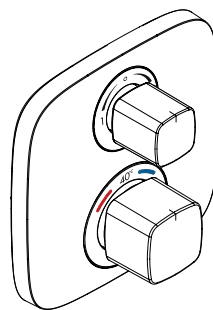
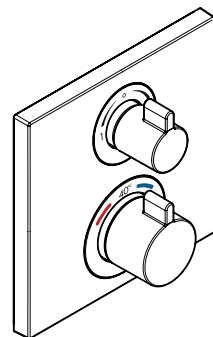


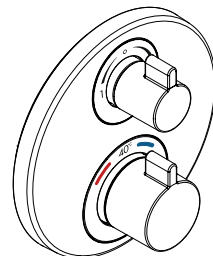
DE	Gebrauchsanleitung / Montageanleitung	2
FR	Mode d'emploi / Instructions de montage	4
EN	Instructions for use / Assembly instructions	6
IT	Istruzioni per l'uso / Istruzioni per l'installazione	8
ES	Modo de empleo / Instrucciones de montaje	10
NL	Gebruiksaanwijzing / Handleiding	12
DK	Brugsanvisning / Monteringsvejledning	14
PT	Instruções para uso / Manual de Instalação	16
PL	Instrukcja obsługi / Instrukcja montażu	18
CS	Návod k použití / Montážní návod	20
SK	Návod na použitie / Montážny návod	22
ZH	用户手册 / 组装说明	24
RU	Руководство пользователя / Инструкция по монтажу	26
FI	Käyttöohje / Asennusohje	28
SV	Bruksanvisning / Monteringsanvisning	30
LT	Vartotojo instrukcija / Montavimo instrukcijos	32
HR	Upute za uporabu / Upustva za instalaciju	34
RO	Manual de utilizare / Instrucțiuni de montare	36
EL	Οδηγίες χρήστης / Οδηγία συναρμολόγησης	38
SL	Navodilo za uporabo / Navodila za montažo	40
ET	Kasutusjuhend / Paigaldusjuhend	42
LV	Lietošanas pamācība / Montāžas instrukcija	44
SR	Uputstvo za upotrebu / Upustvo za montažu	46
NO	Bruksanvisning / Montasjeveiledning	48
BG	Инструкция за употреба / Ръководство за монтаж	50
JP	取扱説明書 / 施工説明書	52
UA	Інструкції з використання / Інструкція по збиранню	54
AR	دليل الاستخدام / تعليمات التجميع	57
TR	Kullanım kılavuzu / Montaj kılavuzu	58
HU	Használati útmutató / Szerelési útmutató	60
HE	הוראות שימוש / הוראות הרכבה	63



Ecostat E
15708XX0



Ecostat Square
15714XX0



Ecostat S
15758XX0



Sicherheitshinweise

- ⚠ Bei der Montage müssen zur Vermeidung von Quetsch- und Schnittverletzungen Handschuhe getragen werden.
- ⚠ Das Produkt darf nur zu Bade-, Hygiene- und Körperreinigungszwecken eingesetzt werden.
- ⚠ Kinder, sowie Erwachsene mit körperlichen, geistigen und / oder sensorischen Einschränkungen dürfen das Produkt nicht unbeaufsichtigt benutzen. Personen, die unter Alkohol- oder Drogeneinfluss stehen, dürfen das Produkt nicht benutzen.
- ⚠ Große Druckunterschiede zwischen den Kalt- und Warmwasseranschlüssen müssen ausgeglichen werden.

Montagehinweise

- Vor der Montage muss das Produkt auf Transportschäden untersucht werden. Nach dem Einbau werden keine Transport- oder Oberflächenschäden anerkannt.
- Die Leitungen und die Armatur müssen nach den gültigen Normen montiert, gespült und geprüft werden.
- Die in den Ländern jeweils gültigen Installationsrichtlinien sind einzuhalten.

Technische Daten

Betriebsdruck:	max. 1 MPa
Empfohlener Betriebsdruck:	0,1 - 0,5 MPa
Prüfdruck:	1,6 MPa (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Heißwassertemperatur:	max. 60°C
Thermische Desinfektion:	70°C / 4 min

- Eigensicher gegen Rückfließen
- Das Produkt ist ausschließlich für Trinkwasser konzipiert!

Symbolerklärung

Kein essigsäurehaltiges Silikon verwenden!

max. 42 °C **Safety Function** (siehe Seite 67)

Dank der Safety Function lässt sich die gewünschte Höchsttemperatur von z. B. max. 42 °C voreinstellen.

Justierung (siehe Seite 67)

Nach erfolgter Montage muss die Auslauftemperatur des Thermostaten überprüft werden. Eine Korrektur ist

erforderlich wenn die an der Entnahmestelle gemessene Temperatur von der am Thermostaten eingestellten Temperatur abweicht.



Wartung (siehe Seite 70)

- Rückflussverhinderer müssen gemäß EN 806-5 regelmäßig in Übereinstimmung mit nationalen oder regionalen Bestimmungen auf ihre Funktion geprüft werden (mindestens einmal jährlich).
- Um die Leichtgängigkeit der Regeleinheit zu gewährleisten, sollte der Thermostat von Zeit zu Zeit auf ganz warm und ganz kalt gestellt werden.



Maße (siehe Seite 73)

Durchflussdiagramm (siehe Seite 73)

freier Durchfluss

- ① Abgang 1
- ② Abgang 2



Serviceteile (siehe Seite 74)

XX = Farbcodierung

00 = Chrom

14 = Brushed Bronze

25 = Brushed Gold-Optic

30 = Polished Redgold

34 = Brushed Black Chrome

67 = Mattschwarz

70 = Mattweiß

80 = Stainless Steel Optic

95 = Brushed Brass

99 = Gold-Optik



Sonderzubehör (siehe Seite 75)

nicht im Lieferumfang enthalten

- Verlängerung 25 mm #13595000
- Verlängerung 22 mm (bei geringer Einbauteufe) #13593XX0, 13597XX0, 15597XX0
- Ausgleichsset 1° #95521000



Reinigung (siehe Seite 72)



Bedienung (siehe Seite 69)



Prüfzeichen (siehe Seite 75)



Störung	Ursache	Abhilfe
Wenig Wasser	<ul style="list-style-type: none"> - Versorgungsdruck nicht ausreichend - Schmutzfangsieb der Regeleinheit verschmutzt - Siebdichtung der Brause verschmutzt - Filtereinsatz der Brause verschmutzt 	<ul style="list-style-type: none"> - Leitungsdruck prüfen - Schmutzfangsiebe vor dem Thermostat und auf der Regeleinheit reinigen - Siebdichtung zwischen Brause und Schlauch reinigen - Filtereinsatz zwischen Brause und Schlauch reinigen
Kreuzfluss, warmes Wasser wird bei geschlossener Armatur in die Kaltwasserleitung gedrückt oder umgekehrt	- Rückflussverhinderer verschmutzt / defekt	- Rückflussverhinderer reinigen ggf. austauschen
Auslauftemperatur stimmt nicht mit der eingestellten Temperatur überein	<ul style="list-style-type: none"> - Thermostat wurde nicht justiert - Zu niedrige Warmwassertemperatur 	<ul style="list-style-type: none"> - Thermostat justieren - Warmwassertemperatur erhöhen auf 42 °C bis 60 °C
Temperaturregelung nicht möglich	<ul style="list-style-type: none"> - Regeleinheit verkalkt - Bei Neuinstallation Grundkörper falsch angeschlossen (Soll: kalt rechts, warm links) oder 180° verdreht eingebaut 	<ul style="list-style-type: none"> - Regeleinheit austauschen - Funktionsblock um 180° verdreht einbauen
Druckknopf der Sicherheitssperre ohne Funktion	<ul style="list-style-type: none"> - Feder defekt - Druckknopf verkalkt 	<ul style="list-style-type: none"> - Feder bzw. Druckknopf reinigen u. leicht fetten, ggf. austauschen
Durchlauferhitzer schaltet bei Thermostatbetrieb nicht ein	<ul style="list-style-type: none"> - Schmutzfangsiebe verschmutzt - Rückflussverhinderer sitzt fest - Drossel in der Handbrause nicht ausgebaut 	<ul style="list-style-type: none"> - Schmutzfangsiegel reinigen / austauschen - Rückflussverhinderer austauschen - Drossel aus der Handbrause entfernen
Umsteller schwergängig	- Umsteller defekt	- Umsteller austauschen
Umsteller undicht	- Schmutz oder Ablagerungen auf dem Dichtsitz	- Dichtsitz reinigen oder Umsteller austauschen



Consignes de sécurité

- ⚠ Lors du montage, porter des gants de protection pour éviter toute blessure par écrasement ou coupure.
- ⚠ Le produit ne doit servir qu'à se laver et à assurer l'hygiène corporelle.
- ⚠ Il est interdit aux enfants ainsi qu'aux adultes ayant des insuffisances physiques, psychiques et/ou motoriques d'utiliser la douche sans surveillance. De même, il est interdit à des personnes sous influence d'alcool ou de drogues d'utiliser la douche.
- ⚠ Il est conseillé d'équilibrer les pressions de l'eau chaude et froide.

Instructions pour le montage

- Avant son montage, s'assurer que le produit n'a subi aucun dommage pendant le transport. Après le montage, tout dommage de transport ou de surface ne pourra pas être reconnu.
- Les conduites et la robinetterie doivent être montés, rincés et contrôlés selon les normes en vigueur.
- Les directives d'installation en vigueur dans le pays concerné doivent être respectées.

Informations techniques

Pression de service autorisée:	max. 1 MPa
Pression de service conseillée:	0,1 - 0,5 MPa
Pression maximum de contrôle:	1,6 MPa (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Température d'eau chaude:	max. 60°C
Désinfection thermique:	70°C / 4 min
• Avec dispositif anti-retour	
• Le produit est exclusivement conçu pour de l'eau potable!	

Description du symbole

 Ne pas utiliser de silicone contenant de l'acide acétique!

max. 42°C Safety Function (voir pages 67)

Grâce à la fonction Safety, il est possible de pré régler la température maximale par exemple max. 42°C souhaitée.

Etalonnage (voir pages 67)

Le montage terminé, contrôler la température de l'eau puisée au mitigeur thermostatique. Un étalonnage est nécessaire si la température de l'eau mitigée mesurée au

point de puisage diffère sensiblement de celle affichée sur le thermostat.



Entretien (voir pages 70)

- Les clapets anti-retour doivent être examinés régulièrement conformément à la norme EN 806-5 ou conformément aux dispositions nationales ou régionales quant à leur fonction (au moins une fois par an).
- Pour assurer le mouvement facile de l'élément thermostatique, le thermostat devrait être placé de temps en temps en position très chaude et très froide.



Dimensions (voir pages 73)



Diagramme du débit (voir pages 73)

débit libre

- ① Sortie 1
- ② Sortie 2



Pièces détachées (voir pages 74)

XX = Couleurs

00 = Chromé

14 = Brushed Bronze

25 = Brushed Gold-Optic

30 = Polished Redgold

34 = Brushed Black Chrome

67 = Matt Black

70 = Matt White

80 = Stainless Steel Optic

95 = Brushed Brass

99 = Or L'optique



Accessoires en option

(voir pages 75)

ne fait pas partie de la fourniture

- jeu de rallonge 25 mm #13595000

- Rallonge de 22 mm (pour profondeur de montage trop faible) #13593XX0, 13597XX0, 15597XX0

- Set d'égalisation 1° #95521000



Nettoyage (voir pages 72)



Instructions de service

(voir pages 69)



Classification acoustique et débit

(voir pages 75)



Dysfonctionnement	Origine	Solution
Pas assez d'eau	<ul style="list-style-type: none"> - Pression d'alimentation insuffisante - Filtre de l'élément thermostatique encastré - Joint-filtre de douchette encastré - élément-filtre de douchette encastré 	<ul style="list-style-type: none"> - Contrôler la pression - Nettoyer les filtres devant le mitigeur thermostatique et sur la cartouche - Nettoyer le joint-filtre entre la douchette et le flexible - Nettoyer le élément-filtre entre la douchette et le flexible
Circulation opposée, l'eau chaude est comprimée dans l'arrivée d'eau froide et vice versa avec robinet fermé	- Clapet anti-retour encastré ou défectueux	- Nettoyer le clapet anti-retour ou le changer éventuellement
La température à la sortie ne correspond pas à la température de réglage	<ul style="list-style-type: none"> - Le thermostat n'a pas été réglé - Température d'eau chaude trop basse, pas d'eau froide 	<ul style="list-style-type: none"> - Réglter le thermostat - Augmenter la température d'eau chaude entre 42 °C et 60 °C
Le réglage de la température n'est pas possible	<ul style="list-style-type: none"> - Cartouche thermostatique entartrée - La pièce de base a une alimentation inversée (l'eau froide doit être à droite et l'eau chaude à gauche) ou elle est montée à l'envers 	<ul style="list-style-type: none"> - Changer la cartouche thermostatique - Montez le bloc de fonction à 180°
Bouton à pression du verrouillage de sécurité défectueux	<ul style="list-style-type: none"> - Ressort défectueux - Bouton à pression entartré 	<ul style="list-style-type: none"> - Nettoyer le ressort ou bien le bouton à pression, le changer éventuellement
Le chauffe-eau instantané ne s'allume pas lors de l'utilisation du thermostat	<ul style="list-style-type: none"> - Filtres encastrés - Clapet anti-retour bloqué - Réducteur de débit non démonté 	<ul style="list-style-type: none"> - Nettoyez / changez le filtre - Changez le clapet antiretour - Démonter le réducteur de débit de la douchette
Fonctionnement de l'inverseur difficile	- Inverseur défectueux	- Changez l'inverseur
L'inverseur n'est pas étanche	- Encrassement ou dépôt sur le siège du joint	- Nettoyez le siège ou changez éventuellement l'inverseur

Safety Notes

- ⚠ Gloves should be worn during installation to prevent crushing and cutting injuries.
- ⚠ The product may only be used for bathing, hygienic and body cleaning purposes.
- ⚠ Children as well as adults with physical, mental and/or sensoric impairments must not use this product without proper supervision. Persons under the influence of alcohol or drugs are prohibited from using this product.
- ⚠ The hot and cold supplies must be of equal pressures.

Installation Instructions

- Prior to installation, inspect the product for transport damages. After it has been installed, no transport or surface damage will be honoured.
- The pipes and the fixture must be installed, flushed and tested as per the applicable standards.
- The plumbing codes applicable in the respective countries must be observed.

Technical Data

Operating pressure:	max. 1 MPa
Recommended operating pressure:	0,1 - 0,5 MPa
Test pressure:	1,6 MPa (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Hot water temperature:	max. 60°C
Thermal disinfection:	70°C / 4 min

- Safety against backflow
- The product is exclusively designed for drinking water!

Symbol description



Do not use silicone containing acetic acid!

max. 42°C Safety Function (see page 67)

The desired maximum temperature for example max. 42°C can be pre-set thanks to the safety function.



Adjustment (see page 67)

After the installation, the output temperature of the thermostat must be checked. A correction is necessary if

the temperature measured at the output differs from the temperature set on the thermostat.



Maintenance (see page 70)

- The check valves must be checked regularly according to EN 806-5 in accordance with national or regional regulations (at least once a year).
- To guarantee the smooth running of the thermostat, it is necessary from time to time to turn the thermostat from total hot to total cold.



Dimensions (see page 73)



Flow diagram (see page 73)

free flow

- ① Outlet 1
- ② Outlet 2



Spare parts (see page 74)

XX = Colors

- 00 = Chrome Plated
- 14 = Brushed Bronze
- 25 = Brushed Gold-Optic
- 30 = Polished Redgold
- 34 = Brushed Black Chrome
- 67 = Matt Black
- 70 = Matt White
- 80 = Stainless Steel Optic
- 95 = Brushed Brass
- 99 = Gold Plated



Special accessories (see page 75)

order as an extra

- extension 25 mm #13595000
- Extension Set 22 mm (when wall is not deep enough) #13593XX0, 13597XX0, 15597XX0
- levelling set 1° #95521000



Cleaning (see page 72)



Operation (see page 69)



Test certificate (see page 75)



TMV Special information for UK
(see page 76)



Fault	Cause	Remedy
Insufficient water	<ul style="list-style-type: none"> - Supply pressure inadequate - Regulator filter dirty - Shower filter seal dirty - filter insert shower dirty 	<ul style="list-style-type: none"> - Check water pressure (If a pump has been installed check to see if the pump is working). - Clean filter in front of the mixer and on the MTC-thermo cartridge - Clean filter seal between shower and hose - Clean filter insert between shower and hose
Crossflow, hot water being forced into cold water pipe, or vice versa, when mixer is closed	- Backflow preventers dirty or leaking	- Clean backflow preventers, exchange if necessary
Spout temperature does not correspond with temperature set	<ul style="list-style-type: none"> - Thermostat has not been adjusted - Hot water temperature too low 	<ul style="list-style-type: none"> - Adjust thermostat - Increase hot water temperature to 42 °C to 60 °C
Temperature regulation not possible	<ul style="list-style-type: none"> - thermo cartridge calcified - For new installations: basic body incorrectly connected (should be: cold right, hot left) or installed with 180° rotation 	<ul style="list-style-type: none"> - Exchange thermo cartridge - Install function block turned through 180°
Safety stop button not operating	<ul style="list-style-type: none"> - Spring defective - Button calcified 	<ul style="list-style-type: none"> - Clean spring and/or button, exchange if necessary
Instantaneous heater didn't work with thermostat	<ul style="list-style-type: none"> - Filters are dirty - check valve hasn't moved back - Flow limiter in handshower isn't removed 	<ul style="list-style-type: none"> - Clean the filter / exchange filter - Exchange check valves - Remove flow limiter
Divertor stiff	- Divertor defective	- Exchange divertor
Divertor leaking	- Dirt or sedimentation on valve seat.	- Clean valve seat or exchange divertor

Indicazioni sulla sicurezza

- ⚠ Durante il montaggio, per evitare ferite da schiacciamento e da taglio bisogna indossare guanti protettivi.
- ⚠ Il prodotto deve essere utilizzato esclusivamente per fare il bagno e per l'igiene del corpo.
- ⚠ I bambini e gli adulti affetti da menomazioni fisiche, psichiche e/o sensoriali devono utilizzare il sistema doccia solo sotto sorveglianza. Il prodotto non deve essere utilizzato da persone sotto l'effetto di droghe o alcolici.
- ⚠ Attenzione! Compensare le differenze di pressione tra i collegamenti dell'acqua fredda e dell'acqua calda.

Istruzioni per il montaggio

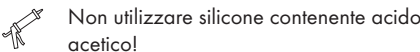
- Prima del montaggio è necessario controllare che non ci siano stati danni durante il trasporto. Una volta eseguito il montaggio, non verranno riconosciuti eventuali danni di trasporto o delle superfici.
- Montare, lavare e controllare tubature e rubinetteria rispettando le norme correnti.
- Vanno rispettate le direttive di installazione nazionali vigenti nel rispettivo paese.

Dati tecnici

Pressione d'uso:	max. 1 MPa
Pressione d'uso consigliata:	0,1 - 0,5 MPa
Pressione di prova:	1,6 MPa (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Temperatura dell'acqua calda:	max. 60°C
Disinfezione termica:	70°C / 4 min

- Sicurezza antiriflusso
- Il prodotto è concepito esclusivamente per acqua potabile!

Descrizione simbolo



Non utilizzare silicone contenente acido acetico!

max. **Safety Function** (vedi pagg. 67) ~42°C

Grazie alla funzione antiscottature Safety la temperatura massima per esempio max. 42°C desiderata è facilmente regolabile.

Taratura (vedi pagg. 67)

Effettuata l'installazione del miscelatore termostatico bisogna controllare la temperatura di uscita. La taratura

è necessaria quando la temperatura dell'acqua misurata sul punto di prelievo non corrisponde a quella fissata sul termostato.



Manutenzione (vedi pagg. 70)

- La valvola di non ritorno deve essere controllata regolarmente come da EN 806-5, secondo le normative nazionali e regionali (almeno una volta all'anno).
- Per garantire la scorrevolezza dell'elemento di regolazione, di tanto in tanto si dovrebbe regolare il termostatico passando da tutto caldo a tutto freddo.



Ingombri (vedi pagg. 73)



Diagramma flusso (vedi pagg. 73)

portata libera

- ① Uscita 1
- ② Uscita 2



Parti di ricambio (vedi pagg. 74)

XX = Trattamento

00 = Cromato

14 = Brushed Bronze

25 = Brushed Gold-Optic

30 = Polished Redgold

34 = Brushed Black Chrome

67 = Matt Black

70 = Matt White

80 = Stainless Steel Optic

95 = Brushed Brass

99 = Dorato Ottica



Accessori speciali (vedi pagg. 75)

non contenuto nel volume di fornitura

- Prolunga 25 mm #13595000
- Prolunga 22 mm x set esterno (in caso di incasso troppo esterno al muro) #13593XX0, 13597XX0, 15597XX0
- Elemento per la regolazione in altezza 1° #95521000



Pulitura (vedi pagg. 72)



Procedura (vedi pagg. 69)



Segno di verifica (vedi pagg. 75)



Problema	Possibile causa	Rimedio
Scarsità d'acqua	<ul style="list-style-type: none"> - Pressione di erogazione insufficiente - Filtro dell'unità di regolazione sporco - Guarnizione del filtro della doccia sporca - elemento di filtro della doccia sporca 	<ul style="list-style-type: none"> - Provare la pressione di erogazione - Pulire/sostituire i filtri - Pulire la guarnizione del filtro tra doccia e flessibile - Pulire elemento di filtro tra doccia e flessibile
Flusso incrociato; l'acqua calda viene spinta nella tubatura acqua fredda a rubinetteria chiusa o viceversa	- Antiriflusso sporco o non ermetico	- Pulire o sostituire l'antiriflusso
La temperatura di erogazione diversa da quella impostata	<ul style="list-style-type: none"> - Il termostatico non è stato regolato - Temperatura dell'acqua calda 	<ul style="list-style-type: none"> - Regolare il termostatico - Aumentare la temperatura acqua calda tra 42 °C e 60 °C
Impossibile la regolazione temperat- ra	<ul style="list-style-type: none"> - Unità di regolazione piena di calcare - In caso di nuova installazione - collegato male il termostatico (deve essere: acqua fredda a destra e calda a sinistra) o installato ruotato di 180° 	<ul style="list-style-type: none"> - Sostituire l'unità di regolazione - Ruotare di 180° l'unita' di regola- zione
Tasto antiscottatura non funzionante	<ul style="list-style-type: none"> - Molla difettosa - Tasto con depositi calcarei 	<ul style="list-style-type: none"> - Pulire o sostituire la molla o il tasto
La caldaia istantanea non lavora con il termostato in funzione	<ul style="list-style-type: none"> - Filtri sporchi - Valvola antiriflusso non funziona correttamente - Il limitatore di portata non è stato smontato dalla doccetta 	<ul style="list-style-type: none"> - Pulire / sostituire il filtro - Sostituire la valvola antiriflusso - Smontare il limitatore di portata dalla doccetta
Deviatore duro	- deviatore difettoso	- sostituire deviatore
Deviatore non ermetico	- Sporco o depositi sulla sede di tenuta	- pulire la sede della guarnizione o sostituire il deviatore





Indicaciones de seguridad

- ⚠ Durante el montaje deben utilizarse guantes para evitar heridas por aplastamiento o corte.
- ⚠ El producto solo debe ser utilizado para fines de baño, higiene y limpieza corporal.
- ⚠ Niños, así como adultos con limitaciones corporales, mentales y/o sensoriales no deben utilizar el sistema de duchas sin vigilancia. Personas que se encuentran bajo el efecto de alcohol o drogas, no deben utilizar el sistema de duchas.
- ⚠ Grandes diferencias de presión en servicio entre agua fría y agua caliente deben equilibrarse.

Indicaciones para el montaje

- Antes del montaje se debe examinarse el producto contra daños de transporte. Después de la instalación no se reconoce ningún daño de transporte o de superficie.
- Los conductos y la grifería deben montarse, lavarse y comprobarse según las normas vigentes.
- Es obligatorio el cumplimiento de las directrices de instalación vigentes en el país respectivo.

Datos técnicos

Presión en servicio:	max. 1 MPa
Presión recomendada en servicio:	0,1 - 0,5 MPa
Presión de prueba:	1,6 MPa (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Temperatura del agua caliente:	max. 60°C
Desinfección térmica:	70°C / 4 min

- Seguro contra el retorno
- El producto ha sido concebido exclusivamente para agua potable.

Descripción de símbolos

 No utilizar silicona que contiene ácido acético!

max. Safety Function (ver página 67) ~42°C

Gracias al tope de temperatura se puede graduar la temperatura máxima por ejemplo max. 42°C.

Ajuste (ver página 67)

Después del montaje deberá comprobarse la temperatura del agua del termostato, en la salida del caño. Una corrección se efectuará siempre y cuando la temperatu-

ra del agua tomada a la salida del caño, no corresponda con la indicada en el volante del termostato.



Mantenimiento (ver página 70)

- Las válvulas anti-retorno tienen que ser controladas regularmente según la norma EN 806-5, en acuerdo con las regulaciones nacionales o regionales (una vez al año, por lo menos).
- Para garantizar el funcionamiento duradero del termostato, el mando del mismo debería girarse de vez en cuando del extremo frío al extremo caliente.



Dimensiones (ver página 73)



Diagrama de circulación

(ver página 73)

caudal libre

- ① Salida 1
- ② Salida 2



Repuestos (ver página 74)

XX = Acabados

00 = Cromado

14 = Brushed Bronze

25 = Brushed Gold-Optic

30 = Polished Redgold

34 = Brushed Black Chrome

67 = Matt Black

70 = Matt White

80 = Stainless Steel Optic

95 = Brushed Brass

99 = Oro Óptica



Opcional (ver página 75)

no incluido en el suministro

- Prolongación 25 mm #13595000
- Alargo 22 mm (en caso de pared delgada) #13593XX0, 13597XX0, 15597XX0
- set de nivelación 1° #95521000



Limpiar (ver página 72)



Manejo (ver página 69)



Marca de verificación

(ver página 75)



Problema	Causa	Solución
Sale poca agua	<ul style="list-style-type: none">- presión insuficiente- filtro del termoelemento sucio- Filtro de la teleducha sucio- elemento de filtro de la teleducha sucio	<ul style="list-style-type: none">- comprobar presión- Limpiar filtros en las uniones a las tomas de agua caliente y fría y en el cartucho termostático- Limpiar / Cambiar filtro entre flexo y teleducha- Limpiar / Cambiar filtro entre flexo y teleducha
Flujo de agua cruzada agua caliente entra en la tubería del agua fría o al revés	- válvula antirretorno sucia o pierde	- limpiar / cambiar válvula
Temperatura del agua no corresponde a lo marcado	<ul style="list-style-type: none">- termostato no ha sido ajustado- Temperatura del agua caliente demasiado baja	<ul style="list-style-type: none">- ajustar termostato- aumentar temperatura del agua caliente a 42° - 60° C.
No es posible regular la temperatura	<ul style="list-style-type: none">- Termoelemento calcificado o desgastado- cuerpo empotrado mal montado (debe estar: frío = derecha) o instalado girado en 180°	<ul style="list-style-type: none">- cambiar termoelemento- girar cuerpo empotrado en 180°
Botón de tope no funciona	<ul style="list-style-type: none">- muelle defecto- botón lleno de cal	<ul style="list-style-type: none">- Limpiar y aplicar una fina capa de grasa en el muelle y el pulsador
Calentador instantáneo no se enciende cuando el termostato mezcla agua caliente con agua fría	<ul style="list-style-type: none">- Filtros sucios- válvula anti-retorno cerrada- no se ha quitado limitador de caudal de la teleducha	<ul style="list-style-type: none">- limpiar/cambiar el filtro- cambiar válvula anti-retorno- quitar limitador de caudal
Inversor va duro	- inversor defecto	- cambiar inversor
Inversor pierde agua	- Suciedad / Sedimentaciones en el asiento de la llave	- limpiar / cambiar inversor





Veiligheidsinstructies

- ⚠ Bij de montage moeten ter voorkoming van knel- en snijwonden handschoenen worden gedragen.
- ⚠ Het product mag alleen voor het wassen, hygiënische doeleinden en voor de lichaamreiniging worden gebruikt.
- ⚠ Kinderen en volwassenen met lichamelijke, geestelijke en/of sensorische beperkingen mogen het douchesysteem niet zonder toezicht gebruiken. Personen onder invloed van alcohol of drugs mogen het douchesysteem niet gebruiken.
- ⚠ Grote drukverschillen tussen de koud- en warmwatervoer dienen vermeden te worden.

