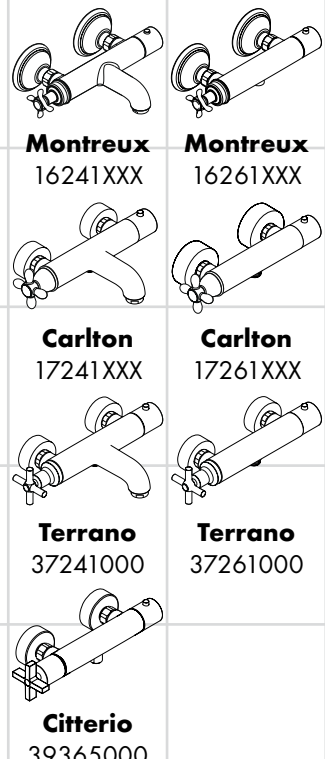


AXOR®

hansgrohe

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	Uputstvo za upotrebu / Uputstvo za montažu	50
NO	Bruksanvisning / Montasjeveiledning	52
BG	Инструкция за употреба / Ръководство за монтаж	54
SQ	Udhëzuesi i përdorimit / Udhëzime rreth montimit	56
AR	دليل الاستخدام / تعليمات التجميع	59





⚠ 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 nicht unbeaufsichtigt das Produkt benutzen. Personen die unter Alkohol- oder Drogeneinfluss stehen, dürfen das Produkt nicht benutzen.
- ⚠ Große Druckunterschiede zwischen den Kalt- und Warmwasseranschlüssen müssen ausgeglichen werden.

Montagehinweise

Die Armatur muss nach den gültigen Normen montiert, gespült und geprüft werden!

Thermostat in Verbindung mit Durchlauferhitzern

- Wird eine Handbrause angeschlossen, so muss aus dieser eine eventuell vorhandene Drossel ausgebaut werden.
- Bei Problemen mit dem Durchlauferhitzer oder großen Druckunterschieden muss eine optional erhältliche Drossel (Artikelnummer 97510000) in den Kaltwasserzulauf eingesetzt werden.

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. 80 °C
Empfohlene Heißwassertemperatur:	65 °C
Eigensicher gegen Rückfließen	

Symbolerklärung



Kein essigsäurehaltiges Silikon verwenden!

max. Safety Function (siehe Seite 62)

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



Einjustieren (siehe Seite 63)

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 68)

- Um die Leichtgängigkeit der Regeleinheit zu gewährleisten, sollte der Thermostat von Zeit zu Zeit auf ganz warm und ganz kalt gestellt werden.
- 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).



Bedienung (siehe Seite 64)



Maße (siehe Seite 66)



Durchflussdiagramm (siehe Seite 67)

- ① Dusche
- ② Wanne



Serviceteile (siehe Seite 69)



Prüfzeichen (siehe Seite 67)

Störung	Ursache	Abhilfe
Wenig Wasser	<ul style="list-style-type: none">- Versorgungsdruck nicht ausreichend- Schmutzfangsiebe verschmutzt (96922000)- Siebdichtung der Brause verschmutzt	<ul style="list-style-type: none">- Leitungsdruck prüfen- Schmutzfangsiebe vor dem Thermostat und auf der Regeleinheit reinigen (96922000)- Siebdichtung zwischen Brause und Schlauch reinigen
Kreuzfluss, warmes Wasser wird bei geschlossener Armatur in die Kaltwasserleitung gedrückt oder umgekehrt	<ul style="list-style-type: none">- Rückflussverhinderer verschmutzt / defekt	<ul style="list-style-type: none">- Rückflussverhinderer reinigen ggf. austauschen
Auslauftemperatur stimmt nicht mit der eingestellten Temperatur überein	<ul style="list-style-type: none">- Thermostat wurde nicht justiert- Zu niedere Warmwassertemperatur	<ul style="list-style-type: none">- Thermostat justieren- Warmwassertemperatur erhöhen auf 42 °C bis 65 °C
Temperaturregelung nicht möglich	<ul style="list-style-type: none">- Regeleinheit verkalkt	<ul style="list-style-type: none">- Regeleinheit austauschen
Brause oder Auslauf tropft	<ul style="list-style-type: none">- Schmutz oder Ablagerungen auf dem Dichtsitz, Absperroberteil beschädigt	<ul style="list-style-type: none">- Absperroberteil reinigen bzw. austauschen
Durchlauferhitzer schaltet bei Thermostatbetrieb nicht ein	<ul style="list-style-type: none">- Drossel in der Handbrause nicht ausgebaut- Schmutzfangsiebe verschmutzt- Rückflussverhinderer sitzt fest	<ul style="list-style-type: none">- Drossel aus der Handbrause entfernen- Schmutzfangsiebe reinigen / austauschen- Rückflussverhinderer 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 système de douche 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

La robinetterie doit être installée, rincée et contrôlée conformément aux normes valables!

Mitigeur thermostatique en fonctionnement avec de chauffe-eau instantané

- Si besoin, retirer le limiteur de débit sur la douchette.
- On doit installer dans la tuyauterie eau froide un limiteur de débit (réf. 97510000) lors de problèmes rencontrés avec un chauffe-eau instantané ou bien lorsqu'il y a une trop grosse différence de pression.

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. 80 °C
Température recommandée:	65 °C
Avec dispositif anti-retour	

Description du symbole



Do not use silicone containing acetic acid!

max. Safety Function (voir page 62) ≈ 42 °C

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



Réglage (voir page 63)

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 page 68)

- 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.
- 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).



Instructions de service (voir page 64)



Dimensions (voir page 66)



Diagramme du débit (voir page 67)

- ① Douche
- ② Baignoire



Pièces détachées (voir pages 69)



Classification acoustique et débit (voir page 67)

Dysfonctionnement	Origine	Solution
Pas assez d'eau	- Pression d'alimentation insuffisante	- Contrôler la pression
	- Filtres encrassés (96922000)	- Nettoyer les filtres devant le mitigeur thermostatique et sur la cartouche (96922000)
	- Joint-filtre de douchede encrassé	- Nettoyer le joint-filtre entre la douchede et le flexible
Circulation opposée, l'eau chaude est comprimée dans l'arrivée d'eau froide et vice versa avec robinet fermé	- Clapet anti-retour encrassé ou défectueux	- Nettoyer le clapet anti-retour ou le changer éventuellement
La température à la sortie ne correspond pas à la température de réglage	- Le thermostat n'a pas été réglé	- Régler le thermostat
	- Température d'eau chaude trop basse, pas d'eau froide	- Augmenter la température d'eau chaude entre 42°C et 65°C
Le réglage de la température n'est pas possible	- Cartouche thermostatique entartrée	- Changer la cartouche thermostatique
La douchede ou le bec verseur goutte	- De la saleté ou de l'incrustation sur le siège, mécanisme d'arrêt défectueux	- Nettoyez le mécanisme d'arrêt ou le changez éventuellement
Le chauffe-eau instantané ne s'allume pas lors de l'utilisation du thermostat	- Réducteur de débit non démonté	- Démonter le réducteur de débit de la douchede
	- Filtres encrassés	- Nettoyez / changez les filtres
	- Clapet anti-retour bloqué	- Changez le clapet antiretour



Montage voir page 60



⚠ Safety Notes

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

Installation Instructions

The fitting must be installed, flushed and tested after the valid norms!

Thermostatic mixer in conjunction with combination boilers

- If fitting a hand shower remove the water limiter from the shower.
- If the continuous water heater causes any problems, or you have different water pressures you must install a water limiter to the cold supply, (ordered separately, article number 97510000).

Technical Data

Operating pressure:	max. 1 MPa
Recommended operating pressure:	0,1 - 0,5MPa
Test pressure:	1,6MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Hot water temperature:	max. 80 °C
Recommended hot water temp.:	65 °C
anti-pollution function	

Symbol description



Do not use silicone containing acetic acid!

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

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



Adjustment (see page 63)

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 68)

- 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.
- The mixer is equipped with non return valves. The non return valves must be checked regularly according to DIN EN 1717 in accordance with national or regional regulations (at least once a year).



Operation (see page 64)



Dimensions (see page 66)



Flow diagram (see page 67)

- ① Shower
- ② Bath tub



Spare parts (see page 69)



Test certificate (see page 67)

Fault	Cause	Remedy
Insufficient water	- Supply pressure inadequate	- Check water pressure (If a pump has been installed check to see if the pump is working).
	- Filters are dirty (96922000)	- Clean filter in front of the mixer and on the MTC-thermo cartridge (96922000)
	- Shower filter seal dirty	- Clean filter seal between shower and hose
Crossflow, hot water being forced into cold water pipe, or vice versa, when mixer is closed	- Backflow preventers dirty or leaking	- Clean backflow preventers, exchange if necessary
Spout temperature does not correspond with temperature set	- Thermostat has not been adjusted	- Adjust thermostat
	- Hot water temperature too low	- Increase hot water temperature to 42 °C to 65 °C
Temperature regulation not possible	- thermo cartridge calcified	- Exchange thermo cartridge
Shower or spout dripping	- Dirt or sedimentation on valve seat, shut-off unit damaged	- Clean or exchange shut-off unit
Instantaneous heater didn't work with thermostat	- Flow limiter in handshower isn't removed	- Remove flow limiter
	- Filters are dirty	- Clean the filter / exchange filter
	- Non return valve hasn't moved back	- Exchange non return valves



Assembly see page 60



⚠ Indicazioni sulla sicurezza

- ⚠ Durante il montaggio, per evitare ferite da schiacciamento e da taglio bisogna indossare guanti protettivi.
- ⚠ Il sistema doccia deve essere utilizzato esclusivamente 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

La rubinetteria deve essere installata, pulita e testata secondo le istruzioni riportate!

Termostatico in combinazione con scaldabagni istantanei

- Inoltre, nella docetta che verrà installata, sarà anche necessario inserire un riduttore di portata.
- In caso di problemi con lo scaldacqua istantaneo oppure di grandi differenze di pressione bisogna inserire un limitatore di portata disponibile come optional (codice articolo 97510000) nel tubo d'entrata dell'acqua fredda.

Dati tecnici

Pressione d'uso:	max. 1 MPa
Pressione d'uso consigliata:	0,1 - 0,5MPa
Pressione di prova:	1,6MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Temperatura dell'acqua calda:	max. 80 °C
Temp. dell'acqua calda consigliata:	65 °C
Sicurezza antiriflusso	

Descrizione simboli



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. 63)

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. 68)

- Per garantire la scorrevolezza dell'elemento di regolazione, di tanto in tanto si dovrebbe regolare il termostatico passando da tutto caldo a tutto freddo.
- Il miscelatore termostatico è dotato di una valvola antiritorino. 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).



Procedura (vedi pagg. 64)



Ingombri (vedi pagg. 66)



Diagramma flusso (vedi pagg. 67)

- ① Doccia
- ② Vasca



Parti di ricambio (vedi pagg. 69)



Segno di verifica (vedi pagg. 67)

Problema	Possibile causa	Rimedio
Scarsità d'acqua	- Pressione di erogazione insufficiente - Filtri sporchi (96922000)	- Provare la pressione di erogazione - Pulire/sostituire i filtri (96922000)
	- Guarnizione del filtro della doccia sporca	- Pulire la guarnizione del 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	- Il termostatico non è stato regolato - Temperatura dell'acqua calda	- Regolare il termostatico - Aumentare la temperatura acqua calda tra 42 °C e 65 °C
Impossibile la regolazione temperatura	- Unità di regolazione piena di calcare	- Sostituire l'unità di regolazione
Doccia / scarico gocciola	- Sporco o depositi nella sede della guarnizione, vitone di arresto danneggiato	- Pulire o sostituire il vitone di arresto
La caldaia istantanea non lavora con il termostato in funzione	- Il limitatore di portata non è stato smontato dalla doccetta - Filtri sporchi - Valvola antiriflusso non funziona correttamente	- Smontare il limitatore di portata dalla doccetta - Pulire / sostituire i filtri - Sostituire la valvola antiriflusso



Montaggio vedi pagg. 60



! Indicaciones de seguridad

- ⚠ Durante el montaje deben utilizarse guantes para evitar heridas por aplastamiento o corte.
- ⚠ La grifería solo debe ser utilizada 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

El grifo tiene que ser instalado, probado y testado, según las normas en vigor.

Termostato en uso con calentadores instantáneos

- La teleducha debe funcionar sin reductor de caudal.
- Cuando aparezcan problemas con el calentador continuo o con diferencias de presión grandes debe instalarse un regulador de presión suplementario (Ref. 97510000) en la conexión de agua fría.

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. 80 °C
Temp. recomendada del agua caliente:	65 °C
Seguro contra el retorno	

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 63)

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 68)

- Para garantizar el funcionamiento duradero del termostato, el mando del mismo debería girarse de vez en cuando del extremo frío al extremo caliente.
- 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).



Manejo (ver página 64)



Dimensiones (ver página 66)



Diagrama de circulación (ver página 67)

- ① Ducha
- ② Baño



Repuestos (ver página 69)



Marca de verificación (ver página 67)

Problema	Causa	Solución
Sale poca agua	- presión insuficiente	- comprobar presión
	- filtro de la ducha sucio (96922000)	- limpiar filtro entre flexo y ducha (96922000)
	- filtro de la ducha sucio	- limpiar/cambiar filtros entre flexo y ducha
Flujo de agua cruzada agua caliente entra en la tubería del agua fría o al revés	- válvula antirretorno sucia o pierde	- limpiar / cambiar válvula
Temperatura del agua no corresponde a lo marcado	- termostato no ha sido ajustado	- ajustar termostato
	- temperatura del agua demasiado baja no hay	- aumentar temperatura del agua caliente a 42° - 65° C.
No es posible regular la temperatura	- termoelemento calcificado	- cambiar termoelemento
Llave de paso pierde agua	- suciedad/cal en el asiento de la junta o montura dañada	- limpiar / cambiar montura
Calentador instantáneo no se enciende en combinación con el termostato	- no se ha quitado limitador de caudal de la teleducha	- quitar limitador de caudal
	- filtro de la ducha sucio	- limpiar/cambiar filtros
	- válvula anti-retorno cerrada	- cambiar válvula anti-retorno



Montaje ver página 60



Veiligheidsinstructies

- ⚠ Bij de montage moeten ter voorkoming van knel- en snijwonden handschoenen worden gedragen.
- ⚠ Het douchesysteem 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 kouden warm wateraansluitingen dienen vermeden te worden.

Montage-instructies

Leidingen doorspoelen volgens Norm. De mengkraan vervolgens monteren en controleren!

