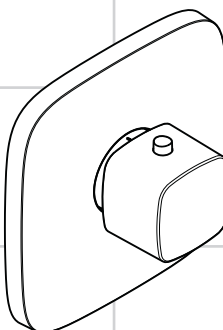


DE	Gebrauchsanleitung / Montageanleitung	2
FR	Mode d'emploi / Instructions de montage	4
EN	Instructions for use / assembly instructions	6
IT	Istruzioni per l'uso / Istruzioni per Installazione	8
ES	Modo de empleo / Instrucciones de montaje	10
NL	Gebruiksaanwijzing / Handleiding	12
DK	Brugsanvisning / 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
ET	Kasutusjuhend / Paigaldusjuhend	46
LV	Lietošanas pamācība / Montāžas instrukcija	48
SR	Упутство за употребу / Упутство за монтажу	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	59



PuraVida

15772XXX



Ihr Online-Fachhändler für:

hansgrohe

- Kostenlose und individuelle Beratung
- Hochwertige Produkte
- Kostenloser und schneller Versand

- TOP Bewertungen
- Exzenter Kundenservice
- Über 20 Jahre Erfahrung



E-Mail: info@unidomo.de | Tel.: 04621 - 30 60 89 0 | www.unidomo.de



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
Anschlussmaße:	150±12mm
Anschlüsse G 1/2:	kalt rechts - warm links
Thermische Desinfektion:	max. 70 °C / 4 min

Eigensicher gegen Rückfließen

Das Produkt ist ausschließlich für Trinkwasser konzipiert!

Die Armatur kann nicht in Verbindung mit einem Durchlauferhitzer verwendet werden.

Symbolerklärung



Kein essigsäurehaltiges Silikon verwenden!

**max.
≈ 42 °C**

Safety Function (siehe Seite 62)

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



Einjustieren (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.



Wartung (siehe Seite 64)

- Der Thermostat ist mit Rückflussverhinderern 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 66)



Durchflussdiagramm
(siehe Seite 66)

freier Durchfluss



Bedienung (siehe Seite 66)



Serviceteile (siehe Seite 67)

XXX = Farbcodierung
000 = chrom
400 = weiß/chrom



Reinigung (siehe Seite 74)



Prüfzeichen (siehe Seite 76)

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

Ursache

- Versorgungsdruck nicht ausreichend
- Schmutzfangsiegel der Regeleinheit verschmutzt
- Siebdichtung der Brause verschmutzt
- Filtereinsatz 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

Abhilfe

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

- Siebdichtung zwischen Brause und Schlauch reinigen
- Filtereinsatz 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



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 MPa = 10 bar = 147 PSI)	1,6 MPa
Température d'eau chaude:	max. 70 °C
Température recommandée:	65 °C
Dimension d'arrivée:	150±12mm
Raccordement G 1/2: froide à droite - chaude à gauche	
Désinfection thermique:	max. 70 °C / 4 min

Avec dispositif anti-retour

Le produit est exclusivement conçu pour de l'eau potable!

Le robinet ne fonctionne pas avec une production d'eau chaude instantanée.

Description du symbole



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

- max. ≈ 42 °C** **Safety Function** (voir pages 62)
Grâce à la fonction Safety, il est possible de prégler la température maximale par exemple max. 42° C souhaitée.



Réglage (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.



Entretien (voir pages 64)

- 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 66)



Diagramme du débit (voir pages 66)

débit libre



Instructions de service (voir pages 66)



Pièces détachées (voir pages 67)

XXX = Couleurs

000 = chromé

400 = blanc/chromé



Nettoyage (voir pages 74)



Classification acoustique et débit (voir pages 76)

Dysfonctionnement

Pas assez d'eau

Circulation opposée, l'eau chaude est comprimée dans l'arrivée d'eau froide et vice versa avec robinet fermé

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

Le réglage de la température n'est pas possible

Bouton à pression du verrouillage de sécurité défectueux

Origine

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

- Clapet anti-retour encrassé ou défectueux

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

- Ressort défectueux

- Bouton à pression entartré

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
- Nettoyer le élément-filtre entre la douchette et le flexible

- Nettoyer le clapet anti-retour ou le changer éventuellement

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

- Nettoyer l'élément thermostatique ou le changez éventuellement

- Montez le bloc de fonction à 180°

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



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 MPa = 10 bar = 147 PSI)	1,6 MPa
Hot water temperature:	max. 70 °C
Recommended hot water temp.:	65 °C
Centre distance:	150±12mm
Connections G 1/2:	cold right - hot left
Thermal disinfection:	max. 70 °C / 4 min

Safety against backflow

The product is exclusively designed for drinking water!

The mixer can not be used together with a continuous flow water heater.

Special information for UK (see page 68)



Symbol description



Do not use silicone containing acetic acid!

**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.



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.



Maintenance (see page 64)

- 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 66)



Flow diagram (see page 66)

free flow



Operation (see page 66)



Spare parts (see page 67)

XXX = Colors

000 = chrome plated

400 = white/chrome plated



Cleaning (see page 74)



Test certificate (see page 76)

Fault	Cause	Remedy
Insufficient water	<ul style="list-style-type: none">- Supply pressure inadequate- Regulator filter dirty- Shower filter seal dirty- filter insert shower dirty	<ul style="list-style-type: none">- Check water pressure (If a pump has been installed check to see if the pump is working).- Clean filter in front of the mixer and on the MTC-thermo cartridge- Clean filter seal between shower and hose- Clean filter insert between shower and hose
Crossflow, hot water being forced into cold water pipe, or vice versa, when mixer is closed	- Backflow preventers dirty or leaking	<ul style="list-style-type: none">- 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



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
Distanza di raccordo:	150±12mm
Raccordi G 1/2:	fredda a destra - calda a sinistra
Disinfezione termica:	max. 70 °C / 4 min

Sicurezza antiriflusso

Il prodotto è concepito esclusivamente per acqua potabile!

Il rubinetto non può essere utilizzato insieme ad uno scaldacqua istantaneo.

Descrizione simbolo



Non utilizzare silicone contenente acido acetico!

**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.



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.



Manutenzione (vedi pagg. 64)

- 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. 66)



Diagramma flusso (vedi pagg. 66)

portata libera



Procedura (vedi pagg. 66)



Parti di ricambio (vedi pagg. 67)

XXX = Trattamento

000 = cromato

400 = bianco/cromato



Pulitura (vedi pagg. 74)



Segno di verifica (vedi pagg. 76)

Problema	Possibile causa	Rimedio
Scarsità d'acqua	<ul style="list-style-type: none">- Pressione di erogazione insufficiente- Filtro dell'unità di regolazione sporco- Guarnizione del filtro della doccia sporca- elemento di filtro della doccia sporca	<ul style="list-style-type: none">- Provare la pressione di erogazione- Pulire/sostituire i filtri- Pulire la guarnizione del filtro tra doccia e flessibile- Pulire elemento di filtro tra doccia e flessibile
Flusso incrociato; l'acqua calda viene spinta nella tubatura acqua fredda a rubinetteria chiusa o viceversa	- Antiriflusso sporco o non ermetico	- Pulire o sostituire l'antiriflusso
La temperatura di erogazione diversa da quella impostata	<ul style="list-style-type: none">- Il termostatico non è stato regolato- Temperatura dell'acqua calda	<ul style="list-style-type: none">- Regolare il termostatico- Aumentare la temperatura acqua calda tra 42 °C e 65 °C
Impossibile la regolazione temperatura	<ul style="list-style-type: none">- 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°	<ul style="list-style-type: none">- Pulire o sostituire l'unità di regolazione- Ruotare di 180° l'unità di regolazione
Tasto antiscottatura non funzionante	<ul style="list-style-type: none">- Molla difettosa- Tasto con depositi calcarei	<ul style="list-style-type: none">- Pulire o sostituire la molla o il tasto



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
Racores excéntricos:	150±12mm
Racores excéntricos G 1/2:	a la derecha frio - a la izquierda caliente
Desinfección térmica:	max. 70 °C / 4 min

Seguro contra el retorno

El producto ha sido concebido exclusivamente para agua potable.

Este grifo no es apto en combinación con un calentador continuo.

Descripción de símbolos



No utilizar silicona que contiene ácido acético!

max.
≈ 42 °C

Safety Function (ver página 62)

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



Puesta a punto (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.



Mantenimiento (ver página 64)

- 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 66)



Diagrama de circulación (ver página 66)

caudal libre



Manejo (ver página 66)



Repuestos (ver página 67)

XXX = Acabados

000 = cromado

400 = blanco/cromado



Limpiar (ver página 74)



Marca de verificación (ver página 76)

Problema	Causa	Solución
Sale poca agua	<ul style="list-style-type: none">- presión insuficiente- filtro del termoelemento sucio- Filtro de la teleducha sucio- elemento de filtro de la teleducha sucio	<ul style="list-style-type: none">- comprobar presión- Limpiar filtros en las uniones a las tomas de agua caliente y fría y en el cartucho termostático- Limpiar / Cambiar filtro entre flexo y teleducha- Limpiar / Cambiar filtro entre flexo y teleducha
Flujo de agua cruzada agua caliente entra en la tubería del agua fría o al revés	- válvula antirretorno sucia o pierde	- limpiar / cambiar válvula
Temperatura del agua no corresponde a lo marcado	<ul style="list-style-type: none">- termostato no ha sido ajustado- Temperatura del agua caliente demasiado baja	<ul style="list-style-type: none">- ajustar termostato- aumentar temperatura del agua caliente a 42° - 65° C.
No es posible regular la temperatura	<ul style="list-style-type: none">- termoelemento sucio/lleno de cal- cuerpo empotrado mal montado (debe estar: frío = derecha) o instalado girado en 180°	<ul style="list-style-type: none">- limpiar / cambiar termoelemento- girar embellecedor en 180°
Botón de tope no funciona	<ul style="list-style-type: none">- muelle defecto- botón lleno de cal	- Limpiar y aplicar una fina capa de grasa en el muelle y el pulsador



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
Aansluitmaten:	150±12mm
Aansluitingen G 1/2:	koud rechts - warm links
Thermische desinfectie:	max. 70 °C / 4 min

Beveiligd tegen terugstromen

Het product is uitsluitend ontworpen voor drinkwater!

Het artikel kan niet in combinatie met een doorstroomtoestel toegepast worden.

Symbolbeschrijving



Gebruik geen zuurhoudende siliconen!

**max.
≈ 42 °C**

Safety Function (zie blz. 62)

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



Correctie (zie blz. 62)

Na montage dient de uitslaarmtemperatuur van de thermostaat gecontroleerd te worden. Een correctie is noodzakelijk als de aan het tappunt gemeten temperatuur afwijkt van de op de thermostaat ingestelde temperatuur.



Onderhoud (zie blz. 64)

- De thermostaat is voorzien van terugslagkleppen. Keer kleppen 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. 66)



Doorstroomdiagram (zie blz. 66)

vrije doorstroom



Bediening (zie blz. 66)



Service onderdelen (zie blz. 67)

XXX = Kleuren
000 = verchroomd
400 = wit/verchroomd



Reinigen (zie blz. 74)



Keurmerk (zie blz. 76)

Storing

Weinig water

Oorzaak

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

Oplossing

- Druk controleren
- Vuilvangzeefjes en zeefjes van regeleenheid reinigen
- Zeefdichting handdouche reinigen
- Filter handdouche reinigen

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

- Terugslagkleppen vervuild of defect

- Terugslagkleppen reinigen dan wel uitwisselen

Uitstroomtemperatuur komt niet met ingestelde temperatuur overeen

- Thermostaat niet ingesteld
- Temperatuur van warm water te laag

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

Temperatuur niet regelbaar

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

- Thermo-element reinigen dan wel uitwisselen

Safety Stop knop op thermostaatgreep functioneert niet

- Veer defect
- Drukknop verkalkt

- Veer en/of drukknop reinigen dan wel 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 kropsrengøringsformål.
- ⚠ 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 udjævnes.

Monteringsanvisninger

- Før monteringen skal produktet kontrolleres for transportskader. Efter monteringen godkendes transportskader eller skader på overfladen ikke længere.
- Ledningerne og armaturene 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
Tilslutningsmål:	150±12mm
Tilslutninger G 1/2:	Koldt højre - varmt venstre
Termisk desinfektion:	max. 70 °C / 4 min

Med indbygget kontraventil

Produktet er udelukkende beregnet til drikkevand!

Armaturet bør ikke anvendes i forbindelse med en gennemstrømningsvandvarmer.

Symbolbeskrivelse



Der må ikke benyttes eddikesyreholdig silikone!

**max.
≈ 42 °C**

Safety Function (se s. 62)

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



Justering (se s. 62)

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



Service (se s. 64)

- Termostaten er forsynet med kontraventil . Ifølge DIN EN 1717 skal gennemstrømningsbegrænsere i overenstemmelse med nationale regler afprøves regelmæssigt (mindst en gang om året).
- For at sikre optimal funktion af termostaten, bør termostaten fra tid til anden motioneres (stilles skiftevis helt varm og helt kold).



