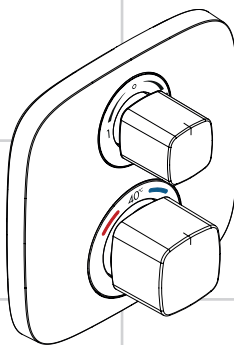
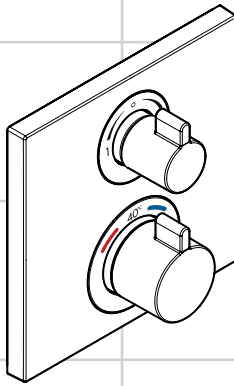


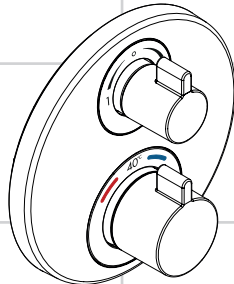
DE	Gebrauchsanleitung / Montageanleitung	2
FR	Mode d'emploi / Instructions de montage	4
EN	Instructions for use / assembly instructions	6
IT	Istruzioni per l'uso / Istruzioni per installazione	8
ES	Modo de empleo / Instrucciones de montaje	10
NL	Gebruiksaanwijzing / Handleiding	12
DK	Brugsanvisning / Monteringsvejledning	14
PT	Instruções para uso / Manual de Instalación	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
HU	Használati útmutató / Szerelési útmutató	28
FI	Käyttöohje / Asennusohje	30
SV	Bruksanvisning / Monteringsanvisning	32
LT	Vartotojo instrukcija / Montavimo instrukcijos	34
HR	Upute za uporabu / Uputstva za instalaciju	36
TR	Kullanım kılavuzu / Montaj kılavuzu	38
RO	Manual de utilizare / Instrucțiuni de montare	40
EL	Οδηγίες χρήσης / Οδηγία συναρμολόγησης	42
SL	Navodilo za uporabo / Navodila za montažo	44
EI	Kasutusjuhend / Paigaldusjuhend	46
LV	Lietošanas pamācība / Montāžas instrukcija	48
SR	Uputstvo za upotrebu / Uputstvo za montažu	50
NO	Bruksanvisning / Montasjeveiledning	52
BG	Инструкция за употреба / Ръководство за монтаж	54
SQ	Udhëzuesi i përdorimit / Udhëzime rreth montimit	56
AR	دليل الاستخدام / تعليمات التجميع	58

**Ecostat E**

15708XXX / 15708007

**Ecostat Square**

15714000 / 15714007

**Ecostat S**

15758XXX / 15758007



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. 70°C
Empfohlene Heißwassertemperatur:	65°C
Thermische Desinfektion:	max. 70°C / 4 min

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

Symbolerklärung



Kein essigsäurehaltiges Silikon verwenden!



Justierung (siehe Seite 62)

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.

max. **42 °C** Safety Function (siehe Seite 62)

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



Wartung (siehe Seite 66)

- Der Thermostat ist mit Rückflussverhindern ausgestattet. Rückflussverhinderer müssen gemäß DIN EN 1717 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 68)



Durchflussdiagramm (siehe Seite 69)

freier Durchfluss:

- ① Abgang 1
- ② Abgang 2



Serviceteile (siehe Seite 70)

XXX = Farbcodierung
 000 = chrom
 140 = brushed bronze
 330 = polished black chrome
 800 = edelstahl-optik
 990 = gold-optik



Bedienung (siehe Seite 72)



Reinigung (siehe Seite 67)



Prüfzeichen (siehe Seite 71)



Sonderzubehör (siehe Seite 71)

nicht im Lieferumfang enthalten

Störung

Wenig Wasser

Kreuzfluss, warmes Wasser wird bei geschlossener Armatur in die Kaltwasserleitung gedrückt oder umgekehrt

Auslauftemperatur stimmt nicht mit der eingestellten Temperatur überein

Temperaturregelung nicht möglich

Druckknopf der Sicherheitssperre ohne Funktion

Umsteller schwergängig

Umsteller undicht

Ursache

- Versorgungsdruck nicht ausreichend
- Schmutzfangsieb der Regeleinheit verschmutzt
- Siebdichtung der Brause verschmutzt

- Rückflussverhinderer verschmutzt / defekt

- Thermostat wurde nicht justiert
- Zu niedrige Warmwassertemperatur

- Temperaturregeleinheit verschmutzt oder verkalkt

- Bei Neuinstallation Grundkörper falsch angeschlossen (Soll: kalt rechts, warm links) oder 180° verdreht eingebaut

- Feder defekt
- Druckknopf verkalkt

- Umsteller defekt

- Schmutz oder Ablagerungen auf dem Dichtsitz

Abhilfe

- Leitungsdruck prüfen
- Schmutzfangsieve vor dem Thermostat und auf der Regeleinheit reinigen

- Siebdichtung zwischen Brause und Schlauch reinigen

- Rückflussverhinderer reinigen ggf. austauschen

- Thermostat justieren
- Warmwassertemperatur erhöhen auf 42 °C bis 65 °C

- Temperaturregeleinheit reinigen ggf. austauschen

- Funktionsblock um 180° verdreht einbauen

- Feder bzw. Druckknopf reinigen u. leicht fetten, ggf. austauschen

- Umsteller austauschen

- Dichtsitz reinigen oder Umsteller austauschen



Montage (siehe Seite 60)



⚠️ 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. 70°C
Température recommandée:	65°C
Désinfection thermique:	max. 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!



Étalonnage (voir pages 62)

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.

max. **42 °C** Safety Function (voir pages 62)

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



Entretien (voir pages 66)

- Le mitigeur thermostatique est équipé de clapets anti-retour. Les clapets anti-retour doivent être examinés régulièrement conformément à la norme EN 1717 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 68)



Diagramme du débit (voir pages 69)

débit libre:

- ① Sortie 1
- ② Sortie 2



Pièces détachées (voir pages 70)

XXX = Couleurs
 000 = chromé
 140 = brushed bronze
 330 = polished black chrome
 800 = aspect acier inox
 990 = or l'optique



Instructions de service

(voir pages 72)



Nettoyage (voir pages 67)



Classification acoustique et débit (voir pages 71)



Accessoires en option

(voir pages 71)

ne fait pas partie de la fourniture

Dysfonctionnement

Pas assez d'eau

Origine

- Pression d'alimentation insuffisante
- Filtre de l'élément thermostatique encrassé
- Joint-filtre de douchette encrassé

Solution

- Contrôler la pression
- Nettoyer les filtres devant le mitigeur thermostatique et sur la cartouche
- Nettoyer le joint-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 encrassé ou défectueux

- Nettoyer le clapet anti-retour ou le changer éventuellement

La température à la sortie ne correspond pas à la température de réglage

- Le thermostat n'a pas été réglé
- Température d'eau chaude trop basse, pas d'eau froide

- Régler le thermostat
- Augmenter la température d'eau chaude entre 42°C et 65°C

Le réglage de la température n'est pas possible

- L'élément thermostatique est encrassé ou entartré
- 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

- Nettoyer l'élément thermostatique ou le changer éventuellement
- Montez le bloc de fonction à 180°

Bouton à pression du verrouillage de sécurité défectueux

- Ressort défectueux
- Bouton à pression entartré

- Nettoyer le ressort ou bien le bouton à pression, le changer éventuellement

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



Montage (voir pages 60)



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. 70°C
Recommended hot water temp.:	65°C
Thermal disinfection:	max. 70°C / 4 min

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

Symbol description



Do not use silicone containing acetic acid!



Adjustment (see page 62)

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.

max. **42 °C** Safety Function (see page 62)

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



Maintenance (see page 66)

- The mixer is equipped with check valves. The check valves must be checked regularly according to DIN EN 1717 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 68)



Flow diagram (see page 69)

free flow:

- ① Outlet 1
- ② Outlet 2



Spare parts (see page 70)

- XXX = Colors
- 000 = chrome plated
- 140 = brushed bronze
- 330 = polished black chrome
- 800 = stainless steel optic
- 990 = gold plated



Operation (see page 72)



Cleaning (see page 67)



Test certificate (see page 71)



Special accessories (see page 71)

order as an extra

Fault	Cause	Remedy
Insufficient water	<ul style="list-style-type: none"> - Supply pressure inadequate - Regulator filter dirty - Shower filter seal 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
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 65 °C
Temperature regulation not possible	<ul style="list-style-type: none"> - Temperature regulator dirty or 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"> - Clean temperature regulator, exchange if necessary - 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
Diverter stiff	- Diverter defective	- Exchange diverter
Diverter leaking	- Dirt or sedimentation on valve seat.	- Clean valve seat or exchange diverter



Assembly (see page 60)



⚠ 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. 70°C
Temp. dell'acqua calda consigliata:	65°C
Disinfezione termica:	max. 70°C / 4 min

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

Descrizione simboli



Non utilizzare silicone contenente acido acetico!



Taratura (vedi pagg. 62)

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.

max. **42 °C** Safety Function (vedi pagg. 62)

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



Manutenzione (vedi pagg. 66)

- Il miscelatore termostatico è dotato di una valvola antiritorno. La valvola di non ritorno deve essere controllata regolarmente come da DIN EN 1717, 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. 68)



Diagramma flusso (vedi pagg. 69)

portata libera:

- ① Uscita 1
- ② Uscita 2



Parti di ricambio (vedi pagg. 70)

XXX = Trattamento
 000 = cromato
 140 = brushed bronze
 330 = polished black chrome
 800 = acciaio inox acciaio
 990 = dorato ottica



Accessori speciali (vedi pagg. 71)

non contenuto nel volume di fornitura



Procedura (vedi pagg. 72)



Pulitura (vedi pagg. 67)



Segno di verifica (vedi pagg. 71)

Problema

Scarsità d'acqua

Flusso incrociato; l'acqua calda viene spinta nella tubatura acqua fredda a rubinetteria chiusa o viceversa

La temperatura di erogazione diversa da quella impostata

Impossibile la regolazione temperat-

Tasto antiscottatura non funzionante

Deviatore duro

Deviatore non ermetico

Possibile causa

- Pressione di erogazione insufficiente
- Filtro dell'unità di regolazione sporco
- Guarnizione del filtro della doccia sporca

- Antiriflusso sporco o non ermetico

- Il termostatico non è stato regolato
- Temperatura dell'acqua calda

- Elemento termostatico sporco o con depositi calcarei
- In caso di nuova installazione - collegato male il termostatico (deve essere: acqua fredda a destra e calda a sinistra) o installato ruotato di 180°

- Molla difettosa
- Tasto con depositi calcarei

- deviatore difettoso

- Sporco o depositi sulla sede di tenuta

Rimedio

- Provare la pressione di erogazione
- Pulire/sostituire i filtri
- Pulire la guarnizione del filtro tra doccia e flessibile

- Pulire o sostituire l'antiriflusso

- Regolare il termostatico

- Aumentare la temperatura acqua calda tra 42 °C e 65 °C

- Pulire o sostituire l'unità di regolazione

- Ruotare di 180° l'unità di regolazione

- Pulire o sostituire la molla o il tasto

- sostituire deviatore

- pulire la sede della guarnizione o sostituire il deviatore



Montaggio (vedi pagg. 60)



⚠ 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. 70 °C
Temp. recomendada del agua caliente:	65 °C
Desinfección térmica:	max. 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!



Ajuste (ver página 62)

Después del montaje deberá comprobarse la temperatura del agua del termostato, en la salida del caño. Una corrección se efectuará siempre y cuando la temperatura del agua tomada a la salida del caño, no corresponda con la indicada en el volante del termostato.

**max.
≈ 42 °C**

Safety Function (ver página 62)

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



Mantenimiento (ver página 66)

- El termostato está equipado con válvula, la cual evita el retorno del agua a la tubería. Las válvulas anti-retorno tienen que ser controladas regularmente según la norma DIN EN 1717, 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 68)



Diagrama de circulación (ver página 69)

caudal libre:

- ① Salida 1
- ② Salida 2



Repuestos (ver página 70)

XXX = Acabados
000 = cromado
140 = brushed bronze
330 = polished black chrome
800 = acero especial
990 = oro óptica



Opcional (ver página 71)

no incluido en el suministro



Manejo (ver página 72)



Limpiar (ver página 67)



Marca de verificación

(ver página 71)

Problema

Sale poca agua

Causa

- presión insuficiente
- filtro del termoelemento sucio
- Filtro de la teleducha sucio

Solución

- 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

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

- termostato no ha sido ajustado
- Temperatura del agua caliente demasiado baja

- ajustar termostato
- aumentar temperatura del agua caliente a 42° - 65° C.

No es posible regular la temperatura

- termoelemento sucio/lleno de cal
- cuerpo empotrado mal montado (debe estar: frío = derecha) o instalado girado en 180°

- limpiar / cambiar termoelemento

- girar embellecedor en 180°

Botón de tope no funciona

- muelle defecto
- botón lleno de cal

- Limpiar y aplicar una fina capa de grasa en el muelle y el pulsador

Inversor va duro

- inversor defecto

- cambiar inversor

Inversor pierde agua

- Suciedad / Sedimentaciones en el asiento de la llave

- limpiar / cambiar inversor



Montaje (ver página 60)



⚠ 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 warmwater-toevoer 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 installatie-richtlijnen 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. 70°C
Aanbevolen warm water temp.:	65°C
Thermische desinfectie:	max. 70°C / 4 min

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

Symbolbeschrijving



Gebruik geen zuurhoudende silicone!



Instellen (zie blz. 62)

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.

max. Safety Function (zie blz. 62) ≈ 42 °C

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



Onderhoud (zie blz. 66)

- De thermostaat is voorzien van terugslagkleppen. Keerkleppen moeten volgens DIN EN 1717 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. 68)



Doorstroomdiagram (zie blz. 69)

vrije doorstroom:

- ① Uitgang 1
- ② Uitgang 2



Service onderdelen (zie blz. 70)

XXX = Kleuren
 000 = verchroomd
 140 = brushed bronze
 330 = polished black chrome
 800 = RVS-look
 990 = verguld-look



+ Toebehoren (zie blz. 71)

behoort niet tot het leveringspakket



Bediening (zie blz. 72)



Reinigen (zie blz. 67)



Keurmerk (zie blz. 71)

Storing

Weinig water

Kruisstroom, warm water stroomt in gesloten toestand in koud water leiding of omgekeerd

Uitstroomtemperatuur komt niet met ingestelde temperatuur overeen

Temperatuur niet regelbaar

Safety Stop knop op thermostaatgreep functioneert niet

Omstelling gaat zwaar

Omstelling lekt

Oorzaak

- Druk te laag
- Vuilzeef van thermo-element verstopt
- Zeefdichting handdouche verstopt

- Terugslagkleppen vervuild of defect

- Thermostaat niet ingesteld
- Temperatuur van warm water te laag

- Thermo-element vervuild of verkalkt
- Bij nieuwe installaties: basisgarnituur verkeerd aangesloten (moet zijn koud rechts en warm links) of 180° gedraaid gemonteerd

- Veer defect
- Drukknop verkalkt

- Omstelling defect

- Vuil of afzettingen op de zitting

Oplossing

- Druk controleren
- Vuilvangzeefjes en zeefjes van regelbaarheid reinigen

- Zeefdichting handdouche reinigen
- Terugslagkleppen reinigen dan wel uitwisselen

- Thermostaat instellen
- Warmwater toevoer verhogen min. 42°C naar 65°C

- Thermo-element reinigen dan wel uitwisselen

- Functieblok 180° draaien
- Verkeerd aangesloten (moet zijn koud rechts en warm links) of 180° gedraaid gemonteerd

- Veer en/of drukknop reinigen dan wel uitwisselen

- Omstelling uitwisselen

- Zittingen reinigen of omstelling uitwisselen



Montage (zie blz. 60)



Sikkerhedsanvisninger

- ⚠ Ved monteringen skal der bruges handsker for at undgå kvæstelser og snitsår.
- ⚠ Produktet må kun bruges til bade-, hygiejne og kropsrenøringsformål.
- ⚠ 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 koldt og varmt vand bør udjævnnes.

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. 70 °C
Anbefalet varmtvandstemperatur:	65 °C
Termisk desinfektion:	max. 70 °C / 4 min

- Med indbygget kontraventil
- Produktet er udelukkende beregnet til drikkevand!

Symbolbeskrivelse



Der må ikke benyttes eddikesyreholdig silikone!