Montage-instructies

- Vóór de montage moet het product gecontroleerd worden op transportschade. Na de inbouw wordt geen transport- of oppervlakteschade meer aanvaard.
- De leidingen en armaturen moeten gemonteerd, gespoeld en gecontroleerd worden volgens de geldige normen.
- De in de overeenkomstige landen geldende installatieregels moeten nageleefd worden.

Technische gegevens

Werkdruk: max.	max. 1 MPa
Aanbevolen werkdruk:	0,1 - 0,5 MPa
Getest bij:	1,6 MPa (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Temperatuur warm water:	max. 60°C
Thermische desinfectie:	70°C / 4 min

- Beveiligd tegen terugstromen
- Het product is uitsluitend ontworpen voor drinkwater!

Symbolbeschrijving



Gebruik geen zuurhoudende silicone!

max. Safety Function (zie blz. 67) ~42°C

Dankzij de Safety Function kan de gewenste maximale temperatuur van bijv. max. 42°C van te voren worden ingesteld.

Instellen (zie blz. 67)

Na montage dient de uitstroomtemperatuur van de thermostaat gecontroleerd te worden. Een correctie is

noodzakelijk als de aan het tappunt gemeten temperatuur afwijkt van de op de thermostaat ingestelde temperatuur.



Onderhoud (zie blz. 70)

- Keerkleppen moeten volgens EN 806-5 regelmatig en volgens plaatselijk geldende eisen op het functioneren gecontroleerd worden. (Tenminste een keer per jaar)
- Om het soepel lopen van de regeleenheid te garanderen moet de thermostaat van tijd tot tijd op heel koud en heel warm worden ingesteld.



Maten (zie blz. 73)

Doorstroomdiagram (zie blz. 73)

vrije doorstroom

- ① Uitgang 1
- ② Uitgang 2



Service onderdelen (zie blz. 74)

- XX = Kleuren
00 = Verchromd
14 = Brushed Bronze
25 = Brushed Gold-Optic
30 = Polished Redgold
34 = Brushed Black Chrome
67 = Matt Black
70 = Matt White
82 = Brushed Nickel
95 = Brushed Brass
99 = Verguld-Look



Toebehoren (zie blz. 75)

behoort niet tot het leveringspakket

- Verlengstuk 25 mm #13595000
- verlengset 22 mm (bij geringe inbouwdiepte) #13593XX0, 13597XX0, 15597XX0
- nivelleerset 1° #95521000



Reinigen (zie blz. 72)



Bediening (zie blz. 69)



Keurmerk (zie blz. 75)



Storing	Oorzaak	Oplossing
Weinig water	<ul style="list-style-type: none"> - Druk te laag - Vuilzeef van thermo-element verstopt - Zeefdichting handdouche verstopt - filter handdouche verstopt 	<ul style="list-style-type: none"> - Druk controleren - Vuilvangzeefjes en zeefjes van regeleenheid reinigen - Zeefdichting handdouche reinigen - Filter handdouche reinigen
Kruisstroom, warm water stroomt in gesloten toestand in koud water leiding of omgekeerd	- Terugslagkleppen vervuiled of defect	- Terugslagkleppen reinigen dan wel uitwisselen
Uitstroomtemperatuur komt niet met ingestelde temperatuur overeen	<ul style="list-style-type: none"> - Thermostaat niet ingesteld - Temperatuur van warm water te laag 	<ul style="list-style-type: none"> - Thermostaat instellen - Warmwater toevoer verhogen min. 42°C naar 60°C
Temperatuur niet regelbaar	<ul style="list-style-type: none"> - regeleenheid verkalkt - Bij nieuwe installaties: basisgarnituur verkeerd aangesloten (moet zijn koud rechts en warm links) of 180° gedraaid gemonteerd 	<ul style="list-style-type: none"> - regeleenheid uitwisselen - Functieblok 180° draaien
Safety Stop knop op thermostaat-greep functioneert niet	<ul style="list-style-type: none"> - Veer defect - Drukknop verkalkt 	<ul style="list-style-type: none"> - Veer en/of drukknop reinigen dan wel uitwisselen
Doorstroomtoestel schakelt tijdens gebruik van thermostaat niet in	<ul style="list-style-type: none"> - Vuilzeef verstopt - Terugslagklep zit vast - Begrenzer van handdouche niet verwijderd 	<ul style="list-style-type: none"> - Vuilvangzeef reinigen / uitwisselen - Terugslagklep uitwisselen - Begrenzer uit handdouche verwijderen
Omstelling gaat zwaar	- Omstelling defect	- Omstelling uitwiss
Omstelling lekt	- Vuil of afzettingen op de zitting	- Zittingen reinigen of omstelling uitwisselen





Sikkerhedsanvisninger

- ⚠ Ved monteringen skal der bruges handsker for at undgå kvaestelser og snitsår.
- ⚠ Produktet må kun bruges til bade-, hygiejne og kropsrensegøringsformål.
- ⚠ Børn som også voksne med fysiske, mentale og / eller sensoriske begrænsninger må ikke bruge brusersystemet uden opsyn. Personer som er under indflydelse af alkohol eller narkotika må ikke bruge brusersystemet.
- ⚠ Større trykforskelle mellem kaldt og varmt vand bør udjævnes.

Monteringsanvisninger

- Før monteringen skal produktet kontrolleres for transportskader. Efter monteringen godkendes transportskader eller skader på overfladen ikke længere.
- Ledningerne og armaturerne skal monteres, skyldes og kontrolleres iht. de gældende standarder.
- Installationsbestemmelserne, der gælder i det enkelte land, skal overholdes.

Tekniske data

Driftstryk:	max. 1 MPa
Anbefalet driftstryk:	0,1 - 0,5 MPa
Prøvetryk:	1,6 MPa (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Varmtvandstemperatur:	max. 60°C
Termisk desinfektion:	70°C / 4 min
• Med indbygget kontraventil	
• Produktet er udelukkende beregnet til drikkevand!	

Symbolbeskrivelse



Der må ikke benyttes eddikesyreholdig silikone!

max. Safety Function (se s. 67) ≈42°C

Takket være Safety varmtvands-begrænsningen kan maksimaltemperaturen forudindstilles eksempel max. 42°C.

Forindstilling (se s. 67)

Efter monteringen skal termostatens udløbstemperatur kontrolleres. Såfremt den målte vandtemperatur afviger

fra den på termostaten viste forindstilling er en korrigering af skalagrebet nødvendig.



Service (se s. 70)

- Ifølge EN 806-5 skal gennemstrømningsbegrensere i overenstemmelse med nationale regler afprøves regelmæssigt (mindst en gang om året).
- For at sikre optimal funktion af termostaten, bør termostaten fra tid til anden motioneres (stilles skiftevis helt varm og helt kold).



Målene (se s. 73)



Gennemstrømningsdiagram (se s. 73)

fri gennemstrømning

- ① Afgang 1
- ② Afgang 2



Reservedele (se s. 74)

XX = Overflade

00 = Krom

14 = Brushed Bronze

25 = Brushed Gold-Optic

30 = Polished Redgold

34 = Brushed Black Chrome

67 = Matt Black

70 = Matt White

80 = Stainless Steel Optic

95 = Brushed Brass

99 = Guld Optic



Specialtilbehør (se s. 75)

ikke med i leveringsomfang

- Forlængersæt 25 mm #13595000

- Forlænger 22 mm (ved for stor indbygningsdybde) #13593XX0, 13597XX0, 15597XX0

- Nivelleringsæt 1° #95521000



Rengøring (se s. 72)



Brugsanvisning (se s. 69)



Godkendelse (se s. 75)



Fejl	Årsag	Hjælp
For lidt vand	<ul style="list-style-type: none"> - Forsyningstrykket er ikke højt nok - Smudsfangsen er snavset - Sien mellem bruser og slange er snavset - Filterindsats bruser er snavset 	<ul style="list-style-type: none"> - Afprøv forsyningstrykket - Rengør smudsfangsen foran termsortaten og på termostatelementet - Rengør sien mellem bruser og slange - Rengør sien filterindsats bruser og slange
Krydsflow, varmt vand i koldtvandsledningen og omvendt	- Kontraventilen er snavset eller utæt.	- Rengør kontraventilen eller udskift den evt.
Udløbstemperaturen stemmer ikke overens med den indstillede temperatur	<ul style="list-style-type: none"> - Termostaten er ikke justeret - For lav varmtvands-temperatur 	<ul style="list-style-type: none"> - Juster termostaten! - Forhøj varmtvands-temperaturen fra 42°C til 60°C
Temperaturregulering ikke mulig	<ul style="list-style-type: none"> - katuschen er tilkalket - Ved ny-installation er vandtilslutningen forbyttet (skal være koldt til højre - varmt til venstre eller også er grundkroppen drejet 180°) 	<ul style="list-style-type: none"> - Udskift katuschen - Vend indbygningsdelen 180°
Sikkerhedsspærren er ude af funktion	<ul style="list-style-type: none"> - Defekt fjeder - Trykknappen tilkalket 	<ul style="list-style-type: none"> - Rengør fjeder og trykknap eller udskift delene
Vandvarmeren går ikke i gang ved aktivering af termostat	<ul style="list-style-type: none"> - Smudsfangsen er snavset - Kontraventilen hænger - Vandsparen i håndbruseren er ikke fjernet 	<ul style="list-style-type: none"> - Rengør / udskift smudsfangsen - Udskift kontraventil - Afmonter vandsparen i håndbruseren
Omstiller går trægt	- Defekt omstiller	- Udskift omstilleren
Omstiller utæt	- Smuds eller aflejringer på tætningen	- Rengør pakning eller udskift omstiller



Avisos de segurança

- ⚠ Durante a montagem devem ser utilizadas luvas de protecção, de modo a evitar ferimentos resultantes de entalamentos e de cortes.
- ⚠ O produto só pode ser utilizado para fins de higiene pessoal.
- ⚠ Crianças e adultos com deficiências motoras, mentais e/ou sensoriais não podem utilizar o sistema de duche sem monitorização. Pessoas que estejam sob a influência de álcool ou drogas não podem utilizar o sistema de duche.
- ⚠ Grandes diferenças entre as pressões das águas quente e fria devem ser compensadas.

Avisos de montagem

- Antes da montagem deve-se controlar o produto relativamente a danos de transporte. Após a montagem não são aceites quaisquer danos de transporte ou de superfície.
- As tubagens e a torneira têm que ser montadas, enxaguadas e verificadas de acordo com as normas em vigor.
- A prescrições de instalação válidas nos respetivos países devem ser respeitadas.

Dados Técnicos

Pressão de funcionamento: max. 1 MPa
Pressão de func. recomendada: 0,1 - 0,5 MPa
Pressão testada: 1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Temperatura da água quente: max. 60°C
Desinfecção térmica: 70°C / 4 min

- Função anti-retorno e anti-vácuo
- Este produto foi única e exclusivamente concebido para água potável!

Descrição do símbolo



Não utilizar silicone que contenha ácido acético!

max. 42°C Safety Function (ver página 67)

Gracias à função de segurança pode-se regular a temperatura máxima por exemplo max. 42°C.



Afinação (ver página 67)

É necessária correção se a temperatura medida no ponto de saída diferir da temperatura marcada na escala.



Manutenção (ver página 70)

- As válvulas anti-retorno devem ser verificadas regularmente de acordo com a EN 806-5 segundo os regulamentos nacionais ou regionais (pelo menos uma vez por ano).
- Para garantir um funcionamento suave do elemento termostático é necessário de vez em quando rodar totalmente o manípulo da termostática da posição quente para a fria.



Medidas (ver página 73)



Fluxograma (ver página 73)

caudal livre

- ① Saída 1
- ② Saída 2



Peças de substituição (ver página 74)

XX = Acabamentos
00 = Cromado
14 = Brushed Bronze
25 = Brushed Gold-Optic
30 = Polished Redgold
34 = Brushed Black Chrome
67 = Matt Black
70 = Matt White
80 = Stainless Steel Optic
95 = Brushed Brass
99 = Ouro Ótica



Acessórios especiais (ver página 75)

não incluído no volume de fornecimento

- Crescente 25 mm #13595000
- Crescente 22 mm (quando instalado demasiado longe da parede) #13593XX0, 13597XX0, 15597XX0
- conjunto de nivelamento 1° #95521000



Limpeza (ver página 72)



Funcionamento (ver página 69)



Marca de controlo (ver página 75)



Falha	Causa	Solução
Água insuficiente	<ul style="list-style-type: none"> - Pressão não adequada - Filtro do regulador sujo - Filtro do vedante do chuveiro sujo - Filtro do vedante do chuveiro sujo 	<ul style="list-style-type: none"> - Verificar a pressão da água - Limpar o filtro nas ligações de água e no cartucho termostático - Limpar o filtro entre o chuveiro e o tubo flexível - Limpar o filtro entre o chuveiro e o tubo flexível
Fluxos cruzados, água quente a ser forçada a entrar no tubo da água fria, ou vice-versa, quando a misturadora está fechada.	- Válvula anti-retorno suja ou com fugas	- Limpar a válvula antiretorno, substitua se necessário
A temperatura da água não corresponde à temperatura seleccionada	<ul style="list-style-type: none"> - A misturadora termos tática não foi ajustada - Temperatura da água quente muito baixa 	<ul style="list-style-type: none"> - Ajustar a misturadora termostática - Aumentar a temperatura da água quente para 42°C a 60°C.
Não é possível regular a temperatura	<ul style="list-style-type: none"> - Regulador da temperatura calcificado - Para novas instalações: Corpo instalado incorrectamente (deve ser: fria direita, quente esquerda) ou instalado com uma rotação de 180° 	<ul style="list-style-type: none"> - Limpar regulador da temperatura - Instalar o corpo virado 180°
Botão de segurança não funciona	<ul style="list-style-type: none"> - Mola defeituosa - Botão calcificado 	<ul style="list-style-type: none"> - Limpar a mola e/ou o botão, substitua se necessário
Esquentador não funciona com a termostática	<ul style="list-style-type: none"> - Filtro sujo - Válvula anti-retorno está presa - O limitador de caudal não foi retirado 	<ul style="list-style-type: none"> - Limpar / trocar o filtro - Trocar a válvula anti-retorno - Retirar o limitador de caudal
Inversor perro	- Inversor defeituoso	- Substituir o inversor
Inversor a pingar	- Sujidade ou depósitos no assento da válvula	- Limpar o assento da válvula ou substituir o inversor



Wskazówki bezpieczeństwa

- ⚠ Aby uniknąć zranień na skutek zgniecenia lub przecięcia, podczas montażu należy nosić rękawice ochronne.
- ⚠ Produkt może być używany tylko do kąpieli, higieny i czyszczenia ciała.
- ⚠ Zarówno dzieci, jak i dorosli z fizycznymi, psychicznymi i/lub sensorycznymi ograniczeniami nie mogą korzystać z prysznica bez opieki. Osoby znajdujące się pod wpływem alkoholu lub narkotyków nie mogą korzystać z prysznica.
- ⚠ Znaczne różnice ciśnień na dopływach ciepłej i zimnej wody muszą zostać wyrównane.

Wskazówki montażowe

- Przed montażem należy skontrolować produkt pod kątem szkód transportowych. Po montażu nie widać żadnych szkód transportowych ani szkód na powierzchni.
- Przewody i armatura muszą być montowane, płukane i kontrolowane według obowiązujących norm.
- Należy przestrzegać wytycznych instalacyjnych obowiązujących w danym kraju.

Dane techniczne

Ciśnienie robocze:	maks. 1 MPa
Zalecane ciśnienie robocze:	0,1 - 0,5 MPa
Ciśnienie próbne:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bary = 147 PSI)	
Temperatura wody gorącej:	maks. 60°C
Deszczliwość termiczna:	70°C / 4 min

- Zabezpieczony przed przepływem zwrotnym
- Produkt przeznaczony wyłącznie do wody pitnej!

Opis symbolu

 Nie stosować silikonów zawierających kwas octowy!

max. Safety Function (patrz strona 67) ~42°C

Dzięki funkcji zabezpieczającej można przestawić żądaną maksymalną temperaturę np. na maks. 42°C.

Ustawianie (patrz strona 67)

Po ukończeniu montażu należy sprawdzić temperaturę ciepłej wody na wylocie z termostatu. Korekta będzie konieczna wtedy, gdy zmierzona temperatura na

wylocie różni się od temperatury nastawionej na termostacie.



Konserwacja (patrz strona 70)

- Zgodnie z normą EN 806-5, krajowymi i miejscowymi przepisami, działanie zabezpieczeń przed przepływem zwrotnym musi być kontrolowane (przynajmniej raz w roku).
- Aby zachować łatwość obsługi termostatu, od czasu do czasu należy go przekręcić na całkiem zimną i na całkiem ciepłą wodę.



Wymiary (patrz strona 73)

Schemat przepływu (patrz strona 73)

swobodny przepływ

- ① Wylot 1
- ② Wylot 2



Części serwisowe (patrz strona 74)

XX = Kody kolorów

00 = Chrom

14 = Brushed Bronze

25 = Brushed Gold-Optic

30 = Polished Redgold

34 = Brushed Black Chrome

67 = Matt Black

70 = Matt White

80 = Stainless Steel Optic

95 = Brushed Brass

99 = Złoty Szlachetna



Wyposażenie specjalne (patrz strona 75)

Nie jest częścią dostawy

- Przedłużka 25 mm #13595000

- Rozeta maskująca 22 mm (przy małej głębokości zabudowy) #13593XX0, 13597XX0, 15597XX0

- zespół poziomujący 1° #95521000



Czyszczenie (patrz strona 72)



Obsługa (patrz strona 69)



Znak jakości (patrz strona 75)



Usterka	Przyczyna	Pomoc
Mała ilość wody	<ul style="list-style-type: none"> - Zbyt niskie ciśnienie zasilające - Zabrudzone sitko przy wkładzie termostatycznym - Zabrudzona uszczelka z sitkiem w prysznicu - Zabrudzona uszczelka wkładką filtra w prysznicu 	<ul style="list-style-type: none"> - Sprawdzić ciśnienie w instalacji - Wyczyścić sitka przed termostatem i we wkładzie termostatycznym - Oczyścić uszczelkę z sitkiem pomiędzy prysznicem a węzłem - Oczyścić uszczelkę z wkładką filtra pomiędzy prysznicem a węzłem
Przepływ krzyżowy, woda ciepła przy zamkniętej armaturze wpływa do przewodu wody zimnej lub odwrotnie	<ul style="list-style-type: none"> - Zabrudzone / uszkodzone zabezpieczenie przed przepływem zwotnym 	<ul style="list-style-type: none"> - Wyczyścić wzgl. wymienić zabezpieczenie przed przepływem zwotnym
Temperatura wody nie zgadza się z ustawioną wartością	<ul style="list-style-type: none"> - Termostat nie został wyregulowany - Za niska temperatura ciepłej wody 	<ul style="list-style-type: none"> - Przeprowadzić regulację termostatu - Podwyższyć temperaturę wody ciepłej na 42 °C do 60 °C
Brak możliwości regulacji temperatury	<ul style="list-style-type: none"> - Wkład termostatyczny zakamieniony - Przy nowej instalacji niewłaściwie podłączony korpus (powinno być: zimna po prawej, ciepła po lewej) albo zamontowano z przekretem o 180°. 	<ul style="list-style-type: none"> - Wymienić wkład termostatyczny - Blok funkcyjny obrócić o 180°
Złe funkcjonowanie przycisku zabezpieczającego	<ul style="list-style-type: none"> - Uszkodzona sprężynka - przycisk zakamieniony 	<ul style="list-style-type: none"> - Wyczyścić wzgl. wymienić sprężynkę lub przycisk i lekko nasmarować
Po otwarciu armatury nie załącza się podgrzewacz przepływowego	<ul style="list-style-type: none"> - Zabrudzone sitka - Zablokowane zabezpieczenie przed przepływem zwotnym - Dławik przepływu nie został usunięty z prysznica ręcznego 	<ul style="list-style-type: none"> - Oczyścić / wymienić sitko - Wymienić zabezpieczenie przed przepływem zwotnym - Usunąć dławik z prysznica ręcznego
Przełącznik pracuje z wysiłkiem	<ul style="list-style-type: none"> - Uszkodzony przełącznik 	<ul style="list-style-type: none"> - Wymienić przełącznik
Nieszczelny przełącznik	<ul style="list-style-type: none"> - Brud lub osady na gnieździe uszczelniającym 	<ul style="list-style-type: none"> - Wyczyścić miejsce uszczelnienia lub wymienić przełącznik





Bezpečnostní pokyny

- ⚠ Pro zabránění řezným zraněním a pohmožděním je nutné při montáži nosit rukavice.
- ⚠ Produkt smí být používán pouze ke koupání a za účelem tělesné hygieny.
- ⚠ Děti a dospělé osoby s tělesným, duševním a / nebo smyslovým postižením nesmí produkt používat bez dozoru. Osoby pod vlivem alkoholu nebo drog nesmí produkt používat.
- ⚠ Je nutné vyrovnat velké rozdíly tlaku mezi přípoji studené a teplé vody.

Pokyny k montáži

- Před montáží je třeba produkt zkontrolovat, zda nebyl při transportu poškozen. Po zabudování nebudou uznány žádné škody způsobené transportem nebo poškození povrchu.
- Vedení a armatura musí být namontovány, proplácnutý a otestovány podle platných norem.
- Je třeba dodržovat montážní pravidla platné v dané zemi.

Technické údaje

Provozní tlak:	max. 1 MPa
Doporučený provozní tlak:	0,1 - 0,5 MPa
Zkušební tlak:	1,6 MPa (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Teplota horké vody:	max. 60°C
Tepelná desinfekce:	70°C / 4 min

Popis symbolů



Nepoužívat silikon s obsahem kyseliny octové!

max. Safety Function (viz strana 67) ~42°C

Díky Safety Function je možné předem nastavit nejvyšší požadovanou teplotu, např. max. 42°C.

Nastavení (viz strana 67)

Po ukončení montáže se musí zkontrolovat teplota vody vytékací z termostatu. Pokud se teplota změřená v místě

odběru liší od teploty nastavené na termostatu, je nutné provést korekci.



Údržba (viz strana 70)

- U zpětných ventilů se musí podle EN 806-5 v souladu s národními nebo regionálními předpisy testovat jejich funkčnost (alespoň jednou ročně).
- Aby byl zajištěn lehký chod regulační jednotky, měl by se termostat čas od času nastavit na úplně horkou a úplně studenou vodu.



Rozmíry (viz strana 73)



Diagram průtoku (viz strana 73)

volný průtok

- ① odpad 1
- ② odpad 2



Servisní díly (viz strana 74)

XX = Kód povrchové úpravy

00 = Chrom

14 = Brushed Bronze

25 = Brushed Gold-Optic

30 = Polished Redgold

34 = Brushed Black Chrome

67 = Matt Black

70 = Matt White

80 = Stainless Steel Optic

95 = Brushed Brass

99 = Zlato Ocel



Zvláštní příslušenství (viz strana 75)

není součástí dodávky

- prodloužení 25 mm #13595000

- prodloužení 22 mm (při malé hloubce zabudování) #13593XX0, 13597XX0, 15597XX0

- vyrovnávací sada 1° #95521000



Čištění (viz strana 72)



Ovládání (viz strana 69)



Zkušební značka (viz strana 75)



Porucha	Příčina	Odstranění
Málo vody	<ul style="list-style-type: none"> - Nízký tlak v přívodu. - Zanesený lapač nečistot v regulační jednotce - Sítko v těsnění u sprchy zanesené - filtrační vložkou u sprchy zanesené 	<ul style="list-style-type: none"> - Zkontrolovat tlak v potrubí - Vyčistit lapače nečistot před termostatem a na regulační jednotce - Vyčistit sítko v těsnění mezi sprchou a hadicí - Vyčistit sítko v těsnění mezi sprchou a hadicí
Křížení toků, teplá voda se při zavřené armatuře tlačí do přívodu studené vody nebo naopak	- Znečištěný nebo netěsný zpětný ventil	- Zpětný ventil vyčistit, případně vyměnit
Teplota u výtoku nesouhlasí s nastavenou teplotou	<ul style="list-style-type: none"> - Teplota u výtoku nesouhlasí s nastavenou teplotou - Nízká teplota teplé vody 	<ul style="list-style-type: none"> - Nastavit termostat - Teplotu horké vody zvýšit na 42 °C až 60 °C
Nelze regulovat teplotu	<ul style="list-style-type: none"> - regulační jednotka zanesena vodním kamenem - U nové instalace: obráceně připojené základní těleso (má být studená vpravo, teplá vlevo) nebo zabudované otočené o 180° 	<ul style="list-style-type: none"> - vyměnit regulační jednotku - Funkční blok zabudovat otočený o 180°
Tlačítka bezpečnostní pojistky je nefunkční	<ul style="list-style-type: none"> - Vadná pružina - Tlačítka zanesené vodním kamenem 	<ul style="list-style-type: none"> - Pružinu nebo tlačítka očistit a lehce pořít tukem, případně vyměnit
průtokový ohřívač v provozu s termostatem nezapne	<ul style="list-style-type: none"> - Sítko na zachycování nečistot je zanesené - Zpětný ventil je zablokován - Není odstraněn kroužek ze sprchy 	<ul style="list-style-type: none"> - vyčistit / vyměnit lapač nečistot - Vyměnit zpětný ventil - Odstranit kroužek ze sprchy
Netěsný přepínač	- přepínač defektní	- Přepínač vyminit
Netěsný přepínač	- nečistoty nebo usazeniny na těsnícím sedle	- Očistit těsnící sedlo nebo vyměnit přepínač



Bezpečnostné pokyny

- ⚠ Pri montáži musíte nosiť rukavice, aby ste predišli pomáždeninám a rezňm poraneniam.
- ⚠ Produkt sa smie používať len na kúpanie a telesnú hygienu.
- ⚠ Produkt nesmú bez dozoru používať deti, ako aj dospelé osoby s telesným, duševným a/alebo zmyslovým postihnutím. Produkt nesmú používať ani osoby, ktoré sú pod vplyvom alkoholu alebo drog.
- ⚠ Veľké rozdiely v tlaku medzi prípojkami studenej a teplej vody musia byť vyrovnané.

Pokyny pre montáž

- Pred montážou musíte produkt skontrolovať, či neboli počas transportu poškodený. Po zabudovaní nebudú uznané žiadne škody spôsobené transportom alebo poškodenia povrchu.
- Potrubia a vybavenie musia byť namontované, prepláchnuté a vybavené v platnom normami.
- Je potrebné dodržiavať smernice o inštalácii, ktoré sú práve teraz platné v krajinách.

Technické údaje

Prevádzkový tlak:	max. 1 MPa
Doporučený prevádzkový tlak:	0,1 - 0,5 MPa
Skúšobný tlak:	1,6 MPa (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Teplota teplej vody:	max. 60°C
Termická dezinfekcia:	70°C / 4 min
• Vlastná pojistka proti spätnému nasatiu.	
• Výrobok je koncipovaný výhradne pre pitnú vodu!	

Popis symbolov

Nepoužívať silikón s obsahom kyseliny octovej!

max. Safety Function (viď strana 67)
≈ 42°C

Vďaka Safety Function je možné vopred nastaviť najvyššiu požadovanú teplotu, napr. max. 42°C.

Nastavenie (viď strana 67)

Po ukončení montáže sa musí skontrolovať teplota vody vytiekajúcej z termostatu. Pokiaľ sa teplota nameraná na

mieste odberu líši od teploty nastavenej na termostate, je nutné vykonať korekciu.



Údržba (viď strana 70)

- Pri spätných ventiloch sa musí podľa EN 806-5 v súlade s národnými alebo regionálnymi predpismi testovať ich funkčnosť (aspoň raz ročne).
- Aby bol zaistený ľahký chod regulačnej jednotky, mal by sa termostat z času čas nastaviť na maximálne horúcu a maximálne studenú vodu.