Målene (se s. 66)



Gennemstrømningsdiagram (se s. 66)

frei gennemstrømning



Brugsanvisning (se s. 66)



Reservedele (se s. 67)

XXX = Overflade

000 = Krom

400 = Hvid/Krom



Rengøring (se s. 74)



Godkendelse (se s. 76)

Fejl

For lidt vand

Årsag

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

Hjælp

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

Kryds-flow, varmt vand i koldtvandsledningen og omvendt

- Kontraventilen er snavset eller utæt.

- Rengør kontraventilen eller udskift den evt.

Udløbstemperaturen stemmer ikke overens med den indstillede temperatur

- Termostaten er ikke justeret
- For lav varmtvands-temperatur

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

Temperaturregulering ikke mulig

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

- Rengør termostat-elementet eller udskift det evt.

Sikkerhedsspærren er ude af funktion

- Defekt fjeder
- Trykknappen tilkalket

- Rengør fjeder og tryknap eller udskift delene



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
Distância entre eixos:	150±12mm
Ligações G 1/2:	fria à direita - quente à esquerda
Desinfecção térmica:	max. 70 °C / 4 min

Função anti-retorno e anti-vácuo

Este produto foi única e exclusivamente concebido para água potável!

A misturadora não pode ser utilizada com esquentadores instantâneos ou caldeira.

Descrição do símbolo



Não utilizar silicone que contenha ácido acético!

**max.
≈ 42 °C**

Safety Function (ver página 62)

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



Afinação (ver página 62)

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



Manutenção (ver página 64)

- 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 66)



Fluxograma

(ver página 66)

caudal livre



Funcionamento (ver página 66)



Peças de substituição (ver página 67)

XXX = Acabamentos
000 = cromado
400 = branco/cromado



Limpeza (ver página 74)



Marca de controlo (ver página 76)

Falha

Água insuficiente

Causa

- Pressão não adequada
- Filtro do regulador sujo
- Filtro do vedante do chuveiro sujo
- Filtro do vedante do chuveiro sujo

Solução

- Verificar a pressão da água
- Limpar o filtro nas ligações de água e no cartucho termostático
- Limpar o filtro entre o chuveiro e o tubo flexível
- Limpar o filtro entre o chuveiro e o tubo flexível

Fluxos cruzados, água quente a ser forçada a entrar no tubo da água fria, ou vice-versa, quando a misturadora está fechada.

A temperatura da água não corresponde à temperatura seleccionada

- Válvula anti-retorno suja ou com fugas

- Limpar a válvula antiretorno, substitua se necessário

Não é possível regular a temperatura

- A misturadora termos tática não foi ajustada

- Ajustar a misturadora termostática
- Temperatura da água quente muito baixa

Botão de segurança não funciona

- 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°

- Aumentar a temperatura da água quente para 42° C a 65° C.
- Limpar o regulador de temperatura, substitua se necessário

- Instalar o corpo virado 180°

- Mola defeituosa
- Botão calcificado

- Limpar a mola e/ou o botão, substitua se necessário



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 ciepłej i zimnej wody muszą zostać wyrównane.

Wskazówki montażowe

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

Dane techniczne

Ciśnienie robocze:	maks. 1 MPa
Zalecane ciśnienie robocze:	0,1 - 0,5 MPa
Ciśnienie próbne:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bary = 147 PSI)	
Temperatura wody gorącej:	maks. 70 °C
Zalecana temperatura wody gorącej:	65 °C
Wymiary przyłącza:	150±12mm
Przyłącza G 1/2:	Zimna z prawej - Ciepła z lewej
Deszynfekcja termiczna:	maks. 70 °C / 4 min

Zabezpieczony przed przepływem zwotnym

Produkt przeznaczony wyłącznie do wody pitnej!

Armatura nie może współpracować z przepływowymi podgrzewaczami wody.

Opis symbolu



Nie stosować silikonów zawierających kwas octowy!

**max.
≈ 42 °C**

Safety Function (patrz strona 62)

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



Regulacja (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.



Konserwacja (patrz strona 64)

- Termostat wyposażony został w zabezpieczenia przed przepływem zwotnym. Zgodnie z normą DIN EN 1717, krajowymi i miejscowymi przepisami, działanie zabezpieczeń przed przepływem zwotnym musi być kontrolowane (przynajmniej raz w roku).
- Aby zachować łatwość obsługi termostatu, od czasu do czasu należy go przekręcić na całkiem zimną i na całkiem ciepłą wodę.



Wymiary (patrz strona 66)



Schemat przepływu (patrz strona 66)

swobodny przepływ



Obsługa (patrz strona 66)



Części serwisowe (patrz strona 67)

XXX = Kody kolorów
000 = chrom
400 = biały/chrom



Czyszczenie (patrz strona 74)



Znak jakości (patrz strona 76)

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

Przyczyna

- Zbyt niskie ciśnienie zasilające
- Zabrudzone sitko przy wkładzie termostatycznym
- Zabrudzona uszczelka z siłkiem w prysznicu
- Zabrudzona uszczelka wkładką filtra w prysznicu

- Zabrudzone / uszkodzone za-bezpieczenie przed przepływem zwrotnym

- Termmostat nie został wyregulowany
- Za niska temperatura ciepłej wody

- Zabrudzony lub zakamieniony termostat

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

- Uszkodzona sprężynka
- przycisk zakamieniony

Pomoc

- Sprawdzić ciśnienie w instalacji
- Wyczyścić sitka przed termostatem i we wkładzie termostatycznym
- Oczyścić uszczelkę z siłkiem pomie-dzią prysznicem a wężem
- Oczyścić uszczelkę z wkładką filtra pomiędzy prysznicem a wężem

- Wyczyścić wzgl. wymienić za-bezpieczenie przed przepływem zwrotnym

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

- Wyczyścić lub wymienić termostat

- Blok funkcyjny obrócić o 180°

- Wyczyścić wzgl. wymienić sprężyn-kę lub przycisk i lekko nasmarować



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 zkontrolovat, zda nebyl při transportu poškozen. Po zabudování nebudou uznány žádné škody způsobené transportem nebo poškození povrchu.
- Vedení armatura musí být namontovány, propláchnuty 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
Rozteč připojení:	150±12mm
Přípoje G 1/2:	studená vpravo - teplá vlevo
Tepelná desinfekce:	max. 70 °C / 4 min

Vlastní jíštění proti zpětnému nasáti.

Výrobky Hansgrohe jsou vhodné pro přímý kontakt s pitnou vodou.

Armatura se nesmí používat v kombinaci s průtokovým ohříváčem.

Popis symbolů



Nepoužívat silikon s obsahem kyseliny octové!

- max. ≈ 42 °C** **Safety Function** (viz strana 62)
Díky Safety Function je možné předem nastavit nejvyšší požadovanou teplotu, např. max. 42°C.



Nastavení (viz strana 62)

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



Údržba (viz strana 64)

- 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 66)



Diagram průtoku (viz strana 66)

volný průtok



Ovládání (viz strana 66)



Servisní díly (viz strana 67)

XXX = Kód povrchové úpravy
000 = chrom
400 = bílá/chrom



Čištění (viz strana 74)



Zkušební značka (viz strana 76)

Porucha

Málo vody

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

Teplota u výtoku nesouhlasí s nastavenou teplotou

Nelze regulovat teplotu

Tlačítko bezpečnostní pojistky je nefunkční

Příčina

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

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

- Vadná pružina

- Tlačítko zanesené vodním kamenem

Odstranní

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

- 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



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 MPa = 10 bar = 147 PSI)	1,6 MPa
Teplota teplej vody:	max. 70 °C
Doporučená teplota teplej vody:	65 °C
Pripájacie rozmery:	150±12mm
Prípoje G 1/2:	studená vpravo - teplá vľavo
Termická dezinfekcia:	max. 70 °C / 4 min

Vlastná poistka proti spätnému nasatiu.

Výrobok je koncipovaný výhradne pre pitnú vodu!

Armatúra sa nesmie používať v kombinácii s prietokovým ohrievačom.

Popis symbolov



Nepoužívať silikón s obsahom kyseliny octovej!

**max.
≈ 42 °C**

Safety Function (viď strana 62)

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



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.



Údržba (viď strana 64)

- Batéria je vybavená spätným uzáverom. Pri spätných ventiloch sa musí podľa DIN EN 1717 v súlade s národnými alebo regionálnymi predpismi testovať ich funkčnosť (aspoň raz ročne).
- Aby bol zaistený ľahký chod regulačnej jednotky, mal by sa termostat z času nastaviť na maximálne horúcu a maximálne studenú vodu.



Rozmery (viď strana 66)



Diagram prietoku

(viď strana 66)

volný prietok



Obsluha (viď strana 66)



Servisné diely (vid' strana 67)

XXX = Farebné označenie
000 = chróm
400 = biela/chróm



Čistenie (vid' strana 74)



Osvedčenie o skúške (vid' strana 76)

Porucha

Málo vody

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

Teplota na výtoku nesúhlasí s nastavenou teplotou

Nie je možné regulovať teplotu

Tlačidlo bezpečnostnej poistky je nefunkčné

Príčina

- Nízky tlak v prívode.
- Zanesený lapač nečistôt v regulačnej jednotke
- Sítko v tesnení sprchy je znečistené
- Filtračnou vložkou sprchy je znečistené

- Znečistený alebo netesný spätný ventil

- Nebol nastavený termostat
- Nízka teplota teplej vody

- Regulačná jednotka teploty znečistená alebo zanesená vodným kameňom.

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

- Vadná pružina

- Tlačidlo zanesené vodným kameňom

Pomoc

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



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
中心距离:	150 ± 12 mm
连接管线 G 1/2:	左热右冷
热力消毒:	最大 70°C / 4 min

自动防止回流

该产品专为饮用水设计！

阀门不可与即热式热水器连接使用。

符号说明



请勿使用含有乙酸的硅胶！

max.
≈ 42 °C

安全功能 (参见第页 62)

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



校准 (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。



保养 (参见第页 64)

- 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 66)



流量示意图 (参见第页 66)

时的流速



操作 (参见第页 66)



备用零件 (参见第页 67)

XXX = 颜色代码

000 = 镀铬

400 = 白色/镀铬



清洗 (参见第页 74)



检验标记 (参见第页 76)

问题	原因	补救
龙头出水量小	<ul style="list-style-type: none"> - 水压不足 - 调压器过滤网脏污 - 花洒滤网有垃圾堵塞 - 花洒过滤器元件有垃圾堵塞 	<ul style="list-style-type: none"> - 检查总水压 - 清洁龙头前面和恒温阀芯的过滤网。 - 清洗花洒和软管间的过滤网 - 清洗花洒和软管间的过滤密封件
串水，在龙头关闭的状态下，热水被强迫流入冷水管路，或者相反。	- 单向阀有垃圾堵塞或漏水	- 清洗单向阀，如有必要则更换新的
龙头出水温度和温度设定的不符	<ul style="list-style-type: none"> - 恒温阀芯未被调节 - 热水温度过低 	<ul style="list-style-type: none"> - 调节恒温器 - 将热水温度从42°C升高到65°C
水温无法调节	<ul style="list-style-type: none"> - 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° 	<ul style="list-style-type: none"> - 清洁温度调节器，视需要更换 - 安装功能块时，旋转180°
安全停止按钮不工作	<ul style="list-style-type: none"> - 弹簧损坏 - 按钮僵化 	- 清洁弹簧和/或按钮，并视需要更换



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 клапана. 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
Размеры подключения:	150±12мм
Подключение G 1/2:холодная справа - горячая слева	
Термическая дезинфекция:	не более. 70°C / 4 min

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

Применение арматуры при наличии проточного наревателя не допускается.

Описание символов



Не применяйте силикон, содержащий уксусную кислоту.

**max.
≈ 42 °C**

Safety Function (см. стр. 62)

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



Настройка (см. стр. 62)

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



Техническое обслуживание (см. стр. 64)

- 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. 66)



Схема потока (см. стр. 66)

свободное истечение



Эксплуатация (см. стр. 66)



Комплект (см. стр. 67)

XXX = Цветная кодировка
000 = хром
400 = белый/хром



Очистка (см. стр. 74)



Знак технического контроля (см. стр. 76)

Неисправность

недостаточный давление (если устан напор воды)

Причина

- Проблемы водоснабжения
- Фильтр термоэлемента загрязнен
- Фильтр душа загрязнен
- Фильтр душа загрязнен

Устранение неисправности

- Проверить овлен насос проверить работу насоса
- Очистите грязеулавливающие сита перед термостатом и на регуляторе
- Очистить фильтр
- Очистить фильтр между душем и шлангом.