Forindstilling (se s. 62)

Efter monteringen skal termostatens udløbstemperatur kontrolleres. Såfremt den målte vandtemperatur afviger fra den på termostaten viste forindstilling er en korrigering af skalagrebet nødvendig.

max. Safety Function (se s. 62)

≈ 42 °C

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



Service (se s. 66)

- Termostaten er forsynet med kontraventil . Ifølge DIN EN 1717 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 motineres (stilles skiftevis helt varm og helt kold).



Målene (se s. 68)



Gennemstrømningsdiagram (se s. 69)

frei gennemstrømning:

- ① Afgang 1
- ② Afgang 2



Reservedele (se s. 70)

- XXX = Overflade
- 000 = Krom
- 140 = brushed bronze
- 330 = polished black chrome
- 800 = Stainless steel optic
- 990 = Guld optic



Brugsanvisning (se s. 72)



Rengøring (se s. 67)



Godkendelse (se s. 71)



Specialtilbehør (se s. 71)

ikke med i leveringsomfang

Fejl

For lidt vand

Kryds-flow, varmt vand i koldvandsledningen og omvendt

Udløbstemperaturen stemmer ikke overens med den indstillede temperatur

Temperaturregulering ikke mulig

Sikkerhedsspærren er ude af funktion

Omfsteller går trægt

Omfsteller utæt

Årsag

- Forsyningstrykket er ikke højt nok
- Smudsfangsen er snavset
- Sien mellem bruser og slange er snavset

- Kontraventilen er snavset eller utæt.

- Termostaten er ikke justeret
- For lav varmtvands-temperatur

- Termostatelementet er snavset eller tilkalket

- Ved ny-installation er vandtilslutningen forbyttet (skal være koldt til højre - varmt til venstre eller også er grundkroppen drejet 180°)

- Defekt fjeder
- Trykknappen tilkalket

- Defekt omsteller

- Smuds eller aflejringer på tætningen

Hjælp

- Afprøv forsyningstrykket
- Rengør smudsfangsen foran termsortaten og på termostatelementet
- Rengør sien mellem bruser og slange

- Rengør kontraventilen eller udskift den evt.

- Juster termostaten!
- Forhøj varmtvands-temperaturen fra 42°C til 65°C

- Rengør termostat-elementet eller udskift det evt.

- Vend indbygningsdelen 180°

- Rengør fjeder og tryknap eller udskift delene

- Udskift omstilleren

- Rengør pakning eller udskift omstiller



Montering (se s. 60)



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. 70 °C
Temp. água quente recomendada:	65 °C
Desinfecção térmica:	max. 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!



Afinação (ver página 62)

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

max. Safety Function (ver página 62) ≈ 42 °C

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



Manutenção (ver página 66)

- A misturadora está equipada com válvulas anti-retorno. As válvulas anti-retorno devem ser verificadas regularmente de acordo com a DIN EN 1717 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 68)



Fluxograma (ver página 69)

caudal livre:

- ① Saída 1
- ② Saída 2



Peças de substituição

(ver página 70)

- XXX = Acabamentos
- 000 = cromado
- 140 = brushed bronze
- 330 = polished black chrome
- 800 = aço imaculado ótica
- 990 = ouro ótica



Acessórios especiais

(ver página 71)

não incluído no volume de fornecimento



Funcionamento (ver página 72)



Limpeza (ver página 67)



Marca de controlo

(ver página 71)

Falha	Causa	Solução
Água insuficiente	<ul style="list-style-type: none"> - Pressão não adequada - Filtro do regulador 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
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 65° C.
Não é possível regular a temperatura	<ul style="list-style-type: none"> - Regulador da temperatura sujo ou 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 o regulador de temperatura, substitua se necessário - 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
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



Montagem (ver página 60)



⚠ 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 cieplej 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. 70°C
Zalecana temperatura wody gorącej:	65°C
Desyntekcja termiczna:	maks. 70°C / 4 min

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

Opis symbolu



Nie stosować silikonów zawierających kwas octowy!



Ustawianie (patrz strona 62)

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.

max. **42 °C** Safety Function (patrz strona 62)

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



Konserwacja (patrz strona 66)

- Termostat wyposażony został w zabezpieczenia przed przepływem zwrotnym. Zgodnie z normą DIN EN 1717, 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 całą zimną i na całą ciepłą wodę.



Wymiary (patrz strona 68)



Schemat przepływu (patrz strona 69)

swobodny przepływ:

- ① Wylot 1
- ② Wylot 2



Części serwisowe

(patrz strona 70)

- XXX = Kody kolorów
- 000 = chrom
- 140 = brushed bronze
- 330 = polished black chrome
- 800 = stal szlachetna
- 990 = złoty szlachetna



Wyposażenie specjalne

(patrz strona 71)

Nie jest częścią dostawy



Obsługa

(patrz strona 72)



Czyszczenie

(patrz strona 67)



Znak jakości

(patrz strona 71)

Usterka

Mała ilość wody

Przepływ krzyżowy, woda ciepła przy zamkniętej armaturze wpływa do przewodu wody zimnej lub odwrotnie

Temperatura wody nie zgadza się z ustawioną wartością

Brak możliwości regulacji temperatury

Złe funkcjonowanie przycisku zabezpieczającego

Przełącznik pracuje z wysiłkiem

Nieszczelny przełącznik

Przyczyna

- Zbyt niskie ciśnienie zasilające
- Zabrudzone sitko przy wkładzie termostatycznym
- Zabrudzona uszczelka z siłkiem w prysznicu
- Zabrudzone / uszkodzone zabezpieczenie przed przepływem zrotowym

- Termmostat nie został wyregulowany
- Za niska temperatura ciepłej wody

- Zabrudzony lub zakamieniony termostat

- Przy nowej instalacji niewłaściwie podłączony korpus (powinno być: zima po prawej, ciepła po lewej) albo zamontowano z przekretem o 180°.

- Uszkodzona sprężynka
- przycisk zakamieniony

- Uszkodzony przełącznik

- Brud lub osady na gnieździe uszczelniającym

Pomoc

- Sprawdzić ciśnienie w instalacji
- Wyczyścić sitka przed termostatem i we wkładzie termostatycznym
- Oczyścić uszczelkę z siłkiem pomijając prysznicem a wężem
- Wyczyścić wzgl. wymienić zabezpieczenie przed przepływem zrotowym

- Przeprowadzić regulację termostatu
- Podwyższyć temperaturę wody ciepłej na 42°C do 65°C

- Wyczyścić lub wymienić termostat

- Blok funkcyjny obrócić o 180°

- Wyczyścić wzgl. wymienić sprężynkę lub przycisk i lekko nasmarować

- Wymienić przełącznik

- Wyczyścić miejsce uszczelnienia lub wymienić przełącznik



Montaż

(patrz strona 60)



⚠ Bezpečnostní pokyny

- ⚠ Pro zabránění řezným zraněním a pohmožděninám 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 připoji studené a teplé vody.

Pokyny k montáži

- Před montáží je třeba produkt zkontovalovat, zda nebyl při transportu poškozen. Po zabudování nebudou uznány žádné škody způsobené transportem nebo poškození povrchu.
- Vedení a armatura musí být namontovány, proplácny 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. 70 °C
Doporučená teplota horké vody:	65 °C
Tepelná desinfekce:	max. 70 °C / 4 min

- Vlastní jištění proti zpětnému nasáti.
- Výrobky Hansgrohe jsou vhodné pro přímý kontakt s pitnou vodou.

Popis symbolů



Nepoužívat silikon s obsahem kyseliny octové!



Nastavení (viz strana 62)

Po ukončení montáže se musí zkontovalovat teplota vody vytékající z termostatu. Pokud se teplota změřená v místě odběru liší od teploty nastavené na termostatu, je nutné provést korekci.

max. Safety Function (viz strana 62) ≈ 42 °C

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



Údržba (viz strana 66)

- Termostat je vybaven omezovačem zpětného toku. U zpětných ventilů se musí podle DIN EN 1717 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.



Rozměry (viz strana 68)



Diagram průtoku (viz strana 69)

volný průtok:

- ① odpad 1
- ② odpad 2



Servisní díly (viz strana 70)

XXX = Kód povrchové úpravy
 000 = chrom
 140 = brushed bronze
 330 = polished black chrome
 800 = nerezová ocel
 990 = zlato ocel



Ovládání (viz strana 72)



Čištění (viz strana 67)



Zkušební značka (viz strana 71)



Zvláštní příslušenství

(viz strana 71)

není součástí dodávky

Porucha

Málo vody

Křížení toků, teplá voda se při zavřené armatuře tlaci do přívodu studené vody nebo naopak

Teplota u výtoku nesouhlasí s nastavenou teplotou

Nelze regulovat teplotu

Tlačítka bezpečnostní pojistky je nefunkční

Netěsný přepínač

Netěsný přepínač

Příčina

- Nízký tlak v přívodu.
- Zanesený lapač nečistot v regulační jednotce
- Sítko v těsnění u sprchy zanesené

- Znečištěný nebo netěsný zpětný ventil

- Teplota u výtoku nesouhlasí s nastavenou teplotou

- Nízká teplota teplé vody

- Regulační jednotka teploty znečištěná nebo zanesená vodním kamennem

- U nové instalace: obráceně připojené základní těleso (má být studená vpravo, teplá vlevo) nebo zabudované otocené o 180°

- Vadná pružina
- Tlačítka zanesené vodním kamenem

- přepínač defektní

- nečistoty nebo usazeniny na těsnícím sedle

Odstranění

- Zkontrolovat tlak v potrubí
- Vyčistit lapače nečistot před termostatem a na regulační jednotce
- Vyčistit sítko v těsnění mezi sprchou a hadicí

- Zpětný ventil vyčistit, případně vyměnit

- Nastavit termostat

- Teplotu horké vody zvýšit na 42°C až 65°C

- Regulační jednotku teploty vyčistit, případně vyměnit

- Funkční blok zabudovat otočený o 180°

- Pružinu nebo tlačítka očistit a lehce pořít tukem, případně vyměnit

- Přepínač vyměnit

- Očistit těsnící sedlo nebo vyměnit přepínač



Montáž (viz strana 60)



⚠ Bezpečnostné pokyny

- ⚠ Pri montáži musíte nosiť rukavice, aby ste predišli pomliaždeninám a rezným 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.
- Ledningarna och blandaren måste monteras, spolas igenom och kontrolleras enligt de gällande normerna.
- 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. 70 °C
Doporučená teplota teplej vody:	65 °C
Termická dezinfekcia:	max. 70 °C / 4 min

- Vlastná poistka proti spätnému nasatiu.
- Výrobok je koncipovaný výhradne pre pitnú vodu!

Popis symbolov



Nepoužívať silikón s obsahom kyseliny octovej!



Nastavenie (viď strana 62)

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.

max. Safety Function (viď strana 62) ≈ 42 °C

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



Údržba (viď strana 66)

- Batéria je vybavená spätným uzáverom. Pri spätných ventiliach sa musí podľa DIN EN 1717 v súlade s národnými alebo regionálnymi predpismi testovať ich funkčnosť (asoň 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 68)



Diagram prietoku (viď strana 69)

volný prietok:

- ① odtok 1
- ② odtok 2



Servisné diely (vid' strana 70)

XXX = Farebné označenie
 000 = chróm
 140 = brushed bronze
 330 = polished black chrome
 800 = ušľachtilá ocel'
 990 = zlato ocel



Obsluha (vid' strana 72)



Čistenie (vid' strana 67)



Osvedčenie o skúške (vid' strana 71)



Zvláštne príslušenstvo

(vid' strana 71)

nie je súčasťou dodávky

Porucha

Málo vody

Kríženie tokov, teplá voda sa pri uzavretej armatúre tlačí do prívodu studenej alebo naopak

Teplota na výtoku nesúhlasí s nastavenou teplotou

Nie je možné regulaovať teplotu

Tlačidlo bezpečnostnej poistky je nefunkčné

Prepínanie funguje ťažko

Netesný prepínač

Príčina

- Nízky tlak v prívode.
- Zanesený lapač nečistôt v regulačnej jednotke
- Sitko v tesnení sprchy je znečistené

- Znečistený alebo netesný spätný ventil

- Nebol nastavený termostat
- Nízka teplota teplej vody

- Regulačná jednotka teploty znečistená alebo zanesená vodným kamennom.

- Pri novej inštalácii: naopak pripojené základné teleso (má byť studená vpravo, teplá vľavo) alebo zabudované otocené o 180°

- Vadná pružina
- Tlačidlo zanesené vodným kamennom

- Prepínač defektný

- Nečistota alebo usadeniny v sedle tesnenia

Pomoc

- Skontrolovať tlak v potrubí
- Vyčistiť filter pred termostatom a na regulačnej jednotke
- Vyčistiť sitko tesnení medzi sprchou a hadicou

- Spätný ventil vyčistiť, prípadne vymeniť

- Nastaviť termostat
- Teplotu teplej vody zvýšiť na 42°C až 65°C

- Regulačnú jednotku teploty vyčistiť, prípadne vymeniť

- Funkčný blok zabudovať o 180°

- Pružinu alebo tlačidlo vyčistiť a zľahka potrieť tukom, prípadne vymeniť

- Prepínač vymeniť

- Vyčistiť tesniace sedlo alebo vymeniť prepínač



Montáž (vid' strana 60)



⚠ 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 70°C
推荐热水温度:	65°C
热力消毒:	最大 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！



调节 (参见第页 62)

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。

max. 安全功能 (参见第页 62)

≈ 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



保养 (参见第页 66)

- 此恒温龙头带有单向阀。单向阀必须在符合国家或当地的法律的情况下按照DIN EN 1717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 68)



流量示意图 (参见第页 69) 时的流速:

- ① 出水口 1
- ② 出水口 2



备用零件 (参见第页 70)

XXX = 颜色代码
 000 = 镀铬
 140 = brushed bronze
 330 = polished black chrome
 800 = 不锈钢表面
 990 = 金色



选装附件 (参见第页 71)

不在供货范围内



操作 (参见第页 72)



清洗 (参见第页 67)



检验标记 (参见第页 71)

问题

龙头出水量小

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

龙头出水温度和温度设定的不符

水温无法调节

安全停止按钮不工作

分流器不灵活

分流器泄漏

原因

-水压不足
-调压器过滤网脏污

-花洒滤网有垃圾堵塞

-单向阀有垃圾堵塞或漏水

-恒温阀芯未被调节

-热水温度过低

-温度调节器脏污或结垢

-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°

-弹簧损坏

-按钮僵化

-分流器损坏

-密封位置上的脏物或沉积物

补救

-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

-清洗单向阀，如有必要则更换新的

-调节恒温器

-将热水温度从42°C升高到65°C

-清洁温度调节器，视需要更换

-安装功能块时，旋转180°

-清洁弹簧和/或按钮，并视需要更换

-更换分流器

-清洁阀座或更换分流器



安装 (参见第页 60)



⚠ 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 клапа. Перед установкой смесителя необходимо регулировочными кранами выровнять давление 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. 70°C

Рекомендуемая темп. гор. воды: 65°C

Термическая дезинфекция: не более. 70°C / 4 мин

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

Описание символов



Не применяйте силикон, содержащий уксусную кислоту.



Подгонка (см. стр. 62)

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

**max.
≈ 42 °C**

Safety Function (см. стр. 62)

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



Техническое обслуживание (см. стр. 66)

- Термостат оснащен клапанами обратного течения. Защита обратного тока должна регулярно проверяться (минимум один раз в год) по стандарту DIN EN 1717 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. 68)



Схема потока (см. стр. 69)

свободное истечение:

- ① Выход 1
- ② Выход 2



Комплект (см. стр. 70)

XXX = Цветная кодировка
 000 = хром
 140 = brushed bronze
 330 = polished black chrome
 800 = сталь
 990 = глянцевое золото



Эксплуатация (см. стр. 72)



Очистка (см. стр. 67)



Знак технического контроля (см. стр. 71)



Специальные принадлежно- сти (см. стр. 71)

не включено в объем поставки!

Неисправность	Причина	Устранение неисправности
недостаточный давление (если устан напор воды)	<ul style="list-style-type: none"> - Проблемы водоснабжения - Фильтр термоэлемента 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
Подмес воды, в закрытом положене 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 65 град.С
Регулировка температура не производится	<ul style="list-style-type: none"> - Термоэлемент загрязнен или покрыт известью - для вновь установленного изделия: ошибка установки, холодная вода подводится справа горячая слева, или установлено с 180 град поворотом. 	<ul style="list-style-type: none"> - Очистить термоэлемент при необходимости заменить термоэлемент - повернуть внутренний блок
Красная кнопка защиты от ожога не работает	<ul style="list-style-type: none"> - Износ пружины кнопки - Заизвесткованность кнопки 	<ul style="list-style-type: none"> - Очистите пружину или кнопку и слегка смажьте, при необходимости замените
Переключатель заедает	- Переключатель неисправен	- Замените переключатель
Переключатель негерметичен	- Загрязнения или отложения на основании уплотнения	- Очистите уплотнительное кольцо или замените переключатель



Монтаж (см. стр. 60)



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. 70 °C
Forróvíz javasolt hőmérséklete:	65 °C
Termikus fertőtlenítés:	max. 70 °C / 4 perc

- Visszafolyás gátlóval
- A terméket kizárolag ivóvízhez tervezték!