Thermostaat en combinatie met een geiser

- Indien er een handdouche aangesloten wordt, dan dient de eventueel aanwezige doorstroombegrenzer eveneens verwijderd te worden.
- Indien de thermostatkraan „pulseert“ wordt dit veroorzaakt door de warmwater voorziening of door te grote drukverschillen tussen de warm- en koudwater toevoer. In dit geval dient er in de koudwatertoeverleiding, de als optie verkrijgbare, „doorstroombegrenzer of remplaatje“ nr. 97 510 ingebouwd te 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. 80 °C
Aanbevolen warm water temp.:	65 °C
Beveiligd tegen terugstromen	

Symboolbeschrijving



Gebruik geen zuurhoudende silicone!

max. Safety Function (zie blz. 62)

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



Correctie (zie blz. 63)

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



Onderhoud (zie blz. 68)

- Om het soepel lopen van de regeleenheid te garanderen moet de thermostaat van tijd tot tijd op heel koud en heel warm worden ingesteld.
- De thermostaat is voorzien van terugslagkleppen. Keerkleppen moeten volgens DIN EN 1717 regelmatig en volgens plaatselijk geldende eisen op het functioneren gecontroleerd worden. (Tenminste een keer per jaar)



Bediening (zie blz. 64)



Maten (zie blz. 66)



Doorstroomdiagram (zie blz. 67)

- ① Douche
- ② Bad



Service onderdelen (zie blz. 69)



Keurmerk (zie blz. 67)

Storing	Oorzaak	Oplossing
Weinig water	- Druk te laag - Vuilzeef vverstopt (96922000) - Zeefdichting handdouche verstopt	- Druk controleren - Vuilvangzeefjes en zeeffjes van regeleenheid reinigen (96922000) - Zeefdichting 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	- regeleenheid verkalkt	- regeleenheid uitwisselen
Douche/uitloop lekt	- Vuil of verkalking op de zitting, bovendeel beschadigd	- Bovendeel reinigen of omstelling uitwisselen
Doorstroomtoestel schakelt tijdens gebruik van thermostaat niet in	- Begrenzer van handdouche niet verwijderd - Vuilzeef vverstopt - Terugslagklep zit vast	- Begrenzer uit handdouche verwijderen - Vuilvangzeef reinigen / uitwisselen - Terugslagklep uitwisselen



Montage zie blz. 60



⚠ Sikkerhedsanvisninger

- ⚠ Ved monteringen skal der bruges handsker for at undgå kvæstelser og snitsår.
- ⚠ Brusersystemet må kun bruges til bade-, hygiejne og rengøringsformål.
- ⚠ 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

Ifølge gældende regler, skal armaturet monteres, skyldes igennem og afprøves.

Termostat i forbindelse med gennemstrømningsvandvarmer

- Hvis der tilsluttes en håndbruser, skal en drossel (hvis der findes en) fjernes.
- Ved problemer med gennemstrømningsvandvarmer eller for lavt vandtryk, skal der monteres en speciel vandbegrenser i koldt vandstilgangen (art.nr. 97510000).

Tekniske data

Driftstryk:	max. 1 MPa
Anbefalet driftstryk:	0,1 - 0,5 MPa
Prøvetryk:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Varmvandstemperatur:	max. 80 °C
Anbefalet varmvandstemperatur:	65 °C
Med indbygget kontraventil	

Symbolbeskrivelse



Der må ikke benyttes eddikesyreholdig silikone!

max. Safety Function (se s. 62) ≈ 42 °C

Takket være Safety varmtvandsbegrensningen kan maksimaltemperaturen forudindstilles eksempel max. 42° C.



Justering (zie blz. 63)

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



Service (se s. 68)

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



Brugsanvisning (se s. 64)



Målene (se s. 66)



Gennemstrømningsdiagram (se s. 67)

- ① Bruser
- ② Badekar



Reservedele (se s. 69)



Godkendelse (se s. 67)

Fejl	Årsag	Hjælp
For lidt vand	<ul style="list-style-type: none">- Forsyningstrykket er ikke højt nok- Smudsfangsen er snavset (96922000)- Sien mellem bruser og slange er snavset	<ul style="list-style-type: none">- Afprøv forsyningstrykket- Rengør smudsfangsen foran termsotaten og på termostatelementet (96922000)- Rengør sien mellem bruser og slange
Kryds-flow, varmt vand i koldtvandsledningen og omvendt	<ul style="list-style-type: none">- Kontraventilen er snavset eller utæt.	<ul style="list-style-type: none">- Rengør kontraventilen eller udskift den evt.
Udløbstemperaturen stemmer ikke overens med den indstillede temperatur	<ul style="list-style-type: none">- Termostaten er ikke justeret- For lav varmtvands-temperatur	<ul style="list-style-type: none">- Juster termostaten!- Forhøj varmtvands-temperaturen fra 42°C til 65°C
Temperaturregulering ikke mulig	<ul style="list-style-type: none">- katuschen er tilkalket	<ul style="list-style-type: none">- Udskift katuschen
Bruser/kartud drypper	<ul style="list-style-type: none">- Snavs eller kalk på pakningen, beskadiget afspærningsventil	<ul style="list-style-type: none">- Rengør afspærnings-ventil eller udskift evt.
Vandvarmeren går ikke i gang ved aktivering af termostat	<ul style="list-style-type: none">- Vandsparen i håndbruseren er ikke fjernet- Smudsfangsen er snavset- Kontraventilen hænger	<ul style="list-style-type: none">- Afmonter vandsparen i håndbruseren- Rengør/udskift smudsfangsen- Udskift kontraventil



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 sistema de duche 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

A misturadora deve ser instalada, purgada e testada de acordo com as normas em vigor!

Misturadora termostática em conjunto com esquentadores instantâneos

- Se instalar um chuveiro de mão, remova o limitador de caudal do chuveiro.
- Se o esquentador causar problemas ou se tiver pressões de águas diferentes, tem de instalar um limitador de caudal na alimentação da água fria. (encomendado separadamente, referência 97510000).

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. 80 °C
Temp. água quente recomendada:	65 °C
Função anti-retorno e anti-vácuo	

Descrição do símbolo



Não utilizar silicone que contenha ácido acético!

**max.
≈ 42 °C**

Safety Function (ver página 62)
Graças à função de segurança pode-se regular a temperatura máxima por exemplo max. 42°C.



Afinação (ver página 63)

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



Manutenção (ver página 68)

- 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.
- 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).



Funcionamento (ver página 64)



Medidas (ver página 66)



Fluxograma (ver página 67)

- ① Duche
- ② Banheira



Peças de substituição (ver página 69)



Marca de controlo (ver página 67)

Falha	Causa	Solução
Água insuficiente	- Pressão não adequada - Filtro sujo (96922000) - Filtro do vedante do chuveiro sujo	- Verificar a pressão da água - Limpar o filtro entre o chuveiro e o tubo flexível (96922000) - Limpar o filtro entre o chuveiro e o tubo flexível
Fluxos cruzados, água quente a ser forçada a entrar no tubo da água fria, ou vice-versa, quando a misturadora está fechada.	- Válvula anti-retorno suja ou com fugas	- Limpar a válvula antiretorno, substitua se necessário
A temperatura da água não corresponde à temperatura seleccionada	- A misturadora termos tática não foi ajustada - Temperatura da água quente muito baixa	- Ajustar a misturadora termostática - Aumentar a temperatura da água quente para 42° C a 65° C.
Não é possível regular a temperatura	- Regulador da temperatura calcificado	- Limpar regulador da temperatura
Duche/bica a pingar	- Sujidade ou sedimentação no assento da válvula	- Limpar ou substituir a unidade de corte
Esquentador não funciona com a termostática	- O limitador de caudal não foi retirado - Filtro sujo - Válvula anti-retorno está presa	- Retirar o limitador de caudal - Limpar / trocar o filtro - Trocar a válvula anti-retorno



Montagem ver página 60



⚠ Wskazówki bezpieczeństwa

- ⚠ Aby uniknąć zranień, takich jak zgniecenia czy przecięcia, podczas montażu należy nosić rękawice.
- ⚠ Prysznic 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

Armatura musi być zamontowana, przepłukana i wypróbowana według obowiązujących norm!

Termostat w połączeniu z podgrzewaczami przepływowymi

- Jeżeli podłącza się prysznic ręczny, wówczas należy go rozbudować na ewentualnie istniejący dławik.
- Przy wystąpieniu problemów z przepływowym podgrzewaczem wody lub przy dużych różnicach ciśnień, w dopływie wody zimnej musi zostać zamontowany opcjonalnie dostępny dławik (nr art. 97510000).

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. 80 °C
Zalecana temperatura wody gorącej:	65 °C
Samoistnie zabezpieczony przed przepływem zwrotnym	

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 63)

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 68)

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



Obsługa (patrz strona 64)



Wymiary (patrz strona 66)



Schemat przepływu (patrz strona 67)

- ① Prysznic
- ② Wanna



Części serwisowe (patrz strona 69)



Znak jakości (patrz strona 67)

Usterka	Przyczyna	Pomoc
Mała ilość wody	<ul style="list-style-type: none">- Zbyt niskie ciśnienie zasilające- Zabrudzone sitka (96922000)- Zabrudzona uszczelka z sitkiem w prysznicu	<ul style="list-style-type: none">- Sprawdzić ciśnienie w instalacji- Wyczyścić sitka przed termostatem i we wkładzie termostatycznym (96922000)- Oczyścić uszczelkę z sitkiem pomiędzy prysznicem a węzłem
Przepływ krzyżowy, woda ciepła przy zamkniętej armaturze wpływa do przewodu wody zimnej lub odwrotnie	<ul style="list-style-type: none">- Zabrudzone / uszkodzone zabezpieczenie przed przepływem zwrotnym	<ul style="list-style-type: none">- Wyczyścić wzgl. wymienić zabezpieczenie przed przepływem zwrotnym
Temperatura wody nie zgadza się z ustawną wartością	<ul style="list-style-type: none">- Termostat nie został wyregulowany- Za niska temperatura ciepłej wody	<ul style="list-style-type: none">- Przeprowadzić regulację termostatu- Podwyższyć temperaturę wody ciepłej na 42°C do 65°C
Brak możliwości regulacji temperatury	<ul style="list-style-type: none">- Wkład termostatyczny zakamieniony	<ul style="list-style-type: none">- Wymienić wkład termostatyczny
Wyciekająca woda z główki prysznicowej lub wylewki	<ul style="list-style-type: none">- Brud lub osady na gnieździe uszczelniającym, uszkodzenie górnego elementu zamkajującego	<ul style="list-style-type: none">- Oczyścić ewent. wymienić górny element zamkajjący
Po otwarciu armatury nie załączają się podgrzewacz przepływowy	<ul style="list-style-type: none">- Dławik przepływu nie został usunięty z prysznica ręcznego- Zabrudzone sitka- mocno osadzone zabezpieczenie przed przepływem zwrotnym	<ul style="list-style-type: none">- Usunąć dławik z prysznica ręcznego- Oczyszczyć/ wymienić sitka- Wymienić zabezpieczenie przed przepływem zwrotnym



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 přípoji studené a teplé vody.

Pokyny k montáži

Armatura se musí montovat, proplachovat a testovat podle platných norem!

Termostat v kombinaci s průtokovými ohříváči

- Má-li být připojena ruční sprcha, pak z ní musí být vymontována případně zabudován škrticí ventil.
- Při problémech s průtokovým ohříváčem nebo většími rozdíly tlaku se musí do přívodu studené vody zabudovat škrticí ventil (kat.č.97510000), který je k dostání jako opce.

Technické údaje

Provozní tlak:	max. 1 MPa
Doporučený provozní tlak:	0,1 - 0,5 MPa
Zkušební tlak: (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	1,6 MPa
Teplota horké vody:	max. 80 °C
Doporučená teplota horké vody:	65 °C
Vlastní jištění proti zpětnému nasáti.	

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 63)

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 68)

- Aby byl zajištěn lehký chod regulační jednotky, měl by se termostat čas od času nastavit na úplně horkou a úplně studenou vodu.
- 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).



Ovládání (viz strana 64)



Rozmíry (viz strana 66)



Diagram průtoku (viz strana 67)

- ① Sprcha
- ② Vana



Servisní díly (viz strana 69)



Zkušební značka (viz strana 67)

Porucha	Příčina	Odstranění
Málo vody	<ul style="list-style-type: none">- Nízký tlak v přívodu.- Sítko na zachycování nečistot je zanesené (96922000)- Sítko v těsnění u sprchy zanesené	<ul style="list-style-type: none">- Zkontrolovat tlak v potrubí- Vyčistit lapače nečistot před termostatem a na regulační jednotce (96922000)- Vyčistit sítko v těsnění mezi sprchou a hadicí
Křížení toků, teplá voda se při zavřené armatuře tlačí do přívodu studené vody nebo naopak	<ul style="list-style-type: none">- Znečištěný nebo netěsný zpětný ventil	<ul style="list-style-type: none">- Zpětný ventil vyčistit, případně vyměnit
Teplota u výtoku nesouhlasí s nastavenou teplotou	<ul style="list-style-type: none">- Teplota u výtoku nesouhlasí s nastavenou teplotou- nízká teplota teplé vody	<ul style="list-style-type: none">- Nastavit termostat- Teplotu horké vody zvýšit na 42°C až 65°C
Nelze regulovat teplotu	<ul style="list-style-type: none">- regulační jednotka zanesena vodním kamenem	<ul style="list-style-type: none">- vyměnit regulační jednotku
sprcha nebo výtok odkapává	<ul style="list-style-type: none">- Nečistoty nebo usazeniny na těsnícím sedle	<ul style="list-style-type: none">- vyčistit resp. vyměnit horní uzavírací prvek
průtokový ohřivač v provozu s termostatem nezapne	<ul style="list-style-type: none">- Není odstraněn kroužek ze sprchy- Sítko na zachycování nečistot je zanesené- zpětný ventil je zablokován	<ul style="list-style-type: none">- Odstranit kroužek ze sprchy- Vyčistit případně vyměnit sítko- Vyměnit zpětný ventil



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

Batéria sa musí montovať, preplachovať a testovať podľa platných noriem!

Termostatická batéria v spojení s prietokovými ohrievačmi

- Ak sa pripojí ručná sprcha, musí sa z nej demontovať tlmiaci ventil.
- V prípade problémov s prietokovým ohrievačom alebo veľkých rozdielov tlaku sa musí na prítoku studenej vody použiť voliteľný redukčný ventil (výrobné číslo 97510000).

Technické údaje

Prevádzkový tlak:	max. 1 MPa
Doporučený prevádzkový tlak:	0,1 - 0,5 MPa
Skúšobný tlak:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Teplota teplej vody:	max. 80 °C
Doporučená teplota teplej vody:	65 °C
Vlastná poisťka proti spätnému nasatiu.	

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 63)

Po ukončení montáže sa musí skontrolovať teplota vody vytiekajúcej z termostatu. Pokial sa teplota nameraná na mieste odberu líši od teploty nastavenej na termostate, je nutné vykonať korekciu.



Údržba (viď strana 68)

- Aby bol zaistený ľahký chod regulačnej jednotky, mal by sa termostat z času čas nastaviť na maximálne horúcu a maximálne studenú vodu.
- 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).