Подмес воды, в закрытом положене	- Клапан обратного тока воды загрязнен или неисправен	- Очистить клапан или заменить при необходимости
холодной воды или наоборот		

Температура смешанной воды не соответствует шкале	- Термостат не настроен - Температура горячей воды слишком низкая	- Настроить термостат - Поднять температуру горячей воды с 42 град.С до 65 град.С
---	--	--

Регулировка температура не производится	- Термоэлемент загрязнен или покрыт известью - для вновь установленного изделия: ошибка установки, холодная вода подводится справа горячая слева, или установлено с 180 град поворотом.	- Очистить термоэлемент при необходимости заменить термоэлемент - повернуть внутренний блок
---	---	--

Красная кнопка защиты от ожога не работает	- Износ пружины кнопки - Заизвесткованность кнопки	- Очистите пружину или кнопку и слегка смажьте, при необходимости замените
--	---	--



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.
- ⚠ Gyerekek, 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 irányelvet 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
Csatlakozási méret:	150±12mm
G 1/2 csatlakozás:	hideg jobbra - meleg balra
Termikus fertőtlenítés:	max. 70 °C / 4 min

Visszafolyás gátlóval

A terméket kizártlag ivóvízhez terveztek!

A vízcsapot nem lehet átfolyós vízmelegítővel használni.

Szimbólumok leírása



Ne használjon ecetsavtartalmú szilikont!

**max.
≈ 42 °C**

Safety Function (Biztonsági funkció) (lásd a oldalon 62)

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



Beszerelés (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.



Karbantartás (lásd a oldalon 64)

- 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 66)



Átfolyási diagramm
(lásd a oldalon 66)

szabad átfolyás



Használat (lásd a oldalon 66)



Tartozékok (lásd a oldalon 67)

XXX = Színkódolás
000 = króm
400 = fehér/króm



Tisztítás (lásd a oldalon 74)



Vizsgajel (lásd a oldalon 76)

Hiba

Kevés víz

Ok

- a nyomás nem megfelelő

Megoldás

- a vezetékek nyomását ellenőrizni kell

- a szabályozóegység szennyeződést felfogó szűrője koszos

- A termosztát előtt és a szabályozó egységen lévő szennyfogó szűrő megfeszítését

- A zuhany szűrőtömítése koszos

- A zuhany és a cső közötti szűrőt ki kell tisztítani

- A zuhany szűrőbetéttel koszos

- A zuhany és a cső közötti szűrőt ki kell tisztítani

Kereszfolyás, a melegvíz a csap zárt állapotában a hidegvíz vezetékbe áramlik és fordítva

- a visszafolyásgátló piszkos vagy hibás

- a visszafolyásgátlót tisztítani kell ill. ki kell cserélni

A kifolyvíz hőmérséklete nem egyezik a termosztáton beállított hőmérséklettel

- a termosztát nem lett beszabályozva

- a termosztát be kell szabályozni

- túl alacsony melegvíz hőmérséklet

- a melegvíz hőmérsékletét 65 fokra kell felemelni

Nem lehetséges a hőmérsékletszabályozás

- a hőmérséklet szabályozóegység koszos vagy vízköves

- a szabályozó egységet tisztítani ill. cserélni kell

- Újrainstallálásnál az alaptest roszszerű csatlakozik (a hideget jobbra, a meleget balra vagy 180 fokkal elforgatva kell beszerelni)

- A funkcionálisblokkot 180 fokkal való elforgatás után beszerelni.

A biztonsági zár nyomógombja nem működik

- a rugó hibás

- a rugót ill. a nyomógombot ki kell tisztítani és enyhén be kell zsírozni ill. ki kell cserélni

- a nyomógomb vízköves



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 kuumavesiliitöjen 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

Käyttöpaine:	maks. 1 MPa
Suositeltu käyttöpaine:	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
Liittämätitat:	150±12mm
Liittimet G 1/2:	kylmä oikealla - kuuma vasemmalla
Lämpödesinfektiot:	maks. 70 °C / 4 min

Estää itsestään paluvirtauksen

Tuote on suositeltu käytettäväksi ainoastaan juomaveden kanssa!

Armatuuria ei voi käyttää läpimenovedenkuumentimen yhteydessä.

Merkin kuvaus



Älä käytä etikkahappopitoista silikonia!

**max.
≈ 42 °C**

Safety Function (katso sivu 62)

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



Säätö (katso sivu 62)

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



Huolto (katso sivu 64)

- Termostaatti on varustettu vastaventtiileillä. Vastaventtiilien toiminta on tarkastettava säännöllisesti paikallisten ja kansallisten määräysten mukaisesti (DIN EN 1717, vähintään kerran vuodessa).
- Säätöyksikön kevytkäyttöisyyden takaamiseksi, säädä säätöyksikkö ajoittain täysin kylmälle ja täysin kuualle.



Mitat (katso sivu 66)



Virtausdiagrammi (katso sivu 66)

vapaa läpivirtaus



Käyttö (katso sivu 66)



Varaosat (katso sivu 67)

XXX = Värikoodaus
000 = kromi
400 = valkoinen/kromi



Puhdistus (katso sivu 74)



Koestusmerkki (katso sivu 76)

Häiriö

Vähän vettä

Ristiinvirtaus, hanan ollessa kiinni lämmintä vesi pääsee virtaamaan kylmäveden putkeen tai päinvastoin.

Veden ulostulolämpötila ei vastaa säädettyä lämpötilaa

Lämpötilan säätö ei ole mahdollista

Veden lämpötilan turvarajoittimen painonappi ei toimi

Syy

- Syöttöpaine ei ole riittävä
- Lämpötilan säätöyksikön likaantunut
- Käsisuihkun sihtitiiviste likaantunut
- Käsisuihkun suodatin-elementti likaantunut

- Suuntaisventtiili likaantunut / viallinen

- Termostaattia ei ole säädetty
- Lämminveden lämpötila liian alhainen

- Lämpötilansäätöyksikkö likaantunut tai kalkkeutunut
- Liitokset perusrunkoon on asennettaessa tehty väärin (pitää olla: kylmä oikealla, lämmi vasemmalla) tai perusrunko on asennettu 180°-käännetynä

- Jousi ei toimi
- Painonappi on kalkkeutunut

Toimenpide

- Tarkasta putkiston paine
- Puhdista termostaatin ja säätöyksikön likaistihdit
- Puhdista suihukkahvan ja letkun välissä oleva sihtitiiviste
- Puhdistus suodatin-elementti välillä suihu ja letku.

- Puhdista suuntaisventtiili, vaihda tarvittaessa

- Säädä termostaatti
- Kohota lämmintä veden lämpötila arvoon välillä 42°C ja 65°C

- Puhdista lämpötilansäätöyksikkö, vaihda tarvittaessa
- Asenna toimintalohko 180° käännetynä paikalleen

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





⚠️ 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

Driftstryck:	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
Anslutningsmått:	150±12mm
Anslutningar G 1/2:	kallt höger - varmt vänster
Termisk desinfektion:	max. 70 °C / 4 min

Självspärr mot återflöde

Produkten är enbart avsedd för dricksvatten!

Blandaren kan inte användas tillsammans med en varmvattenberedare.

Symbolförklaring



Använd inte silikon som innehåller ättiksyra!

**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.



Inställning av maxtemperatur

(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.



Skötsel (se sidan 64)

- 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 slår om temperaturen från hett till kallt och tillbaka.



Måtten (se sidan 66)



Flödesschema

(se sidan 66)

frei genomströmning



Hantering (se sidan 66)



Reservdelar (se sidan 67)

XXX = Färgkodning
000 = krom
400 = vit/krom



Rengöring (se sidan 74)



Testsigill (se sidan 76)

Störning

För lite vatten

Korsflöde – varmt vatten pressas vid avstängd ermostat in i kallvatten- inloppet, och vice versa

Den faktiska vatten- temperaturen stämmer inte överens med den inställda

Temperaturen kan ej ställas in

Tryckknappen till säkerhetsspärren har ingen funktion

Orsak

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

- Backventil är igensmutsad eller otät

- Termostaten ställdes inte in
- Varmvattentemperaturen är för låg

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

- Fjäder defekt
- Tryckknapp förkalkad

Åtgärd

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

- Rengör backventil, byt ut om nödvändigt

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

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

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



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, apsuaugiusiems 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.
- Laikykite 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

Atstumas tarp centry: 150±12mm

Prijungimas G 1/2: Šaltas vanduo dešinėje, karštas - kairėje

Terminis dezinfekavimas: ne daugiau kaip 70°C / 4 min

Su atbuliniu vožtuvu

Produktas skirtas tik geriamajam vandeniu!

Armatūros negalima naudoti kartu su tekančio vandens šildytuvu.

Simbolio aprašymas



Nenaudokite silikono, kurio sudėtyje yra acto rūgšties!

- max. ≈ 42 °C**
- Apsaugos funkcija** (žr. psl. 62)
"Safety" funkcija karšto vandens temperatūra gali būti iš anksto ribota iki, pvz., ne aukštesnės kaip 42°C.



Nustatymas (žr. psl. 62)

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



Techninis aptarnavimas (žr. psl. 64)

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



Įšmatavimai (žr. psl. 66)



Pralaidumo diagrama (žr. psl. 66)

laisvas vandens pralaidumas



Eksplotacijā (žr. psl. 66)



Atsarginės dalys (žr. psl. 67)

XXX = Spalvos
000 = chrom
400 = balta/chrom



Valymas (žr. psl. 74)



Bandymo pažyma (žr. psl. 76)

Gedimas

Per maža srovę

Kryžminis tekėjimas, uždarius maišytuvą, karštas vanduo papuola į šalto vandens valzdį

Vandenio temperatūra nesutampa su nustatyta temperatūra

Temperatūros reguliavimas neįmanomas

Ribotuvo mygtukas neveikia

Priežastis

- Slėgis nepakankamas
- Užsikimšės temperatūros reguliatorius filtras
- Dušo galvos filtras užsikimšės
- Dušo filtro elementas užsikimšės

- Atbulinis vožtuvas užsikimšės / pažeistas

- Termostatas nesureguliotas
- Per maža karšto vandens temperatūrą

- Temperatūros reguliatorius užsikimšės arba apkalkėjės
- Neteisingai prijungti valzdžiai: karštas turi būti kairėje, šaltas - dešinėje

- Spyruoklė pažeista
- Mygtukas apkalkėjės

Priemonė

- Patikrinti valzdžių spaudimą
- Išvalyti termostato ir temperatūros reguliatorius filtrus
- Išvalyti dušo galvos filtrą
- Valymas filtro elementas tarp dušas ir žarna.

- Išvalyti arba pakeisti atbulinį vožtuvą

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

- Išvalyti arba pakeisti temperatūros reguliatorių
- Sumontuoti funkcijos blokavimą 180°

- Išvalyti spyruoklę/mygtuką ir sutepti arba keisti



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
Razmak od sredine:	150±12mm
Spojevi G 1/2:	hladna desno - topla lijevo
Termička dezinfekcija:	tlak 70 °C / 4 min

Funkcije samo-čišćenja

Proizvod je koncipiran isključivo za pitku vodu!

Armatura se ne može rabiti u kombinaciji sa protočnim bojlerom.

Opis simbola



Nemojte koristiti silikon koji sadrži octenu kiselinu!

max. Safety Funkcija (pogledaj stranicu 62)

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



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.



Održavanje (pogledaj stranicu 64)

- 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 produžio vijek trajanja regulacijske jedinice, potrebno je s vremenom na vrijeme podesiti termostat iz položaja maksimalno tople u položaj maksimalno hladne vode.



Mjere (pogledaj stranicu 66)



Dijagram protoka (pogledaj stranicu 66)

slobodan protok



Upotreba (pogledaj stranicu 66)



Rezervni djelovi (pogledaj stranicu 67)

XXX = Boje
000 = krom
400 = bijela/krom



Čišćenje (pogledaj stranicu 74)



Oznaka testiranja (pogledaj stranicu 76)

Greška

Nedovoljno vode

Križni tok vode, kod zatvorene 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

Uzrok

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

- Nepovratni ventil je prljav/neispravan

- Termostat nije podešen
- Preniska temperatura tople vode

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

- Opruga je neispravna
- Tipkalo je začepljeno slojem kamena

Otklanjanje

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

- Očistite ili zamjenite nepovratni ventil

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

- Očistite ili zamjenite regulator temperature.
- Unutarnji blok okrenite za 180 stupnjeva

- Očistite i podmažite oprugu, tj. tipkalo, u slučaju potrebe tipkalo možete zamjeniti novim



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 kullanmamalıdırlar. Alkol veya uyeşirici etkisinde olanlar duş sistemini kullanmamalıdır.
- ⚠ Sıcak ve soğuk su bağlantıları arasında büyük basınç farklılıklarına varsa, bu basınç farklılıklarının dengelenmesi gereklidir.

Montaj açıklamaları

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

Teknik bilgiler

İşletme basıncı:	azami 1 MPa
Tavsiye edilen işletme basıncı:	0,1 - 0,5 MPa
Kontrol basıncı:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Sıcak su sıcaklığı:	azami 70 °C
Tavsiye edilen su ısısı:	65 °C
Bağlantı ölçülerleri:	150±12mm
G 1/2 bağlantılar:	soğuk sağ - sıcak sol
Termik dezenfeksiyon:	azami 70 °C / 4 min

Geri emme önleyici

Ürün sadece şebeke suyu için tasarlanmıştır!

