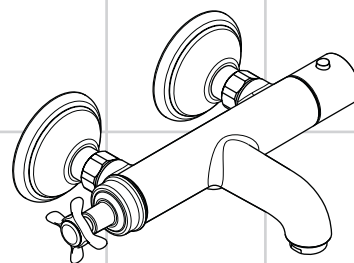


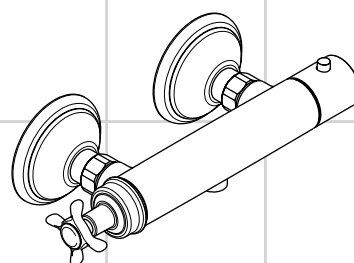
# AXOR®

hansgrohe

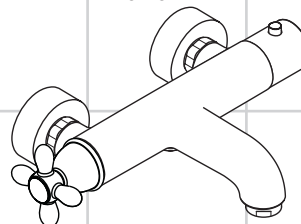
<b>DE</b>	Gebrauchsanleitung / Montageanleitung	<b>2</b>
<b>FR</b>	Mode d'emploi / Instructions de montage	<b>3</b>
<b>EN</b>	Instructions for use / assembly instructions	<b>4</b>
<b>IT</b>	Istruzioni per l'uso / Istruzioni per l'installazione	<b>5</b>
<b>ES</b>	Modo de empleo / Instrucciones de montaje	<b>6</b>
<b>NL</b>	Gebruiksaanwijzing / Handleiding	<b>7</b>
<b>DK</b>	Brugsanvisning / Monteringsvejledning	<b>8</b>
<b>PT</b>	Instruções para uso / Manual de Instalação	<b>9</b>
<b>PL</b>	Instrukcja obsługi / Instrukcja montażu	<b>10</b>
<b>CS</b>	Návod k použití / Montážní návod	<b>11</b>
<b>SK</b>	Návod na použitie / Montážny návod	<b>12</b>
<b>RU</b>	Руководство пользователя / Инструкция по монтажу	<b>14</b>
<b>HU</b>	Használati útmutató / Szerelési útmutató	<b>15</b>
<b>FI</b>	Käyttöohje / Asennusohje	<b>16</b>
<b>SV</b>	Bruksanvisning / Monteringsanvisning	<b>17</b>
<b>LT</b>	Vartotojo instrukcija / Montavimo instrukcijos	<b>18</b>
<b>HR</b>	Upute za uporabu / Uputstva za instalaciju	<b>19</b>
<b>TR</b>	Kullanım kılavuzu / Montaj kılavuzu	<b>20</b>
<b>RO</b>	Manual de utilizare / Instrucțiuni de montare	<b>21</b>
<b>EL</b>	Οδηγίες χρήσης / Οδηγία συναρμολόγησης	<b>22</b>
<b>SL</b>	Navodilo za uporabo / Navodila za montažo	<b>23</b>
<b>ET</b>	Kasutusjuhend / Paigaldusjuhend	<b>24</b>
<b>LV</b>	Lietošanas pamācība / Montāžas instrukcija	<b>25</b>
<b>SR</b>	Upustvo za upotrebu / Upustvo za montažu	<b>26</b>
<b>NO</b>	Bruksanvisning / Montasjeveiledning	<b>27</b>
<b>BG</b>	Инструкция за употреба / Ръководство за монтаж	<b>28</b>
<b>SQ</b>	Udhëzuesi i përdorimit / Udhëzime rreth montimit	<b>29</b>
<b>AR</b>	دليل الاستخدام / تعليمات التجميع	<b>30</b>



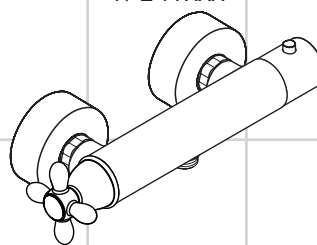
**Montreux**  
16241XXX



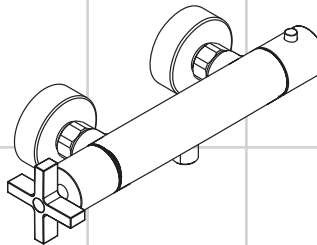
**Montreux**  
16261XXX



**Carlton**  
17241XXX



**Carlton**  
17261XXX



**Citterio**  
39365000



## **⚠ Sicherheitshinweise**

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

## **Montagehinweise**

- Vor der Montage muss das Produkt auf Transportschäden untersucht werden. Nach dem Einbau werden keine Transport- oder Oberflächenschäden anerkannt.
- Das Produkt ist nicht für die Verwendung in Verbindung mit einem Dampfbad vorgesehen!
- 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:

Empfohlener Betriebsdruck:

Prüfdruck:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Heißwassertemperatur:

Empfohlene Heißwassertemperatur:

Thermische Desinfektion:

Anschlussmaße:

Anschlüsse G 1/2:

Eigensicher gegen Rückfließen

Das Produkt ist ausschließlich für Trinkwasser konzipiert!

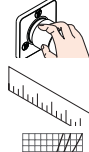
max. 1 MPa  
0,1 - 0,5 MPa  
1,6 MPa

max. 80°C

65°C

max.. 70°C / 4 min  
150±12 mm

kalt rechts - warm links



## **Symbolerklärung**

Kein essigsäurehaltiges Silikon verwenden!



## **max. Safety Function (siehe Seite 32)**

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



## **Einjustieren (siehe Seite 32)**

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 33)**

- Der Thermostat ist mit Rückflussverhinderern ausgestattet. Rückflussverhinderer müssen gemäß DIN EN 1717 regelmäßig in Übereinstimmung mit nationalen oder regionalen Bestimmungen auf ihre Funktion geprüft werden (mindestens einmal jährlich).
- Um die Leichtgängigkeit der Regeleinheit zu gewährleisten, sollte der Thermostat von Zeit zu Zeit auf ganz warm und ganz kalt gestellt werden.

## **Bedienung (siehe Seite 35)**

## **Maße (siehe Seite 34)**

## **Durchflussdiagramm (siehe Seite 33)**

- ① Dusche
- ② Wanne

## **Reinigung**

siehe beiliegende Broschüre.

## **Serviceteile (siehe Seite 36)**

### **XXX = Farbcodierung**

- |     |                    |
|-----|--------------------|
| 090 | = chrom/gold-optik |
| 820 | = brushed nickel   |
| 830 | = polished nickel  |

## **Prüfzeichen (siehe Seite 36)**

## **Störung**

Wenig Wasser

## **Ursache**

- Versorgungsdruck nicht ausreichend
- Schmutzfangsieve verschmutzt (96922000)
- Siebdichtung der Brause verschmutzt
- Rückflussverhinderer verschmutzt / defekt

## **Abhilfe**

- Leitungsdruck prüfen
- Schmutzfangsieve vor dem Thermostat und auf der Regeleinheit reinigen (96922000)
- Siebdichtung zwischen Brause und Schlauch reinigen
- Rückflussverhinderer reinigen ggf. austauschen

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

Auslauftemperatur stimmt nicht mit der eingestellten Temperatur überein

Temperaturregelung nicht möglich

Brause oder Auslauf tropft

Durchlauferhitzer schaltet bei Thermostatbetrieb nicht ein

- Thermostat wurde nicht justiert
- Zu niedrige Warmwassertemperatur

- Regeleinheit verkalkt

- Schmutz oder Ablagerungen auf dem Dichtsitz, Absperrroberteil beschädigt

- Drossel in der Handbrause nicht ausgebaut

- Schmutzfangsieve verschmutzt

- Rückflussverhinderer sitzt fest

- Thermostat justieren

- Warmwassertemperatur erhöhen auf 42 °C bis 65 °C

- Regeleinheit austauschen

- Absperrroberteil reinigen bzw. austauschen

- Drossel aus der Handbrause entfernen

- Schmutzfangsieve reinigen / austauschen

- Rückflussverhinderer austauschen



## **Montage siehe Seite 31**



## ⚠️ Consignes de sécurité

- ⚠️ Lors du montage, porter des gants de protection pour éviter toute blessure par écrasement ou coupure.
- ⚠️ 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.
- ⚠️ Le système de douche ne doit servir qu'à se laver et à assurer l'hygiène corporelle.
- ⚠️ Il est conseillé d'équilibrer les pressions de l'eau chaude et froide.

## Instructions pour le montage

- Avant son montage, s'assurer que le produit n'a subi aucun dommage pendant le transport. Après le montage, tout dommage de transport ou de surface ne pourra pas être reconnu.
- Le produit n'est pas prévu pour une utilisation en liaison avec un bain à vapeur.
- 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:

1,6 MPa

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Température d'eau chaude:

max. 80°C

Température recommandée:

65°C

Désinfection thermique:

max.. 70°C / 4 min

Dimension d'arrivée:

150±12 mm

Raccordement G 1/2:

froide à droite - chaude à gauche

Avec dispositif anti-retour

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

## Description du symbole

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

max.  
≈ 42 °C

## Safety Function (voir page 32)

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

Réglage

## Réglage (voir page 32)

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

## Entretien (voir page 33)

- Le mitigeur thermostatique est équipé de clapets anti-retour. Les clapets anti-retour doivent être examinés régulièrement conformément à la norme EN 1717 ou conformément aux dispositions nationales ou régionales quant à leur fonction (au moins une fois par an).
- Pour assurer le mouvement facile de l'élément thermostatique, le thermostat devrait être placé de temps en temps en position très chaude et très froide.

Instructions de service

## Instructions de service (voir page 35)

Dimensions

## Dimensions (voir page 34)

Diagramme du débit

## Diagramme du débit (voir page 33)

- ① Douche
- ② Baignoire

Nettoyage

voir la brochure ci-jointe.

Pièces détachées

## Pièces détachées (voir pages 36)

### XXX = Couleurs

090 = chromé/or l'optique

820 = brushed nickel

830 = polished nickel

Classification acoustique et débit

## Classification acoustique et débit (voir page 36)

### 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 douchette encrassé

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

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

- Clapet anti-retour encrassé ou défectueux

- Nettoyer le clapet anti-retour ou le changer éventuellement

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

- Le thermostat n'a pas été réglé

- 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 douchette 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

- Démontez le réducteur de débit de la douchette

- Filtres encrassés

- Nettoyez / changez les filtres

- Clapet anti-retour bloqué

- Changez le clapet antiretour



## Montage voir page 31



## Safety Notes

- ⚠ Gloves should be worn during installation to prevent crushing and cutting injuries.
- ⚠ 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 shower system may only be used for bathing, hygienic and body cleansing purposes.
- ⚠ The hot and cold supplies must be of equal pressures.

## Installation Instructions

- Prior to installation, inspect the product for transport damages. After it has been installed, no transport or surface damage will be honoured.
- The product is not designed to be used with steam baths!
- 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:

Recommended operating pressure:

Test pressure:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Hot water temperature:

Recommended hot water temp.:

Thermal disinfection:

Centre distance:

Connections G 1/2:

anti-pollution function

The product is exclusively designed for drinking water!

## Special information for UK (see page 37)



max. 1 MPa

0,1 - 0,5 MPa

1,6 MPa

max. 80°C

65°C

max.. 70°C / 4 min

150±12 mm

cold right - hot left



## Symbol description



Do not use silicone containing acetic acid!

max.  
≈ 42 °C

## Safety Function (see page 32)

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



## Adjustment (see page 32)

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 33)

- 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).
- 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.

## Operation (see page 35)

## Dimensions (see page 34)

## Flow diagram (see page 33)

- ① Shower
- ② Bath tub

## Cleaning

see enclosed brochure.

## Spare parts (see page 36)

### XXX = Colors

090 = chrome plated/gold plated

820 = brushed nickel

830 = polished nickel

## Test certificate (see page 36)

### 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 31



## Indicazioni sulla sicurezza

- ⚠ Durante il montaggio, per evitare ferite da schiacciamento e da taglio bisogna indossare guanti protettivi.
- ⚠ 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.
- ⚠ Il sistema doccia deve essere utilizzato esclusivamente per l'igiene del corpo.
- ⚠ Attenzione! Compensare le differenze di pressione tra i collegamenti dell'acqua fredda e dell'acqua calda.

## Istruzioni per il montaggio

- Prima del montaggio è necessario controllare che non ci siano stati danni durante il trasporto. Una volta eseguito il montaggio, non verranno riconosciuti eventuali danni di trasporto o delle superfici.
- Il prodotto non è predisposto per l'impiego in combinazione con un bagno a vapore.
- 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  
0,1 - 0,5 MPa  
1,6 MPa

Pressione d'uso consigliata:

Pressione di prova:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Temperatura dell'acqua calda:

max. 80°C

Temp. dell'acqua calda consigliata:

65°C

Disinfezione termica:

max.. 70°C / 4 min

Distanza di raccordo:

150±12 mm

Raccordi G 1/2:

fredda a destra - calda a sinistra

Sicurezza antiriflusso

Il prodotto è concepito esclusivamente per acqua potabile!

## Descrizione simboli



Non utilizzare silicone contenente acido acetico!

## max. Safety Function (vedi pagg. 32)

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



## Taratura (vedi pagg. 32)

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.

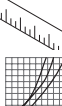


## Manutenzione (vedi pagg. 33)

- Il miscelatore termostatico è dotato di una valvola antiritorno. La valvola di non ritorno deve essere controllata regolarmente come da DIN EN 1717, secondo le normative nazionali e regionali (almeno una volta all'anno).
- Per garantire la scorrevolezza dell'elemento di regolazione, di tanto in tanto si dovrebbe regolare il termostatico passando da tutto caldo a tutto freddo.



## Procedura (vedi pagg. 35)



## Ingombri (vedi pagg. 34)

## Diagramma flusso (vedi pagg. 33)

- ① Doccia
- ② Vasca



## Pulitura

vedi il prospetto accluso.



## Parti di ricambio (vedi pagg. 36)

### XXX = Trattamento

- |     |                       |
|-----|-----------------------|
| 090 | = cromo/dorato ottica |
| 820 | = brushed nickel      |
| 830 | = polished nickel     |



## Segno di verifica (vedi pagg. 36)

## Problema

## Possibile causa

## Rimedio

Scarsità d'acqua	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pressione di erogazione insufficiente</li> <li>- Filtri sporchi (96922000)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Provare la pressione di erogazione</li> <li>- Pulire/sostituire i filtri (96922000)</li> </ul>
Flusso incrociato; l'acqua calda viene spinta nella tubatura acqua fredda a rubinetteria chiusa o viceversa	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Guarnizione del filtro della doccia sporca</li> <li>- Antiriflusso sporco o non ermetico</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pulire la guarnizione del filtro tra doccia e flessibile</li> <li>- Pulire o sostituire l'antiriflusso</li> </ul>
La temperatura di erogazione diversa da quella impostata	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Il termostatico non è stato regolato</li> <li>- Temperatura dell'acqua calda</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Regolare il termostatico</li> <li>- Aumentare la temperatura acqua calda tra 42 °C e 65 °C</li> </ul>
Impossibile la regolazione temperatura	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Unità di regolazione piena di calcare</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sostituire l'unità di regolazione</li> </ul>
Doccia / scarico gocciola	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sporco o depositi nella sede della guarnizione, vitone di arresto danneggiato</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pulire o sostituire il vitone di arresto</li> </ul>
La caldaia istantanea non lavora con il termostato in funzione	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Il limitatore di portata non è stato smontato dalla doccetta</li> <li>- Filtri sporchi</li> <li>- Valvola antiriflusso non funziona correttamente</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Smontare il limitatore di portata dalla doccetta</li> <li>- Pulire / sostituire i filtri</li> <li>- Sostituire la valvola antiriflusso</li> </ul>



## Montaggio vedi pagg. 31



## Indicaciones de seguridad

- ⚠ Durante el montaje deben utilizarse guantes para evitar heridas por aplastamiento o corte.
- ⚠ 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.
- ⚠ La grifería solo debe ser utilizada para fines de baño, higiene y limpieza corporal.
- ⚠ Grandes diferencias de presión en servicio entre agua fría y agua caliente deben equilibrarse.

## Indicaciones para el montaje

- Antes del montaje se debe examinarse el producto contra daños de transporte. Después de la instalación se reconoce ningún daño de transporte o de superficie.
- ¡El producto no ha sido diseñado para uso en conexión con un baño de vapor!
- 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
Desinfección térmica:	max. 70°C / 4 min
Racores excéntricos:	150±12 mm
Racores excéntricos G 1/2:	a la derecha frío - a la izquierda caliente

Seguro contra el retorno

El producto ha sido concebido exclusivamente para agua potable.

## Descripción de símbolos



No utilizar silicona que contiene ácido acético!

## max. Safety Function (ver página 32)

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



## Puesta a punto (ver página 32)

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.

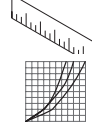


## Mantenimiento (ver página 33)

- El termostato está equipado con válvula, la cual evita el retorno del agua a la tubería. Las válvulas anti-retorno tienen que ser controladas regularmente según la norma DIN EN 1717, en acuerdo con las regulaciones nacionales o regionales (una vez al año, por lo menos).
- Para garantizar el funcionamiento duradero del termostato, el mando del mismo debería girarse de vez en cuando del extremo frío al extremo caliente.