Obsluha (viď strana 64)



Rozmery (viď strana 66)



Diagram prietoku (viď strana 67)

- ① Sprcha
- ② Vaňa



Servisné diely (vid' strana 69)



Osvedčenie o skúške (vid' strana 67)

Porucha	Pričina	Pomoc
Málo vody	<ul style="list-style-type: none">- Nízky tlak v prívode.- Sitko v tesnení sprchy je znečistené (96922000)- Sitko v tesnení sprchy je znečistené	<ul style="list-style-type: none">- Skontrolovať tlak v potrubí- Vyčistiť filter pred termostatom a na regulačnej jednotke (96922000)- Vyčistiť sitko tesnení medzi sprchou a hadicou
Križenie tokov, teplá voda sa pri uzavretej armatúre tlačí do prívodu studenej alebo naopak	<ul style="list-style-type: none">- Znečistený alebo netesný spätný ventil	<ul style="list-style-type: none">- Spätný ventil vyčistiť, prípadne vymeniť
Teplota na výтокu nesúhlasí s nastavenou teplotou	<ul style="list-style-type: none">- Nebol nastavený termostat- Nízka teplota teplej vody	<ul style="list-style-type: none">- Nastaviť termostat- Teplotu teplej vody zvýšiť na 42°C až 65°C
Nie je možné regulaovať teplotu	<ul style="list-style-type: none">- Regulačná jednotka zanesená vodným kameňom	<ul style="list-style-type: none">- Vymeniť regulačnú jednotku
Sprcha alebo odtok kvapká	<ul style="list-style-type: none">- Nečistoty alebo usadeniny na tesniacom sedle	<ul style="list-style-type: none">- Vyčistiť resp. vymeniť uzatváraciu hornú časť
Prietokový ohrievač sa počas prevádzky termostatu nezapína	<ul style="list-style-type: none">- Nie je odstránený krúžok zo sprchy- Sitko v tesnení sprchy je znečistené- Obmedzovač spätného nasitia je zablokovaný	<ul style="list-style-type: none">- Odstrániť krúžok zo sprchy- Vyčistiť resp. vymeniť sitko- Vymeniť obmedzovač spätného nasitia



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。
- △ 淋浴系统只允许作为洗浴、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

必须按照现行的规定安装，冲洗和测试产品！

恒温龙头 连接连续流热水器

- 如果要连接手持花洒，必须去掉它的水流控制器。
- 如果连续流热水器导致任何问题，或者出现了不同的水压，您必须在冷水端安装水流限制器（单独订购，商品编号 97510000）。

技术参数

工作压强:	最大 1 MPa
推荐工作压强:	0,1 0,5MPa
测试压强:	1,6MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
热水温度:	最大 80° C
推荐热水温度:	65° C
自动防止回流	

符号说明



请勿使用含有乙酸的硅！

max.
≈ 42 °C

安全功能 (参见第 62 页)

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 63 页)

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 68 页)

- 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。
- 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）。



操作 (参见第 64 页)



大小 (参见第 66 页)



流量示意图 (参见第 67 页)

- ① 淋浴
- ② 浴缸



备用零件 (参见第 69 页)



检验标记 (参见第 67 页)

问题	原因	补救
龙头出水量小	-水压不足	-检查总水压
	-过滤网有垃圾堵塞 (96922000)	-清洁龙头前面和MTC恒温阀芯的过滤网。 (96922000)
	-花洒滤网有垃圾堵塞	-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	-恒温器未被调节	-调节恒温器
	-热水温度过低	-将热水温度从42C升高到65C
水温无法调节	-恒温阀芯表面结垢	-更换恒温阀芯
花洒或龙头出水嘴滴水	-在阀体上有灰尘或水垢，阀芯损坏	-清洗或更换闭锁阀芯
使用恒温龙头后，燃气热水器不工作	-手持花洒的流量限制器没有转动	-转动流量限制器
	-过滤网有垃圾堵塞	-清洗过滤网/更换过滤网
	-单向阀无法回缩	-更换单向阀



安装 参见第 60 页



⚠ Указания по технике безопасности

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

Указания по монтажу

Смеситель должен быть смонтирован по действующим нормам и в соответствии с настоящей инструкцией, проверен на герметичность и безупречность работы.

Термостат с проточными нагревателями

- При подключении ручного душа, из него необходимо удалить возможно установленный в нем дроссель.
- При неполадках проточного нагревателя или значительных перепадах давления в подвод холодной воды следует установить дроссель, приобретаемый дополнительно (арт. № 97510000).

Технические данные

Рабочее давление: не более. 1 МПа
Рекомендуемое рабочее давление: 0,1 - 0,5МПа
Давление: 1,6МПа
(1 МПа = 10 bar = 147 PSI)
Температура горячей воды: не более. 80°С
Рекомендуемая темп. гор. воды: 65°С
укомплектован клапаном обратного тока воды

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° С.



Настройка (см. стр. 63)

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



Техническое обслуживание (см. стр. 68)

- Для гарантии плавного изменения температуры и долгого срока службы необходимо периодически поворачивать ручку регулировки температуры из положение максимально горячая в положение максимально холодная вода.
- 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



Эксплуатация (см. стр. 64)



Размеры (см. стр. 66)



Схема потока (см. стр. 67)

- ① душ
- ② поддон



Комплект (см. стр. 69)



Знак технического контроля
(см. стр. 67)

Неисправность	Причина	Устранение неисправности
недостаточный давление (если устан напор воды)	- Проблемы водоснабжения - Грязеулавливающие сите загрязнены (96922000) - Фильтр душа загрязнен	- Проверить овлен насос проверить работу насоса - Очистите грязеулавливающие сите перед термостатом и на регуляторе (96922000) - Очистить фильтр
Подмес воды, в закрытом положене горячая вода стремится в подводку холодной воды или наоборот	- Клапан обратного тока воды загрязнен или неисправен	- Очистить кланан или заменить при необходимости
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	- Регулятор засорен накипью	- Замените регулятор
Из душа или выхода капает вода	- Загрязнения или отложения на уплотнительном кольце, верхняя часть запора повреждена	- Очистите или замените верхнюю часть отключающего устройства
Проточный нагреватель не включается в режиме работы термостата	- Дроссель не удален из ручного душа - Грязеулавливающие сите загрязнены - Клапан обратного тока заедает	- Извлеките дроссель из ручного душа - Очистите / замените грязеулавливающие сите - Замените клапаны обратного течения



Монтаж см. стр. 60



⚠ Biztonsági utasítások

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

Szerelési utasítások

A csaptelepet az érvényben lévő előírásoknak megfelelően kell felszerelni, átöblíteni és ellenőrizni!

Termosztát az átfolyós melegítőkkel kapcsolatban

- Ha kézi zuhanyt csatlakoztatunk, akkor ebből egy esetlegesen meglévő fojtást ki kell szerelni.
- Az átfolyós melegítő meghibásodásakor vagy nagy nyomáskülönbségek esetén a hidegvízkörben opcionálisan kapható fojtószelep (cikkszám 97510000) alkalmazható.

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. 80 °C
Forróvíz javasolt hőmérséklete:	65 °C
Visszafolyás gátlóval	

Szimbólumok leírása



Ne használjon ecetsavtartalmú szilikont!

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

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



Beszerelés (lásd a 63. oldalon)

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 68. oldalon)

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



Használat (lásd a 64. oldalon)



Méretet (lásd a 66. oldalon)



Átfolyási diagramm (lásd a 67. oldalon)

- ① tusoló
- ② kád



Tartozékok (lásd a 69. oldalon)



Vizsgajel (lásd a 67. oldalon)

Hiba	Ok	Megoldás
Kevés víz	<ul style="list-style-type: none">- a nyomás nem megfelelő- A szennyfogó szűrő koszos. (96922000)- a zuhany szűrőtömítése koszos	<ul style="list-style-type: none">- a vezetékek nyomását ellenőrizni kell- A termosztát előtt és a szabályozó egységen lévő szennyfogó szűrők megtisztítása (96922000)- a zuhany és a cső közötti szűrőt ki kell tisztítani
Kereszfolyás, a melegvíz a csap zárt állapotában a hidegvíz vezetékbe áramlik és fordítva	<ul style="list-style-type: none">- a visszafolyásgátló piszkos vagy hibás	<ul style="list-style-type: none">- a visszafolyásgátlót tisztítani kell ill. ki kell cserélni
A kifolyóvíz hőmérséklete nem egyezik a termosztáton beállított hőmérséklettel	<ul style="list-style-type: none">- a termosztát nem lett beszabályozva- túl alacsony melegvíz hőmérséklet	<ul style="list-style-type: none">- a termosztátot be kell szabályozni- a melegvíz hőmérsékletét 65 fokra kell felemelni
Nem lehetséges a hőmérsékletszabályozás	<ul style="list-style-type: none">- szabályozó egység elvízkövesedett	<ul style="list-style-type: none">- szabályozó egység kicsérélése
A zuhany vagy a kifolyó cseppeg	<ul style="list-style-type: none">- Pisok vagy lerakódások a tömítés alatt, sérült az elzáró felső része	<ul style="list-style-type: none">- Ezároló felső részét megtisztítani, ill. kicsérálni
Az átfolyós melegítő nem kapcsol be a termosztát-üzemmódban	<ul style="list-style-type: none">- Nincs kiszerelve a zuhanyrözsából a vízmennyiséget szabályozó.- A szennyfogó szűrő koszos.- A visszafolyásgátló beragadt.	<ul style="list-style-type: none">- El kell távolítani a vízmennyiséget szabályozót.- A szennyfogó szűrőt tisztítani/cserélni kell.- A visszafolyásgátló kicsérélése javasolt.



Szerelés lásd a 60. oldalon



Turvallisuusohjeet

- ⚠ Asennuksessa on käytettävä käsineitä puristumienvaihtojen aiheuttamien tapaturmien estämiseksi.
- ⚠ Suihkujärjestelmää saa käyttää ainoastaan kylpy-, hygienia- ja puhdistustarkoituksiin.
- ⚠ Lapset ja ruumiillisesti, 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 kuumavesiliitäntöjen välillä on tasattava.

Asennusohjeet

Kaluste on asennettava, huuhdeltava ja tarkastettava voimassa olevien määräysten mukaisesti!

Termostaatti läpivirtauskuumenninta käytettäessä

- Jos käytössä on käsisuihku, on siinä mahdollisesti oleva virtauksenrajoitin poistettava.
- Jos läpivirtauskuumentimet tai suuret paine-erot aiheuttavat ongelmia, kylmän veden syöttöön on asennettava lisävarusteena saatava kuristin (tuotenumero 97510000).

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. 80 °C
Kuuman veden suosituslämpötila:	65 °C
Estää itsestään paluuvirtauksen	

Merkin kuvaus



Älä käytä etikkahappopitoista silikonia!

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

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



Säätö (katso sivu 63)

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



Huolto (katso sivu 68)

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



Käyttö (katso sivu 64)



Mitat (katso sivu 66)



Virtausdiagrammi (katso sivu 67)

- ① Suihku
- ② Amme



Varaosat (katso sivu 69)



Koestusmerkki (katso sivu 67)

Häiriö	Syy	Toimenpide
Vähän vettä	<ul style="list-style-type: none">- Syöttöpaine ei ole riittävä- Likasihdit likaantuneet (96922000)- Käsisuihkun siittiiviste likaantunut	<ul style="list-style-type: none">- Tarkasta putkiston paine- Puhdista termostaatin ja säätöysikön likasihdit (96922000)- Puhdista suihkukahvan ja letun väliä oleva siittiiviste
Ristiinvirtaus, hanan ollessa kiinni lämmiin vesi pääsee virtaamaan kylmänveden putkeen tai pääinvastoin.	<ul style="list-style-type: none">- Suuntaisventtiili likaantunut / viallinen	<ul style="list-style-type: none">- Puhdista suuntaisventtiili, vaihda tarvittaessa
Veden ulostulolämpötila ei vastaa säädettyä lämpötilaa	<ul style="list-style-type: none">- Termostaattia ei ole säädetty- Lämminveden lämpötila liian alhainen	<ul style="list-style-type: none">- Säädää termostaatti- Kohota lämmintä veden lämpötila arvoon välillä 42°C ja 65°C
Lämpötilan säätö ei ole mahdollista	<ul style="list-style-type: none">- lämpötilan säätöyksikkö kalkkeutunut	<ul style="list-style-type: none">- Vaihda lämpötilan säätöyksikkö
Käsisuihkusta tai hanasta tippuu vettä	<ul style="list-style-type: none">- Liika tai kerrostumia tiivistelustukassa, sulkuventtiilin etuosa vahingoittunut	<ul style="list-style-type: none">- Puhdista tai vaihda sulkuventtiiliin etuosa
Läpimenokuumennin ei kytkeydy päälle termostaattikäytössä	<ul style="list-style-type: none">- Käsisuihkussa olevaa kuristinta ei ole poistettu- Likasihdit likaantuneet- Suuntaisventtiili juuttunut	<ul style="list-style-type: none">- Poista kuristin käsisuihkusta- Puhdista / vaihda likasihdit- Vaihda suuntaisventtiili



Asennus katso sivu 60



⚠ Säkerhetsanvisningar

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

Monteringsanvisningar

Blandaren måste installeras, genomspolas och testas enligt gällande föreskrifter.

Termostat användning med varmvattenberedare

- Om du ansluter en handdusch, öka då den vattenmängd som tillförs enligt ovan.
- Om varmvattenberedaren förorsakar problem eller stora tryckskillnader måste en strypventil (tillval, artikelnummer 97510000) monteras i kallvatteninflödet.

Tekniska data

Driftstryck:	max. 1 MPa
Rek. drifttryck:	0,1 - 0,5MPa
Tryck vid provtryckning: (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	1,6MPa
Varmvattentemperatur:	max. 80 °C
Rek. varmvattentemp.:	65 °C
Självpårä mot återflöde	

Symbolia aprašymas



Använd inte silikon som innehåller ättiksyra!

max. Safety Function (se sidan 62)

≈ 42 °C 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 63)

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



Skötsel (se sidan 68)

- För att garantera att termostaten ej kalkar igen, ska den regelbundet, en gång per vecka, konditioneras. Det sker genom att man några gånger snabbt slås om temperaturen från hett till kallt och tillbaka.
- 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).



Hantering (se sidan 64)



Mätten (se sidan 66)



Pralaidumo diagramma (se sidan 67)

- ① Dusch
- ② Kar



Reservdelar (se sidan 69)



Testsigill (se sidan 67)

Störning	Orsak	Åtgärd
För lite vatten	<ul style="list-style-type: none">- Vattentrycket är för lågt- Smutsfiltren är igensmutsade (96922000)- Silfiltret i duschen smutsigt	<ul style="list-style-type: none">- Kontrollera ledningstryck- Rengör smutsfiltren vid inloppen och på termosensorn (96922000)- Rengör silfiltret mellan slangen och termostaten
Korsflöde – varmt vatten pressas vid avstängd ermostat in i kallvatten- inloppet, och vice versa	<ul style="list-style-type: none">- Backventil är igensmutsad eller otät	<ul style="list-style-type: none">- Rengör backventil, byt ut om nödvändigt
Den faktiska vatten- temperaturen stämmer inte överens med den inställda	<ul style="list-style-type: none">- Termostaten ställdes inte in- Varmvattentemperaturen är för låg	<ul style="list-style-type: none">- Justera termostaten- Höj varmvattentemperaturen till mellan 42°C och 65°C
Temperaturen kan ej ställas in	<ul style="list-style-type: none">- Termosensorn är igenkalkad	<ul style="list-style-type: none">- Byt termosensorn
Det droppar ur handdusch eller utloppspip till kar	<ul style="list-style-type: none">- Smuts eller avlagringar på packningen, överdelen på avstängningsventilen är skadad	<ul style="list-style-type: none">- Rengör eller byt överdelen av avstängningsventilen
Varmvattenberedare slår ej på vid användning av termostaten	<ul style="list-style-type: none">- Vattenbegränsare i handduschen har ej tagits bort- Smutsfiltren är igensmutsade- Backventil är defekt	<ul style="list-style-type: none">- Ta bort vattenbegränsaren- Rengör / byt smutsfilter- Byt backventil



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. Gaminį taip pat draudžiama naudotis asmenims, apsuaugusiemis nuo alkoholio arba narkotikų.
- ⚠ Turi būti išlyginti šalto ir karšto slégio nelygumai.

Montavimo instrukcija

Maišytuvas privalo būti montuojamas, išleidžiamas ir patikrinamas pagal galiojančias normas!

Termostatas naudojimas su momentiniaiš šildikliais

- Jei rankų dušas su vandens ribotuvu, būtina ji pašalinti.
- Esant problemoms su momentiniu šildikliu ar slėgių skirtumu, privaloma instaliuoti papildomą vandens ribotuvą ant šalto vandens tiekimo jungties (užsakoma atskirai - Art.Nr.97510000)

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 80 °C
Rekomenduojama karšto vandens temperatūra:	65 °C
Su atbuliniu vožtuvu	

Simbolio aprašymas



Nenaudokite silikono, kurio sudėtyje yra acto rūgštis!

