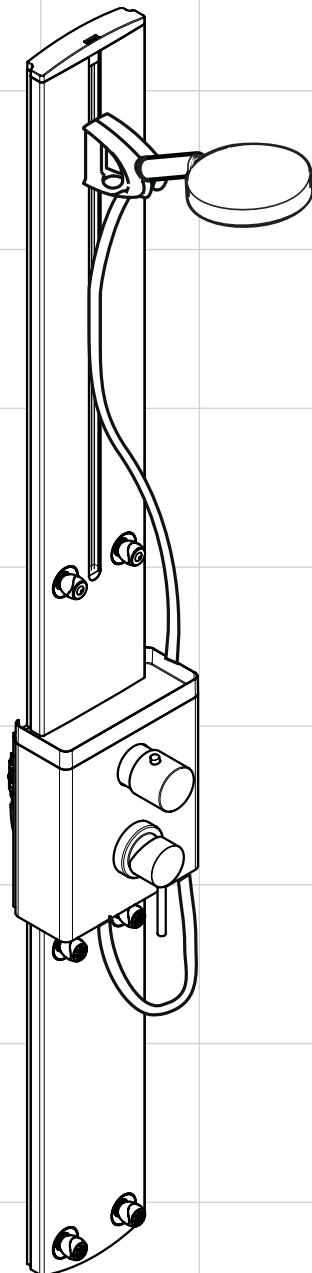


<b>DE</b>	Gebrauchsanleitung / Montageanleitung	<b>2</b>
<b>FR</b>	Mode d'emploi / Instructions de montage	<b>3</b>
<b>EN</b>	Instructions for use / assembly instructions	<b>4</b>
<b>IT</b>	Istruzioni per l'uso / Istruzioni per l'installazione	<b>5</b>
<b>ES</b>	Modo de empleo / Instrucciones de montaje	<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 Instalación	<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>ZH</b>	用户手册 / 组装说明	<b>13</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>	Uputstvo za upotrebu / Uputstvo 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>



**Raindance Duschpaneel**

27005000



## **⚠ Sicherheitshinweise**

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

## **Montagehinweise**

- Vor der Montage muss das Produkt auf Transportschäden untersucht werden.
- Die Armatur muss nach den gültigen Normen montiert, gespült und geprüft werden!
- Die in den Ländern jeweils gültigen Installationsrichtlinien sind einzuhalten.
- Optimale Funktion nur in Verbindung mit Hansgrohe Handbrausen und Hansgrohe Brausenschläuchen garantiert.
- Brausenschläuche sind nur zum Anschluss von Brausen an Armaturen geeignet. Eine Absperrung nach dem Schlauch in Fließrichtung ist unzulässig!
- Bei der Montage des Produktes durch qualifiziertes Fachpersonal ist darauf zu achten, dass die Befestigungsfläche im gesamten Bereich der Befestigung plan ist (keine vorstehenden Fugen oder Fliesenversatz), der Wandaufbau für eine Montage des Produktes geeignet ist und keine Schwachstellen aufweist. Die beigelegten Schrauben und Dübel sind nur für Beton geeignet. Bei anderen Wandaufbauten sind die Herstellerangaben des Dübelherstellers zu beachten.
- Der beigeckte Filtereinsatz (#97708000) muss eingebaut werden, um den Normdurchfluss der Handbrause zu gewährleisten und um Schmutzeinspülungen aus dem Leitungsnetz zu vermeiden. Wird ein größerer Wasserdurchfluss gewünscht, muss anstelle des Filtereinsatzes (#97708000) die Siebdichtung (#94246000) eingesetzt werden. Schmutzeinspülungen können die Funktion beeinträchtigen und/oder zu Beschädigungen an Funktionsteilen der Handbrause führen, für hieraus ergebende Schäden haftet Hansgrohe nicht.

## **Technische Daten**

Betriebsdruck:	max. 1 MPa
Empfohlener Betriebsdruck:	0,2 - 0,5 MPa
Prüfdruck:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Heißwassertemperatur:	max. 80° C
Empfohlene Heißwassertemperatur:	65° C
Thermische Desinfektion:	max. 70°C / 4 min

Das Produkt ist ausschließlich für Trinkwasser konzipiert!

## **Symbolerklärung**



Kein essigsäurehaltiges Silikon verwenden!

**max.  
≈ 42 °C**

## **Safety Function** (siehe Seite 34)

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



## **Einjustieren** (siehe Seite 34)

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 36)

- Um die Leichtgängigkeit der Regeleinheit zu gewährleisten, sollte der Thermostat von Zeit zu Zeit auf ganz warm und ganz kalt gestellt werden.
- Der Thermostat ist mit Rückflussverhinderern ausgestattet. Rückflussverhinderer müssen gemäß DIN EN 1717 regelmäßig in Übereinstimmung mit nationalen oder regionalen Bestimmungen (DIN 1988 einmal jährlich) auf ihre Funktion geprüft werden.



## **Bedienung** (siehe Seite 38)



## **Reinigung** (siehe Seite 40)



## **Maße** (siehe Seite 31)



## **Durchflussdiagramm** (siehe Seite 39)

- ① 4 Seitenbrausen + Handbrause
- ② 4 Seitenbrausen
- ③ 2 Seitenbrausen
- ④ Ganzkörper-Massage
- ⑤ Handbrause



## **Achtung, Wasserleitungsröhre!**



## **Serviceteile** (siehe Seite 35)



## **Prüfzeichen** (siehe Seite 40)

## **Störung**

Wenig Wasser

## **Ursache**

- Versorgungsdruck nicht ausreichend
- Schmutzfangsieb der Regeleinheit verschmutzt
- Siebdichtung der Brause verschmutzt
- Rückflussverhinderer verschmutzt / defekt

## **Abhilfe**

- Leitungsdruck prüfen
- Schmutzfangsiebe reinigen
- 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