Armatür bir akış istisnisi ile birlikte kullanılamaz.

Simge açıklaması



Asetik asit içeren silikon kullanmayın!

**max.
≈ 42 °C**

Safety Function (bakınız sayfa 62)

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



Ayarlama (bakınız sayfa 62)

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



Bakım (bakınız sayfa 64)

- 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 66)



Akış diyagramı (bakınız sayfa 66)

serbest akış



Kullanımı (bakınız sayfa 66)



Yedek Parçalar (bakınız sayfa 67)

XXX = Renkler
000 = krom
400 = beyaz/Krom



Temizleme (bakınız sayfa 74)



Kontrol işaretleri (bakınız sayfa 76)

arıza	sebep	yardım
Az su geliyor	<ul style="list-style-type: none">- Besleme basıncı yeterli değil- Ayar ünitesinin filtresi kirlenmiş- Duşun süzgeci tıkanmış olabilir- Duşun süzgeci tıkanmış olabilir	<ul style="list-style-type: none">- Hat basıncını kontrol edin- Termostatın önündeki ve ayar ünitesindeki filtreleri temizleyin- El duşu ile hortum arasındaki hortumu yıkayın- Filtre adaptörlü arasında duş ve hortum temizlemek
Çapraz akış, batarya kapalıken sıcak su soğuk su hattına gönderiliyor ya da tam tersi	- Çek valf kirlenmiş / arızalı	- Çek valfi temizleyin ya da değiştirin
Çıkış sıcaklığı ayarlanan sıcaklıkla aynı değil	<ul style="list-style-type: none">- Termostat ayarlanmadı- Sıcak suyun derecesi çok düşük	<ul style="list-style-type: none">- Termostati ayarlayın- Sıcak su sıcaklığını 42°C ila 65°Cye 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° döndürüllererek takılmış	<ul style="list-style-type: none">- Sıcaklık ayar ünitesini temizleyin, gerekirse değiştirin- Fonksiyon bloğunu 180° döndürerek takın
Emniyet kilidinin düğmesi çalışmıyor	<ul style="list-style-type: none">- Yay arızalı- Düğme kireçlenmiş	<ul style="list-style-type: none">- Yayı ya da düğmeyi temizleyin ve hafifçe gres sürünen, gerekirse 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
Interax racorduri:	150±12mm
Racorduri G 1/2 :	rece - dreapta / cald - stânga
Dezinfecție termică:	max. 70 °C / 4 min

Asigurat contra scurgere înapoi

Produsul este destinat exclusiv pentru apă potabilă.

Bateria nu poate fi utilizată în combinație cu un boiler în flux continuu.

Descrierea simbolurilor



Nu utilizați silicon cu conținut de acid acetic!

**max.
≈ 42 °C**

Funcția de siguranță (vezi pag. 62)

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



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.



Întreținere (vezi pag. 64)

- 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. 66)



Diagrama de debit (vezi pag. 66)

debit cu curgere liberă



Utilizare (vezi pag. 66)



Piese de schimb (vezi pag. 67)

XXX = Coduri de culori
000 = crom
400 = alb/crom



Curățare (vezi pag. 74)



Certificat de testare (vezi pag. 76)

Deranjament

Preă puțină apă

Curgere încucișată, apa 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 întrerupătorul de siguranță nu funcționează.

Cauza

- Presiune de alimentare insuficientă.
- Murdărie în sita de impurități a unității de reglare.
- S-a murdărit garnitura de sită a capătului de duș.
- S-a murdărit garnitura de filtru a capătului de duș.

- 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 depuneri de calcar.

- Bateria a fost recordată incorrect la prima instalare. (instalații rece - dreapta, cald - stânga) sau rotit cu 180°.

- Arc defect

- Depuneri de calcar pe buton

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 Garnitură de filtru dintre capătul duș și furtun.

- Curățați sau schimbați supapa antiretur dacă este cazul.

- Reglați termostatul.
- Ridicați temperatură 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.



Montare vezi pag. 60



⚠ Υποδείξεις 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
Διαστάσεις σύνδεσης:	150±12mm
Συνόδεσμις G ½:	κρύο δεξιά - ζεστό αριστερά
Θερμική απολύμανση:	έως 70°C / 4 min

Περιλαμβάνει βαλβίδα αντεπιστροφής.

Το προϊόν έχει σχεδιαστεί αποκλειστικά για πόσιμο νερό!.

Η μπαταρία δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε συνδυασμό με ταχυθερμοσίφωνα.

Περιγραφή συμβόλων



Μην χρησιμοποιούτε σιλικόνη που περιέχει οξικό οξύ!

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).



Ρύθμιση

(βλ. Σελίδα 62)
Αφότου πραγματοποιήθει 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.



Συντήρηση

- (βλ. Σελίδα 64)
- 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

Διάγραμμα ροής



(βλ. Σελίδα 66)

Ελεύθερη ροή



Χειρισμός

(βλ. Σελίδα 66)



Ανταλλακτικά (βλ. Σελίδα 67)

XXX = Χρώματα
000 = Επιχρωμιωμένο
400 = λευκό/Επιχρωμιωμένο



Καθαρισμός (βλ. Σελίδα 74)

Σήμα ελέγχου (βλ. Σελίδα 76)

Βλάβη

Ανεπαρκές νερό

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

Η θερμοκρασία εκροής δεν συμφωνεί με τη ρυθμισμένη θερμοκρασία

Δεν είναι δυνατή η ρύθμιση της θερμοκρασίας

Πιεστικό κουμπί ή διάταξη φραγής ασφαλείας χωρίς λειτουργία

Αιτία

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

- Βρώμικη/ελαπωματική βαλβίδα αντεπιστροφής

- Ο θερμοστάτης δεν έχει ρυθμιστεί
- Χαμηλή θερμοκρασία ζεστού νερού

- 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°

- Ελαπωματικό ελατήριο
- Αφαλατωμένο πιεστικό κουμπί

Διόρθωση

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

- Καθαρίστε και, εάν χρειαστεί, αλλάξτε τη βαλβίδα αντεπιστροφής

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

- Καθαρίστε και, εάν χρειαστεί, αλλάξτε τη μονάδα ρύθμισης θερμοκρασίας

- Εγκαταστήστε το σώμα λειτουργίας περιστρέφοντάς το κατά 180°

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





⚠ 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
Razdalja od sredine:	150±12mm
Priključki G 1/2:	mrzla desno - topla levo
Termična dezinfekcija:	maks. 70°C / 4 min

Zaščita proti povratnemu toku

Proizvod je zasnovan izključno za sanitarno vodo!

Armature ni možno uporabiti v povezavi s pretočnim grelnikom.

Opis simbola



Ne smete uporabiti silikona, ki vsebuje ocetno kislino!

max. ≈ 42 °C

Varnostna funkcija . (glejte stran 62)

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



Nastavitev

(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.



Vzdrževanje

- (glejte stran 64)
- 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 66)



Diagram pretoka

(glejte stran 66)

prost pretok



Upravljanje

(glejte stran 66)



Rezervni deli (glejte stran 67)

XXX = Barve
000 = krom
400 = bela/krom



Čiščenje (glejte stran 74)



Preskusni znak (glejte stran 76)

Napaka

Malo vode

Vzrok

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

Pomoč

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

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

- Protipovratni ventil je umazan/ pokvarjen

- Očistite oz. po potrebi zamenjajte protipovratni ventil

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

- Termostat ni bil justiran
- Prenizka temperatura tople vode

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

Uravnavanje temperature ni mogoče

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

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

Gumb varnostne zapore ne deluje

- Pokvarjena vzmet
- Gumb je poapnen

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



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

Tehnilised andmed

Tööröhk	maks. 1 MPa
Soovitatav tööröhk:	0,1 - 0,5 MPa
Kontrollsurve:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 baari = 147 PSI)	
Kuuma vee temperatuur:	maks. 70 °C
Soovitatav kuuma vee temperatuur:	65 °C
distsants keskelt:	150±12mm
ühendused G 1/2:	külm paremal, kuum vasakul
Termiline desinfektsioon:	maks. 70 °C / 4 min

Tagasivoooluklapp

Toode on ette nähtud eranditult joogivee jaoks!

Segistit ei saa kasutada koos läbivoolu-veesoojendiga.

Sümbolite kirjeldus



Ärge kasutage äädikhapet sisaldavat silikooni!

**max.
≈ 42 °C**

Turvafunktsioon (vt lk 62)

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



Reguleerimine (vt lk 62)

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



Hooldus (vt lk 64)

- 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 pärüs kuuma ja pärüs külma peale.



Mõõtude (vt lk 66)



Läbivoooludiagramm (vt lk 66)

ärvavoolu surve



Kasutamine (vt lk 66)



Varuosad (vt lk 67)

XXX = Värvid
000 = kroom
400 = valge/kroom



Puhastamine (vt lk 74)



Kontrollsertifikaat (vt lk 76)

Rike

Vähe velt

Ristvool, soe vesi surutakse suletud segisti korral külmaveetoru või vastupidi, kui segisti on suletud

Väljavoolava vee temperatuur ei vasta seatud temperatuurile

Termoregulatsioon pole võimalik

Ohutusnupp ei tööta

Põhjus

- Surve ebapiisav

- Regulaatori filter on määrdunud

- Duši sõeltilihend must

- Duši filtriga räpane

- Tagasilöögiklapp määrdunud/katki

- Termostaati pole reguleeritud

- Sooja vee temperatuur liiga madal

- Termoregulaator määrdunud või lupjunud

- Uuel paigaldusel põhikorpus valesti ühendatud (peab olema külm paremal, soe vasakul) või 180° pööratud

- Vedru on vigastaud või veaga

- Ohutusnupp on lupjunud

Lahendus

- 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 sõeltilihend

- Filtriiga puhastage duši ja vooliku vaheline

- Tagasilöögiklapp puhastada ja vajadusel välja vahetada

- Reguleerige termostaati

- Tötske sooja vee temperatuuri 42 °C kuni 65 °C

- Termoregulaator puhastada või vajadusel välja vahetada

- Paigaldage funktsioniblokk 180° pöördega

- Puhastage ning määridge kergelt vedru või nuppu, vajadusel vahetage ära



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 produkts transportēšanas laikā nav radušies bojājumi. Pēc iebūvēšanas bojājumi, kas radušies transportēšanas laikā, vai virsmas bojājumi netiek atzīti.
- Caurplāvi 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
Pieslēguma izmēri:	150±12mm
G 1/2 pieslēgumi:	aukstais pa labi - karstais pa kreisi
Termiskā dezinfekcija :	maks. 70 °C / 4 min

Drošības vārsts

Izstrādājums ir paredzēts tikai dzeramajam ūdenim!

Armatūru nevar izmantot kopā ar caurplūdes sildītāju.

Simboli nozīme



Neizmantot silikonu, kas satur etiķskābi!

max.
≈ 42 °C

Drošības funkcija (skat. lpp. 62)

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



Ieregulešana (skat. lpp. 62)

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



Apkope (skat. lpp. 64)

- 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 jāiestatā uz maksimāli aukstu un maksimāli karstu ūdeni.



Izmērus (skat. lpp. 66)



Caurplūdes diagramma (skat. lpp. 66)

brīva caurplūde



Lietošana (skat. lpp. 66)



Rezerves daļas (skat. lpp. 67)

XXX = Krāsu kodi
000 = hroma
400 = balta/hroma



Tīrīšana (skat. lpp. 74)



Pārbaudes zīme (skat. lpp. 76)

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 regulešana

Nestrādā sarkanā poga, kas pasargā pret apdedzināšanos

Iemesls

- Problemas ar ūdens apgādi
- Nešķirs regulatora filtrs
- Nešķirs dušas filtra blīvējums
- nešķirs filtrs elements no dušas

- Pretvārstis ir nešķirs / bojāts

- Termostats nav pieregulēts
- Pārāk zema ūdens temperatūra

- Termoregulators ir aizkalķojies vai nešķirs

- Jaunas instalācijas gadījumā pamatelements ir nepareizi pieslēgts (jābūt: aukstais ūdens pa labi, karstais pa kreisi) vai ir pārgriezts par 180°.

- Bojāta atspere

- Poga ir aizkalķojusies

Bojājumu novēršana

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

- Tīrīt, nepieciešamības gad. nomainīt pretvārstu

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

- Iztīrīt, nepieciešamības gad. nomainīt termoregulatoru

- Pagriezt par 180° iekšējo bloku

- Iztīrīt un ieeļot, ja nepieciešams, nomainīt atsperi vai pogu



Montāža skat. lpp. 60



Sigurnosne napomene

- ⚠ Prilikom montaže se radi sprečavanja prignjećenja 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
Rastojanje između centara priključaka:	150±12mm
Priključci G 1/2:	hladna voda desno - topla levo
Termička dezinfekcija:	maks. 70 °C / 4 min

Zaštita od povratnog toka

Proizvod je koncipiran isključivo za pijaću vodu!

Armatura se ne može upotrebljavati u kombinaciji sa protočnim bojlerom.