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. 63)

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



Techninis aptarnavimas (žr. psl. 68)

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



Eksplotacijā (žr. psl. 64)



Išmatavimai (žr. psl. 66)



Pralaidumo diagrama (žr. psl. 67)

- ① Dušas
- ② vonia



Atsarginės dalyos (žr. psl. 69)



Bandymo pažyma (žr. psl. 67)

Gedimas	Priežastis	Priemonė
Per mažą srovę	<ul style="list-style-type: none">- Slėgis nepakankamas- Užsikimšes filtras (96922000)- Dušo galvos filtras užsikimšes	<ul style="list-style-type: none">- Patikrinti vamzdžių spaudimą- Išvalyti termostato ir temperatūros regulatoriaus filtrus (96922000)- Išvalyti dušo galvos filtrą
Kryžminis tekėjimas, uždarius maišytuvą, karštas vanduo papuola į šalto vandens vamzdį	- Atbulinis vožtuvas užsikimšes / pažeistas	- Išvalyti arba pakeisti atbulinį vožtuvą
Vandenio temperatūra nesutampa su nustatyta temperatūra	<ul style="list-style-type: none">- Termostatas nesureguliuotas- Per mažą karšto vandens temperatūrą	<ul style="list-style-type: none">- Reguliuoti termostatą- Karšto vandens temperatūrą pakelti nuo 42 °C iki 65 °C
Temperatūros reguliavimas neįmanomas	- temperatūros reguliatorius apkalkėjęs	- temperatūros reguliatorių pakeisti
Laša iš čiaupo arba dušo galvos	<ul style="list-style-type: none">- Nešvarumai, kalkės ant guminų dalijų arba pažeistas uždarymo dalis	- Išvalyti arba pakeisti ventilių
Momentinis pašildytojas neįsijungia, veikiant termostatu	<ul style="list-style-type: none">- Neišimtas ribotuvas iš dušo galvutės- Užsikimšes filtras- Abulinis vožtuvas neveikia	<ul style="list-style-type: none">- Išimti ribotuvą iš dušo galvutės- Išvalyti / pakeisti filtrą- Pakeisti atbulinį vožtuvą



Montavimas žr. psl. 60



⚠ Sigurnosne upute

- ⚠ Prilikom montaže se radi sprječavanja prgnjećenja 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

Cijevi moraju biti postavljene, isprane i testirane prema važećim normama!

Termostat sa protočnim bojlerima

- Ako želite priklučiti ručni tuš, iz njega je potrebno izvaditi cijev koja smanjuje protok ukoliko takva cijev postoji.
- Kod problema sa protočnim bojlerom ili kod velikih razlika u tlaku potrebno je u cijev za dotok hladne vode ugraditi specijalni ograničavač koji možemo isporučiti prema želji (oznaka proizvoda: 97510000)

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 80 °C
Preporučena temperatura vruće vode:	65 °C
Funkcije samo-čišćenja	

Opis simbola



Nemojte koristiti silikon koji sadrži octenu kiselinu!

max. ≈ 42 °C Safety Funkcija (pogledaj stranicu 62)

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



Regulacija (pogledaj stranicu 63)

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 68)

- Kako bi se olakšala prohodnost i produljio vijek trajanja regulacijske jedinice, potrebno je s vremenom na vrijeme podešiti termostat iz položaja maksimalno tople u položaj maksimalno hladne vode.
- 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).



Upotreba (pogledaj stranicu 64)



Mjere (pogledaj stranicu 66)



Dijagram protoka (pogledaj stranicu 67)

- ① Tuš
- ② Kada



Rezervni djelovi (pogledaj stranicu 69)



Oznaka testiranja (pogledaj stranicu 67)

Greška	Uzrok	Otklanjanje
Nedovoljno vode	<ul style="list-style-type: none">- Prenizak pritisak vode- Filtri su prljavi (96922000)- Filter tuša je prljav	<ul style="list-style-type: none">- Ispitajte tlak u cijevima- Očistite rešetkasti filter ispred termostata i na regulacijskoj jedinici (96922000)- Očistite filter između tuša i crijeva
Križni tok vode, kod zatvorene armature vruća voda ulazi u cijev s hladnom vodom i obrnuto	<ul style="list-style-type: none">- Nepovratni ventil je prljav/ neispravan	<ul style="list-style-type: none">- Očistite ili zamijenite nepovratni ventil
Temperatura na slavini ne podudara se s podešenom temperaturom	<ul style="list-style-type: none">- Termostat nije podešen- Preniska temperatura tople vode	<ul style="list-style-type: none">- Podesite termostat- Povećajte tempereturu vruće vode na 42-65 °C
Reguliranje temperature nije moguće	<ul style="list-style-type: none">- regulacijska jedinica začepljena je kamenjem	<ul style="list-style-type: none">- Zamijenite regulacijsku jedinicu
Tuš ili slavina kaplje	<ul style="list-style-type: none">- Prljavština ili naslage kamenca na ventilima, gornji dio ventila za zatvaranje je oštećen	<ul style="list-style-type: none">- Očistite, tj. zamijenite gornji dio ventila za zatvaranje
Protočni bojler ne radi bez obzira na rad termostata	<ul style="list-style-type: none">- Limiter protoka u ručnom tušu nije odstranjen- Filtri su prljavi- Nepovratni ventil se nije vratio u početni položaj	<ul style="list-style-type: none">- Odstranite limiter protoka- Očistite ili zamijenite filter- Zamijenite nepovratni ventil



Sastavljanje pogledaj stranicu 60



⚠ Güvenlik uyarıları

- ⚠ Montaj esnasında ezilme ve kesilme gibi yaralanmaları önlemek için eldiven kullanılmalıdır.
- ⚠ Duş sistemi 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 uyuşturucu etkisinde olanlar duş sistemini kullanmamalıdır.
- ⚠ Sicak ve soğuk su bağlantıları arasında büyük basınç farklılıkların varsa, bu basınç farklılıklarının dengelenmesi gereklidir.

Montaj açıklamaları

Batarya geçerli normlara göre monte edilmeli, yılanlamalı ve kontrol edilmelidir!

Termostat Şofbenlerle bağlantı

- Bir el duşu bağlanırsa, bu parça mevcut olabilecek bir akım limitleyiciden sökülmelidir.
- Şofbenle ilgili sorunlar olması durumunda ya da büyük basınç farklılarında, isteğe bağlı temin edilebilen bir akım limitleyici (Ürün kodu 97510000) soğuk su beslemesine takılabilir.

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 80 °C
Tavsiye edilen su ısısı:	65 °C
Geri emme önleyici	

Simge açıklaması



Asetik asit içeren silikon kullanmayın!

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

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



Ayarlama (Bakınız sayfa 63)

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



Bakım (Bakınız sayfa 68)

- Ayar ünitesinin kolay hareket etmesini sağlamak için, termostat belirli aralıklarla tamamen sıcak ve soğuk konuma getirilmelidir.
- Termostat, çek valflarla donatılmıştır. DIN EN 1717 ve ulusal standartlar doğrultusunda Çek valfler düzenli olarak kontrol edilmelidir. (en az yılda bir kez)



Kullanımı (Bakınız sayfa 64)



Ölçüleri (Bakınız sayfa 66)



Akış diyagramı (Bakınız sayfa 67)

- ① Duş
- ② Küvet



Yedek Parçalar (Bakınız sayfa 69)



Kontrol işaretleri (Bakınız sayfa 67)

arıza	sebep	yardım
Az su geliyor	<ul style="list-style-type: none">- Besleme basıncı yeterli değil- Filtre tıkanmış olabilir (96922000)- Duşun süzgeci tıkanmış olabilir	<ul style="list-style-type: none">- Hat basıncını kontrol edin- Termostatın önündeki ve ayar ünitesindeki filtreleri temizleyin (96922000)- El duşu ile hortum arasındaki hortumu yıkayın
Çapraz akış, baterya kapalıken sıcak su soğuk su hattına gönderilir ya da tam tersi	- Çek valf kirlenmiş / arızalı	- Çek valfi temizleyin ya da değiştirin
Çıkış sıcaklığı ayarlanan sıcaklığı aynı değil	<ul style="list-style-type: none">- Termostat ayarlanmadı- Sıcak suyun derecesi çok düşük	<ul style="list-style-type: none">- Termostati ayarlayın- Sıcak su sıcaklığını 42 °C ila 65 °C'ye yükseltin
Sıcaklık ayarı mümkün değil	- ayar ünitesi kirlenmiş	- ayar ünitesini değiştirin
Duş ya da çıkıştan su damlıyor	- Conta yuvasında kir ya da tortu, kesme üst parçası hasar görmüş	- Kesici üst parçasını temizleyin veya değiştirin
Termostat modunda şofben devreye girmiyor	<ul style="list-style-type: none">- El duşunun içindeki akım limitleyici çıkartılmamış olabilir- Filtre tıkanmış olabilir- Çek valf çalışmıyor olabilir	<ul style="list-style-type: none">- Akım limitleyiciyi el duşundan çıkartın- Filtreyi temizleyin yada çıkartın- Çek valfi değiştirin



Montajı Bakınız sayfa 60



⚠️ Instrucțiuni de siguranță

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

Instrucțiuni de montare

Bateria trebuie montată, clătită și verificată conform normelor în vigoare.

Termostat conectat la boiler instant

- Dacă conectați un duș de mână, trebuie să scoateți din acesta reductorul, care este eventual montat în acesta.
- În cazul problemelor cu boilerul instant sau dacă apar mari diferențe de presiune instalați un reductor disponibil optional (nr. produs 97510000) pe raccordul de apă rece.

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. 80 °C
Temperatura recomandată a apei calde:	65 °C
Asigurat contra scurgere înapoi	

Descrierea simbolurilor



Nu utilizați silicon cu conținut de acid acetic!

max. Funcția de siguranță (vezi pag. 62)

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



Reglare (vezi pag. 63)

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. 68)

- Pentru garantarea mișcării ușoare a unității de reglare, vă recomandăm să setați termostatul pe pozițiile limită cald și rece.
- 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).



Utilizare (vezi pag. 64)



Dimensiuni (vezi pag. 66)



Diagrama de debit (vezi pag. 67)

- ① duș
- ② Cadă de baie



Piese de schimb (vezi pag. 69)



Certificat de testare (vezi pag. 67)

Deranjament	Cauza	Măsuri de remediere
Prea puțină apă	<ul style="list-style-type: none">- Presiune de alimentare insuficientă.	<ul style="list-style-type: none">- Verificați presiunea din conducte.
	<ul style="list-style-type: none">- Sitele de impurități murdare. (96922000)	<ul style="list-style-type: none">- Curătați sitele de impurități la intrarea termostatului și în unitatea de reglare. (96922000)
	<ul style="list-style-type: none">- S-a murdărit garnitura de sită a capătului de duș.	<ul style="list-style-type: none">- Curătați garnitura sită dintre capătul duș și furtun.
Curgere încucișată, apa caldă intră în conductă de apă rece sau invers, când bateria este închisă.	<ul style="list-style-type: none">- S-a murdărit / s-a defectat supapa antiretur.	<ul style="list-style-type: none">- Curătați sau schimbați supapa antiretur dacă este cazul.
Temperatura apei la ieșire nu corespunde cu temperatura reglață.	<ul style="list-style-type: none">- Termostatul nu a fost reglat.	<ul style="list-style-type: none">- Reglați termostatul.
	<ul style="list-style-type: none">- Temperatura apei calde este prea mică	<ul style="list-style-type: none">- Ridicați temperatură apei calde la o temperatură între 42 °C și 65 °C.
Temperatura nu poate fi reglată.	<ul style="list-style-type: none">- Depunerile de calcar pe unitatea de reglare.	<ul style="list-style-type: none">- Schimbați unitatea de reglare.
Picură din capătul de duș sau pipă.	<ul style="list-style-type: none">- Murdărie sau depunerile pe scaunul de garnitură, s-a deteriorat piesa superioară de oprire.	<ul style="list-style-type: none">- Curătați sau schimbați piesa superioară de oprire.
Boilerul instant nu funcționează cu termostat.	<ul style="list-style-type: none">- Reductorul nu a fost demontat din dușul de mâna.- Sitele de impurități murdare.- S-a blocat supapa antiretur.	<ul style="list-style-type: none">- Îndepărtați reductorul din dușul de mâna.- Curătați / schimbați sitele de impurități.- Schimbați supapa antiretur.



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 αντισταθμιζούνται.

Οδηγίες συναρμολόγησης

Η κεντρική βάνα πρέπει να τοποθετηθεί, να πλυθεί και να ελεγχθεί με βάση τους ισχύοντες κανόνες υδραυλικής τέχνης!

Θερμοστάτης σε συνδυασμό με ταχυθερμοσίφωνες

- Εάν συνδεθεί ένας καταιονιστήρας χειρός, θα πρέπει να αποσυναρμολογηθεί από αυτόν το τυχόν υφιστάμενο στραγγαλιστικό πηνίο.
- Εάν παρουσιαστούν προβλήματα στον ταχυθερμοσίφωνα ή μεγάλες διαφορές πίεσης, θα πρέπει να τοποθετηθεί ένα προαιρετικό στραγγαλιστικό πηνίο (αρ. είδους 97510000) στην κυκλοφορία του κρύου νερού.

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 80 °C
Συνιστώμενη θερμοκρασία ζεστού νερού:	65 °C
Περιλαμβάνει βαλβίδα αντεπιστροφής.	

Περιγραφή συμβόλων



Μην χρησιμοποιείτε σιλικόνη που περιέχει οξικό οξύ!

max. 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 63)

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



Συντήρηση (βλ. σελίδα 68)

- Για να διασφαλίσετε την καλή λειτουργία της μονάδας ρύθμισης, θα πρέπει να ρυθμίζετε το θερμοστάτη από καιρούς εις καιρόν σε εντελώς ζεστό ή εντελώς κρύο.
- 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).



Χειρισμός (βλ. σελίδα 64)



Διαστάσεις (βλ. σελίδα 66)



Διάγραμμα ροής (βλ. σελίδα 67)

- ① Μηχανισμός μπαταρίας ντουσιέρας
- ② Μηχανισμός με μπαταρία μπανιέρας



Ανταλλακτικά (βλ. σελίδα 69)



Σήμα ελέγχου (βλ. σελίδα 67)

Βλάβη

Αιτία

Διόρθωση

Ανεπαρκές νερό	<ul style="list-style-type: none"> - Η πίεση παροχής δεν είναι επαρκής - Τα φίλτρο συλλογής ακαθαρσιών είναι λερωμένο (96922000) - Βρώμικη στεγανοποιητική σήτα του καταιονιστήρα 	<ul style="list-style-type: none"> - Ελέγξτε την πίεση των αγωγών αποχέτευσης/ύδρευσης - Καθαρίστε το φίλτρο συλλογής ακαθαρσιών προ του θερμοστάτη και επάνω στη μονάδα ρύθμισης (96922000) - Καθαρίστε και, εάν χρειαστεί, αλλάξτε τη στεγανοποιητική σήτα μεταξύ καταιονιστήρα και σπιράλ
Η σταυροειδής ροή και το ζεστό νερό ρυθμίζονται με κλειστή βάνα στον αγαγό κρύου νερού, πατώντας τη βάνα ή αντιστροφά	<ul style="list-style-type: none"> - Βρώμικη/ελαπτωματική βαλβίδα αντεπιστροφής 	<ul style="list-style-type: none"> - Καθαρίστε και, εάν χρειαστεί, αλλάξτε τη βαλβίδα αντεπιστροφής
Η θερμοκρασία εκροής δεν συμφωνεί με τη ρυθμισμένη θερμοκρασία	<ul style="list-style-type: none"> - Ο θερμοστάτης δεν έχει ρυθμιστεί - Χαμηλή θερμοκρασία ζεστού νερού 	<ul style="list-style-type: none"> - Ρυθμίστε το θερμοστάτη - Αυξήστε τη θερμοκρασία του ζεστού νερού μεταξύ των 42°C και των 65°C
Δεν είναι δυνατή η ρύθμιση της θερμοκρασίας	<ul style="list-style-type: none"> - termoelemento calcificadat 	<ul style="list-style-type: none"> - Αλλάξτε τη μονάδα ρύθμισης
Ο καταιονιστήρας ή η αποχέτευση (ρουζούνι) στάζουν	<ul style="list-style-type: none"> - Βρωμιά ή καθιζήσεις στο στεγανοποιητικό φίλτρακι, βλάβη στο πάνω μέρος της διάταξης φραγής 	<ul style="list-style-type: none"> - Καθαρίστε ή/και αλλάξτε το πάνω μέρος της διάταξης φραγής
Ο ταχυθερμοσίφωνας δεν ενεργοποιείται σε ταυτόχρονη λειτουργία του θερμοστάτη	<ul style="list-style-type: none"> - Το στραγγαλιστικό πηνίο δεν έχει αποσυναρμολογηθεί από τον καταιονιστήρα χειρός - Τα φίλτρο συλλογής ακαθαρσιών είναι λερωμένο - Η βαλβίδα αντεπιστροφής δεν γυρίζει πίσω. 	<ul style="list-style-type: none"> - Καθαρίστε το στραγγαλιστικό πηνίο από τον καταιονιστήρα χειρός - Καθαρίστε/αλλάξτε το φίλτρο συλλογής ακαθαρσιών - Αλλάξτε τη βαλβίδα αντεπιστροφής



Συναρμολόγηση βλ. σελίδα 60



⚠ Varnostna opozorila

- ⚠ Pri montaži je treba nositi rokavice, da se preprečijo poškodbe zaradi zmečkanja ali urezov.
- ⚠ Ta izdelek se sme uporabljati le z namenom umivanja, vzdrževanja higiene in telesne nege.
- ⚠ Otroci kot tudi odrasle osebe z omejenimi telesnimi, duševnimi in/ali senzoričnimi sposobnostmi ne smejo nenadzorovano uporabljati tega izdelka. Osebe, ki so pod vplivom alkohola ali drog, tega izdelka ne smejo uporabljati.
- ⚠ Il est conseillé d'équilibrer les pressions de l'eau chaude et froide.