## Manejo (ver página 35)



## Dimensiones (ver página 34)

## Diagrama de circulación (ver página 33)

- ① Ducha
- ② Baño



## Limpiar

ver el folleto adjunto.



## Repuestos (ver página 36)

### XXX = Acabados

- 090 = cromo/oro óptica
- 820 = brushed nickel
- 830 = polished nickel



## Marca de verificación (ver página 36)

Problema	Causa	Solución
Sale poca agua	- presión insuficiente - filtro de la ducha sucio (96922000)	- comprobar presión - limpiar filtro entre flexo y ducha (96922000)
Flujo de agua cruzada agua caliente entra en la tubería del agua fría o al revés	- filtro de la ducha sucio	- limpiar/cambiar filtros entre flexo y ducha
Temperatura del agua no corresponde a lo marcado	- termostato no ha sido ajustado - Temperatura del agua demasiado baja no hay	- ajustar termostato - 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 - filtro de la ducha sucio - válvula anti-retorno cerrada	- quitar limitador de caudal - limpiar/cambiar filtros - cambiar válvula anti-retorno



## Montaje ver página 31



## **! Veiligheidsinstructies**

- ⚠ Bij de montage moeten ter voorkoming van knel- en snijwonden handschoenen worden gedragen.
- ⚠ 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.
- ⚠ Het douchesysteem mag alleen voor het wassen, hygiënische doeleinden en voor de lichaamreiniging worden gebruikt.
- ⚠ Grote drukverschillen tussen de koud- en warmwatertoever dienen vermeden te worden.

## **Montage-instructies**

- Vóór de montage moet het product gecontroleerd worden op transportschade. Na de inbouw wordt geen transport- of oppervlakteschade meer aanvaard.
- Het product is niet voorzien voor gebruik in combinatie met een stoombad!
- 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 warmwatervoorziening of door te grote drukverschillen tussen de warm- en koudwater toever. In dit geval dient er in de koudwatertoeverleiding, de als optie verkrijgbare, „doorstroombegrenzer of remplaatje“ nr. 97510000 ingebouwd te worden.

## **Technische gegevens**

Werkdruk: max.

Aanbevolen werkdruck:

Getest bij:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Temperatuur warm water:

Aanbevolen warm water temp.:

Thermische desinfectie:

Aansluitmaten:

Aansluitingen G 1/2:

Beveiligd tegen terugstromen

Het product is uitsluitend ontworpen voor drinkwater!

max. 1 MPa  
0,1 - 0,5 MPa  
1,6 MPa

max. 80°C  
65°C

max.. 70°C / 4 min

150±12 mm

koud rechts - warm links

## **Symboolbeschrijving**



Gebruik geen zuurhoudende silicone!

## **max. Safety Function (zie blz. 32)**

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



## **Correctie (zie blz. 32)**

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. 33)**

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



## **Bediening (zie blz. 35)**

## **Maten (zie blz. 34)**



## **Doorstroomdiagram (zie blz. 33)**

- ① Douche
- ② Bad



## **Reinigen**

zie bijgevoegde brochure.



## **Service onderdelen (zie blz. 36)**

### **XXX = Kleuren**

- |     |                       |
|-----|-----------------------|
| 090 | = chroom/verguld-look |
| 820 | = brushed nickel      |
| 830 | = polished nickel     |



## **Keurmerk (zie blz. 36)**

### **Storing**

Weinig water

### **Oorzaak**

- Druk te laag
- Vuilzeef verstopt (96922000)
- Zeefdichting handdouche verstopt

### **Oplossing**

- Druk controleren
- Vuilvangzeefjes en zeefjes 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 verstopt
- Terugslagklep zit vast

- Begrenzer uit handdouche verwijderen
- Vuilvangzeef reinigen / uitwisselen
- Terugslagklep uitwisselen



**Montage zie blz. 31**



## ⚠ Sikkerhedsanvisninger

- ⚠ Ved monteringen skal der bruges handsker for at undgå kvæstelser og snitsår.
- ⚠ 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.
- ⚠ Brusersystemet må kun bruges til bade-, hygiejne og rengøringsformål.
- ⚠ Større trykforskelle mellem koldt og varmt vand bør udjævnes.

## Monteringsanvisninger

- Før monteringen skal produktet kontrolleres for transportskader. Efter monteringen godkendes transportskader eller skader på overfladen ikke længere.
- Dette produkt er ikke beregnet til anvendelse i forbindelse med et dampbad!
- 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:

Anbefalet driftstryk:

Prøetaryk:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Varmtvandstemperatur:

Anbefalet varmtvandstemperatur:

Termisk desinfektion:

Tilslutningsmål:

Tilslutninger G 1/2:

Med indbygget kontraventil

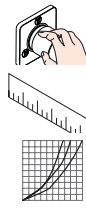
Produktet er udelukkende beregnet til drikkevand!

max. 1 MPa  
0,1 - 0,5 MPa  
1,6 MPa

max. 80°C  
65°C

max. 70°C / 4 min  
150±12 mm

Koldt højre - varmt venstre



## Symbolbeskrivelse (se s. 32)

Der må ikke benyttes eddikesyreholdig silikone!



## max. Safety Function (se s. 32)

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



## Justering (se s. 32)

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. 33)

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

## Brugsanvisning (se s. 35)

### Målene (se s. 34)



## Doorstroombiagram (se s. 33)

- ① Bruser
- ② Badekar



## Rengøring

se venligst den vedlagte brochure.



## Reservedele (se s. 36)

### XXX = Overflade

- |       |                 |
|-------|-----------------|
| 090 = | Krom/guld optic |
| 820 = | Brushed nickel  |
| 830 = | Polished nickel |



## Godkendelse (se s. 36)

### Fejl

For lidt vand

### Årsag

- Forsyningstrykket er ikke højt nok
- Smudsfangsen er snavset (96922000)
- Sien mellem bruser og slange er snavset

### Hjælp

- Afprøv forsyningstrykket
- Rengør smudsfangi foran termostaten og på termostatelementet (96922000)
- Rengør sien mellem bruser og slange

Kryds-flow, varmt vand i koldtvandsledningen og omvendt

- Kontraventilen er snavset eller utæt.

- Rengør kontraventilen eller udskift den evt.

Udløbstemperaturen stemmer ikke overens med den indstillede temperatur

- Termostaten er ikke justeret
- For lav varmtvands-temperatur

- Juster termostaten

Temperaturregulering ikke mulig

- katuschen er tilkalket

- Udskift katuschen

Bruser/kartud drypper

- Snavs eller kalk på pakningen, beskadiget afspærregningsventil

- Rengør afspærregnings-ventil eller udskift evt.

Vandvarmeren går ikke i gang ved aktivering af termostat

- Vandsparen i håndbruseren er ikke fjernet
- Smudsfangsen er snavset
- Kontraventilen hænger

- Afmonter vandsparen i håndbruseren
- Rengør/udskift smudsfangsi
- Udskift kontraventil



## Montering se s. 31



## Avisos de segurança

- ⚠ Durante a montagem devem ser utilizadas luvas de protecção, de modo a evitar ferimentos resultantes de entalamentos e de cortes.
- ⚠ 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.
- ⚠ O sistema de duche só pode ser utilizado para fins de higiene pessoal.
- ⚠ Grandes diferenças entre as pressões das águas quente e fria devem ser compensadas.

## Avisos de montagem

- Antes da montagem deve-se controlar o produto relativamente a danos de transporte. Após a montagem não são aceites quaisquer danos de transporte ou de superfície.
- O produto não foi concebido para utilização em combinação com um banho de vapor!
- 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  
0,1 - 0,5 MPa  
1,6 MPa

Pressão de func. recomendada:

Pressão testada:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Temperatura da água quente:

max. 80°C

Temp. água quente recomendada:

65°C

Desinfecção térmica:

max.. 70°C / 4 min

Distância entre eixos:

150±12 mm

Ligações G 1/2:

fria à direita - quente à esquerda

Função anti-retorno e anti-vácuo

Este produto foi única e exclusivamente concebido para água potável!

## Falha

Água insuficiente

## Causa

- Pressão não adequada
- Filtro sujo (96922000)
- Filtro do vedante do chuveiro sujo

## Solução

- 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.

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

## Descrição do símbolo



Não utilizar silicone que contenha ácido acético!

## Safety Function (ver página 32)

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



## Afinação (ver página 32)

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



## Manutenção (ver página 33)

- A misturadora está equipada com válvulas anti-retorno. As válvulas anti-retorno devem ser verificadas regularmente de acordo com a DIN EN 1717 segundo os regulamentos nacionais ou regionais (pelo menos uma vez por ano).
- Para garantir um funcionamento suave do elemento termostático é necessário de vez em quando rodar totalmente o manípulo da termostática da posição quente para a fria.



## Funcionamento (ver página 35)

## Medidas (ver página 34)



## Fluxograma (ver página 33)

- ① Duche
- ② Banheira



## Limpeza

consultar a seguinte brochura.



## Pecas de substituição (ver página 36)

### XXX = Acabamentos

- 090 = cromado/ouro ótica  
820 = brushed nickel  
830 = polished nickel



## Marca de controlo (ver página 36)



## Montagem ver página 31



## ⚠ Wskazówki bezpieczeństwa

- ⚠ Aby uniknąć raneń, takich jak zgniecenia czy przecięcia, podczas montażu należy nosić rękawice.
- ⚠ 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.
- ⚠ Prysznic może być używany tylko do kąpieli, higieny i czyszczenia ciała.
- ⚠ Znaczne różnice ciśnień na dopływach cieplej i zimnej wody muszą zostać wyrównane.

## Wskazówki montażowe

- Przed montażem należy skontrolować produkt pod kątem szkód transportowych. Po montażu nie widać żadnych szkód transportowych ani szkód na powierzchni.
- Produkt nie jest przewidziany do zastosowania w połączeniu z łaźnią parową!
- 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
Desyntezacja termiczna:	maks. 70°C / 4 min
Wymiary przyłącza:	150±12 mm
Przyłącza G 1/2:	Zimna prawo - ciepła lewo

Samoistnie zabezpieczony przed przepływem zwrotnym

Produkt stworzono wyłącznie do wody pitnej.

## Opis symbolu



Nie stosować silikonów zawierających kwas octowy!

## max. Safety Function (patrz strona 32)

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



## Regulacja (patrz strona 32)

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.



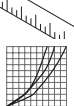
## Konserwacja (patrz strona 33)

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



## Obsługa (patrz strona 35)

## Wymiary (patrz strona 34)



## Schemat przepływu (patrz strona 33)

- ① Prysznic
- ② Wanna



## Czyszczenie

patrz dołączona broszura.



## Części serwisowe (patrz strona 36)

### XXX = kody wykończenia powierzchni

- 090 = chrom/złoty szlachetna  
820 = nikel szorowany  
830 = nikel polerowany



## Znak jakości (patrz strona 36)

## Usterka

Mała ilość wody

## Przyczyna

- Zbyt niskie ciśnienie zasilające
- Zabrudzone sitka (96922000)
- Zabrudzona uszczelka z sitkiem w prysznicu

## Pomoc

- Sprawdzić ciśnienie w instalacji
- Wyczyścić sitka przed termostatem i we wkładzie termostatycznym (96922000)
- Oczyszczyć uszczelkę z sitkiem pomiędzy prysznicem a wężem
- Wyczyścić wzgl. wymienić zabezpieczenie przed przepływem zwrotnym

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

Temperatura wody nie zgadza się z ustawioną wartością

- Termostat nie został wyregulowany
- Za niska temperatura ciepłej wody

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

Brak możliwości regulacji temperatury

Wyciekająca woda z głowki prysznicowej lub wylewki

- Wkład termostatyczny zakamieniony

- Wymienić wkład termostatyczny

Po otwarciu armatury nie załącza się podgrzewacz przepływowego

- Brud lub osady na gnieździe uszczelniającym, uszkodzenie górnego elementu zamkajającego

- Oczyszczyć ewent. wymienić górny element zamkający

Dławik przepływu nie został usunięty z prysznicą ręczną

- Dławik przepływu nie został usunięty z prysznicą ręczną

- Usunąć dławik z prysznicą ręczną

- Zabrudzone sitka

- Oczyszczyć/ wymienić sitka

- Mocno osadzone zabezpieczenie przed przepływem zwrotnym

- Wymienić zabezpieczenie przed przepływem zwrotnym



## Montaż patrz strona 31



## Bezpečnostní pokyny

- ⚠ Pro zabránění řezným zraněním a pohmožděním je nutné při montáži nosit rukavice.
- ⚠ 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.
- ⚠ Produkt smí být používán pouze ke koupání a za účelem tělesné hygieny.
- ⚠ Je nutné vyrovnat velké rozdíly tlaku mezi připoji studené a teplé vody.

## Pokyny k montáži

- Před montáží je třeba produkt zkontrolovat, zda nebyl při transportu poškozen. Po zabudování nebudou uznány žádné škody způsobené transportem nebo poškození povrchu.
- Výrobek není určen k použití ve spojení s parní lázní!
- Armatura se musí montovat, proplachovat a testovat podle platných norem.

## Termostat v kombinaci s průtokovými ohřívači

- Máli být připojena ruční sprcha, pak z ní musí být vymontována případně zabudován škrticí ventil.
- Při problémech s průtokovým ohřívačem 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:

Doporučený provozní tlak:

Zkušební tlak:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Teplota horké vody:

Doporučená teplota horké vody:

Tepelná desinfekce:

Rozteč připojení:

Přípoje G 1/2:

Vlastní jištění proti zpětnému nasáti.

Výrobky Hansgrohe jsou vhodné pro přímý kontakt s pitnou vodou.

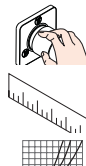
max. 1 MPa  
0,1 - 0,5 MPa  
1,6 MPa

max. 80°C

65°C

max.. 70°C / 4 min  
150±12 mm

studená vpravo - teplá vlevo



## Popis symbolů



Nepoužívat silikon s obsahem kyseliny octové!

## max. Safety Function (viz strana 32)

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



## Nastavení (viz strana 32)

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 33)

- Termostat je vybaven omezovačem zpětného toku. U zpětných ventilů se musí podle DIN EN 1717 v souladu s národními nebo regionálními předpisy testovat jejich funkčnost (alespoň jednou ročně).
- Aby byl zajištěn lehký chod regulační jednotky, měl by se termostat čas od času nastavit na úplně horkou a úplně studenou vodu.



## Ovládání (viz strana 35)

## Rozměry (viz strana 34)

## Diagram průtoku (viz strana 33)

- ① Sprcha
- ② Vana



## Čištění

viz přiložená brožura.



## Servisní díly (viz strana 36)

### XXX = kód povrchové úpravy

090 = chrom/zlato ocel

820 = brushed nickel

830 = polished nickel



## Zkušební značka (viz strana 36)

## Porucha

Málo vody

## Příčina

- Nízký tlak v přívodu.
- Sítko na zachycování nečistot je zanesené (96922000)
- Sítko v těsnění i sprchy zanesené

## Odstranění

- 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 tlací do přívodu studené vody nebo naopak

Teplota u výtoku nesouhlasí s nastavenou teplotou

- Teplota u výtoku nesouhlasí s nastavenou teplotou
- Nízká teplota teplé vody

- Nastavit termostat

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

Nelze regulovat teplotu

- regulační jednotka zanesena vodním kamenem

- vyměnit regulační jednotku

sprcha nebo výtok odkapává

- Nečistoty nebo usazeniny na těsnicím sedle

- vyčistit resp. vyměnit horní uzavírací prvek

průtokový ohřívač v provozu s termostatem nezapne

- Není odstraněn kroužek ze sprchy

- Odstranit kroužek ze sprchy

- Sítko na zachycování nečistot je zanesené

- Vyčistit případně vyměnit sítko

- Zpětný ventil je zablokován

- Vyměnit zpětný ventil



## Montáž viz strana 31



## Bezpečnostné pokyny

- ⚠ Pri montáži musíte nosiť rukavice, aby ste predišli pomliaždeninám a rezným poraneniam.
- ⚠ 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.
- ⚠ Produkt sa smie používať len na kúpanie a telesnú hygienu.
- ⚠ Veľké rozdiely v tlaku medzi prípojkami studenej a teplej vody musia byť vyrovnané.

## Pokyny pre montáž

- Pred montážou musíte produkt skontrolovať, či neboli počas transportu poškodený. Po zabudovaní nebudú uznané žiadne škody spôsobené transportom alebo poškodenia povrchu.
- Výrobok nie je vhodný na použitie v spojení s parným kúpeľom!
- Armatúra sa musí montovať, preplachovať a testovať podľa platných noriem.

## Termostatická batéria v spojení s prietkovými ohrievačmi

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

## Technické údaje

Prevádzkový tlak:

Doporučený prevádzkový tlak:

Skúšobný tlak:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Teplota teplej vody:

Doporučená teplota teplej vody:

Termická dezinfekcia:

Pripájacie rozmery:

Prípoje G 1/2:

Vlastná poistka proti spätnému nasatiu.

Výrobok je koncipovaný výhradne pre pitnú vodu!

	max. 1 MPa
	0,1 - 0,5 MPa
	1,6 MPa
	max. 80°C
	65°C
	max. 70°C / 4 min
	150±12 mm
	studená vpravo - teplá vľavo

## Popis symbolov



Nepoužívať silikón s obsahom kyseliny octovej!