Opis simbola



Nemojte koristiti silikon koji sadrži sirčetnu kiselinu!

**max.
≈ 42 °C**

Safety funkcija (vidi stranu 62)

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



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.



Održavanje (vidi stranu 64)

- 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 podešiti termostat na položaje za maksimalno toplu i maksimalno hladnu vodu.



Mere (vidi stranu 66)



Dijagram protoka (vidi stranu 66)

slobodan protok



Rukovanje (vidi stranu 66)



Rezervni delovi (vidi stranu 67)

XXX = Označke boja
000 = hrom
400 = bela/hrom



Čišćenje (vidi stranu 74)



Ispitni znak (vidi stranu 76)

Smetnja

Nedovoljno vode

Uzrok

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



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
Tilkoblingsmål:	150±12mm
Tilkoblinger G 1/2	kaldt høyre - varm venstre
Termisk desinfisering:	maks. 70 °C / 4 min

Egensikker mot tilbakeflyt

Produktet er utelukkende designet for drikkevann!

Armaturen kan ikke brukes i forbindelse med en gjennomstrømningsvannvarmer.

Symbolbeskrivelse



Ikke bruk silikon som inneholder eddiksyre!

max.
≈ 42 °C

Safety Function (se side 62)

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



Justering (se side 62)

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



Vedlikehold (se side 64)

- Termostaten er utstyrt med returløps sperre. Funksjonen til returløpssperren skal iht. DIN EN 1717 og i samsvar med de nasjonale og lokale forskrifter sjekkes regelmessig (DIN 1988 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 66)



Gjennomstrømningsdiagram (se side 66)

frei gjennomstrømning



Betjening (se side 66)



Servicedeler (se side 67)

XXX = Fargekode
000 = krom
400 = hvit/krom



Rengjøring (se side 74)



Prøvemerke (se side 76)

Feil	Årsak	Feilrettelse
Lite vann	<ul style="list-style-type: none">- Forsyningstrykk er ikke tilstrekkelig- Smussfangersil til reguleringseheten skitten.- Dusjens silpakning er skitten- Dusjens filterinnsats er skitten	<ul style="list-style-type: none">- Ledningstrykk sjekkes- Smussfangersil før termostaten og på reguleringseheten rengjøres- Silpakning mellom dusj og slangen rengjøres- rengjøring filterinnsats mellom dusj og slangen
Krysstrømning, varmt vann presses ved lukket armatur inn i kaldtvannsledning eller omvendt	- Returløpstopper skitten / defekt	- Returløpstopper rengjøres, byttes hvis nødvendig
Utløpstemperatur samsvarer ikke med innstilt temperatur	<ul style="list-style-type: none">- Termostat ble ikke justert- For lav varmtvannstemperatur	<ul style="list-style-type: none">- Termostat justeres- Varmtvannstemperatur økes til mellom 42 °C og 65 °C
Temperaturregulering er ikke mulig	<ul style="list-style-type: none">- Reguleringsenhet for temperatur er skitten eller forkalket- Ved nyinstallasjon: basiselement feilaktig tilkoblet (richtig: kaldt høyre, varmt venstre) eller bygd inn 180° forvrengt	<ul style="list-style-type: none">- Reguleringsenhet for temperatur rengjøres og byttes hvis nødvendig- Funksjosblokk bygges inn 180° forvrengt
Trykknapp til sikkerhetssperren uten funksjon	<ul style="list-style-type: none">- Fjær defekt- Kalk på trykknapp	- Fjær hhv. Trykknapp rengjøres og smøres lett inn, byttes hvis nødvendig



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
Присъединителни размери:	150±12mm
Изводи G 1/2:	студено отдясно – топло отляво
Термична дезинфекция:	макс. 70 °C / 4 min

Самозаштитен против обратно изтичане

Продуктът е разработен само за питейна вода!

Арматурата не може да се използва във връзка с проточен нагревател.

Описание на символите



Не използвайте силикон, съдържащ оцетна киселина!

- max. ≈ 42 °C** **Safety Function** (Функция за безопасност) (вижте стр. 62)
Благодарение на Safety Function (функция за безопасност) желаната максимална температура може да се настрои предварително напр. на макс. 42 °C.



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.



Поддръжка (вижте стр. 64)

- 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 постави на максимално топло и на максимално студено.



Размери (вижте стр. 66)



Диаграма на потока (вижте стр. 66)

свободен поток



Обслужване (вижте стр. 66)



Сервизни части (вижте стр. 67)

XXX = Цветово кодиране
000 = хром
400 = бял/хром



Почистване (вижте стр. 74)



Контролен знак (вижте стр. 76)

Неизправност

Малко вода

Кръстосване на потока, при затворена арматура топлата вода навлиза в линията на студената вода или обратно

Изходящата температура не съвпада с настроената температура

Не е възможно регулиране на температурата

Копчето на предпазната блокировка не функционира

Причина

- Захранващото налягане не е достатъчно
- Цедката за улавяне на замърсяванията на регулиращия елемент е замърсена
- Замърсено е уплътнението с цедка на разпръсквателя
- Замърсено Филтърна вложка на разпръсквателя
- Замърсено / дефектно приспособление за предотвратяване на обратния поток
- Термостатът не е юстиран
- Твърде ниска температура на водата
- 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°)
- Дефектна пружина
- Копчето е покрито с варовик

Помощ

- Проверете налягането на тръбопровода
- Почистете цедките за улавяне на замърсяванията преди термостата и на регулиращия елемент
- Почистете уплътнението с цедка между разпръсквателя и маркуча
- Почистете Филтърна вложка между разпръсквателя и маркуча
- Почистете респ. сменете приспособлението за предотвратяване на обратния поток
- Юстиране на термостата
- Повишете ограничението за топлата вода на 42 °C до 65 °C
- Почистете респ. сменете приспособлението за регулиране на температурата
- Монтирайте функционалния блок със завъртане на 180°
- Почистете пружината респ. копчето и ги смажете леко, при необхват сменете



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 ndjujuese 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 dëmtime 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 linjat 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
Përmasat e lidhjeve:	150±12mm
Lidhjet G 1/2: i ftohtë djathtas - i ngrohtë majtas	
Dezinfektimi Termik:	maks. 70°C / 4 min

Siguresa kundër rrjedhjes në drejtim të kundërt
 Produkti është projektuar ekskluzivisht për ujë të pijshëm!
 Armatura nuk mund të përdoret në kombinim me një
 ngrohës elektrik të ujit.

Përshkrimi i simbolit



Mos përdorni silikon që në përbërje ka acid acetik.

max. **~42 °C** Funkzionet e sigurisë (shih faqen 62)

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



Justimi (shih faqen 62)

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



Mirëmbajtja (shih faqen 64)

- 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 nacionale dhe regjionale (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 66)



Diagrami i qarkullimit (shih faqen 66)

rrjedhja e lirë



Përdorimi (shih faqen 66)



Pjesët e servisit (shih faqen 67)

XXX = Kodimi me anë të ngjyrave
000 = krom
400 = e bardhë/krom



Pastrimi (shih faqen 74)



Shenja e kontrollit (shih faqen 76)

Demtim

Pak ujë

Shkaku

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

Ndihme

- Kontrolloni presionin e tubacionit
- Pastroni siten para termostatit dhe mbi njesine rregulluese
- Pastroni gominen e sites midis pajisjes dhe tubit
- pastrim element filter ndërmjet dash dhe çorape

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

Temperatura reale nuk perputhet me temperaturen e regjistruar

- Penguesi i rrjedhjes mbrapsht te ujit me papasteri ose me defekt

- Pastroni ose kembeni penguesin e rrjedhjes mbrapsht te ujit

Rregullimi i temperatures nuk eshte i mundur

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

- Rregulloni termostatin
- Risni temperaturen e ujit te ngrohte nga 42 °C deri 65 °C

Butoni i bllokuesit te sigurise pa funksion

- Njesia rregulluese e temperatures me papasteri ose me kalk
- Tek instalimi i ri karkasa baze eshte lidhur gabim(Duhet: ftohte dijalitas, ngrohte majtas) ose eshte montuar 180grade ndryshe

- Pastroni ose kembeni njesine rregulluese te temperatures
- Montoni bllokun e funksioneve ne 180 grade mbrapsht

- Susta me defekt
- Butoni me kalk

- Pastroni butonin ose susten dhe grasatojeni pak, ose nderrojeni



Montimi shih faqen 60



التنظيف (راجع صفحة 74)



شهادة اختبار (راجع صفحة 76)



قطع الغيار (راجع صفحة 67)



XXX = الألوان

000 = كروم

400 = أبيض/كروم

العطل

الماء غير كافٍ

السبب	العلاج والاصلاح
- ضغط الإمداد ليس كافياً	- افحص ضغط المواسير
- مرشح الاتساخات الخاص بالمنظم	- نظف مرشحات الاتساخات إلى الترموموستات والمنظم
- سدادة مصفاة الدش متتسخة	- نظف سدادة المصفاة بين الدش والخرطوم
- سدادة مصفاة الدش متتسخة	- نظف سدادة المصفاة بين الدش والخرطوم
- صمام منع الرجوع متتسخ / تالف	- قم بتنظيف صمام منع الرجوع أو تغييره إذا لزم الأمر
- لم يتم ضبط الترموموستات	- اضبط الترموموستات
- درجة حرارة الماء الساخن منخفضة	- ارفع حد الماء الساخن إلى - 42° للغاية 65° درجة مئوية
- منظم الحرارة متتسخ أو عليه جير	- قم بتنظيف منظم الحرارة أو تغييره إذا لزم الأمر
- تم تركيب الجزء الرئيسي من الخلط بشكل خاطئ (يتبعي أن يكون البارد يميناً، والساخن يساراً) أو تم عكسه 180 درجة	- قم بتركيب الكتلة بالعكس 180 درجة
- زر الضغط الخاص بقفل الأمان لا يعمل	- قم بتنظيف البالوعي أو زر الضغط مع تشحيمهما بشكل خفيف، أو قم بتغييرهما إذا لزم الأمر



نذيريات الأمان !

⚠ يجب إرتداء قفازات للد اثناء التركيب لتجنب حوث أخطار الإنهاش أو الجروح.

⚠ لا يجب استخدام المنتج إلا في أغراض الاستحمام والأغراض الصحية وأغراض تنظيف الجسم.

⚠ لا يسمح لأي أطفال أو أفراد بالغين يعانون من إعاقات بدنية أو ذهنية أو حسية أو يعانون من 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 متوازيلين في الضغط.

تعليمات التركيب

- قبل القيام بعملية التركيب، يجب فحص المنتج للتأكد من خلوه من أيه نذيريات ناتجة عن النقل. بعد القيام بعملية التركيب، لن يتم الاعتراف بوجود أيه نذيريات سطحية أو نذيريات ناتجة عن عملية النقل.

- يجب تركيب وغسيل واختبار التوصيلات وخلطات المياه طبقاً للمعايير السارية.

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

المواصفات الفنية

ضغط التشغيل: الحد الأقصى 1 ميجابسكال

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

ضغط الاختبار: 1,6 ميجابسكال

(1 ميجابسكال = 10 بار = 147 PSI)

درجة حرارة الماء الساخن: الحد الأقصى 70°C

درجة الحرارة الموصى بها للماء الساخن: 65°C

المسافة المركزية: 12±150 مم

الوصلات ½": الماء البارد جهة اليمين - الماء الساخن جهة اليسار

تعقيم حراري: الحد الأقصى 70°C min 4 / 70°C

خاصية عدم التدفق العكسي

المنتج مخصص فقط لماء الشرب!

لا يمكن استخدام خلاط الماء مع جهاز تسخين الماء الغوري.

وصف الرمز

هام! لا تستخدم السيليكون الذي يحتوي على أحماض!