Navodila za montažo

Armaturo je potrebno montirati, sprati in testirati v skladu z veljavnimi normami!

Termostat v povezavi s pretočnimi grelniki

- Če boste priključili ročno prho, morate iz nje odstraniti morebitni omejevalnik pretoka vode.
- Če prihaja do problemov s pretočnim grelnikom ali velikih razlik v tlaku, je v dotok mrzle vode potrebno vstaviti omejevalnik, ki ga naročite posebej (številka artikla 97510000).

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. 80 °C
Priporočena temperatura tople vode:	65 °C
Zaščita proti povratnemu toku	

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 63)

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



Vzdrževanje (glejte stran 68)

- Da bi zagotovili gladko delovanje enote za uravnavanje, je potrebno termostat občasno nastaviti popolnoma na toplo in popolnoma na mrzlo.
- 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).



Upravljanje (glejte stran 64)



Mere (glejte stran 66)



Diagram pretoka (glejte stran 67)

- ① Prha
- ② Kopalna kad



Rezervni deli (glejte stran 69)



Preskusni znak (glejte stran 67)

Napaka	Vzrok	Pomoč
Malo vode	<ul style="list-style-type: none">- Nezadosten oskrbovalni tlak- Filtri so umazani (96922000)- Filtrirna mrežica prhe je umazana	<ul style="list-style-type: none">- Preverite tlak v cevih- Očistite filtre pred termostatom in na enoti za uravnavanje (96922000)- Očistite filtrirno mrežico med prho in gibko cevjo
Križni tok, toplo vodo ob zaprti armaturi potiska v cevi mrzle vode ali obratno	<ul style="list-style-type: none">- Protipovratni ventil je umazan/pokvarjen	<ul style="list-style-type: none">- Očistite oz. po potrebi zamenjajte protipovratni ventil
Temperatura vode pri izlivu ne ustreza temperaturi, ki ste jo nastavili.	<ul style="list-style-type: none">- Termostat ni bil justiran- Prenizka temperatura tople vode	<ul style="list-style-type: none">- Justirajte termostat- Povišajte temperaturo tople vode na 42 °C do 65 °C
Uravnavanje temperature ni mogoče	<ul style="list-style-type: none">- Enota za uravnavanje je poapnena	<ul style="list-style-type: none">- Zamenjajte enoto za uravnavanje
Iz prha ali izliva kaplja	<ul style="list-style-type: none">- Umazanija ali usedline na sedežu ventila, gornji del zaporne enote je poškodovan	<ul style="list-style-type: none">- Očistite oz. zamenjajte gornji del zaporne enote
Pretočni grelnik se ob uporabi termostata ne vklopi	<ul style="list-style-type: none">- Omejevalnik pretoka ni odstranjen iz ročne prhe- Filtri so umazani- Protipovratni ventil je obtičal	<ul style="list-style-type: none">- Odstranite omejevalnik pretoka iz ročne prhe- Očistite/zamenjajte filtre- Zamenjajte protipovratni ventil



Montaža Glejte stran 60.

Ohutusjuhised

- ⚠ Kandke paigaldamisel muljumis- ja lõikevigastuste vältimiseks kindaid.
- ⚠ Toodet tohib kasutada ainult pesemis-, hügieeni- ja kehapanustamiseesmärkidel.
- ⚠ 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

Segisti paigaldamine, loputamine ja kontroll peab toimuma vastavalt kehtivatele normidele!

Termostaat ,i kasutamine koos boileritega

- Käsidüsi ühendamisel tuleb sellest eemaldada olemasolev veekulu piiraja.
- Kui esineb probleeme veekuumatiga või on tegemist suurte surveerinevustega, tuleb külma vee etteandele paigaldada eritellimusel saadaolev veepiiraja - (art nr 97510000).

Tehnilised andmed

Töörõhk	maks. 1 MPa
Soovitatav töörõhk:	0,1 – 0,5 MPa
Kontrollsurve:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 baari = 147 PSI)	
Kuuma vee temperatuur:	maks. 80 °C
Soovitatav kuuma vee temperatuur:	65 °C
tagsa-vooluklapp	

Sümbolite kirjeldus



Ärge kasutage äädikhetpet sisaldavat silikooni!

max. Turvafunktsioon (vt lk 62)

≈ 42 °C

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



Reguleerimine (vt lk 63)

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



Hooldus (vt lk 68)

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



Kasutamine (vt lk 64)



Mõõtude (vt lk 66)



Läbivoooludiagramm (vt lk 67)

- ① dušš
- ② Vann

**Varuosad (vt lk 69)****Kontrollsertifikaat (vt lk 67)**

Rike	Põhjus	Lahendus
Vähe vett	<ul style="list-style-type: none">- Surve ebapiisav- Filtrid määrdunud (96922000)- Duši sõeltihend must	<ul style="list-style-type: none">- Kontrollige vee survet torudes (kui pump on installeeritud, kontrollige kas pump töötab)- Puhastage termostaadi ees ja regulaatori peal olevad filtriid (96922000)- Puhastage duši ja vooliku vaheline sõeltihend
Ristvool, soe vesi surutakse suletud segisti korral külmaveetoru või vastupidi, kui segisti on suletud	- Tagasilöögiklapp määrdunud/katki	- Tagasilöögiklapp puhastada ja vajadusel välja vahetada
Väljavoolava vee temperatuur ei vasta seadut temperatuurile	<ul style="list-style-type: none">- Termostaati pole reguleeritud- Sooja vee temperatuur liiga madal	<ul style="list-style-type: none">- Reguleerige termostaati- Tötske sooja vee temperatuuri 42 °C kuni 65 °C
Termoregulatsioon pole võimalik	- termostaat tööelement on lubjastunud	- Vahetage termostaat tööelement
Dušipihusti või väljavool lekib	- Tihendil on mustust või setet, sulgurklapi ülaosa kahjustunud	- Puhastage või vahetage välja sulguri ülaosa
Avatud süsteemi boiler ei hakka termostaadiga tööl	<ul style="list-style-type: none">- Veehulga piirajat ei ole ära võetud- Filtri so umazani- Tagasilöögiklapp on kinni	<ul style="list-style-type: none">- Eemaldage veehulga piiraja- Puhastage/vahetage filter- Tagasilöögiklapp välja vahetada

**Paigaldamine vt lk 60**



Drošības norādes

- ⚠ Montāžas laikā, lai izvairītos no saspiedumiem un iegriezumiem, nepieciešams nēsāt cimdos.
- ⚠ Šo produktu drīkst izmantot tikai, lai mazgātos, higienā un ķermeņa tīrīšanai.
- ⚠ 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

Armatūra jāuzstāda, jāizskalo un jāpārbauda atbilstoši spēkā esošajām normām!

Termostats kombinācijā ar caurteces sildītāju

- Ja tiek pieslēgta rokas duša, tad no tās jāizņem tajā iebūvētā drosele.
- Gadījumā, ja rodas problēmas ar caurteces sildītāju vai ja ir lielas spiediena atšķirības, tad aukstā ūdens pievadā jāievieto atsevišķi pasūtāms vārststs (artikula numurs 97510000).

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. 80 °C
Ieteicamā karstā ūdens temperatūra:	65 °C
Drošības vārststs	

Simboli nozīme



Neizmantot silikonu, kas satur etiķskābi!

max. Drošības funkcija (skat. 62. lpp.)

≈ 42 °C

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



Ieregulēšana (skat. 63. lpp.)

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



Apkope (skat. 68. lpp.)

- Lai nodrošinātu regulatora nevainojamu darbību, termostatu laiku pa laikam jāiestata uz maksimāli aukstu un maksimāli karstu ūdeni.
- Termostats ir aprīkots ar pretvārstu. Regulāri jāpārbauda pretvārsta funkcija saskaņā ar DIN EN 1717 saistībā ar nacionālajiem vai vietējiem noteikumiem (vismaz vienreiz gadā).



Lietošana (skat. 64. lpp.)



Izmērus (skat. 66. lpp.)



Caurplūdes diagramma (skat. 67. lpp.)

- ① Duša
- ② Vanna



Rezerves daļas (skat. 69. lpp.)



Pārbaudes zīme (skat. 67. lpp.)

Traucējums	Iemesls	Bojājumu novēršana
Maz ūdens	<ul style="list-style-type: none">- Problēmas ar ūdens apgādi- Filtri netīri (96922000)- Nefīrs dušas filtra blīvējums	<ul style="list-style-type: none">- Pārbaudīt spiedienu ūdenvadā- Tīrīt filtrus pirms termostata un uz regulatora (96922000)- Iztīrīt filtra blīvējumu starp dušu un šūteni
Ūdens sajaukšanās, karstais ūdens slēgtā stāvoklī tiek spiests aukstā ūdens caurulvados un otrādi.	- Pretvārsts ir nefīrs / bojāts	- Tīrīt, nepieciešamības gad. nomainīt pretvārstu
Ūdens temperatūra nesaskan ar iestatīto temperatūru	<ul style="list-style-type: none">- Termostats nav pierегulēts- Pārāk zema ūdens temperatūra	<ul style="list-style-type: none">- Pieregulēt termostatu- Paaugstīnāt karstā ūdens temperatūru no 42 °C līdz 65 °C
Nav iespējama temperatūras regulēšana	- regulators aizkaļķojies	- Nomainīt regulatoru
Duša vai izteka pil	<ul style="list-style-type: none">- Netīrumi vai nogulsnes uz blīvīrsmas, bojāta noslēdzējvienība	<ul style="list-style-type: none">- Notīrīt vai nomainīt noslēdzējvienību
Caurceces sildītājs neieslēdzas, darbojoties termostatam	<ul style="list-style-type: none">- Rokas dušā nav demontēts vārsts- Filtri netīri- Pretvārsts ir iesprūdis	<ul style="list-style-type: none">- Izņemt no rokas dušas vārstu- Tīrīt / nomainīt filrus- Nomainīt pretvārstu



Montāža skat. 60. lpp.



⚠ Sigurnosne napomene

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

Instrukcije za montažu

Armatura mora biti postavljena, isprana i testirana prema važećim normama!

Termostat u kombinaciji s protočnim bojlerima.

- Ako želite priklući ručni tuš, iz njega je potrebno izvaditi prigušnicu koja smanjuje protok ukoliko takva prigušnica postoji.
- Kod problema s protočnim bojlerom ili kod velikih razlika u pritisku, u cev za dotok hladne vode se mora ugraditi ugraditi prigušnica, koju možemo isporučiti prema želji (br. proizvoda: 97510000).

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. 80 °C
Preporučena temperatura vruće vode:	65 °C
Zaštita od povratnog toka	

Opis simbola



Nemojte koristiti silikon koji sadrži sirčetu kiselinu!

max. Safety funkcija (vidi stranu 62)

≈ 42 °C

Zahvaljujući Safety funkciji, može se

podesiti željena maksimalna temperatura, npr. maks. 42 °C.



Podešavanje (vidi stranu 63)

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 68)

- Kako bi se olakšala prohodnost i produžio vek trajanja regulacione jedinice, potrebno je s vremenom na vreme podesiti termostat na položaje za maksimalno toplu i maksimalno hladnu vodu.
- Termostat je opremljen nepovratnim ventilom. Ispravno funkcionisanje nepovratnog ventila se mora redovno proveravati prema standardu DIN EN 1717 i u skladu s važećim nacionalnim ili regionalnim propisima (najmanje jednom godišnje).



Rukovanje (vidi stranu 64)



Mere (vidi stranu 66)



Dijagram protoka (vidi stranu 67)

- ① Tuš
- ② Kada



Rezervni delovi (vidi stranu 69)



Ispitni znak (vidi stranu 67)

Smetnja	Uzrok	Pomoć
Nedovoljno vode	<ul style="list-style-type: none">- Prenizak pritisak vode- Mrežice za hvatanje prljavštine su prljave (96922000)- Mrežasta zaptivka tuša je prljava	<ul style="list-style-type: none">- Ispitajte pritisak u cevima- Očistite mrežice za hvatanje prljavštine ispred termostata i na regulacionoj jedinici (96922000)- Očistite mrežastu zaptivku između tuša i crijeva
Ukršteni tok vode, kod zatvorene armature vruća voda ulazi u cev s hladnom vodom i obrnuto	<ul style="list-style-type: none">- Nepovratni ventil je prljav / neispravan	<ul style="list-style-type: none">- Očistite ili, po potrebi, zamenite nepovratni ventil
Temperatura na slavini se ne podudara s podešenom temperaturom	<ul style="list-style-type: none">- Termostat nije podešen- Preniska temperatura tople vode	<ul style="list-style-type: none">- Podesite termostat- Povećajte tempereturu vruće vode na 42-65 °C
Regulisanje temperature nije moguće	<ul style="list-style-type: none">- regulaciona jedinica je začepljena kamencem	<ul style="list-style-type: none">- Zamenite regulacionu jedinicu
Tuš ili slavina kaplje	<ul style="list-style-type: none">- Prljavština ili naslage kamenca na ventilima, gornji deo ventila za zatvaranje je štećen	<ul style="list-style-type: none">- Očistite, tj. zamenite gornji deo ventila za zatvaranje
Protočni bojler ne radi iako je termostat uključen	<ul style="list-style-type: none">- Prigušnica u ručnom tušu nije odstranjena- Mrežice za hvatanje prljavštine su prljave- Nepovratni ventil se nije vratio u početni položaj	<ul style="list-style-type: none">- Odstranite prigušnicu iz ručnog tuša- Očistite / zamenite mrežicu za hvatanje prljavštine- Zamenite nepovratni ventil



Montaža vidi stranu 60



! Sikkerhetshenvisninger

- ⚠ Bruk hanske under montasjen for å unngå klem- og kuttskader.
- ⚠ Dusjsystemet 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 trykksforskjeller mellom kaldt- og varmvannstilkoblinger skal utlignes.

Montagehenvisninger

Armaturen skal monteres iht. gyldige standarder. De skal spyles og sjekkes!