## **max.** Safety Function (viď strana 32)

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



## Nastavenie (viď strana 32)

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



## Údržba (viď strana 33)

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



## Obsluha (viď strana 35)

## Rozmery (viď strana 34)

## Diagram prietoku (viď strana 33)

- ① Sprcha
- ② Vaňa



## Čistenie

nájdete v priloženej brožúre.



## Servisné diely (viď strana 36)

### XXX = kód povrchovej úpravy

- |                        |
|------------------------|
| 090 = chróm/zlato ocel |
| 820 = brushed nickel   |
| 830 = polished nickel  |



## Osvedčenie o skúške (viď strana 36)

## Porucha

Málo vody

## Príčina

- Nízky tlak v prívode.
- Sitko v tesnení sprchy je znečistené (96922000)
- Sitko v tesnení sprchy je znečistené

## Pomoc

- Skontrolovať tlak v potrubí
- Vyčistiť filter pred termostatom a na regulačnej jednotke (96922000)
- Vyčistiť sitko tesnenie medzi sprchou a hadicou
- Spätný ventil vyčistiť, prípadne vymeniť

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

Teplota na výtoku nesúhlasí s nastavenou teplotou

- Nebol nastavený termostat
- Nízka teplota teplej vody

- Nastaviť termostat

Nie je možné regulovať teplotu

- Regulačná jednotka zanesená vodným kameňom
- Nečistoty alebo usadeniny na tesniacom sedle

- Vymeniť regulačnú jednotku

Sprcha alebo odtok kvapká

- Vyčistiť resp. vymeniť uzatváraciu hornú časť

Prietkový ohrievač sa počas prevádzky termostatu nezapína

- Nie je odstránený krúžok zo sprchy
- Sitko v tesnení sprchy je znečistené
- Obmedzovač spätného nasitia je zablokovaný

- Odstrániť krúžok zo sprchy
- Vyčistiť resp. vymeniť sitko
- Vymeniť obmedzovač spätného nasitia



## Montáž viď strana 31



## ⚠ 安全技巧

- △ 装配时为避免挤压和切割受伤，必须戴上手套。
- △ 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。
- △ 淋浴系统只允许作为洗浴、卫生和洁身之用。
- △ 冷热水管间过大的压力差必须予以平衡。

## 安装提示

- 安装前必须检查产品是否受到运输损害。安装后将不认可运输损害或表面损伤。
- 本产品并非设计来与蒸气浴连接使用！
- 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:  
推荐工作压强:  
测试压强:  
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

热水温度:  
推荐热水温度:

热力消毒:  
中心距离:  
连接管线G 1/2:

自动防止回流

该产品专为饮用水设计！

最大 1 MPa  
0,1 – 0,5 MPa  
1,6 MPa

最大 80° C  
65° C  
最大. 70° C / 4 分钟  
150 ± 12 mm  
左热右冷



## 保养 (参见第 33 页)

- 此恒温龙头带有单向阀。单向阀必须在符合国家或当地法律的情况下按照DIN EN 1717定期检查（至少一年一次）。
- 为了保证恒温器的稳定运转，请务必定期从最热到最冷转动调温器。



## 操作 (参见第 35 页)



## 大小 (参见第 34 页)

## 流量示意图 (参见第 33 页)

- ① 淋浴
- ② 浴缸



## 清洗 附有小手册



## 备用零件 (参见第 36 页)

XXX = 颜色代码  
090 = 镀铬/黑色  
820 = 镍拉丝  
830 = 镍抛光



## 检验标记 (参见第 36 页)

### 问题

龙头出水量小

### 原因

- 水压不足
- 过滤网有垃圾堵塞 (96922000)
- 花洒滤网有垃圾堵塞

### 补救

- 检查总水压
- 清洁龙头前面和MTC恒温阀芯的过滤网。(96922000)
- 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 31 页**

## 符号说明



请勿使用含有乙酸的硅！

max.

≈ 42 °C

## 安全功能 (参见第 32 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 32 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 33 页)

- 此恒温龙头带有单向阀。单向阀必须在符合国家或当地法律的情况下按照DIN EN 1717定期检查（至少一年一次）。
- 为了保证恒温器的稳定运转，请务必定期从最热到最冷转动调温器。



## 操作 (参见第 35 页)



## 大小 (参见第 34 页)



## 流量示意图 (参见第 33 页)

- ① 淋浴
- ② 浴缸



## 清洗 附有小手册



## 备用零件 (参见第 36 页)

XXX = 颜色代码  
090 = 镀铬/黑色  
820 = 镍拉丝  
830 = 镍抛光



## 检验标记 (参见第 36 页)



## ⚠ Указания по технике безопасности

- ⚠ Во время монтажа следует надеть перчатки во избежание прищемления и порезов.
- ⚠ 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.
- ⚠ Изделие разрешается использовать только в гигиенических целях: для принятия ванны и личной гигиены.
- ⚠ донного клапана. Перед установкой смесителя необходимо регулировочными кранами выровнять давление холодной и горячей воды при помощи вентилей регулирующих подачу воды в квартиру.

## Указания по монтажу

- Перед монтажом следует проверить изделие на предмет повреждений при перевозке. После монтажа претензии о возмещении ущерба за повреждения при перевозке или повреждения поверхностей не принимаются.
- Изделие не предназначено для использования в паровой бане!
- 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 - 0,5 МПа
Давление:	1,6 МПа
(1 МПа = 10 bar = 147 PSI)	

Температура горячей воды:	не более.. 80°C
Рекомендуемая темп. гор. воды:	65°C
Термическая дезинфекция:	не более.. 70°C / 4 мин
Размеры подключения:	150±12 mm
Подключение G 1/2:	холодная справа - горячая слева

укомплектован клапаном обратного тока воды

Изделие предназначено исключительно для питьевой воды!

## Описание символов



Не применяйте силикон, содержащий уксусную кислоту.

## max. Safety Function (см. стр. 32)

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



## Настройка (см. стр. 32)

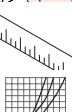
После монтажа следует проверить температуру на выходе из термостата. Скорректируйте температуру воды, если она отличается от установленной на термостате.



## Техническое обслуживание (см. стр. 33)

- Термостат оснащен клапанами обратного течения. Защита обратного тока должна регулярно проверяться (минимум один раз в год) по стандарту DIN EN 1717 или в соответствии с национальными или региональными нормативами
- Для гарантии плавного изменения температуры и долгого срока службы необходимо периодически поворачивать ручку регулировки температуры из положение максимально горячая в положение максимально холодная вода.

## Эксплуатация (см. стр. 35)



## Размеры (см. стр. 34)

## Схема потока (см. стр. 33)

- ① душ
- ② поддон



## Чистка

см прилагаемая брошюра



## Комплект (см. стр. 36)

### XXX = Код цвета поверхности

- |       |                       |
|-------|-----------------------|
| 090 = | хром/глянцевое золото |
| 820 = | brushed nickel        |
| 830 = | polished nickel       |



## Знак технического контроля (см. стр. 36)

### Неисправность

недостаточный давление (если устан напор воды)

### Причина

- Проблемы водоснабжения
- Грязеулавливающие сита загрязнены (96922000)
- Фильтр душа загрязнен

### Устранение неисправности

- Проверить овлен насос проверить работу насоса
- Очистите грязеулавливающие сита 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 клапан 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 наливью

- 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 сита загрязнены
- Клапан обратного тока заедает

- Извлеките дроссель из ручного душа
- Очистите / замените грязеулавливающие сита
- Замените клапаны обратного течения



## Монтаж см. стр. 31



## Biztonsági utasítások

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

## Szerelési utasítások

- A szerelés előtt ellenőrizni kell, hogy a terméknek nincs-e szállítási sérülése. Beépítés után a szállítási- vagy felületi sérüléseket nem ismerik el.
- A terméket nem gózfürdővel együttes használatra terveztek!
- 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 felfejlást ki kell szerelni.
- Az átfolyós melegítő meghibásodásakor vagy nagy nyomáskülönbségek esetén a hidegvíz körben opcionálisan kapható felfejlőszelép (cikkszám 97510000) alkalmazható.

## Műszaki adatok

Üzemi nyomás:

Ajánlott üzemi nyomás:

Nyomáspróba:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Forróvíz hőmérséklet:

Forróvíz javasolt hőmérséklete:

Termikus fertőtlenítés:

Csatlakozási méret:

G 1/2 csatlakozás:

Visszafolyás gátlóval

A terméket kizártlag ivóvízhez tervezték!

max. 1 MPa  
0,1 - 0,5 MPa  
1,6 MPa

max. 80°C  
65°C

max.. 70°C / 4 perc  
150±12 mm

hideg jobbra - meleg balra



## Használat (lásd a 35. oldalon)

## Méretek (lásd a 34. oldalon)

## Átfolyási diagramm (lásd a 33. oldalon)

- ① tusoló
- ② kád

## Tisztítás

Lásd a mellékelt brosúrát.

## Tartozékok (lásd a 36. oldalon)

### XXX = Színkódok

- 090 = króm/arany-hatású
- 820 = brushed nickel
- 830 = polished nickel

## Vizsgajel (lásd a 36. oldalon)



## Hiba

Kevés víz

## Ok

- a nyomás nem megfelelő
- A szennyfogó szűrő koszos. (96922000)
- a zuhany szűrőtömítése koszos

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

A kifolyóvíz hőmérséklete nem egyezik a termosztáton beállított hőmérséklettel

Nem lehetséges a hőmérséklet-szabályozás

A zuhany vagy a kifolyó cseppeg

Az átfolyós melegítő nem kapcsol be a termosztát-üzemmódban

## Megoldás

- 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
- a visszafolyásgátlót tisztítani kell ill. ki kell cserélni
- a termosztátot be kell szabályozni
- a melegvíz hőmérsékletét 65 fokra kell felemelni
- szabályozó egység kicserélése
- Eázáró felső részét megtisztítani, ill. ki kell cserélni
- El kell távolítani a vízmennyiséget szabályozót.
- A szennyfogó szűrőt tisztítani/cserélni kell.
- A visszafolyásgátló kicserélése javasolt.



## Szerelés lásd a 31. oldalon



## Turvallisuusohjeet

- ⚠ Asennuksessa on käytettävä käsineitä puristumien ja viiltojen aiheuttamien tapaturmien estämiseksi.
- ⚠ 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.
- ⚠ Suihkujärjestelmää saa käyttää ainoastaan kylpy-, hygienia- ja puhdistustarkoituksiin.
- ⚠ Suuret paine-erot kylmä- ja kuumavesiliitöjen välillä on tasattava.

## Asennusohjeet

- Ennen asennusta on tarkastettava tuotteen mahdolliset kuljetusvahingot. Asennuksen jälkeen kuljetus- ja pintaavarioita ei hyväksytä.
- Tuotetta ei ole tarkoitettu käytettäväksi yhdessä höyrykylvin kanssa!
- 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:

Suositeltu käyttöpaine:

Koestuspaine:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Kuuman veden lämpötila:

Kuuman veden suosituslämpötila:

Lämpödesinfektiot:

Litintämitat:

Liitimet G 1/2:

Estää itsestään paluuvirtauksen

Tuote on suunniteltu käytettäväksi ainoastaan juomaveden kanssa!

maks. 1 MPa

0,1 - 0,5 MPa

1,6 MPa

maks. 80 °C

65 °C

maks.. 70 °C / 4 min

150±12 mm

kylmä oikealla - kuuma vasemmalla



## Käyttö (katso sivu 35)

## Mitat (katso sivu 34)

## Virtausdiagrammi (katso sivu 33)

- ① Suihku
- ② Amme



## Puhdistus

katso oheinen esite



## Varaosat (katso sivu 36)

### XXX = Värikoodi

- |       |                     |
|-------|---------------------|
| 090 = | kromi/kultaoptiikka |
| 820 = | harjattu nikkeli    |
| 830 = | kiillotettu nikkeli |



## Koestusmerkki (katso sivu 36)

### Häiriö

Vähän vettä

### Syy

- Syöttöpaine ei ole riittävä
- Likasihdit likaantuneet (96922000)
- Käsisuihun siittiiviste likaantunut

### Toimenpide

- Tarkasta putkiston paine
- Puhdista termostaatin ja säätöysikön likasihdit (96922000)
- Puhdista suihukkahvan ja letkun välissä oleva siittiiviste
- Puhdista suuntasiventtiili, vaihda tarvittaessa

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

Veden ulostulolämpötila ei vastaa säädettyä lämpötilaa

Lämpötilan säätö ei ole mahdollista

Käsisuihusta tai hanasta tippuu vettä

Läpimenokuumennin ei kytkeydy päälle termostaattikäytössä

- Termostaattia ei ole säädetty
- Lämminveden lämpötila liian alhainen

- lämpötilan säätöysikö kalkkeutunut

- Likaa tai kerrostumia tiivistestukassa, sulkuvuontiin etuosa vahingoittunut

- Käsisuihkussa olevaa kuristinta ei ole poistettu

- Likasihdit likaantuneet

- Suuntasiventtiili juuttunut

- Sääädä termostaatti

- Kohda lämmintä veden lämpötila arvoon välillä 42°C ja 65°C

- Vaihda lämpötilan säätöysikö

- Puhdista tai vaihda sulkuvuontiin etuosa

- Poista kuristin käsisuihusta

- Puhdista / vaihda likasihdit

- Vaihda suuntasiventtiili



## Asennus katso sivu 31



## Säkerhetsanvisningar

- ⚠️ Handskar ska bäras under monteringsarbetet så att man kan undvika kläm- och skärskadorna werden.
- ⚠️ 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.
- ⚠️ Produkten får bara användas till kroppshygien med bad och dusch.
- ⚠️ Stora tryckskillnader mellan anslutningarna för varmt och kallt vatten måste utjämnas.

## Monteringsanvisningar

- Det måste undersökas om produkten har transportskador innan den monteras. Efter monteringen accepteras inga transport- eller ytskiktsskador!
- Produkten är inte avsedd att användas tillsammans med ett ångbad!
- Armaturen 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 (tilval, artikelnummer 97510000) monteras i kallvatteninflödet.

## Tekniska data

Driftstryck:

Rek. drifttryck:

Tryck vid provtryckning:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Varmvattentemperatur:

Rek. varmvattentemp.:

Termisk desinfektion:

Anslutningsmått:

Anslutningar G 1/2:

Självspärr mot återflöde

Produkten är enbart avsedd för dricksvatten!

max. 1 MPa  
0,1 - 0,5 MPa  
1,6 MPa

max. 80°C  
65°C

max.. 70°C / 4 min  
150±12 mm

kallt höger – varmt vänster

## Symbolförklaring



Använd inte silikon som innehåller ättiksyra!

## max. **≈ 42 °C** Safety Function (se sidan 32)

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



## Inställning av maxtemperatur (se sidan 32)

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



## Skötsel (se sidan 33)

- Termostaten är utrustad med backventiler. Backventilers funktion måste kontrolleras regelbundet enligt nationella eller regionala bestämmelser i enlighet med DIN EN 1717 (minst en gång per år).
- För att garantera att termostaten ej kalkar igen, ska den regelbundet, en gång per vecka, konditioneras. Det sker genom att man några gånger snabbt slår om temperaturen från hett till kallt och tillbaka.



## Hantering (se sidan 35)



## Mått (se sidan 34)



## Flödesschema (se sidan 33)

- ① Dusch
- ② Kar



## Rengöring

se den medföljande broschyren



## Reservdelar (se sidan 36)

### XXX = Färgkodning

- |       |                 |
|-------|-----------------|
| 090 = | krom/guld-optik |
| 820 = | borstad nickel  |
| 830 = | polerad nickel  |



## Testsigill (se sidan 36)

## Störning

För lite vatten

### Orsak

- Vattentrycket är för lågt
- Smutsfiltren är igensmutsade (96922000)
- Silfiltret i duschen smutsigt
- Backventil är igensmutsad eller otät

### Åtgärd

- Kontrollera ledningstryck
- Rengör smutsfiltren vid inloppen och på termosensorn (96922000)
- Rengör silfiltret mellan slangen och termostaten
- Rengör backventil, byt ut om nödvändigt

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

Den faktiska vatten-temperaturen stämmer inte överens med den inställda

Temperaturen kan ej ställas in

Det droppar ur handdusch eller utloppspip till kar

Varmvattenberedare slår ej på vid användning av termostaten

- Termosensorn är igenkalkad
- Smuts eller avlägringar på packningen, överdelen på avstängningsventilen är skadad

- Vattenbegränsare i handduschen har ej tagits bort

- Smutsfiltren är igensmutsade

- Backventil är defekt

- Justera termostaten

- Höj varmvattentemperaturen til mellan 42°C och 65°C

- Byt termosensorn

- Rengör eller byt överdelen av avstängningsventilen

- Ta bort vattenbegränsaren

- Rengör / byt smutsfilter

- Byt backventil



## Montering se sidan 31



## Saugumo technikos nurodymai

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

## Montavimo instrukcija

- Prieš montuojant būtina patikrinti, ar gaminys nebuvo pažeistas transportavimo metu. Sumontavus pretenzijos dėl transportavimo ir paviršiaus pažeidimų nepriimamos.
- Gaminis netinkamas naudoti garo partyje!
- Maišytuvas privalo būti montuojamas ir išbandomas pagal veikiančias normas ir šią instrukciją.