Druckknopf der Sicherheitssperre ohne Funktion

Ab- / Umsteller schwergängig

- Thermostat wurde nicht justiert
- Zu niedrige Warmwassertemperatur

- Temperaturregeleinheit verschmutzt oder verkalkt

- Feder defekt

- Druckknopf verkalkt

- Einsatz Ab- / Umstellung defekt, verkalkt

- Thermostat justieren

- Warmwassertemperatur erhöhen auf 42 °C bis 65 °C

- Temperaturregeleinheit reinigen ggf. austauschen

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





## Consignes de sécurité

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

## Instructions pour le montage

- Avant son montage, s'assurer que le produit n'a subi aucun dommage pendant le transport
- La robinetterie doit être installée, rincée et contrôlée conformément aux normes valables!
- Les directives d'installation en vigueur dans le pays concerné doivent être respectées.
- Un fonctionnement optimal est seulement garanti en combinaison avec des douches à main et des flexibles Hansgrohe.
- Les flexibles de douche ne doivent être utilisés que pour le raccordement d'une douche à main à un robinet. Le montage d'un système d'arrêt après le flexible, en direction du courant d'eau est strictement interdit.
- Lors du montage du produit par un ouvrier qualifié, il faut faire attention à ce que la surface de fixation soit plane sur toute son étendue (aucun dépassement de joint ni de carrelage), que la construction de la paroi soit adaptée à l'installation du produit et surtout ne présente aucun point faible. Les vis et les chevilles fournies sont uniquement appropriées au béton. Pour les autres constructions, il faudra tenir compte des préconisations du fabricant de cheville.
- L'élément-filtre (#97708000), pièce jointe, doit être installé pour garantir le débit normalisé et pour éviter l'infiltration d'impuretés venant du réseau. Si l'on désire un débit plus important, il faut remplacer l'élément-filtre (#97708000) par le joint-filtre (#94246000). L'infiltration d'impuretés peut réduire ou détériorer le fonctionnement de la douchette, Hansgrohe ne se porte pas garant pour les dommages en résultant.

## Informations techniques

Pression de service autorisée:

max. 1 MPa

Pression de service conseillée:

0,2 - 0,5 MPa

Pression maximum de contrôle:

1,6 MPa

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

max. 80° C

Température d'eau chaude:

65° C

Température recommandée:

max. 70°C / 4 min

Désinfection thermique:

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 34)

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



## Réglage (voir page 34)

Le montage terminé, contrôler la température de l'eau puisée au mitigeur thermostatique. Un étalonnage est nécessaire si la température de l'eau mitigée mesurée au point de puisage diffère sensiblement de celle affichée sur le thermostat.



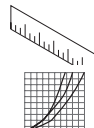
## Entretien (voir page 36)

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



## Instructions de service (voir page 38)

## Nettoyage (voir page 40)



## Dimensions (voir page 31)



## Diagramme du débit (voir page 39)

- ① 4 douchettes latérales + Douchette
- ② 4 douchettes latérales
- ③ 2 douchettes latérales
- ④ Massage général du corps
- ⑤ Douchette



## Attention, tube de conduite d'eau!

## Pièces détachées (voir pages 35)



## Classification acoustique et débit (voir page 40)

### Dysfonctionnement

### Origine

### Solution

Pas assez d'eau	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pression d'alimentation insuffisante</li> <li>- Filtre de l'élément thermostatique encrassé</li> <li>- Joint-filtre de douchette encrassé</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Contrôler la pression</li> <li>- Nettoyer les filtres</li> <li>- Nettoyer le joint-filtre entre la douchette et le flexible</li> </ul>
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Le thermostat n'a pas été réglé</li> <li>- Température d'eau chaude trop basse, pas d'eau froide</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Régler le thermostat</li> <li>- Augmenter la température d'eau chaude entre 42°C et 65°C</li> </ul>
Le réglage de la température n'est pas possible	- L'élément thermostatique est encrassé ou entartré	- Nettoyer l'élément thermostatique ou le changez éventuellement
Bouton à pression du verrouillage de sécurité défectueux	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ressort défectueux</li> <li>- Bouton à pression entartré</li> </ul>	- Nettoyer le ressort ou bien le bouton à pression, le changer éventuellement
Manque de mobilité du robinet d'arrêt/inverseur	- Garniture du robinet d'arrêt/inverseur défaillante, entartrée	- Remplacer le robinet d'arrêt/inverseur



## Montage voir page 32



## Safety Notes

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

## Installation Instructions

- Prior to installation, inspect the product for transport damages.
- The fitting must be installed, flushed and tested after the valid norms!
- The plumbing codes applicable in the respective countries must be observed.
- Optimal functioning is only guaranteed with the combination of Hansgrohe hand showers and Hansgrohe shower hoses.
- Shower hoses are only suitable for a connection from the shower to the fitting. Never fit a shut-off device between the fitting and the hose.
- Where the contractor mounts the product, he should ensure that the entire area of the wall to which the mounting plate is to be fitted, is flat (no projecting joints or tiles sticking out), that the structure of the wall is suitable for the installation of the product and has no weak points. The enclosed screws and dowels are only suitable for concrete. For another wall constructions the manufacturer's indications of the dowel manufacturer have to be taken into account.
- The filter insert (#97708000) must be used to ensure the standard flow rate and to protect the hand shower against incoming dirt by pipework. Do you want a larger water flow rate, then you must use the filter packing (#94246000) instead of the filter insert (#97708000). Incoming dirt leads to defects or/and can damage parts of the hand shower; such caused faults voids all liability and guarantee claims.

## Technical Data

Operating pressure:	max. 1 MPa
Recommended operating pressure:	0,2 - 0,5 MPa
Test pressure:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Hot water temperature:	max. 80° C
Recommended hot water temp.:	65° C
Thermal disinfection:	max. 70°C / 4 min

The product is exclusively designed for drinking water!

## Symbol description



Do not use silicone containing acetic acid!

**max.  
≈ 42 °C**

## Safety Function (see page 34)

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



## Adjustment (see page 34)

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 36)

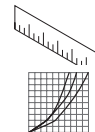
- To guarantee the smooth running of the thermostat, it is necessary from time to time to turn the thermostat from total hot to total cold.
- The mixer is equipped with check valves. The check valves must be checked regularly according to DIN EN 1717 in accordance with national or regional regulations (at least once a year).



## Operation (see page 38)



## Cleaning (see page 40)



## Dimensions (see page 31)



## Flow diagram (see page 39)

- ① 4 body showers + Hand shower
- ② 4 body showers
- ③ 2 body showers
- ④ Full-body massage
- ⑤ Hand shower



## Attention, water pipes!



## Spare parts (see page 35)



## Test certificate (see page 40)

Fault	Cause	Remedy
Insufficient water	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Supply pressure inadequate</li> <li>- Regulator filter dirty</li> <li>- Shower filter seal dirty</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Check water pressure (If a pump has been installed check to see if the pump is working).</li> <li>- Clean filters</li> <li>- Clean filter seal between shower and hose</li> </ul>
Crossflow, hot water being forced into cold water pipe, or vice versa, when mixer is closed	- Backflow preventers dirty or leaking	- Clean backflow preventers, exchange if necessary
Spout temperature does not correspond with temperature set	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Thermostat has not been adjusted</li> <li>- Hot water temperature too low</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Adjust thermostat</li> <li>- Increase hot water temperature to 42 °C to 65 °C</li> </ul>
Temperature regulation not possible	- Temperature regulator dirty or calcified	- Clean temperature regulator, exchange if necessary
Safety stop button not operating	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Spring defective</li> <li>- Button calcified</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Clean spring and/or button, exchange if necessary</li> </ul>
On/off control stiff	- On/off control insert defective, calcified	- Replace on/off control insert