Rozmery (viď strana 73)



Diagram prietoku (viď strana 73)

volný prietok

- ① odtok 1
- ② odtok 2



Servisné diely (viď strana 74)

XX = Farebné označenie

- 00 = Chróm
- 14 = Brushed Bronze
- 25 = Brushed Gold-Optic
- 30 = Polished Redgold
- 34 = Brushed Black Chrome
- 67 = Matt Black
- 70 = Matt White
- 80 = Stainless Steel Optic
- 95 = Brushed Brass
- 99 = Zlato Ocel



Zvláštne príslušenstvo

(viď strana 75)

nie je súčasťou dodávky

- Predĺženie 25 mm #13595000
- Predĺženie 22 mm (pri malej montážnej hĺbke) #13593XX0, 13597XX0, 15597XX0
- zarovnávacia sada 1° #95521000



Čistenie (viď strana 72)



Obsluha (viď strana 69)



Osvedčenie o skúške (viď strana 75)



Porucha	Príčina	Pomoc
Málo vody	<ul style="list-style-type: none"> - Nízky tlak v prívode. - Zanesený lapač nečistôt v regulačnej jednotke - Sitko v tesnení sprchy je znečistené - Filtračnou vložkou sprchy je znečistené 	<ul style="list-style-type: none"> - Skontrolovať tlak v potrubí - Vyčistiť filter pred termostatom a na regulačnej jednotke - Vyčistiť sitko tesnení medzi sprchou a hadicou - Vyčistiť sitko tesnení medzi sprchou a hadicou
Križenie tokov, teplá voda sa pri uzavretej armatúre tlačí do prívodu studenej alebo naopak	- Znečistený alebo netesný spätný ventil	- Spätný ventil vyčistiť, prípadne vymeniť
Teplota na výtoku nesúhlasí s nastavenou teplotou	<ul style="list-style-type: none"> - Nebol nastavený termostat - Nízka teplota teplej vody 	<ul style="list-style-type: none"> - Nastaviť termostat - Teplotu teplej vody zvýšiť na 42 °C až 60 °C
Nie je možné regulovať teplotu	<ul style="list-style-type: none"> - Regulačná jednotka zanesená vodným kameňom - Pri novej inštalácii: naopak pripojené základné teleso (má byť studená vpravo, teplá vľavo) alebo zabudované otočené o 180° 	<ul style="list-style-type: none"> - Vymeniť regulačnú jednotku - Funkčný blok zabudovať o 180°
Tlačidlo bezpečnostnej poisťky je nefunkčné	<ul style="list-style-type: none"> - Vadná pružina - Tlačidlo zanesené vodným kameňom 	<ul style="list-style-type: none"> - Pružinu alebo tlačidlo vyčistiť a zľahka potrieť tukom, prípadne vymeniť
Prietokový ohrievač sa počas prevádzky termostatu nezapína	<ul style="list-style-type: none"> - Sitko v tesnení sprchy je znečistené - Obmedzovač spätného nasitia je zablokovaný - Nie je odstránený krúžok zo sprchy 	<ul style="list-style-type: none"> - Vyčistiť alebo vymeniť filter - Vymeniť obmedzovač spätného nasitia - Odstrániť krúžok zo sprchy
Prepínanie funguje ťažko	- Prepínac defektný	- Prepínac vymeniť
Netesný prepínac	- Nečistota alebo usadeniny v sedle tesnenia	- Vyčistiť tesniace sedlo alebo vymeniť prepínac





安全技巧

- △ 装配时为避免挤压和切割受伤, 必须戴上手套.
- △ 本产品只允许作为洗浴, 卫生和洁身之用.
- △ 不得让儿童和肢体, 精神和/或意识有障碍的成人在不受监管的情况下使用淋浴系统. 受酒精或毒品影响的人员不得使用淋浴系统.
- △ 冷热水管间过大的压力差必须予以平衡.

安装提示

- 安装前必须检查产品是否受到运输损害. 安装后将不认可运输损害或表面损伤.
- 管道和阀门必须根据通用标准进行安装, 冲洗和检查.
- 请遵守当地国家现行的安装规定.

技术参数

工作压强:	最大 1 MPa
推荐工作压强:	0,1 - 0,5 MPa
测试压强:	1,6 MPa
	(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
热水温度:	最大 60°C
热力消毒:	70°C / 4 分钟
• 自动防止回流	
• 该产品专为饮用水设计!	

符号说明



请勿使用含有乙酸的硅胶!

max. 安全功能 (参见第页 67) ~42°C

恒温阀芯的安全功能可以预先设定所希望的最高出水温度, 例如最高温度为42°C



调节 (参见第页 67)

安装完成后必须检查调温器的出水温度. 如在取水处测量所得的温度与调温器上设定的温度有偏差, 那么必须进行调整.



保养 (参见第页 70)

- 单向阀必须在符合国家或当地的法律的情况下按照EN 806-5定期检查(至少一年一次).
- 为了保证恒温器的稳定运转, 请务必定期从最热到最冷转动调温器.



大小 (参见第页 73)



流量示意图 (参见第页 73)

时的流速

- ① 出水口 1
- ② 出水口 2



备用零件 (参见第页 74)

XX = 颜色代码

00 = 镀铬

14 = Brushed Bronze

25 = Brushed Gold-Optic

30 = Polished Redgold

34 = Brushed Black Chrome

67 = Matt Black

70 = Matt White

80 = Stainless Steel Optic

95 = Brushed Brass

99 = 金色



选装附件 (参见第页 75)

不在供货范围内

- 加长 25 mm #13595000
- 加长件22mm (墙壁不够深时) #13593XX0, 13597XX0, 15597XX0
- 调平装置 1° #95521000



清洗 (参见第页 72)



操作 (参见第页 69)



检验标记 (参见第页 75)



问题	原因	补救
龙头出水量小	<ul style="list-style-type: none"> - 水压不足 - 调压器过滤网脏污 - 花洒滤网有垃圾堵塞 - 花洒过滤器元件有垃圾堵塞 	<ul style="list-style-type: none"> - 检查总水压 - 清洁龙头前面和恒温阀芯的过滤网. - 清洗花洒和软管间的过滤网 - 清洗花洒和软管间的过滤密封件
串水, 在龙头关闭的状态下, 热水被强迫流入冷水管路, 或者相反.	- 单向阀有垃圾堵塞或漏水	- 清洗单向阀, 如有必要则更换新的
龙头出水温度和温度设定的不符	<ul style="list-style-type: none"> - 恒温阀芯未被调节 - 热水温度过低 	<ul style="list-style-type: none"> - 调节恒温器 - 将热水温度从42°C升高到60°C
水温无法调节	<ul style="list-style-type: none"> - 恒温阀芯表面结垢 - 对于新的安装: 基体连接不正确 (可能是: 右冷, 左热) 或者安装时旋转180° 	<ul style="list-style-type: none"> - 更换恒温阀芯 - 安装功能块时, 旋转180°
安全停止按钮不工作	<ul style="list-style-type: none"> - 弹簧损坏 - 按钮僵化 	<ul style="list-style-type: none"> - 清洁弹簧和/或按钮, 并视需要更换
使用恒温龙头后, 燃气热水器不工作	<ul style="list-style-type: none"> - 过滤网有垃圾堵塞 - 单向阀装反 - 手持花洒的流量限制器没有去除 	<ul style="list-style-type: none"> - 清洁过滤网/更换过滤网 - 正确安装单向阀 - 去除流量限制器
分流器不灵活	- 分流器损坏	- 更换分流器
分流器泄漏	- 密封位置上的脏物或沉积物	- 清洁阀座或更换分流器



Указания по технике безопасности

- ⚠ Во время монтажа следует надеть перчатки во избежание прищемления и порезов.
- ⚠ Изделие разрешается использовать только в гигиенических целях: для принятия ванны и личной гигиены.
- ⚠ Дети, а также взрослые с физическими, умственными и/или сенсорными недостатками должны пользоваться изделием только под присмотром. Запрещается пользоваться изделием в состоянии алкогольного или наркотического опьянения.
- ⚠ донного клапана. Перед установкой смесителя необходимо регулировочными кранами выровнятьavlение холодной и горячей воды при помощи вентилей регулирующих подачу воды в квартиру.

Указания по монтажу

- Перед монтажом следует проверить изделие на предмет повреждений при перевозке. После монтажа претензии о возмещении ущерба за повреждения при перевозке или повреждения поверхностей не принимаются.
- Трубы и арматура должны быть установлены, промыты и проверены в соответствии с действующими нормами.
- Необходимо соблюдать требования по монтажу, действующие в соответствующих странах.

Технические данные

Рабочее давление: не более. 1 МПа

Рекомендуемое рабочее давление: 0,1 - 0,5 МПа

Давление: 1,6 МПа

(1 МПа = 10 bar = 147 PSI)

Температура горячей воды: не более. 60°C

Термическая дезинфекция: 70°C / 4 мин

- укомплектован клапаном обратного тока воды
- Изделие предназначено исключительно для питьевой воды!

Описание символов



Не применяйте силикон, содержащий
уксусную кислоту.

max. 42°C Safety Function (см. стр. 67)

С помощью функции Safety Function может быть задана максимальная температура воды, например 42°C.



Подгонка (см. стр. 67)

После монтажа следует проверить температуру на выходе из терmostата. Скорректируйте температуру воды, если она отличается от установленной на терmostate.



Техническое обслуживание

(см. стр. 70)

- Защита обратного тока должна регулярно проверяться (минимум один раз в год) по стандарту EN 806-5 или в соответствии с национальными или региональными нормативами
- Для гарантии плавного изменения температуры и долгого срока службы необходимо периодически поворачивать ручку регулировки температуры из положение максимально горячая в положение максимально холодная вода.



Размеры

(см. стр. 73)

свободное истечение

- ① Выход 1
- ② Выход 2



Комплект

(см. стр. 74)

XX = Цветная кодировка

00 = Хром

14 = Brushed Bronze

25 = Brushed Gold-Optic

30 = Polished Redgold

34 = Brushed Black Chrome

67 = Matt Black

70 = Matt White

82 = Brushed Nickel

95 = Brushed Brass

99 = Глянцевое Золото



Специальные принадлежности

(см. стр. 75)

не включено в объем поставки!

• Удлинение 25 мм #13595000

• Удлинение 22 мм (при малой глубине установки) #13593XX0, 13597XX0, 15597XX0

• комплект для выравнивания 1° #95521000



Очистка

(см. стр. 72)



Эксплуатация

(см. стр. 69)



Знак технического контроля

(см. стр. 75)



Неисправность	Причина	Устранение неисправности
недостаточный давление (если устан напор воды)	<ul style="list-style-type: none"> - Проблемы водоснабжения - Фильтр термоэлемента загрязнен - Фильтр душа загрязнен - Фильтр душа загрязнен 	<ul style="list-style-type: none"> - Проверить овлен насос проверить работу насоса - Очистите грязеулавливающие сита перед термостатом и на регуляторе - Очистить фильтр - Очистить фильтр между душем и шлангом.
Подмес воды, в закрытом положении горячая вода стремится в подводку холодной воды или наоборот	- Клапан обратного тока воды загрязнен или неисправен	- Очистить клапан или заменить при необходимости
Температура смешанной воды не соответствует шкале	<ul style="list-style-type: none"> - Термостат не настроен - Температура горячей воды слишком низкая 	<ul style="list-style-type: none"> - Настроить термостат - Поднять температуру горячей воды с 42 град.С до 60 град.С
Регулировка температура не производится	<ul style="list-style-type: none"> - Регулятор засорен накипью - для вновь установленного изделия: ошибка установки, холод ная вода подводится справа горячая слева, или установлено с 180 град поворотом. 	<ul style="list-style-type: none"> - Замените регулятор - повернуть внутренний блок
Красная кнопка защиты от ожога не работает	<ul style="list-style-type: none"> - Износ пружины кнопки - Заизвесткованность кнопки 	- Очистите пружину или кнопку и слегка смажьте, при необходимости замените
Проточный нагреватель не включается в режиме работы термостата	<ul style="list-style-type: none"> - Грязеулавливающие сита загрязнены - Клапан обратного тока заедает - Дроссель не удален из ручного душа 	<ul style="list-style-type: none"> - Очистите / замените грязеулавливающее сито - Замените клапаны обратного течения - Извлеките дроссель из ручного душа
Переключатель заедает	- Переключатель неисправен	- Замените переключатель
Переключатель негерметичен	- Загрязнения или отложения на основании уплотнения	- Очистите уплотнительное кольцо или замените переключатель

Turvallisuusohjeet

- ⚠ Asennuksessa on käytettävä käsineitä puristumien ja viiltojen aiheuttamien tapaturmien estämiseksi.
- ⚠ Tuotetta saa käyttää ainoastaan kylpy-, hygienia- ja puhdistustarkoituksiin.
- ⚠ Lapset ja ruumiillisesti, henkisesti ja/tai aistillisesti rajoituneet aikuiset eivät saa käyttää suihkujärjestelmää ilman valvontaa. Alkoholin tai huumeiden vaikutuksessa olevat henkilöt eivät saa käyttää suihkujärjestelmää.
- ⚠ Suuret paine-erot kylmä- ja kuumavesiliitintöjen välillä on tasattava.

Asennusohjeet

- Ennen asennusta on tarkastettava tuotteen mahdolliset kuljetusvahingot. Asennuksen jälkeen kuljetus- ja pintavaarioita ei hyväksytä.
- Putket ja hana on asennettava, huuhdeltava ja tarkastettava voimassa olevien standardien mukaisesti.
- Jokaisessa maassa on noudatettava siellä päteviä asennusohjeita.

Tekniset tiedot

Käyttöpaine:	maks. 1 MPa
Suositeltu käyttöpaine:	0,1 - 0,5 MPa
Keostuspaine:	1,6 MPa (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Kuuman veden lämpötila:	maks. 60°C
Lämpödesinfektiot:	70°C / 4 min

- Estää itsestään paluuvirtauksen
- Tuote on suunniteltu käytettäväksi ainoastaan juomaveden kanssa!

Merkin kuvaus



Älä käytä etikkahappopitoista silikonia!

max. **Safety Function** (katso sivu 67) ~42°C

Safety Function:ista johtuen haluttu maksimilämpötila voidaan esiasettaa, esimerkiksi maks. 42 °C.



Säätö (katso sivu 67)

Asennuksen jälkeen termostaatin ulostulolämpötila on tarkastettava. Säätö on tarpeen, jos käyttöpisteessä

mitattu veden lämpötila eroaa termostaattiin säädetystä lämpötilasta.



Huolto (katso sivu 70)

- Vastaventtiilien toiminta on tarkastettava säädöllisesti paikallisten ja kansallisten määräysten mukaisesti (EN 806-5, vähintään kerran vuodessa).
- Säätöyksikön kevytkäytöisyys takaamiseksi, säädä säätöyksikkö ajoittain täysin kylmälle ja täysin kuumalle.



Mitat (katso sivu 73)

Virausdiagrammi (katso sivu 73)
vapaa läpivirtaus

- ① Lähtö 1
- ② Lähtö 2



Varaosat (katso sivu 74)

- XX = Värikoodaus
00 = Kromi
14 = Brushed Bronze
25 = Brushed Gold-Optic
30 = Polished Redgold
34 = Brushed Black Chrome
67 = Matt Black
70 = Matt White
80 = Stainless Steel Optic
95 = Brushed Brass
99 = Kultaoptiikka



Eriityisvaruste (katso sivu 75)

ei kuulu toimitukseen

- Pidennys 25 mm #13595000
- Pidennys 22 mm (pienemmällä asennussyyvyydellä) #13593XX0, 13597XX0, 15597XX0
- suihkusäädin 1° #95521000



Puhdistus (katso sivu 72)



Käyttö (katso sivu 69)



Keostusmerkki (katso sivu 75)



Häiriö	Syy	Toimenpide
Vähän vettä	<ul style="list-style-type: none"> - Syöttöpaine ei ole riittävä - Lämpötilan säätöyksikön likasihti likaantunut - Käsisuihkun sihtitiiviste likaantunut - Käsisuihkun suodatinelementti likaantunut 	<ul style="list-style-type: none"> - Tarkasta putkiston paine - Puhdista termostaatin ja säätöyksikön likasihdit - Puhdista suihkukahvan ja letkun väliessä olevaa sihtitiiviste - Puhdistus suodatinelementti välillä suihku ja letku.
Ristiinvirtaus, hanan ollessa kiinni lämmintä vesi pääsee virtaamaan kylmänveden putkeen tai päinvastoin.	<ul style="list-style-type: none"> - Suuntaisventtiili likaantunut / viellinen 	<ul style="list-style-type: none"> - Puhdista suuntaisventtiili, vaihda tarvittaessa
Veden ulostulolämpötila ei vastaa säädettyä lämpötilaa	<ul style="list-style-type: none"> - Termostaattia ei ole säädetty - Lämmintä veden lämpötila liian alhainen 	<ul style="list-style-type: none"> - Säädä termostaatti - Kohota lämmintä veden lämpötilaa arvoon välillä 42°C ja 60°C
Lämpötilan säätö ei ole mahdollista	<ul style="list-style-type: none"> - lämpötilan säätöyksikkö kalkkeutunut - Liitokset perusrunkoon on asennettessa tehty väärin (pitää olla: kylmä oikealla, lämmintä vasemmalla) tai perusrunko on asennettu 180°-käännettynä 	<ul style="list-style-type: none"> - Vaihda lämpötilan säätöyksikkö - Asenna toimintalohko 180° käännettyä paikalleen
Veden lämpötilan turvarajoittimen painonappi ei toimi	<ul style="list-style-type: none"> - Jousi ei toimi - Painonappi on kalkkeutunut 	<ul style="list-style-type: none"> - Puhdista ja voitele kevyesti jousi ja/ tai painonappi, vaihda tarvittaessa
Läpimenokuumennin ei kytkeydy päälle termostaattikäytössä	<ul style="list-style-type: none"> - Likasihdit likaantuneet - Suuntaisventtiili juuttunut - Käsisuihkussa olevaa kuristinta ei ole poistettu 	<ul style="list-style-type: none"> - Puhdista / vaihda likasihti - Vaihda suuntaisventtiili - Poista kuristin käsisuihkusta
Valitsin raskaskäytöinen	<ul style="list-style-type: none"> - Valitsin rikki 	<ul style="list-style-type: none"> - Vaihda valitsin
Valitsin vuotaa	<ul style="list-style-type: none"> - Likaa tai kerrostumia tiivistestukassa 	<ul style="list-style-type: none"> - Puhdista tiivistekuva tai vaihda suihkulajin valitsin



Säkerhetsanvisningar

- ⚠ Handskar ska bäras under monteringsarbetet så att man kan undvika kläm- och skärskador.
- ⚠ Produkten får bara användas till kroppshygien med bad och dusch.
- ⚠ Barn samt vuxna med fysiska, psykiska eller sensoriska funktionshinder får inte använda produkten ensamma. Personer som är påverkade av alkohol eller droger får inte använda produkten.
- ⚠ Stora tryckskillnader mellan anslutningarna för varmt och kallt vatten måste utjämns.

Monteringsanvisningar

- Det måste undersökas om produkten har transportskador innan den monteras. Efter monteringen accepteras inga transport- eller ytsskiktsskador.
- LEDningarna och blandaren måste monteras, spolas igenom och kontrolleras enligt de gällande normerna.
- De installationsriktlinjer som gäller i länderna ska följas.

Tekniska data

Drifttryck:	max. 1 MPa
Rek. drifttryck:	0,1 - 0,5 MPa
Tryck vid provtryckning:	1,6 MPa (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Varmvattentemperatur:	max. 60°C
Termisk desinfektion:	70°C / 4 min
• Självspärr mot återflöde	
• Produkten är endast avsedd för dricksvatten!	

Symbolförklaring



Använd inte silikon som innehåller ättiksyra!

max. Safety Function (se sidan 67) ≈ 42°C

Med hjälp av Safety Function kan du ställa in den önskade maximaltemperaturen till exempelvis 42°C och så förhindra skällningsrisk för barn.

Justering (se sidan 67)

När monteringen är klar måste termostatens tömnings-temperatur kontrolleras. En justering är nödvändig om

den uppmätta temperaturen vid tappningsstället avviker från den som är inställt på termostaten.



Skötsel (se sidan 70)

- Backventilers funktion måste kontrolleras regelbundet enligt nationella eller regionala bestämmelser i enlighet med EN 806-5 (minst en gång per år).
- För att garantera att termostaten ej kalkar igen, ska den regelbundet, en gång per vecka, konditioneras. Det sker genom att man några gånger snabbt slås om temperaturen från hett till kallt och tillbaka.



Måtten (se sidan 73)

Flödesschema (se sidan 73) fri genomströmning

- ① Avlopp 1
- ② Avlopp 2



Reservdelar (se sidan 74)

XX = Färgkodning

00 = Krom

14 = Brushed Bronze

25 = Brushed Gold-Optic

30 = Polished Redgold

34 = Brushed Black Chrome

67 = Matt Black

70 = Matt White

80 = Stainless Steel Optic

95 = Brushed Brass

99 = Guld-Optik



Specialtillbehör (se sidan 75)

medföljer ej leveransen

- Förlängning 25 mm #13595000
- Förlängning 22 mm (vid litet monteringsdjup) #13593XX0, 13597XX0, 15597XX0
- Utgångsset 1° #95521000



Rengöring (se sidan 72)



Hantering (se sidan 69)



Testsigill (se sidan 75)



Störning	Orsak	Åtgärd
För lite vatten	<ul style="list-style-type: none"> - Vattentrycket är för lågt - Smutsfilter i styrenheten igensatt - Silfiltret i duschen smutsigt - Filterinsats i duschen smutsigt 	<ul style="list-style-type: none"> - Kontrollera ledningstryck - Rengör smutsfiltern vid inloppen och på termosensorn - Rengör silfiltret mellan slangen och termostaten - Rengör filterinsats mellan slangen och dusch
Korsflöde – varmt vatten pressas vid avstängd ermostat in i kallvatten-inloppet, och vice versa	- Backventil är igensmutsad eller otät	- Rengör backventil, byt ut om nödvändigt
Den faktiska vatten-temperaturen stämmer inte överens med den inställda	<ul style="list-style-type: none"> - Termostaten ställdes inte in - Varmvattentemperaturen är för låg 	<ul style="list-style-type: none"> - Justera termostaten - Höj varmvattentemperaturen till mellan 42°C och 60°C
Temperaturen kan ej ställas in	<ul style="list-style-type: none"> - Termosensorn är igenkalkad - Grundkonstruktionen anslöts på fel sätt vid nyinstallation (ska vara: kallt höger, varmt vänster) eller monterades med 180° förskjutning 	<ul style="list-style-type: none"> - Byt termosensorn - Montera funktionsblocket med 180° förskjutning
Tryckknappen till säkerhetsspärren har ingen funktion	<ul style="list-style-type: none"> - Fjäder defekt - Tryckknapp förkalkad 	<ul style="list-style-type: none"> - Rengör fjäder eller tryckknapp och smörja in något, eller byt ut om detta behövs
Varmvattenberedare slår ej på vid användning av termostaten	<ul style="list-style-type: none"> - Smutsfiltren är igensmutsade - Backventil är defekt - Vattenbegränsare i handduschen har ej tagits bort 	<ul style="list-style-type: none"> - Rengör / byt ut smutsfilter - Byt backventil - Ta bort vattenbegränsaren
Omkopplare trög	- Omkopplare defekt	- Byt ut omkopplare
Omkopplare otät	- Smuts eller avlägringar på packningen	- Rengör packning eller byt ut omkopplare.





Saugumo technikos nurodymai

- ⚠ Apsaugai nuo užspaudimo ir įsipjovimo montavimo metu mūvėkite pirštines.
- ⚠ Gaminys turi būti naudojamas tik maudymuisi, kūno higienai ir švarai palaikyti.
- ⚠ Gaminiu draudžiama naudotis vaikams, taip pat suaugusiemis su fizine, dvasine negale ir (arba) sensorikos sutrikimais. Gaminį taip pat draudžiama naudotis asmenims, apsuaugusiemis nuo alkoholio arba narkotikų.
- ⚠ Turi būti išlyginti šalto ir karšto slėgio nelygumai.

Montavimo instrukcija

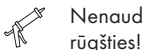
- Prieš montuojant būtina patikrinti, ar gaminys nebuvo pažeistas transportavimo metu. Sumontavus pretenzijos dėl transportavimo ir paviršiaus pažeidimų nepriimamos.
- Vamzdžiai ir sujungimai turi būti montuojami, plaunami ir tikrinami pagal galiojančias normas.
- Laikykės atitinkamoje šalyje galiojančių direktyvų dėl įrengimo.

Techniniai duomenys

Darbinis slėgis:	ne daugiau kaip 1 MPa
Rekomenduojamas slėgis:	0,1 - 0,5 MPa
Bandomasis slėgis:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 barų = 147 PSI)	
Karšto vandens temperatūra:	ne daugiau kaip 60°C
Terminis dezinfekavimas:	70°C / 4 min

- Su aibulinio vožtuvu
- Produktas skirtas tik geriamajam vandeniu!

Simbolio aprašymas



max. Apsaugos funkcija (žr. psl. 67)

~42°C Safety funkcija karšto vandens temperatūra gali būti iš anksto ribota iki, pvz., ne aukštesnės kaip 42°C.

Reguliavimas (žr. psl. 67)

Sumontavus, būtina patikrinti vandens, išeinančio iš termostato, temperatūrą. Pakoreguokite vandens temperatūrą, jei būtina.



Techninis aptarnavimas (žr. psl. 70)

- Aibulinio vožtuvu apsauga privalo būti tikrinama reguliarai (mažiausiai kartą per metus) pagal EN 806-5 arba pagal galiojančias nacionalines arba regioninės normas.
- Tam, kad būtų garantuotas tolygas temperatūros reguliavimas ir ilgas naudojimasis, būtina periodiškai temperatūros rankenėlę pasukti į karščiausios ir šalčiausios temperatūros padėtį.



Išmatavimai (žr. psl. 73)



Pralaidumo diagrama (žr. psl. 73)

laivas vandens pralaidumas

- ① Ištekėjimas 1
- ② Ištekėjimas 2



Atsarginės dalys (žr. psl. 74)

XX = Spalvos

00 = Chrom

14 = Brushed Bronze

25 = Brushed Gold-Optic

30 = Polished Redgold

34 = Brushed Black Chrome

67 = Matt Black

70 = Matt White

80 = Stainless Steel Optic

95 = Brushed Brass

99 = Aukso Optika



Specialūs priedai (žr. psl. 75)

nėra pridedama

- Ilgiklis 25 mm #13595000
- Ilgiklis 22 mm (esant nepakankamam sienos gyliui) #13593XX0, 13597XX0, 15597XX0
- lygio regulatorius 1° #95521000



Valymas (žr. psl. 72)



Eksplotaciją (žr. psl. 69)



Bandymo pažyma (žr. psl. 75)



Gedimas	Priežastis	Priemonė
Per maža srovė	<ul style="list-style-type: none"> - Slėgis nepakankamas - Užsikimšes temperatūros regulatoriaus filtras - Dušo galvos filtras užsikimšęs - Dušo filtro elementas užsikimšęs 	<ul style="list-style-type: none"> - Patikrinti vamzdžių spaudimą - Išvalyti termostato ir temperatūros regulatoriaus filtrus - Išvalyti dušo galvos filtrą - Valymas filtro elementas tarp dušas ir žarna.
Kryžminis tekėjimas, uždarius maišytuvą, karštas vanduo papuola į šalto vandens vamzdį	<ul style="list-style-type: none"> - Atbulinis vožtuvas užsikimšęs / pažeistas 	<ul style="list-style-type: none"> - Išvalyti arba pakeisti atbulinį vožtuvą
Vandenio temperatūra nesutampa su nustatyta temperatūra	<ul style="list-style-type: none"> - Termostatas nesureguliuotas - Per maža karšto vandens temperatūra 	<ul style="list-style-type: none"> - Reguliuoti termostatą - Karšto vandens temperatūrą pakelti nuo 42 °C iki 60 °C
Temperatūros reguliaivimas neįmanomas	<ul style="list-style-type: none"> - temperatūros regulatorius apkalkėjės - Neteisingai prijungti vamzdžiai: karštas turi būti kairėje, šaltas - dešinėje 	<ul style="list-style-type: none"> - temperatūros regulatorių pakeisti - Sumontuoti funkcijos blokavimą 180°
Ribotuvo mygtukas neveikia	<ul style="list-style-type: none"> - Spyruoklė pažeista - Mygtukas apkalkėjės 	<ul style="list-style-type: none"> - Išvalyti spyruoklę/mygtuką ir sutepti arba keisti
Momentinis pašildytojas neįsijungia, veikiant termostatui	<ul style="list-style-type: none"> - Užsikimšes filtras - Abulinis vožtuvas neveikia - Neišimtas ribotuvas iš dušo galvutės 	<ul style="list-style-type: none"> - Išvalykite arba pakeiskite filtrą. - Pakeisti atbulinį vožtuvą - Išimti ribotuvą iš dušo galvutės
Perjungėjės sunkiai valdos	<ul style="list-style-type: none"> - Pažeistas perjungėjas 	<ul style="list-style-type: none"> - Pakeisti perjungėją
Perjungėjės nesandarus	<ul style="list-style-type: none"> - Purvas arba apnašos ant sandariklio 	<ul style="list-style-type: none"> - Išvalyti arba pakeisti perjungiklį paviršiaus



Sigurnosne upute

- ⚠ Prilikom montaže se radi sprječavanja prignjećenja i posjekotina moraju nositi rukavice.
- ⚠ Proizvod se smije primjenjivati samo za kupanje, tuširanje i osobnu higijenu.
- ⚠ Djeca, kao i tjelesno, mentalno i/ili senzorno hendikepirane odrasle osobe ne smiju se koristiti proizvodom bez nadzora. Osobe koje su pod utjecajem alkohola ili droga ne smiju se koristiti proizvodom.
- ⚠ Velika razlika u pritisku između vruće i hladne vode mora biti izbalansirana.