Termostat i forbindelse med gjennomstrømningsover

- Når det tilkobles en hånddusj, skal en eventuell allerede innbygd drossel i hånddusjen fjernes.
- Når det oppstår problemer med gjennomstrømningsover eller ved store trykksforskjeller skal det monteres en drossel i kaldtvannsforsyningen. Denne kan leveres som ekstrautstyr (artikkelnummer 97510000).

Tekniske data

Driftstrykk	maks. 1 MPa
Anbefalt driftstrykk:	0,1 - 0,5 MPa
Prøvetrykk	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Varmvannstemperatur	maks. 80 °C
Anbefalt temperatur for varmt vann	65 °C
Egensikker mot tilbakeflyt	

Symbolbeskrivelse



Ikke bruk silikon som inneholder eddiksyre!

max. Safety Function (se side 62)

≈ 42 °C

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



Justering (se side 63)

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 68)

- For å holde regulerings-enheten bevegelig, skal termostaten stilles fra tid til annen på helt varmt og helt kaldt.
- Termostaten er utstyrt med returløpssperre. 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).



Betjening (se side 64)



Mål (se side 66)



Gjennomstrømningsdiagram (se side 67)

- ① Dusj
- ② Badekar



Servicedeler (se side 69)



Prøvemerke (se side 67)

Feil	Årsak	Feilrettelse
Lite vann Krysstrømning, varmt vann presses ved lukket armatur inn i kaldvannsledning eller omvendt	- Forsyningstrykk er ikke tilstrekkelig	- Ledningstrykk sjekkes
	- Smussfangersil skitten (96922000)	- Smussfangersil før termostaten og på reguleringsenheten rengjøres (96922000)
	- Dusjens silpakning er skitten	- Silpakning mellom dusj og slangen rengjøres
Utløpstemperatur samsvarer ikke med innstilt temperatur	- Returløpstopper skitten / defekt	- Returløpstopper rengjøres, byttes hvis nødvendig
Temperaturregulering er ikke mulig	- Termostat ble ikke justert	- Termostat justeres
	- For lav varmtvannstemperatur	- Varmtvannstemperatur økes til mellom 42 °C og 65 °C
Dusj eller utløp drypper	- Smuss eller avleiringer på tetningen, avsperrings-overdel skadet	- Avsperrings-overdel rengjøres hhv. Byttes
Gjennomstrømningsovn innkobler ikke under termostatdrift	- Drossel til hånddusjen ikke fjernet	- Drossel fjernes fra hånddusjen
	- Smussfangersil skitten	- Smussfangersil rengjøres / byttes
	- Returløpstopper sitter fast	- Returløpstopper byttes



Montasje se side 60



Указания за безопасност

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

Указания за монтаж

Арматурата трябва да се монтира, промие и провери в съответствие с валидните норми!

Термостат във връзка с проточни нагреватели

- Ако се свърже ръчен разпръсквател, трябва да се демонтира евентуално намиращия се в него дросел.
- При проблеми с проточните нагреватели или големи разлики в налягането във входа за студената вода трябва да се постави дросел, който може да се получи като опция (Ном. № 97510000).

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. 80 °C
Препоръчителна температура на горещата вода:	65 °C
Самозащитен против обратно изтиchanе	

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. 63)

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. 68)

- За да се гарантира лекоподвижността на регулиращото звено, от време на време термостатът трябва да се поставя на максимално топло и на максимално студено.
- 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).



Обслужване (вижте стр. 64)



Размери (вижте стр. 66)



Диаграма на потока (вижте стр. 67)

- ① Душ
- ② Вана



Сервизни части (вижте стр. 69)



Контролен знак (вижте стр. 67)

Неизправност	Причина	Помощ
Малко вода	<ul style="list-style-type: none">- Захранващото налягане не е достатъчно- Цедките за улавяне на замърсенията са замърсени (96922000)- Замърсено е уплътнението с цедка на разпръсквателя	<ul style="list-style-type: none">- Проверете налягането на тръбопровода- Почистете цедките за улавяне на замърсенията преди термостата и на регулиращия елемент (96922000)- Почистете уплътнението с цедка между разпръсквателя и маркуча
Кръстосване на потока, при затворена арматура топлата вода навлиза в линията на студената вода или обратно	- Замърсено / дефектно приспособление за предотвратяване на обратния поток	- Почистете респ. сменете приспособлението за предотвратяване на обратния поток
Изходящата температура не съвпада с настроената температура	<ul style="list-style-type: none">- Термостатът не е юстиран- Твърде ниска температура на водата	<ul style="list-style-type: none">- Юстиране на термостата- Повишете ограничението за топлата вода на 42 °C до 65 °C
Не е възможно регулиране на температурата	- Покрит с варовик регулиращ елемент	- Смяна на регулиращия елемент
Разпръсквателят или изходящият накрайник капе	- Мръсотия или отлагания на уплътняващата повърхност, повредена горна част на блокировката	- Почистете респ. сменете горната част на блокировката
Проточният нагревател не се включва при работа на термостата	<ul style="list-style-type: none">- Дроселът в ръчния разпръсквател не е демонтиран- Цедките за улавяне на замърсенията са замърсени- Здраво стоящо приспособление за предотвратяване на обратния поток	<ul style="list-style-type: none">- Отстранете дросела от ръчния разпръсквател- Почистете / сменете цедките за улавяне на замърсенията- Смяна на приспособлението за предотвратяване на обратния поток



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 higjenës dhe të larjes së trupit.
- ⚠ Fëmijët dhe të rriturit me aftësi të kufizuara fizike, mendore dhe/ose ndijuese 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

Armatura duhet montuar, shpërlarë dhe kontrolluar në bazë të normave të vlefshme!

Termostati në lidhje me ngrohës elektrikë të ujit.

- Nëse lidhet edhe një Spërkatëse dore, atëherë duhet çmontuar rregulluesi, nëse është montuar eventualisht.
- Nëse paraqiten probleme me ngrohësin elektrik të ujit ose me ndryshime të mëdha të presionit, atëherë duhet montuar në hyrjen e ujit të ftohtë një rregullues i ujit në tubacione (nr. i art. 97510000).

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. 80 °C
Temperatura e rekomanduar e ujit të ngrohitë:	65 °C
Siguresa kundër rrjedhjes në drejtim të kundërt	

Përshkrimi i simbolit



Mos përdorni silikon që në përbërje ka acid acetik.

max. Funksionet e sigurisë (shih faqen 62)

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



Justimi (shih faqen 63)

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



Mirëmbajtja (shih faqen 68)

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



Përdorimi (shih faqen 64)



Përmasat (shih faqen 66)



Diagrami i qarkullimit (shih faqen 67)

- ① Dushi
- ② Vaska



Pjesë ndërrimi (shih faqen 69)



Shenja e kontrollit (shih faqen 67)

Demtim	Shkaku	Ndihme
Pak ujë	<ul style="list-style-type: none">- Presioni ushqyes jo limjaftueshem- Sita qe mbledh papastertite eshte e piset (96922000)- Gomina hermetizuese e pajisjes me papasteri	<ul style="list-style-type: none">- Kontrolloni presionin e tubacionit- Pastroni siten para termostatit dhe mbi njesine rregulluese (96922000)- Pastroni gominen e sites midis pajisjes dhe tubit
Rrjedhje e kryqezuar, uj i ngrohte do te cohet tek tubacioni i ujit te ftohje kur armatura eshte e mbyllur ose anasjelltas	- Penguesi i rrjedhjes mbapsht te ujit me papasteri ose me defekt	- Pastroni ose kembeni penguesinn e rrjedhjes mbapsht te ujit
Temperatura reale nuk perputhet me temperaturen e regjistruar	<ul style="list-style-type: none">- Termostati nuk eshte rregulluar- Temperaturë e ulët e ujit të ngrohtë	<ul style="list-style-type: none">- Rregulloni termostatin- Risni temperaturen e ujit te ngrohte nga 42 °C deri 65 °C
Rregullimi i temperatures nuk eshte i mundur	- Njesia rregulluese me kalk	- Kembeni njesine rregulluese
Pajisa ose shkarkimi pikon	- Papasteri ose depozitime mbi hermetizuesit, pjesa e siperme e bllokuesit e demtuar	- Pastroni ose kembeni pjesen e siperme te bllokuesit
Ngrohesi i ujit nuk ndizet kur termostati eshte ne pune	<ul style="list-style-type: none">- Rregulluesi i ujit në tubacione nuk është i hequr nga spërkatësja- Sita qe mbledh papastertite eshte e piset- Penguesi i rrjedhjes mbapsht te ujit qendron i fiksuar	<ul style="list-style-type: none">- Hiqni rregulluesin e ujit në tubacione nga spërkatësja- Pastroni/Kembeni siten qe mbledh papastertite- Kembeni pernguesin e rrjedhjes mbapsht te ujit

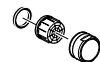




شهادة اختبار (راجع صفحة 67)



قطع الغيار (راجع صفحة 69)



العلل	السبب	العلاج والإصلاح
الماء غير كافٍ	- ضغط الإمداد ليس كافياً	- افحص ضغط المواسير
تدفق منعكس للمياه! الماء الساخن يندفع في ماسورة البارد أو العكين والخلط مغلق.	- الفانر متنسخ(96922000) و(96922000)	- نظف مرشحات الاتساحات إلى الترمومترات والمنظم
حرارة المياه لا تتوافق مع درجة الحرارة المضبوطة	- صمام منع الرجوع متنسخ / تالف	- نظف سادة المصفاة بين الدش والخرطوم
تناظيم الحرارة غير ممكن	- لم يتم ضبط الترمومترات	- قم بتنظيف صمام منع الرجوع أو تغييره إذا لزم الأمر
تساقط قطرات مياه من الدش أو الخلط	- ارفع حد الماء الساخن إلى 42° - 65° درجة حرارة الماء الساخن منخفضة للغاية	- اضبط الترمومترات
السخان الفوري لا يعمل مع الترمومترات	- منظم متراكم عليه الجير	- قم بتغيير منظم
تساقط قطرات مياه من الدش أو الخلط	- اتساحات أو ترسيبات على جزء الإحكام، تنظيف أو تغيير جزء الغلق العلوي	- اتساحات أو ترسيبات على جزء الإحكام، جزء الغلق العلوي تالف
-	- الفانر متنسخ	- قم بتنظيف / تغيير الفانر
-	- صمام منع الرجوع ثابت ولا يتحرك	- انزع محدد التدفق من الدش
		- محدد التدفق غير مخلوع من الدش





تنبيهات الأمان !

هام! لا تستخدم السليكون الذي يحتوي على أحماض!



وظيفة الأمان (راجع صفحة 62)

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

**max.
≈ 42 °C**

الضبط (راجع صفحة 63)

بعد التركيب يجب فحص درجة حرارة الترموستات. يلزم إجراء تصحيح إذا اختلفت درجة الحرارة المقاسة عند موقعقياس عن درجة حرارة الترموستات.



الصيانة (راجع صفحة 68)

لضمان التشغيل السلس للترموستات، من الضروري تحويله من وقت إلى آخر من أقصى السخونة إلى أقصى البرودة.

الخلط مزود بضمادات عدم الرجوع يجب فحص صمام عدم الرجوع بصفة منتظمة حسب المواصفة DIN EN 1717 وذلك طبقاً للوائح الوطنية أو الإقليمية (مرة واحدة سنوياً على الأقل).



التشغيل (راجع صفحة 64)



أبعاد (راجع صفحة 66)



رسم للصرف (راجع صفحة 67)



① الدش

② بانيو الحمام

يجب ارتداء قفازات لليد أثناء التركيب لتجنب حدوث أخطار الانحسار أو الجروح.

لا يجب استخدام نظام الدش إلا في أغراض الاستحمام والأغراض الصحية وأغراض تنظيف الجسم.

لا يسمح لأي أطفال أو أفراد بالغين يعانون من إعاقات بدنية أو ذهنية أو حسية أو يعانون من جميع هذه الإعاقات باستخدام المنتج إلا تحت إشراف آخرين. كما أنه لا يسمح لأي شخص تحت تأثير تناول الكحول أو المخدرات باستخدام نظام الدش.

يجب أن يكون تيار الماء الساخن والماء البارد متوازيين في الضغط.

تعليمات التركيب

يجب تركيب الوصلة، وغمرها بالماء واختبارها وفقاً للمعايير السارية!

ترموستات مع مجموعة سخانات التدفق

- عند تركيب دش يدووي قم بفك محدد المياه من الدش.
- إذا تسبب سخان المياه المستمر في أية مشكلة أو في حالة وجود ضغط مياه مختلف عنك، يجب أن تقوم بتركيب محدد مياه لمنفذ المياه الباردة، (يطلب بشكل منفصل، رقم الطلب 97510000)

المواصفات الفنية

ضغط التشغيل:

ضغط التشغيل الموصى به:

ضغط الاختبار:

(1) ميجابسكال = 10 بار = 147 (PSI)

الحد الأقصى 1 ميجابسكال

0,1 - 0,5 ميجابسكال

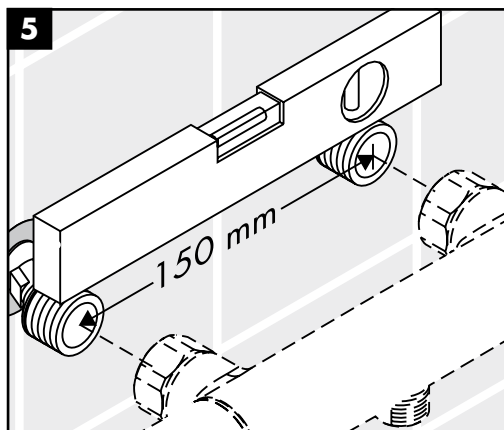
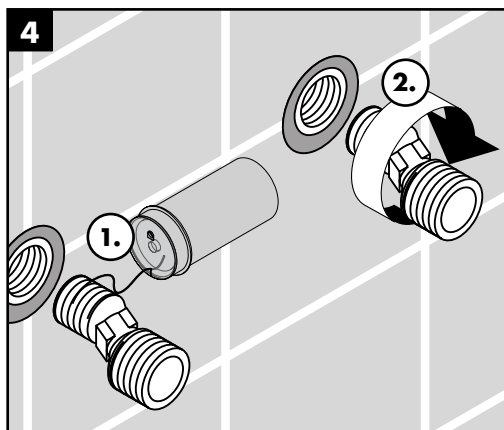
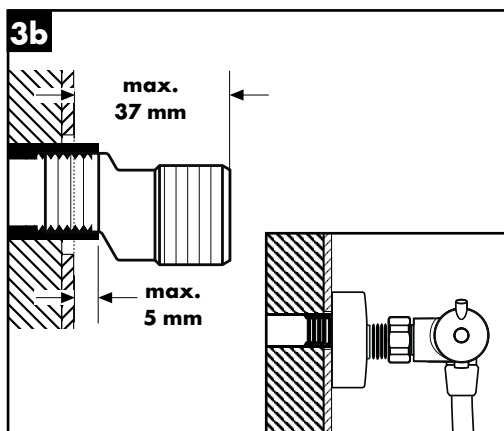
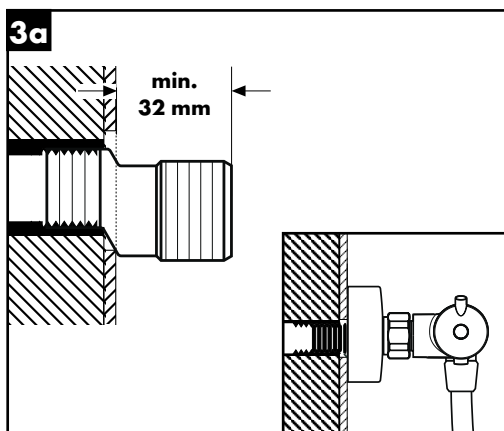
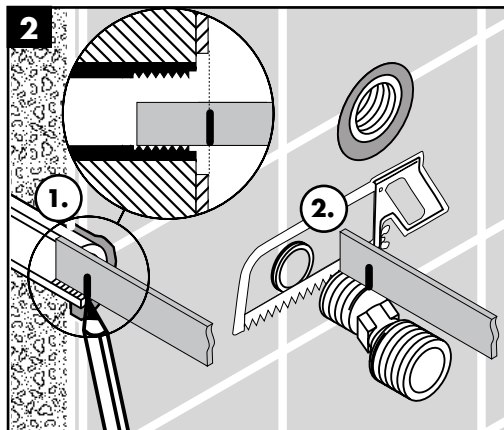
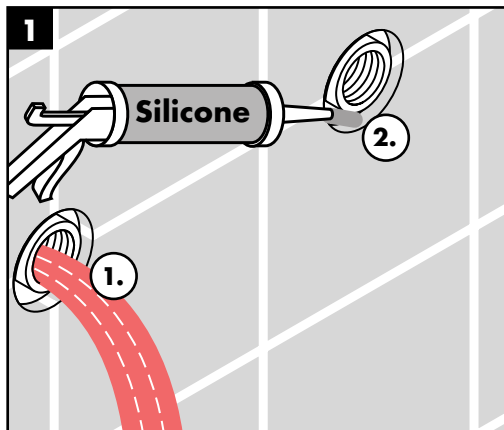
1,6 ميجابسكال