## Indicazioni sulla sicurezza

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

## Istruzioni per il montaggio

- Prima del montaggio è necessario controllare che non ci siano stati danni durante il trasporto.
- La rubinetteria deve essere installata, pulita e testata secondo le istruzioni riportate!
- Vanno rispettate le direttive di installazione nazionali vigenti nel rispettivo paese.
- Funzionalità ottimale solamente in combinazione con doccette e flessibili Hansgrohe.
- I flessibili devono essere inseriti solo tra l'uscita dell'acqua e la doccetta. Non deve essere introdotta alcuna prolunga tra il flessibile e l'uscita dell'acqua.
- Quando il personale tecnico specializzato esegue il montaggio del prodotto è necessario assicurarsi che la superficie di fissaggio sia piana in tutta l'area di fissaggio (senza giunti sporgenti o spostamento delle piastrelle), che la struttura della parete sia adatta per il montaggio del prodotto e soprattutto che non ci siano dei punti deboli. Le viti e i tasselli in dotazione sono adatti solo per calcestruzzo. In caso di altre strutture della parete vanno osservare le indicazioni del produttore dei tasselli.
- Il filtro supplementare (#97708000) deve essere utilizzato per assicurare il normale flusso dell'acqua e proteggere la doccetta dai depositi di calcare. Se volete un flusso d'acqua maggiore dovete usare il filtro dell'imballaggio (#94246000) invece del filtro supplementare (#97708000). Lo sporco in entrata può danneggiare le parti della doccetta; questo è motivo di molte lamentele del cliente.

## Dati tecnici

Pressione d'uso:	max. 1 MPa
Pressione d'uso consigliata:	0,2 - 0,5 MPa
Pressione di prova:	1,6 MPa
(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

Il prodotto è concepito esclusivamente per acqua potabile!

## Descrizione simbolo



Non utilizzare silicone contenente acido acetico!

**max.  
≈ 42 °C**

## Safety Function (vedi pagg. 34)

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



## Taratura (vedi pagg. 34)

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. 36)

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



## Procedura (vedi pagg. 38)



## Pulitura (vedi pagg. 40)



## Ingombri (vedi pagg. 31)



## Diagramma flusso (vedi pagg. 39)

- ① 4 docce laterali + Doccetta
- ② 4 docce laterali
- ③ 2 docce laterali
- ④ Massaggio al corpo
- ⑤ Doccetta



## Attenzione: tubi di condutture dell'acqua!



## Parti di ricambio (vedi pagg. 35)



## Segno di verifica (vedi pagg. 40)

Problema	Possibile causa	Rimedio
Scarsità d'acqua	- Pressione di erogazione insufficiente - Filtro dell'unità di regolazione sporco - Guarnizione del filtro della doccetta sporca	- Provare la pressione di erogazione - Pulire il filtro - Pulire la guarnizione del filtro tra doccia e flessibile
Flusso incrociato; l'acqua calda viene spinta nella tubatura acqua fredda a rubinetteria chiusa o viceversa	- Antiriflusso sporco o non ermetico	- Pulire o sostituire l'antiriflusso
La temperatura di erogazione diversa da quella impostata	- Il termostatico non è stato regolato - Temperatura dell'acqua calda	- Regolare il termostatico - Aumentare la temperatura acqua calda tra 42 °C e 65 °C
Impossibile la regolazione temperatura	- Elemento termostatico sporco o con depositi calcarei	- Pulire o sostituire l'unità di regolazione
Tasto antiscottatura non funzionante	- Molla difettosa - Tasto con depositi calcarei	- Pulire o sostituire la molla o il tasto
Rubinetto / deviatore duro	- Inserto arresto/inversione difettoso, pieno di calcare	- Sostituire l'inserto arresto/inversione



## Montaggio vedi pagg. 32



## Indicaciones de seguridad

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

## Indicaciones para el montaje

- Antes del montaje se debe examinarse el producto contra daños de transporte.
- El grifo tiene que ser instalado, probado y testado, según las normas en vigor.
- Es obligatorio el cumplimiento de las directrices de instalación vigentes en el país respectivo.
- Sólo se garantiza una función óptima en combinación con teleduchas y flexos de Hansgrohe.
- Los flexos deben usarse exclusivamente para la conexión entre grifería y teleducha. Cualquier función de cierre tras el flexo y en la dirección del flujo del agua no está permitida.
- En el momento del montaje del producto por parte de personal especializado y cualificado se deberá prestar una atención especial a que la superficie de fijación en toda el área de la fijación sea plana (sin juntas que sobresalen ni azulejos desplazados), que la estructura de la pared sea adecuada para un montaje del producto y que, ante todo, no presente puntos débiles. Los tornillos y tacos adjuntos son sólo apropiados para hormigón. En el caso de otras estructuras murales se deberán considerar las indicaciones del fabricante de tacos.
- La inserción del filtro (#97708000) debe usarse para asegurar el caudal estandar y para proteger la ducha de la suciedad proveniente de las tuberías. Si se quiere un caudal mayor, se debe usar el paquete de filtro (#94246000) en lugar de la inserción de filtro (#97708000). La suciedad puede producir defectos y/o puede dañar partes de la cabecera de la ducha. Por dichos defectos o fallos Hansgrohe no se hace responsable.

## Datos técnicos

Presión en servicio:	max. 1 MPa
Presión recomendada en servicio:	0,2 - 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

El producto ha sido concebido exclusivamente para agua potable.

## Descripción de símbolos



No utilizar silicona que contiene ácido acético!

max.  
≈ 42 °C

## Safety Function (ver página 34)

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



## Puesta a punto (ver página 34)

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.

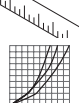


## Mantenimiento (ver página 36)

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



## Manejo (ver página 38)



## Dimensiones (ver página 31)

## Diagrama de circulación (ver página 39)

- ① 4 Duchas laterales + Teleducha
- ② 4 Duchas laterales
- ③ 2 Duchas laterales
- ④ Masaje corporal
- ⑤ Teleducha



## ¡Atención! ¡Las cañerías de agua!



## Repuestos (ver página 35)



## Marca de verificación (ver página 40)

Problema	Causa	Solución
Sale poca agua	- presión insuficiente - filtro del termostato sucio - Filtro de la teleducha sucio	- comprobar presión - limpiar filtro - Limpiar / Cambiar filtro entre flexo y teleducha
Flujo de agua cruzada agua caliente entra en la tubería del agua fría o al revés	- válvula antirretorno sucia o pierde	- limpiar / cambiar válvula
Temperatura del agua no corresponde a lo marcado	- termostato no ha sido ajustado - Temperatura del agua caliente demasiado baja	- ajustar termostato - aumentar temperatura del agua caliente a 42° - 65° C.
No es posible regular la temperatura	- termostato sucio/lleno de cal	- limpiar / cambiar termostato
Botón de tope no funciona	- muelle defecto - botón lleno de cal	- Limpiar y aplicar una fina capa de grasa en el muelle y el pulsador
Manecilla va dura	- Inserto de desconexión/cambio defectuoso, calcificado	- Cambiar inserto de desconexión/cambio