Upute za montažu

- Prije montaže mora se provjeriti je li proizvod oštećen prilikom transporta. Nakon ugradnje se ne priznaju nikakve reklamacije koje se odnose na površinska i transportna oštećenja.
- Cijevi i armatura moraju biti postavljeni, isprani i testirani prema važećim normama.
- Obvezno se moraju uvažiti propisi o instalacijama koji vrijede u dotičnoj zemlji.

Tehnički podatci

Najveći dopušteni tlak:	tlak 1 MPa
Preporučeni tlak:	0,1 - 0,5 MPa
Probeni tlak:	1,6 MPa
	(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Temperatura vruće vode:	tlak 60°C
Termička dezinfekcija:	70°C / 4 min
• Funkcije samo-čišćenja	
• Proizvod je koncipiran isključivo za pitku vodu!	

Opis simbola

 Nemojte koristiti silikon koji sadrži octenu kiselinu!

max. ≈ 42 °C Safety Funkcija (pogledaj stranicu 67)

Zahvaljujući Safety funkciji može se podesiti željena maksimalna temperatura, npr. i 42 °C

Regulacija (pogledaj stranicu 67)

Nakon instalacije treba ispitati izlaznu temperaturu termostata. Korekcija je neophodna, ako izmjerena

temperatura na mjestu uzimanja odstupa od temperature koja je namještena na termostat.



Održavanje (pogledaj stranicu 70)

- Ispravnost nepovratnog ventila mora se redovito provjeravati prema standardu EN 806-5 i u skladu sa važećim propisima (najmanje jednom godišnje).
- Kako bi se olakšala prohodnost i produljio vijek trajanja regulacijske jedinice, potrebno je s vremena na vrijeme podesiti termostat iz položaja maksimalno tople u položaj maksimalno hladne vode.



Mjere (pogledaj stranicu 73)

Dijagram protoka (pogledaj stranicu 73)

slobodan protok

- ① izlaz 1
- ② izlaz 2



Rezervni djelovi (pogledaj stranicu 74)

- XX = Boje
- 00 = Krom
- 14 = Brushed Bronze
- 25 = Brushed Gold-Optic
- 30 = Polished Redgold
- 34 = Brushed Black Chrome
- 67 = Matt Black
- 70 = Matt White
- 80 = Stainless Steel Optic
- 95 = Brushed Brass
- 99 = Optika Zlato



Posebni pribor (pogledaj stranicu 75)

Nije sadržano u isporuci!

- Produljenje 25 mm #13595000
- Produljenje 22 mm (kod manje dubine ugradnje) #13593XX0, 13597XX0, 15597XX0
- komplet za podešavanje 1° #95521000



Čišćenje (pogledaj stranicu 72)



Upotreba (pogledaj stranicu 69)



Oznaka testiranja (pogledaj stranicu 75)



Greška	Uzrok	Otklanjanje
Nedovoljno vode	<ul style="list-style-type: none"> - Prenizak pritisak vode - Očistite rešetkasti filter regulacijske jedinice - Filter tuša je prljav - Filter tuša je prljav 	<ul style="list-style-type: none"> - Ispitajte tlak u cijevima - Očistite rešetkasti filter ispred termostata i na regulacijskoj jedinici - Očistite filter između tuša i crijeva - Očistite filter između tuša i crijeva
Križni tok vode, kod zatvorenih armature vruća voda ulazi u cijev s hladnom vodom i obrnuto	- Nepovratni ventil je prljav/ neispravan	- Očistite ili zamijenite nepovratni ventil
Temperatura na slavini ne podudara se s podešenom temperaturom	<ul style="list-style-type: none"> - Termostat nije podešen - Preniska temperatura tople vode 	<ul style="list-style-type: none"> - Podesite termostat - Povećajte temperaturu vruće vode na 42-60 °C
Reguliranje temperature nije moguće	<ul style="list-style-type: none"> - Regulacijska jedinica začepljena je kamencem - Pri ponovnoj instalaciji tijelo je pogrešno priključeno (potrebno je priključiti hladnu vodu desno, a vruću lijevo) ili je zakrenuto za 180 stupnjeva. 	<ul style="list-style-type: none"> - Zamijenite regulacijsku jedinicu - Unutarnji blok okrenite za 180 stupnjeva
Tipkalo sigurnosnog prekida je van funkcije	<ul style="list-style-type: none"> - Opruga je neispravna - Tipkalo je začepljeno slojem kamenca 	<ul style="list-style-type: none"> - Očistite i podmažite oprugu, tj. tipkalo, u slučaju potrebe tipkalo možete zamijeniti novim
Protočni bojler ne radi bez obzira na rad termostata	<ul style="list-style-type: none"> - Filtri su prljavi - Nepovratni ventil se nije vratio u početni položaj - Limiter protoka u ručnom tušu nije odstranjen 	<ul style="list-style-type: none"> - Očistite/zamijenite filter za skupljanje nečistoće - Zamijenite nepovratni ventil - Odstranite limiter protoka
Selektor je neprohodan	- Selektor je neispravan	- Zamijenite selektor
Selektor ne brtvi	- Prljavština ili naslage kamenca na sjedištu brtvila	- Očistite ventile ili zamijenite selektor





Instrucțiuni de siguranță

- ⚠ La montare utilizați mănuși pentru evitarea contuziunilor și tăierii mâinilor.
- ⚠ Produsul poate fi utilizat doar pentru spălarea, menținerea igienei și curățarea corpului.
- ⚠ Copiii și adulții cu dizabilități corporale, mintale și senzoriale nu pot utiliza sistemul de duș nesupravegheți. De asemenea este interzisă utilizarea sistemului de duș de către persoane, care se află sub influența alcoolului sau a drogurilor.
- ⚠ Diferențele de presiune mari între alimentarea cu apă rece și apă caldă trebuie echilibrate.

Instrucțiuni de montare

- Înainte de instalare verificați, dacă produsul prezintă deteriorări de transport. După instalare garanția nu acoperă deteriorările de transport și cele de suprafață.
- Conductele și bateriile trebuie montate, spălate și verificate conform normelor în vigoare.
- Respectați reglementările referitoare la instalare valabile în țara respectivă.

Date tehnice

Presiune de funcționare:	max. 1 MPa
Presiune de funcționare recomandată:	0,1 - 0,5 MPa
Presiune de verificare:	1,6 MPa (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Temperatura apei calde:	max. 60°C
Dezinfecție termică:	70°C / 4 min

- Asigurat contra scurgere înapoi
- Produsul este destinat exclusiv pentru apă potabilă.

Descrierea simbolurilor



Nu utilizați silicon cu conținut de acid acetic!

max. 42°C Funcția de siguranță (vezi pag. 67)

Datorită funcției de siguranță puteți preregla temperatură maximă, de ex. 42°C.

Reglare (vezi pag. 67)

După montare verificați temperatură de ieșire la termostat. În cazul în care există o diferență între

temperatura măsurată la golire și temperatura reglată la termostat trebuie efectuată o corecție.



Întreținere (vezi pag. 70)

- Supapele antiretur trebuie verificate regulat conform EN 806-5 și standardele naționale sau regionale (cel puțin o dată pe an).
- Pentru garantarea mișcării ușoare a unității de reglare, vă recomandăm să setați termostatul pe pozițiile limită cald și rece.



Dimensiuni (vezi pag. 73)



Diagrama de debit (vezi pag. 73)

debit cu curgere liberă

- ① Evacuare 1
- ② Evacuare 2



Piese de schimb (vezi pag. 74)

- XX = Coduri de culori
00 = Crom
14 = Brushed Bronze
25 = Brushed Gold-Optic
30 = Polished Redgold
34 = Brushed Black Chrome
67 = Matt Black
70 = Matt White
80 = Stainless Steel Optic
95 = Brushed Brass
99 = Auriu Optic



Accesorii optionale (vezi pag. 75)

- nu este inclus în setul livrat
- Prelungitor 25 mm #13595000
 - Prelungitor 22 mm (în cazul montării la adâncime mică) #13593XX0, 13597XX0, 15597XX0
 - Set sortimente 1° #95521000



Curățare (vezi pag. 72)



Utilizare (vezi pag. 69)



Certificat de testare (vezi pag. 75)



Deranjament	Cauza	Măsuri de remediere
Prea puțină apă	<ul style="list-style-type: none"> - Presiune de alimentare insuficientă. - Murdărie în sita de impurități a unității de reglare. - S-a murdărit garnitura de sită a capătului de duș. - S-a murdărit garnitura de filtru a capătului de duș. 	<ul style="list-style-type: none"> - Verificați presiunea din conducte. - Curățați sitele de impurități la intrarea termostatului și în unitatea de reglare. - Curățați garnitura sită dintre capătul duș și furtun. - Curățați Garnitură de filtru dintre capătul duș și furtun.
Curgere încucișată, apă caldă intră în conducta de apă rece sau invers, când bateria este închisă.	- S-a murdărit / s-a defectat supapa antiretur.	- Curățați sau schimbați supapa antiretur dacă este cazul.
Temperatura apei la ieșire nu corespunde cu temperatura reglată.	<ul style="list-style-type: none"> - Termostatul nu a fost reglat. - Temperatura apei calde este prea mică 	<ul style="list-style-type: none"> - Reglați termostatul. - Ridicați temperatura apei calde la o temperatură între 42 °C și 60 °C.
Temperatura nu poate fi reglată.	<ul style="list-style-type: none"> - Depunerile de calcar pe unitatea de reglare. - Bateria a fost recordată incorrect la prima instalare. (instalații rece - dreapta, cald - stânga) sau rotit cu 180°. 	<ul style="list-style-type: none"> - Schimbați unitatea de reglare. - Montați invers blocul de funcții (rotit cu 180°).
Butonul de pe întrerupătorul de siguranță nu funcționează.	<ul style="list-style-type: none"> - Arc defect - Depunerile de calcar pe buton 	<ul style="list-style-type: none"> - Curățați și ungeti puțin arcul și butonul sau schimbați-le dacă este cazul.
Boilerul instant nu funcționează cu termostat.	<ul style="list-style-type: none"> - Sitele de impurități murdare. - S-a blocat supapa antiretur. - Reductorul nu a fost demontat din dușul de mâna. 	<ul style="list-style-type: none"> - Curățați / schimbați sita de impurități - Schimbați supapa antiretur. - Îndepărtați reductorul din dușul de mâna.
Cartușul se mișcă greu.	- Cartuș defect	- Schimbați cartușul.
Cartușul nu este etanș	- Murdărie sau depunerile pe scaunul garniturii	- Curățați sau înlocuiți scaunul inelului de etanșare sau schimbați cartușul bateriei.

Ελληνικά

Υποδείζεις ασφαλείας

- △ Για να αποφύγετε τραυματισμούς κατά τη συναρμολόγηση πρέπει να φοράτε γάντια.
- △ Το προϊόν επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνο σαν μέσο λουτρού, υγιεινής και καθαρισμού του σώματος.
- △ Παιδιά ή ενήλικες με μειωμένες σωματικές, διανοητικές και/ή αισθητήριες ανεπάρκειες δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιούν το προϊόν χωρίς επιτήρηση. Άτομα υπό την επίθεια οινοπνεύματος ή ναρκωτικών δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιούν σε καμία περίπτωση το προϊόν.
- △ Οι διαφορές της πίεσης μεταξύ της σύνδεσης κρύου και ζεστού νερού θα πρέπει να αντισταθμίζονται.

Οδηγίες συναρμολόγησης

- Πριν τη συναρμολόγηση πρέπει να εξεταστεί το προϊόν για ζημιές μεταφοράς. Μετά την εγκατάσταση δεν αναγνωρίζονται ζημιές από τη μεταφορά ή επιφανειακές ζημιές.
- Οι σωλήνες και η μπαταρία πρέπει να τοποθετηθούν σύμφωνα με τα ισχύοντα πρότυπα, να τεθούν υπό πίεση και να δοκιμαστούν.
- Θα πρέπει να τηρούνται οι οδηγίες εγκατάστασης που ισχύουν σε κάθε κράτος.

Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Λειτουργία πίεσης:	έως 1 MPa
Συνιστώμενη λειτουργία πίεσης:	0,1 - 0,5 MPa
Πίεση ελέγχου:	1,6 MPa
	(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Θερμοκρασία ζεστού νερού:	έως 60 °C
Θερμική απολύμανση:	70 °C / 4 min

- Περιλαμβάνει βαλβίδα αντεπιστροφής.
- Το προϊόν έχει σχεδιαστεί αποκλειστικά για πόσιμο νερό!.

Περιγραφή συμβόλων

Μην χρησιμοποιείτε σιλικόνη που περιέχει οξικό οζύ!

max. $\approx 42^\circ\text{C}$ Safety Function (βλ. Σελίδα 67)

Χάρη στη λειτουργία ασφαλείας Safety Function, είναι δυνατή η προρρύθμιση της επιθυμητής μέγιστης θερμοκρασίας (π.χ. 42°C).

Ρύθμιση (βλ. Σελίδα 67)

Αφότου πραγματοποιηθεί η συναρμολόγηση, θα πρέπει να ελεγχθεί η θερμοκρασία του στομίου εκροής του

θερμοστάτη. Μια διόρθωση είναι απαραίτητη όταν η μετρούμενη στο σημείο λήψης θερμοκρασία αποκλίνει από τη ρυθμισμένη στο θερμοστάτη θερμοκρασία.



Συντήρηση (βλ. Σελίδα 70)

- Οι βαλβίδες αντεπιστροφής πρέπει να ελέγχονται τακτικά ως προς τη λειτουργία τους, σύμφωνα με το πρότυπο EN 806-5, σε σχέση με τους ισχύοντες εθνικούς ή τοπικούς κανόνες (το ελάχιστο μια φορά το χρόνο).
- Για να διασφαλίσετε την καλή λειτουργία της μονάδας ρύθμισης, θα πρέπει να ρυθμίζετε το θερμοστάτη από καιρού εις καιρό σε εντελώς ζεστό ή εντελώς κρύο.



Διαστάσεις (βλ. Σελίδα 73)

Διάγραμμα ροής (βλ. Σελίδα 73)

Ελεύθερη ροή

- ① Έξοδος 1
- ② Έξοδος 2



Ανταλλακτικά (βλ. Σελίδα 74)

XX = Χρώματα

00 = Επιχρωμιωμένο

14 = Brushed Bronze

25 = Brushed Gold-Optic

30 = Polished Redgold

34 = Brushed Black Chrome

67 = Matt Black

70 = Matt White

80 = Stainless Steel Optic

95 = Brushed Brass

99 = Οπτική Χρουσού



Ειδικά αξεσουάρ (βλ. Σελίδα 75)

δεν περιλαμβάνεται στον παραδοτέο εζοπλισμό

- Επιμήκυνση 25 mm #13595000
- Σωλήνας επιμήκυνσης 22 mm (σε μειωμένο βάθος τοποθετησης) #13593XX0, 13597XX0, 15597XX0
- σετ οριζοντίωσης (αλφάδιασμα) 1 ° #95521000



Καθαρισμός (βλ. Σελίδα 72)



Χειρισμός (βλ. Σελίδα 69)



Σήμα ελέγχου (βλ. Σελίδα 75)



Βλάβη

Ανεπαρκές νερό

Αιτία

- Η πίεση παροχής δεν είναι επαρκής
- Βρώμικο φίλτρο συλλογής ακαθαρσιών της μονάδας ρύθμισης
- Βρώμικη στεγανοποιητική σήτα του καταιονιστήρα
- στοιχείο φίλτρου ντους βρώμικος

Διόρθωση

- Ελέγξτε την πίεση των αγωγών αποχέτευσης/ύδρευσης
- Καθαρίστε το φίλτρο συλλογής ακαθαρσιών προ του θερμοστάτη και επάνω στη μονάδα ρύθμισης
- Καθαρίστε και, εάν χρειαστεί, αλλάξτε τη στεγανοποιητική σήτα μεταξύ καταιονιστήρα και σπιράλ
- καθάρισμα στοιχείο φίλτρου μεταξύ ντους και σωλήνα

Η σταυροειδής ροή και το ζεστό νερό ρυθμίζονται με κλειστή βάνα στον αγωγό κρύου νερού, πατώντας τη βάνα ή αντίστροφα

Η θερμοκρασία εκροής δεν συμφωνεί με τη ρυθμισμένη θερμοκρασία

- Βρώμικη/ελαπτωματική βαλβίδα αντεπιστροφής

- Καθαρίστε και, εάν χρειαστεί, αλλάξτε τη βαλβίδα αντεπιστροφής

Δεν είναι δυνατή η ρύθμιση της θερμοκρασίας

- Άλατα στη μονάδα ρύθμισης
- Σε νέα εγκατάσταση: Λάθος σύνδεση βασικού κορμού (θα πρέπει: κρύο δεξιά, ζεστό αριστερά) ή ο βασικός κορμός έχει εγκατασθεί περιστρεφόμενος κατά 180°

- Ρυθμίστε το θερμοστάτη
- Αυξήστε τη θερμοκρασία του ζεστού νερού μεταξύ των 42°C και των 60°C

Πιεστικό κουμπί ή διάταξη φραγής ασφαλείας χωρίς λειτουργία

- Ελαπτωματικό ελατήριο
- Αφαλατωμένο πιεστικό κουμπί

- Καθαρίστε και λιπάνετε ελαφρά, και, εάν χρειαστεί, αλλάξτε το ελατήριο ή/και το πιεστικό κουμπί

Ο ταχυθερμοσίφωνας δεν ενεργοποιείται σε ταυτόχρονη λειτουργία του θερμοστάτη

- Τα φίλτρο συλλογής ακαθαρσιών είναι λερωμένο
- Η βαλβίδα αντεπιστροφής δεν γυρίζει πίσω.
- Το στραγγαλιστικό πηνίο δεν έχει αποσυναρμολογηθεί από τον καταιονιστήρα χειρός

- Καθαρίστε / αλλάξτε το φίλτρο συλλογής ακαθαρσιών
- Αλλάξτε τη βαλβίδα αντεπιστροφής
- Καθαρίστε το στραγγαλιστικό πηνίο από τον καταιονιστήρα χειρός

Η λειτουργία του διακόπτη επιλογής είναι δύσκολη

- Βλάβη στο διακόπτη επιλογής

- Αλλάξτε το διακόπτη επιλογής

Ο διακόπτης επιλογής δεν έχει στεγανοποιηθεί

- Βρωμιά ή καθίζησης στο στεγανοποιητικό φίλτρακι

- Καθαρίστε το στεγανοποιητικό φίλτρακι ή το διακόπτη επιλογής

Varnostna opozorila

- ⚠ Pri montaži je treba nositi rokavice, da se preprečijo poškodbe zaradi zmečkanja ali urezov.
- ⚠ Ta izdelek se sme uporabljati le z namenom umivanja, vzdrževanja higiene in telesne nege.
- ⚠ Otroci kot tudi odrasle osebe z omejenimi telesnimi, duševnimi in/ali senzoričnimi sposobnostmi ne smejo nendzorovano uporabljati tega izdelka. Osebe, ki so pod vplivom alkohola ali drog, tega izdelka ne smejo uporabljati.
- ⚠ Velike razlike v tlaku med priključkom za mrzlo in priključkom za toplo vodo je potrebno izravnati.

Navodila za montažo

- Pred montažo je treba izdelek preveriti glede morebitnih transportnih poškodb. Po vgradnji transportne ali površinske poškodbe ne bodo več priznane.
- Cevi in armaturo je treba montirati, izprati in preveriti po veljavnih standardih.
- Upoštevati je treba pravilnike o inštalacijah, ki veljajo v posamezni državi.

Tehnični podatki

Delovni tlak:	maks. 1 MPa
Priporočeni delovni tlak:	0,1 - 0,5 MPa
Preskusni tlak:	1,6 MPa (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Temperatura tople vode:	maks. 60°C
Termična dezinfekcija:	70°C / 4 min
• Zaščita proti povratnemu toku	
• Proizvod je zasnovan izključno za sanitarno vodo!	

Opis simbola



Ne smete uporabiti silikona, ki vsebuje ocetno kislino!

max. Varnostna funkcija (glejte stran 67) ~42°C

Varnostna funkcija omogoča, da vnaprej nastavimo najvišjo želeno temperaturo npr. 42°C.

Justiranje (glejte stran 67)

Po opravljeni montaži je treba preveriti izločno temperaturo na termostatu. Če na odvzemnem mestu izmerjena

temperatura odstopa od temperature, nastavljene na termostatu, je potreben popravek.



Vzdrževanje (glejte stran 70)

- Delovanje protipovratnega ventila je potrebno v skladu z EN 806-5 in skladno z državnimi in regionalnimi določili redno testirati (najmanj enkrat letno).
- Da bi zagotovili gladko delovanje enote za uravnavanje, je potrebno termostat občasno nastaviti popolnoma na toploto in popolnoma na mrzlo.



Mere (glejte stran 73)

Diagram pretoka (glejte stran 73)

prost pretok

- ① Odvod 1
- ② Odvod 2



Rezervni deli (glejte stran 74)

- XX = Barve
- 00 = Krom
- 14 = Brushed Bronze
- 25 = Brushed Gold-Optic
- 30 = Polished Redgold
- 34 = Brushed Black Chrome
- 67 = Matt Black
- 70 = Matt White
- 80 = Stainless Steel Optic
- 95 = Brushed Brass
- 99 = Pozlačena



Poseben pribor (glejte stran 75)

Ni vključeno

- Podaljšek 25 mm #13595000
- Podaljšek 22 mm (če zid ni dovolj globok) #13593XX0, 13597XX0, 15597XX0
- Izravnalni komplet 1° #95521000



Čiščenje (glejte stran 72)



Upravljanje (glejte stran 69)



Preskusni znak (glejte stran 75)



Napaka	Vzrok	Pomoč
Malo vode	<ul style="list-style-type: none"> - Nezadosten oskrbovalni tlak - Filter enote za uravnavanje je umazan - Filtrirna mrežica prhe je umazana - filtrski element prhe je umazana 	<ul style="list-style-type: none"> - Preverite tlak in cevih - Očistite filtre pred termostatom in na enoti za uravnavanje - Očistite filtrirno mrežico med prho in gibko cevjo - Očistite filtrirnim vložkom med prho in gibko cevjo.
Križni tok, toplo vodo ob zaprti armaturi potiska v cevi mrzle vode ali obratno	<ul style="list-style-type: none"> - Protipovratni ventil je umazan/ pokvarjen 	<ul style="list-style-type: none"> - Očistite oz. po potrebi zamenjajte protipovratni ventil
Temperatura vode pri izlivu ne ustreza temperaturi, ki ste jo nastavili.	<ul style="list-style-type: none"> - Termostat ni bil justiran - Prenizka temperatura tople vode 	<ul style="list-style-type: none"> - Justirajte termostat - Povišajte temperaturo tople vode na 42 °C do 60 °C
Uravnavanje temperature ni mogoče	<ul style="list-style-type: none"> - Enota za uravnavanje je poapnena - Pri novi inštalaciji je osnovni del napačno priključen (moralo bi biti: mrzlo desno, toplo levo) ali vgrajen z zasukom za 180°. 	<ul style="list-style-type: none"> - Zamenjajte enoto za uravnavanje - Vgradite funkcionalni blok za 180° obrnjeno
Gumb varnostne zapore ne deluje	<ul style="list-style-type: none"> - Pokvarjena vzmet - Gumb je poapnen 	<ul style="list-style-type: none"> - Očistite in rahlo namastite oz. po potrebi zamenjajte vzmet oz. gumb
Pretočni grelnik se ob uporabi termostata ne vklopi	<ul style="list-style-type: none"> - Filtri so umazani - Protipovratni ventil je obtičal - Omejevalnik pretoka ni odstranjen iz ročne prhe 	<ul style="list-style-type: none"> - Lovilnik umazanje očistite oz. zamenjajte - Zamenjajte protipovratni ventil - Odstranite omejevalnik pretoka iz ročne prhe
Preklapljanje preklopnika je težko	<ul style="list-style-type: none"> - Preklopnik je pokvarjen 	<ul style="list-style-type: none"> - Zamenjajte preklopnik
Preklopnik ne tesni	<ul style="list-style-type: none"> - Umazanja ali usedline na nasedu tesnila 	<ul style="list-style-type: none"> - Očistite sedež ventila ali zamenjajte preklopnik



Ohutusjuhised

- ⚠ Kandke paigaldamisel muljumis- ja lõikevigastuste vältimiseks kindaid.
- ⚠ Toodet tohib kasutada ainult pesemis-, hügieeni- ja kehpuhastamiseesmärkidel.
- ⚠ Lapsed, samuti kehaliste, vaimsete või tajupiirangutega täiskasvanud ei tohi dušisüsteemi järelvalvelta kasutada. Alkoholi või narkootikumide mõju all olevad isikud ei tohi dušisüsteemi kasutada.
- ⚠ Kui külma ja kuuma vee ühendust surve on väga erinev, tuleb need tasakaalustada.

Paigaldamisjuhised

- Enne paigaldamist tuleb toodet kontrollida transpordi-kahtluste osas Pärast paigaldamist ei tunnustata enam transpordi- või pinnakahjustuste kaebuseid.
- Voolikute ja segisti paigaldamisel, loputamisel ja kontrollimisel tuleb lähtuda kehtivatest normatiividest
- Vastavas riigis kehtivaid paigalduseeskirju tuleb järgida.

Tehnilised andmed

Tööröhk	maks. 1 MPa
Soovitatav tööröhk:	0,1 - 0,5 MPa
Kontrollsurve:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 baari = 147 PSI)	
Kuuma vee temperatuur:	maks. 60 °C
Termiline desinfektsioon:	70 °C / 4 min

- Tagasivooluklapp
- Toode on ette nähtud eranditult joogivee jaoks!

Sümbolite kirjeldus



Ärge kasutage äädikhapet sisaldavat silikooni!

max. Turvafunktsioon (vt lk 67)

~42 °C
Tänu ohutusfunktsioonile on võimalik soovitud maksimaaltemperatuuri eelnevalt sisestada (nt maks. 42 °C).

Reguleerimine (vt lk 67)

Paigaldamise järel tuleb kontrollida termostaadi väljundtemperatuuri. Kui väljavoolu kohas mõõdetud

temperatuur erineb termostaadija sisestatust, tuleb seda reguleerida.



Hooldus (vt lk 70)

- Tagasilöögiklappide toimimist tuleb kooskõlas riiklike ja regionaalsete määrustega regulaarselt kontrollida vastavalt standardile EN 806-5 (vähemalt kord aastas).
- Termostaadi hea toimimise tagamiseks on tarvis termostaat keerata aeg-ajalt päris kuuma ja päris külma peale.