Szimbólumok leírása



Ne használjon ecetsavtartalmú szilikont!



Beállítás (lásd a oldalon 62)

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

max. **42 °C** Safety Function (Biztonsági funkció) (lásd a oldalon 62)

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



Karbantartás (lásd a oldalon 66)

- A termosztát visszafolyás-gátlóval van felszerelve. A visszafolyásgátlók működése a DIN EN 1717 szabványnak megfelelően, a nemzeti vagy területi rendelkezésekkel összhangban, évente egyszer ellenőrizendő!
- Ahhoz, hogy a szabályozóegység jól működjön, a termosztátot időről időre teljesen melegre és teljesen hidegre kell állítani.



Méretet (lásd a oldalon 68)



Átfolyási diagramm (lásd a oldalon 69)

szabad átfolyás:

- ① Kifolyó 1
- ② Kifolyó 2



Tartozékok (lásd a oldalon 70)

XXX = Színkódolás
000 = króm
140 = brushed bronze
330 = polished black chrome
800 = acéloptika
990 = arany-hatású



Használat (lásd a oldalon 72)



Tisztítás (lásd a oldalon 67)



Vizsgajel (lásd a oldalon 71)



Egyéb tartozék

(lásd a oldalon 71)

a szállítási egység nem tartalmazza

Hiba	Ok	Megoldás
Kevés víz	<ul style="list-style-type: none">- a nyomás nem megfelelő- a szabályozóegység szennyeződést felfogó szűrője koszos- A zuhanyszűrőtömítése koszos	<ul style="list-style-type: none">- a vezetékek nyomását ellenőrizni kell- A termosztát előtt és a szabályozó egységen lévő szennyfogó szűrők megtisztítása- A zuhanyszűrőt ki kell tisztítani
Keresztfolyás, a melegvíz a csap zárt állapotában a hidegvíz vezetékbe áramlik és fordítva	<ul style="list-style-type: none">- a visszafolyásgátló piszkos vagy hibás	<ul style="list-style-type: none">- a visszafolyásgátlót tisztítani kell ill. ki kell cserélni
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 termosztát be kell szabályozni- a melegvíz hőmérsékletét 65 fokra kell felemelni
Nem lehetséges a hőmérsékletszabályozás	<ul style="list-style-type: none">- a hőmérséklet szabályozóegység koszos vagy vízköves- Újrainstallálásnál az alaptest rosszul csatlakozik (a hideget jobbra, a meleget balra vagy 180 fokkal elforgatva kell beszerelni)	<ul style="list-style-type: none">- a szabályozó egységet tisztítani ill. cserélni kell- 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 ki kell tisztítani és enyhén be kell zsírozni ill. ki kell cserélni
Átváltószelep nehezen mozog.	<ul style="list-style-type: none">- A kádvaltó szelep hibás	<ul style="list-style-type: none">- Az átállító cseréje
Az átváltószelep nem szigetel	<ul style="list-style-type: none">- Szennyeződések vagy lerakódások a tömítésnél.	<ul style="list-style-type: none">- Tömítés vagy az átváltószelep cseréje szükséges



Szerelés (lásd a oldalon 60)



⚠ Turvallisuusohjeet

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

Asennusohjeet

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

Tekniset tiedot

Käytölpaine:	maks. 1 MPa
Suositeltu käytölpaine:	0,1 - 0,5 MPa
Koestuspaine:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Kuuman veden lämpötila:	maks. 70 °C
Kuuman veden suosituslämpötila:	65 °C
Lämpödesinfektiö:	maks. 70 °C / 4 min

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

Merkin kuvaus



Älä käytä etikkahappopitoista silikonia!



Säätö (katso sivu 62)

Asennuksen jälkeen termostaatin ulostulolämpötila on tarkastettava. Säätö on tarpeen, jos käyttöpisteessä mitattu veden lämpötila eroaa termostaattiin säädetystä lämpötilasta.

max. Safety Function (katso sivu 62) ≈ 42 °C

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



Huolto (katso sivu 66)

- Termostaatti on varustettu vastaventtiileillä. Vastaventtiilien toiminta on tarkastettava säännöllisesti paikallisten ja kansallisten määräysten mukaisesti (DIN EN 1717, vähintään kerran vuodessa).
- Säätiöyksikön kevytkäytöisyyden takaamiseksi, säädä säätiöyksikkö ajoittain täysin kylmälle ja täysin kuumalle.



Mitat (katso sivu 68)



Virtausdiagrammi (katso sivu 69)

vapaa läpivirtaus:

- ① Lähtö 1
- ② Lähtö 2



Varaosat (katso sivu 70)

- XXX = Värikoodaus
- 000 = kromi
- 140 = brushed bronze
- 330 = polished black chrome
- 800 = inox-optinen
- 990 = kultaoptiikka



Käyttö (katso sivu 72)



Puhdistus (katso sivu 67)



Koestusmerkki (katso sivu 71)



Erityisvaruste (katso sivu 71)

ei kuulu toimitukseen

Häiriö

Vähän vettä

Ristiinvirtaus, hanan ollessa kiinni lämmän vesi pääsee virtaamaan kylmänveden putkeen tai päinvastoin.

Veden ulostulolämpötila ei vastaa säädettyä lämpötilaa

Lämpötilan säätö ei ole mahdollista

Veden lämpötilan turvaraajoittimen painonappi ei toimi

Valitsin raskaskäytöinen

Valitsin vuotaa

Syy

- Syöttöpaine ei ole riittävä
- Lämpötilan säätöyksikön likasihti li-kaantunut
- Käsisuihkuun sihtitiiviste likaantunut

- Suuntasventtiili likaantunut / vialli- nen

- Termostaattia ei ole säädetty
- Lämminveden lämpötila liian alhai- nen

- Lämpötilansäätöyksikkö likaantunut tai kalkkeutunut
- Liitokset perusrunkoon on asennet- essa tehty väärin (pitää olla: kylmä oikealla, lämmiin vasemmalla) tai pe- rusrunko on asennettu 180°-kään- nettynä

- Jousi ei toimi
- Painonappi on kalkkeutunut

- Valitsin rikki

- Likaa tai kerrostumia tiivisteistukassa

Toimenpide

- Tarkasta putkiston paine
- Puhdista termostaatin ja säätöyksi- kön likasihdit
- Puhdista suihkukahvan ja letun vä- lissä oleva sihtitiiviste

- Puhdista suuntasventtiili, vaihda tar- vittaessa

- Säädä termostaatti
- Kohota lämminveden lämpötila ar- voon välillä 42°C ja 65°C

- Puhdista lämpötilansäätöyksikkö, vaihda tarvittaessa
- Asenna toimintalohko 180° käänne- tynä paikalleen

- Puhdista ja voitele kevyesti jousi ja/ tai painonappi, vaihda tarvittaessa

- Vaihda valitsin

- Puhdista tiiviste tai vaihda suihkula- jin valitsin



Asennus (katso sivu 60)



⚠️ Säkerhetsanvisningar

- ⚠️ Handskar ska bäras under monteringsarbetet så att man kan undvika kläm- och skärskadorna werden.
- ⚠️ 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 ytskiktskador.
- Leitungarna 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. 70 °C
Rek. varmvattentemp.:	65 °C
Termisk desinfektion:	max. 70 °C / 4 min

- Självpärr mot återflöde
- Produkten är enbart avsedd för dricksvatten!

Symbolförklaring



Använd inte silikon som innehåller ättiksyra!



Justering (se sidan 62)

När monteringen är klar måste termostatens tömningstemperatur kontrolleras. En justering är nödvändig om den uppmätta temperaturen vid tappningsstället avviker från den som är inställd på termostaten.

max. **42 °C** Safety Function (se sidan 62)

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



Skötsel (se sidan 66)

- Termostaten är utrustad med backventiler. Backventilers funktion måste kontrolleras regelbundet enligt nationella eller regionala bestämmelser i enlighet med DIN EN 1717 (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 slös om temperaturen från hett till kallt och tillbaka.



Måtten (se sidan 68)



Flödesschema (se sidan 69)

frei genomströmning:

- ① Avlopp 1
- ② Avlopp 2



Reservdelar (se sidan 70)

XXX = Färgkodning
 000 = krom
 140 = brushed bronze
 330 = polished black chrome
 800 = rostfri-optik
 990 = guld-optik



Hantering (se sidan 72)



Rengöring (se sidan 67)



Testsigill (se sidan 71)



Specialtillbehör (se sidan 71)

medföljer ej leveransen

Störning

För lite vatten

Orsak

- Vattentrycket är för lågt
- Smutsfilter i styrenheten igensatt
- Silfiltret i duschen smutsigt

Åtgärd

- Kontrollera ledningstryck
- Rengör smutsfiltren vid inloppen och på termosensorn
- Rengör silfiltret mellan slangen och termostaten

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

- Termostaten ställdes inte in
- Varmvattentemperaturen är för låg

- Justera termostaten
- Höj varmvattentemperaturen till mellan 42°C och 65°C

Temperaturen kan ej ställas in

- Temperaturinställning smutsig eller täckt av kalk
- Grundkonstruktionen anslöts på fel sätt vid nyinstallation (ska vara: kallt höger, varmt vänster) eller monterades med 180° förskjutning

- Rengör temperaturinställningen, byt ut om nödvändigt
- Montera funktionsblocket med 180° förskjutning

Tryckknappen till säkerhetsspärren har ingen funktion

- Fjäder defekt
- Tryckknapp förkalkad

- Rengör fjäder eller tryckknapp och smörja in något, eller byt ut om detta behövs

Omkopplare trög

- Omkopplare defekt

- Byt ut omkopplare

Omkopplare otät

- Smuts eller avglingningar på packningen

- Rengör packning eller byt ut omkopplare.



Montering (se sidan 60)



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 suaugusiems su fizine, dvasine negale ir (arba) sensorikos sutrikimais. Gaminių taip pat draudžiama naudotis asmenims, apsuaugusiems nuo alkoholio arba narkotikų.
- ⚠ Turi būti išlyginti šalto ir karšto slégio 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.
- Laikykités 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 70°C
Rekomenduojama karšto vandens temperatūra: 65°C
Terminis dezinfekavimas: ne daugiau kaip 70°C / 4 min

- Su atbuliniu vožtuvu
- Produktas skirtas tik geriamajam vandeniu!

Simbolio aprašymas



Nenaudokite silikono, kurio sudėtyje yra acto rūgšties!



Reguliavimas (žr. psl. 62)

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

max. Apsaugos funkcija (žr. psl. 62) ≈ 42 °C

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



Techninis aptarnavimas

(žr. psl. 66)

- Termostatas yra su gržtamosios srovės sustabdymo vožtuva. Atbulinio vožtuvo apsauga privalo būti tikrinama reguliarai (mažiausiai kartą per metus) pagal DIN EN1717 arba pagal galiojančias nacionalines arba regionines normas.
- Tam, kad būtų garantuotas tolygas temperatūros reguliavimas ir ilgas naudojimasis, būtina periodiškai temperatūros rankenelę pasukti į karščiausios ir šalčiausios temperatūros padėtį.



Išmatavimai (žr. psl. 68)



Pralaidumo diagrama

(žr. psl. 69)

laisvas vandens pralaidumas:

- ① Ištekėjimas 1
- ② Ištekėjimas 2



Atsarginės dalys (žr. psl. 70)

- XXX = Spalvos
- 000 = chrom
- 140 = brushed bronze
- 330 = polished black chrome
- 800 = plienas
- 990 = aukso optika



Eksplotacijā (žr. psl. 72)



Valymas (žr. psl. 67)



Bandymo pažyma (žr. psl. 71)



Specialūs priedai (žr. psl. 71)

nėra pridedama

Gedimas

Per mažą srovę

Kryžminis tekėjimas, uždarius
maišytuvą, karštą vandens papuola į
šalto vandens vamzdį

Vandenio temperatūra nesutampa su
nustatyta temperatūra

Temperatūros reguliavimas neįmanoma-

Ribotuvo mygtukas neveikia

Perjungėjas sunkiai valdosi

Perjungėjas nesandarus

Priežastis

- Slėgis nepakankamas
- Užsikimšes temperatūros reguliatoriaus filtras
- Dušo galvos filtras užsikimšes

- Atbulinis vožtuvas užsikimšes / pa-
žeistas

- Termostatas nesureguliotas
- Per mažą karšto vandens temperatū-
ra

- Temperatūros reguliatorius užsikim-
šes arba apkalkėjęs

- Neteisingai prijungti vamzdžiai:
karštą turi būti kairėje, šaltas - deši-
neje

- Spyruoklė pažeista
- Mygtukas apkalkėjęs

- Pažeistas perjungėjas

- Purvas arba apnašos ant sandari-
klio paviršiaus

Priemonė

- Patikrinti vamzdžių spaudimą
- Išvalyti termostato ir temperatūros
regulatoriaus filtrus

- Išvalyti dušo galvos filtra

- Išvalyti arba pakeisti atbulinį vožtu-
vą

- Reguliuoti termostatą

- Karšto vandens temperatūrą pakelti
nuo 42 °C iki 65 °C

- Išvalyti arba pakeisti temperatūros
regulatorių

- Sumontuoti funkcijos blokavimą
180°

- Išvalyti spyruoklę/mygtuką ir sutepti
arba keisti

- Pakeisti perjungėją

- Išvalyti arba pakeisti perjungkli



Montavimas (žr. psl. 60)



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
Probni tlak:	1,6 MPa
	(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Temperatura vruće vode:	tlak 70 °C
Preporučena temperatura vruće vode:	65 °C
Termička dezinfekcija:	tlak 70 °C / 4 min

- Funkcije samo-čišćenja
- Proizvod je koncipiran isključivo za pitku vodu!

Opis simbola



Nemojte koristiti silikon koji sadrži octenu kiselinu!



Regulacija (pogledaj stranicu 62)

Nakon instalacije treba ispitati izlaznu temperaturu termostata. Korekcija je neophodna, ako izmjerena temperatura na mjestu uzimanja odstupa od temperature koja je namještena na termostatu.

max. Safety Funkcija

≈ 42 °C (pogledaj stranicu 62)

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



Održavanje (pogledaj stranicu 66)

- Termostat je opremljen nepovratnim ventilom. Ispravnost nepovratnog ventila mora se redovito provjeravati prema standardu DIN EN 1717 i u skladu sa važećim propisima (najmanje jednom godišnje).
- Kako bi se olakšala prohodnost i produljio vijek trajanja regulacijske jedinice, potrebno je s vremenom na vrijeme podesiti termostat iz položaja maksimalno tople u položaj maksimalno hladne vode.



Mjere (pogledaj stranicu 68)



Dijagram protoka

(pogledaj stranicu 69)

slobodan protok:

- ① izlaz 1
- ② izlaz 2



Rezervni djelovi (pogledaj stranicu 70)

XXX = Boje
000 = krom
140 = brushed bronze
330 = polished black chrome
800 = plemeniti čelik
990 = optika zlato



Posebni pribor (pogledaj stranicu 71)

Nije sadržano u isporuci!



Upotreba (pogledaj stranicu 72)



Čišćenje (pogledaj stranicu 67)



Oznaka testiranja (pogledaj stranicu 71)

Greška

Nedovoljno vode

Križni tok vode, kod zatvorenih
armature vruća voda ulazi u cijev s
hladnom vodom i obrnuto

Temperatura na slavini ne podudara
se s podešenom temperaturom

Reguliranje temperature nije moguće

Tipkalo sigurnosnog prekida je van
funkcije

Selektor je neprohodan

Selektor ne brtvi

Uzrok

- Prenizak pritisak vode
- Očistite rešetkasti filter regulacijske
jedinice
- Filter tuša je prljav

- Nepovratni ventil je prljav/neisprav-
an

- Termostat nije podešen
- Preniska temperatura tople vode

- Regulator temperature je prljav ili
obložen naslagama kamenca
- Pri ponovnoj instalaciji tijelo je po-
grešno priključeno (potrebno je pri-
ključiti hladnu vodu desno, a vruću
lijevo) ili je zakrenuto za 180 stup-
njeva.