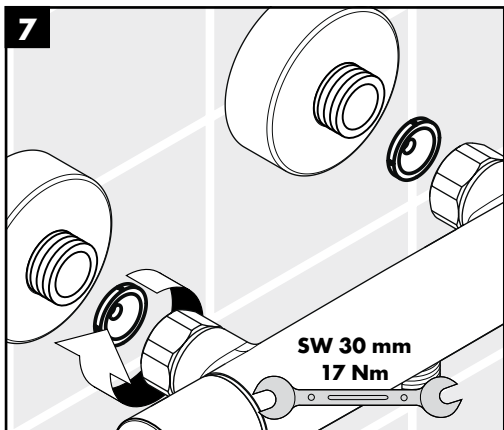
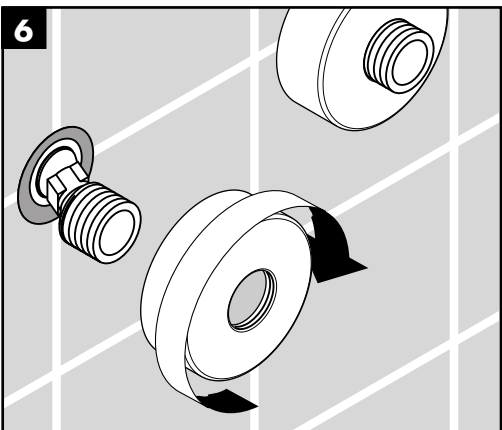
الحد الأقصى 80°C

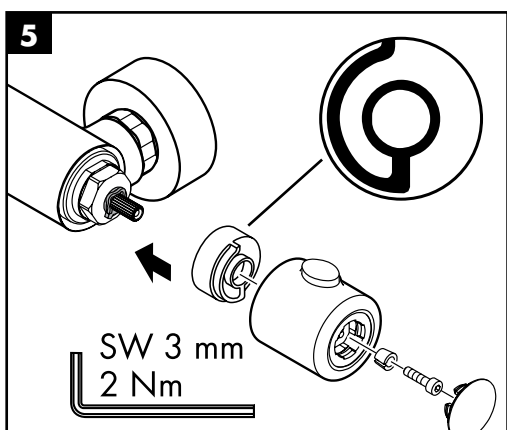
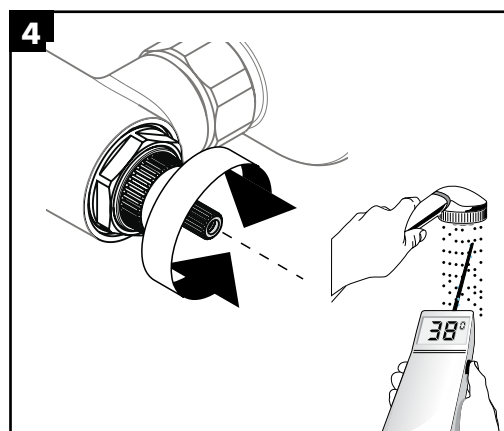
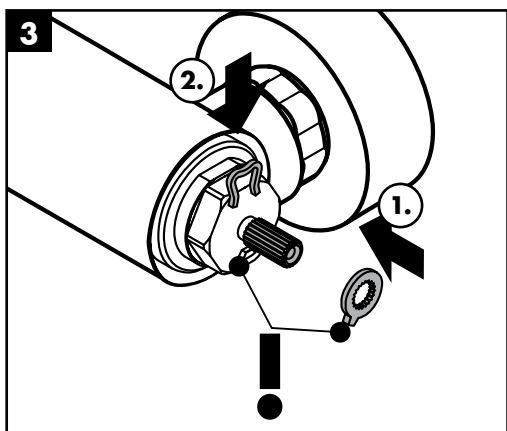
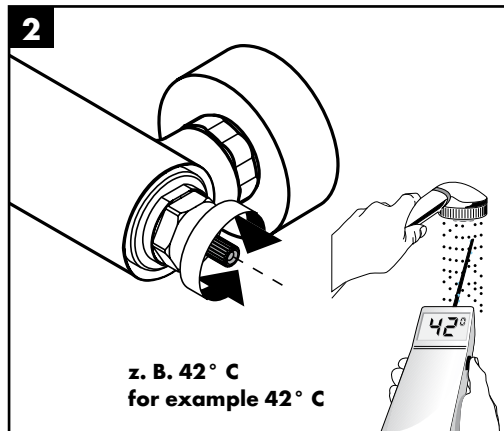
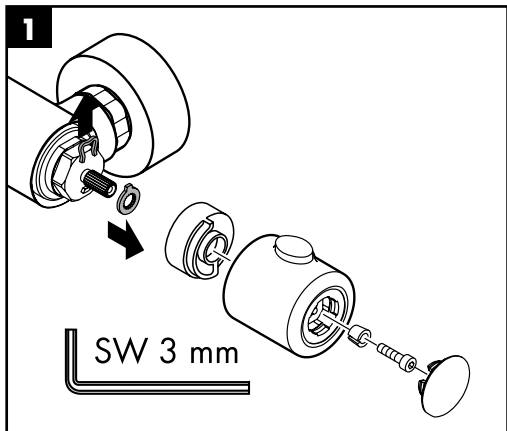
درجة حرارة الماء الساخن:

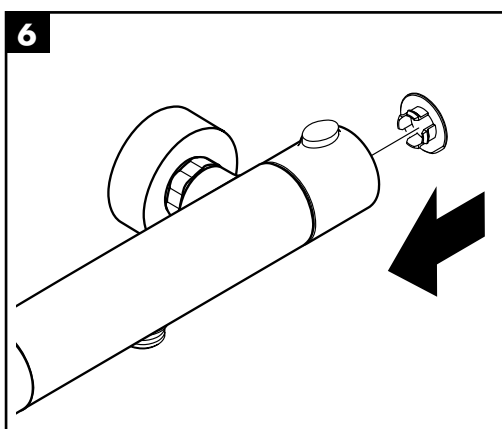
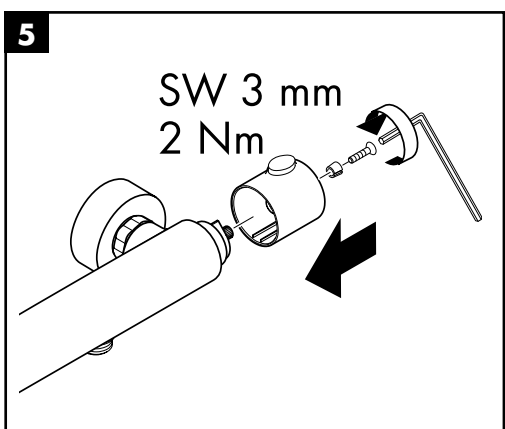
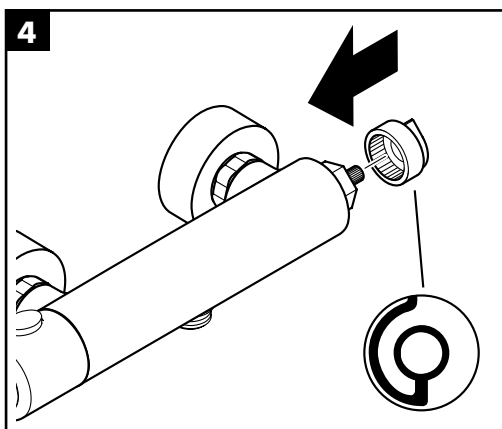
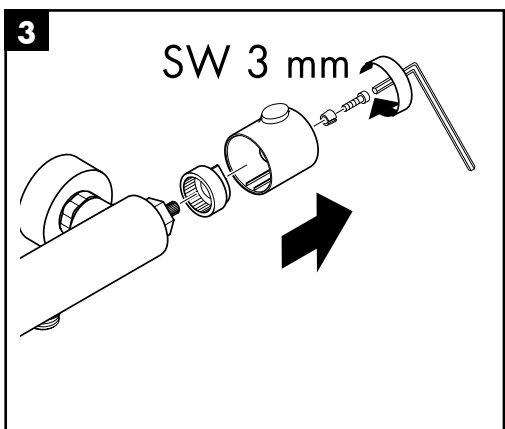
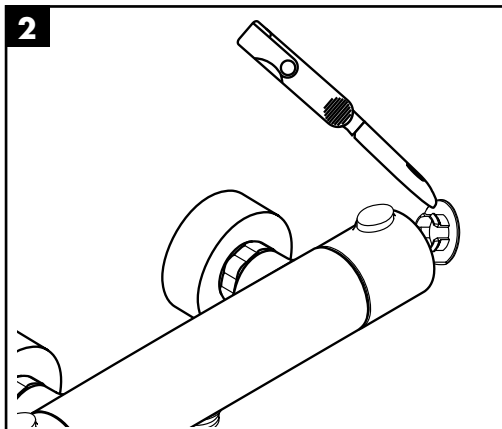
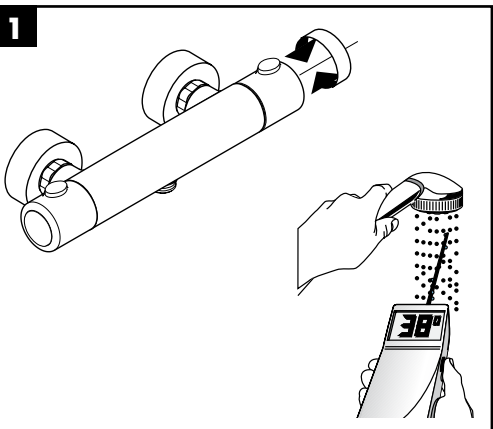
65°C درجة الحرارة الموصى بها للماء الساخن:

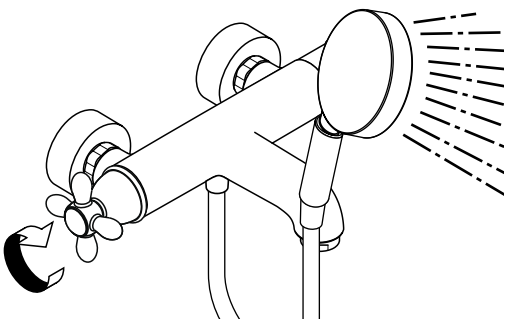
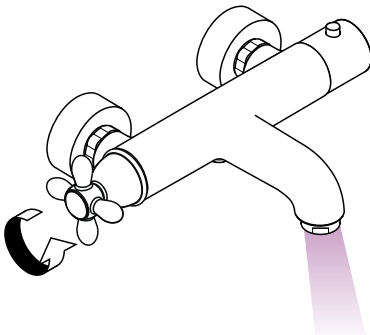
خاصية عدم التدفق العكسي



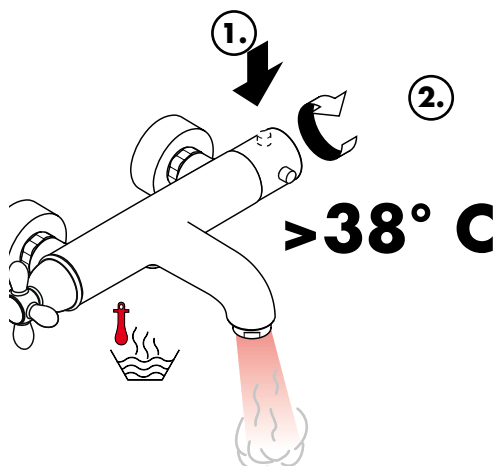








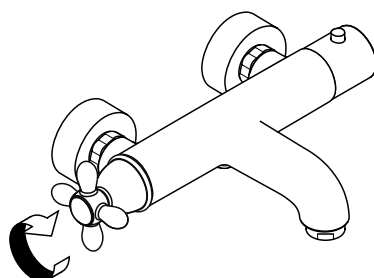
öffnen / ouvert / open / aperto / abierto / open / åbne / abrir / otworzyć / otevřít / otvoríť / 开 / открыть / nyitás / avaaminen / öppna / atidaryti / Otvaranje / açmak / deschide / avoikto / odpreti / avage / atvērt / otvoriti / åpne / отваряне / hape / فتح



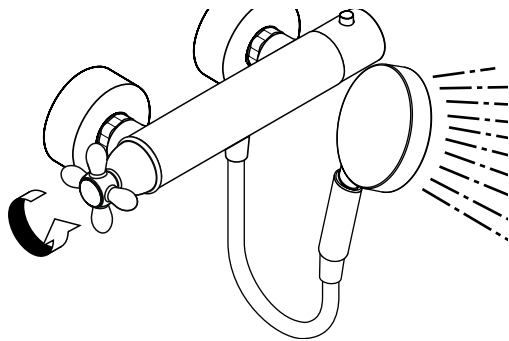
warm / chaud / hot / caldo / caliente / warm / varmt / quente / ciepta / teplá / teplá / 热 / горячая / meleg / lämmiin / varmt / karštas / Vruća voda / sicak / Cald / ζεστό / toplo / kuum / karsts / topla / varm / топло / i ngrohtë / ساخن



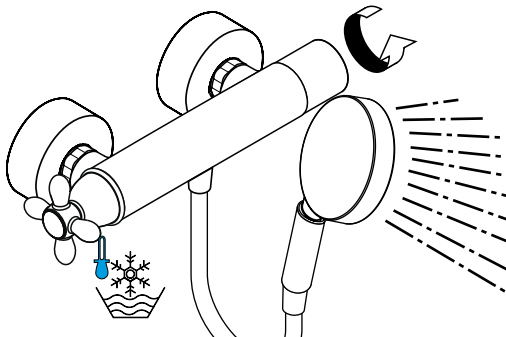
kalt / froid / cold / freddo / frío / koud / koldt / fria / zimna / studená / studená / 冷 / холодная / hideg / kylmä / kallt / šaltas / Hladno / soğuk / rece / крύо / mrzlo / külm / auksts / hladno / koldt / студено / i ftóthé / بارد



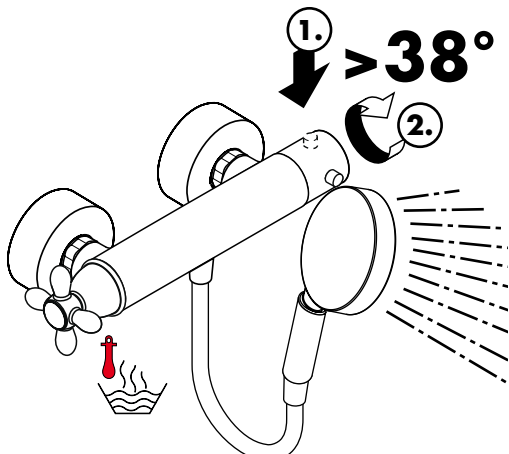
schließen / fermé / close / chiudere / cerrar / sluiten / lukke / fechar / zamknąć / zavřít / uzavrieť / 关 / закрыть / bezárás / sulkeminen / stänga / uždaryti / Zatvaranje / kapatmak / închide / клєисто / zapreti / sulgege / aizvērt / zatvorí / lukke / зatваряне / mbylle / إغلاق