Mõõtude (vt lk 73)

Läbivoooludiagramm (vt lk 73)

äravoolu surve

- ① väljavool 1
- ② väljavool 2



Varuosad (vt lk 74)

- XX = Värvid
00 = Kroom
14 = Brushed Bronze
25 = Brushed Gold-Optic
30 = Polished Redgold
34 = Brushed Black Chrome
67 = Matt Black
70 = Matt White
80 = Stainless Steel Optic
95 = Brushed Brass
99 = Kuld Optik



Spetsiaalne lisavarustus (vt lk 75)

ei sisaldu komplektis

- pikendus 25 mm #13595000
- pikendus 22 mm (kui sein ei ole piisavalt paks) #13593XX0, 13597XX0, 15597XX0
- tasanduskomplekt 1° #95521000



Puhastamine (vt lk 72)



Kasutamine (vt lk 69)



Kontrollsertifikaat (vt lk 75)



Rike	Põhjus	Lahendus
Vähe vett	<ul style="list-style-type: none"> - Surve ebapiisav - Regulaatori filter on määrdunud - Duši sõeltihend must - Duši filtriga räpane 	<ul style="list-style-type: none"> - Kontrollige vee survet torudes (kui pump on installeeritud, kontrollige kas pump töötab) - Puhastage termostaadi ees ja regulaatori peal olevad filtri - Puhastage duši ja vooliku vaheline sõeltihend - Filtriga puhastage duši ja vooliku vaheline
Ristvool, soe vesi surutakse suletud segisti korral külma veetoru või vastupidि, kui segisti on suletud	- Tagasilöögiklapp määrdunud/kaiki	- Tagasilöögiklapp puhastada ja vajadusel välja vahetada
Väljavoolava vee temperatuur ei vasta seadud temperatuurile	<ul style="list-style-type: none"> - Termostaati pole reguleeritud - Sooja vee temperatuur liiga madal 	<ul style="list-style-type: none"> - Reguleerige termostaati - Töstke sooja vee temperatuuri 42 °C kuni 60 °C
Termoregulatsioon pole võimalik	<ul style="list-style-type: none"> - Termostaat tööelement on lubjastunud - Uuel paigaldusel põhikorpus valesti ühendatud (peab olema külm paremal, soe vasakul) või 180° pööratud 	<ul style="list-style-type: none"> - Vahetage termostaat tööelement - Paigaldage funktsiooniblokk 180° pöördega
Ohutusnupp ei tööta	<ul style="list-style-type: none"> - Vedru on vigastaud või veaga - Ohutusnupp on lupjunud 	<ul style="list-style-type: none"> - Puhastage ning määrite kergelt vedru või nuppu, vajadusel vahetage ära
Avatud süsteemi boiler ei hakka termostaadiiga tööle	<ul style="list-style-type: none"> - Filtrid määrdunud - Tagasilöögiklapp on kinni - Veehulga piirajat ei ole ära võetud 	<ul style="list-style-type: none"> - Mustusesõel puhastada / välja vahetada - Tagasilöögiklapp välja vahetada - Eemaldage veehulga piiraja
Ümberlüliti käib raskelt	- Ümberlüliti defektne	- Ümberlüliti välja vahetada
Ümberlüliti lekir	- Mustus või ladestused tihendil	- Puhastage tihend või pange uus ümberlüliti



Drošības norādes

- ⚠ Montāžas laikā, lai izvairītos no saspiedumiem un iegriezumiem, nepieciešams nēsāt cimdus.
- ⚠ Šo produktu drīkst izmantot tikai, lai mazgātos, higiēnai un ķermeņa tīrišanai.
- ⚠ Bērni, kā arī pieaugušie ar fiziskiem, garīgiem un / vai sensoriskiem ierobežojumiem nedrīkst lietot šo produktu bez uzraudzības. Personas, kas atrodas alkohola vai narkotisko vielu iespāidā, nedrīkst lietot šo dušas sistēmu.
- ⚠ Jāizlīdzina spiediena atšķirības starp aukstā un karstā ūdens pievadiem.

Norādījumi montāžai

- Pirms montāžas nepieciešams pārbaudīt, vai produktam transportēšanas laikā nav radušies bojājumi. Pēc iebūvēšanas bojājumi, kas radušies transportēšanas laikā, vai virsmas bojājumi netiek atzīti.
- Cauruļvadi un maisītājs ir jāuzstāda, jāizskalo un jāpārbauda saskaņā ar spēkā esošajiem standartiem.
- Jāievēro attiecīgās valstīs spēkā esošās montāžas prasības.

Tehniskie dati

Darba spiediens:	maks. 1 MPa
Ieteicamais darba spiediens:	0,1 - 0,5 MPa
Pārbaudes spiediens:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Karstā ūdens temperatūra:	maks. 60°C
Termiskā dezinfekcija :	70°C / 4 min

Simbolu nozīme



Neizmantot silikonu, kas satur etiķskābi!

max. Drošības funkcija (skat. lpp. 67) ~42°C

Pateicoties drošības funkcijai, vēlamo augstāko temperatūru, piem., maks. 42°C, var iestatīt jau iepriekš.

Ieregulēšana (skat. lpp. 67)

Pēc montāžas jāpārbauda termostata iztekas temperatūra. Korektūra ir nepieciešama gadījumā, ja temperatūra

iztekas vietā atšķiras no termostatā iestatītās temperatūras.



Apkope (skat. lpp. 70)

- Regulāri jāpārbauda pretvārsta funkcija saskaņā ar EN 806-5 saistībā ar nacionālajiem vai vietējiem noteikumiem (vismaz vienreiz gadā).
- Lai nodrošinātu regulatora nevainojamu darbību, termostatu laiku pa laikam jāiestata uz maksimāli aukstu un maksimāli karstu ūdeni.



Izmērus (skat. lpp. 73)

Caurplūdes diagramma (skat. lpp. 73)

briva caurplūde

- ① Izteka 1
- ② Izteka 2



Rezerves daļas (skat. lpp. 74)

XX = Krāsu kodi

00 = Hroma

14 = Brushed Bronze

25 = Brushed Gold-Optic

30 = Polished Redgold

34 = Brushed Black Chrome

67 = Matt Black

70 = Matt White

80 = Stainless Steel Optic

95 = Brushed Brass

99 = Zelta



Speciāli aksesuāri (skat. lpp. 75)

komplektā netiek piegādāts

- Pagarinājums 25 mm #13595000
- Pagarinājums 22 mm (ja iebūvēšanas dzīlums nav pietiekams) #13593XX0, 13597XX0, 15597XX0
- nolidzināšanas kompleks 1° #95521000



Tīrišana (skat. lpp. 72)



Lietošana (skat. lpp. 69)



Pārbaudes zīme (skat. lpp. 75)



Traucējums	Iemesls	Bojājumu novēršana
Maz ūdens	<ul style="list-style-type: none"> - Problemas ar ūdens apgādi - Nefīrs regulatora filtrs - Nefīrs dušas filtra blīvējums - nefīrs filtri elements no dušas 	<ul style="list-style-type: none"> - Pārbaudit spiedienu ūdenvadā - Tīrit filtrus pirms termostata un uz regulatora - Iztīrit filtra blīvējumu starp dušu un šķūteni - Iztīrit filtra blīvējumu starp dušu un šķūteni
Ūdens sajaukšanās, karstais ūdens slēgtā stāvoklī tiek spiests aukstā ūdens caurulvados un otrādi.	- Pretvārstis ir nefīrs / bojāts	- Tīrit, nepieciešamības gad. nomainīt pretvārstu
Ūdens temperatūra nesaskanai iestatīto temperatūru	<ul style="list-style-type: none"> - Termostats nav pieregulēts - Pārāk zema ūdens temperatūra 	<ul style="list-style-type: none"> - Pie regulēt termostatu - Paugstināt karstā ūdens temperatūru no 42 °C līdz 60 °C
Nav iespējama temperatūras regulēšana	<ul style="list-style-type: none"> - regulators aizkalķojies - Jaunas instalācijas gadījumā pamatelementi ir nepareizi pieslēgti (jābūt: aukstais ūdens pa labi, karstais pa kreisi) vai ir pārgriezts par 180°. 	<ul style="list-style-type: none"> - Nomainīt regulatoru - Pagriezt par 180° iekšējo bloku
Nestrādā sarkanā pogā, kas pasargā pret apdedzināšanos	<ul style="list-style-type: none"> - Bojāta atspere - Poga ir aizkalķojusies 	- Iztīrit un ieeļlot, ja nepieciešams, nomainīt atsperi vai pogu
Caurceces sildītājs neieslēdzas, darbojoties termostatam	<ul style="list-style-type: none"> - Filtri netiri - Pretvārstis ir iesprūdis - Rokas dušā nav demontēts vārsti 	<ul style="list-style-type: none"> - Iztīrit / nomainīt filtru - Nomainīt pretvārstu - Izņemt no rokas dušas vārstu
Pārslēdzējs grūti pārslēdzams	- Bojāts pārslēdzējs	- Nomainīt pārslēdzēju
Pārslēdzējs nav blīvs	- Nefīrumi vai nogulsnes uz blīvvirsmas	- Nofīrit blīvvīrsmu vai nomainīt pārslēdzēju



Sigurnosne napomene

- ⚠ Prilikom montaže se radi sprečavanja prignjećenja i posekotina moraju nositi rukavice.
- ⚠ Proizvod sme da se koristi samo za kupanje, tuširanje i ličnu higijenu.
- ⚠ Deca, kao i telesno, mentalno i/ili senzorno hendikepirane odrasle osobe ne smeju da koriste proizvod bez nadzora. Osobe koje su pod uticajem alkohola ili droga ne smeju da koriste proizvod.
- ⚠ Velika razlika u pritisku između vruće i hladne vode mora biti izbalansirana.

Instrukcije za montažu

- Pre montaže se mora proveriti da li je proizvod oštećen pri transportu. Nakon ugradnje se ne priznaju nikakve reklamacije koje se odnose na površinska i transportna oštećenja.
- Vodovi i armatura moraju biti postavljeni, isprani i testirani prema važećim normama.
- Treba se pridržavati propisa koji u određenim zemljama važe za instalacije.

Tehnički podaci

Radni pritisak:	maks. 1 MPa
Preporučeni radni pritisak:	0,1 - 0,5 MPa
Probeni pritisak:	1,6 MPa (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Temperatura vruće vode:	maks. 60°C
Termička dezinfekcija:	70°C / 4 min
• Zaštita od povratnog toka	
• Proizvod je koncipiran isključivo za pijaču vodu!	

Opis simbola



Nemojte koristiti silikon koji sadrži sirčetu kiselinu!

max. Safety funkcija (vidi stranu 67)

≈ 42°C Zahvaljujući Safety funkciji, može se podešiti željena maksimalna temperatura, npr. maks. 42°C.

Podešavanje (vidi stranu 67)

Nakon instalacije potrebno je ispitati izlaznu temperaturu termostata. Korekcija je neophodna, ako izmerena

temperatura odstupa od temperature koja je nameštena na termostat.



Održavanje (vidi stranu 70)

- Ispravno funkcionisanje nepovratnog ventila se mora redovno proveravati prema standardu EN 806-5 i u skladu s važećim nacionalnim ili regionalnim propisima (najmanje jednom godišnje).
- Kako bi se olakšala prohodnost i produžio vek trajanja regulacione jedinice, potrebno je s vremena na vreme podešiti termostat na položaje za maksimalno toplu i maksimalno hladnu vodu.



Mere (vidi stranu 73)



Dijagram protoka (vidi stranu 73)



slobodan protok

- ① izlaz 1
- ② izlaz 2



Rezervni delovi (vidi stranu 74)

XX = Oznake boja

00 = Hrom

14 = Brushed Bronze

25 = Brushed Gold-Optic

30 = Polished Redgold

34 = Brushed Black Chrome

67 = Matt Black

70 = Matt White

80 = Stainless Steel Optic

95 = Brushed Brass

99 = Dezen Zlatna



Poseban pribor (vidi stranu 75)

Nije sadržano u isporuci

- Producetak 25 mm #13595000
- Producetak 22 mm (kod manje dubine ugradnje) #13593XX0, 13597XX0, 15597XX0
 - set za nivelišanje 1° #95521000



Čišćenje (vidi stranu 72)



Rukovanje (vidi stranu 69)



Ispitni znak (vidi stranu 75)



Smetnja	Uzrok	Pomoć
Nedovoljno vode	<ul style="list-style-type: none"> - Prenizak pritisak vode - Očistite mrežicu za hvatanje prljavštine regulacione jedinice - Mrežasta zaptivka tuša je prljava - filterom tuša je prljava 	<ul style="list-style-type: none"> - Ispitajte pritisak u cevima - Očistite mrežice za hvatanje prljavštine ispred termostata i na regulacionoj jedinici - Očistite mrežastu zaptivku između tuša i crijeva - Očistite filterom između tuša i crijeva
Ukršteni tok vode, kod zatvorene armature vruća voda ulazi u cev s hladnom vodom i obrnuto	<ul style="list-style-type: none"> - Nepovratni ventil je prljav / neispravan 	<ul style="list-style-type: none"> - Očistite ili, po potrebi, zamenite nepovratni ventil
Temperatura na slavini se ne podudara s podešenom temperaturom	<ul style="list-style-type: none"> - Termostat nije podešen - Preniska temperatura tople vode 	<ul style="list-style-type: none"> - Podesite termostat - Povećajte tempereturu vruće vode na 42-60 °C
Regulisanje temperature nije moguće	<ul style="list-style-type: none"> - regulaciona jedinica je začepljena kamencem - Pri ponovnoj instalaciji telo je pogrešno priključeno (potrebno je priključiti hladnu vodu desno, a vruću levo) ili je zakrenuto za 180 stepeni. 	<ul style="list-style-type: none"> - Zamenite regulacionu jedinicu - Unutrašnji blok okrenite za 180 stepeni
Dugme sigurnosnog prekida je van funkcije	<ul style="list-style-type: none"> - Opruga je neispravna - Dugme je začepljeno slojem kamanca 	<ul style="list-style-type: none"> - Očistite i podmažite oprugu, tj. dugme, u slučaju potrebe dugme možete zameniti novim
Protočni bojler ne radi iako je termostat uključen	<ul style="list-style-type: none"> - Mrežice za hvatanje prljavštine su prljave - Nepovratni ventil se nije vratio u početni položaj - Prigušnica u ručnom tušu nije odstranjena 	<ul style="list-style-type: none"> - Očistite / zamenite mrežicu za hvatanje prljavštine - Zamenite nepovratni ventil - Odstranite prigušnicu iz ručnog tuša
Preusmerivač se teško pomera	<ul style="list-style-type: none"> - Preusmerivač je neispravan 	<ul style="list-style-type: none"> - Zamenite preusmerivač
Preusmerivač ne zaptiva	<ul style="list-style-type: none"> - Prljavšina ili naslage kamenca na zaptivnim sedalima 	<ul style="list-style-type: none"> - Očistite zaptivna sedala ili zamenite preusmerivač





Sikkerhetshenvisninger

- ⚠ Bruk hanske under montasjen for å unngå klem- og kuttskader.
- ⚠ Produktet skal kun brukes for bade-, hygiene- og kroppshyggiene.
- ⚠ Barn og voksne med fysiske og psykiske og/eller sensoriske handicap skal ikke bruke dusjsystemet uten oppsyn. Personer som er påvirket av alkohol eller narkotika skal ikke bruke dusjsystemet.
- ⚠ Store trykksfølgelser mellom kaldt- og varmtvannstilkoblinger skal utlignes.

Montagehenvisninger

- Før montasjen skal produktet sjekkes for transportskader. Etter monteringen aksepteres ikke noen transport- eller overflakeskader.
- Ledningene og armaturen skal monteres, spyles og sjekkes iht. de gyldige normer.
- Gjeldende retningslinjer for rørleggerarbeid i de enkelte land skal følges.

Tekniske data

Driftstrykk	maks. 1 MPa
Anbefalt driftstrykk:	0,1 - 0,5 MPa
Prøvetrykk	1,6 MPa
	(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Varmtvannstemperatur	maks. 60 °C
Termisk desinfisering:	70 °C / 4 min

- Egensikker mot tilbakeflyt
- Produktet er utelukkende designet for drikkevann!

Symbolbeskrivelse



Ikke bruk silikon som inneholder eddiksyre!

max. Safety Function (se side 67) ≈ 42 °C

Takket være egenskapen "Safety Function" kan det forhåndsinnstilles en ønsket maks. temperatur, f.eks. 42 °C.



Justering (se side 67)

Etter avsluttet montering skal termostatens utløpstemperatur kontrolleres. Det er nødvendig med korrektur når

temperaturen målt ved uttakstedet avviker fra temperaturen som er innstilt på termostaten.



Vedlikehold (se side 70)

- Funksjonen til returløpssperren skal iht. EN 806-5 og i samsvar med de nasjonale og lokale forskrifter sjekkes regelmessig (minst en gang i året).
- For å holde regulerings-enheten bevegelig, skal termostaten stilles fra tid til annen på helt varmt og helt kaldt.



Mål (se side 73)

Gjennomstrømningsdiagram (se side 73)

fri gjennomstrømning

- ① Utgang 1
- ② Utgang 2



Servicedeler (se side 74)

XX = Fargekode

00 = Krom

14 = Brushed Bronze

25 = Brushed Gold-Optic

30 = Polished Redgold

34 = Brushed Black Chrome

67 = Matt Black

70 = Matt White

80 = Stainless Steel Optic

95 = Brushed Brass

99 = Gull-Optikk



Ekstratilbehør (se side 75)

ikke med i leveransen

- Forlengelse 25 mm #13595000

- Forlengelse 22 mm (ved liten montasjedybde) #13593XX0, 13597XX0, 15597XX0

- Utligningssett 1° #95521000



Rengjøring (se side 72)



Betjening (se side 69)



Prøvemerke (se side 75)



Feil	Årsak	Feilrettelse
Lite vann	<ul style="list-style-type: none"> - Forsyningstrykk er ikke tilstrekkelig - Smussfangersil til reguleringsheten skitten. - Dusjens silpakning er skitten - Dusjens filterinnsats er skitten 	<ul style="list-style-type: none"> - Ledningstrykk sjekkes - Smussfangersil før termostaten og på reguleringsenheten rengjøres - Silpakning mellom dusj og slangen rengjøres - rengjøring filterinnsats mellom dusj og slangen
Krysstrømning, varmt vann presses ved lukket armatur inn i kaldtvannsleddning eller omvendt	- Returløpstopper skitten / defekt	- Returløpstopper rengjøres, byttes hvis nødvendig
Utløpstemperatur samsvarer ikke med innstilt temperatur	<ul style="list-style-type: none"> - Termostat ble ikke justert - For lav varmtvannstemperatur 	<ul style="list-style-type: none"> - Termostat justeres - Varmtvannstemperatur økes til mellom 42 °C og 60 °C
Temperaturregulering er ikke mulig	<ul style="list-style-type: none"> - reguleringenhet forkalket - Ved nyinstallasjon: basiselement feilaktig tilkoblet (riktig: kaldt høyre, varmt venstre) eller bygd inn 180° forvrengt 	<ul style="list-style-type: none"> - reguleringenhet byttes - Funksjosblokk bygges inn 180° forvrengt
Trykknapp til sikkerhetssperren uten funksjon	<ul style="list-style-type: none"> - Fjær defekt - Kalk på trykknapp 	<ul style="list-style-type: none"> - Fjær hhv. Trykknapp rengjøres og smøres lett inn, byttes hvis nødvendig
gjennomstrømningsvannvarmer innkobles ikke under termostatdrift	<ul style="list-style-type: none"> - Smussfangersil skitten - Returløpstopper sitter fast - Drossel til hånddusjen ikke fjernet 	<ul style="list-style-type: none"> - Smussfangersil rengjøres / byttes - Returløpstopper byttes - Drossel fjernes fra hånddusjen
Omstiller er ikke lett bevegelig	- Omstiller defekt	- Omstiller byttes
Omstiller er utett	- Smuss eller avleiringer på tetningen	- Tetning rengjøres eller omstiller byttes





Указания за безопасност

- △ При монтажа трябва да се носят ръкавици, за да се избегнат наранявания поради притискане или порязване.
- △ Позволено е използването на продукта само за къпане, хигиена и цели на почистване на тялото.
- △ Не е позволено деца, както и възрастни с физически, умствени и / или сензорни ограничения да използват продукта без надзор. Не е позволено използването на системата на продукта от лица, употребили алкохол или дрога.
- △ Големите разлики в налягането между изводите за студената и топлата вода трябва да се изравняват.

Указания за монтаж

- Преди монтажа продуктът трябва да се провери за транспортни щети. След монтажа не се признават транспортни или повърхностни щети.
- Тръбопроводите и арматурата трябва да се монтират, промият и проверят в съответствие с валидните норми.
- Трябва да бъдат спазвани валидните в съответните страни предписания за инсталациране.

Технически данни

Работно налягане:	макс. 1 МПа
Препоръчително работно налягане:	0,1 - 0,5 МПа
Контролно налягане:	1,6 МПа
(1 МПа = 10 bar = 147 PSI)	
Температура на горещата вода:	макс. 60°C
Термична дезинфекция:	70°C / 4 мин

- Самозащитен против обратно изтичане
- Продуктът е разработен само за питейна вода!

Описание на символите



Не използвайте силикон, съдържащ оцетна киселина!

max. Safety Function (вижте стр. 67) ~42°C

Благодарение на Safety Function (функция за безопасност) желаната максимална температура може да се настрои предварително напр. на макс. 42 °C.

Юстиране (вижте стр. 67)

След извършен монтаж трябва да се провери температурата на накрайника на термостата. Ако измерената температура на мястото на водовземане

се различава от настроената на термостата темпера- тура, е необходима корекция.



Поддръжка (вижте стр. 70)

- Съгласно EN 806-5 функционирането на приспособленията за предотвратяване на обратния поток трябва редовно да се проверява в съответствие с националните или регионални изисквания (поне веднъж годишно).
- За да се гарантира лекоподвижността на регулиращото звено, от време на време термостатът трябва да се поставя на максимално топло и на максимално студено.



Размери (вижте стр. 73)



Диаграма на потока (вижте стр. 73)

свободен поток

- ① Извод 1
- ② Извод 2



Сервизни части (вижте стр. 74)

XX = Цветово кодиране

00 = Хром

14 = Brushed Bronze

25 = Brushed Gold-Optic

30 = Polished Redgold

34 = Brushed Black Chrome

67 = Matt Black

70 = Matt White

80 = Stainless Steel Optic

95 = Brushed Brass

99 = Оптика На Злато



Специални принадлежности (вижте стр. 75)

не се съдържа в обема на доставка

- Удължител 25 мм #13595000

- Удължител 22 мм (при малка монтажна дълбочина) #13593XX0, 13597XX0, 15597XX0

- изравняваща система 1° #95521000



Почистване (вижте стр. 72)



Обслужване (вижте стр. 69)



Контролен знак (вижте стр. 75)



Неизправност	Причина	Помощ
Малко вода	<ul style="list-style-type: none"> - Захранващото налягане не е достатъчно - Цедката за улавяне на замърсяванията на регулиращия елемент е замърсена - Замърсено е уплътнението с цедка на разпръсквателя - Замърсено Филтърна вложка на разпръсквателя 	<ul style="list-style-type: none"> - Проверете налягането на тръбопровода - Почистете цедките за улавяне на замърсяванията преди термостата и на регулиращия елемент - Почистете уплътнението с цедка между разпръсквателя и маркуча - Почистете Филтърна вложка между разпръсквателя и маркуча
Кръстосване на потока, при затворена арматура топлата вода навлиза в линията на студената вода или обратно	<ul style="list-style-type: none"> - Замърсено / дефектно приспособление за предотвратяване на обратния поток 	<ul style="list-style-type: none"> - Почистете респ. сменете приспособлението за предотвратяване на обратния поток
Изходящата температура не съвпада с настроената температура	<ul style="list-style-type: none"> - Термостатът не е юстиран - Твърде ниска температура на водата 	<ul style="list-style-type: none"> - Юстиране на термостата - Повишете ограничението за топлата вода на 42 °C до 60 °C
Не е възможно регулиране на температурата	<ul style="list-style-type: none"> - Покрит с варовик регулиращ елемент - При нова инсталация основното тяло е свързано погрешно (Зад.: студено отляво, топло отляво или монтирайте със завъртане от 180°) 	<ul style="list-style-type: none"> - Смяна на регулиращия елемент - Монтирайте функционалния блок със завъртане на 180°
Копчето на предпазната блокировка не функционира	<ul style="list-style-type: none"> - Дефектна пружина - Копчето е покрито с варовик 	<ul style="list-style-type: none"> - Почистете пружината респ. копчето и ги смажете леко, при необх. ги сменете
Проточният нагревател не се включва при работа на термостата	<ul style="list-style-type: none"> - Цедките за улавяне на замърсяванията са замърсени - Здраво стоящо приспособление за предотвратяване на обратния поток - Дроселът в ръчния разпръсквател не е демонтиран 	<ul style="list-style-type: none"> - Почистете / сменете цедката за улавяне на замърсяванията - Смяна на приспособлението за предотвратяване на обратния поток - Отстранете дросела от ръчния разпръсквател
Трудно подвижен превключвател	<ul style="list-style-type: none"> - Дефектен превключвател 	<ul style="list-style-type: none"> - Сменете превключвателя
Не херметичен превключвател	<ul style="list-style-type: none"> - Мръсотия или отлагания на уплътняващата повърхност 	<ul style="list-style-type: none"> - Почистете уплътняващата повърхност или сменете превключвателя



安全上の注意

- △ 施工の際は手を挟んだり怪我をしないように、手袋をはめてください。
- △ この製品は、体や手を洗う等の製品本来の目的以外には使用しないでください。
- △ 製品に関する危険性をご理解いただけない方や、身体や精神にハンディキャップがあり安全なご利用が困難なお子様や大人の方のご利用は控えてください。生命に重大な危険が及ぶことや、物的損害の危険があります。アルコールまたは薬物の影響下にある方の使用はできません。
- △ 給水・湯の圧力差は0.1(MPa)以内としてください。

施工上の注意

- 製品の施工前に輸送でのダメージがないか確認してください。施工後のキズ等のお申し出はお断りさせて頂いています。
- 配管と水栓は、関連法規に従って施工、洗浄、および試験を行ってください。
- 施工を行う地域に適用される関連法規をお守りください。

技術資料

使用圧力:	最大 1 MPa
推奨使用水圧:	0,1 - 0,5 MPa
耐圧試験圧力:	1,6 MPa (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

給湯温度: 最大 60°C
お湯による高温消毒: 70°C / 4 分

- 逆流防止処置がされています
- この製品は飲料水での使用が前提となっています(日本においては水道法に適合する飲料水)!

アイコンの説明

酢酸系シリコンをご使用にならないでください!