- Opruga je neispravna
- Tipkalo je začepljeno slojem kamen-
ca

- Selektor je neispravan

- Prljavština ili naslage kamenca na
sjedištim brtivila

Otklanjanje

- Ispitajte tlak u cijevima
- Očistite rešetkasti filter ispred termo-
statia i na regulacijskoj jedinici
- Očistite filter između tuša i crijeva

- Očistite ili zamjenite nepovratni
ventil

- Podesite termostat
- Povećajte temperaturu vruće vode
na 42-65 °C

- Očistite ili zamjenite regulator tem-
perature.
- Unutarnji blok okrenite za 180 stup-
njeva

- Očistite i podmažite oprugu, tj. tip-
kalo, u slučaju potrebe tipkalo mo-
žete zamjeniti novim

- Zamjenite selektor

- Očistite ventile ili zamjenite selektor



Sastavljanje (pogledaj stranicu 60)



⚠ 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 uyeşirici etkisinde olanlar duş sistemini kullanmamalıdır.
- ⚠ Sicak 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, yıkanması 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 70°C
Tavsiye edilen su ısısı:	65°C
Termik dezenfeksiyon:	azami 70°C / 4 dak

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

Simge açıklaması



Asetik asit içeren silikon kullanmayın!



Ayarlama (bakınız sayfa 62)

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

max. Safety Function (bakınız sayfa 62) ≈ 42 °C

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



Bakım (bakınız sayfa 66)

- Termostat, çek valflarla donatılmıştır. DIN EN 1717 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 68)



Akış diyagramı (bakınız sayfa 69)

serbest akış:

- ① Çıkış 1
- ② Çıkış 2



Yedek Parçalar (bakınız sayfa 70)

XXX = Renkler
 000 = krom
 140 = brushed bronze
 330 = polished black chrome
 800 = paslanmaz çelik - optik
 990 = altın-optik



Kullanımı (bakınız sayfa 72)



Temizleme (bakınız sayfa 67)



Kontrol işareteti (bakınız sayfa 71)



Özel aksesuarlar

(bakınız sayfa 71)

Teslimat kapsamına dahil değildir

arıza	sebep	yardım
Az su geliyor	<ul style="list-style-type: none"> - Besleme basıncı yeterli değil - Ayar ünitesinin filtresi kirlenmiş - Duşun süzgeci tıkanmış olabilir 	<ul style="list-style-type: none"> - Hat basıncını kontrol edin - Termostatın önündeki ve ayar ünite-sindeki filtreleri temizleyin - El duşu ile hortum arasındaki hortumu yakın
Çapraz akış, batarya kapalıken sıcak su soğuk su hattına gönderilir 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 65 °C'ye yükseltin
Sıcaklık ayarı mümkün değil	<ul style="list-style-type: none"> - Sıcaklık ayar ünitesi kirlenmiş ya da kireçlenmiş - Yeni montaj sırasında ana gövde yanlış bağlanmış (Olması gereken: soğuk sağ tarafa, sıcak sol tarafa) ya da 180° döndürülerek takılmış 	<ul style="list-style-type: none"> - Sıcaklık ayar ünitesini temizleyin, gerekirse değiştirin - Fonksiyon bloğunu 180° döndüre-rek takın
Emniyet kilidinin düğmesi çalışmıyor	<ul style="list-style-type: none"> - Yay arızalı - Düğme kireçlenmiş 	<ul style="list-style-type: none"> - Yayı ya da düğmeyi temizleyin ve hafifçe gres sürünen, gerekirse değiştirin
Divertör zor hareket ediyor	- Divertör arızalı	- Divertörü değiştirin
Divertör sızdırıyor	- Conta yuvasında kir ya da tortu	- Conta yuvasını temizleyin veya divertörü değiştirin



Montajı (bakınız sayfa 60)



⚠️ Instrucțiuni de siguranță

- ⚠️ La montare utilizați mănuși pentru evitarea contuziunilor și tăierii mâinilor.
- ⚠️ Produsul poate fi utilizat doar pentru spălarea, menajarea igienei și curățarea corpului.
- ⚠️ Copiii și adulții cu dizabilități corporale, mintale și senzoriale nu pot utiliza sistemul de duș nesupravegheata. 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. 70 °C
Temperatura recomandată a apei calde:	65 °C
Dezinfecție termică:	max. 70 °C / 4 min

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

Descrierea simbolurilor



Nu utilizați silicon cu conținut de acid acetic!



Reglare (vezi pag. 62)

După montare verificați temperatura 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.

max. Funcția de siguranță ≈ 42 °C (vezi pag. 62)

Datorită funcției de siguranță puteți prilegă temperatura maximă, de ex. 42° C.



Întreținere (vezi pag. 66)

- Termostatul este dotat cu supape antiretur. Supapele antiretur trebuie verificate regulat conform DIN EN 1717 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. 68)



Diagrama de debit (vezi pag. 69)

debit cu curgere liberă:

- ① Evacuare 1
- ② Evacuare 2



Piese de schimb (vezi pag. 70)

- XXX = Coduri de culori
- 000 = crom
- 140 = brushed bronze
- 330 = polished black chrome
- 800 = otel inox
- 990 = auriu optic



Utilizare (vezi pag. 72)



Curățare (vezi pag. 67)



Certificat de testare

(vezi pag. 71)



Accesorii optionale (vezi pag. 71)

nu este inclus în setul livrat

Deranjament

Preă puțină apă

Curgere încucișată, apă caldă intră în conductă de apă rece sau invers, când bateria este închisă.

Temperatura apei la ieșire nu corespunde cu temperatura reglată.

Temperatura nu poate fi reglată.

Butonul de pe întrupătorul de siguranță nu funcționează.

Cartușul se mișcă greu.

Cartușul nu este etanș

Cauză

- Presiune de alimentare insuficientă.
- Murdărie în sita de impurități și unității de reglare.
- S-a murdărit garnitura de sită a capătului de duș.
- S-a murdărit / s-a defectat supapa antiretur.

- Termostatul nu a fost reglat.
- Temperatura apei calde este prea mică

- Unitatea de reglare a temperaturii murdar sau cu depunerile de calcar.
- Bateria a fost racordată incorect la prima instalare. (instalații rece - dreapta, cald - stânga) sau rotit cu 180°.

- Arc defect
- Depunerile de calcar pe buton

- Cartuș defect

- Murdărie sau depunerile pe scaunul garniturii

Măsuri de remediere

- 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 sau schimbați supapa antiretur dacă este cazul.

- Reglați termostatul.
- Ridicați temperatura apei calde la o temperatură între 42 °C și 65 °C.

- Curățați sau schimbați unitatea de reglare a temperaturii dacă este cazul.
- Montați invers blocul de funcții (rotit cu 180°).

- Curățați și ungeți puțin arcul și butonul sau schimbați-le dacă este cazul.

- Schimbați cartușul.

- Curățați sau înlocuiți scaunul inelului de etanșare sau schimbați cartușul bateriei.



Montare (vezi pag. 60)



⚠ Υποδειξίες 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 επήρεια 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 αντισταθμιζονται.

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 70 °C
Συνιστώμενη θερμοκρασία ζεστού νερού:	65 °C
Θερμική απολύμανση:	έως 70 °C / 4 min

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

Περιγραφή συμβόλων



Μην χρησιμοποιείτε σιλικόνη που περιέχει οξικό οξύ!



Ρύθμιση (βλ. Σελίδα 62)

Αφότου πραγματοποιηθεί η συναρμολόγηση, θα πρέπει να ελεγχθεί η θερμοκρασία του στομίου εκροής του θερμοστάτη. Μία διόρθωση είναι απαραίτητη όταν η μετρούμενη στο σημείο λήψης θερμοκρασία αποκλίνει από τη ρυθμισμένη στο θερμοστάτη θερμοκρασία.

max. **~42 °C** Safety Function (Λειτουργία ασφαλείας) (βλ. Σελίδα 62)

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



Συντήρηση (βλ. Σελίδα 66)

- Ο θερμοστάτης είναι εξοπλισμένος με μία βαλβίδα αντεπιστροφής. Οι βαλβίδες αντεπιστροφής πρέπει να ελέγχονται τακτικά ως προς τη λειτουργία τους, σύμφωνα με το πρότυπο DIN EN 1717, 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 καιρόν σε εντελώς ζεστό ή εντελώς κρύο.



Διαστάσεις (βλ. Σελίδα 68)



Ελεύθερη ροή:

- ① Έξοδος 1
- ② Έξοδος 2



Ανταλλακτικά (βλ. Σελίδα 70)

- XXX = Χρώματα
- 000 = Επιχρωμωμένο
- 140 = brushed bronze
- 330 = polished black chrome
- 800 = οπτική ανοξείδωτου χάλυβα
- 990 = οπτική χρυσού



Χειρισμός (βλ. Σελίδα 72)



Καθαρισμός (βλ. Σελίδα 67)



Σήμα ελέγχου (βλ. Σελίδα 71)



Ειδικά αξεσουάρ (βλ. Σελίδα 71)

- + δεν περιλαμβάνεται στον παραδοτέο εξοπλισμό

Βλάβη

Ανεπαρκές νερό

Αιτία

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

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

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

Η θερμοκρασία εκροής δεν συμφωνεί με τη ρυθμισμένη θερμοκρασία

- Ο θερμοστάτης δεν έχει ρυθμιστεί
- Χαμηλή θερμοκρασία ζεστού νερού

- Ρυθμίστε το θερμοστάτη
- Αυξήστε τη θερμοκρασία του ζεστού νερού μεταξύ των 42°C και των 65°C

Δεν είναι δυνατή η ρύθμιση της θερμοκρασίας

- Η μονάδα ρύθμισης θερμοκρασίας είναι βρώμικη ή φέρει άλατα
- Σε νέα εγκατάσταση: Λάθος σύνδεση βασικού κορμού (Θα πρέπει: κρύο δεξιά, ζεστό αριστερά) ή ο βασικός κορμός έχει εγκατασταθεί περιστρέφομενος κατά 180°

- Καθαρίστε και, εάν χρειαστεί, αλλάξτε τη μονάδα ρύθμισης θερμοκρασίας
- Εγκαταστήστε το σώμα λειτουργίας περιστρέφοντάς το κατά 180°

Πιεστικό κουμπί ή διάταξη φραγής ασφαλείας χωρίς λειτουργία

- Ελαπωματικό ελατήριο
- Αφαλατωμένο πιεστικό κουμπί

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

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 φιλτράκι

- Καθαρίστε το στεγανοποιητικό φιλτράκι ή το διακόπτη επιλογής



Συναρμολόγηση (βλ. Σελίδα 60)



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 neneadzorovano 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. 70 °C
Priporočena temperatura tople vode:	65 °C
Termična dezinfekcija:	maks. 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!



Justiranje (glejte stran 62)

Po opravljeni montaži je treba preveriti iztočno temperaturo na termostatu. Če na odvzemnem mestu izmerjena temperatura odstopa od temperature, nastavljene na termostatu, je potreben popravek.

max. Varnostna funkcija . ≈ 42 °C (glejte stran 62)

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



Vzdrževanje (glejte stran 66)

- Termostat je opremljen s protipovratnim ventilom. Delovanje protipovratnega ventila je potrebno v skladu z DIN EN 1717 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 toplo in popolnoma na mrzlo.



Mere (glejte stran 68)



Diagram pretoka (glejte stran 69)

prost pretok:

- ① Odvod 1
- ② Odvod 2



Rezervni deli (glejte stran 70)

XXX = Barve
 000 = krom
 140 = brushed bronze
 330 = polished black chrome
 800 = videz legiranega jekla
 990 = pozlačena



Upravljanje (glejte stran 72)



Čiščenje (glejte stran 67)



Preskusni znak (glejte stran 71)



Poseben pribor (glejte stran 71)

Ni vključeno

Napaka

Malo vode

Križni tok, toplo vodo ob zaprti armaturi potiska v cevi mrzle vode ali obratno

Temperatura vode pri izlivu ne ustreza temperaturi, ki ste jo nastavili.

Uravnavanje temperature ni mogoče

Gumb varnostne zapore ne deluje

Preklapljanje preklopnika je težko

Preklopnik ne tesni

Vzrok

- Nezadosten oskrbovalni tlak
- Filter enote za uravnavanje je umazan
- Filtrirna mrežica prhe je umazana

- Protipovratni ventil je umazan/pokvarjen

- Termmostat ni bil justiran
- Prenizka temperatura tople vode

- Enota za uravnavanje temperature je umazana ali poapnena
- Pri novi inštalaciji je osnovni del napočno priključen (moralo bi biti: mrzlo desno, toplo levo) ali vgrajen z zasukom za 180°.

- Pokvarjena vzmet
- Gumb je poapnen

- Preklopnik je pokvarjen

- Umazanija ali usedline na nasedu tesnila

Pomoč

- Preverite tlak v cevih
- Očistite filtre pred termostatom in na enoti za uravnavanje
- Očistite filtrirno mrežico med prho in gibko cevjo

- Očistite oz. po potrebi zamenjajte protipovratni ventil

- Justirajte termostat
- Povišajte temperaturo tople vode na 42 °C do 65 °C

- Očistite oz. po potrebi zamenjajte enoto za uravnavanje temperature
- Vgradite funkcionalni blok za 180° obrnjeno

- Očistite in rahlo namastite oz. po potrebi zamenjajte vzmet oz. gumb

- Zamenjajte preklopnik

- Očistite sedež ventila ali zamenjajte preklopnik



Montaža (glejte stran 60)



⚠ 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 järelvalveta kasutada. Alkoholi või narkootikumide mõju all olevad isikud ei tohi dušisüsteemi kasutada.
- ⚠ Kui külma ja kuuma vee ühenduste surve on väga erinev, tuleb need tasakaalustada.

Paigaldamisjuhised

- Enne paigaldamist tuleb toodet kontrollida transpordi- kahjustuste osas Pärast paigaldamist ei tunnustata enam transpordi- või pinnakahjustuste kaebuseid.
- Voolikute ja segisti paigaldamisel, loputamisel ja kontrollimisel tuleb lähtuda kehitavatest 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. 70 °C
Soovitatav kuuma vee temperatuur:	65 °C
Termiline desinfektsioon:	maks. 70 °C / 4 min

- Tagasivooleklapp
- Toode on ette nähtud eranditult joogivee jaoks!

Sümbolite kirjeldus



Ärge kasutage äädikhapet sisaldavat silikooni!



Reguleerimine (vt lk 62)

Paigaldamise järel tuleb kontrollida termostaadi väljundtemperatuuri. Kui väljavoolu kohas mõõdetud temperatuur erineb termostaadiga sisestatust, tuleb seda reguleerida.

max. Turvafunktsioon (vt lk 62)

≈ 42 °C

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



Hooldus (vt lk 66)

- Termostaat on varustatud tagasilöögiklapidega Tagasilöögiklappide toimimist tuleb kooskõlas riiklike ja regionaalsete määrustega regulaarselt kontrollida vastavalt standardile DIN EN 1717 (vähemalt kord aastas).
- Termostaadi hea toimimise tagamiseks on tarvis termostaat keerata aeg-ajal päris kuuma ja päris külma peale.



Mõõtude (vt lk 68)



Läbivoooludiagramm (vt lk 69)

ärvavolu surve:

- ① väljavool 1
- ② väljavool 2



Varuosad (vt lk 70)

XXX = Värvid
 000 = kroom
 140 = brushed bronze
 330 = polished black chrome
 800 = roostevaba optik
 990 = kuld optik



Kasutamine (vt lk 72)



Puhastamine (vt lk 67)



Kontrollsertifikaat (vt lk 71)



Spetsiaalne lisavarustus

(vt lk 71)

ei sisaldu komplektis

Rike	Põhjus	Lahendus
Vähe vett	<ul style="list-style-type: none"> - Surve ebapiisav - Regulaatori filter on määrdunud - Duši sõelihend must 	<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 filtriid - Puhastage duši ja vooliku vaheline sõelihend
Ristvool, soe vesi surutakse suletud segisti korral külmaveetoru või vastupidi, kui segisti on suletud	- Tagasilöögiklapp määrdunud/katki	- Tagasilöögiklapp puastada ja vajadusel välja vahetada
Väljavoolava vee temperatuur ei vasta seadut 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 65 °C
Termoregulatsioon pole võimalik	<ul style="list-style-type: none"> - Termoregulaator määrdunud või lupjunud - Uuel paigaldusel põhikorpus valesti ühendatud (peab olema külm paremal, soe vasakul) või 180° pööratud 	<ul style="list-style-type: none"> - Termoregulaator puastada või vajadusel välja vahetada - Paigaldage funktsioniblokk 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 määridge kergelt vedru või nuppu, vajadusel vahetage ära
Ümberlüliti käib raskelt	- Ümberlüliti defektne	- Ümberlüliti välja vahetada
Ümberlüliti lekir	- Mustus või ladestused tihendil	- Puhastage tihend või pange uus ümberlüliti



Paigaldamine (vt lk 60)



Drošības norādes

- ⚠ Montāžas laikā, lai izvairītos no saspiedumiem un iegriezumiem, nepieciešams nēsāt cimdus.
- ⚠ Šo produkta drīkst izmantot tikai, lai mazgātos, higiēnai un ķermeņa tīrišanai.
- ⚠ Bērni, kā arī pieaugašie ar fiziskiem, garīgiem un / vai sensoriskiem ierobežojumiem nedrīkst lietot šo produktu bez uzraudzības. Personas, kas atrodas alkohola vai narkotisko vielu iespaidā, 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.
- Caurulvadi un armatūra 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. 70°C
Ieteicamā karstā ūdens temperatūra:	65°C
Termiskā dezinfekcija :	maks. 70°C / 4 min

• Drošības vārststs
• Izstrādājums ir paredzēts tikai dzeramajam ūdenim!