## **⚠ Veiligheidsinstructies**

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

## **Montage-instructies**

- Vóór de montage moet het product gecontroleerd worden op transportschade.
- Leidingen doorspoelen volgens Norm. De mengkraan vervolgens monteren en controleren!
- De in de overeenkomstige landen geldende installatierichtlijnen moeten nageleefd worden.
- Optimal funktioneren gegarandeerd bij combinatie met Hansgrohe handdouche en doucheslang.
- De doucheslangen zijn alleen geschikt voor de aansluiting van douches aan kranen. Een versperring ná de doucheslang in de stroomrichting is niet toelaatbaar.
- Bij de montage van het produkt door een vakkundige installateur moet men erop letten dat het bevestigingsoppervlak op één oppervlak zit (dus geen opliggende voegen of verspringende tegels), de wand geschikt is voor montage van produkten en zeker geen zwakke plekken bevat. De bijgevoegde schroeven en duvels zijn alleen geschikt voor beton. Bei andere wandsorten dient u te letten op de voorschriften van de fabrikant van de schroeven en duvels.
- De bijgeleverde filter (#97708000) moet ingebouwd worden om de norm doorstroom van de handdouche te garanderen en vuil uit de leidingen tegen te houden. Als er een grotere waterdoorlaat gewenst wordt moet i.p.v. het filter (#97708000) de dichting (#94246000) geplaatst worden. Vuil uit de leidingen kan schade aan de handdouche veroorzaken. Op deze schade geeft Hansgrohe geen garantie.

## **Technische gegevens**

Werkdruk: max.

max. 1 MPa

Aanbevolen werkdruk:

0,2 - 0,5 MPa

Getest bij:

1,6 MPa

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

max. 80° C

Temperatuur warm water:

65° C

Aanbevolen warm water temp.:

max. 70°C / 4 min

Thermische desinfectie:

Het product is uitsluitend ontworpen voor drinkwater!

## **Storing**

Weinig water

## **Oorzaak**

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

## **Oplossing**

- Druk controleren
- Vuilzeef reinigen
- Zeefdichting handdouche reinigen
- Terugslagkleppen reinigen dan wel uitwisselen

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

- Terugslagkleppen vervuild of defect

- Thermostaat instellen

Uitstroomtemperatuur komt niet met ingestelde temperatuur overeen

- Temperatuur van warm water te laag

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

Temperatuur niet regelbaar

- Thermo-element vervuild of verkalkt

- Thermo-element reinigen dan wel uitwisselen

Safety Stop knop op thermostaatgreep functioneert niet

- Veer defect
- Drukknop verkalkt

- Veer en/of drukknop reinigen dan wel uitwisselen

Bovendeel / Omstelling gaat zwaar

- Inzet bovensteel / omstelling defect, verkalkt

- Inzet bovensteel / omstelling vervangen

## **Symbolbeschrijving**



Gebruik geen zuurhoudende silicone!

## **max. ≈ 42 °C Safety Function (zie blz. 34)**

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



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

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. 36)**

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



## **Bediening (zie blz. 38)**



## **Reinigen (zie blz. 40)**



## **Maten (zie blz. 31)**



## **Doorstroomdiagram (zie blz. 39)**

- ① 4 zijdouches + Handdouche
- ② 4 zijdouches
- ③ 2 zijdouches
- ④ Gehele lichaamsmassage
- ⑤ Handdouche



## **Attentie, aansluitpijpen!**



## **Service onderdelen (zie blz. 35)**



## **Keurmerk (zie blz. 40)**



## **Montage zie blz. 32**



## Sikkerhedsanvisninger

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

## Monteringsanvisninger

- Før monteringen skal produktet kontrolleres for transportskader.
- Ifølge gældende regler, skal armaturet monteres, skyldes igennem og afprøves.
- Installationsbestemmelserne, der gælder i det enkelte land, skal overholdes.
- Optimal funktion garanteres for anvendelse i forbindelse med Hansgrohe håndbrusere og Hansgrohe bruseslanger.
- Bruseslanger bør kun anvendes i forbindelse med tilslutning mellem brusere og armatur. Det er ikke tilladt at montere en afspærregningsventil mellem bruser og slange!
- Ved montering er det vigtigt at sikre sig, at hele befæstigelsesfladen er plan (ingen ujævne fuger eller fliser), samt at væggen er egnet til montering af produktet og specielt, at væggen ikke har nogen svage punkter. De medfølgende skruer og dübler er kun egnet til beton. Ved anden væg opbygning bør producenten af dübler kontaktes for nærmere information.
- Den vedlagte filterindsats (#97708000) skal monteres for at sikre en normal vandgennemstrømning og for at forhindre at der kommer smuds i håndbruseren fra rørsystemet. Ønskes en større vandgennemstrømning skal filterindsatsen (#97708000) erstattes med en smudsfangsi (#94246000). Snuds der er kommet ind i håndbruseren kan skade funktionsdelene i håndbruseren, og Hansgrohes garanti gælder ikke for skader der er opstået på denne måde.

## Tekniske data

Driftstryk:  
Anbefalet driftstryk:

max. 1 MPa  
0,2 - 0,5 MPa  
1,6 MPa

Prøvetryk:  
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

max. 80° C  
65° C

Varmtvandstemperatur:  
Anbefalet varmtvandstemperatur:

max. 70° C / 4 min

Termisk desinfektion:

Produktet er udelukkende beregnet til drikkevand!

## Fejl

For lidt vand

## Årsag

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

## Hjælp

- Afprøv forsyningstrykket
- Rengør smudsfangsen
- 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

- Juster termostaten!

- For lav varmtvands-temperatur

- Forhøj varmtvands-temperaturen fra 42°C til 65°C

Temperaturregulering ikke mulig

- Termostatelementet er snavset eller tilkalket

- Rengør termostat-elementet eller udskift det evt.

Sikkerhedsspærren er ude af funktion

- Defekt fjeder

- Rengør fjeder og trykknap eller udskift delene

Afspærregningsventil + Omstiller går trægt

- Trykknappen tilkalket

- Indsats frakobling/omstilling defekt, forkalket

- Indsats frakobling/omstilling skiftes ud

## Symbolbeskrivelse



Der må ikke benyttes eddikesyreholdig silikone!