**max.
~42°C Safety Function**(安全機能)
(次のページを参照 67)

「Safety Function」を使うと、最高温度を例えば42°Cにセットすることができます。



調整 (次のページを参照 67)

施工後に吐水温度を確認して下さい。吐水温度がサーモスタッフに設定した温度から大きく外れている場合、温度調整が必要です。



メンテナンス (次のページを参照 70)

- 逆止弁は、EN 806-5に従って定期的に少なくとも年に1回に確認をしてください(日本においては関連法規に従ってください)。
- サーモスタッフの動作を適切に保つために、やけどに注意して吐水をしながらサーモスタッフのハンドルを湯・水範囲最大に動かしてください。



寸法 (次のページを参照 73)



流量曲線図 (次のページを参照 73)

何も接続しない時の吐水

- ① 吐水用取出口 1
- ② 吐水用取出口 2



スペアパーツ (次のページを参照 74)

XX = 仕上げ色

- | | |
|----|-------------------------|
| 00 | = Chrome |
| 14 | = Brushed Bronze |
| 25 | = Brushed Gold-Optic |
| 30 | = Polished Redgold |
| 34 | = Brushed Black Chrome |
| 67 | = Matt Black |
| 70 | = Matt White |
| 80 | = Stainless Steel Optic |
| 95 | = Brushed Brass |
| 99 | = Gold-Optic |



スペシャルパーツ

(次のページを参照 75)

別手配部品

- 25 mm延長部材 #13595000
- 22 mm延長部材 (壁裏が浅い場合)#13593XX0, 13597XX0, 15597XX0
- レベル調整部材セット 1° #95521000



お手入れ方法 (次のページを参照 72)



使用方法 (次のページを参照 69)



認証について (次のページを参照 75)



症状	原因	対応策
流量が少ない	<ul style="list-style-type: none"> - 水圧不足 - フィルターにゴミの付着 - シャワーのフィルターパッキンにゴミが付着 - シャワーのフィルターが汚れている 	<ul style="list-style-type: none"> - 1次側の圧力を確認してください - 水栓手前とサーモカートリッジのフィルターを清掃してください - シャワーとホースの間のフィルターパッキンを清掃してください - ヘッドとホースの間のフィルターを清掃してください
クロスコネクション、水栓が閉時に水が湯側に逆流、又はその逆の現象	- 逆流防止装置にゴミの付着/故障	- 逆流防止装置を清掃し、必要に応じて交換してください
吐水温度が設定温度と一致しない	<ul style="list-style-type: none"> - サーモスタッフの温度調整をしていない - 吐水温度が低すぎる 	<ul style="list-style-type: none"> - サーモスタッフの温度調節をしてください - 給湯温度を42°C~60°Cに上げて下さい(やけどの危険性がある場合は温度リミッター等を設定してください)。
温調不良	<ul style="list-style-type: none"> - サーモカートリッジがカルキで汚れている - 本体の施工ミス: 配管が正しく接続されていない(正しい設定: 右が水、左が湯) 	<ul style="list-style-type: none"> - サーモカートリッジを交換してください - 180°回転して取り付けてください
Safety Stopボタンが機能しない	<ul style="list-style-type: none"> - スプリングの不良 - ボタンにカルキが付着 	<ul style="list-style-type: none"> - スプリングおよびボタンを清掃し、少しぁるを塗り、必要に応じて交換してください
サーモスタッフ混合栓を使っている間、瞬間湯沸かし器が着火しない	<ul style="list-style-type: none"> - フィルターの詰まり - 逆流防止装置の動作不良 - 流量リミッター付ハンドシャワーを使用 	<ul style="list-style-type: none"> - フィルターを清掃/交換してください - 逆流防止装置を交換してください - ハンドシャワーから流量リミッターを取り外してください
セレクター動作が重い	- セレクターの故障	- セレクターを交換してください
セレクターから水が漏れる	- バルブ止水面にゴミの付着、ゴミ詰まり	- 止水面を清掃するかセレクターを交換してください



Примітки з безпеки

- ⚠ Під час встановлення слід надягати рукавички, щоб запобіти травмам та порізам.
- ⚠ Виріб можна використовувати лише для купання, гігієни та очищення тіла.
- ⚠ Діти, а також дорослі з фізичними, розумовими та/або сенсорними вадами не повинні використовувати цей продукт без належного нагляду. Особам, які перебувають у стані алкогольного або наркотичного сп'яніння, забороняється використовувати цей продукт.
- ⚠ Гаряча і холодна подачі води повинні мати однаковий тиск.

Інструкції зі встановлення

- Перед встановленням перевірте виріб на наявність пошкоджень під час транспортування. Після встановлення транспортні пошкодження чи пошкодження поверхні не розглядаються.
- Труби та кріплення повинні бути встановлені, промиті та перевірені відповідно до стандартів застосування.
- Необхідно дотримуватися сантехнічних норм, які діють у відповідних країнах.

Технічні дані

Робочий тиск:	макс. 1 МПа
Рекомендований робочий тиск:	0,1 - 0,5 МПа
Випробувальний тиск:	1,6 МПа
(1 МПа = 10 бар = 147 PSI)	
Температура гарячої води:	макс. 60°C
Термічна дезінфекція:	70°C / 4 мін

- Захист від зворотнього потоку
- Продукт призначений виключно для питної води!

Опис символу



Не використовуйте силікон, що містить оцтову кислоту!

max. Safety Function

~42°C (дивіться сторінку 67)

Бажана максимальна температура, наприклад, макс. 42°C може бути встановлена за допомогою функції безпеки.

Коригування (дивіться сторінку 67)

Після встановлення необхідно перевірити вихідну температуру терmostата. Корекція необхідна, якщо

температура, вимірювана на виході, відрізняється від температури, встановленої на терmostаті.



Технічне обслуговування

(дивіться сторінку 70)

- Зворотні клапани необхідно регулярно перевіряти відповідно до EN 806-5 згідно з національними або регіональними нормами (принаймні один раз на рік).
- Щоб гарантувати безперебійну роботу терmostата, необхідно час від часу перемикати терmostat з режиму «Нагрівання» на «Охолодження».



Розміри (дивіться сторінку 73)



Діаграма потоку

(дивіться сторінку 73)

вільний потік

① Вихід 1

② Вихід 2



Запчастини (дивіться сторінку 74)

XX = Кольори

00 = Хром

14 = Brushed Bronze

25 = Brushed Gold-Optic

30 = Polished Redgold

34 = Brushed Black Chrome

67 = Matt Black

70 = Matt White

80 = Stainless Steel Optic

95 = Brushed Brass

99 = Під золото



Спеціальні аксесуари

(дивіться сторінку 75)

в комплект поставки не входить

- подовження 25 мм #13595000

- Набір подовження 22 мм (якщо стіна недостатньо глибока) #13593XX0, 13597XX0, 15597XX0

- набір для вирівнювання 1° #95521000



Чищення (дивіться сторінку 72)



Експлуатація (дивіться сторінку 69)



Тестовий сертифікат

(дивіться сторінку 75)



Несправність	Причина	Засоби правового захисту
Недостатня кількість води	<ul style="list-style-type: none"> - Тиск подачі невідповідний - Фільтр регулятора забруднений - Ущільнювач душового фільтра забруднений - вставка душового фільтра брудна 	<ul style="list-style-type: none"> - Перевірте тиск води (якщо встановлено насос, перевірте, чи насос працює). - Очистити фільтр перед змішувачем і на картриджі MTC-thermo - Очистіть ущільнення фільтра між душем і шлангом - Очистіть вставний фільтр між душем і шлангом
Перехресний потік, гаряча вода надходить у трубу холодної води або навпаки, коли змішувач закритий	<ul style="list-style-type: none"> - Запобіжник зворотного потоку забруднений / несправний 	<ul style="list-style-type: none"> - Очистіть запобіжники зворотного потоку, при необхідності замініть
Температура вилива не відповідає встановленій температурі	<ul style="list-style-type: none"> - Термостат не налаштований - Температура гарячої води занижка 	<ul style="list-style-type: none"> - Відрегулюйте термостат - Збільшіть температуру гарячої води до 42 °C – 60 °C
Регулювання температури неможливе	<ul style="list-style-type: none"> - термокартридж має відкладення вапняного нальоту - Для нових інсталяцій: основний корпус неправильно підключений (має бути: холодний праворуч, гарячий ліворуч) або встановлений з поворотом на 180 ° 	<ul style="list-style-type: none"> - Замініть термокартридж - Встановіть функціональний блок, повернувши його на 180°
Кнопка Safety stop не працює	<ul style="list-style-type: none"> - Пружина несправна - Кнопка має відкладення вапняного нальоту 	<ul style="list-style-type: none"> - Очистіть пружину та/або кнопку, за потреби замініть
Проточний нагрівач не працював з терmostatom	<ul style="list-style-type: none"> - Фільтри забруднено - зворотний клапан застяг - Обмежувач потоку на ручному душі не знятий 	<ul style="list-style-type: none"> - Очистіть фільтр / замініть фільтр - Замініть зворотні клапани - Зніміть обмежувач потоку
Дивертер жорсткий	<ul style="list-style-type: none"> - Перемикач несправний 	<ul style="list-style-type: none"> - Замініть дивертер
Дивертер протікає	<ul style="list-style-type: none"> - Бруд або вапняні відкладення на ущільненні клапана. 	<ul style="list-style-type: none"> - Почистіть ущільнювач вентиля або замініть дивертер





العطل	السبب	العلاج والإصلاح
الماء غير كافٍ	- ضغط الإمداد ليس كافياً	- افحص ضغط المواسير
	- مرشح الاتساحات الخاص بالمنظم متتسخ	- نطف مرشحات الاتساحات إلى الtermosifons والمنظم
	- سدادة مصفاة الدش متتسخة	- نطف سدادة المصفاة بين الدش والخرطوم
	- سدادة مصفاة الدش متتسخة	- نطف سدادة المصفاة بين الدش والخرطوم
تدفق منعكس للمياه! الماء الساخن يندفع في ماسورة البارد أو العكس والخلط مغلق.	- صمام منع الرجوع متتسخ / تالف إذا لزم الأمر	- قم بتنظيف صمام منع الرجوع أو تغييره
حرارة المياه لا تتوافق مع درجة الحرارة المضبوطة	- لم يتم ضبط الترمومسات	- اضبط الترمومسات
	- درجة حرارة الماء الساخن منخفضة للغاية	- ارفع حد الماء الساخن إلى 42° - 60° درجة مئوية
تنظيم الحرارة غير ممكن	- قم بتغيير منظم	- منظم متراكم عليه الجير
	- تم تركيب الجزء الرئيسي من الخلاط بشكل خاطئ (ينبغي أن يكون البارد يميناً، والساخن يساراً) أو تم عكسه 180° درجة	- قم بتركيب الكتلة بالعكس 180 درجة
زر الضغط الخاص بقفل الأمان لا يعمل	- هناك جير على زر الضغط	- قم بتنظيف البالى أو زر الضغط مع تشحيمهما بشكل خفيف، أو قم بتغييرهما إذا لزم الأمر
السخان الفوري لا يعمل مع الترمومسات	- الاليات تالف	- قم بتنظيف / تغيير مرشح الاتساحات
	- قم بتنظيف الصمام من الرجوع ثابت ولا يتحرك	- قم بتنظيف / تغيير مرشح الاتساحات
	- محدد التدفق غير مخلوع من الدش	- انزع محدد التدفق من الدش
المحول ثقيل الحركة	- المحول تالف	- قم بتغيير المحول
المحول غير محكم	- اتساحات أو ترسيات على جزء الإحكام	- قم بتنظيف القلب أو تغيير المحول



التركيب (راجع صفحة 64)



تبنيات الأمان

- △ يجب إرتداء قفازات لليد أثناء التركيب لتجنب حدوث أخطار الإنحسار أو الجروح.
- △ لا يجب استخدام المنتج إلا في أغراض الاستحمام والأغراض الصحية وأغراض تنظيف الجسم.
- △ لا يسمح لأي أطفال أو أفراد بالغين يعانون من إعاقات بدنية أو ذهنية أو حسية أو يعانون من جميع هذه الإعاقات باستخدام المنتج إلا تحت إشراف آخرين. كما أنه لا يسمح لأي شخص تحت تأثير تناول الكحول أو المخدرات باستخدام نظام الدش.
- △ يجب أن يكون تيار الماء الساخن والماء البارد متعادلين في الضغط.

تعليمات التركيب

- قبل القيام بعملية التركيب، يجب فحص المنتج للتأكد من خلوه من أي تلفيات ناتجة عن النقل. بعد القيام بعملية التركيب، لن يتم الاعتراف بوجود أي تلفيات سطحية أو تلفيات ناتجة عن عملية النقل.
- يجب تركيب وغسيل واختبار التوصيلات وخلطات المياه طبقاً للمعايير السارية.
- يجب مراعاة القواعد الخاصة بالتركيب وأعمال السباكة وفقاً للوائح الخاصة بكل بلد.

المواصفات الفنية

ضغط التشغيل: الحد الأقصى 1 ميجابسكال
 ضغط التشغيل الموصى به: 0,5 - 0,1 ميجابسكال
 ضغط الاختبار: 1,6 ميجابسكال
 (PSI 147 = 10 بار = 1470 كيلوباسكال)
 درجة حرارة الماء الساخن: 60°C
 الحد الأقصى 60°C
 4°C / 70°C الدقيقة
 تعقيم حراري:

- خاصية عدم التدفق العكسي
- المنتج مخصص فقط لماء الشرب!

وصف الرمز

هام! لا تستخدم السليكون الذي يحتوي على
 أحماض!

max. وظيفة الأمان (راجع صفحة 67)

$\approx 42^\circ\text{C}$
 يمكن إجراء ضبط مسبق للحد الأقصى لدرجة الحرارة المرغوبة، على سبيل المثال بحد أقصى 42° بفضل وظيفة الأمان.

الضبط (راجع صفحة 67)

بعد التركيب يجب فحص درجة حرارة الترموموستات. يلزم إجراء تصحيح إذا اختلفت درجة الحرارة المقاسة عند موقع القياس عن درجة حرارة الترموموستات.

الصيانة (راجع صفحة 70)

- يجب فحص صمام عدم الرجوع بصفة منتظمة حسب المواصفة 806 5-EN 5 وذلك طبقاً للوائح الوطنية أو الإقليمية (مرة واحد سنوياً على الأقل).
- لضمان التشغيل السلس للترموموستات، من الضروري تحويله من وقت إلى آخر من أقصى السخونة إلى أقصى البرودة.

أبعاد (راجع صفحة 73)

رسم للصرف (راجع صفحة 73)

التتفق الحر

① مخرج 1

② مخرج 2

قطع الغيار (راجع صفحة 74)

= الألوان XX

= كروم

Brushed Bronze = 14

Brushed Gold-Optic = 25

Polished Redgold = 30

Brushed Black Chrome = 34

Matt Black = 67

Matt White = 70

Stainless Steel Optic = 80

Brushed Brass = 95

= لون ذهبي 99

ملحقات خاصة (راجع صفحة 75)

غير مدرج مع المحتويات المسلمة

وصلة إطالة 25 مم #13595000

طقم الملحقات 22 مم (عندما لا يكون الجدار

عميقاً بما يكفي) #13593XX0, 13597XX0,

15597XX0

عدة التسوية 1° #95521000

التنظيف (راجع صفحة 72)

التشغيل (راجع صفحة 69)

شهادة اختبار (راجع صفحة 75)





Güvenlik uyarıları

- Montaj esnasında ezilme ve kesilme gibi yaralanmaları önlemek için eldiven kullanılmalıdır.
- Ürün yalnızca banyo, hijyen ve beden temizliği amaçları doğrultusunda kullanılabilir.
- Bedensel, ruhsal ve/veya sensörik engelli çocuk ve yetişkinler gözetimsiz olarak duş sistemini kullanmamalıdır. Alkol veya uyarıcı etkisinde olanlar duş sistemini kullanmamalıdır.
- Sıcak ve soğuk su bağlantıları arasında büyük basınç farklılıkları varsa, bu basınç farklılıklarının dengelenmesi gereklidir.

Montaj açıklamaları

- Montaj işleminden önce ürün nakliye hasarları yönünden kontrol edilmelidir. Montaj işleminden sonra nakliye veya yüzey hasarları için sorumluluk üstlenilmemektedir.
- Boruların ve armatürün montajı, yıkaması ve kontrolü geçerli normlara göre yapılmalıdır.
- Ülkelerde geçerli kurulum yönetmeliklerine riayet edilmelidir.

Teknik bilgiler

İşletme basıncı:	azami 1 MPa
Tavsiye edilen işletme basıncı:	0,1 - 0,5 MPa
Kontrol basıncı:	1,6 MPa (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Sıcak su sıcaklığı:	azami 60°C
Termik dezenfeksiyon:	70°C / 4 dak

- Geri emme önleyici
- Ürün sadece şebekede suyu için tasarlanmıştır!

Simge açıklaması



Asetik asit içeren silikon kullanmayın!

max. $\approx 42^\circ\text{C}$ Safety Function (bakınız sayfa 67)

Emniyet fonksiyonu sayesinde, istenen maksimum sıcaklık
Örn; maks. 42°C önceden ayarlanabilir.

Ayarlama (bakınız sayfa 67)

Montaj tamamlandıktan sonra, termostatların çıkış sıcaklığı kontrol edilmelidir. Alma noktasında ölçülen sıcaklık termostatta ayarlanan sıcaklıktan farklısa, bir düzeltme gereklidir.

Bakım (bakınız sayfa 70)

- EN 806-5 ve ulusal standartlar doğrultusunda Çek valfler düzenli olarak kontrol edilmelidir. (en az yılda bir kez)

- Ayar ünitesinin kolay hareket etmesini sağlamak için, termostat belirli aralıklarla tamamen sıcak ve soğuk konuma getirilmelidir.



Ölçüleri (bakınız sayfa 73)



Akış diyagramı (bakınız sayfa 73)

serbest akış

- Çıkış 1
- Çıkış 2



Yedek Parçalar (bakınız sayfa 74)

XX = Renkler

00 = Krom

14 = Brushed Bronze

25 = Brushed Gold-Optic

30 = Polished Redgold

34 = Brushed Black Chrome

67 = Matt Black

70 = Matt White

80 = Stainless Steel Optic

95 = Brushed Brass

99 = Altın-Optik



Özel aksesuarlar (bakınız sayfa 75)

Teslimat kapsamına dahil değildir

- Uzatma 25 mm #13595000

- Uzatma 22 mm (montaj derinliği düşükken) #13593XX0, 13597XX0, 15597XX0

- tesfiye ayarlı 1° #95521000



Temizleme (bakınız sayfa 72)



Kullanımı (bakınız sayfa 69)



Kontrol işareteti (bakınız sayfa 75)



ariza	sebep	yardım
Az su geliyor	<ul style="list-style-type: none"> - Besleme basıncı yeterli değil - Ayar ünitesinin filtresi kirlenmiş - Duşun süzgeci tıkanmış olabilir - Duşun süzgeci tıkanmış olabilir 	<ul style="list-style-type: none"> - Hat basıncını kontrol edin - Termostatın önündeki ve ayar ünitesindeki filtreleri temizleyin - El duşu ile hortum arasındaki hortumu yıkayın - Filtre adaptörlü arasında duş ve hortum temizlemek
Çapraz akış, bاتریا kapalıken sıcak su soğuk su hattına gönderiliyor ya da tam tersi	- Çek valf kirlenmiş / arızalı	- Çek valfi temizleyin ya da değiştirin
Çıkış sıcaklığı ayarlanan sıcaklıkla aynı değil	<ul style="list-style-type: none"> - Termostat ayarlanmadı - Sıcak suyun derecesi çok düşük 	<ul style="list-style-type: none"> - Termostati ayarlayın - Sıcak su sıcaklığını 42 °C ila 60 °C'ye yükseltin
Sıcaklık ayarı mümkün değil	<ul style="list-style-type: none"> - ayar ünitesi kirlenmiş - Yeni montaj sırasında ana gövde yanlış bağlanmış (Olması gereken: soğuk sağ tarafa, sıcak sol tarafa) ya da 180° döndürüllererek takılmış 	<ul style="list-style-type: none"> - ayar ünitesini değiştirin - Fonksiyon bloğunu 180° döndürerek takın
Emniyet kilidinin düğmesi çalışmıyor	<ul style="list-style-type: none"> - Yay arızalı - Düğme kireçlenmiş 	<ul style="list-style-type: none"> - Yayı ya da düşmeyi temizleyin ve hafifçe gres sürün, gereklirse değiştirin
Termostat modunda şofben devreye girmiyor	<ul style="list-style-type: none"> - Filtre tıkanmış olabilir - Çek valf çalışmıyor olabilir - El duşunun içindeki akım limitleyici çıkarılmamış olabilir 	<ul style="list-style-type: none"> - Filtryi temizleyin / değiştirin - Çek valfi değiştirin - Akım limitleyiciyi el duşundan çıkartın
Divertör zor hareket ediyor	- Divertör arızalı	- Divertörü değiştirin
Divertör sızdırıyor	- Conta yuvasında kir ya da tortu	- Conta yuvasını temizleyin veya divertörü değiştirin

Garanti Belgesi

Üretici veya İthalatçı Firmamın

Unvanı: Hansgrohe Armatür Ltd. Şti

Adresi: Fulya Mahallesi Bahçeler Sokak Efe han 20/C
Mecidiyeköy Şişli İstanbul

Telefonu: (0-212) 273 07 30

Faks: (0-212) 273 07 40

web adresi: www.hansgrohe.com.tr

Faks:

e-posta:

Fatura Tarih ve Sayısı:

Marka ve Modeli:

Teslim Tarihi ve Yeri:

Yetkilinin İmzası:

Firmanın Kaşesi:

Bu bölümü, ürünü aldığınız Yetkili Satıcı imzalayacak ve kaşeleyecektir.

Malın

Markası:

Hansgrohe

Cinsi:

Sıhhi tesisat malzemesi

Garanti Süresi:

2 YIL

Azami Tamir Süresi:

20 İş günü

Genel Müdür

Albert Emlek

Satıcı Firmamın:

Unvanı:

Adresi:

Telefonu:

Montajı (bakınız sayfa 64)





Biztonsági utasítások

- A szerelésnél a zúzódások és vágási sérülések elkerülése érdekében kesztyűt kell viselni.
- A terméket csak fürdéshez, mosakodáshoz, és egészségügyi tisztálkodáshoz szabad használni.
- Gyermekek, valamint testileg, szellemileg fogyatékos és / vagy érzékelésben korlátozott személyek nem használhatják felügyelet nélkül a terméket. Alkohol és kábítószer befolyása alatt álló személyek nem használhatják a terméket.
- A hidegvíz- és a melegvíz-csatlakozások közötti nagy nyomáskülönbséget kikell egyenlíteni!

Szerelési utasítások

- A szerelés előtt ellenőrizni kell, hogy a terméknek nincs-e szállítási sérülése. Beépítés után a szállítási- vagy felületi sérüléseket nem ismerik el.
- A vezetékeket és a csaptelepet az érvényes szabványoknak megfelelően kell felszerelni, öblíteni és ellenőrizni
- Az egyes országokban érvényes installációs irányelveket be kell tartani.

Műszaki adatok

Üzemi nyomás:	max. 1 MPa
Ajánlott üzemi nyomás:	0,1 - 0,5 MPa
Nyomáspróba:	1,6 MPa (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Forróvíz hőmérséklet:	max. 60°C
Termikus fertőtlenítés:	70°C / 4 perc

- Visszafolyás gátlóval
- A terméket kizárálag ivóvízhez tervezték!

Szimbólumok leírása



Ne használjon ecetsavtartalmú szilikont!

max. ~42°C Safety Function (lásd a oldalon 67)

A biztonsági funkcióink köszönhetően a kívánt hőmérsékletet pl. 42 Celsius fokban maximálhatjuk.



Beállítás (lásd a oldalon 67)

A sikeres felszerelést követően ellenőrizni kell a termosztát kifolyási hőmérsékletét. Helyesbítés szükséges, ha a vízkivétel helyén mért hőmérséklet eltér a termosztáton beállított hőmérséklettől.



Karbantartás (lásd a oldalon 70)

- A visszafolyásággalók működése a EN 806-5 szabványnak megfelelően, a nemzeti vagy területi rendelkezésekkel összhangban, évente egyszer ellenőrzendő!

- Ahhoz, hogy a szabályozóegység jól működjön, a termosztátot időről időre teljesen melegre és teljesen hidegre kell állítani.



Méretet (lásd a oldalon 73)



Átfolyási diagramm

(lásd a oldalon 73)

szabad átfolyás

- ① Kifolyó 1
- ② Kifolyó 2



Tartozékok (lásd a oldalon 74)

XX = Színkódolás

00 = Króm

14 = Brushed Bronze

25 = Brushed Gold-Optic

30 = Polished Redgold

34 = Brushed Black Chrome

67 = Matt Black

70 = Matt White

80 = Stainless Steel Optic

95 = Brushed Brass

99 = Arany-Hatású



Egyéb tartozék (lásd a oldalon 75)

a szállítási egység nem tartalmazza

• Hosszabbítás 25 mm #13595000

• Hosszabitó készlet 22 mm (kis beépítési mélység esetén) #13593XX0, 13597XX0, 15597XX0

• szinterző készlet 1° #95521000



Tisztítás (lásd a oldalon 72)



Használat (lásd a oldalon 69)

- A termékkel érintkező emberi felhasználásra szánt víz hőmérséklete közegészségügyi szempontból a 65°C-t nem haladhatja meg.
- Alkalmazási terület: ivóvíz-ellátás, használati melegvíz-ellátás.
- Felszerelés után a használatba vétel előtt, illetve a rendszeres használat esetén fogyasztás előtt minden esetben javasolt a termék átöblítése. Beüzemelés után a csaptelepet át kell öblíteni, legalább 10 perc hideg, illetve melegvíz kifolyását javasoljuk. Hosszabb (legalább egy éjszakás) pangást követően legalább 2 perces kifolyatása szükséges. Az átöblítés során nyert vizet ivóvízként, illetve ételkészítési céllal felhasználni nem javasoljuk.



- Ajánlott minden főzéshez, minden iváshoz hideg vizet használni, és azt felmelegítve fogyasztani.
- A termék bekötésére használt flexibilis bekötőcsövek kizárolag nyilvántartásba vett termékek lehetnek.
- A csaptelepek perlátorát javasolt havonta vízköteleníteni. A csaptelepek tisztítása fertőtlenítése során kizárolag olyan vegyszer alkalmazhat, amely megfelel a 201/2001. (X.25.) Kormányrendelet, illetve a 38/2003. (VII.7.) ÉSzCsM-FVM-KvVM együttes rendeletben leírtaknak.

- A perlátor működési elvéről adódóan jelentős aeroszolt képez, így Legionella expozió szempontjából fokozott kockázatot jelent. Ezért alkalmazása nem javasolt az egészségügyi intézmények fekvőbeteg ellátó szobáiban, illetve minden olyan helyen, ahol a hideg és / vagy használati melegvíz Legionella csíraszáma eléri a 49/2005. (XI.6.) EMMI rendelet alapján meghatározott beavatkozási szintet.