Simboli nozīme



Neizmantot silikonu, kas satur etiķskābi!



Ieregulēšana (skat. lpp. 62)

Pēc montāžas jāpārbauda termostata iztekas temperatūra. Korektūra ir nepieciešama gadījumā, ja temperatūra iztekas vietā atšķiras no termostata iestatītās temperatūras.

max. Drošības funkcija (skat. lpp. 62) ≈ 42 °C

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



Apkope (skat. lpp. 66)

- Termostats ir aprīkots ar pretvārstu. Regulāri jāpārbauda pretvārsta funkcija saskaņā ar DIN EN 1717 saisībā 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. 68)



Caurplūdes diagramma (skat. lpp. 69)

brīva caurplūde:

- ① Izteka 1
- ② Izteka 2



Rezerves daļas (skat. lpp. 70)

XXX = Krāsu kodi
 000 = hroma
 140 = brushed bronze
 330 = polished black chrome
 800 = tērauda
 990 = zelta



Lietošana (skat. lpp. 72)



Tīrīšana (skat. lpp. 67)



Pārbaudes zīme (skat. lpp. 71)



Speciāli aksesuāri (skat. lpp. 71)

komplektā netiek piegādāts

Traucējums

Maz ūdens

Ūdens sajaukšanās, karstais ūdens slēgtā stāvoklī tiek spiests aukstā ūdens caurulvados un otrādi.

Ūdens temperatūra nesaskan ar iestatīto temperatūru

Nav iespējama temperatūras regulēšana

Nestrādā sarkanā pogā, kas pasargā pret apdedzināšanos

Pārslēdzējs grūti pārslēdzams

Pārslēdzējs nav blīvs

Iemesls

- Problemas ar ūdens apgādi
- Nefiks regulatora filtrs
- Nefiks dušas filtra blīvējums

- Pretvārsts ir nefiks / bojāts

- Termostats nav pieriegulēts
- Pārāk zema ūdens temperatūra

- Termoregulators ir aizkalķojies vai nefiks
- Jaunas instalācijas gadījumā pamat-elements ir nepareizi pieslēgts (jā-būt: aukstais ūdens pa labi, karstais pa kreisi) vai ir pārgriezts par 180°.

- Bojāta atspere
- Poga ir aizkalķojusies

- Bojāts pārslēdzējs

- Nefirumi vai nogulsnes uz blīvvirsmas

Bojājumu novēršana

- Pārbaudīt spiedienu ūdenvadā
- Tīrīt filtrus pirms termostata un uz regulatora
- Iztīrīt filtra blīvējumu starp dušu un šūteni

- Tīrīt, nepieciešamības gad. nomainīt pretvārstu

- Pieriegulēt termostatu
- Paugstināt karstā ūdens temperatūru no 42 °C līdz 65 °C

- Iztīrīt, nepieciešamības gad. nomainīt termoregulatoru

- Pagriezt par 180° iekšējo bloku
- Iztīrīt un ieeļļot, ja nepieciešams, nomainīt atsperi vai pogu

- Nomainīt pārslēdzēju

- Notīrīt blīvvirsmu vai nomainīt pārslēdzēju



Montāža (skat. lpp. 60)



⚠ Sigurnosne napomene

- ⚠ Prilikom montaže se radi sprečavanja prgnjećenja i posekolina 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
Probni pritisak:	1,6 MPa
	(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Temperatura vruće vode:	maks. 70 °C
Preporučena temperatura vruće vode:	65 °C
Termička dezinfekcija:	maks. 70 °C / 4 min

- Zaštita od povratnog toka
- Proizvod je koncipiran isključivo za pijaču vodu!

Opis simbola



Nemojte koristiti silikon koji sadrži sirčetnu kiselinu!



Podešavanje (vidi stranu 62)

Nakon instalacije potrebno je ispitati izlaznu temperaturu termostata. Korekcija je neophodna, ako izmerena temperatura odstupa od temperature koja je nameštena na termostatu.

max. Safety funkcija (vidi stranu 62) ≈ 42 °C

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



Održavanje (vidi stranu 66)

- Termostat je opremljen nepovratnim ventilom. Ispravno funkcionisanje nepovratnog ventila se mora redovno provjeravati prema standardu DIN EN 1717 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 vremenom na vreme podesiti termostat na položaje za maksimalno toplu i maksimalno hladnu vodu.



Mere (vidi stranu 68)



Dijagram protoka (vidi stranu 69)

slobodan protok:

- ① izlaz 1
- ② izlaz 2



Rezervni delovi (vidi stranu 70)

XXX = Označke boja
 000 = hrom
 140 = brushed bronze
 330 = polished black chrome
 800 = dezen plemeniti čelik
 990 = dezen zlatna



Rukovanje (vidi stranu 72)



Čišćenje (vidi stranu 67)



Ispitni znak (vidi stranu 71)



Poseban pribor (vidi stranu 71)

Nije sadržano u isporuci

Smetnja

Nedovoljno vode

Uzrok

- Prenizak pritisak vode
- Očistite mrežicu za hvatanje prljavštine regulacione jedinice
- Mrežasta zaptivka tuša je prljava

Pomoć

- Ispitajte pritisak u cevima
- Očistite mrežice za hvatanje prljavštine ispred termostata i na regulacionoj jedinici
- Očistite mrežastu zaptivku između tuša i crijeva

Ukršteni tok vode, kod zatvorene armature vruća voda ulazi u cev s hladnom vodom i obrnuto

- Nepovratni ventil je prljav / neispravan

- Očistite ili, po potrebi, zamenite nepovratni ventil

Temperatura na slavini se ne podudara s podešenom temperaturom

- Termostat nije podešen
- Preniska temperatura tople vode

- Podesite termostat
- Povećajte temperaturu vruće vode na 42-65 °C

Regulisanje temperature nije moguće

- Regulator temperature je prljav ili obložen naslagama kamenca
- Pri ponovnoj instalaciji telo je pogrešno priključeno (potrebno je priključiti hladnu vodu desno, a vruću levo) ili je zakrenuto za 180 stepeni.

- Očistite ili zamenite regulator temperature.
- Unutrašnji blok okrenite za 180 stepeni

Dugme sigurnosnog prekida je van funkcije

- Opruga je neispravna
- Dugme je začepljeno slojem kamenca

- Očistite i podmažite oprugu, tj. dugme, u slučaju potrebe dugme možete zameniti novim

Preusmerivač se teško pomera

- Preusmerivač je neispravan

- Zamenite preusmerivač

Preusmerivač ne zaptiva

- Prljavština ili naslage kamenca na zaptivnim sedalima

- Očistite zaptivna sedala ili zamenite preusmerivač



Montaža (vidi stranu 60)



Sikkerhetshenvisninger

- ⚠ Bruk hanske under montasjen for å unngå klem- og kuttskader.
- ⚠ Produktet skal kun brukes for bade-, hygiene- og kroppshygienie.
- ⚠ 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 trykksfølgere mellom kaldt- og varmtvannstilkoblinger skal utlignes.

Montagehenvisninger

- Før montasjen skal produktet sjekkes for transportskader. Etter moneringen aksepteres ikke noen transport- eller overflateskader.
- 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. 70 °C
Anbefalt temperatur for varmt vann	65 °C
Termisk desinfisering:	maks. 70 °C / 4 min

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

Symbolbeskrivelse



Ikke bruk silikon som inneholder eddiksyre!



Justering (se side 62)

Etter avsluttet montering skal termostatens utløpstemperatur kontrolleres. Det er nødvendig med korrektur når temperaturen målt ved uttakstedet avviker fra temperaturer som er innstilt på termostaten.

max. **42 °C** Safety Function (se side 62)

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



Vedlikehold (se side 66)

- Termostaten er utstyrt med returløpssperre. Funksjonen til returløpssperren skal iht. DIN EN 1717 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 68)



Gjennomstrømningsdiagram (se side 69)

frei gjennomstrømning:

- ① Utgang 1
- ② Utgang 2



Servicedeler (se side 70)

- XXX = Fargekode
- 000 = krom
- 140 = brushed bronze
- 330 = polished black chrome
- 800 = rusffritt stål optikk
- 990 = gull-optikk



Ekstratilbehør (se side 71)

ikke med i leveransen



Betjening (se side 72)



Rengjøring (se side 67)



Prøvemerke (se side 71)

Feil

Lite vann

Krysstrømning, varmt vann presses ved lukket armatur inn i kaldtvannsledning eller omvendt

Utløpstemperatur samsvarer ikke med innstilt temperatur

Temperaturregulering er ikke mulig

Trykknapp til sikkerhetssperren uten funksjon

Omstiller er ikke lett bevegelig

Omstiller er utett

Årsak

- Forsyningstrykk er ikke tilstrekkelig
- Smussfangersil til reguleringseheten skitten.
- Dusjens silpakning er skitten

- Returløpstopper skitten / defekt

- Termostat ble ikke justert
- For lav varmtvannstemperatur

- Reguleringsehet for temperatur er skitten eller forkalket
- Ved nyinstallasjon: basiselement feilaktig tilkoblet (riktig: kaldt høyre, varmt venstre) eller bygd inn 180° forvrengt

- Fjær defekt
- Kalk på trykknapp

- Omstiller defekt

- Smuss eller avleiringer på tetningen

Feilrettelse

- Ledningstrykk sjekkes
- Smussfangersil før termostaten og på reguleringseheten rengjøres
- Silpakning mellom dusj og slangen rengjøres

- Returløpstopper rengjøres, byttes hvis nødvendig

- Termostat justeres
- Varmtvannstemperatur økes til mellom 42 °C og 65 °C

- Reguleringsehet for temperatur rengjøres og byttes hvis nødvendig
- Funksjonsblokk bygges inn 180° forvrengt

- Fjær hhv. Trykknapp rengjøres og smøres lett inn, byttes hvis nødvendig

- Omstiller byttes

- Tetning rengjøres eller omstiller byttes



Montasje (se side 60)



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. 70 °C
Препоръчителна температура на горещата вода:	65 °C
Термична дезинфекция:	макс. 70 °C / 4 мин

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

Описание на символите



Не използвайте силикон, съдържащ оцетна киселина!



Юстиране (вижте стр. 62)

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 температура, е необходима корекция.

max. Safety Function (Функция за безопасност) ≈ 42 °C (вижте стр. 62)

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



Поддръжка (вижте стр. 66)

- Термостатът е оборудван с предпазител за обратен поток. Съгласно DIN EN 1717 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. 68)



Диаграма на потока (вижте стр. 69)

свободен поток:

- ① Извод 1
- ② Извод 2



Сервизни части (вижте стр. 70)

- XXX = Цветово кодиране
- 000 = хром
- 140 = brushed bronze
- 330 = polished black chrome
- 800 = оптика на благородна стомана
- 990 = оптика на злато



Обслужване (вижте стр. 72)



Почистване (вижте стр. 67)



Контролен знак (вижте стр. 71)



Специални принадлежности

(вижте стр. 71)

не се съдържа в обема на доставка

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 	<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
Кръстосване на потока, при затворена арматура топлата вода навлиза в линията на студената вода или обратно	- Замърсено / дефектно приспособление за предотвратяване на обратния поток	- 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 65 °C
Не е възможно регулиране на температурата	<ul style="list-style-type: none"> - Приспособлението за регулиране на температурата е замърсено или покрито с варовик - 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"> - Почистете респ. сменете приспособлението за регулиране на температурата - 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 необхват сменете
Трудно подвижен превключвател	- Дефектен превключвател	- Сменете превключвателя
Не херметичен превключвател	- Мръсотия или отлагания на уплътняващата повърхност	- Почистете уплътняващата повърхност или сменете превключвателя



Монтаж (вижте стр. 60)



⚠️ Udhëzime sigurie

- ⚠️ Për të evituar lëndimet e pickimeve ose të prerjeve gjatë procesit të montimit duhet që të vishni doreza.
- ⚠️ Produkti duhet të përdoret vetëm qëllimet e banjave, të hijienës dhe të larjes së trupit.
- ⚠️ Fëmijët dhe të rriturit me aftësi të kufizuara fizike, mendore dhe/ose ndjueset nuk duhet ta përdorin produktin pa qenë nën mbikëqyrje. Personat që janë nën ndikimin e drogave ose të alkoolit nuk duhet ta përdorin produktin.
- ⚠️ Ndryshimet e mëdha të presionit mes lidhjeve të ujit të ftohtë dhe atij të ngrohtë duhen ekuilibruar.

Udhëzime për montimin

- Përpala montimit duhet që produkti të kontrollohet për dëmtim nga transporti. Pas instalimit nuk do të njihet asnjë dëmtim nga transporti ose dëmtim i sipërfaqes.
- Tubacionet dhe rubinetet duhet që të montohen, të shpëlahen dhe të kontrollohen sipas standardeve në fuqi
- Duhet të respektohen linjet udhëzuese të instalimit, të vlefshme për vendet respektive.

Të dhëna teknike

Presioni gjatë punës	maks. 1 MPa
Presioni i rekomanduar:	0,1 - 0,5 MPa
Presioni për provë:	1,6 MPa (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)
Temperatura e ujit të ngrohtë	maks. 70 °C
Temperatura e rekomanduar e ujit të ngrohtë:	65 °C
Dezinfektimi Termik:	maks. 70 °C / 4 min

- Siguresa kundër rrjedhjes në drejtim të kundërt
- Produkti është projektuar ekskluzivisht për ujë të pijshëm!

Përshkrimi i simbolit



Mos përdorni silikon që në përbërje ka acid acetik.



Justimi (shih faqen 62)

Pas montimit duhet kontrolluar temperatura në dalje e termostatit. Korrigjimet janë të nevojshme, nëse temperatura e matur në pikën e rrjedhjes së ujit nuk është e njëjtë me temperaturën e përcaktuar në termostat.

max. Funkzionet e sigurisë ≈ 42 °C

Falë Safety Function mund të përcaktohet temperatura maksimale e dëshiruar, p.sh. 42 °C.



Mirëmbajtja (shih faqen 66)

- Termostati është i pajisur me pengues të rrjedhjes në drejtim të kundërt. Penguesit e rrjedhjes në drejtim të kundërt duhen kontrolluar rregullisht në bazë të normave DIN EN 1717 konform normave nationale dhe regionale (së paku një herë në vit).
- Për të lehtësuar përdorimin e njësisë rregulluese, termostati do të duhej çuar herë pas here nga shumë i ngrohtë në shumë të ftohtë.