**max.  
≈ 42 °C**

## Safety Function (se s. 34)

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



## Justering (se s. 34)

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. 36)

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



## Brugsanvisning (se s. 38)



## Rengøring (se s. 40)



## Målene (se s. 31)



## Gennemstrømningsdiagram (se s. 39)

- ① 4 Sidebrusere + Håndbruser
- ② 4 Sidebrusere
- ③ 2 Sidebrusere
- ④ Helkrops-massage
- ⑤ Håndbruser



## Advarsel, kobbel tilførselsrørene!



## Reservedele (se s. 35)



## Godkendelse (se s. 40)



## Montering se s. 32



## Avisos de segurança

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

## Avisos de montagem

- Antes da montagem deve-se controlar o produto relativamente a danos de transporte.
- A misturadora deve ser instalada, purgada e testada de acordo com as normas em vigor!
- As prescrições de instalação válidas nos respetivos países devem ser respeitadas.
- O bom funcionamento é apenas garantido em combinação com chuveiros de mão e tubos flexíveis Hansgrohe.
- Os tubos flexíveis são apenas adequados para uma ligação do chuveiro à misturadora. Nunca instale uma válvula de corte entre a misturadora e o tubo flexível.
- Durante a montagem do produto por técnicos qualificados, deve ter-se em atenção que a superfície de fixação seja plana em toda a área da fixação (sem juntas sobrepostas/salientes ou ladrilhos deslocados), que o dispositivo de montagem na parede seja adequado para uma montagem na parede e que este não apresente nenhum ponto fraco. Os parafusos e buchas incluídos no volume de fornecimento são apenas adequados para betão. Para outros métodos de montagem na parede devem ser respeitadas as indicações do fabricante das buchas.
- O filtro de inserção (#97708000) deve ser utilizado para assegurar um caudal standart e para proteger o chuveiro de mão de areias e resíduos provenientes da tubagem. Se quiser um caudal maior, deve usar o filtro de junção (#94246000) em vez do filtro de inserção (#97708000). Resíduos e areias podem danificar componentes ou provocar o mau funcionamento do chuveiro; as avarias assim provocadas anulam a responsabilidade e garantia Hansgrohe.

## Dados Técnicos

Pressão de funcionamento:	max. 1 MPa
Pressão de func. recomendada:	0,2 - 0,5 MPa
Pressão testada:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Temperatura da água quente:	max. 80° C
Temp. água quente recomendada:	65° C
Desinfecção térmica:	max. 70°C / 4 min

Este produto foi única e exclusivamente concebido para água potável!

## Descrição do símbolo



Não utilizar silicone que contenha ácido acético!

**max.  
≈ 42 °C**

## Safety Function (ver página 34)

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



## Afinação (ver página 34)

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



## Manutenção (ver página 36)

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



## Funcionamento (ver página 38)



## Limpeza (ver página 40)



## Medidas (ver página 31)



## Fluxograma (ver página 39)

- ① 4 Chuveiros lateral + Chuveiro de mão
- ② 4 Chuveiros lateral
- ③ 2 Chuveiros lateral
- ④ Massagem corporal
- ⑤ Chuveiro de mão



## Atenção, tubos de água!



## Peças de substituição (ver página 35)



## Marca de controlo (ver página 40)

Falha	Causa	Solução
Água insuficiente	- Pressão não adequada - Filtro do regulador sujo - Filtro do vedante do chuveiro sujo	- Verificar a pressão da água - Limpar os filtros - Limpar o filtro entre o chuveiro e o tubo flexível
Fluxos cruzados, água quente a ser forçada a entrar no tubo da água fria, ou vice-versa, quando a misturadora está fechada.	- Válvula anti-retorno suja ou com fugas	- Limpar a válvula antiretorno, substitua se necessário
A temperatura da água não corresponde à temperatura seleccionada	- A misturadora termos tática não foi ajustada - Temperatura da água quente muito baixa	- Ajustar a misturadora termostática - Aumentar a temperatura da água quente para 42° C a 65° C.
Não é possível regular a temperatura	- Regulador da temperatura sujo ou calcificado	- Limpar o regulador de temperatura, substitua se necessário
Botão de segurança não funciona	- Mola defeituosa - Botão calcificado	- Limpar a mola e/ou o botão, substitua se necessário
Castelo + Inversor perro	- Elemento do inversor e de fecho com defeito, com calcário	- Substituir elemento inversor e de fecho



**Montagem ver página 32**



## ⚠ Wskazówki bezpieczeństwa

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

## Wskazówki montażowe

- Przed montażem należy skontrolować produkt pod kątem szkód transportowych.
- Armatura musi być zamontowana, przepłukana i wypróbowana według obowiązujących norm!
- Należy przestrzegać wytycznych instalacyjnych obowiązujących w danym kraju.
- Optymalne działanie gwarantuje się tylko w odniesieniu do pryszniców ręcznych i węzy prysznicowych Hansgrohe.
- Węże prysznicowe przeznaczone są do podłączenia tylko z armaturą. Blokada za wężem w kierunku przepływu jest niedopuszczalna.
- Przy montażu produktu przez wykwalifikowany personel fachowy należy zważyć na to, by powierzchnia mocowania na całym obszarze mocowania była równa (by nie było szczelin wzgl. wzajemnie przesuniętych płyt), rodząc ściany nadawały się do montażu produktu i zwłaszcza, by nie było żadnych słabych stron. Umieszczone w dostawie śruby i kołki rozporowe są przeznaczone tylko do betonu. Przy innych rodzajach montażu ścianowego należy przestrzegać danych producenta kołków rozporowych.
- Należy zamontować znajdujący się w opakowaniu wkładkę filtra (#97708000), aby zapewnić przepisowy przepływ przez prysznic ręczny i zapobiec przedostawaniu się zanieczyszczeń z instalacji sieciowej. Jeżeli pożądany jest większy przepływ wody, wówczas należy zamiast wkładki filtra (#97708000) użyć uszczelki z sitkiem (#94246000). Przedostające się zanieczyszczenia mogą mieć negatywny wpływ na działanie i/lub prowadzić do usterek w działaniu elementów prysznicu ręcznego. Za powstałe z tego tytułu szkody firma Hansgrohe nie ponosi odpowiedzialności.

## Dane techniczne

Ciśnienie robocze:	maks. 1 MPa
Zalecane ciśnienie robocze:	0,2 - 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
Desyngulacja termiczna:	maks. 70°C / 4 min

Produkt stworzono wyłącznie do wody pitnej!