وظيفة الأمان (راجع صفحة 62)

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

الضبط (راجع صفحة 62)



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

الصيانة (راجع صفحة 64)



- الخلاط 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 66)



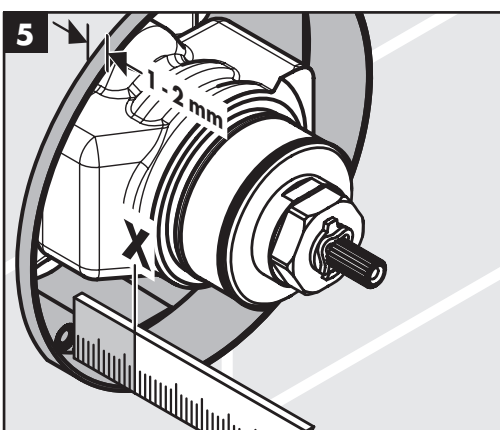
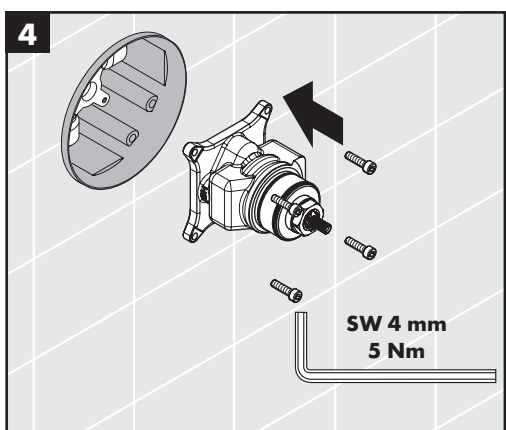
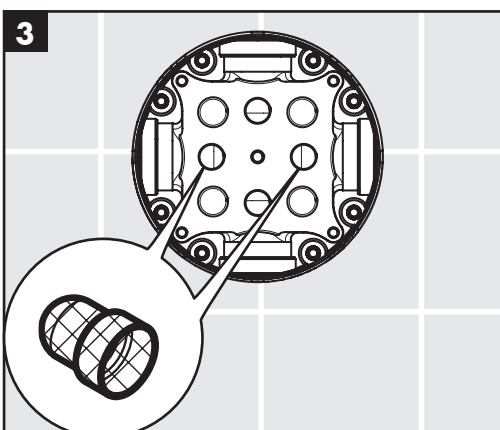
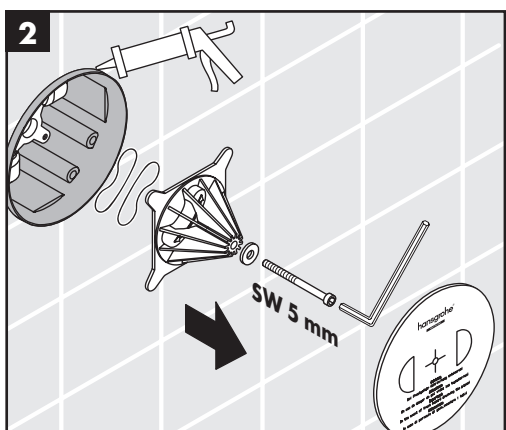
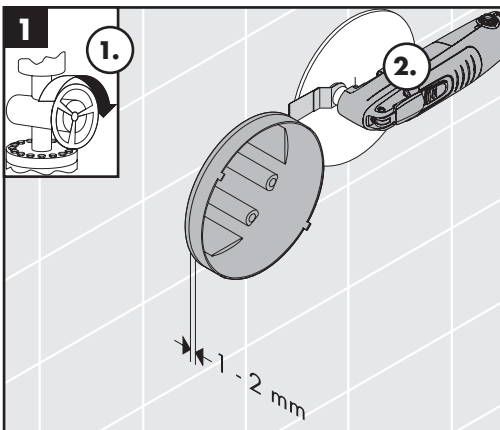
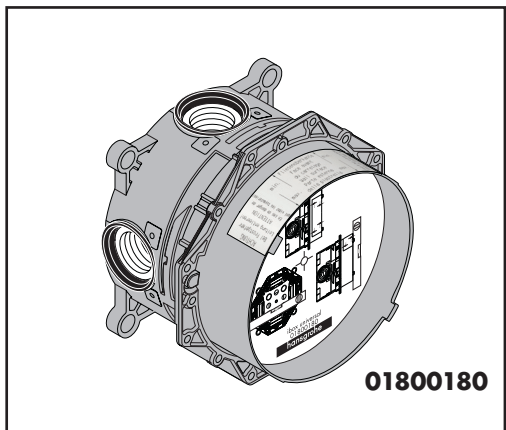
رسم للصرف (راجع صفحة 66)

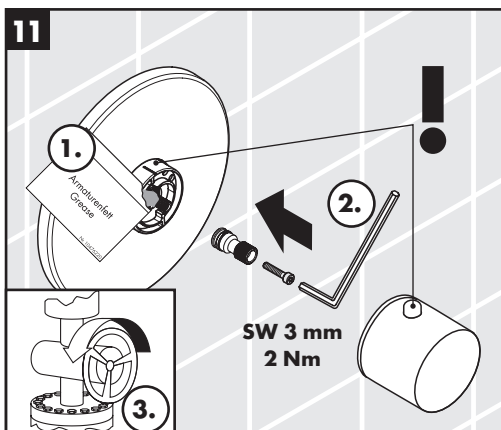
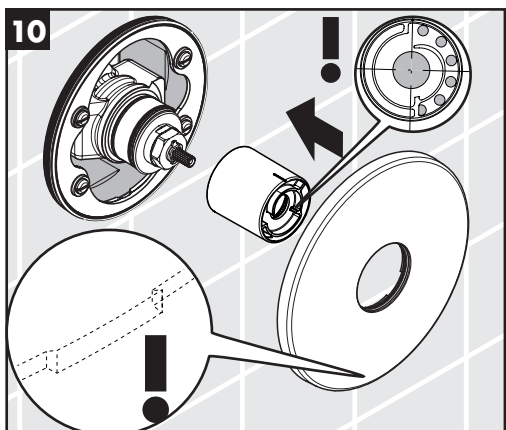
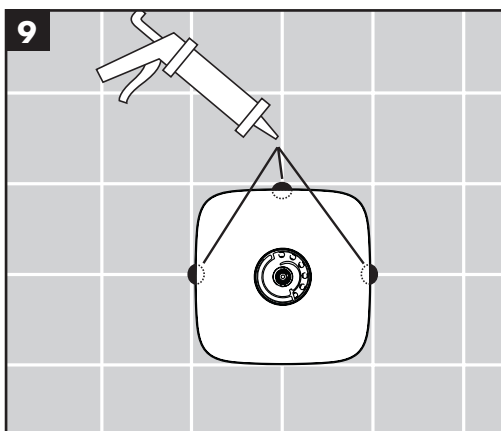
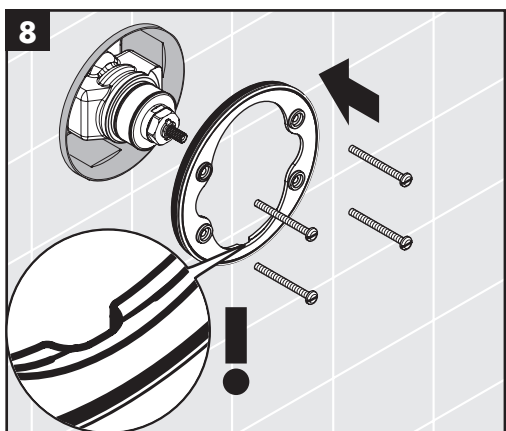
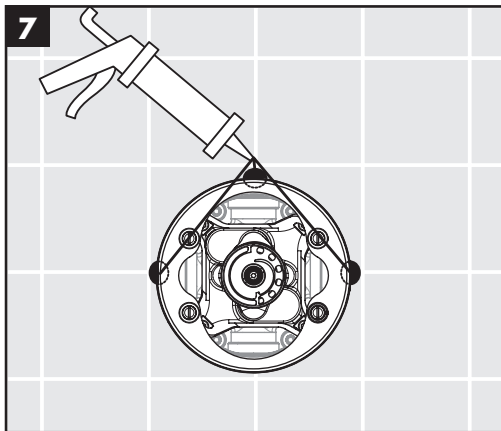
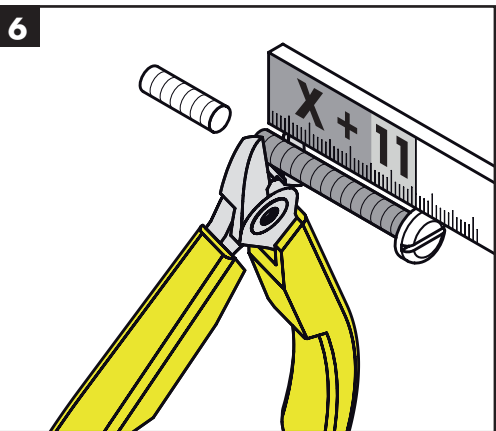


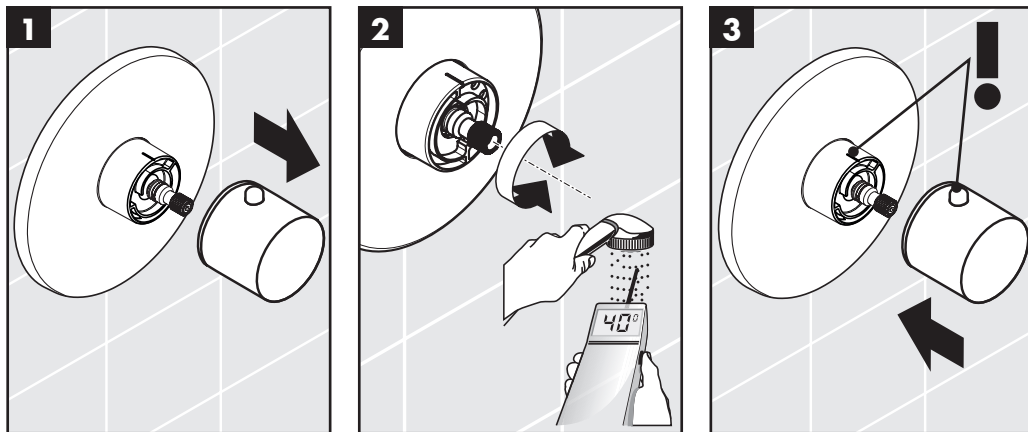
التدفق الحر

التشغيل (راجع صفحة 66)

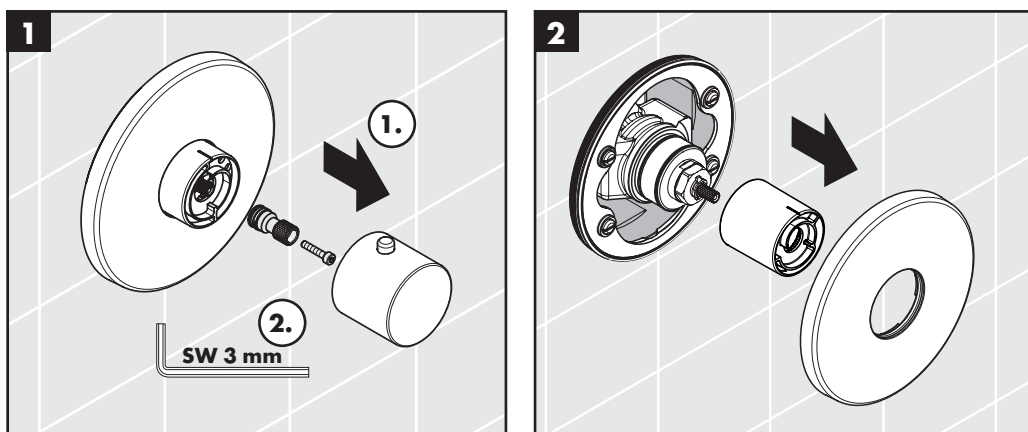


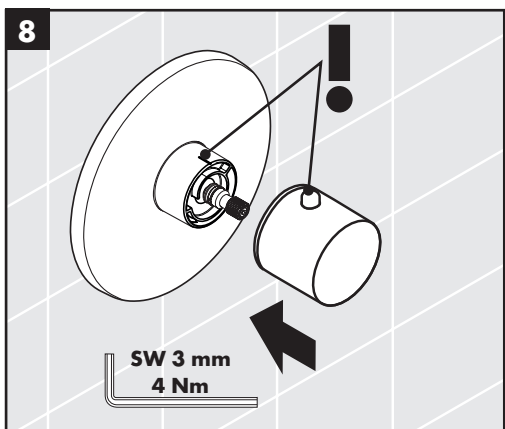
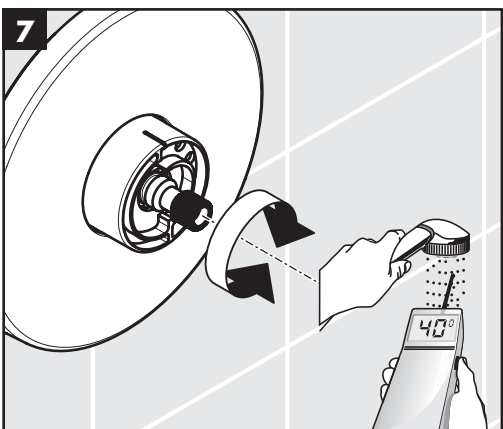
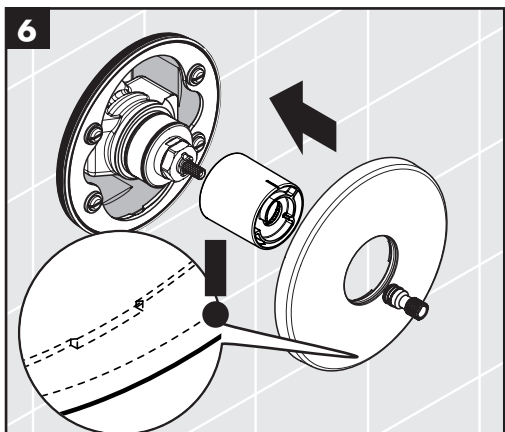
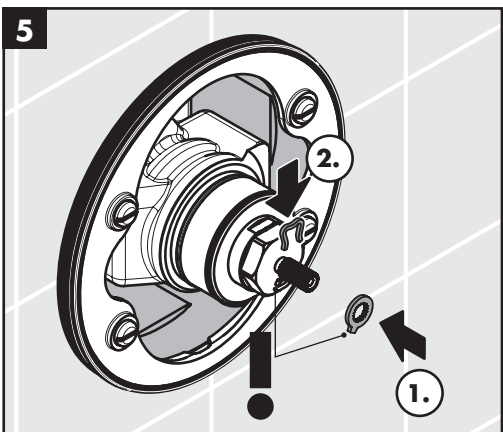
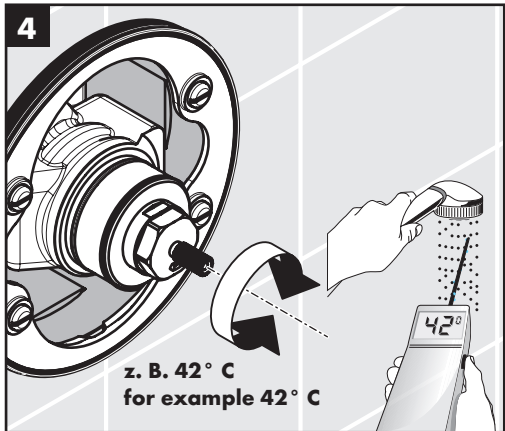
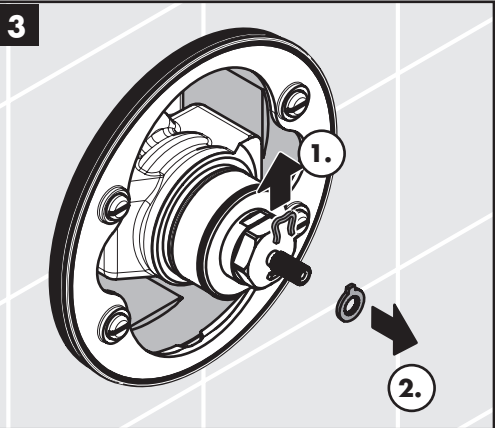