Përmasat (shih faqen 68)



Diagrami i qarkullimit (shih faqen 69)

rrjedhja e lirë:

- ① Zbrasja 1
- ② Zbrasja 2



Pjesët e servisit (shih faqen 70)

XXX = Kodimi me anë të ngjyrave
 000 = krom
 140 = brushed bronze
 330 = polished black chrome
 800 = optikë çeliku
 990 = optikë e artë



Përdorimi (shih faqen 72)



Pastrimi (shih faqen 67)



Shenja e kontrollit (shih faqen 71)



Pajisje të posaçme

(shih faqen 71)

nuk përfshihet në vëllimin e furnizimit

Demtim

Pak ujë

Rriedhje e kryqezuar, uji i ngrohte do te cohet tek tubacioni i ujit te ftohte kur armatura eshte e mbyllur ose anasjelltas

Temperatura reale nuk perputhet me temperaturen e regjistruar

Regullimi i temperaturës nuk eshte i mundur

Butoni i bllokuesit te sigurise pa funksion

Kalibruesi punon rende

Kalibruesi pa hermetizim

Shkaku

- Presioni ushqyes jo limjaftueshem
- Sita qe mbledh papastertite tek njesia rregulluese eshte me papasteri
- Gomina hermetizuese e pajisjes me papasteri

- Pengesi i rrjedhjes mbrapsh te ujtit me papasteri ose me defekt

- Termostati nuk eshte rregulluar
- Temperaturë e ulët e ujtit të ngrohtë

- Njesia rregulluese e temperaturës me papasteri ose me kalk

- Tek instalimi i ri karkasa baze eshte lidhur gabim(Duhet: ftohte djathetas, ngrohte majtas) ose eshte montuar 180grade ndryshe

- Susta me defekt
- Butoni me kalk

- Kalibruesi me defekt

- Papastërtira ose depozitime shtupë

Ndihme

- Kontrolloni presionin e tubacionit
- Pastroni siten para termostatit dhe mbi njesine rregulluese
- Pastroni gominen e sites midis pajisjes dhe tubit

- Pastroni ose kembeni pengesin e rrjedhjes mbrapsh te ujtit

- Rregulloni termostatin
- Rrissni temperaturen e ujtit te ngrohte nga 42 °C deri 65 °C

- Pastroni ose kembeni njesine rregulluese te temperaturës
- Montoni bllokun e funksioneve ne 180 grade mbrapsh

- Pastroni butonin ose susten dhe grasatojeni pak, ose nderrojeni

- kembeni kalibruesin

- Pastroni pjesen hermetike ose kembeni kalibruesin



Montimi (shih faqen 60)



التشغيل (راجع صفحة 72)



التنظيف (راجع صفحة 67)



شهادة اختبار (راجع صفحة 71)



قطع الغيار (راجع صفحة 70)

XXX = الألوان

000 = كروم

brushed bronze = 140

polished black chrome = 330

مظهر الإستانليس ستيل = 800

لون ذهبي = 990

ملحقات خاصة (راجع صفحة 71)

غير مدرج مع المحتويات المسلمة



العطل	السبب	العلاج والإصلاح
الماء غير كافٍ	-ضغط الإمداد ليس كافياً	-افحص ضغط المواسير
تدفق منعكس للمياه! الماء الساخن يندفع في ماسورة البارد أو العكس والخلاط مغلق.	-مرشح الاتساخات الخاص بالمنظم الترموموستات والممنظم	-نظف مرشحات الاتساخات إلى متسخ
حرارة المياه لا تتوافق مع درجة الحرارة المضبوطة	-سدادة مصفاة الدش متتسخة	-نظف سدادة المصفاة بين الدش والخرطوم
تنفس منعكس للمياه! الماء الساخن يندفع في ماسورة البارد أو العكس والخلاط مغلق.	-صمام منع الرجوع متتسخ / تالف	-قم بتنظيف صمام منع الرجوع أو تغييره إذا لزم الأمر
تنظيم الحرارة غير ممكن	-لم يتم ضبط الترموموستات	-اضبط الترموموستات
ارتفاع حرارة الماء الساخن منخفضة للغاية	-درجة حرارة الماء الساخن إلى - 42° درجة مئوية	-ارفع حد الماء الساخن إلى - 65° درجة مئوية
ارتفاع حرارة الماء الساخن منخفضة للغاية	-منظم الحرارة متتسخ أو عليه جير	-قم بتنظيف منظم الحرارة أو تغييره إذا لزم الأمر
ارتفاع حرارة الماء الساخن منخفضة للغاية	-تم تركيب الجزء الرئيسي من الخلاط بشكل خاطئ (يتبعي أن يكون البارد يميناً، والساخن يساراً)	-قم بتركيب الكتلة بالعكس 180 درجة أو تم عكسه 180 درجة
يعمل زر الضغط الخاص بعقل الأمان لا	-الباهي تالف	-قم بتنظيف الباهي أو زر الضغط مع تشحيمهما بسائل خفيف، أو قم بتغييرهما إذا لزم الأمر
المحول غير محكم	-هناك جير على زر الضغط	-المحول تالف
المحول تقيل الحركة	-اتساخات أو ترببات على جزء الإحكام	-قم بتنظيف القلب أو تغيير المحول

التركيب (راجع صفحة 60)





نذيريات الأمان !



وصف الرمز

هام! لا تستخدم السيليكون الذي يحتوي على أحماض!



الضبط (راجع صفحة 62)

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

max.
≈ 42 °C

وظيفة الأمان (راجع صفحة 62)

يمكن إجراء ضبط مسبق للحد الأقصى لدرجة الحرارة المرغوبة، على سبيل المثال بحد أقصى 42° بفضل وظيفة الأمان.



الصيانة (راجع صفحة 66)

- الخلط مزود بصمامات عدم الرجوع يجب فحص صمام عدم الرجوع بصفة منتظمة حسب المعايرة DIN EN 1717 وذلك طبقاً للوائح الوطنية أو الإقليمية (مرة واحد سنوياً على الأقل).
- لضمان التشغيل السلس للترمومترات، من الضروري تحويله من وقت إلى آخر من أقصى السخونة إلى أقصى البرودة.



أبعاد (راجع صفحة 68)



رسم للصرف (راجع صفحة 69)

- التدفق الحر:
- ① مخرج 1
 - ② مخرج 2

⚠ يجب إرتداء قفازات لليد أثناء التركيب لتجنب حوث أخطار الإحتشار 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 بيئية 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 متوازيين في الضغط.

تعليمات التركيب

• قبل القيام بعملية التركيب، يجب فحص المنتج للتأكد من خلوه من أيّة تلفيات ناتجة عن النقل. بعد القيام بعمالية التركيب، لن يتم الاعتراض بوجود أيّة تلفيات سطحية أو تلفيات ناتجة عن عملية النقل.

• يجب تركيب وغسيل وختبار التوصيلات وخلطات المياه طبقاً للمعايير السارية.

• يجب مراعاة القواعد الخاصة بالتركيب وأعمال السباكة وفقاً للوائح الخاصة بكل بلد.

المعايير الفنية

ضغط التشغيل: الحد الأقصى 1 ميجابسكال

ضغط التشغيل الموصى به: 0,5 - 0,1 ميجابسكال

ضغط الاختبار: 1,6 ميجابسكال

(1) ميجابسكال = 10 بار = PSI 1470

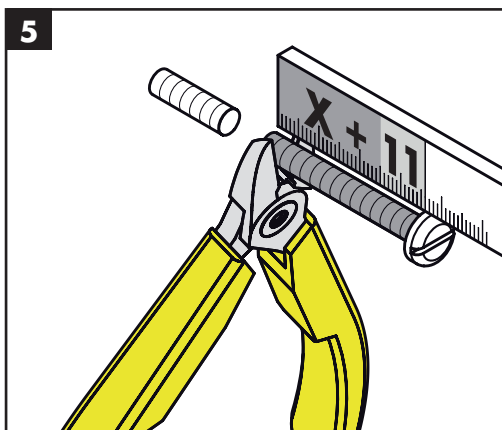
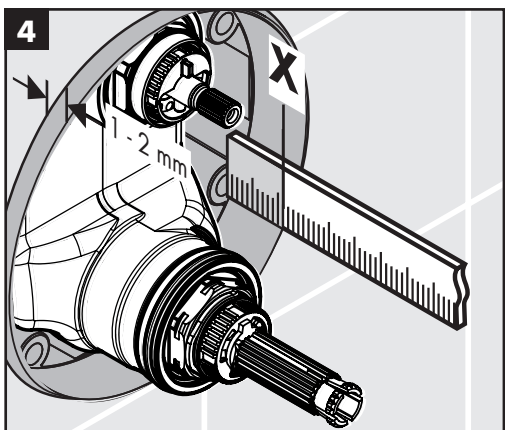
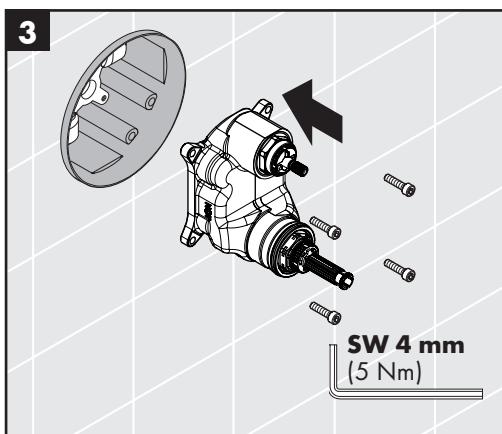
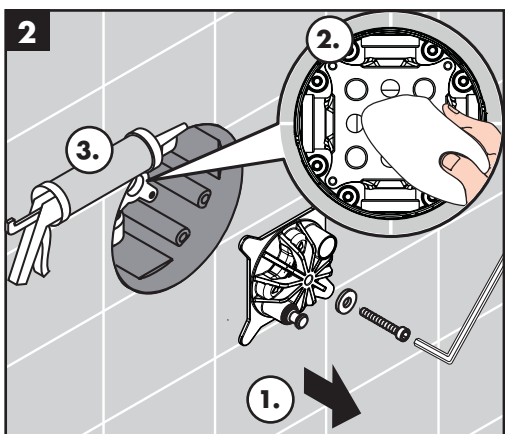
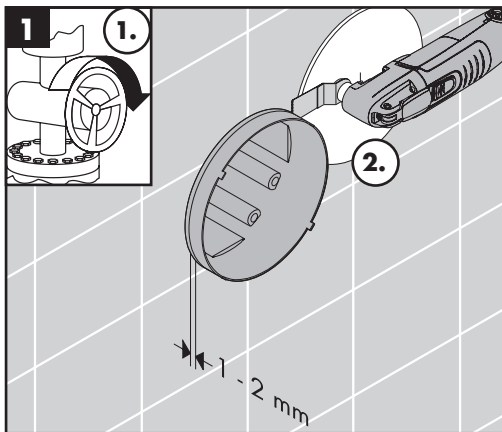
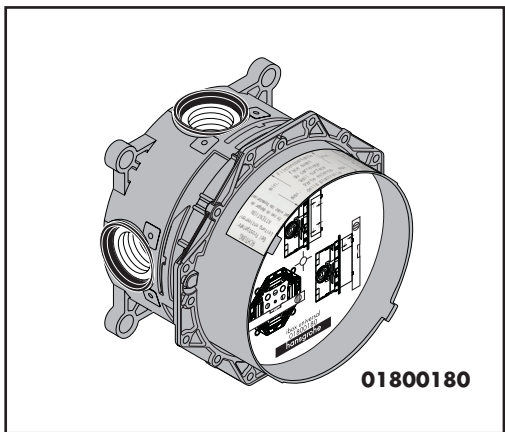
درجة حرارة الماء الساخن: الحد الأقصى 70°C

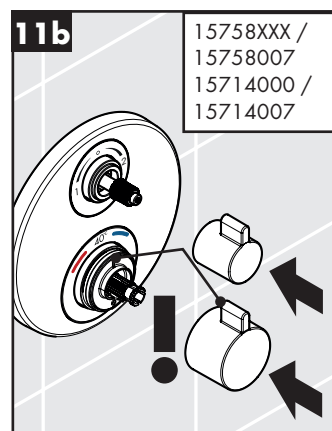
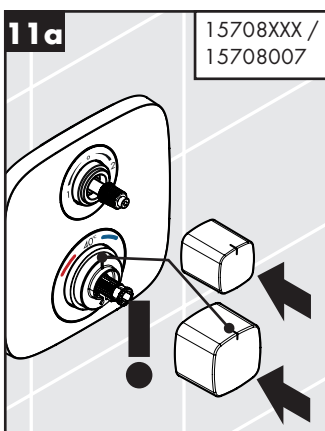
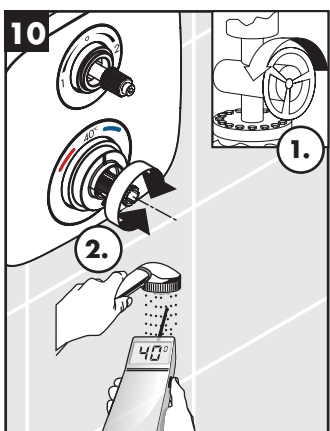
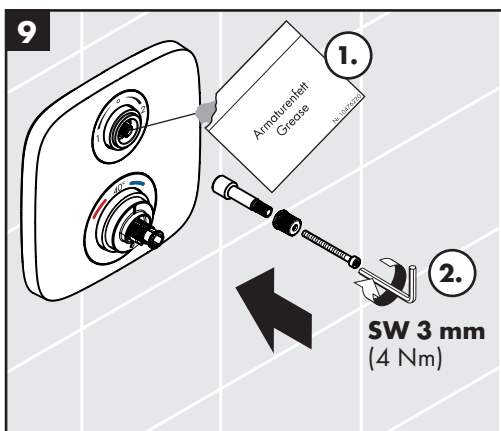
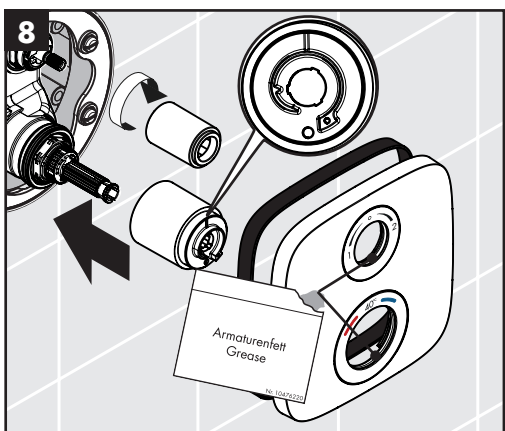
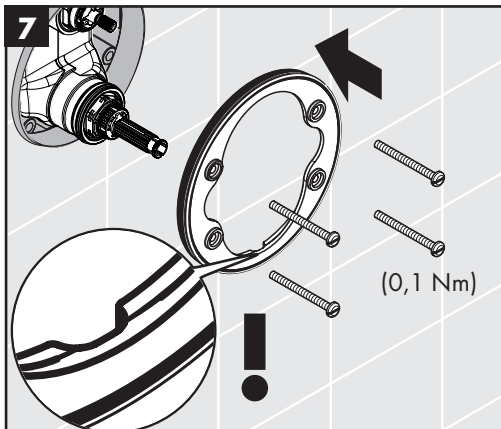
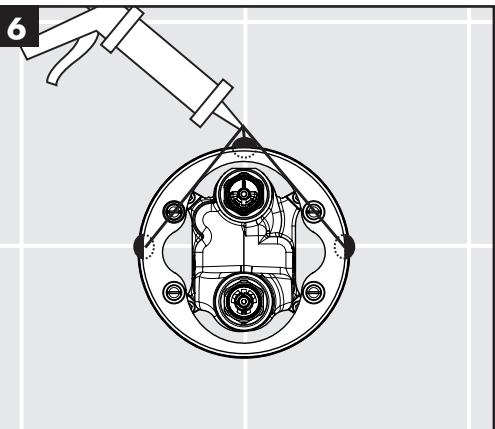
درجة الحرارة الموصى بها للماء الساخن: 65°C

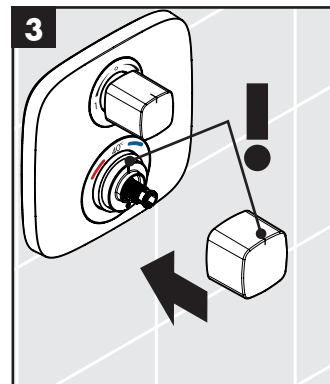
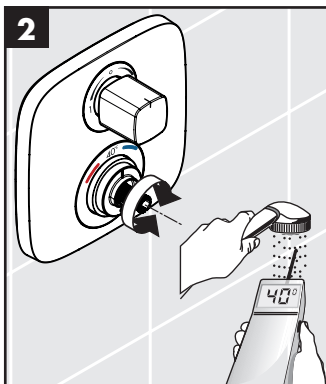
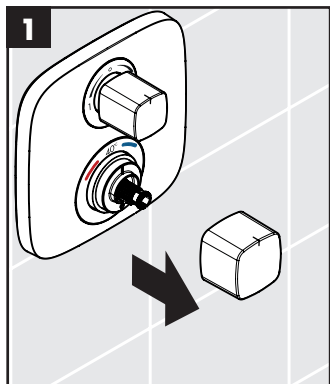
تعقيم حراري: الحد الأقصى 70°C / 4 دقيقة