## Termostatas naudojimas su momentiniu šildikliais

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

## Techniniai duomenys

Darbinis slėgis:

Rekomenduojamas slėgis:

Bandomasis slėgis:

(1 MPa = 10 barų = 147 PSI)

Karšto vandens temperatūra:

Rekomenduojama karšto vandens temperatūra:

Terminis dezinfekavimas:

Atstumas tarp centrų:

Prijungimas G 1/2:

Su atbuliniu vožtuvu

Produktas skirtas tik geriamajam vandeniu!

ne daugiau kaip 1 MPa  
0,1 - 0,5 MPa  
1,6 MPa

ne daugiau kaip 80°C

65°C

ne daugiau kaip 70°C / 4 min  
150±12 mm

Šaltas vanduo dešinėje, karštas - kairėje

## Simbolio aprašymas



Nenaudokite silikono, kurio sudėtyje yra acto rūgštis!

## max. Apsaugos funkcija (žr. psl. 32)

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



## Nustatymas (žr. psl. 32)

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



## Techninis aptarnavimas (žr. psl. 33)

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

## Eksplotacija (žr. psl. 35)

## Išmatavimai (žr. psl. 34)

## Pralaidumo diagrama (žr. psl. 33)

- ① Dušas
- ② vonia



## Valymas

žr. pridedamoje brošiūroje.



## Atsarginės dalys (žr. psl. 36)

### XXX = Spalva

- |     |                           |
|-----|---------------------------|
| 090 | = chrominė (aukso optika) |
| 820 | = brushed nickel          |
| 830 | = polished nickel         |



## Bandymo pažyma (žr. psl. 36)

## Gedimas

Per maža srovę

## Priežastis

- Slėgis nepakankamas

## Priemonė

- Patikrinti vamzdžių spaudimą

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

- Užsikimšes filtras (96922000)

- Išvalyti termostato ir temperatūros regulatoriaus filtrus (96922000)

Vandenio temperatūra nesutampa su nustatyta temperatūra

- Dušo galvos filtras užsikimšes

- Išvalyti dušo galvos filtrą

Temperatūros reguliavimas neįmanomas

- temperatūros regulatorius apkalkėjės

- temperatūros regulatorių pakeisti

Laša iš čiaupo arba dušo galvos

- Nešvarumai, kalkės ant guminių dalių arba pažeistas uždarymo dalis

- Išvalyti arba pakeisti ventili

Momentinis pašildytojas neįsijungia, veikiant termostatui

- Neišimtas ribotuvas iš dušo galvutės

- Išimti ribotuvą iš dušo galvutės

- Užsikimšes filtras

- Išvalyti / pakeisti filtrą

- Abulinis vožtuvas neveikia

- Pakeisti atbulinį vožtuvą



## Montavimas žr. psl. 31



## **⚠ Sigurnosne upute**

- ⚠ Prilikom montaže se radi sprječavanja prignjećenja i posjekotina moraju nositi rukavice.
- ⚠ 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.
- ⚠ Proizvod se smije primjenjivati samo za kupanje, tuširanje i osobnu higijenu.
- ⚠ Velika razlika u pritisku između vruće i hladne vode mora biti izbalansirana.

## **Upute za montažu**

- Prije montaže mora se provjeriti je li proizvod oštećen prilikom transporta. Nakon ugradnje se ne priznaju nikakve reklamacije koje se odnose na površinsku i transportnu oštećenja.
- Proizvod nije predviđen za primjenu u parnim kupaonicama!
- Cijevi moraju biti postavljene, isprane i testirane prema važećim normama.

## **Termostat sa protočnim bojlerima**

- Ako želite priključiti 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:

Preporučeni tlak:

Probni tlak:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Temperatura vruće vode:

Preporučena temperatura vruće vode:

Termička dezinfekcija:

Razmak od sredine:

Spojevi G 1/2:

Funkcije samo-čišćenja

Proizvod je koncipiran isključivo za pitku vodu!

tlak 1 MPa  
0,1 - 0,5 MPa  
1,6 MPa

tlak 80 °C  
65 °C  
tlak. 70 °C / 4 min  
150±12 mm

hladna desno - topla lijevo

## **Opis simbola**



Nemojte koristiti silikon koji sadrži octenu kiselinu!

## **max. Safety Funkcija (pogledaj stranicu 32)**

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



## **Regulacija (pogledaj stranicu 32)**

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 33)**

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



## **Upotreba (pogledaj stranicu 35)**

## **Mjere (pogledaj stranicu 34)**

## **Dijagram protoka (pogledaj stranicu 33)**

- ① Tuš
- ② Kada



## **Čišćenje**

se u priloženoj brošuri.



## **Rezervni djelovi (pogledaj stranicu 36)**

### **XXX = Boje**

- |       |                   |
|-------|-------------------|
| 090 = | optika krom/zlato |
| 820 = | brushed nickel    |
| 830 = | polished nickel   |



## **Oznaka testiranja (pogledaj stranicu 36)**

### **Greška**

Nedovoljno vode

### **Uzrok**

- Prezak pritisak vode
- Filtri su prljavi (96922000)
- Filter tuša je prljav

### **Otklanjanje**

- Ispitajte tlak u cijevima
- Očistite rešetkasti filter ispred termostata i na regulacijskoj jedinici (96922000)
- Očistite filter između tuša i crijeva
- Očistite ili zamijenite nepovratni ventil

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

- Nepovratni ventil je prljav/neispravan

- Podesite termostat

Temperatura na slavini ne podudara se s podešenom temperaturom

- Preniska temperatura tople vode

- Povećajte tempereturu vruće vode na 42-65 °C

Reguliranje temperature nije moguće

- Regulacijska jedinica začpljena je kamencem

- Zamijenite regulacijsku jedinicu

Tuš ili slavina kaplje

- Prljavština ili naslage kamenca na ventilima, gornji dio ventila za zatvaranje je oštećen

- Očistite, tj. zamijenite gornji dio ventila za zatvaranje

Protočni bojler ne radi bez obzira na rad termostata

- Limiter protoka u ručnom tušu nije odstranjen

- Odstranite limiter protoka

- Filtri su prljavi

- Očistite ili zamijenite filter

- Nepovratni ventil se nije vratio u početni položaj

- Zamijenite nepovratni ventil



## **Sastavljanje pogledaj stranicu 31**



## **⚠ Güvenlik uyarıları**

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

## **Montaj açıklamaları**

- Montaj işleminden önce ürün nakliye hasarları yönünden kontrol edilmelidir. Montaj işleminden sonra nakliye veya yüzey hasarları için sorumluluk üstlenilmemektedir.
- Ürün bir buhar banyosu ile bağlı olarak kullanım için öngörülmemiştir!
- Batarya monte edilmeli, geçerli normlardan sonra akış testi yapılmalıdır.

## **Termostat şofbenlerle bağlantılı**

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

## **Teknik bilgiler**

İşletme basıncı:  
Tavsiye edilen işletme basıncı:

Kontrol basıncı:  
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Sıcak su sıcaklığı:

Tavsiye edilen su ısısı:

Termik dezenfeksiyon:

Bağlantı ölçülerleri:

G 1/2 bağlantılar:

Geri emme önleyici

Ürün sadece şebeke suyu için tasarlanmıştır!

azami 1 MPa  
0,1 - 0,5 MPa  
1,6 MPa

azami 80°C  
65°C

azami. 70°C / 4 dak  
150±12 mm  
soğuk sağ - sıcak sol



## **Kullanımı (Bakınız sayfa 35)**

## **Ölçüleri (Bakınız sayfa 34)**

## **Akış diyagramı (Bakınız sayfa 33)**

- ① Duş
- ② Küvet



## **Temizleme**

birlikte verilen broşür



## **Yedek Parçalar (Bakınız sayfa 36)**

### **XXX = Renkler**

- |       |                  |
|-------|------------------|
| 090 = | krom/altın-optik |
| 820 = | brushed nickel   |
| 830 = | polished nickel  |



## **Kontrol işaretleri (Bakınız sayfa 36)**

### **arıza**

Az su geliyor

### **sebep**

- Besleme basıncı yeterli değil
- Filtre tıkanmış olabilir (96922000)
- Duşun süzgeci tıkanmış olabilir

### **yardım**

- Hat basıncını kontrol edin
- Termostatın önündeki ve ayar ünitesindeki filtreleri temizleyin (96922000)
- El duşu ilehortum arasındakihortumu yıkayın
- Çek valfi temizleyin ya da değiştirin

Çapraz akış, batarya kapalıken sıcak su soğuk su hattına gönderiliyor ya da tam tersi

Çıkış sıcaklığı ayarlanan sıcaklıklı aynı değil

- Termostat ayarlanmadı

- Termostati ayarlayın

- Sıcak suyun derecesi çok düşük

- 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

- El duşunun içindeki akım limitleyici çıkartılmamış olabilir

- Akım limitleyiciyi el duşundan çıkartın

- Filtre tıkanmış olabilir

- Filreyi temizleyin yada çıkartın

- Çek valf çalışmıyor olabilir

- Çek valfi değiştirin



## **Montajı Bakınız sayfa 31**



## **⚠️ Instrucțiuni de siguranță**

- ⚠️ La montare utilizați mănuși pentru evitarea contuziunilor și tăierii mâinilor.
- ⚠️ 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.
- ⚠️ Sistemul de duș poate fi utilizat doar pentru spălarea, menținerea igienei și curățarea corpului.
- ⚠️ Diferențele de presiune mari între alimentarea cu apă rece și apă caldă trebuie echilibrate.

## **Instrucțiuni de montare**

- Înainte de instalare verificați, dacă produsul prezintă deteriorări de transport. După instalare garanția nu acoperă deteriorările de transport și cele de suprafață.
- Produsul nu este prevăzut pentru a fi folosit în combinație cu o baie de aburi!
- 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 opțional (nr. produs 97510000) pe racordul 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)

max. 80°C

Temperatura apei calde:

65°C

Temperatura recomandată a apei calde:

max.. 70°C / 4 min

Dezinfecție termică:

150±12 mm

Interax racorduri:

Racorduri G 1/2 :

rece - dreapta / cald - stânga

Asigurat contra scurgere înapoi

Produsul este destinat exclusiv pentru apă potabilă.

## **Descrierea simbolurilor**



Nu utilizați silicon cu conținut de acid acetic!

## **max. ≈ 42 °C Funcția de siguranță (vezi pag. 32)**

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



## **Reglare (vezi pag. 32)**

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.

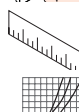


## **Întreținere (vezi pag. 33)**

- Termostatul este dotat cu supape antiretur. Supapele antiretur trebuie verificate regulat conform DIN EN 1717 și standardele naționale sau regionale (cel puțin o dată pe an).
- Pentru garantarea mișcării ușoare a unității de reglare, vă recomandăm să setați termostatul pe pozițiile limită cald și rece.



## **Utilizare (vezi pag. 35)**



## **Dimensiuni (vezi pag. 34)**

## **Diagrama de debit (vezi pag. 33)**

- ① duș
- ② Cadă de baie



## **Curățare**

vezi broșura alăturată.



## **Piese de schimb (vezi pag. 36)**

### **XXX = cod de culori**

- |                        |
|------------------------|
| 090 = crom/auriu optic |
| 820 = nichel mat       |
| 830 = nichel lucios    |



## **Certificat de testare (vezi pag. 36)**

## **Deranjament**

Preal puțină apă

## **Cauza**

- Presiune de alimentare insuficientă.
- Sitele de impurități murdare. (96922000)
- S-a murdărit garnitura de sită a capătului de duș.
- S-a murdărit / s-a defectat supapa antiretur.

## **Măsuri de remediere**

- Verificați presiunea din conducte.
- Curățați sitele de impurități la intrarea termostatului și în unitatea de reglare. (96922000)
- Curățați garnitura sită dintre capătul duș și furtun.
- Curățați sau schimbați supapa antiretur dacă este cazul.

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

Temperatura apei la ieșire nu corespunde cu temperatura reglată.

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

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

Temperatura nu poate fi reglată.

- Depunerile de calcar pe unitatea de reglare.

- Schimbați unitatea de reglare.

Picură din capătul de duș sau pipă.

- Murdărie sau depunerile pe scaunul de garnitură, s-a deteriorat piesa superioară de oprire.

- Curățați sau schimbați piesa superioară de oprire.

Boilerul instant nu funcționează cu termostat.

- Reductorul nu a fost demontat din dușul de mână.
- Sitele de impurități murdare.
- S-a blocat supapa antiretur.

- Îndepărtați redutorul din dușul de mână.
- Curățați / schimbați sitele de impurități.
- Schimbați supapa antiretur.



## **Montare vezi pag. 31**



## ⚠ Υποδείξεις ασφαλείας

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

## Οδηγίες συναρμολόγησης

- Πριν τη συναρμολόγηση πρέπει να εξεταστεί το προϊόν για ζημιές μεταφοράς. Μετά την εγκατάσταση δεν αναγνωρίζονται ζημιές από τη μεταφορά ή επιφανειακές ζημιές.
- Το προϊόν δεν είναι κατάλληλο για χρήση σε ατμόλουτρο!
- Η μπαταρία 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:

Συνιστώμενη λειτουργία πίεσης:

Πίεση ελέγχου:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Θερμοκρασία ζεστού νερού:

Συνιστώμενη θερμοκρασία ζεστού νερού:

Θερμική απολύμανση:

Διαστάσεις σύνδεσης:

Συνδέσεις G ½:

Περιλαμβάνει βαλβίδα αντεπιστροφής.

Το προϊόν έχει σχεδιαστεί αποκλειστικά για πόσιμο νερό!

έως 1 MPa  
0,1 - 0,5 MPa  
1,6 MPa

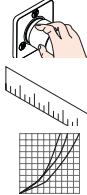
έως 80°C

65°C

έως. 70°C / 4 min

150±12 mm

κρύο δεξιά - ζεστό αριστερά



## Περιγραφή συμβόλων

Μην χρησιμοποιείτε σιλικόνη που περιέχει οξικό οξύ!

## max. Safety Function (Λειτουργία ασφαλείας) (βλ. σελίδα 32)

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

## Ρύθμιση (βλ. σελίδα 32)

Αφότου πραγματοποιήθηκε 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 33)

- Ο θερμοστάτης είναι εξοπλισμένος με μία βαλβίδα αντεπιστροφής. Οι βαλβίδες αντεπιστροφής πρέπει να ελέγχονται τακτικά ως προς τη λειτουργία τους, σύμφωνα με το πρότυπο DIN EN 1717, σε σχέση με τους ισχύοντες εθνικούς ή τοπικούς κανόνες (το ελάχιστο μια φορά το χρόνο).
- Για να διασφαλίσετε την καλή λειτουργία της μονάδας ρύθμισης, θα πρέπει να ρυθμίζετε το θερμοστάτη από καιρού εις καιρόν σε εντελώς ζεστό ή εντελώς κρύο.

## Χειρισμός (βλ. σελίδα 35)

## Διαστάσεις (βλ. σελίδα 34)

## Διάγραμμα ροής (βλ. σελίδα 33)

- ① Μηχανισμός μπαταρίας ντουσιέρας
- ② Μηχανισμός με μπαταρία μπανιέρας

## Καθαρισμός

βλ. συνημμένο φυλλάδιο

## Ανταλλακτικά (βλ. σελίδα 36)

### XXX = Χρώματα

- |     |                               |
|-----|-------------------------------|
| 090 | = Επιχρωμιωμένο/οπτική χρυσού |
| 820 | = νίκελ ματ                   |
| 830 | = νίκελ γυαλιστερό            |



## Σήμα ελέγχου (βλ. σελίδα 36)

## Βλάβη

Ανεπαρκές νερό

## Αιτία

- Η πίεση παροχής δεν είναι επαρκής

## Διόρθωση

- Ελέγξτε την πίεση των αγωγών αποχέτευσης/ύδρευσης

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

Η θερμοκρασία εκροής δεν συμφωνεί με τη ρυθμισμένη θερμοκρασία

- Βρώμικη/ελαπτωματική βαλβίδα αντεπιστροφής

- Καθαρίστε το φίλτρο συλλογής ακαθαρσιών προ του θερμοστάτη και επάνω στη μονάδα ρύθμισης (96922000)

Δεν είναι δυνατή η ρύθμιση της θερμοκρασίας

- termoelemento calcificadat

- Ρυθμίστε το θερμοστάτη

Ο καταιονιστήρας ή η αποχέτευση (ρουζούνι) στάζουν

- Βρώμια ή καθηζήσεις στο στεγανοποιητικό φίλτρακι, βλάβη στο πάνω μέρος της διάταξης φραγής

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

Ο ταχυθερμοσίφωνας δεν ενεργοποιείται σε ταυτόχρονη λειτουργία του θερμοστάτη

- Το στραγγαλιστικό πηνίο δεν έχει αποσυναρμολογηθεί από τον καταιονιστήρα χειρός

- Καθαρίστε το στραγγαλιστικό πηνίο από τον καταιονιστήρα χειρός

- Τα φίλτρο συλλογής ακαθαρσιών είναι λερωμένο

- Καθαρίστε/αλλάξτε το φίλτρο συλλογής ακαθαρσιών

- Η βαλβίδα αντεπιστροφής δεν γυρίζει πίσω.