## Usterka

Mała ilość wody

### Przyczyna

- Zbyt niskie ciśnienie zasilające
- Zabrudzone sitko przy wkładzie termostatycznym
- Zabrudzona uszczelka z sitkiem w prysznicu

### Pomoc

- Sprawdzić ciśnienie w instalacji
- Wyczyścić sitko
- Oczyścić uszczelkę z sitkiem pomiędzy prysznicem a wężem
- Wyczyścić wzgl. wymienić zabezpieczenie przed przepływem zwotnym

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

Temperatura wody nie zgadza się z ustawioną wartością

Brak możliwości regulacji temperatury

Złe funkcjonowanie przycisku zabezpieczającego

Wyłącznik / przełącznik pracuje z wysiłkiem

- Zabrudzone / uszkodzone zabezpieczenie przed przepływem zwotnym

- Termostat nie został wyregulowany
- Za niska temperatura ciepłej wody

- Zabrudzony lub zakamieniony termostat

- Uszkodzona sprężynka

- przycisk zakamieniony

- Uszkodzony, zakamieniony wkład wyłącznika / przełącznika

- Przeprowadzić regulację termostatu

- Podwyższyć temperaturę wody ciepłej na 42°C do 65°C

- Wyczyścić lub wymienić termostat

- Wyczyścić wzgl. wymienić sprężynkę lub przycisk i lekko nasmarować

- Wymienić wkład wyłącznika / przełącznika

## Opis symbolu



Nie stosować silikonów zawierających kwas octowy!

max.  
≈ 42 °C

## Safety Function (patrz strona 34)

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



## Regulacja (patrz strona 34)

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 36)

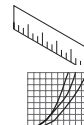
- Aby zachować łatwość obsługi termostatu, od czasu do czasu należy go przekręcić na całą zimną i na całą ciepłą wodę.
- Termostat wyposażony został w zabezpieczenia przed przepływem zwotnym. Działanie zabezpieczeń przed przepływem zwotnym, zgodnie z normą DIN EN 1717 i miejscowymi przepisami, musi być kontrolowane (DIN 1988, raz w roku).



## Obsługa (patrz strona 38)



## Czyszczenie (patrz strona 40)



## Wymiary (patrz strona 31)



## Schemat przepływu (patrz strona 39)

- ① 4 Prysznice boczne + Prysznic ręczny
- ② 4 Prysznice boczne
- ③ 2 Prysznice boczne
- ④ Masaż całego ciała
- ⑤ Prysznic ręczny



## Uwaga, rurki przyłączne wody!



## Części serwisowe (patrz strona 35)



## Znak jakości (patrz strona 40)





## Bezpečnostní pokyny

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

## Pokyny k montáži

- Před montáží je třeba produkt zkontrolovat, zda nebyl při transportu poškozen.
- Armatura se musí montovat, proplachovat a testovat podle platných norem!
- Je třeba dodržovat montážní pravidla platné v dané zemi.
- Optimální funkce je zaručena pouze s ručními sprchami a sprchovými hadicemi Hansgrohe.
- Sprchové hadice jsou vhodné pouze pro napojení sprch na armatury. Řazení uzavíracího ventilu za hadici po směru toku je nepřípustné!
- Při montáži produktu kvalifikovaným odborným personálem je třeba dbát na to, aby upevňovací plochy byly v celém rozsahu upevnění rovné (žádné vyčnívající spáry nebo navzájem přesazené obklady), aby konstrukce stěny byla pro montáž produktu vhodná a zvláště aby v ní nebyla žádná slabá místa. Přiložené vruty a hmoždinky jsou vhodné pouze pro beton. Při jiných konstrukčních materiálech stěny je třeba se řídit údaji výrobce hmoždinek.
- Přibalená filtrační vložka (#97708000) se musí zabudovat, aby zajistila jmenovitý průtok ruční sprchou a zabránila přístupu nečistot vyplavovaných z potrubí. Pokud se požaduje vyšší průtok, musí se vsadit místo filtrační vložky (#97708000) těsnění se sítkem (#94246000). Vyplavené nečistoty mohou ovlivnit funkčnost a nebo také vést k poškození funkčních dílů ruční sprchy. Na tyto škody se záruka firmy Hansgrohe nevztahuje.

## Technické údaje

Provozní tlak:	max. 1 MPa
Doporučený provozní tlak:	0,2 - 0,5 MPa
Zkušební tlak: (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	1,6 MPa
Teplota horké vody:	max. 80° C
Doporučená teplota horké vody:	65° C
Teplelná desinfekce:	max. 70°C / 4 min
Výrobky Hansgrohe jsou vhodné pro přímý kontakt s pitnou vodou.	

## Porucha

Málo vody

## Příčina

- Nízký tlak v přívodu.

## Odstrannění

- Zkontrolovat tlak v potrubí

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

- Zanesený lapač nečistot v regulační jednotce

- Vycistit sítník lapače nečistot

Teplota u výtoku nesouhlasí s nastavenou teplotou

- Sítko v těsnění u sprchy zanesené

- Vycistit sítko v těsnění mezi sprchou a hadicí

Nelze regulovat teplotu

- Znečištěný nebo netěsný zpětný ventil

- Zpětný ventil vycistit, případně vyměnit

Tlačítka bezpečnostní pojistiky je nefunkční

- Teplota u výtoku nesouhlasí s nastavenou teplotou

- Nastavit termostat

Uzavírací a přepínací ventil jede ztuhá

- Nízká teplota teplé vody

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

- Regulační jednotka teploty znečištěná nebo

- Regulační jednotku teploty vycistit, případně vyměnit

- zanesená vodním kamenem

- Vadná pružina

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

- Tlačítka zanesená vodním kamenem

- Vložku uzavíracího a přepínacího ventilu je vadná

- nebo zanesená vodním kamenem

- Vložku uzavíracího a přepínacího ventilu vyměnit

## Popis symbolů



Nepoužívat silikon s obsahem kyseliny octové!

**max.  
≈ 42 °C**

## Safety Function (viz strana 34)

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



## Nastavení (viz strana 34)

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.



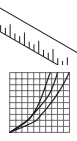
## Údržba (viz strana 36)

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



## Ovládání (viz strana 38)

## Čištění (viz strana 40)



## Rozměry (viz strana 31)



## Diagram průtoku (viz strana 39)

- ① 4 Boční sprchy + Ruční sprcha
- ② 4 Boční sprchy
- ③ 2 Boční sprchy
- ④ Masáž celého těla
- ⑤ Ruční sprcha