• خاصية عدم التدفق العكسي

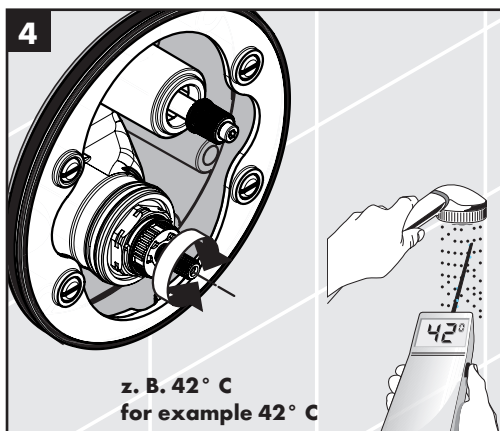
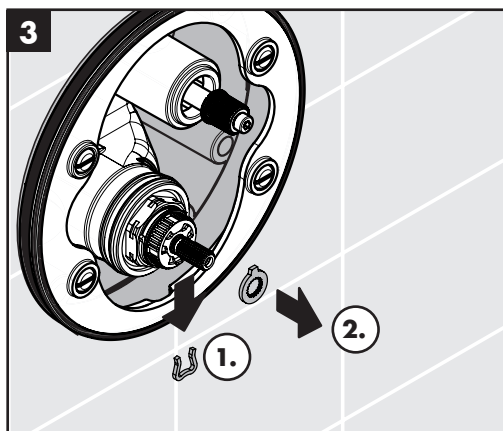
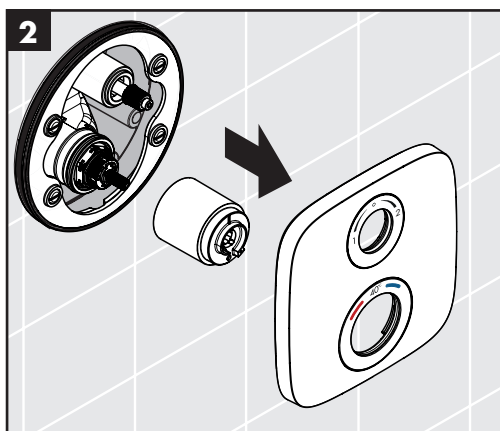
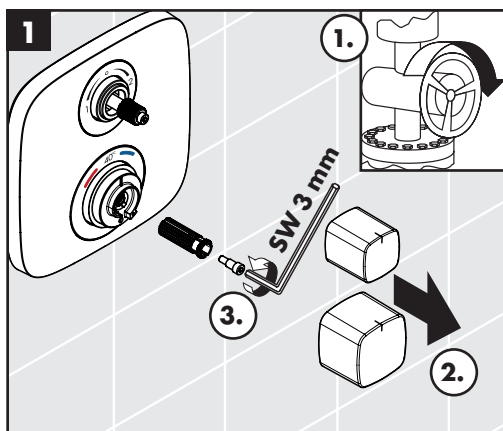
• المنتج مخصص فقط لماء الشرب!

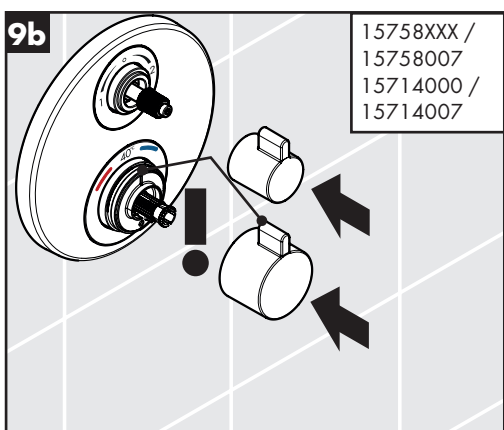
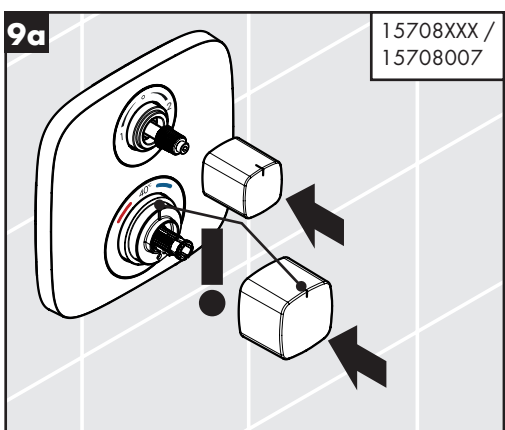
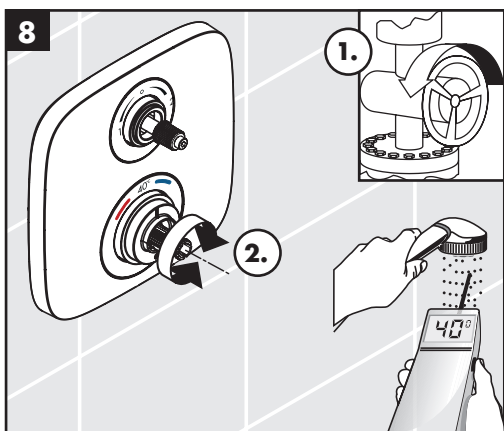
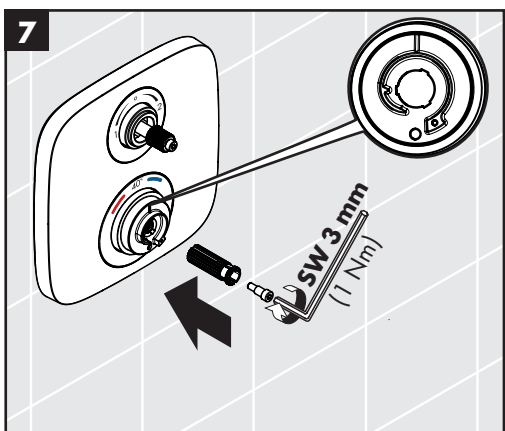
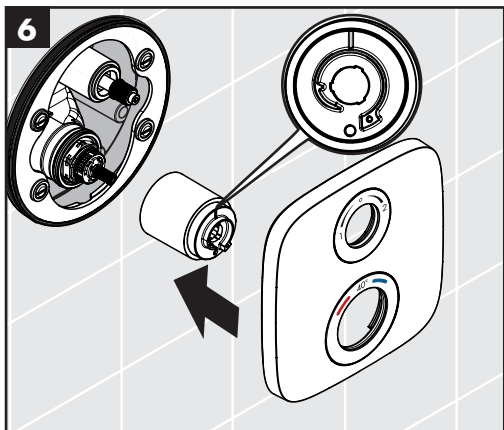
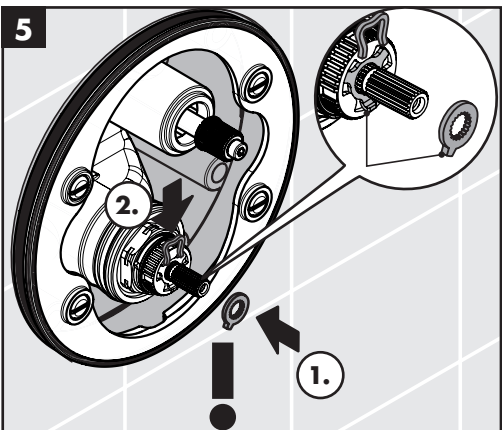


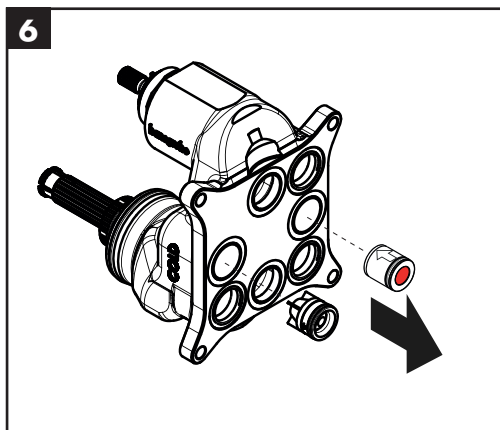
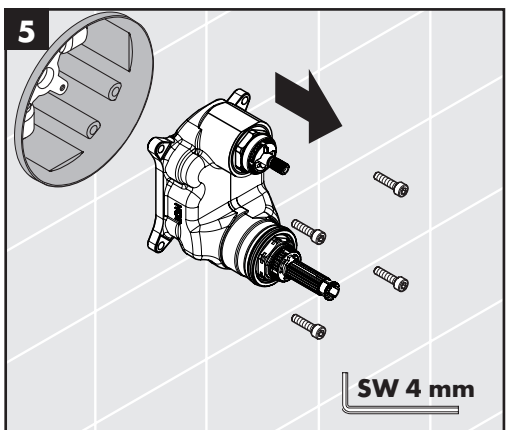
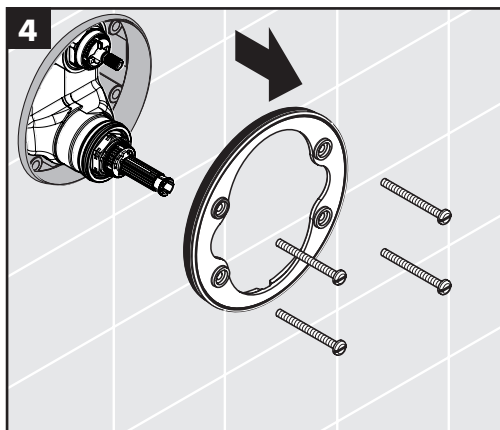
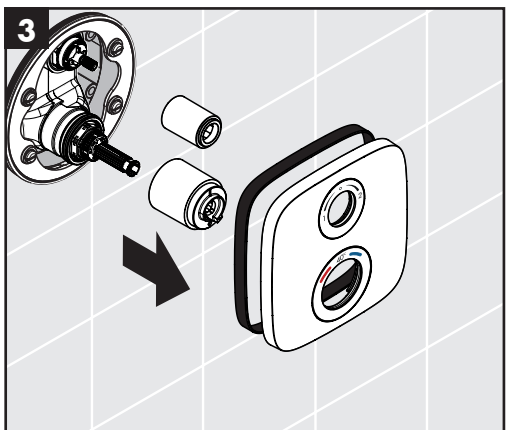
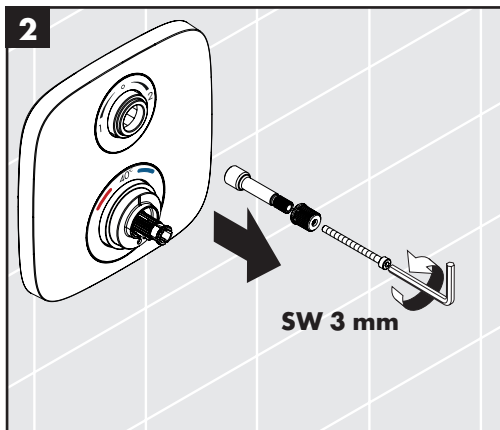
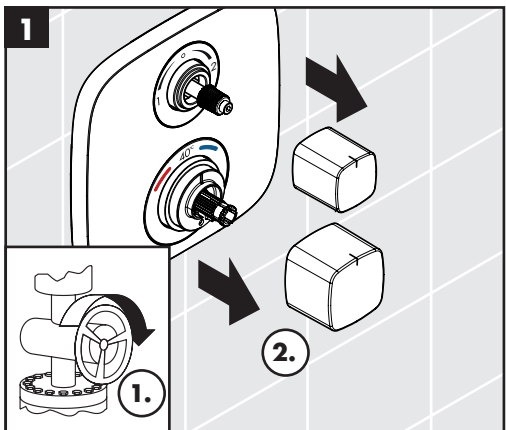




max.
≈ 42 °C

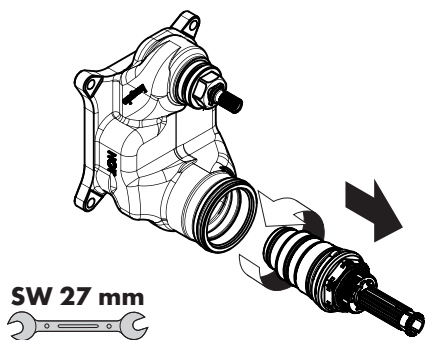




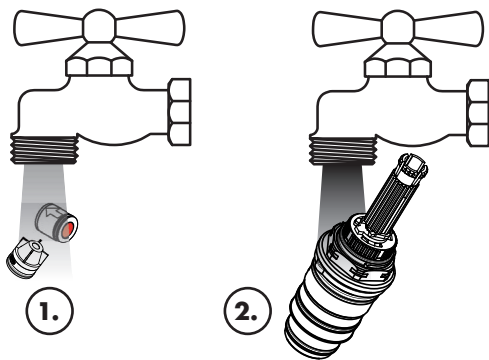




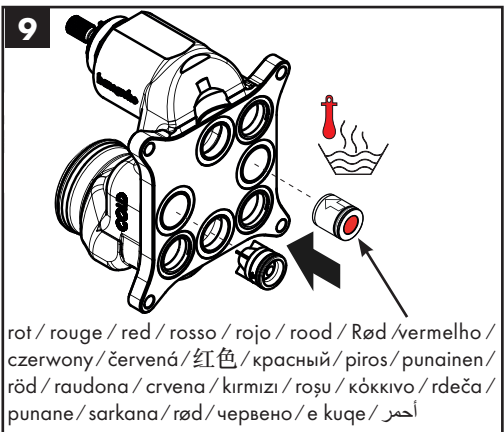
7



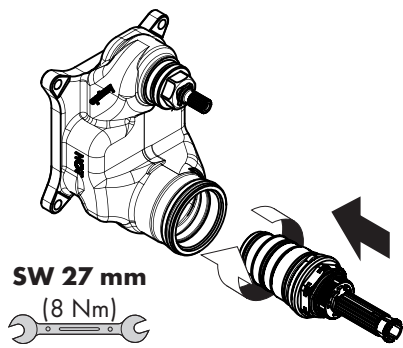
8



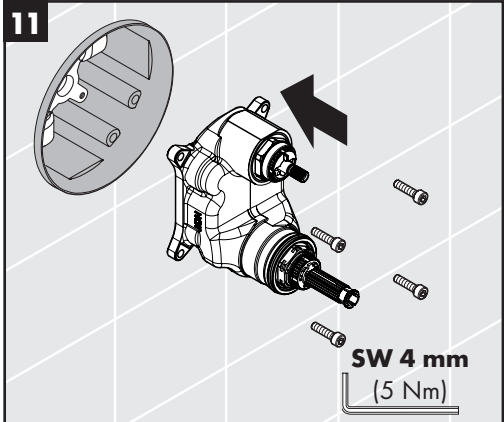
9



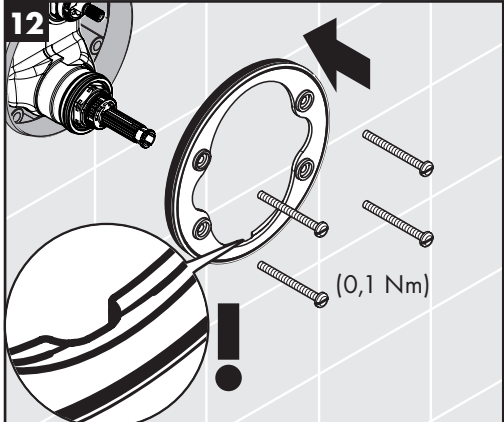
10

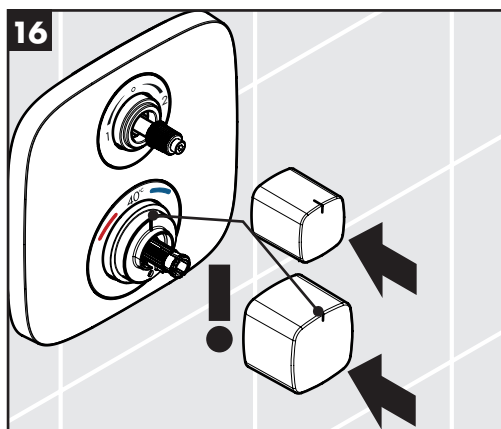
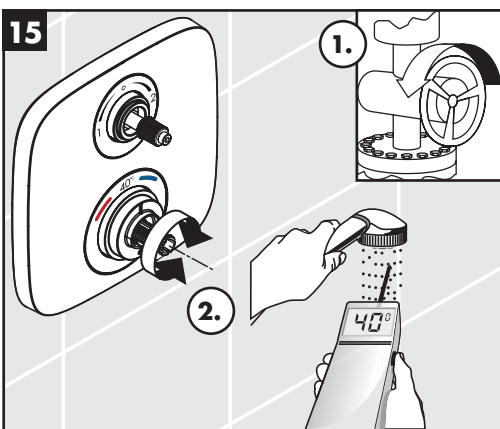
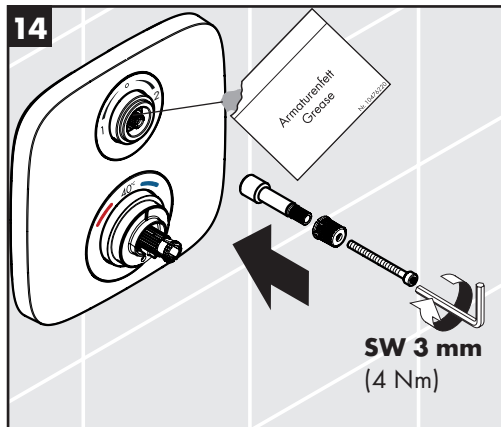
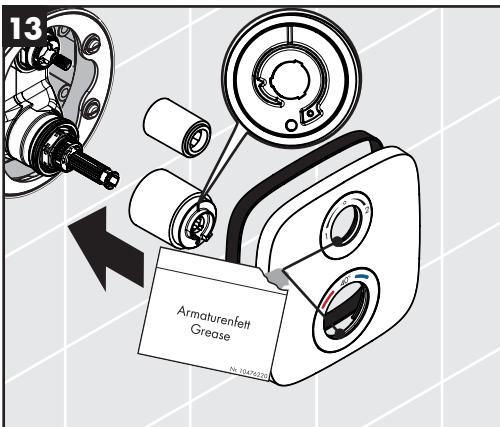