- Αλλάξτε τη βαλβίδα αντεπιστροφής



## Συναρμολόγηση βλ. σελίδα 31



## Varnostna opozorila

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

## Navodila za montažo

- Pred montažo je treba izdelek preveriti glede morebitnih transportnih poškodb. Po vgradnji transportne ali površinske poškodbe ne bodo več priznane.
- Proizvod ni predviden za uporabo v povezavi s parno kopeljo!
- Armaturo je potrebno montirati, splakniti in testirati v skladu z veljavnimi predpisi.

## 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:

Priporočeni delovni tlak:

Preskusni tlak:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Temperatura tople vode:

Priporočena temperatura tople vode:

Termična dezinfekcija:

Razdalja od sredine:

Priključki G 1/2:

Zaščita proti povratnemu toku

Proizvod je zasnovan izključno za sanitarno vodo!

maks. 1 MPa

0,1 - 0,5 MPa

1,6 MPa

maks. 80 °C

65 °C

maks.. 70 °C / 4 min

150±12 mm

kūlm paremal, kuum vasakul



## Opis simbola



Ne smete uporabiti silikona, ki vsebuje ocetno kislino!

max.  
≈ 42 °C

## Varnostna funkcija . (glejte stran 32)

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



## Nastavitev (glejte stran 32)

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



## Vzdrževanje (glejte stran 33)

- Termostat je opremljen s protipovratnim ventilom. Delovanje protipovratnega ventila je potrebno v skladu z DIN EN 1717 in skladno z državnimi in regionalnimi določili redno testirati (najmanj enkrat letno).
- Da bi zagotovili gladko delovanje enote za uravnavanje, je potreben termostat občasno nastaviti popolnoma na toplo in popolnoma na mrzlo.

## Upravljanje (glejte stran 35)

## Mere (glejte stran 34)

## Diagram pretoka (glejte stran 33)

- ① Prha
- ② Kopalna kad

## Čiščenje

glejte priloženi brošuri.

## Rezervni deli (glejte stran 36)

XXX = Barve

090 = krom/pozlačena

820 = brushed nickel

830 = polished nickel

## Preskusni znak (glejte stran 36)

## Napaka

Malo vode

## Vzrok

- Nezadosten oskrbovalni tlak
- Filtri so umazani (96922000)
- Filtrirna mrežica prhe je umazana

## Pomoč

- Preverite tlak v ceveh
- 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

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

Prenizka temperatura tople vode

- Justirajte termostat

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

Uravnavanje temperature ni mogoče

- Enota za uravnavanje je poapnenja

- Zamenjajte enoto za uravnavanje

Iz prha ali izliva kaplja

- Umazanija ali usedline na sedežu ventila, gornji del zaporne enote je poškodovan

- Očistite oz. zamenjajte gornji del zaporne enote

Pretočni grelnik se ob uporabi termostata ne vklopi

- Omejevalnik pretoka ni odstranjen iz ročne prhe

- Odstranite omejevalnik pretoka iz ročne prhe

- Filtri so umazani

- Očistite/zamenjajte filtre

- Protipovratni ventil je obtičal

- Zamenjajte protipovratni ventil



## Montaža Glejte stran 31.



## ⚠️ Ohutusjuhised

- ⚠️ Kandke paigaldamisel muljumis- ja löikevigastuste vältimiseks kindaid.
- ⚠️ Lapsed, samuti kehaliste, vaimsete või tajupiirangutega täiskasvanud ei tohi duüsüsteemi järelvalveta kasutada. Alkoholi või narkootikumide mõju all olevad isikud ei tohi duüsüsteemi kasutada.
- ⚠️ Toodeet tohib kasutada ainult pesemis-, hügieeni- ja kehapanustamiseesmärgidel.
- ⚠️ Kui külma ja kuuma vee ühenduste surve on väga erinev, tuleb need tasakaalustada.

## Paigaldamisjuhised

- Enne paigaldamist tuleb toodet kontrollida transpordikahjustuste osas. Pärast paigaldamist ei tunnustata enam transpordi- või pinnakahjustuste kaebuseid.
- Toode ei sobi kasutamiseks aurusaunas!
- Seadmestiku paigaldamine, läbipesu ja kontrollimine peab toimuma vastavalt kehtivatele normidele.

## Termostaat ,i kasutamine koos boileritega

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

## Tehnilised andmed

Tööröhk

Soovitatakse tööröhk:

Kontrollsurve:

(1 MPa = 10 baari = 147 PSI)

Kuuma vee temperatuur:

Soovitatak kuuma vee temperatuur:

Termiline desinfektsioon:

distsants keskelt:

ühendused G 1/2:

tagasivooluklapp

Toode on ette nähtud eranditult joogivee jaoks!

maks. 1 MPa

0,1 - 0,5 MPa

1,6 MPa

maks. 80 °C

65 °C

maks.. 70 °C / 4 min

150±12 mm

mrzla desno - topla levo

## Sümbolite kirjeldus



Ärge kasutage äädikhapet sisaldavat silikooni!

## max. Turvafunktsioon (vt lk 32)

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



## Reguleerimine (vt lk 32)

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



## Hooldus (vt lk 33)

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

## Kasutamine (vt lk 35)

### Mõõtude (vt lk 34)



## Läbivoooludiagramm (vt lk 33)

- ① dušš
- ② Vann



## Puhastamine

vt kaasasolevast brošüürist.



## Varuosad (vt lk 36)

### XXX = Värvikood

- |     |   |                  |
|-----|---|------------------|
| 090 | = | kroom/kuld optik |
| 820 | = | brushed nickel   |
| 830 | = | polished nickel  |



## Kontrollsertifikaat (vt lk 36)

### Rike

Vähe vett

### Põhjas

- Surve ebapiisav

### Lahendus

- Kontrollige vee surve torudes (kui pump on installeeritud, kontrollige kas pump töötab)

- Filtrid määrdunud (96922000)

- Puhistage termostaadi ees ja regulaatori peal olevad filtriid (96922000)

- Duši sõeltihend must

- Puhistage duši ja vooliku vaheline sõeltihend

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

- Tagasilöögiklapp määrdunud/katki

- Tagasilöögiklapp puhastada ja vajadusel välja vahetada

Väljavoolava vee temperatuur ei vasta seatud temperatuurile

- Termostaati pole reguleeritud

- Reguleerige termostaati

- Sooja vee temperatuur liiga madal

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

Termoregulatsioon pole võimalik

- Termostaati tööelement on lubjastunud

- Vahetage termostaati tööelement

Dušipihusti või väljavool lekib

- Tihendil on mustust või setet, sulgurklapi ülaosa kahjustunud

- Puhistage või vahetage välja sulguri ülaosa

Avatud süsteemi boiler ei hakka termostaadi tööle

- Veehulga piirajat ei ole ära võetud

- Eemaldage veehulga piiraja

- Filtri so umazani

- Puhistage/vahetage filter

- Tagasilöögiklapp on kinni

- Tagasilöögiklapp välja vahetada



## Paigaldamine vt lk 31



## Drošības norādes

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

## Norādījumi montāžai

- Pirms montāžas nepieciešams pārbaudīt, vai produktam transportēšanas laikā nav radušies bojājumi. Pēc iebūvēšanas bojājumi, kas radušies transportēšanas laikā, vai viрmas bojājumi netiek atzīti.
- Produkts nav paredzēts lietošanai kopā ar tvaika vannu!
- Jaucējkrāns jāmontē, jāskalo 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 vārsts (artikula numurs 97510000).

## Tehniskie dati

Darba spiediens:

Ieteicamais darba spiediens:

Pārbaudes spiediens:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Karstā ūdens temperatūra:

Ieteicamā karstā ūdens temperatūra:

Termiskā dezinfekcija :

Pieslēguma izmēri:

G 1/2 pieslēgumi:

Drošības vārsti

Izstrādājums ir paredzēts tikai dzeramajam ūdenim!

maks. 1 MPa  
0,1 - 0,5 MPa  
1,6 MPa

maks. 80°C

65°C

maks.. 70°C / 4 min  
150±12 mm

aukstais pa labi - karstais pa kreisi



## Simbolu nozīme

Neizmantot silikonu, kas satur etiķskābi!

max.  
≈ 42 °C

## Drošības funkcija (skat. 32. lpp.)

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



## Ieregulešana (skat. 32. lpp.)

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



## Apkope (skat. 33. lpp.)

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



## Lietošana (skat. 35. lpp.)

### Izmērus (skat. 34. lpp.)



## Caurplūdes diagramma (skat. 33. lpp.)

- ① Duša
- ② Vanna



## Tirišana

skaitiet pievienotajā brošūrā.



## Rezerves daļas (skat. 36. lpp.)

### XXX = Krāsas

- |     |                   |
|-----|-------------------|
| 090 | = hroma/zelta     |
| 820 | = brushed nickel  |
| 830 | = polished nickel |



## Pārbaudes zīme (skat. 36. lpp.)

## Traucējums

Maz ūdens

## Iemesls

- Problēmas ar ūdens apgādi
- Filtri nefiri (96922000)
- Nefirs dušas filtra blīvējums

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

Ūdens temperatūra nesaskan ar iestatīto temperatūru

- Termostats nav pieriegulēts
- Pārāk zema ūdens temperatūra

## Bojājumu novēršana

- Pārbaudit spiedienu ūdenvadā
- Tīrit filtrus pirms termostata un uz regulatora (96922000)
- Iztīrit filtru blīvējumu starp dušu un ūdeni

Nav iespējama temperatūras regulešana

- regulators aizkalķojies

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

Duša vai izteka pil

- Nefirumi vai nogulsnes uz blīvvīrsmas, bojāta noslēdzējvienība

- Notīrit vai nomainīt noslēdzējvienību

Caurteces sildītājs neieslēdzas, darbojoties termostatam

- Rokas dušā nav demontēts vārsts
- Filtri nefiri
- Pretvārsts ir iesprūdis

- Izņemt no rokas dušas vārstu
- Tīrit / nomainīt filtrus
- Nomainīt pretvārstu



## Montāža skat. 31. lpp.



## Sigurnosne napomene

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

## Instrukcije za montažu

- Pre montaže se mora proveriti da li je proizvod oštećen pri transportu. Nakon ugradnje se ne priznaju nikakve reklamacije koje se odnose na površinsku i transportnu oštećenju.
- Proizvod nije predviđen za upotrebu u parnim kapatilima!
- Armatura mora biti postavljena, isprana i testirana prema važećim normama.

## Termostat u kombinaciji s protočnim bojlerima.

- Ako želite priključiti 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 mra ugraditi ugraditi prigušnica, koju možemo isporučiti prema želji (br. proizvoda: 97510000).

## Tehnički podaci

Radni pritisak:

Preporučeni radni pritisak:

Probni pritisak:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Temperatura vruće vode:

Preporučena temperatura vruće vode:

Termička dezinfekcija:

Rastojanje između centara priključaka:

Priklučci G 1/2:

Zaštita od povratnog toka

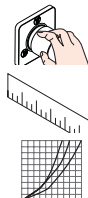
Proizvod je koncipiran isključivo za pijaču vodu!

maks. 1 MPa  
0,1 - 0,5 MPa  
1,6 MPa

maks. 80 °C  
65 °C

maks.. 70 °C / 4 min  
150±12 mm

hladna voda desno - topla levo



## Opis simbola



Nemojte koristiti silikon koji sadrži sirćetu kiselinu!

## max. Safety funkcija (vidi stranu 32)

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



## Podešavanje (vidi stranu 32)

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 33)

- 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).
- Kako bi se olakšala prohodnost i produžio vek trajanja regulacione jedinice, potrebno je s vremena na vreme podešiti termostat na položaje za maksimalno toplu i maksimalno hladnu vodu.

## Rukovanje (vidi stranu 35)

### Mere (vidi stranu 34)

### Dijagram protoka (vidi stranu 33)

- ① Tuš
- ② Kada

## Čišćenje

vidi priloženoj brošuri.

## Rezervni delovi (vidi stranu 36)

### XXX = Oznake boja

- |       |                   |
|-------|-------------------|
| 090 = | dezen hrom/zlatna |
| 820 = | brushed nickel    |
| 830 = | polished nickel   |



## Ispitni znak (vidi stranu 36)

### Pomoć

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



## Montaža vidi stranu 31



## **! Sikkerhetshenvisninger**

- ⚠ Bruk hanske under montasjen for å unngå klem- og kuttskader.
- ⚠ 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.
- ⚠ Dusjsystemet skal kun brukes for bade-, hygiene- og kroppshyggiene.
- ⚠ Store trykksfieranser mellom kaldt- og varmtvannstilkoblinger skal utlignes.

## **Montagehenvisninger**

- Før montasjen skal produktet sjekkes for transportskader. Etter moneringen aksepteres ikke noen transport- eller overflateskader.
- Produktet er ikke påtenkt for bruk sammen med et dampbad!
- Armaturen skal monteres, spyles og sjekkes iht. gyldige standarder.

## **Termostat i forbindelse med gjennomstrømningsovner**

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

## **Tekniske data**

Driftstrykk

Anbefalt driftstrykk:

Prøetrykk

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Varmtvannstemperatur

Anbefalt temperatur for varmt vann

Termisk desinfisering:

Tilkoblingsmål:

Tilkoblinger G 1/2

Egensikker mot tilbakeflyt

Produktet er utelukkende designet for drikkevann!

maks. 1 MPa

0,1 - 0,5 MPa

1,6 MPa

maks. 80 °C

65 °C

maks.. 70 °C / 4 min

150±12 mm

kaldt høyre - varm venstre

## **Symbolbeskrivelse**



Ikke bruk silikon som inneholder eddiksyre!

## **max. Safety Function (se side 32)**

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



## **Justering (se side 32)**

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 33)**

- 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).
- For å holde reguleringene bevegelig, skal termostaten stilles fra tid til annen på helt varmt og helt kaldt.



## **Betjening (se side 35)**

## **Mål (se side 34)**



## **Gjennomstrømningsdiagram (se side 33)**

- ① Dusj
- ② Badekar



## **Rengjøring**

se vedlagt brosjyre.



## **Servicedeler (se side 36)**

### **XXX = Oznake boja**

090 = dezen hrom/zlatna

820 = brushed nickel

830 = polished nickel



## **Prøvemerke (se side 36)**

### **Feil**

### **Årsak**

### **Feilrettelse**

Lite vann

- Forsyningstrykk er ikke tilstrekkelig

- Ledningstrykk sjekkes

- Smussfangersil skitten (96922000)

- Smussfangersil før termostaten og på reguleringenheten rengjøres (96922000)

- Dusjens silpakning er skitten

- Silpakning mellom dusj og slangen rengjøres

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

- Returløpstopper skitten / defekt

- Returløpstopper rengjøres, byttes hvis nødvendig

Utløpstemperatur samsvarer ikke med innstilt temperatur

- Termostat ble ikke justert

- Termostat justeres

- For lav varmtvannstemperatur

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

Temperaturregulering er ikke mulig

- reguleringenhet forkalket

- reguleringenhet byttes

Dusj eller utløp drypper

- Smuss eller avleiringer på tetningen, avsperringsoverdel 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 31**



## Указания за безопасност

- ⚠ При монтажа трябва да се носят ръкавици, за да се избегнат наранявания поради притискане или порязване.
- ⚠ 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.
- ⚠ Позволено е използването на продукта само за къпане, хигиена и цели на почистване на тялото.
- ⚠ Големите разлики в налягането между изводите за студената и топлата вода трябва да се изравняват.

## Указания за монтаж

- Преди монтажа продуктът трябва да се провери за транспортни щети. След монтажа не се признават транспортни или повърхностни щети.
- Продуктът не е предвиден за употреба във връзка с парна баня!
- Арматурата трябва да се монтира, промие и провери в съответствие с валидните норми.

## Термостат във връзка с проточни нагреватели

- Ако се съврже 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:

Препоръчително работно налягане:

Контролно налягане:

(1 МПа = 10 bar = 147 PSI)

Температура на горещата вода:

Препоръчителна температура на горещата вода:

Термична дезинфекция:

Присъединителни размери:

Изводи G 1/2:

Самозашитен против обратно изтичане

Продуктът е разработен само за питейна вода!

макс. 1 МПа

0,1 - 0,5 МПа

1,6 МПа

макс. 80°C

65°C

макс. 70°C / 4 мин

150±12 mm

студено отляво – топло отляво

## Описание на символите



Не използвайте силикон, съдържащ оцетна киселина!

max.  
≈ 42 °C

## Safety Function (Функция за безопасност) (вижте стр. 32)

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



## Юстиране (вижте стр. 32)

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. 33)

- Термостатът е оборудван с предпазител за обратен поток. Съгласно DIN EN 1717 функционирането на приспособленията за предотвратяване на обратния поток трябва редовно да се проверява в съответствие с националните или регионални изисквания (поне веднъж годишно).
- За да се гарантира лекоподвижността на регулиращото звено, от време на време термостатът трябва да се поставя на максимално топло и на максимално студено.