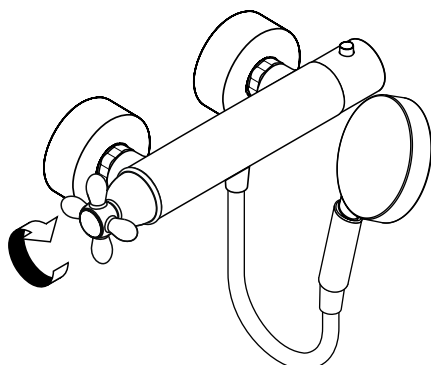
öffnen / ouvert / open / aperto / abierto / open / åbne
/ abrir / otworzyć / otevřít / otvoríť / 打开 / открыть /
nyitás / avaaminen / öppna / atidaryti / Otvaranje /
açmak / deschide / авојкото / odpreti / avage / atvērt /
otvoriti / åpne / отваряне / hape / فتح



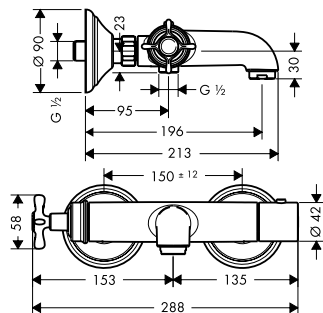
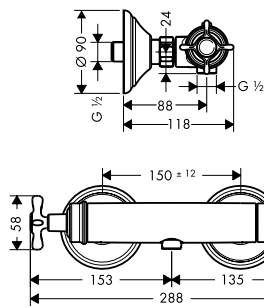
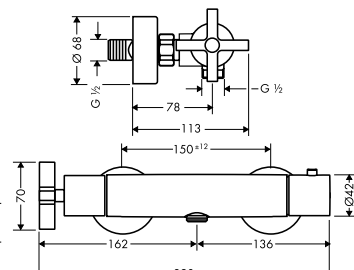
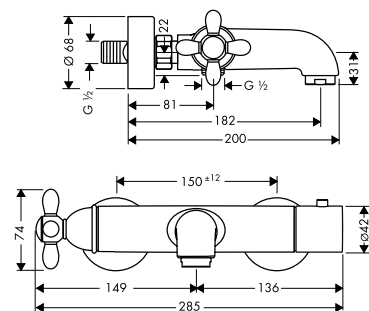
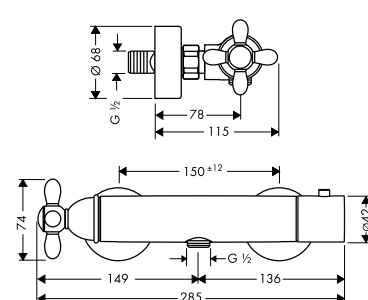
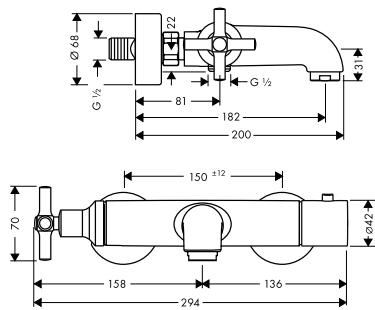
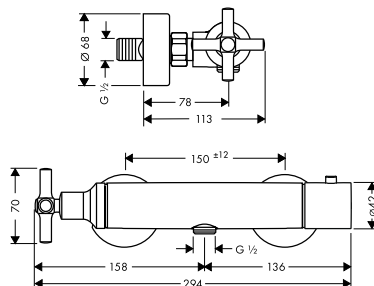
kalt / froid / cold / freddo / frío / koud / koldt / fria /
zimna / studená / studená / 冷 / холодная / hideg /
kylmä / kallt / šaltas / Hladno / soğuk / rece / кръю /
mrzlo / kūlm / auksts / hladno / kaldt / студено / i ðtohtë /
بارد



warm / chaud / hot / caldo / caliente / warm / varmt /
quente / ciepta / teplá / teplá / 热 / горячая / meleg /
lämmön / varmt / karštas / Vruća voda / siccak / Cald /
ζεστό / toplo / kuum / karsts / topla / varm / топло /
i ngrohtë / ساخن



schließen / fermé / close / chiudere / cerrar / sluiten /
lukke / fechar / zamknąć / zavřít / uzavrieť / 关 /
закрыть / bezárás / sulkeminen / stänga / uždaryti /
Zatvaranje / kapatmak / închide / kleistó / zapreti /
sulgege / aizvērt / zatvorí / lukke / затваряне / mbylle /
غلق!

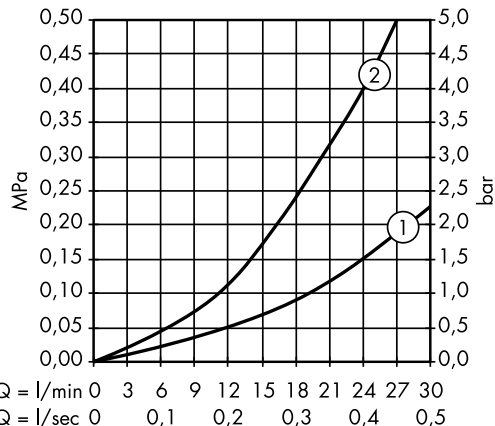
**Montreux** 16241XXX**Montreux** 16261XXX**Citterio** 39365000**Carlton** 17241XXX**Carlton** 17261XXX**Terrano** 37241000**Terrano** 37261000



Montreux
16241XXX

Carlton
17241XXX

Terrano
37241000

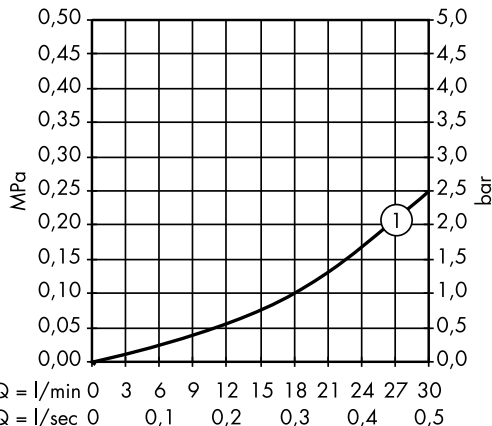


Montreux
16261XXX

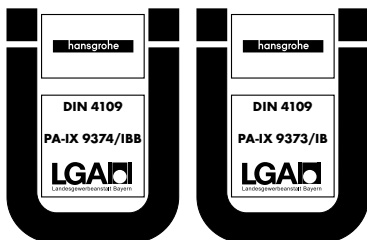
Carlton
17261XXX

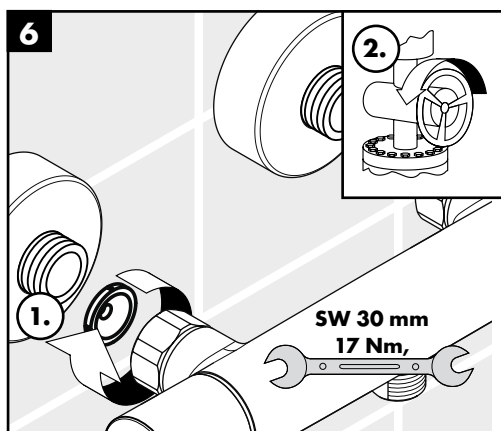
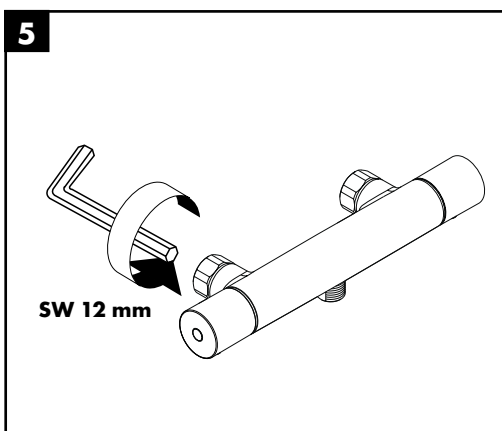
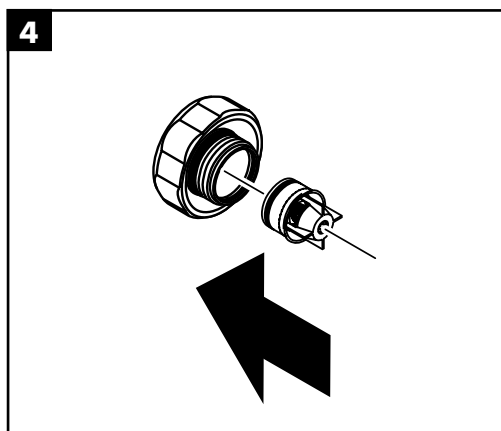
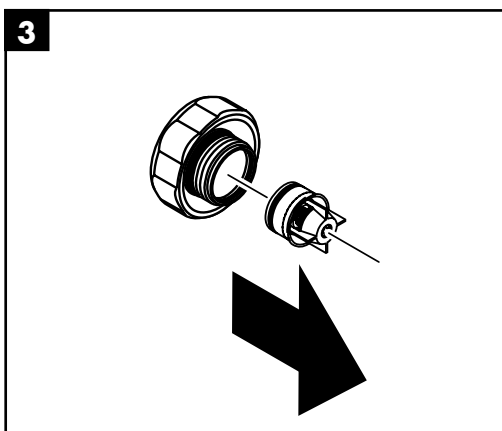
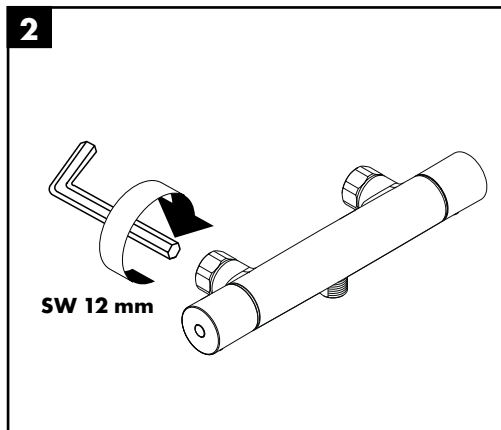
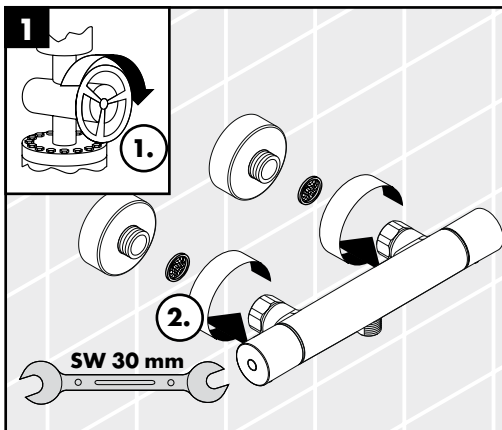
Terrano
37261000

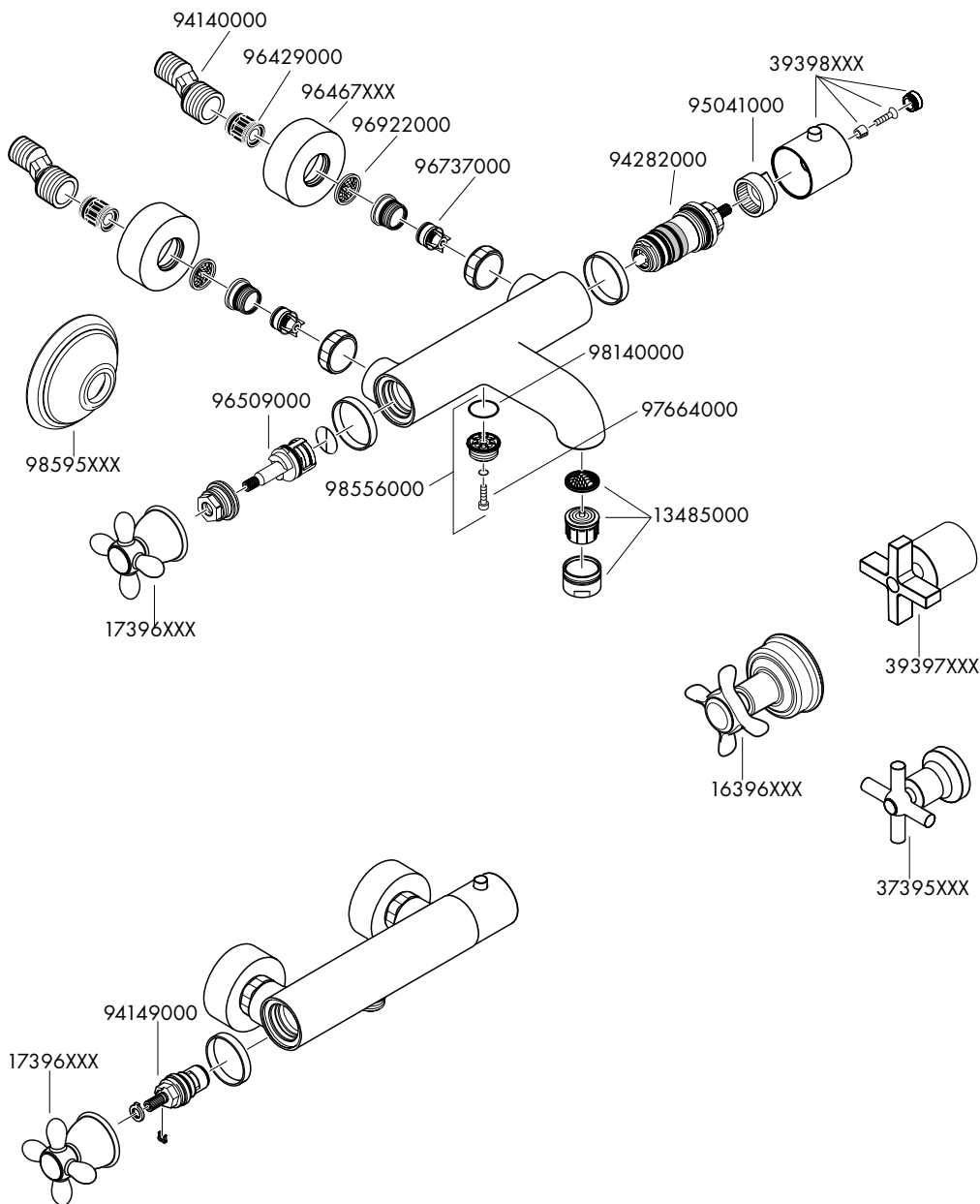
Citterio
39365000



	PA-IX	DVGW	SVGW	ACS	WRAS	KIWA	NF
16241XXX	PA-IX 9374/IBB		X	X	X	X	
16261XXX	PA-IX 9373/IB		X	X	X	X	
17241XXX	PA-IX 9374/IBB		X	X	X	X	
17261XXX	PA-IX 9374/IBB		X	X	X	X	
37241000	PA-IX 9374/IBB		X	X	X	X	
37261000	PA-IX 9373/IB		X	X	X	X	
39365000	PA-IX 9373/IB		X	X	X	X	







hansgrohe

Hansgrohe · Postfach 1145 · D-77761 Schiltach · Telefon +49 (0) 78 36/51-1282 · Telefax +49 (0) 7836/511440
E-Mail: info@hansgrohe.com · Internet: www.hansgrohe.com