11



12



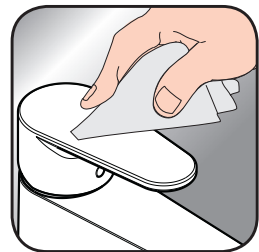




- DE** Reinigungsempfehlung / Garantie / Kontakt
- FR** Recommandation pour le nettoyage / Garanties / Contact
- EN** Cleaning recommendation / Warranty / Contact
- IT** Raccomandazione di pulizia / Garanzia / Contatto
- ES** Recomendaciones para la limpieza / Garantía / Contacto
- NL** Aanbevelingen inzake reiniging / Garantie / Contact
- DK** Rensning, anbefaling / Garanti / Kontakt
- PT** Recomendações de limpeza / Garantia / Contacto
- PL** Zalecenie dotyczące pielęgnacji / Gwarancja / Kontakt
- CS** Doporučení k čistění / Záruka / Kontakt
- SK** Odporučania pre čistenie / Záruka / Kontakt
- ZH** 清洁指南 / 担保 / 接触
- RU** Рекомендации по очистке / Гарантия / Контакты
- HU** Tisztítási tanácsok / Garancia / érintkezés
- FI** Puhdistussuoitus / Takuu / Kosketus
- SV** Rengöringsrekommendationer / Garanti / Contacto
- LT** Valymo rekomendacijos / Garantija / Kontaktai
- HR** Preporuke za čišćenje / Garancija / Kontakt
- TR** Temizleme önerisi / Garanti / Temas
- RO** Recomandări pentru curățare / Garanție / Contact
- EL** Σύσταση καθαρισμού / Εγγύηση / επαφή
- SL** Priporočilo za čiščenje / Garancija / Kontakt
- ET** Puhastussoovitused / Garantii / Kontakt
- LV** Tīrīšanas ieteikumi / Garantija / Kontakti
- SR** Preporuke za čišćenje / Garancija / Kontakt
- NO** Anbefaling for rengjøring / Garanti / Kontakt
- BG** Препоръка за почистване / Гаранция / Контакт
- SQ** Këshilla rreth pastrimit / Garancia / Kontakt
- KO** 세정시 권장사항 / 품질보증 / 접촉
- AR** توصيات التنظيف / الضمان (الولايات المتحدة الأمريكية) / اتصال



[www.hansgrohe.com/
cleaning-recommendation](http://www.hansgrohe.com/cleaning-recommendation)



[www.hansgrohe.com/
cleaning-recommendation](http://www.hansgrohe.com/cleaning-recommendation)



[www.hansgrohe.com/
cleaning-recommendation](http://www.hansgrohe.com/cleaning-recommendation)

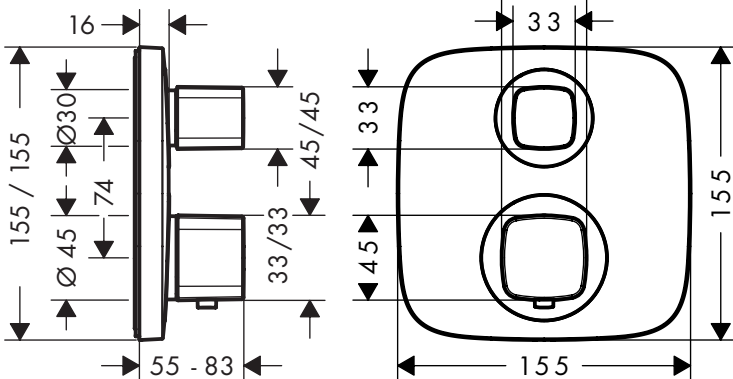


[www.hansgrohe.com/
cleaning-recommendation](http://www.hansgrohe.com/cleaning-recommendation)



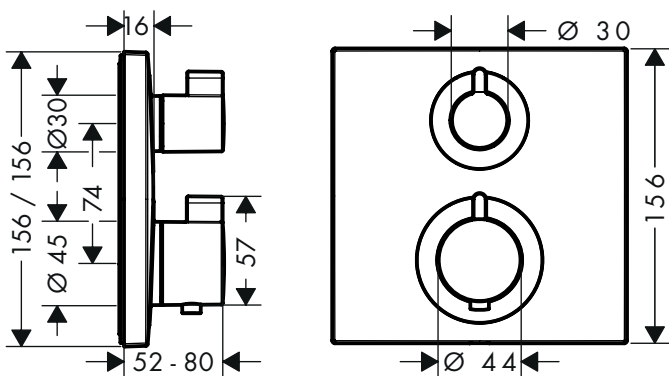
Ecostat E

15708XXX / 15708007



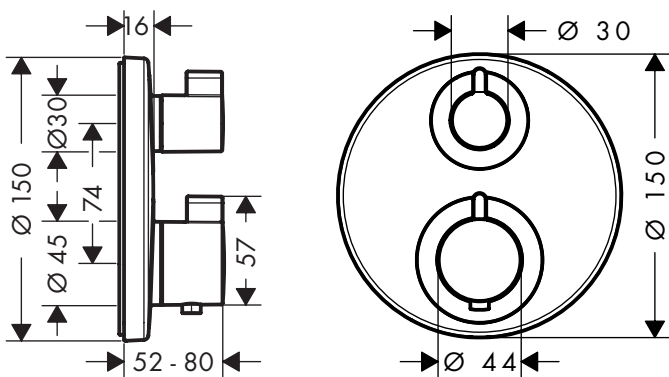
Ecostat Square

15714XXX / 15714007



Ecostat S

15758XXX / 15758007



**Ecostat E**

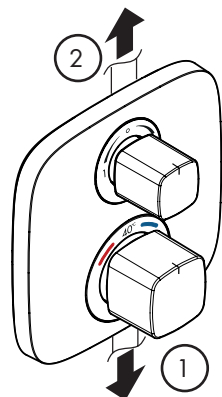
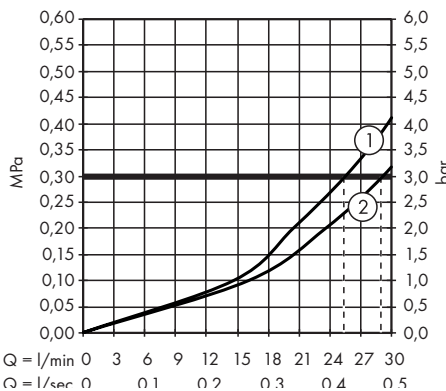
15708XXX / 15708007

Ecostat S

15758XXX / 15758007

Ecostat Square

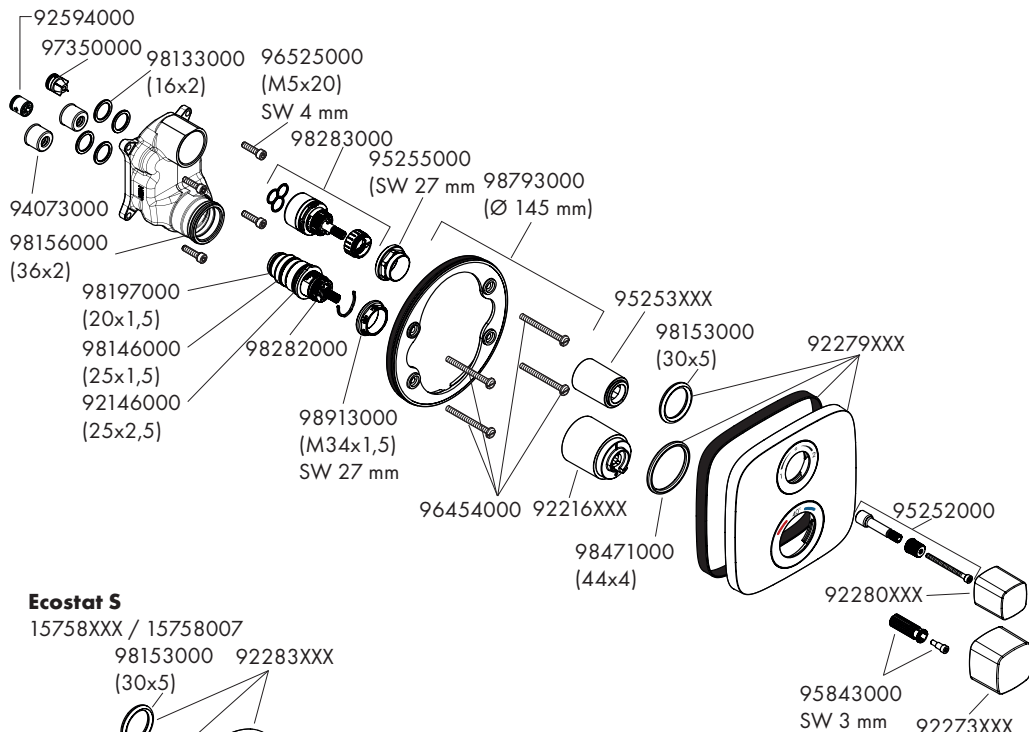
15714XXX / 15714007





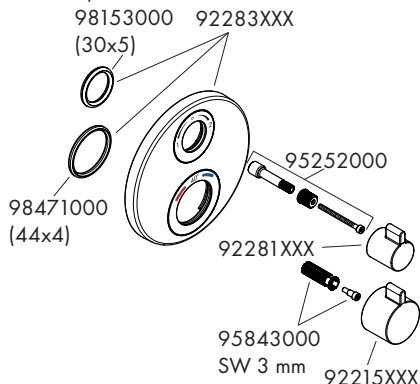
Ecostat E

15708XXX / 15708007



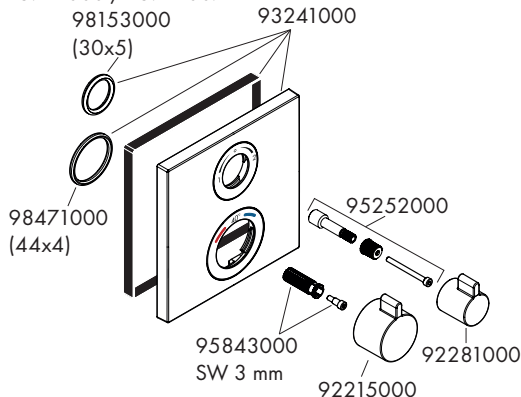
Ecostat S

15758XXX / 15758007



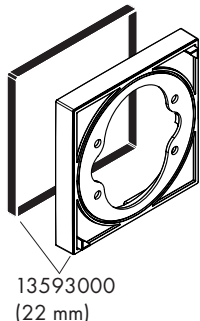
Ecostat Square

15714000 / 15714007

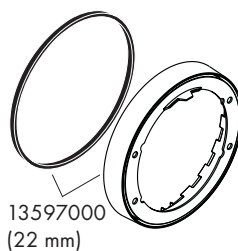




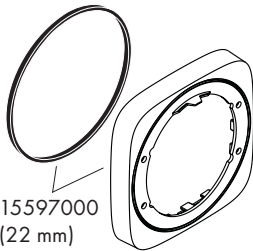
Ecostat Square
15714000 / 15714007



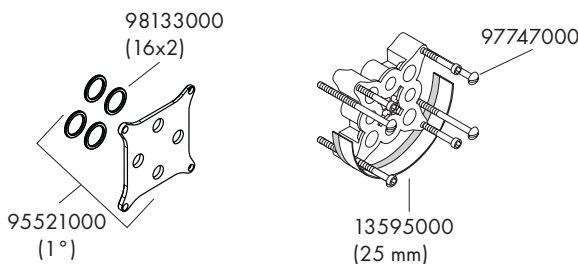
Ecostat S
15758XXX / 15758007



Ecostat E
15708XXX / 15708007

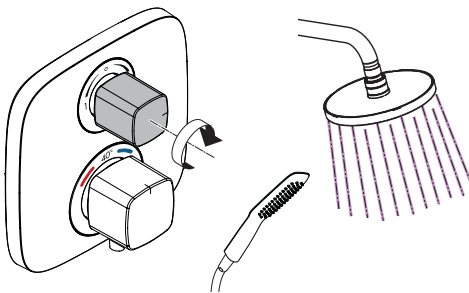
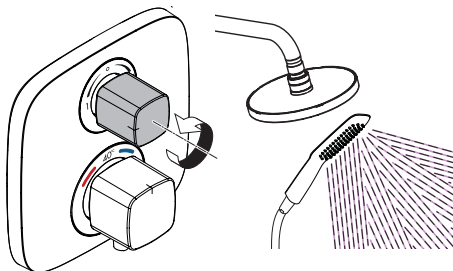


Ecostat Square
15714000 / 15714007
Ecostat S
15758XXX / 15758007
Ecostat E
15708XXX / 15708007

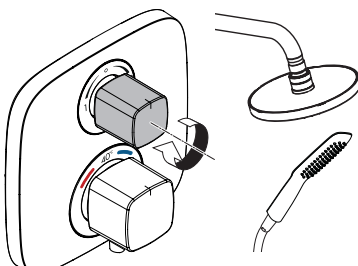


P-IX	DVGW	SVGW	WRAS	KIWA	NF	ACS	ETA	CERTIFICATION
15708XXX PA-IX 28385/IBB	X		X	X	X	Vd	1.43/20594	1400
15714000					X			1400
15758XXX PA-IX 28385/IBB	X		X		X	Vd	1.43/20594	1400

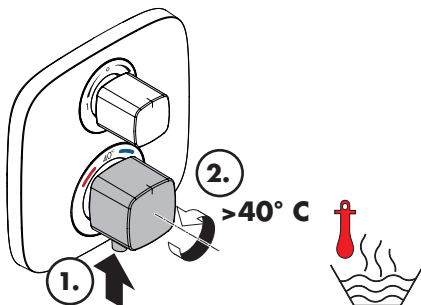




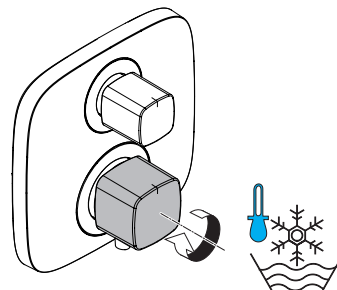
öffnen / ouvert / open / aperto / abierto / open / åbne / abrir / otworzyć / otevřít / otvoríť / 打开 / открыть / nyitás / avaaminen / öppna / atidaryti / Otvaranje / açmak / deschide / авоіктó / odpreti / avage / atvērt / otvoriti / åpne / отваряне / hape / فتح



schließen / fermé / close / chiudere / cerrar / sluiten / lukke / fechar / zamknąć / zavřít / uzavrieť / 关 / закрыть / bezárás / sulkeminen / stänga / uždaryti / Zatvaranje / kapatmak / închide / klejotó / zapreti / sulgege / aizvērt / zatvori / lukke / затваряне / tbylle / اغلاق!



warm / chaud / hot / caldo / caliente / warm / varmt / quente / ciepła / teplá / teplá / 热 / горячая / meleg / lämmrin / varmt / karštas / Vruća voda / sicak / cold / ζεστό / toplo / kuum / karsts / topla / varm / топло / i ngohtë / ساخن



kalt / froid / cold / freddo / frío / koud / koldt / fria / zimna / studená / studená / 冷 / холодная / hideg / kylmä / kallt / šaltas / Hladno / soğuk / rece / kryo / mrzlo / külm / auksts / hladno / kaldt / студено / i ftohtë / بارد

hansgrohe