## Обслужване (вижте стр. 35)

### Размери (вижте стр. 34)



### Диаграма на потока (вижте стр. 33)

- ① Душ
- ② Вана



### Почистване

от приложената брошура.



### Сервизни части (вижте стр. 36)

#### XXX = Oznake boja

090 = dezen hrom/zlatna

820 = brushed nickel

830 = polished nickel



## Контролен знак (вижте стр. 36)

### Неизправност

Малко вода

### Причина

- Захранващото налягане не е достатъчно
- Цедките за улавяне на замърсенията са замърсени (96922000)
- Замърсено е уплътнението с цедка на разпръсквателя
- Замърсено / дефектно приспособление за предотвратяване на обратния поток

### Помощ

- 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
- Почистете респ. сменете приспособлението за предотвратяване на обратния поток

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

Изходящата температура не съвпада с настроената температура

Не е възможно регулиране на температурата

Разпръсквателят или изходящият накрайник капе

Проточният нагревател не се включва при работа на термостата

- Термостатът не е юстиран

- Твърде ниска температура на водата

- Покрит с варовик регулиращ елемент

- Мръсотия или отлагания на уплътняващата повърхност, повредена горна част на блокировката

- Дроселът в ръчния разпръсквател не е демонтиран

- Цедките за улавяне на замърсенията са замърсени

- Здраво стоящо приспособление за предотвратяване на обратния поток

- Юстиране на термостата

- Повишете ограничението за топлата вода на 42 °C до 65 °C

- Смяна на регулиращия елемент

- Почистете респ. сменете горната част на блокировката

- Отстранете дросела от ръчния разпръсквател

- Почистете / сменете цедките за улавяне на замърсенията

- Смяна на приспособлението за предотвратяване на обратния поток

## Монтаж вижте стр. 31





## Udhëzime sigurie

- ⚠ Për të evituar lëndimet e pickimeve ose të prerjeve gjatë procesit të montimit duhet që të vishni doreza.
- ⚠ 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.
- ⚠ Produkti duhet të përdoret vetëm qëllimet e banjave, të higjenës dhe të larjes së trupit.
- ⚠ Ndryshimet e mëdha të presionit mes lidhjeve të ujit të ftohtë dhe atij të ngrohtë duhen ekuilibruar.

## Udhëzime për montimin

- Përparrëmontimit duhet që produkti të kontrollohet për dëmtim nga transporti. Pas instalimit nuk do të njihet asnjë dëmtim nga transporti ose dëmtim i sipërfaqes.
- Pajisja nuk është parashikuar për përdorim në lidhje me një banjë me avull!
- 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

Presioni i rekomanduar:

Presioni për provë:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Temperatura e ujit të ngrohtë

Temperatura e rekomanduar e ujit të ngrohtë:

Dezinfektim Termik:

Përmusat e lidhjeve:

Lidhjet G 1/2:

Siguresa kundër rrjedhjes në drejtim të kundërt

Produkti është projektuar ekskluzivisht për ujë të pijshëm!

maks. 1 MPa  
0,1 - 0,5 MPa  
1,6 MPa

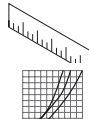
maks. 80°C

65°C

maks.. 70°C / 4 min

150±12 mm

i ftohtë djathtas - i ngrohtë majtas



## Përshkrimi i simbolit

Mos përdorni silikon që në përbërje ka acid acetik.

max.  
≈ 42 °C

## Funksionet e sigurisë (shih faqen 32)

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

## Justimi (shih faqen 32)

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

## Mirëmbajtja (shih faqen 33)

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

## Përdorimi (shih faqen 35)

## Përmusat (shih faqen 34)

## Diagrami i qarkullimit (shih faqen 33)

- ① Dushi
- ② Vaska

## Pastrimi

shikoni broshurën bashkëngjitur.

## Pjesë ndërrimi (shih faqen 36)

### XXX = Oznake boja

- |     |                     |
|-----|---------------------|
| 090 | = dezen hrom/zlatna |
| 820 | = brushed nickel    |
| 830 | = polished nickel   |

## Shenja e kontrollit (shih faqen 36)

### Demtim

Pak ujë

### Shkaku

- Presioni ushqyes jo limjaftueshem
- Sita qe mbledh papasteritë eshte e piset (96922000)
- Gomina hermetizuese e pajisjes me papasteri

### Ndihme

- Kontrolloni presionin e tubacionit
- Pastroni siten para termostatit dhe mbi njesine rregulluese (96922000)
- Pastroni gominen e sites midis pajisjes dhe tubit

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

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

- Pastroni ose kembeni penguesin e rrjedhjes mbapsht te ujit

Temperatura reale nuk perputhet me temperaturen e regjistruar

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

- Rregulloni termostatin
- Rrisni 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

Pajisja ose shkarkimi pikon

- Papasteri ose depozitime mbi hermetizuesit, pjesa e siperme e bllokuesit e demtar

- Pastroni ose kembeni pjesen e siperme te bllokuesit

Ngrohesi i ujit nuk ndizet kur termostati eshte ne pune

- Rregulluesi i ujit në tubacione nuk është i hequr nga spërkatësja
- Sita qe mbledh papasteritë eshte e piset

- Hiqni rregulluesin e ujit në tubacione nga spërkatësja
- Pastroni/Kembeni siten qe mbledh papasteritë

- Penguesi i rrjedhjes mbapsht te ujit qendron i fiksuar

- Kembeni pernguesin e rrjedhjes mbapsht te ujit



## Montimi shih faqen 31

**نثبيات الأمان**

هام! لا تستخدم السيليكون الذي يحتوي على أحماض!

**وظيفة الأمان (راجع صفحة 32)**

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

**الضبط (راجع صفحة 32)**

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

**الصيانة (راجع صفحة 33)**

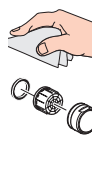
- الخليط مزود بصمامات عدم الرجوع يجب فحص صمام عدم الرجوع بصفة منتظمة حسب المعايرة DIN EN 1717 وذلك طبقاً للوائح الوطنية أو الإقليمية (مرة واحدة سنوياً على الأقل).
- لضمان التشغيل السلس للترموستات، من الضروري تحويله من وقت إلى آخر من أقصى السخونة إلى أقصى البرودة.

**التشغيل (راجع صفحة 35)****أبعاد (راجع صفحة 34)****رسم للصرف (راجع صفحة 33)**

- ① الدش  
② بانيو الحمام

**قطع الغيار (راجع صفحة 36)**

- XXX = الألوان**
- |     |                 |
|-----|-----------------|
| 090 | = كروم/لون ذهبي |
| 820 | = نيكل مُفْرش   |
| 830 | = نيكل مصقول    |

**شهادة اختبار (راجع صفحة 36)****العلاج والإصلاح****- افحص ضغط المواسير****السبب****الماء غير كافٍ**

- ضغط الإمداد ليس كافياً

- الفلتر متنسخ (96922000)

- نظف مراشحات الاتساحات إلى الترمومترات والمنظم (96922000)

- سدادة مصفاة الدش متنسخة

- نظف سدادة المصفاة بين الدش والخرطوم

تدفق منعكس للمياه! الماء الساخن يندفع في ماسورة البارد أو العكس - صمام منع الرجوع متنسخ / تالف والخلط مغلق.

- قم بتنظيف صمام منع الرجوع أو تغييره إذا لزم الأمر

حرارة المياه لا تتوافق مع درجة الحرارة المضبوطة

- درجة حرارة الماء الساخن منخفضة للغاية

- اضبط الترمومترات - ارفع حد الماء الساخن إلى 65° - 42° درجة مئوية

- منظم متراكم عليه الجير

تنظيم الحرارة غير ممكن

- قم بتغيير منظم - اتساحات أو ترسيات على جزء الإحكام، جزء العلق العلوي تالف - تساقط قطرات مياه من الدش أو الخلط

تساقط قطرات مياه من الدش أو الخلط

- انزع محدد التدفق من الدش

- محدد التدفق غير مخلوع من الدش

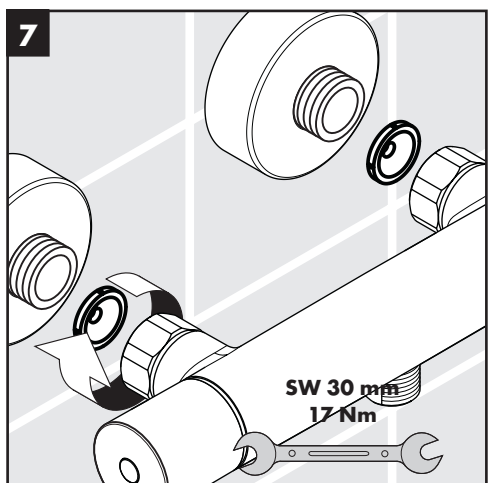
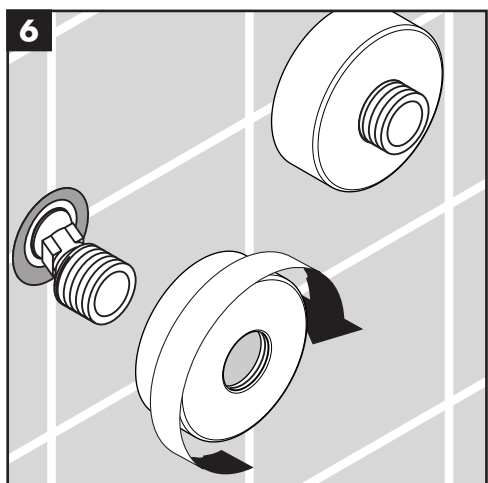
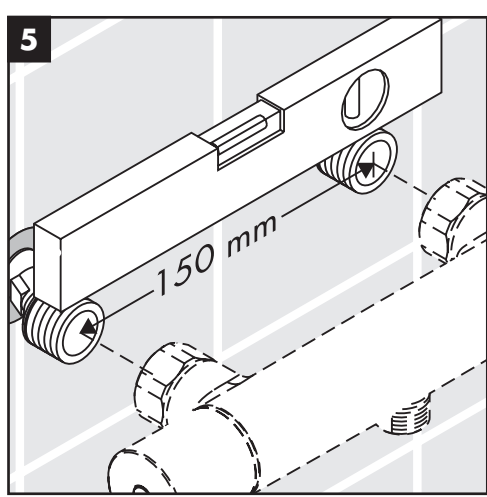
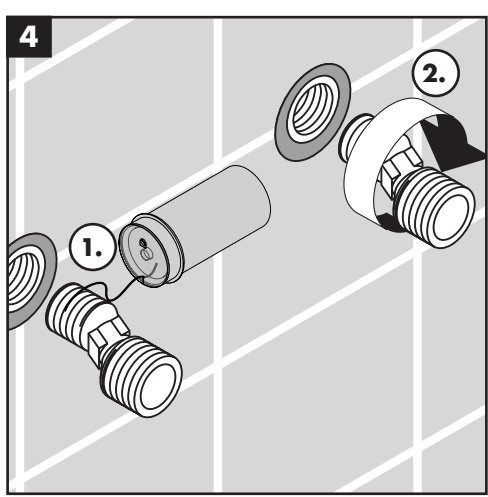
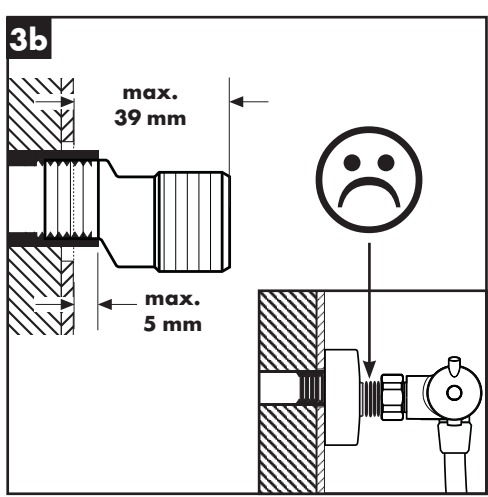
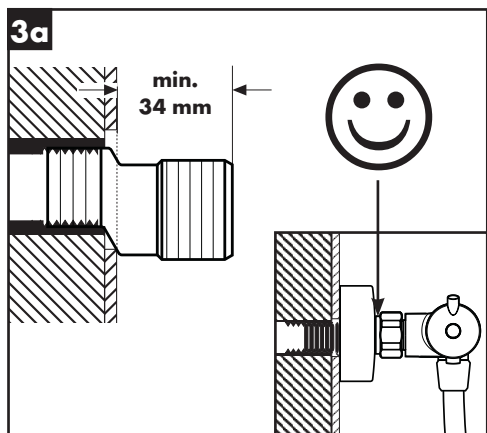
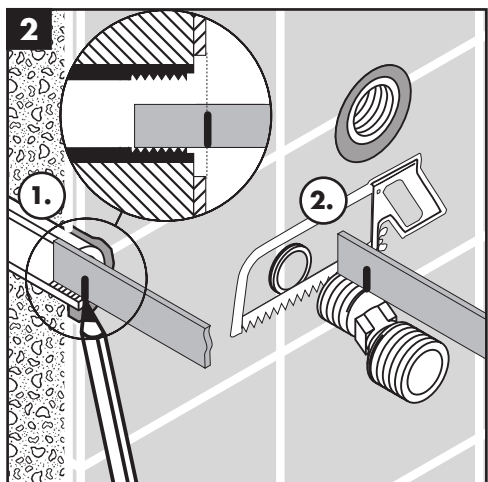
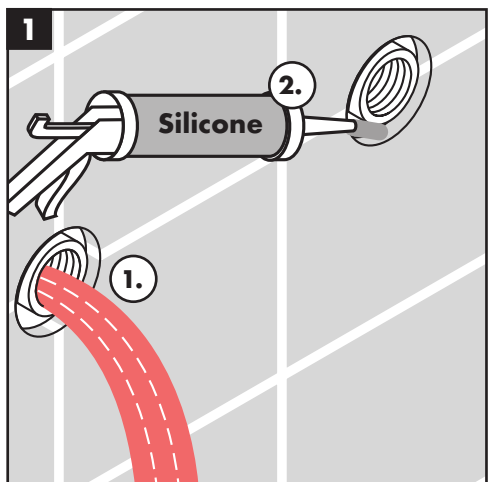
السخان الفوري لا يعمل مع الترمومترات

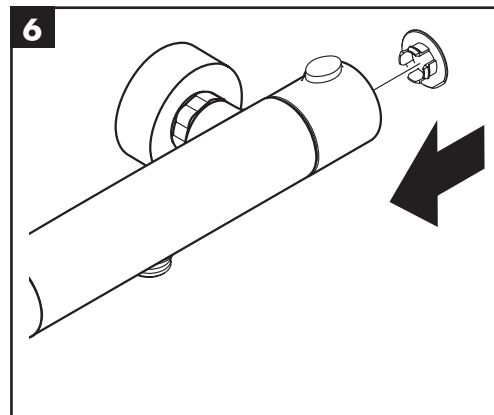
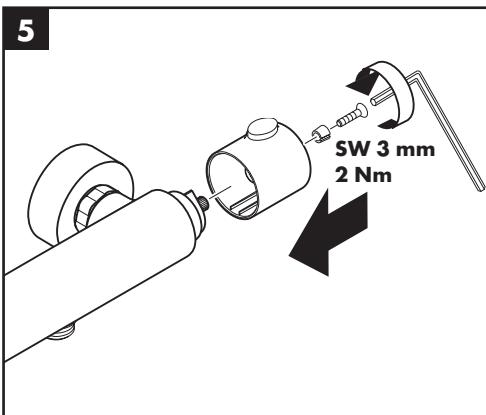
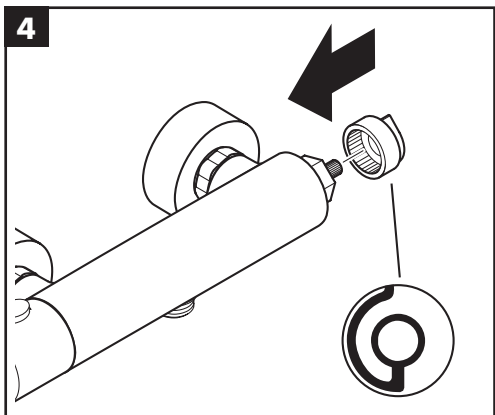
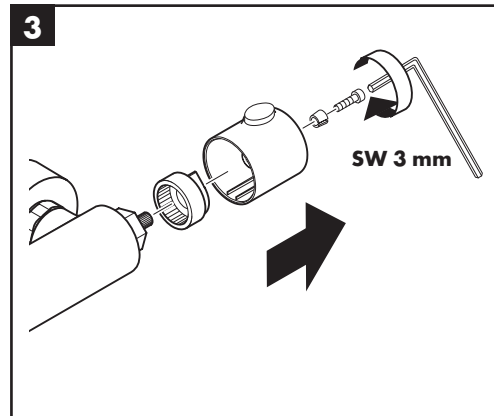
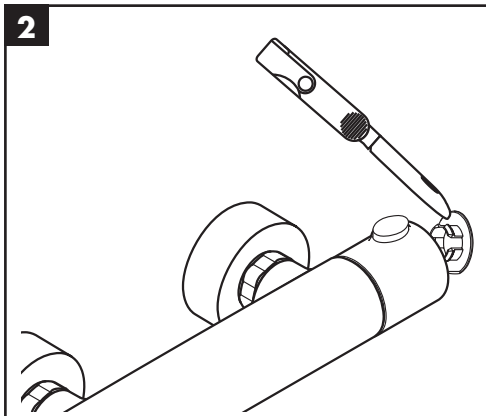
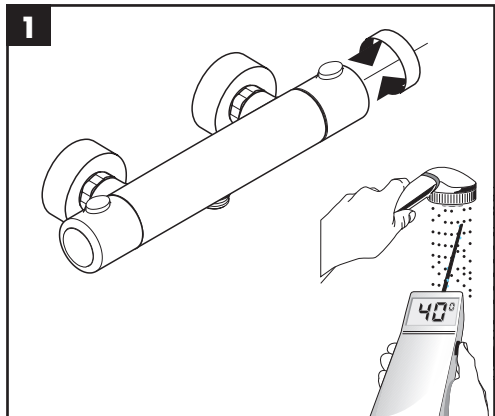
- قم بتنظيف / تغيير الفلتر