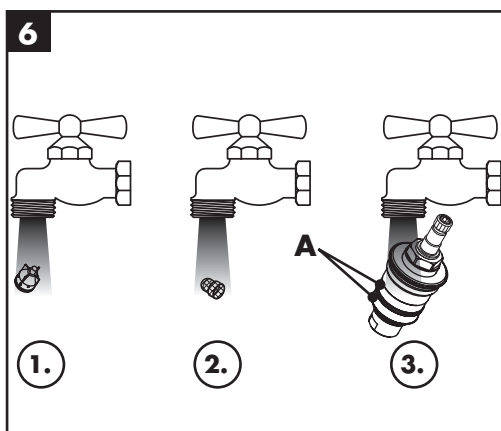
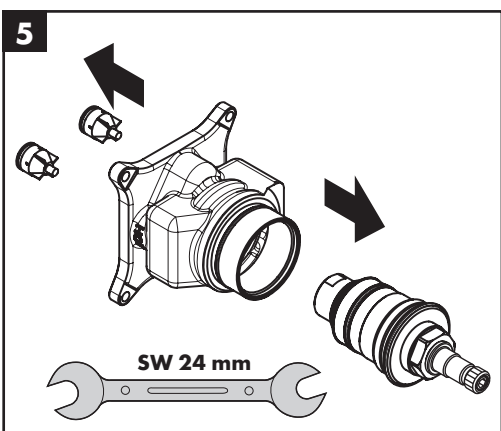
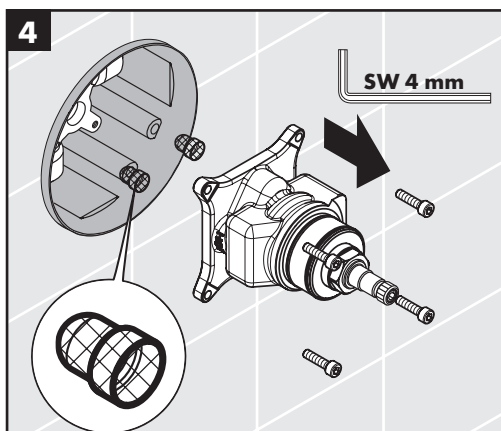
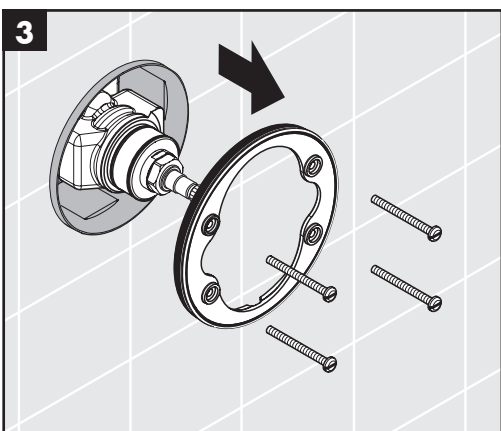
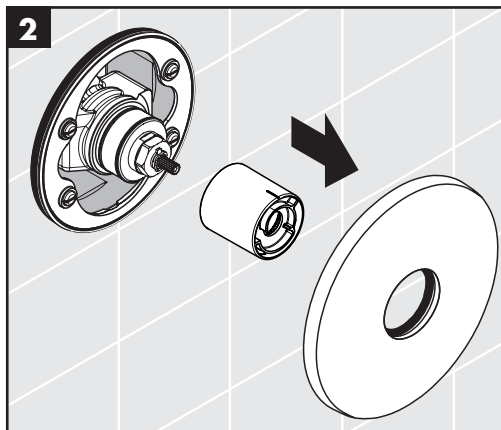
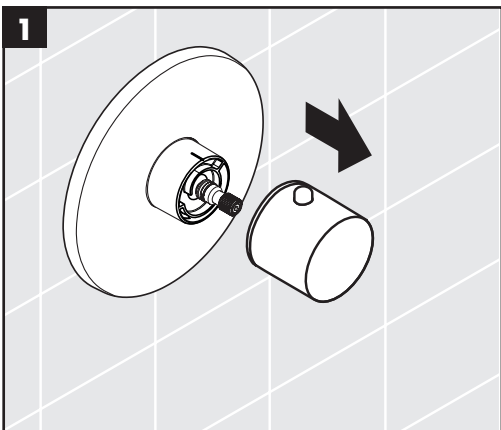


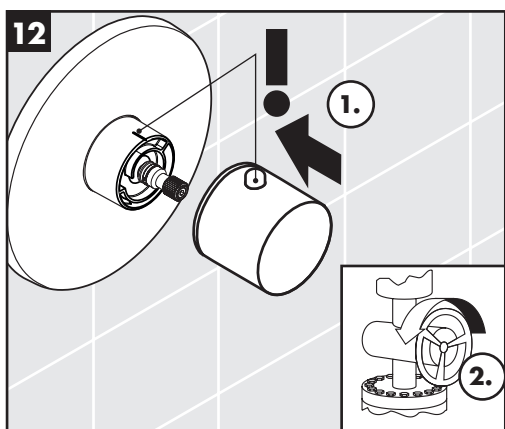
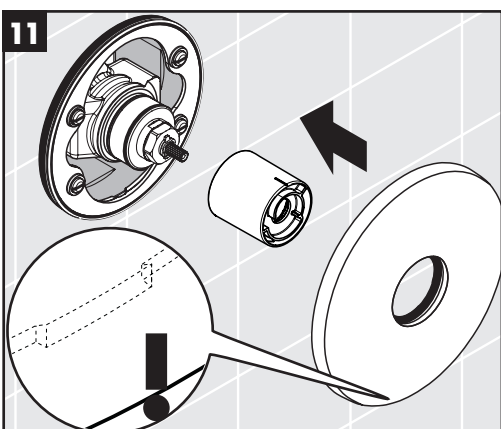
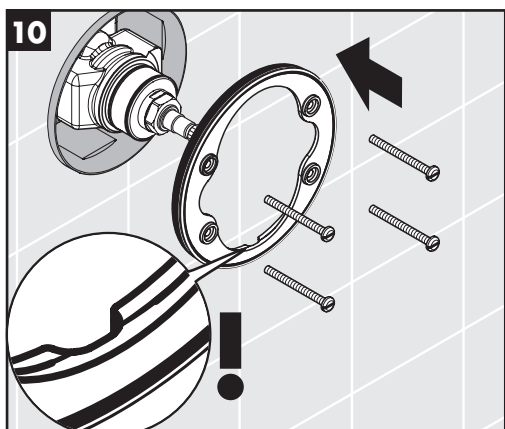
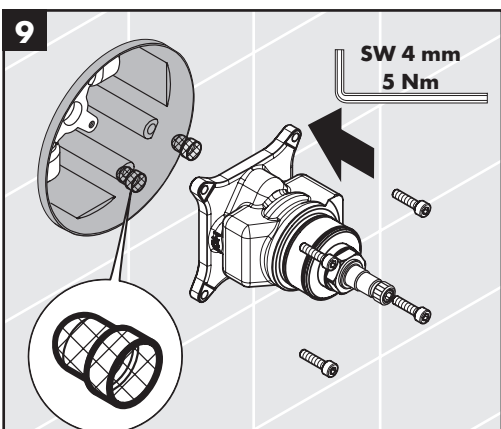
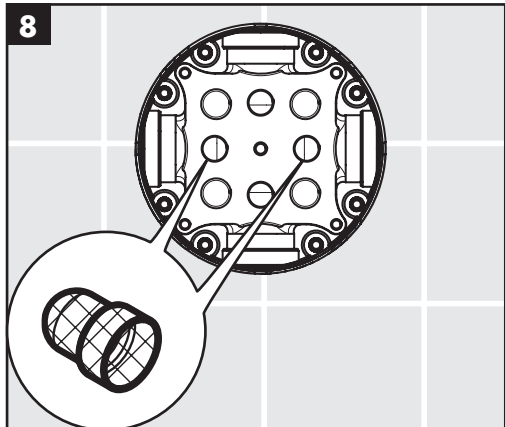
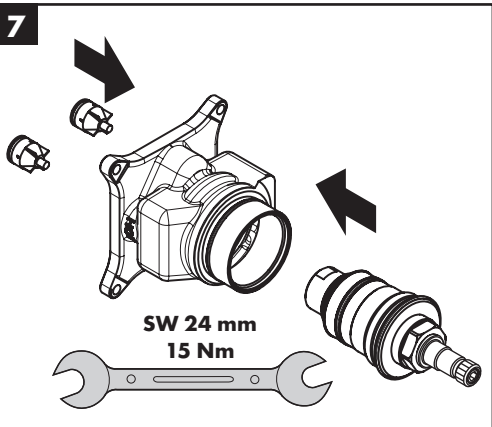


max.
≈ 42 °C



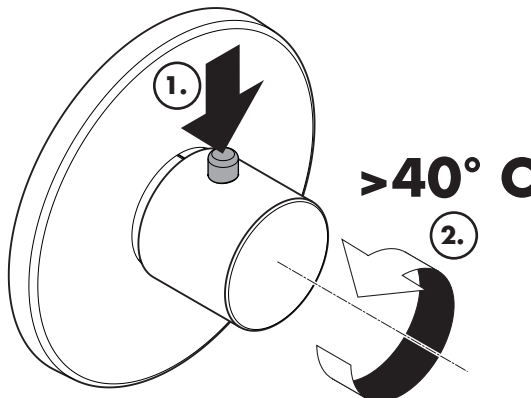
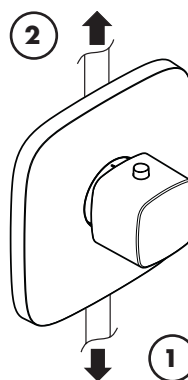
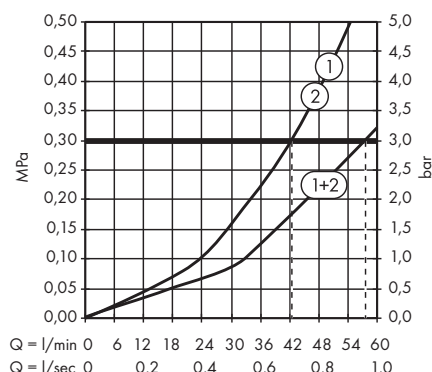
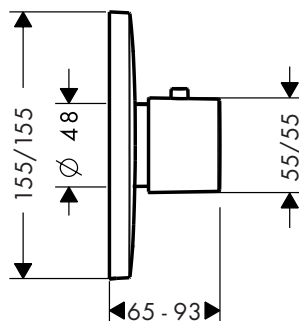