## Pozor, připojovací trubka!



## Servisní díly (viz strana 35)



## Zkušební značka (viz strana 40)



## Montáž viz strana 32



## Bezpečnostné pokyny

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

## Pokyny pre montáž

- Pred montážou musíte produkt skontrolovať, či neboli počas transportu poškodený.
- Batéria sa musí montovať, preplachovať a testovať podľa platných noriem!
- Je potrebné dodržiavať smernice o inštalácii, ktoré sú práve teraz platné v krajinách.
- Optimálna funkcia je zaručená iba s ručnými sprchami a sprchovými hadicami Hansgrohe.
- Sprchové hadice sú vhodné iba pre napojenie spŕch na batérie. Umiestnenie uzatváracieho ventilu za hadicou v smere toku je neprípustné.
- Pri montáži produktu kvalifikovaným odborným personálom je nutné dbať na to, aby upevňovacie plochy boli v celom rozsahu upevnenia rovné (žiadne vyčnievajúce škáry alebo navzájom predsadené obklady), aby konštrukcia steny bola pre montáž produktu vhodná a zvlášť aby v nej neboli žiadne slabé miesta. Priložené vruty a hmoždinky sú vhodné len pre betón. Pri iných konštrukčných materiáloch steny je nutné riadiť sa údajmi výrobcu hmoždiniek.
- Pribalená filtračná vložka (#97708000) sa musí zabudovať, aby zaistila menovitý prietok ručnou sprchou a zabránila prístupu nečistôt vyplavovaných z potrubia. Pokial sa požaduje vyšší prietok, musí sa vsadiť namiesto filtračnej vložky (#97708000) tesnenie so sítkom (#94246000). Vyplavené nečistoty môžu ovplyvniť funkčnosť alebo môžu viesť aj k poškodeniu funkčných dielov ručnej sprchy. Na tieto škody sa záruka firmy Hansgrohe nevzťahuje.

## Technické údaje

Prevádzkový tlak:

max. 1 MPa

Doporučený prevádzkový tlak:

0,2 - 0,5 MPa

1,6 MPa

Skúšobný tlak:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Teplota teplej vody:

max. 80° C

Doporučená teplota teplej vody:

65° C

Termická dezinfekcia:

max. 70°C / 4 min

Výrobok je koncipovaný výhradne pre pitnú vodu!

## Popis symbolov



Nepoužívať silikón s obsahom kyseliny octovej!

## max. Safety Function (viď strana 34)

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



## Nastavenie (viď strana 34)

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



## Údržba (viď strana 36)

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



## Obsluha (viď strana 38)



## Čistenie (viď strana 40)



## Rozmery (viď strana 31)



## Diagram prietoku (viď strana 39)

- ① 4 Bočné sprchy + Ručná sprcha
- ② 4 Bočné sprchy
- ③ 2 Bočné sprchy
- ④ Masáž celého tela
- ⑤ Ručná sprcha



## Pozor, Pripojovacia trubka!



## Servisné diely (viď strana 35)



## Osvedčenie o skúške (viď strana 40)

### Porucha

### Príčina

### Pomoc

Málo vody

- Nízky tlak v prívode.

- Skontrolovať tlak v potrubí

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

- Zanesený lapač nečistôt v regulačnej jednotke  
- Sítko v tesnení sprchy je znečistené

- Vycistiť sítik lapačom nečistôt  
- Vycistiť sítko tesnení medzi sprchou a hadicou

Teplota na výтокu nesúhlasí s nastavenou teplotou

- Nebol nastavený termostat  
- Nízka teplota teplej vody

- Nastaviť termostat

Nie je možné regulovať teplotu

- Regulačná jednotka teploty znečistená alebo zanesená vodným kameňom.

- Regulačnú jednotku teploty vycistiť, prípadne vymeniť

Tlačidlo bezpečnostnej poistky je nefunkčné

- Vadná pružina  
- Tlačidlo zanesené vodným kameňom

- Pružinu alebo tlačidlo vycistiť a záhradka potrieť tukom, prípadne vymeniť

Uzavárací a prepínací ventil sa prepína ťažko

- Vložka uzaváracieho a prepínacieho ventilu je vadná alebo zanesená vodným kameňom

- Vložku uzaváracieho a prepínacieho ventilu vymeniť





## ⚠ 安全技巧

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

## 安装提示

- 安装前必须检查产品是否受到运输损害。
- 必须按照现行的规定安装，冲洗和测试产品！
- 请遵守当地国家现行的安装规定。
- 只有与汉斯格雅手提花洒和汉斯格雅淋浴器软管组合使用，方担保最佳的功能。
- 淋浴软管只适合从淋浴器连接到管接头。切勿在管接头和软管之间安装截止装置。
- 在安装产品的位置，安装人员必须确保安装面的墙面是平的（没有突出物或瓷砖没有突起），墙体结构适合产品的安装并没有弱点。包装内的膨胀螺丝只适用于混凝土墙体。对于其他墙体结构必须咨询膨胀螺丝生产商的建议。
- 为了防止管道中的脏东西冲入花洒内，与手持花洒包装在一起的滤柱 (#97708000) 必须安装。如果想要更大的出水量，可用滤网 (#94246000) 代替滤柱 (#97708000)。这些脏东西会影响手持花洒的功能或损坏手持花洒的功能部件，由此引起的损失汉斯格雅公司概不负责。

## 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:

最大 1 MPa  
0,2 – 0,5 MPa  
1,6 MPa  
  
最大 80°C  
65°C  
最大 70°C / 4 分钟

该产品专为饮用水设计！

## 符号说明



请勿使用含有乙酸的硅！

## max. 安全功能 (参见第 34 页)

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



## 校准 (参见第 34 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 36 页)

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



## 操作 (参见第 38 页)



## 清洗 (参见第 40 页)



## 大小 (参见第 31 页)



## 流量示意图 (参见第 39 页)

- ① 4 淋浴器 + 手持花洒
  - ② 4 淋浴器
  - ③ 2 淋浴器
  - ④ 全身按摩
  - ⑤ 手持花洒
- 注意，水管！



## 备用零件 (参见第 35 页)



## 检验标记 (参见第 40 页)

问题	原因	补救
龙头出水量小	- 水压不足 - 调压器过滤网脏污 - 花洒滤网有垃圾堵塞	- 检查总水压 - 清洗过滤网 - 清洗花洒和软管间的过滤密封件
串水，在龙头关闭的状态下，热水被强迫流入冷水管路，或者相反。	- 单向阀有垃圾堵塞或漏水	- 清洗单向阀，如有必要则更换新的
龙头出水温度和温度设定的不符	- 恒温器未被调节 - 热水温度过低	- 调节恒温器 - 将热水温度从42°C升高到65°C
水温无法调节	- 温度调节器脏污或结垢	- 清洁温度调节器，视需要更换
安全停止按钮不工作	- 弹簧损坏 - 按钮僵化	- 清洁弹簧和/或按钮，并视需要更换
关闭/转换控制不灵活	- 关闭/转换口损坏、腐坏	- 更换关闭/转换口