- الفلتر متنسخ

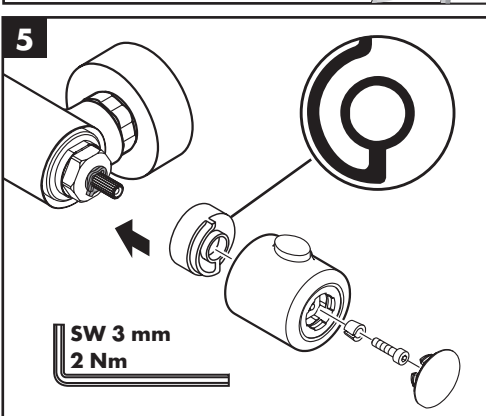
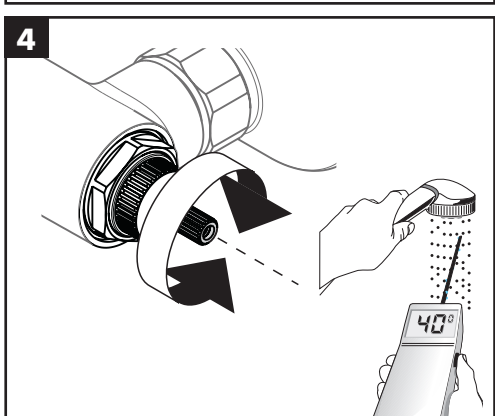
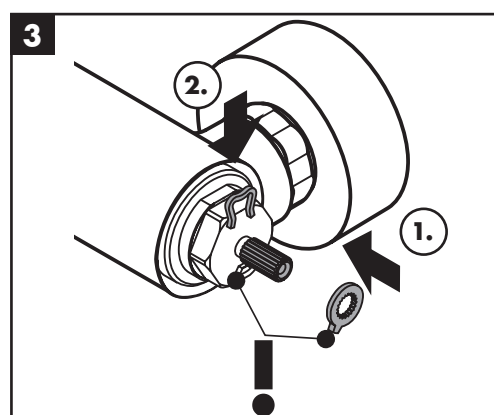
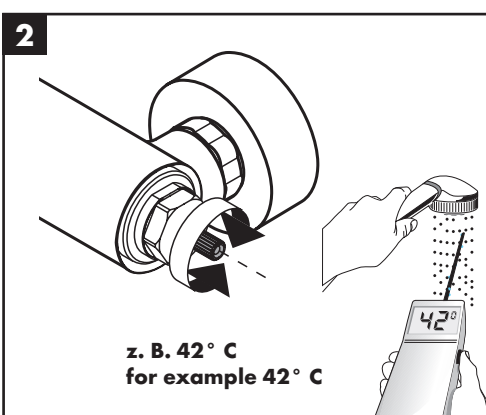
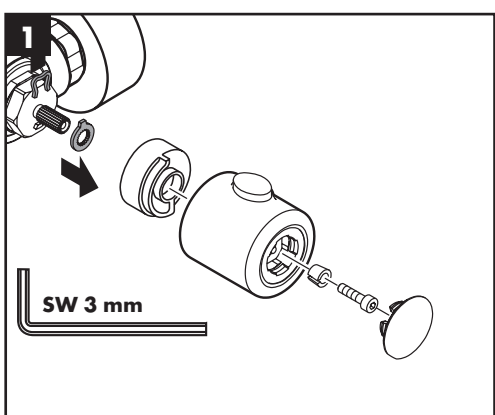
- قم بتغيير صمام منع الرجوع

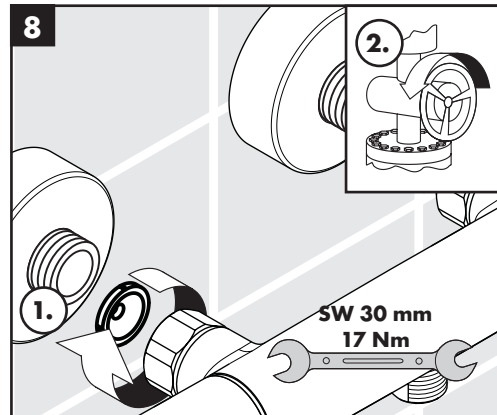
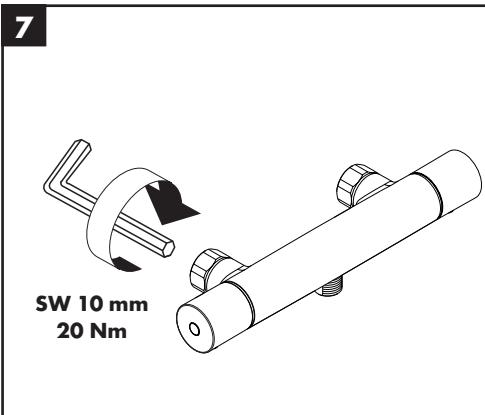
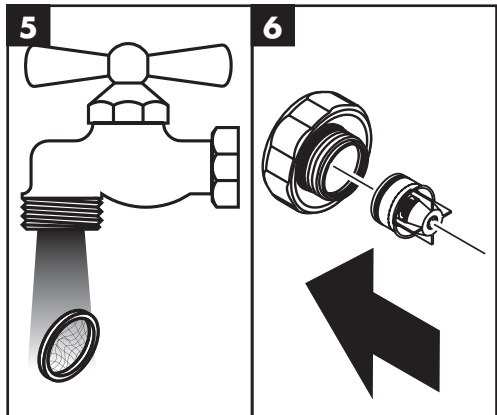
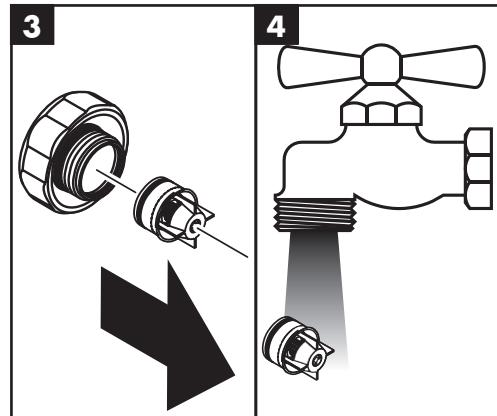
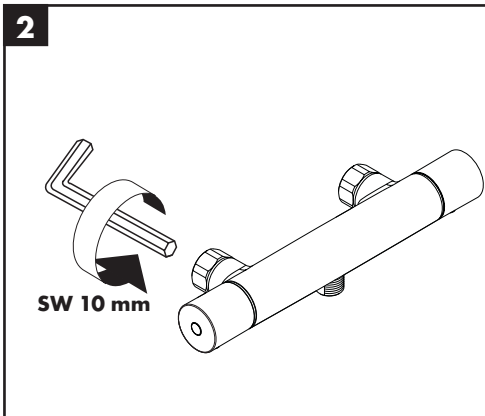
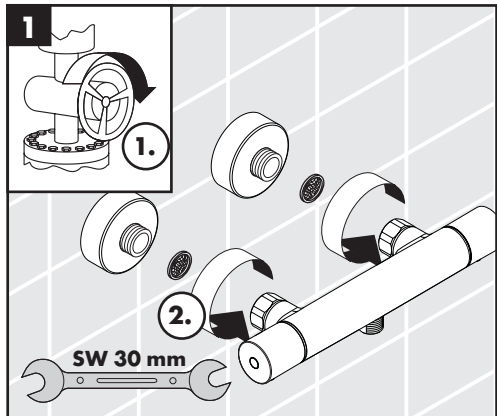
- صمام منع الرجوع ثابت ولا يتحرك



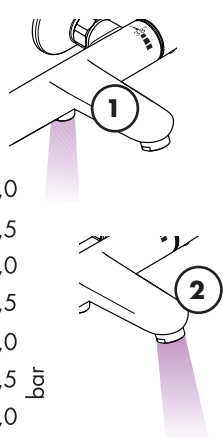
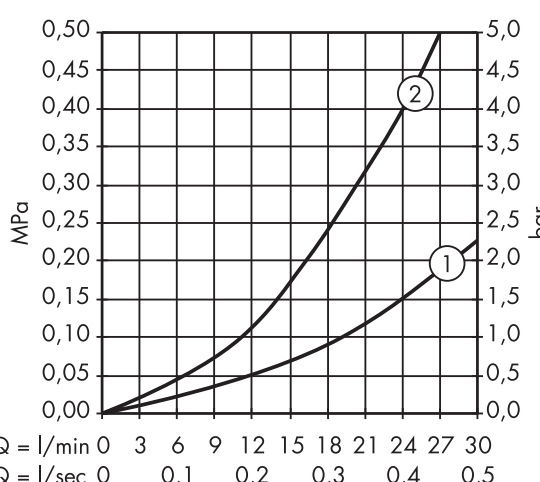


max.  
≈ 42 °C

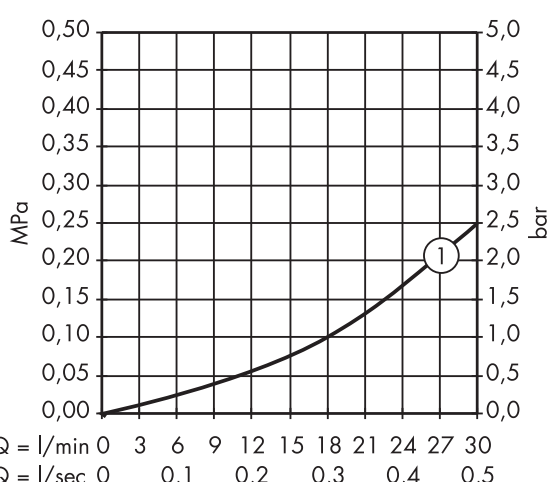




**Montreux**  
16241XXX  
**Carlton**  
17241000



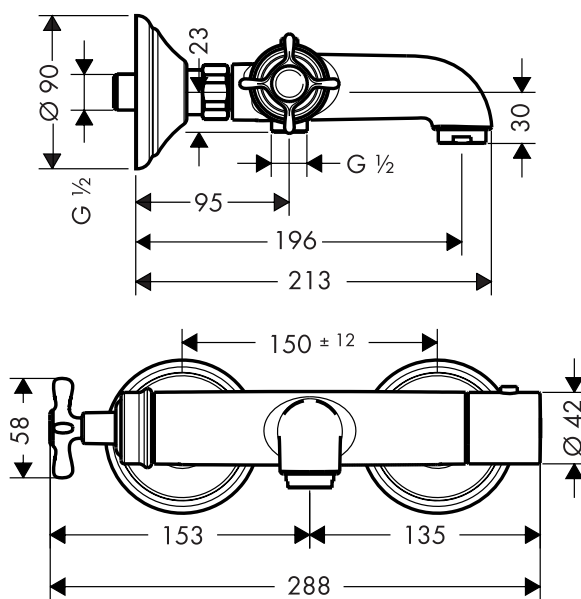
**Montreux**  
116261XXX  
**Carlton**  
17261XXX  
**Citterio**  
39365000





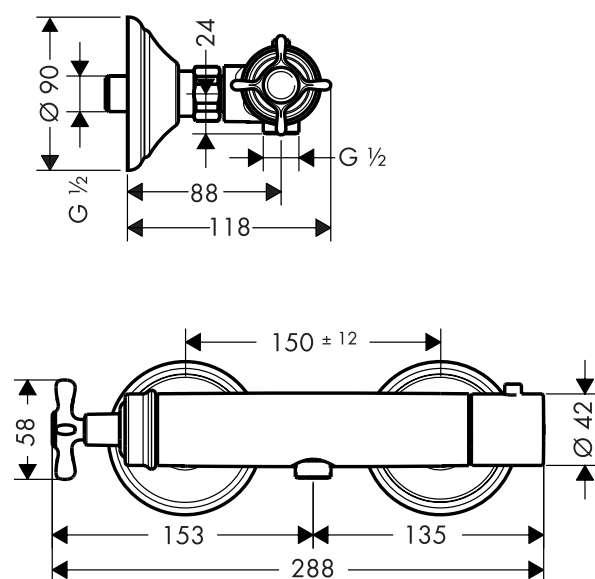
### Montreux

16241XXX



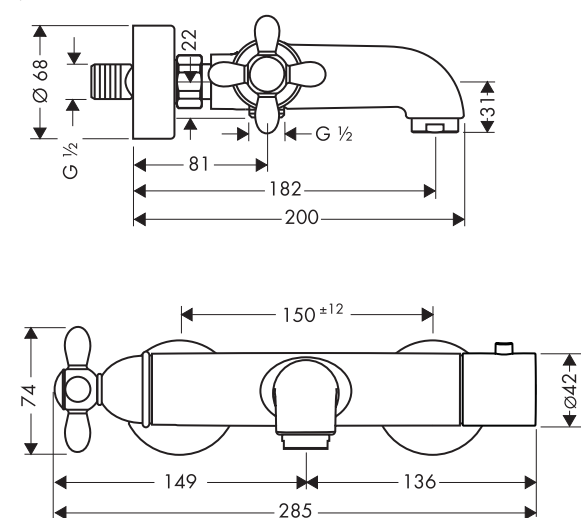
### Montreux

16261XXX



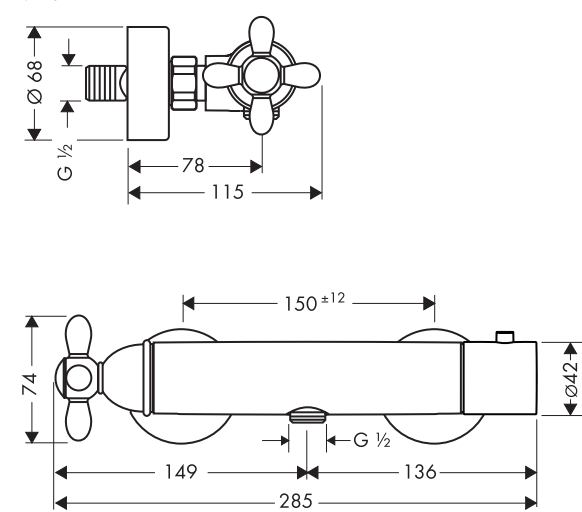
### Carlton

17241XXX



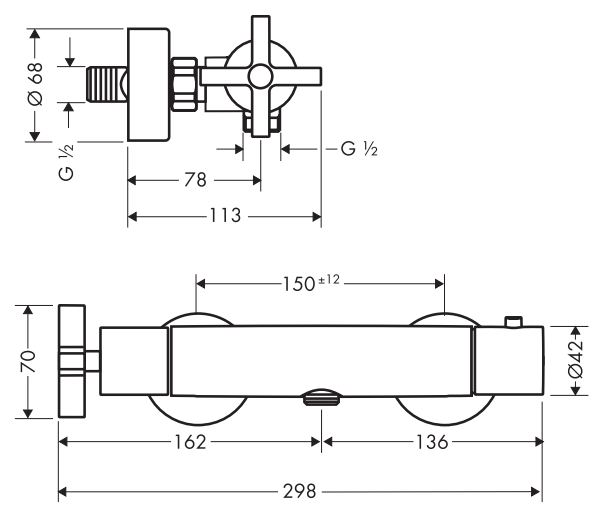
### Carlton

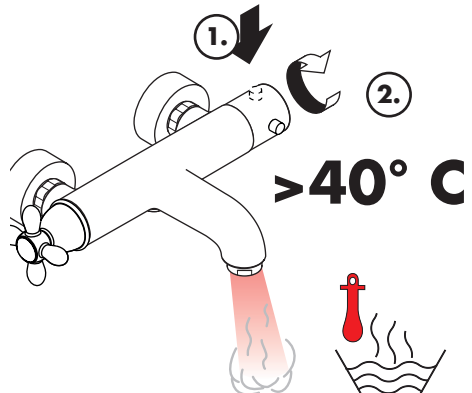
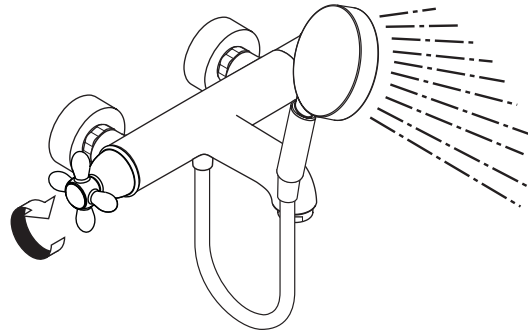
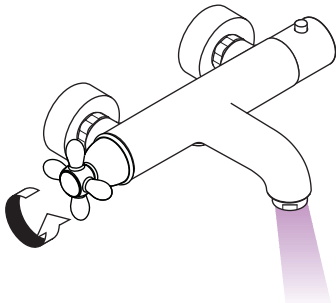
17261XXX



