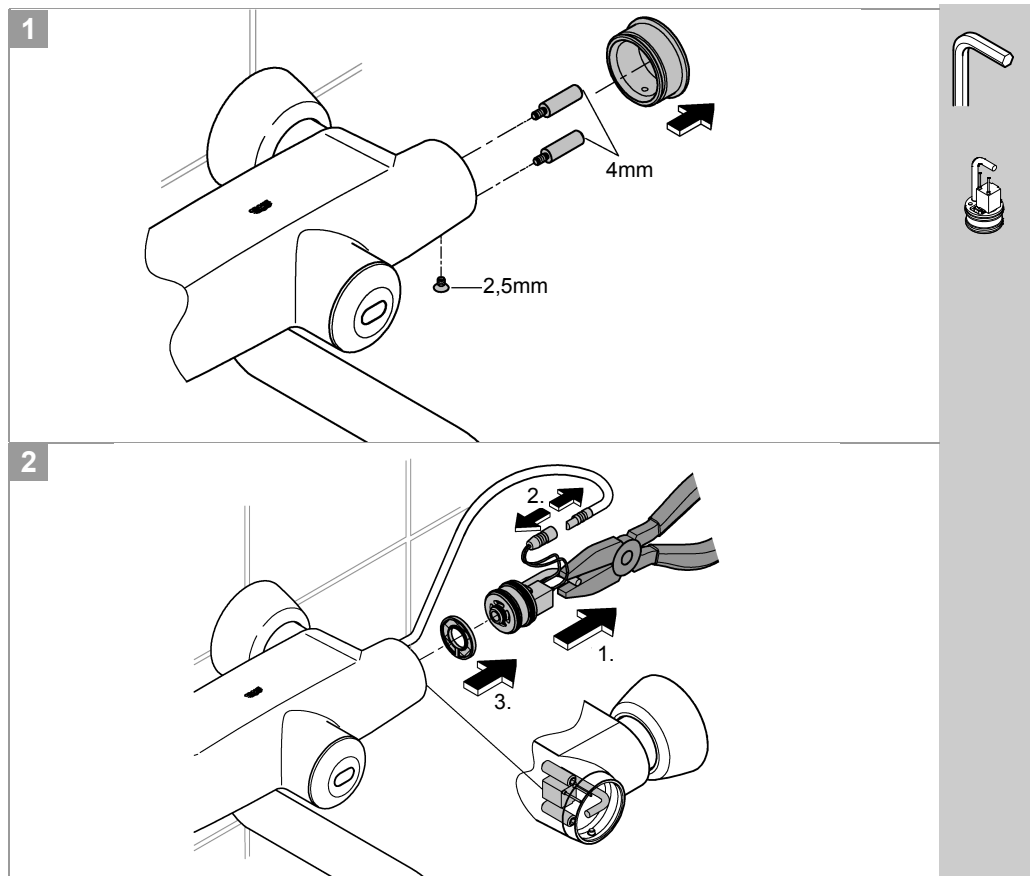
Уход

Указания по уходу за настоящим изделием приведены в прилагаемой инструкции.

Неисправность / Причина / Устранение

Неисправность	Причина	Устранение причины
Вода не течет	<ul style="list-style-type: none"> Фильтр перед электромагнитным клапаном засорен Электромагнитный клапан неисправен Батарея разрядилась (контрольная лампа светится непрерывно) Отсутствует контакт в штекерном разъеме 	<ul style="list-style-type: none"> - Очистить фильтр - Заменить электромагнитный клапан - Заменить батарею - Проверить штекерные разъемы
Вода течет не по желанию	<ul style="list-style-type: none"> Диапазон действия сенсорного оборудования для местных условий установлен на слишком большое значение Активирована автоматическая промывка Электромагнитный клапан неисправен 	<ul style="list-style-type: none"> - Уменьшить диапазон действия с помощью пульта дистанционного управления (специальные принадлежности, артикул №: 36 407) - Подождать в течение 1 - 10 минут - Заменить электромагнитный клапан
Количество воды слишком мало	<ul style="list-style-type: none"> Аэратор засорен Фильтр в электромагнитном клапане загрязнен Резьбовое соединение фильтра закупорено 	<ul style="list-style-type: none"> - Заменить аэратор или очистить его - Очистить фильтр - Заменить фильтры или очистить их
Температура воды слишком высокая или слишком низкая	<ul style="list-style-type: none"> Термостат не отрегулирован на значение местного давления Обратный клапан имеет дефект 	<ul style="list-style-type: none"> - Отрегулировать термоэлемент - Заменить обратный клапан







D +49 571 3989 333 impressum@grohe.de	EST +372 6616354 grohe@grohe.ee	LV +372 6616354 grohe@grohe.ee	SK +420 277 004 190 grohe-cz@grohe.com
A +43 1 68060 info-at@grohe.com	F +33 1 49972900 marketing-fr@grohe.com	MAL +1 800 80 6570 info-singapore@grohe.com	T +66 2610 3685 info-singapore@grohe.com
AUS Argent Sydney + (02) 8394 5800 Argent Melbourne + (03) 9682 1231	FIN +358 10 8201100 teknocalor@teknocalor.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 +09/373 4324	USA +1 800 4447643 us-customerservice@grohe.com
CAU +99 412 497 09 74 info-az@grohe.com	H +36 1 2388045 info-hu@grohe.com	P +351 234 529620 commercial-pt@grohe.com	VN +84 8 5413 6840 info-singapore@grohe.com
CDN +1 888 6447643 info@grohe.ca	HK +852 2969 7067 info@grohe.hk	PL +48 22 5432640 biuro@grohe.pl	AL BiH HR KS ME MK SLO SRB +385 1 2911470 adria-hr@grohe.com
CH +41 448777300 info@grohe.ch	I +39 2 959401 info-it@grohe.com	RI +62 21 2358 4751 info-singapore@grohe.com	Eastern Mediterranean, Middle East - Africa Area Sales Office: +357 22 465200 info@grome.com
CN +86 21 63758878	IND +91 124 4933000 customercare.in@grohe.com	RO +40 21 2125050 info-ro@grohe.com	IR OM UAE YEM +971 4 3318070 grohedubai@grome.com
CY +357 22 465200 info@grome.com	IS +354 515 4000 jonst@byko.is	ROK +82 2 559 0790 info-singapore@grohe.com	Far East Area Sales Office: +65 6311 3600 info@grohe.com.sg
CZ +420 277 004 190 grohe-cz@grohe.com	J +81 3 32989730 info@grohe.co.jp	RP +63 2 8041617	
DK +45 44 656800 grohe@grohe.dk	KZ +7 727 311 07 39 info-cac@grohe.com	RUS +7 495 9819510 info@grohe.ru	
E +34 93 3368850 grohe@grohe.es	LT +372 6616354 grohe@grohe.ee	S +46 771 141314 grohe@grohe.se	
		SGP +65 6 7385585 info-singapore@grohe.com	

www.grohe.com

2014/03/21