Vizsgajel (lásd a oldalon 75)

Hiba	Ok	Megoldás
Kevés víz	<ul style="list-style-type: none">- a nyomás nem megfelelő- a szabályozóegység szennyeződéstelfogó szűrője koszos- A zuhany szűrőtömítése koszos- A zuhany szűrőbetétel koszos	<ul style="list-style-type: none">- a vezetékek nyomását ellenőrizni kell- A termosztát előtt és a szabályozóegységen lévő szennyfogó szűrők megtisztítása- A zuhany és a cső közötti szűrőt kíll. ki kell tisztítani- A zuhany és a cső közötti szűrőt kíll. ki kell tisztítani- a visszafolyásgállót tisztítani kell ill. ki kíll. ki kell cserélni
Keresztfolyás, a melegvíz a csap zárt állapotában a hidegvíz vezetékbe áramlik és fordítva	- a visszafolyásgátló piszkos vagy hibás	
A kifolyóvíz hőmérséklete nem egyezik a termosztáton beállított hőmérséklettel	<ul style="list-style-type: none">- a termosztát nem lett beszabályozva- túl alacsony melegvíz hőmérséklet	<ul style="list-style-type: none">- a termosztátot be kell szabályozni- a melegvíz hőmérsékletét 60 fokra kíll. felemelni
Nem lehetséges a hőmérséklet-szabályozás	<ul style="list-style-type: none">- szabályozó egység elvízkövesedett- Újrainstallálásnál az alaptest rosszul csatlakozik (a hideget jobbra, a meleget balra vagy 180 fokkal elforgatva kell beszerelni)	<ul style="list-style-type: none">- szabályozó egység kicserélése- A funkciósblokkot 180 fokkal való elforgatás után beszerelni.
A biztonsági zár nyomógombja nem működik	<ul style="list-style-type: none">- a rugó hibás- a nyomógomb vízköves	<ul style="list-style-type: none">- a rugót ill. a nyomógombot kíll. tisztítani és enyhén be kíll. zsírozni ill. kíll. ki kíll. cserélni
Az átfolyós melegítő nem kapcsol be a termosztát-üzemmódban	<ul style="list-style-type: none">- A szennyfogó szűrő koszos.- A visszafolyásgátló beragadt.- Nincs kísszerelve a zuhanyrólóból a vízmennyiségek szabályozó.	<ul style="list-style-type: none">- Szennyfogó szűrő tisztítása / cseréje- A visszafolyásgátló kicserélése javasolt.- El kíll. távolítani a vízmennyiségek szabályozót.
Átváltószelep nehezen mozog.	- A kádávaltószelep hibás	- Az átállító cseréje
Az átváltószelep nem szigetel	- Szennyeződések vagy lerakódások a tömítésnél.	- Tömítés vagy az átváltószelep cseréje szükséges

Szerelés (lásd a oldalon 64)

תקלה	סיביה	אופן התקון
אין מספיק מים	- לחץ האספקה לא תקין - משאבה, בדוק שהיא פועלת	- בדוק את לחץ המים (אם הותקנה מושבאה, בדוק שהיא פועלת)
הארובו סגור	- מסנן הוסת מלוכלך - נקה את המסנן לפנוי מנגןן ערבות MTC-thermo	- מסנן הוסת מלוכלך
טמפרטורה גבוהה	- אטם מסנן המקלחת מלוכלך - אינסידרט מסנן המקלחת מלוכלך	- נקה את אטם המסנן בין המקלחת והצינור - נקה את אינסידרט המסנן בין המקלחת והצינור
לא ניתן לוסת את הטמפרטורה	- יש אבניתה במנגןן ערבות התרמתית - החילוף את מנגןן ערבות התרמתית	- נקה את המזוח"ם, והחלף אם צריך - צינור המים הקרים או להפר, כשבהר הארובו סגור
התרמוסטט לא עובד עם הטמפרטורה שנקבעה	- התרמוסטט לא כoonן - הגדל את טמפרטורת המים החמים - מדי 42- עד 60 מעלות	- התאים את התרמוסטט - טמפרטורת המים החמים נמוכה - מדי
המיחם המהיר לא עובד עם התרמוסטט	- יש אבניתה בלחצן - החילוף את מנגנון ערבות התרמתית	- נחה את הקפיץ /או הלחצן, והחלף אם צורע
המסיט נוקשה	- מסיט לא תקין - יש אבניתה בלחצן	- מסיט מוליכלים - נקה את המסנן/ החלף מסנן
המסיט דולף	- שיש למלוך או משקעים בתושבת השתותם	- שסתום האל חזר לא זו בחזרה - החילוף את שסתומי האלחזה - מביל הזרימה לא הרוחק מהמולף - הסר את מגבל הזרימה הידני





הערות בטיחות

תחזוקה (ראה עמוד 70)



- יש לבדוק את שסתומי האל חזר באופן קבוע על פי EN 806-5 (פחות אחת לשנה)
- כדי להבטיח פעללה חלקה של התרמוסטט, צריך לקבע, מעת לעת, את התרמוסטט מנצח חם עד הסוף למצב קר עד הסוף

מידות (ראה עמוד 73)



דיאגרמת זרימה (ראה עמוד 73)

זרמה חופשית

- ① יציאה 1
- ② יציאה 2

חקקי חילוף (ראה עמוד 74)



XX = צבעים

= מצופה כרום

Brushed Bronze = 14

Brushed Gold-Optic = 25

Polished Redgold = 30

Brushed Black Chrome = 34

Matt Black = 67

Matt White = 70

Stainless Steel Optic = 80

Brushed Brass = 95

= ציפוי זהב 99

איביזרים מיוחדים (ראה עמוד 75)



הזמנה של פריטי אקסטרה

#13595000 הארכה 25 מ"מ

#13593XX0, 13597XX0, מס' ספ"ק 0XXXXX מ"מ (כחוך עמוק)

סט פילוס 1 ° #95521000

ניקוי (ראה עמוד 72)



הפעלה (ראה עמוד 69)



תעודת בדיקה (ראה עמוד 75)



- יש להשתמש בכפפות בזמן ההתקנה כדי למנוע פציעות ותחרום
- המצר מיועד לשימוש למטרות רחצה, היינה שטיפת הגוף בלבד
- אסור לילידים ובוגרים בעלי קשיים פיזיים, מוגבלים או/או תחושטים להשתמש במוצר זה ללא השגחה.
- אנשים הנמצאים תחת השפעה של אלכוהול או תרופות אינם רשאים להשתמש במוצר זה
- למערכת המים החמים והקרים צריכים להיות לחיצים שווים

הוראות התקנה

- פני התקנה, בדוק אם נגרמו ל מוצר נזקים בהובלה אחריה התקנה, לא נזכיר נזקים שנגרמו בהובלה או בנקודות משתמשים
- חובה להתקין את הצינורות והאבירים, לשטוואוטם ולבדוק אותם על פי התקנים הישנים
- צריך לפעול על פי חוקי השרבבות הישנים במדינת התקנה

נתונים טכניים

לחץ הפעלה:	מקסימום 1 MPa
לחץ פעולה ממולץ:	MPa 0,5 - 0,1
לחץ בדיקה:	MPa 1,6
(MPa = 10 bar = 147 PSI 1)	טמפרטורת מים חמים 60 °C / 70 °C דקנות
חיטוי תרמי:	טמפרטורת מים חמים 60 °C / 70 °C דקנות

- בנסיבות מפני זרימה חוזרת המוצר מפסיק לפעול
- המצר מיועד אך ורק למטרות חיטוי

תיאור הסמל



אסור להשתמש בסיליקון המכיל חומצה אצטית!

פונקציה בטיחות (ראה עמוד 67)

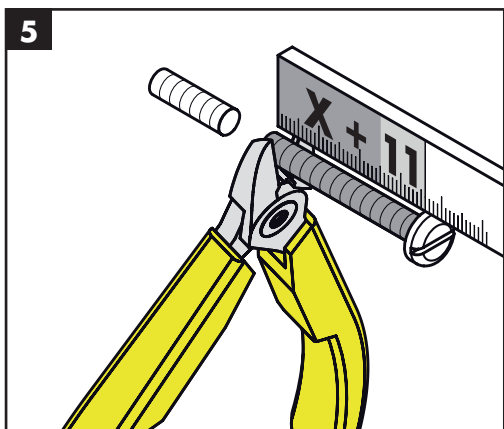
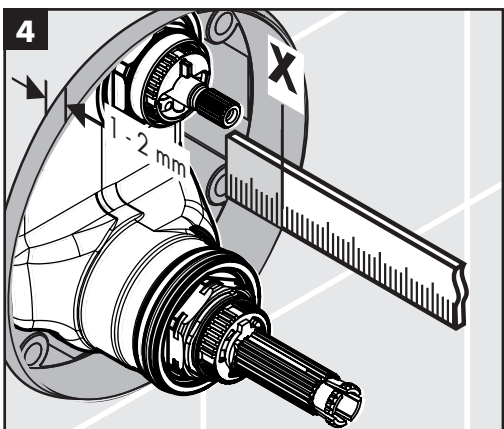
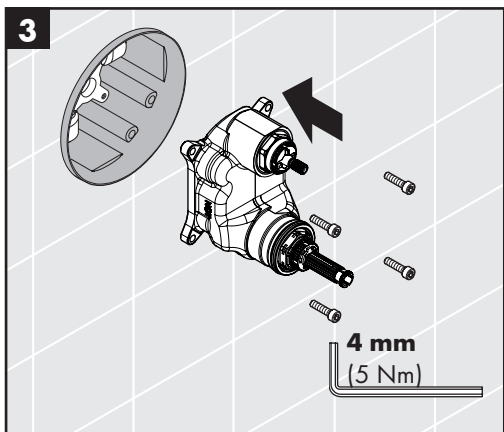
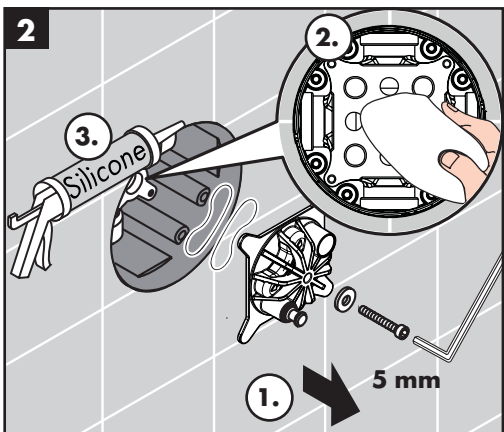
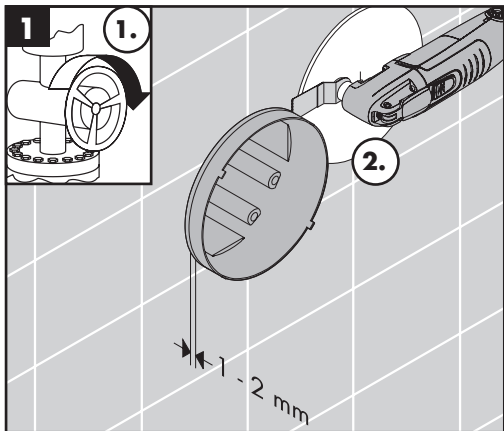
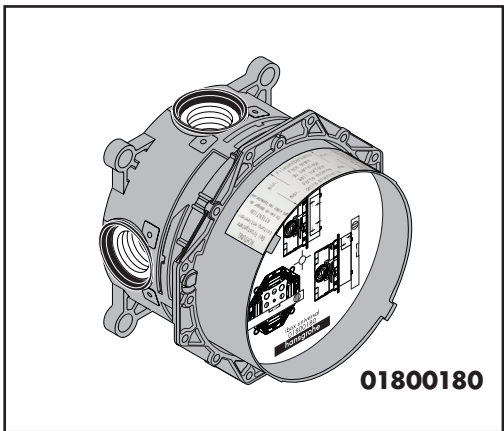
max. °C ~42

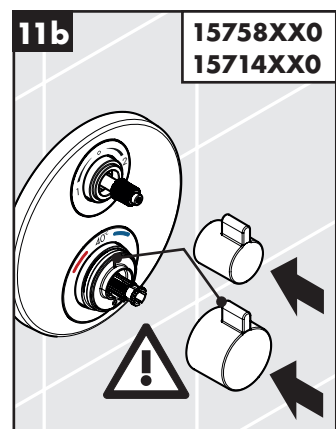
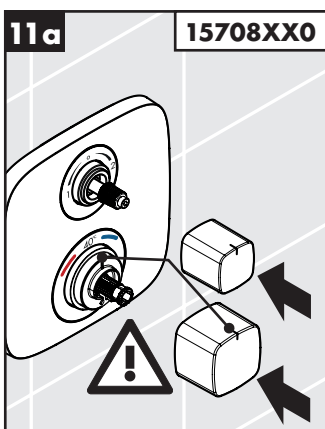
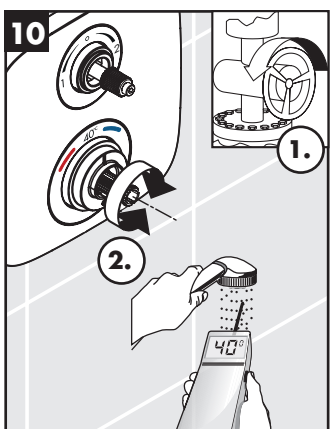
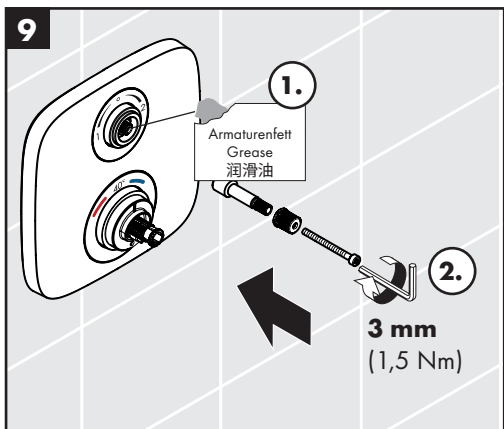
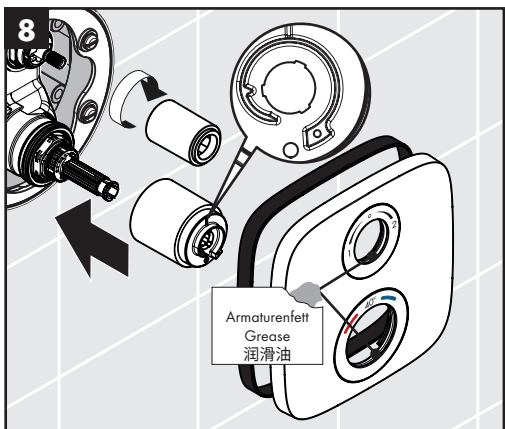
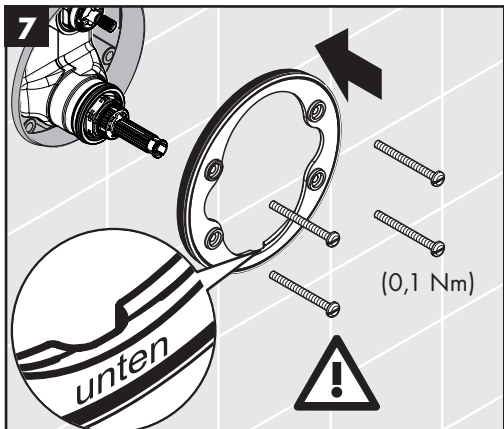
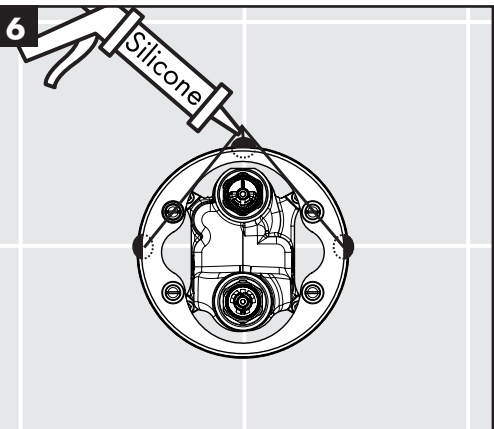
אפשר לקבוע מראש את הטמפרטורה המקסימלית הרציה, לדוגמה 42 מעלות, באמצעות פונקציית הבטיחות

כונון (ראה עמוד 67)



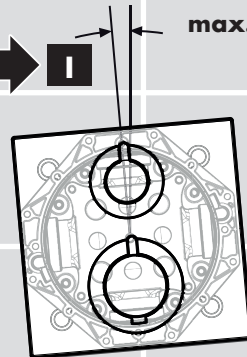
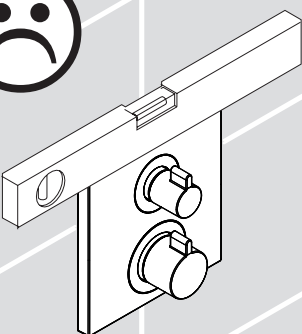
אחרי התקנה, צריך לבדוק את טמפרטורת היציאה של התרמוסטט. דרוש תקון אם הטמפרטורה הנמדדת ביציאה שונה מהטמפרטורה שנקבעה בתרמוסטט



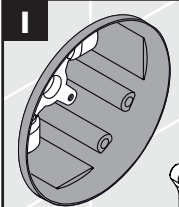




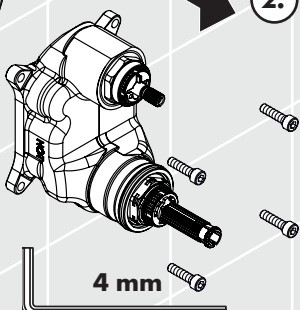
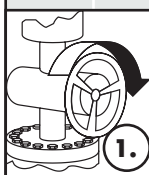
12



I

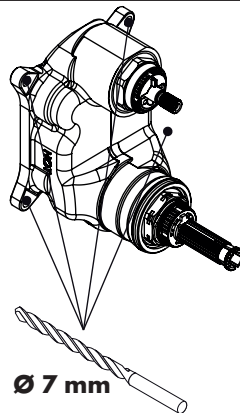


2.



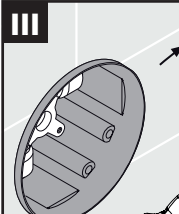
4 mm

II

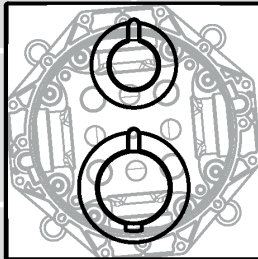
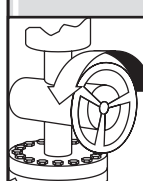


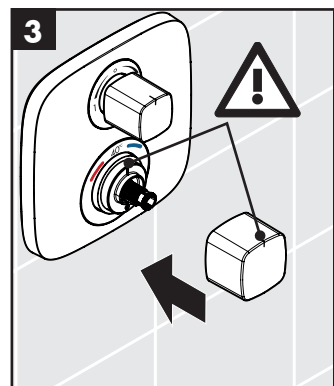
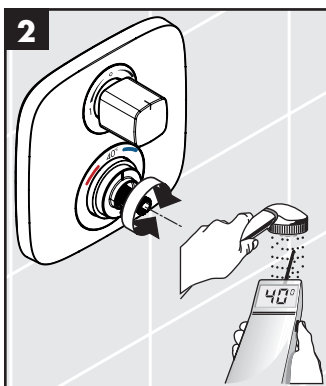
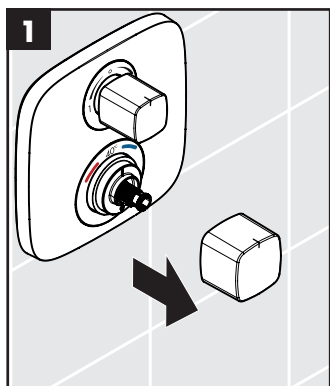
Ø 7 mm

III

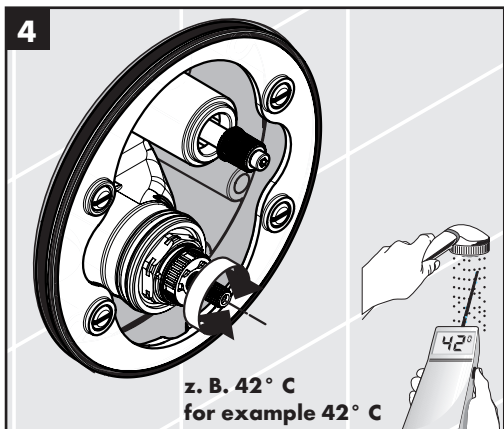
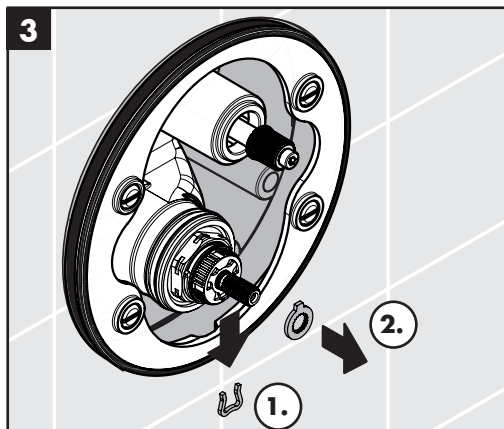
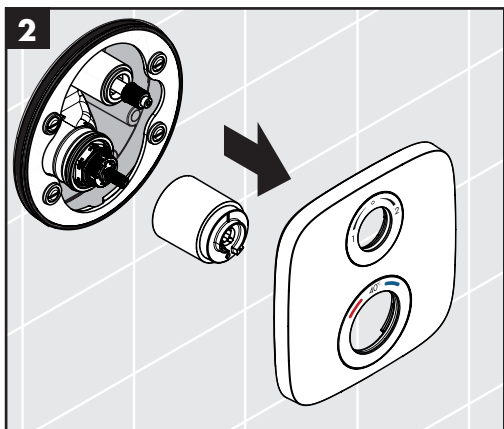
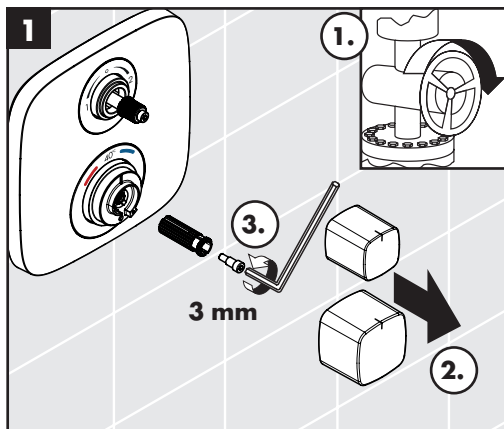


0°

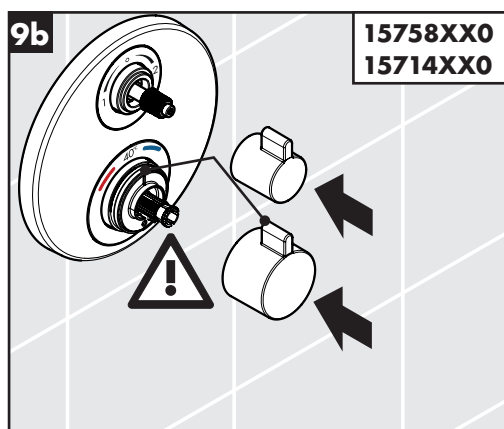
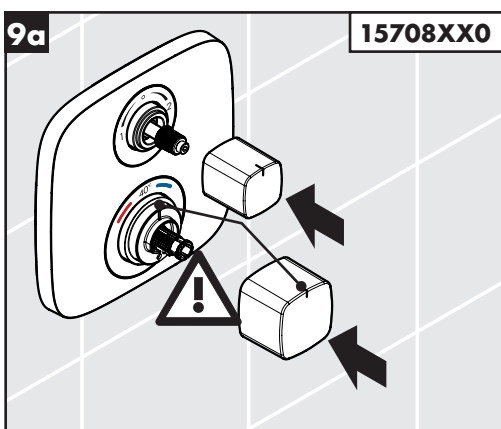
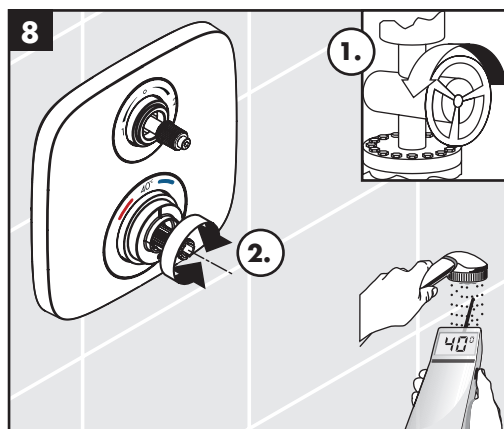
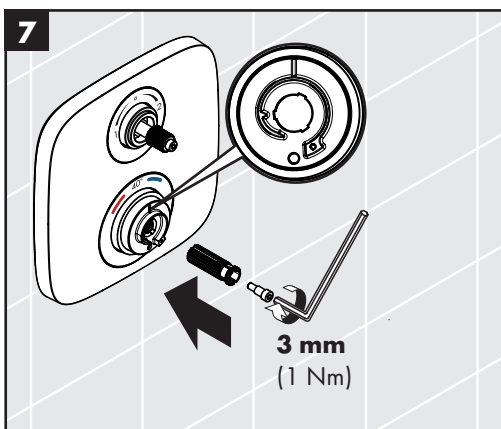
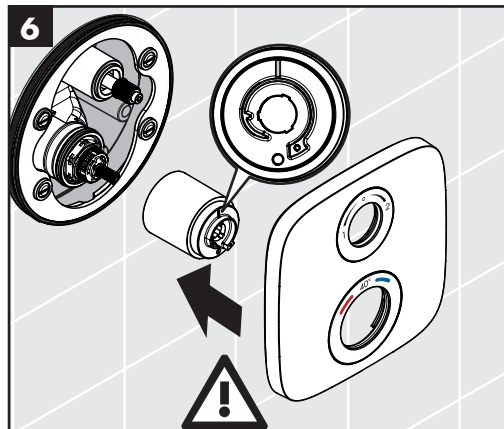
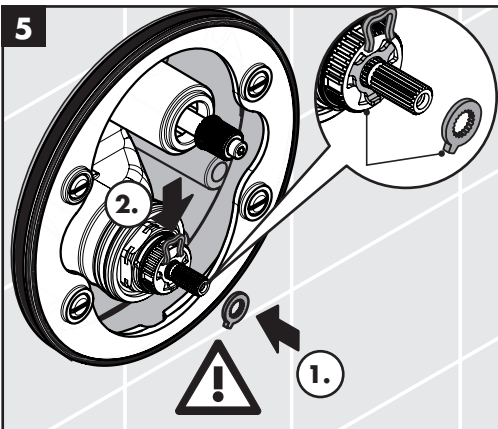
4 mm
(5 Nm)

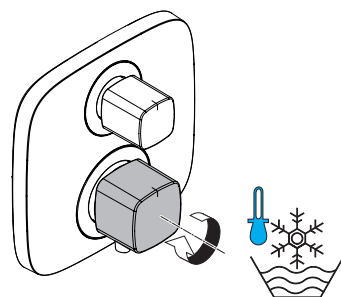
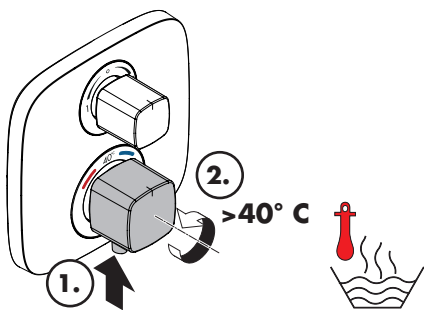
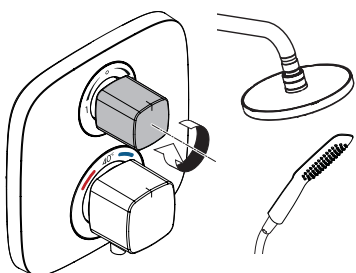
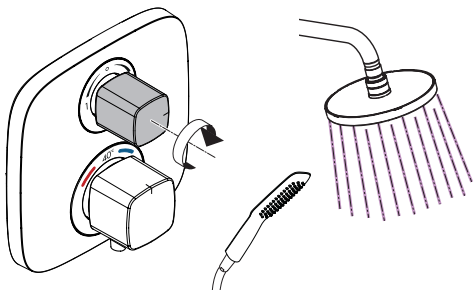
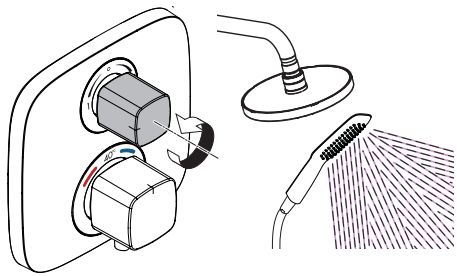


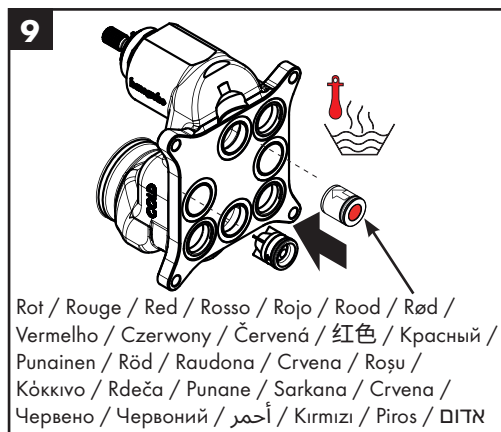
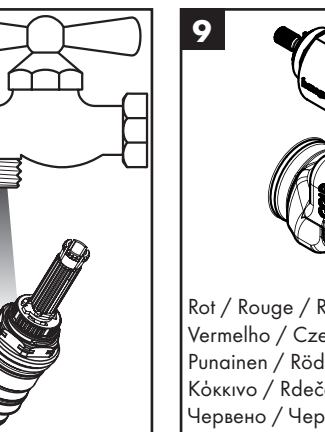
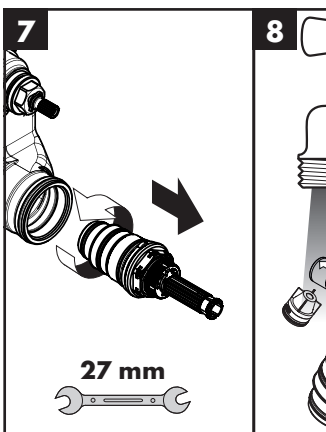
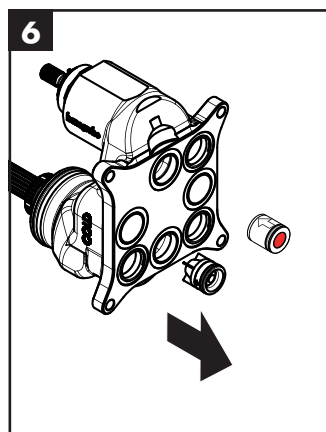
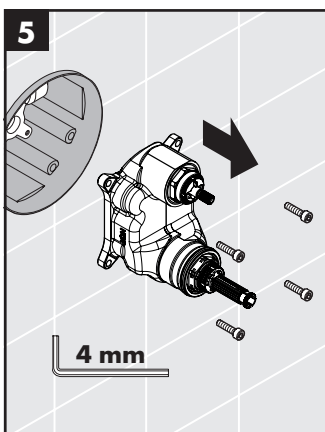
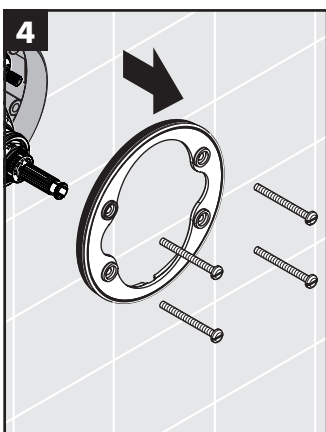
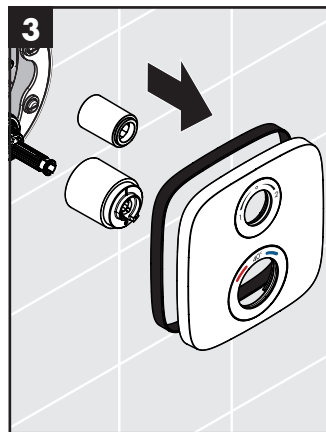
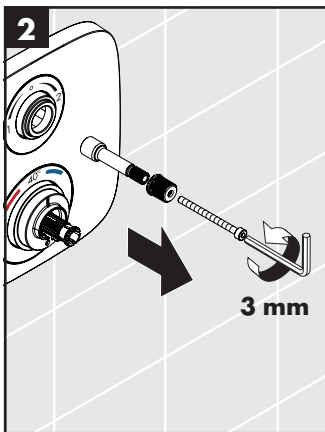
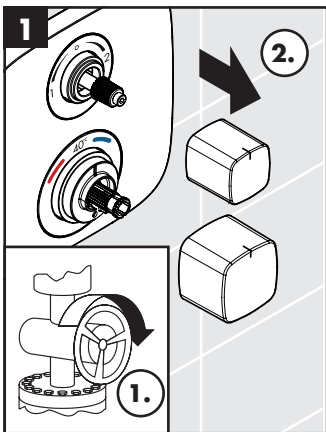
max.
≈ 42 °C