### Citterio

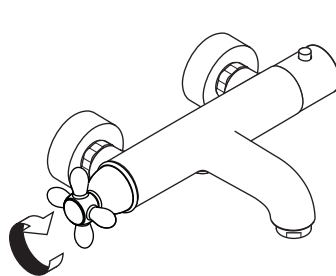
39365000





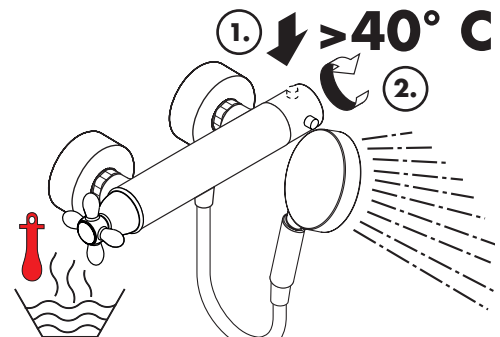
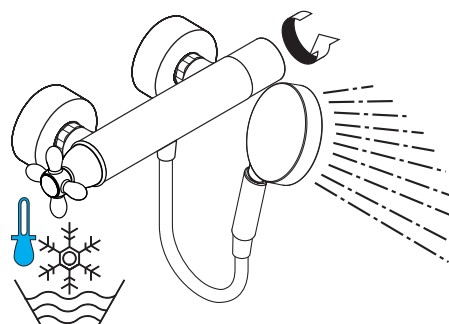
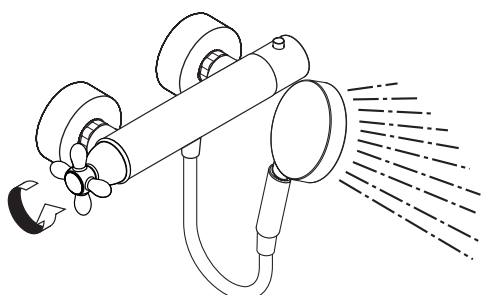
öffnen / ouvert / open / aperto / abierto / open / åbne / abrir / otworzyć / otevřít / otvoríť / 开 / открыть / nyitás / avaaminen / öppna / atidaryti / Otvaranje / açmak / deschide / аноіктó / odpreti / avage / atvērt / otvoriti / åpne / отваряне / hape / فتح

warm / chaud / hot / caldo / caliente / warm / varmt / quente / ciepła / teplá / 热 / горячая / meleg / lämmrin / varmt / karštas / Vruća voda / sicak / Cald / ζεστό / toplo / kuum / karsts / topla / varm / 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 / krúo / mrzlo / kùlm / auksts / hladno / kaldt / студено / i ftohtë / بارد

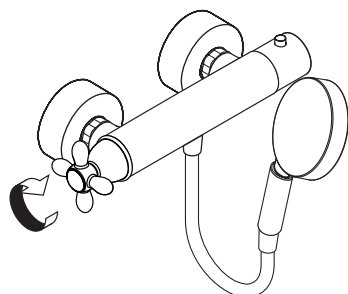
schließen / fermé / close / chiudere / cerrar / sluiten / lukke / fechar / zamknąć / zavřít / uzavrieť / 关 / закрыть / bezárás / sulkeminen / stänga / uždaryti / Zatvaranje / kapatmak / înhide / клеистó / zapreti / sulgege / aizvērt / zatvori / lukke / затваряне / mbylle / غلاق!



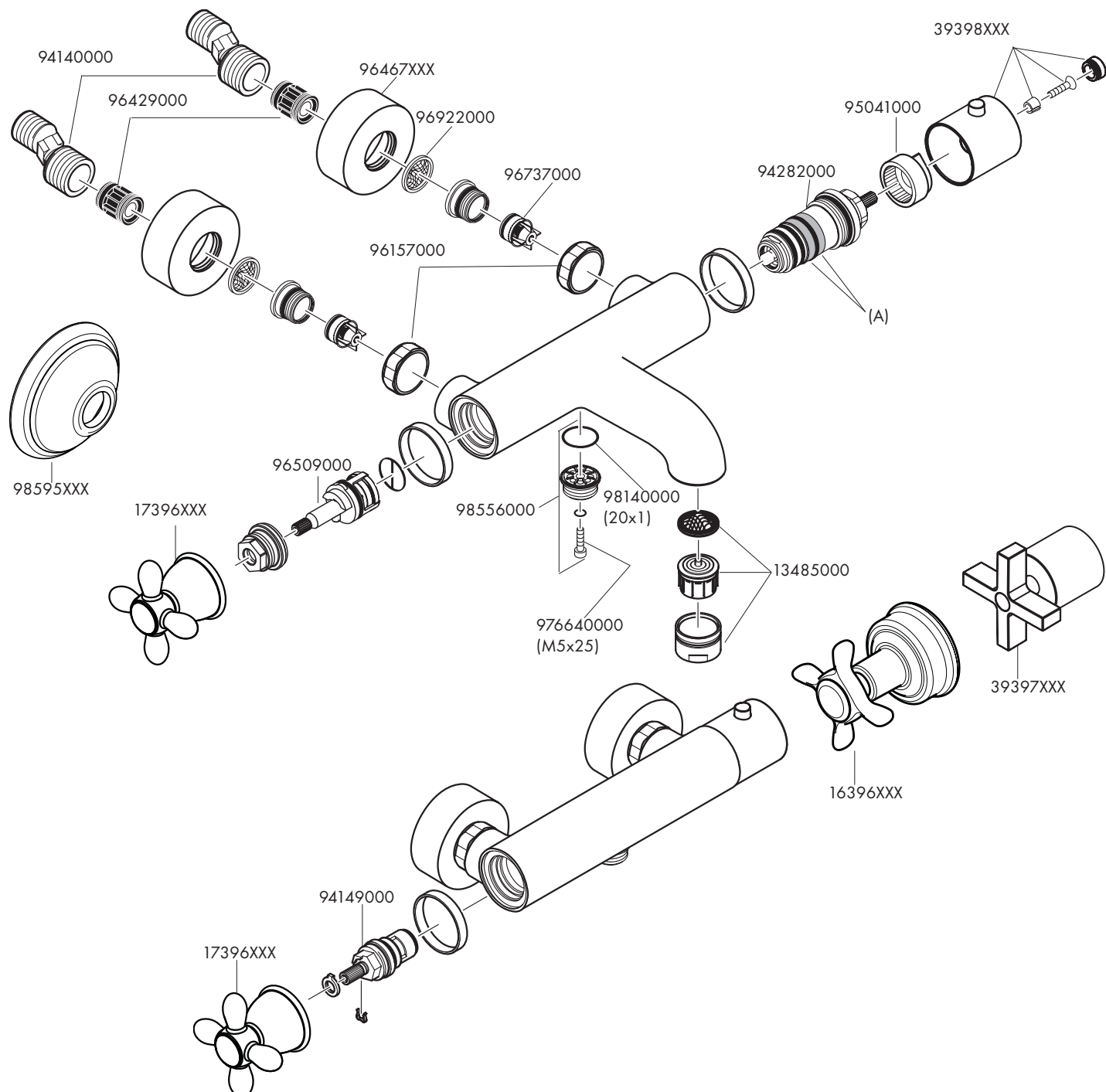
öffnen / ouvert / open / aperto / abierto / open / åbne / abrir / otworzyć / otevřít / otvoríť / 开 / открыть / nyitás / avaaminen / öppna / atidaryti / Otvaranje / açmak / deschide / аноіктó / odpreti / avage / atvērt / otvoriti / åpne / отваряне / hape / فتح

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

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



schließen / fermé / close / chiudere / cerrar / sluiten / lukke / fechar / zamknąć / zavřít / uzavrieť / 关 / закрыть / bezárás / sulkeminen / stänga / uždaryti / Zatvaranje / kapatmak / înhide / клеистó / zapreti / sulgege / aizvērt / zatvori / lukke / затваряне / mbylle / غلاق!



	<b>PA-IX</b>	<b>DVGW</b>	<b>SVGW</b>	<b>ACS</b>	<b>NF</b>	<b>WRAS</b>	<b>KIWA</b>	<b>ETA</b>
<b>16241XXX</b>	PA-IX 9374/IBB	CM0452	X	X		X	X	
<b>16261XXX</b>	PA-IX 9373/IB	CM0452	X	X		X	X	
<b>17241XXX</b>	PA-IX 9374/IBB	CM0451	X	X		X	X	
<b>17261XXX</b>	PA-IX 9373/IB	CM0451	X	X		X	X	
<b>39365000</b>	PA-IX 9373/IB	CM0467	X	X		X	X	

**Montreux**  
16241XXX  
**Carlton**  
17241000



**Montreux**  
16261XXX  
**Carlton**  
17261XXX  
**Citterio**  
39365000





## On the following pages 37 - 40 you can find important information only for the installation in UK

### Safety and Important Information

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

Please read these instructions thoroughly and retain for future use.

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

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

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

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

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

Dispose of plastic bags carefully

Keep children well away from the work area.

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

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

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

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

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

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

The mixer is fitted with check valves (page 36 pos. 96737000). There are filters on the thermostatic element too (page 36 pos. 96922000 and A).

The fitting of isolation valves is required (preferred location page 38 Installation Requirements)

### Technical Data

This thermostatic valve will suit supplies of:  
HIGH PRESSURE (HP-S)

Operating pressure:	max. 10 bar
Recommended operating pressure:	1 - 5 bar
Test pressure:	16 bar
Hot water temperature:	max. 80 °C
Recommended hot water temp.:	65 °C
Rate of flow from bath spout:	20 l/min. @ 3 bar
Rate of flow from shower outlet:	18 l/min. @ 3 bar
Maximum outlet temperature:	43 °C +/-*
Safety check:	40 °C
Hot water connection:	Left hand
Cold water connection:	Right hand
Minimum difference between hot water and mixed water temperature:	6 K
Hot and cold supply pressure should be balanced	

### Mixed water temperature

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

\* For preset outlet temperature adjustment – See page 32.

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

### Recommended outlet temperatures

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

44 °C for bath fill but see notes below;  
41 °C for showers;  
41 °C for washbasins.

The mixed water temperatures must never exceed 46 °C.

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

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

It is not a safe bathing temperature for adults or children.

The British Burns Association recommends 37 to 37.5 °C as a comfortable bathing temperature for children. In premises covered by the Care Standards Act 2000, the maximum mixed water outlet temperature is 43 °C

## Supply Conditions TMV2

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

## Supply Conditions TMV3

Operating pressure range	High pressure
Maximum static pressure - bar	10
Flow pressure, hot and cold - bar	1 to 5
Hot supply temperature - °C	52 to 65
Cold supply temperature - °C	5 to 20

## Installation Requirements

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

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

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

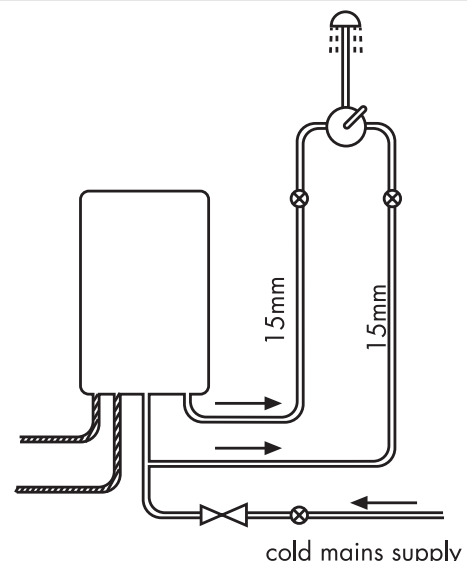
Unvented System (pressure balanced) 1.0 - 10 bar

Pumped System 1.0 - 10 bar

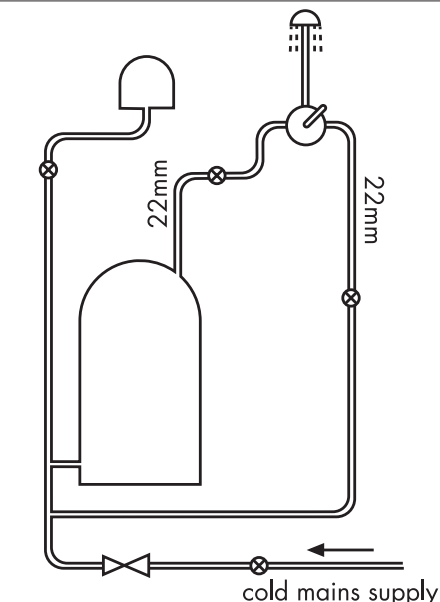
**IMPORTANT:** If you install this mixer with a gravity fed system, there must be a minimum head (vertical distance) from the underside of the cold water storage tank to the showerhead position of at least 5 metre.

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

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



Gas Combination Boiler (multi-point)



Unvented System (pressure balanced)

## KEY



Isolating valve



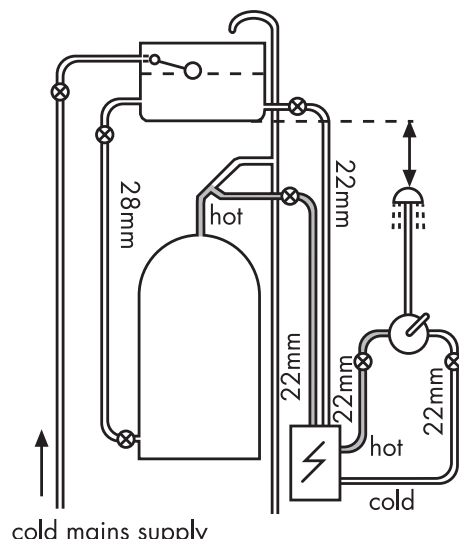
Reducing valve



Mixer Valve



Pump



Pumped System

# Commissioning and in-service tests

## Commissioning

### Purpose

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

### Procedure

#### 1. Check that:

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

#### 2. Adjust the temperature of the mixed water in accordance with the manufacturer's instructions (page 32) and the requirement of the application and then carry out the following sequence:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## In-service tests

### Purpose

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

### Procedure

1. Carry out the procedure 2. (a) to (e) on page 39 using the same measuring equipment, or equipment to the same specifications.
2. If the mixed water temperature has changed significantly from the previous test results (e.g. > 1 K), record the change and before re-adjusting the mixed water temperature check:
  - a) that any in-line or integral strainers are clean
  - b) any in-line or integral check valves or other anti-backsiphonage devices are in good working order
  - c) any isolating valves are fully open
3. With an acceptable mixed water temperature, complete the procedure 2. (a) to (e) on page 39.
4. If at step 2. (e) on page 39 the final mixed water temperature is greater than the values in Table A and / or the maximum temperature exceeds the corresponding value from the previous test results by more than about 2 K, the need for service work is indicated.

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

## Frequency of in-service tests TMV3\*

### General

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

1. 6 to 8 weeks after commissioning carry out the tests given in 2. on page 39.
2. 12 to 15 weeks after commissioning carry out the tests given in 2. on page 39.
3. Depending on the results of 1. and 4. several possibilities exist:
  - a) If no significant changes (e.g. < 1 K) in mixed water temperatures are recorded between commissioning and 1., or between commissioning and 4. the next in-service test can be deferred to 24 to 28 weeks after commissioning.
  - b) If small changes (e.g. 1 to 2 K) in mixed water temperatures are recorded in only one of these periods, necessitating adjustment of the mixed water temperature, then the next in-service test can be deferred to 24 to 28 weeks after commissioning.
  - c) If small changes (e.g. 1 to 2 K) in mixed water temperatures are recorded in both of these periods, necessitating adjustment of the mixed water temperature, then the next in-service test should be carried out at 18 to 21 weeks after commissioning.
  - d) If significant changes (e.g. > 2 K) in mixed water temperatures are recorded in either of these periods, necessitating service work, then the next in-service test should be carried out at 18 to 21 weeks after commissioning.
4. The general principle to be observed after the first 2 or 3 in-service tests is that the intervals of future tests should be set to those which previous tests have shown can be achieved with no more than a small change in mixed water temperature.

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

## **Thermostatic Adjustment**

### **Temperature Limitation**

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

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

Shower Mixer 43°C

Bath/Shower 43°C

Temperatures can be set by following the procedures on page 32. This ensures that after correct installation the outlet temperature of the water can never exceed 43°C.

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

The mixer is fitted with check valves (page 36 pos. 96737000) and filters (page 36 pos 96922000 and A). If the water flow drops the filters need to be cleaned. For that purpose please follow the steps 1 - 8 on page 33.

### **Calibrating Thermostat**

If the temperature reading is different to the showering temperature, follow the steps 1 - 6 on page 32.

**Technical Hotline**

**0 870 7701975**

**E-mail**

[Technical@hansgrohe.co.uk](mailto:Technical@hansgrohe.co.uk)

**hansgrohe**

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

03/2013  
9.05837.04