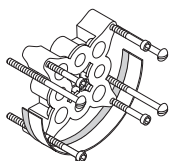
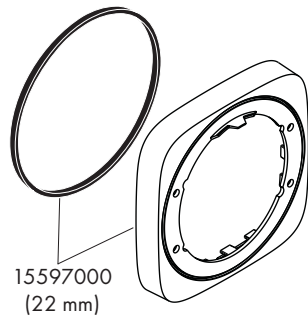
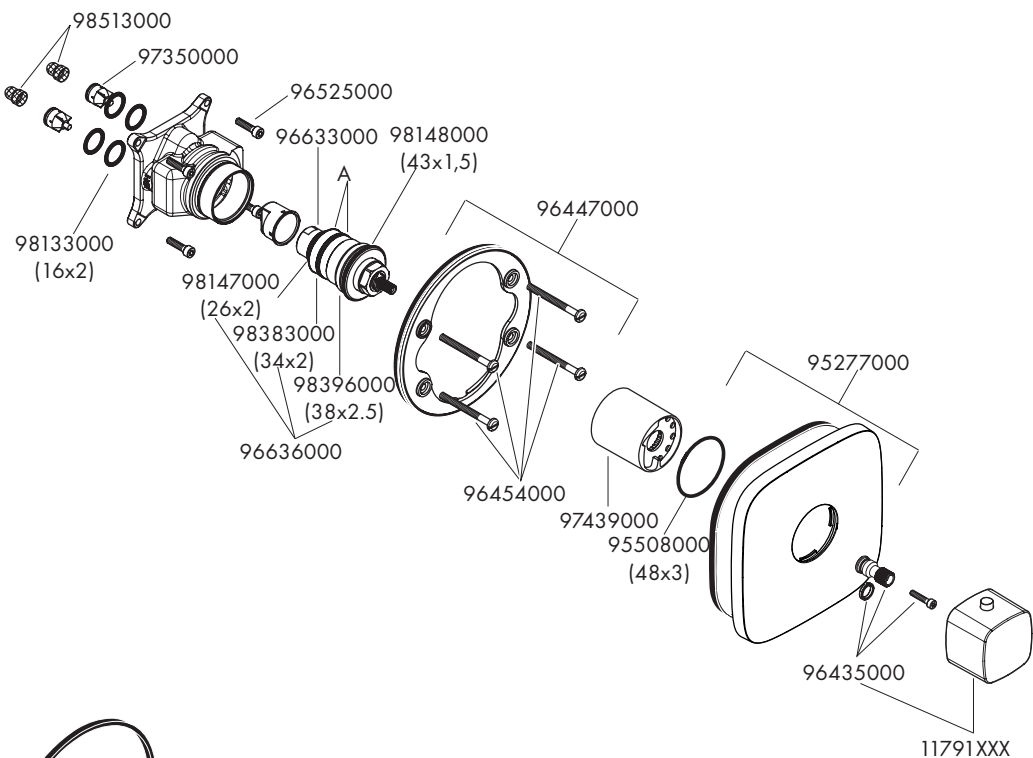






PuraVida 15772XXX





13595000
(25 mm)



On the following pages 68 - 73 you can find important information only for the installation in UK

Safety and Important Information

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

Please read these instructions thoroughly and retain for future use.

The plumbing installation of this thermostat mixing valve must comply with the requirements of UK Water Regulations/Bylaws (Scotland), Building Regulations or any other regulations specified by the local Water Authority and supplier.

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

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

Chartered Institute of Plumbing and Heating Engineering (CIPHE)
Water Industry Approved Plumber Scheme (WIAPS)

Dispose of plastic bags carefully

Keep children well away from the work area.

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

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

Technical Hotline for UK only 0 870 7701975

E-mail for UK only

Technical@hansgrohe.co.uk

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

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

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

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

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

The thermostatic mixing valve will be installed in such a position that maintenance of the TMV and its valves and the commissioning and testing of the TMV can be undertaken.

The mixer is fitted with check valves (page 67 pos. 97350000). There are filters on the thermostatic element too (page 67 pos. A).

The fitting of isolation valves is required (preferred location page 70 Installation Requirements)

Technical Data

This thermostatic valve will suit supplies of:

HIGH PRESSURE (HP-S)

Operating pressure:	max. 10 bar
Recommended operating pressure:	1 - 5 bar
Test pressure:	16 bar
Hot water temperature:	max. 70 °C
Recommended hot water temp.:	65 °C
Rate of flow:	58 l/min. @ 3 bar
Maximum outlet temperature:	43 °C +/-*
Safety check:	40 °C
Hot water connection:	Left hand
Cold water connection:	Right hand
Minimum difference between hot water and mixed water temperature:	6 K
Hot and cold supply pressure should be balanced	

Mixed water temperature

Application	Mixed water temperature (at point of discharge).
Shower	41 °C max.
Washbasin	41 °C max.
Bath (44 °C fill)	44 °C max.
Bath (46 °C fill)	46 °C max.

* For preset outlet temperature adjustment – See page 62.
NB. If a water supply is fed by gravity then the supply pressure should be verified to ensure the conditions of use are appropriate for the valve. Valves operating outside of these supply conditions cannot be guaranteed to operate as a TMV2 or TMV3 valve.

Recommended outlet temperatures

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

44 °C for bath fill but see notes below;

41 °C for showers;

41 °C for washbasins.

The mixed water temperatures must never exceed 46 °C. The maximum mixed water temperature can be 2 °C above the recommended maximum set outlet temperatures.

Note: 46 °C is the maximum mixed water temperature from the bath tap. The maximum temperature takes account of the allowable temperature tolerances inherent in thermostatic mixing valves and temperature losses in metal baths. It is not a safe bathing temperature for adults or children. The British Burns Association recommends 37 to 37.5 °C as a comfortable bathing temperature for children. In premises covered by the Care Standards Act 2000, the maximum mixed water outlet temperature is 43 °C

Supply Conditions TMV2

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

Installation Requirements

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

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

Gas Combination Boiler (multi-point) 1.0 - 10 bar*
Unvented System (pressure balanced) 1.0 - 10 bar
Pumped System 1.0 - 10 bar

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

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

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

KEY

Isolating valve



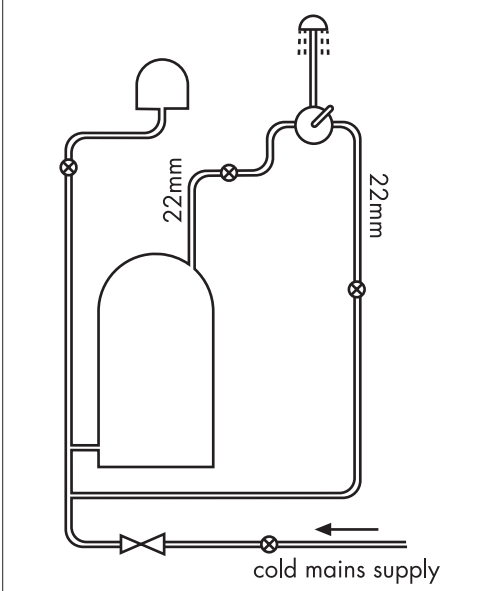
Reducing valve



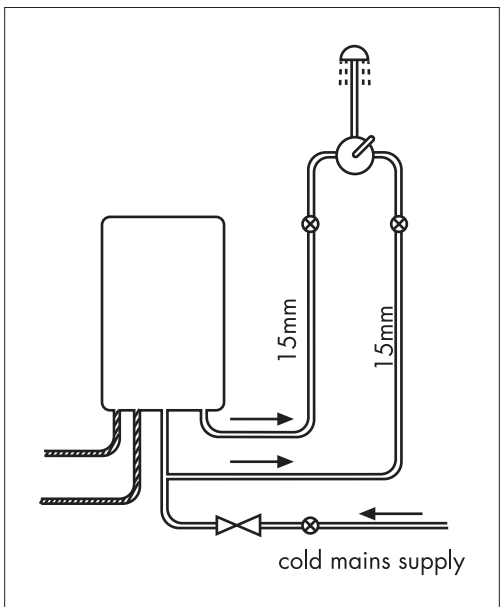
Mixer Valve



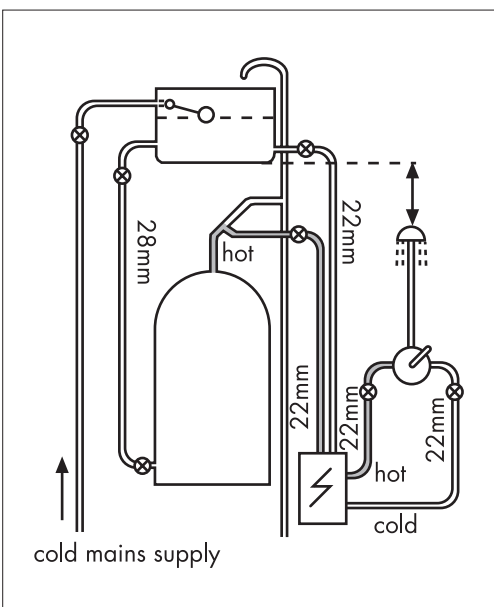
Pump



Unvented System (pressure balanced)



Gas Combination Boiler (multi-point)



Pumped System

Commissioning and in-service tests

Commissioning

Purpose

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

Procedure

1. Check that:

- a) the designation of the thermostatic mixing valve matches the intended application
- b) the supply pressures are within the range of operating pressures for the designation of the valve
- c) the supply temperatures are within the range permitted for the valve and by guidance information on the prevention of legionella etc.

2. Adjust the temperature of the mixed water in accordance with the manufacturer's instructions (page 62) and the requirement of the application and then carry out the following sequence:

- a) record the temperature of the hot and cold water supplies
- b) record the temperature of the mixed water at the largest draw-off flow rate
- c) record the temperature of the mixed water at a smaller draw-off flow rate, which shall be measured
- d) isolate the cold water supply to the mixing valve and monitor the mixed water temperature
- e) record the maximum temperature achieved as a result of (d) and the final stabilised temperature

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

- f) record the equipment, thermometer etc. used for the measurements

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

Application	Mixed water temperature
Shower	43°C
Washbasin	43°C
Bath (44 °C fill)	46°C
Bath (46 °C fill)	48°C

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

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

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

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

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

In-service tests

Purpose

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

Procedure

1. Carry out the procedure **2.** (a) to (e) on page 71 using the same measuring equipment, or equipment to the same specifications.
2. If the mixed water temperature has changed significantly from the previous test results (e.g. > 1 K), record the change and before re-adjusting the mixed water temperature check:
 - a) that any in-line or integral strainers are clean
 - b) any in-line or integral check valves or other anti-backsiphonage devices are in good working order
 - c) any isolating valves are fully open
3. With an acceptable mixed water temperature, complete the procedure **2.** (a) to (e) on page 71.
4. If at step **2.** (e) on page 71 the final mixed water temperature is greater than the values in Table A and / or the maximum temperature exceeds the corresponding value from the previous test results by more than about 2 K, the need for service work is indicated.

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

Frequency of in-service tests **TMV3***

General

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

1. 6 to 8 weeks after commissioning carry out the tests given in **2.** on page 71.
2. 12 to 15 weeks after commissioning carry out the tests given in **2.** on page 71.
3. Depending on the results of **1.** and **4.** several possibilities exist:
 - a) If no significant changes (e.g. ≤ 1 K) in mixed water temperatures are recorded between commissioning and **1.**, or between commissioning and **4.**, the next in-service test can be deferred to 24 to 28 weeks after commissioning.
 - b) If small changes (e.g. 1 to 2 K) in mixed water temperatures are recorded in only one of these periods, necessitating adjustment of the mixed water temperature, then the next in-service test can be deferred to 24 to 28 weeks after commissioning.
 - c) If small changes (e.g. 1 to 2 K) in mixed water temperatures are recorded in both of these periods, necessitating adjustment of the mixed water temperature, then the next in-service test should be carried out at 18 to 21 weeks after commissioning.
 - d) If significant changes (e.g. > 2 K) in mixed water temperatures are recorded in either of these periods, necessitating service work, then the next in-service test should be carried out at 18 to 21 weeks after commissioning.
4. The general principle to be observed after the first 2 or 3 in-service tests is that the intervals of future tests should be set to those which previous tests have shown can be achieved with no more than a small change in mixed water temperature.

***TMV2:** The frequency of performing the in-service tests is 1 year maximum.

Thermostatic Adjustment

Temperature Limitation

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

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

Shower Mixer 43°C

Bath/Shower 43°C

Temperatures can be set by following the procedures on page 62. This ensures that after correct installation the outlet temperature of the water can never exceed 43°C.

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

The mixer is fitted with check valves (page 67 pos. 97350000) and filters (page 67 pos A). If the water flow drops the filters need to be cleaned. For that purpose please follow the steps 1 - 12 on page 64.

Calibrating Thermostat

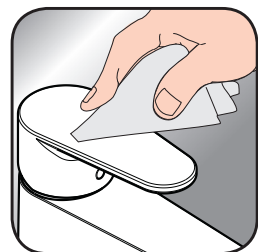
If the temperature reading is different to the showering temperature, follow the steps 1 - 3 on page 62.



- 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 / Garantie / 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)



	P-IX	DVGW	SVGW	ACS	WRAS	KIWA	CERTIFICATION S KIWA
15772XXX	P-IX 18019/II	BQ0587	X	X	X	X	1400



hansgrohe