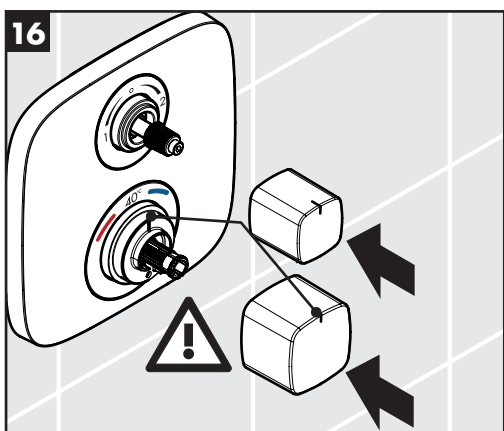
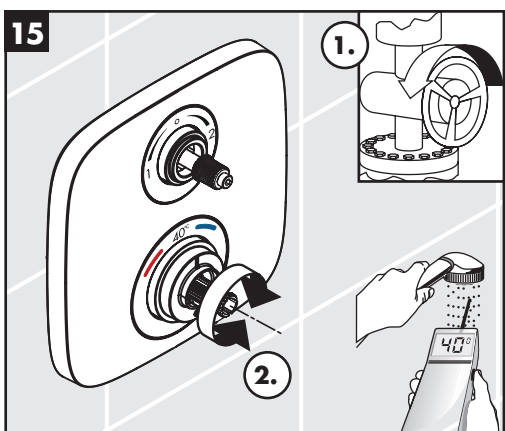
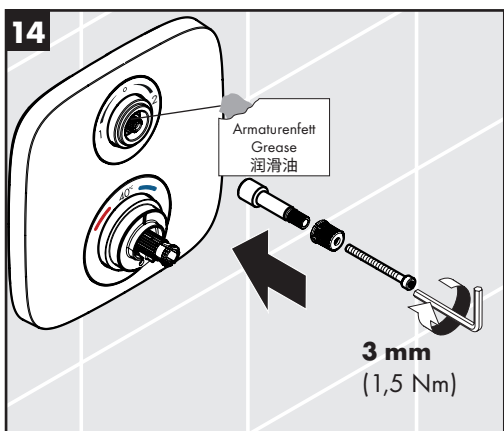
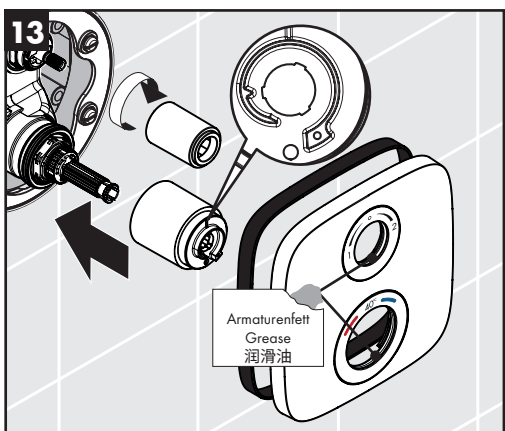
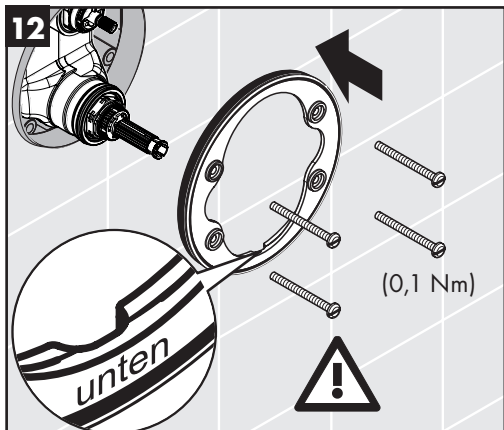
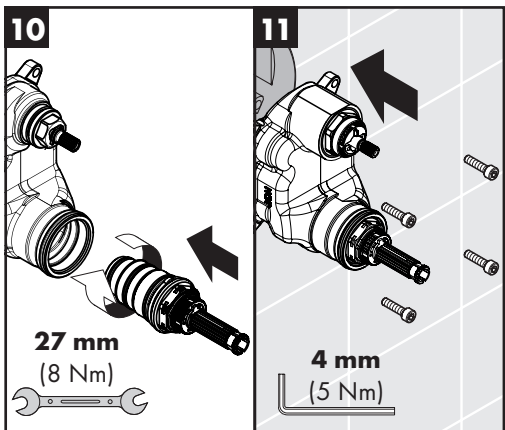


z. B. 42 °C
for example 42 °C



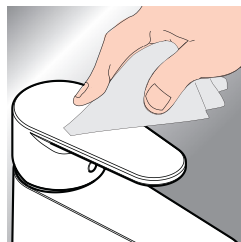








www.hansgrohe.com/cleaning-recommendation



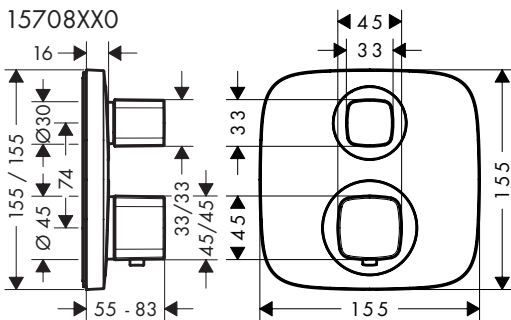
* www.hansgrohe.com/warranty

DE	Reinigungsempfehlung / Garantie / Kontakt
FR	Recommandation pour le nettoyage / Garanties / Contact
EN	Cleaning recommendation / Warranty / Contact
IT	Raccomandazione di pulizia / Garanzia / Contatto
ES	Recomendaciones para la limpieza / Garantía / Contacto
NL	Aanbevelingen inzake reiniging / Garantie / Contact
DK	Rengøringsvejledning / Garanti / Kontakt
PT	Recomendações de limpeza / Garantia / Contacto
PL	Zalecenie dotyczące pielęgnacji / Gwarancja / Kontakt
CS	Doporučení k čistení / Záruka / Kontakt
SK	Odporúčania pre čistenie / Záruka / Kontakt
ZH	清洁指南 / 担保 / 接触
RU	Рекомендации по очистке / Гарантия / Контакты
FI	Puhdistussuositus / Takuu / Kosketus

SV	Rengöringsrekommendationer / Garanti / Contacto
LT	Valymo rekomendacijos / Garantija / Kontaktai
HR	Preporuke za čišćenje / Garancija / Kontakt
RO	Recomandări pentru curățare / Garanție / Contact
EL	Σύσταση καθαρισμού / Εγγύηση / επαφή
SL	Priporočilo za čiščenje / Garancija / Kontakt
ET	Puhastussovitused / Garantii / Kontakt
LV	Tīršanas ieteikumi / Garantija / Kontakti
SR	Preporuke za čišćenje / Garancija / Kontakt
NO	Anbefaling for rengjøring / Garanti / Kontakt
BG	Препоръка за почистване / Гаранция / Контакт
JP	お手入れの方法 / 保証について / ご連絡先
UA	Рекомендації з чищення / Гарантія / контакт
AR	توصيات التنظيف / الضمان / اتصال
TR	Temizleme önerisi / Garanti / Temas
HU	Tisztítási tanácsok / Garancia / érintkezés
HE	המלצות לניקוי / אחריות / איש קשר

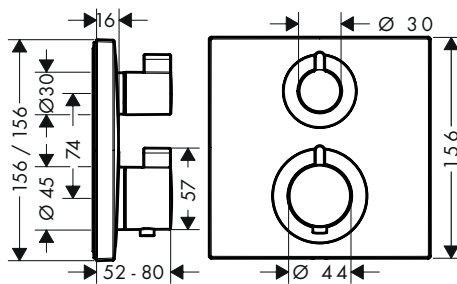
Ecostat E

15708XX0



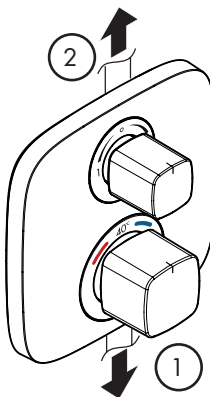
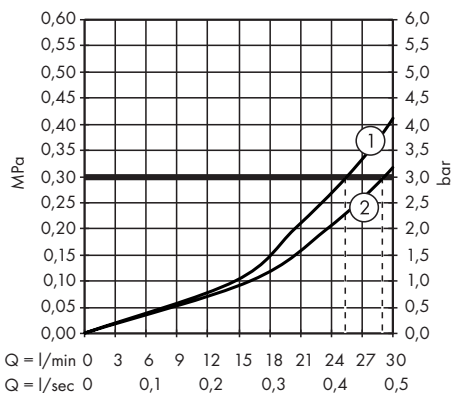
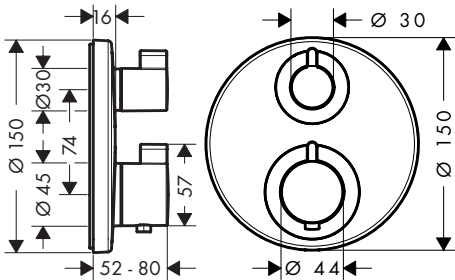
Ecostat Square

15714XX0



Ecostat S

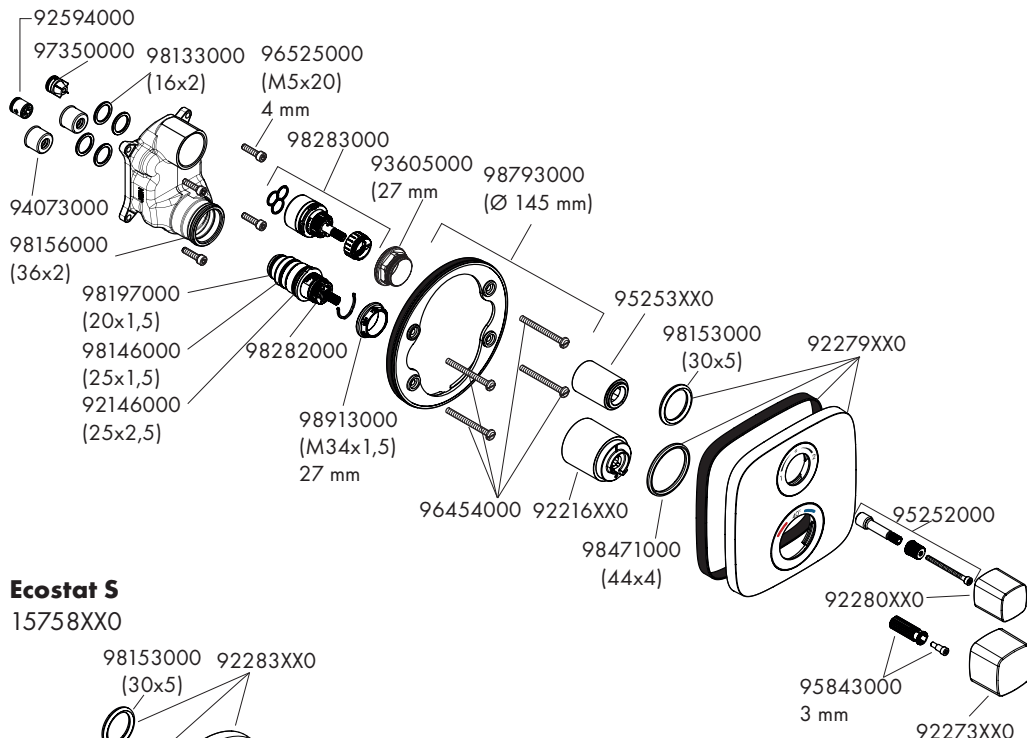
15758XX0





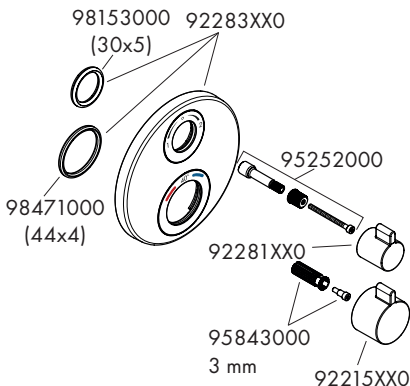
Ecostat E

15708XX0



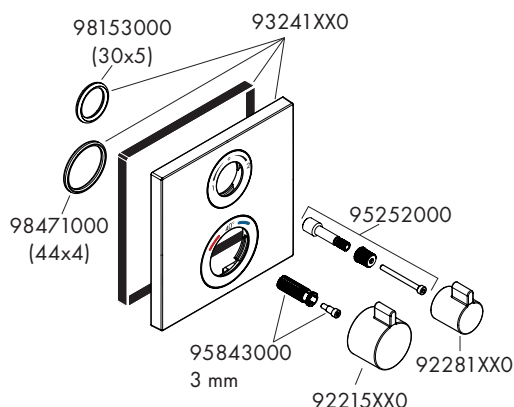
Ecostat S

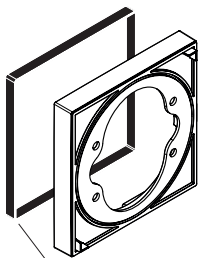
15758XX0



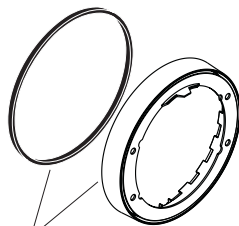
Ecostat Square

15714XX0

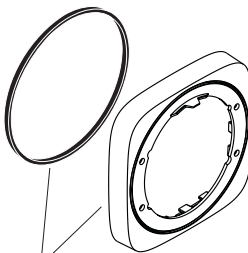


**Ecostat Square**

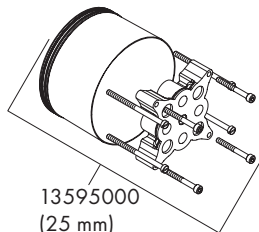
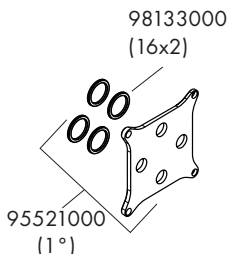
13593XX0 (22 mm)

**Ecostat S**

13597XX0 (22 mm)

**Ecostat E**

15597XX0 (22 mm)

98133000
(16x2)95521000
(1°)13595000
(25 mm)

ETA

15708XX0 CS0574	1400	VA	1.43/20594
15714XX0 CS0574	1400	VA	1.43/20594
15758XX0 CS0574	1400	VA	1.43/20594



On the following pages 76 - 79 you can find important information only for the installation in UK

Safety and Important Information

Hansgrohe products are safe provided they are installed, used and maintained in accordance with these instructions and recommendations.

Please read these instructions thoroughly and retain for future use.

The plumbing installation of this thermostat mixing valve must comply with the requirements of UK.

Water Regulations/Bylaws (Scotland), Building Regulations or any other regulations specified by the local Water Authority and supplier.

The installation of thermostatic mixing valves must comply with the requirements of the Water Supply (Water Fittings) Regulations 1999.

We strongly recommend that you use a plumber registered with or a member of an Association:

Chartered Institute of Plumbing and Heating Engineering (CIPHE)

Water Industry Approved Plumber Scheme (WIAPS)

Dispose of plastic bags carefully.

Keep children well away from the work area.

Check for hidden pipes and cables in the wall before drilling holes.

The unit must be mounted on a finished waterproofed wall surface (usually tiles).

If you are using power tools (e.g. to drill holes) wear safety glasses and always disconnect tools from the power supply after use.

Do not operate the shower unit if the hand shower or spray hose has been damaged or is blocked.

Do not block the flow of water from the hand shower, by placing it on your hand or any other part of your body or foreign object.

The thermostatic unit should be serviced annually by a qualified person to ensure maximum safety during use.

The thermostatic mixing valve will be installed in such a position that maintenance of the TMV and its valves

and the commissioning and testing of the TMV can be undertaken.

The mixer is fitted with check valves (page 74 pos. 92594000 and 97350000). There are filters on the thermostatic element too (page 74 pos. 98282000). The fitting of isolation valves is required (preferred location page 77 Installation Requirements).

Technical Hotline (for UK only)

Tel: 01372465655

Email: Technical@hansgrohe.co.uk

(Diese Servicehotline ist nur für das Vereinigte Königreich Großbritannien, nicht z. B. für Deutschland)

Technical Data

This thermostatic valve will suit supplies of:

HIGH PRESSURE (HP-S / HP-T)

Type 3 High Pressure shower HPS only

Type 2 High Pressure shower or tub as appropriate HP-S and or HP-T

Operating pressure:

max. 10 bar

Recommended operating pressure:

1 - 5 bar

Test pressure:

16 bar

Hot water temperature:

max. 60 °C

Recommended hot water temp.:

55 - 60 °C

Rate of flow:

26 l/min. @ 3 bar

Maximum outlet temperature:

43 °C +/- *

Safety check:

40 °C

Hot water connection:

Left hand

Cold water connection:

Right hand

Mixed water temperature

Application	Mixed water temperature (at point of discharge).
-------------	---

Shower	41 °C max.
--------	------------

Washbasin	41 °C max.
-----------	------------

Bath (44 °C fill)	44 °C max.
-------------------	------------

Minimum difference between hot water and mixed water temperature:	6 K
---	-----

Hot and cold supply pressure should be balanced

* For preset outlet temperature adjustment - See page 67.

NB. If a water supply is fed by gravity then the supply pressure should be verified to ensure the conditions of use are appropriate for the valve.

Recommended outlet temperatures

The TMV scheme recommends the following set maximum mixed water outlet temperatures for use in all premises:

44 °C for bath fill but see notes below;

41 °C for showers;

41 °C for washbasins.

The maximum mixed water temperature can be 2 °C above the recommended maximum set outlet temperatures.

Note: 46 °C is the maximum mixed water temperature from the bath tap. The maximum temperature takes account of the allowable temperature tolerances inherent in thermostatic mixing valves and temperature losses in metal baths.

It is not a safe bathing temperature for adults or children. The British Burns Association recommends 37 to 37.5 °C as a comfortable bathing temperature for children. In premises covered by the Care Standards Act 2000, the maximum mixed water outlet temperature is 43 °C.

Installation Requirements

This thermostatic mixer valve must be installed in compliance with current Water Regulations. If you have any doubts about the Water Regulation requirements contact your local water services provider or use the services of a professional plumber.

This mixer valve is suitable for use with the following water supply systems:

Gas Combination Boiler (multi-point) 1.0 - 10 bar*

Unvented System (pressure balanced) 1.0 - 10 bar

Pumped System 1.0 - 10 bar

IMPORTANT: If you install this mixer with a gravity fed system, there must be a minimum head (vertical distance) from the underside of the cold water storage tank to the showerhead position of at least 5 metre.

Before connecting the mixer, water should be flushed through the system to remove all debris that might otherwise damage the valve.

* If pressure is in excess of 3.5 bar, a pressure-reducing valve should be fitted.

Supply Conditions TMV Type 2

Operating pressure range	High pressure
Maximum static pressure - bar	10
Flow pressure, hot and cold - bar	0.5 to 5
Hot supply temperature - °C	55 to 65
Cold supply temperature - °C	5 to 25

Supply Conditions TMV Type 3

Operating pressure range	High pressure
Maximum static pressure - bar	10
Flow pressure, hot and cold - bar	1 to 5
Hot supply temperature - °C	55 to 65
Cold supply temperature - °C	5 to 20

Valves operating outside these conditions cannot be guaranteed to operate as Type 2 or Type 3 valves.

Commissioning and in-service tests

Commissioning

Purpose

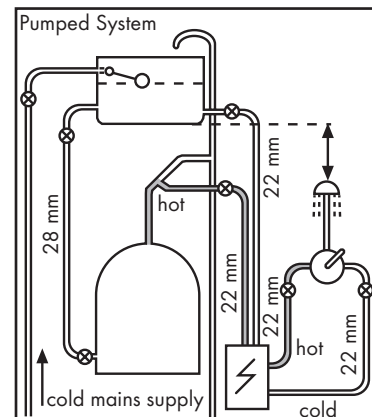
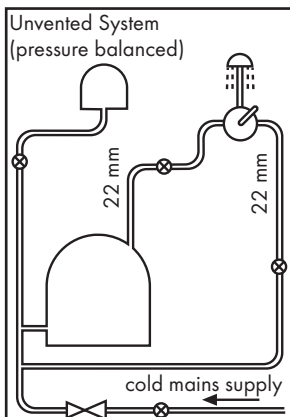
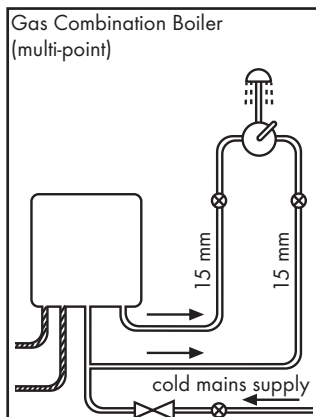
Since the installed supply conditions are likely to be different from those applied in the laboratory tests it is appropriate, at commissioning, to carry out some simple checks and tests on each mixing valve to provide a performance reference point for future in-service tests.

KEY  Isolating valve

 Reducing valve

 Mixer Valve

 Pump



Procedure

1. Check that:
 - a) the designation of the thermostatic mixing valve matches the intended application
 - b) the supply pressures are within the range of operating pressures for the designation of the valve
 - c) the supply temperatures are within the range permitted for the valve and by guidance information on the prevention of legionella etc.
2. Adjust the temperature of the mixed water in accordance with the manufacturer's instructions (page 67) and the requirement of the application and then carry out the following sequence:
 - a) record the temperature of the hot and cold water supplies
 - b) record the temperature of the mixed water at the largest draw-off flow rate
 - c) record the temperature of the mixed water at a smaller draw-off flow rate, which shall be measured
 - d) isolate the cold water supply to the mixing valve and monitor the mixed water temperature
 - e) record the maximum temperature achieved as a result of (d) and the final stabilised temperature
 - f) record the equipment, thermometer etc. used for the measurements

NOTE: The final stabilised mixed water temperature should not exceed the values in Table A.

Table A: Guide to maximum stabilised temperatures recorded during site tests

Application	Max. mixed water temperature
Shower	43 °C
Washbasin	43 °C
Bath (44 °C fill)	46 °C

The mixed water temperature at terminal fitting should never exceed 46°C.

If there is a residual flow during the commissioning or the annual verification (cold water supply isolation test), then this is acceptable providing the temperature of the water seeping from the valve is no more than 2 °C above the designated maximum mixed water outlet temperature setting of the valve.

Temperature readings should be taken at the normal flow rate after allowing for the system to stabilise.

The sensing part of the thermometer probe must be fully submerged in the water that is to be tested.

Any TMV that has been adjusted or serviced must be re-commissioned and re-tested in accordance with the manufacturers' instructions.

In-service tests

Purpose

The purpose of in-service tests is to regularly monitor and record the performance of the thermostatic mixing valve. Deterioration in performance can indicate the need for service work on the valve and/ or the water supplies.

Procedure

1. Carry out the procedure 1. (a) to (c) and 2. (a) to (e) on page 78 using the same measuring equipment, or equipment to the same specifications.
2. If the mixed water temperature has changed significantly from the previous test results (e.g. > 1 K), record the change and before re-adjusting the mixed water temperature check:
 - a) that any in-line or integral strainers are clean
 - b) any in-line or integral check valves or other anti-backsiphonage devices are in good working order
 - c) any isolating valves are fully open
3. With an acceptable mixed water temperature, complete the procedure 2. (a) to (e) on page 78.
4. If at step 2. (e) on page 78 the final mixed water temperature is greater than the values in Table A and / or the maximum temperature exceeds the corresponding value from the previous test results by more than about 2 K, the need for service work is indicated.

NOTE: In-service tests should be carried out with a frequency which identifies a need for service work before an unsafe water temperature can result. In the absence of any other instruction or guidance, the procedure described in „Frequency of in-service tests“ may be used.

Frequency of in-service tests TMV

Type 3*

General

In the absence of any other instruction or guidance on the means of determining the appropriate frequency of in-service testing, the following procedure may be used:

1. 6 to 8 weeks after commissioning carry out the tests given in 2. on page 78.
2. 12 to 15 weeks after commissioning carry out the tests given in 2. on page 78.

- 3.** Depending on the results of **1.** and **4.** several possibilities exist:
- If no significant changes (e.g. < 1 K) in mixed water temperatures are recorded between commissioning and 1., or between commissioning and 4. the next in-service test can be deferred to 24 to 28 weeks after commissioning.
 - If small changes (e.g. 1 to 2 K) in mixed water temperatures are recorded in only one of these periods, necessitating adjustment of the mixed water temperature, then the next in-service test can be deferred to 24 to 28 weeks after commissioning.
 - If small changes (e.g. 1 to 2 K) in mixed water temperatures are recorded in both of these periods, necessitating adjustment of the mixed water temperature, then the next in-service test should be carried out at 18 to 21 weeks after commissioning.
 - If significant changes (e.g. > 2 K) in mixed water temperatures are recorded in either of these periods, necessitating service work, then the next in-service test should be carried out at 18 to 21 weeks after commissioning.
- 4.** The general principle to be observed after the first 2 or 3 in-service tests is that the intervals of future tests should be set to those which previous tests have shown can be achieved with no more than a small change in mixed water temperature.

***TMV Type 2: The frequency of performing the in-service tests is 1 year maximum.**

Thermostatic Adjustment

Temperature Limitation

The temperature is limited by the safety stop to 40 °C. If a higher temperature is required, it is possible to override the safety stop by depressing the safety button.

NB. It is recommended that for private domestic use the maximum mixed water temperature be set at the following factory set values:

Shower Mixer 43 °C

Bath/Shower 43 °C

For healthcare applications the Temperatures must be set by following the procedures on page 67. This ensures that after correct installation the outlet temperature of the water can never exceed 43 °C.

Temperatures can be set by following the procedures on page 67. This ensures that after correct installation the outlet temperature of the water can never exceed 43 °C.

To guarantee a smooth running of the thermostatic element, it is necessary from time to time to turn the thermostat from total hot to total cold. The thermostatic mixer valve should be checked annually by a qualified person to ensure correct operation.

The mixer is fitted with check valves (page 74 pos. 92594000 and 97350000) and filters (page 74 pos. 98282000). If the water flow drops the filters need to be cleaned. For that purpose please follow the steps 1 - 16 on page 70.

Calibrating Thermostat

If the temperature reading is different to the showering temperature, follow the steps 1 - 3 on page 67.

hansgrohe

Hansgrohe · Auestraße 5 - 9 · D-77761 Schiltach · Telefon +49 (0) 78 36/51-1282 · Telefax +49 (0) 7836/511440
E-Mail: info@hansgrohe.com · Internet: www.hansgrohe.com