安装 参见第 32 页



## **⚠ Указания по технике безопасности**

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

## **Указания по монтажу**

- Перед монтажом следует проверить изделие на предмет повреждений при перевозке.
- Смеситель должен быть смонтирован по действующим нормам и в соответствии с настоящей инструкцией, проверен на герметичность и безупречность работы
- Необходимо соблюдать требования по монтажу, действующие в соответствующих странах.
- Оптимальное функционирование гарантируется только при использовании в комбинации с ручными душами Hansgrohe и душевыми шлангами Hansgrohe.
- Душевые шланги подходят только для подсоединения душей к арматуре. Не устанавливайте дополнительных затворов между шлангом и арматурой!
- При монтаже изделия квалифицированным персоналом необходимо следить за тем, чтобы, поверхность крепления была плоской во всей зоне крепления (без выступающих швов или смещения плитки), структура стен подходила для монтажа изделия и, в частности, не имела слабых мест. Прилагаемые винты и дюбели предназначены только для бетона. При других типах стен необходимо соблюдать указания производителей дюбелей.
- Предустановленный фильтр (#97708000) предназначен для обеспечения стандартного расхода воды и защиты внутренней части лейки ручного душа от содержащихся в водопроводной воде загрязнений. Если Вы желаете повысить расход воды, Вам необходимо заменить предустановленный фильтр (#97708000) на фильтр-сеточку (#94246000). Содержащиеся в воде загрязнения могут попав внутрь лейки привести к повреждениям/поломке внутреннего механизма лейки. В этом случае покупатель теряет право на гарантию.

## **Технические данные**

Рабочее давление:	не более. 1 МПа
Рекомендуемое рабочее давление:	0,2 - 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

Изделие предназначено исключительно для питьевой воды!

## **Неисправность**

недостаточный давление (если устан напор воды)

## **Причина**

- Проблемы водоснабжения
- Фильтр термоэлемента загрязнен
- Фильтр душа загрязнен

## **Устранение неисправности**

- Проверить овален насос проверить работу насоса

Подмес воды, в закрытом положене горячая вода стремится в подводку холодной воды или наоборот

- Клапан обратного тока воды загрязнен или неисправен

- Очистить фильтр

Температура смешанной воды не соответствует шкале

- Термостат не настроен
- Температура горячей воды слишком низкая

- Очистить клапан или заменить при необходимости

Регулировка температура не производится

- Термоэлемент загрязнен или покрыт известью

- Настроить термостат

Красная кнопка защиты от ожога не работает

- Износ пружины кнопки
- Заизвесткованность кнопки

- Поднять температуру горячей воды с 42 град.С до 65 град.С

Выключатель/переключатель заедает

- Вставка отключения / переключения неисправна, засорена накипью

- Очистить термоэлемент при необходимости заменить термоэлемент

- Очистите пружину или кнопку и слегка смажьте, при необходимости замените

- Использование отключения / переключения

## **Описание символов**



Не применяйте силикон, содержащий уксусную кислоту.

**max.  
≈ 42 °C**

## **Safety Function** (см. стр. 34)

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



## **Настройка** (см. стр. 34)

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



## **Техническое обслуживание** (см. стр. 36)

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



## **Эксплуатация** (см. стр. 38)

## **Очистка** (см. стр. 40)



## **Размеры** (см. стр. 31)



## **Схема потока** (см. стр. 39)

- ① 4 Боковой душ + Ручной душ
- ② 4 Боковой душ
- ③ 2 Боковой душ
- ④ Общий массаж
- ⑤ Ручной душ



## **Внимание, водопроводные трубы!**



## **Комплект** (см. стр. 35)



## **Знак технического контроля** (см. стр. 40)





## Biztonsági utasítások

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

## Szerelési utasítások

- A szerelés előtt ellenőrizni kell, hogy a terméknek nincs-e szállítási sérülése.
- A csaptelepet az érvényben lévő előírásoknak megfelelően kell felszerelni, átöblíteni és ellenőrizni!
- Az egyes országokban érvényes installációs irányelveket be kell tartani.
- A megfelelő működést csak Hansgrohe kézizuhanyokkal és Hansgrohe zuhancsövekkal garantáljuk.
- A zuhancsövek kizárolag zuhanyok csaptelepekkel való összekötésére alkalmasak. A zuhancső után (folyásirány szerint) elzárás beszerelése nem engedélyezett!
- Miközben szakképzett szakember végzi a termék felszerelését, ügyelni kell arra, hogy a rögzítési felületek a rögzítési terület teljes egészén síkok (nincsenek kiálló fugák vagy csempeszélek), a fal felépítése alkalmas a termék felszereléséhez, és különösképpen, hogy nincsenek benne gyenge pontok. A mellékelt csavarok és dűbelek csak betonhoz alkalmasak. Egyéb falazatoknál figyelembe kell venni a dűbelgyártó utasításait.
- A mellékelt szűrőbetétet (#97708000) be kell szerelni, hogy elérjük a kézizuhany norma szerinti átfolyását, valamint, hogy elkerüljük a vezetékes hálózatból származó szennyeződések zuhanyba való bekerülését. Amennyiben nagyobb átfolyási vízmennyiséget szeretnék elérni, a szűrőbetét (#97708000) helyett használjuk a szűrőtömítést (#94246000). A vezetékes hálózatból bekerülő szennyeződések gátolhatják a termék működését, és/vagy megrongálhatják a zuhany működő alkatrészeit. Az ebből adódó károkért a Hansgrohe nem felel.

## Műszaki adatok

Üzemi nyomás:

Ajánlott üzemi nyomás:

Nyomáspróba:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Forróvíz hőmérséklet:

Forróvíz javasolt hőmérséklete:

Termikus fertőtlenítés:

A terméket kizárolag ivóvízhez terveztek!

max. 1 MPa  
0,2 - 0,5 MPa  
1,6 MPa

max. 80° C

65° C

max. 70°C / 4 perc

## Szimbólumok leírása



Ne használjon ecetsavtartalmú szilikont!

max.  
≈ 42 °C

**Safety Function** (Biztonsági funkció) (lásd a 34. oldalon)

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



**Beszerelés** (lásd a 34. oldalon)

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

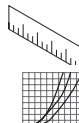


**Karbantartás** (lásd a 36. oldalon)

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



**Használat** (lásd a 38. oldalon)



**Tisztítás** (lásd a 40. oldalon)

**Átfolyási diagramm** (lásd a 39. oldalon)

- ① 4 Oldalzuhanyok + Kézi zuhany
- ② 4 Oldalzuhanyok
- ③ 2 Oldalzuhanyok
- ④ Teljes testmasszázs
- ⑤ Kézi zuhany



**Figyelem, csatlakozócs!**

**Tartozékok** (lásd a 35. oldalon)



**Vizsgajel** (lásd a 40. oldalon)

## Hiba

Kevés víz

## Ok

- a nyomás nem megfelelő
- a szabályozóegység szennyeződést felfogó szűrője koszos
- A zuhany szűrőtömítése koszos
- a visszafolyásgátló piszkos vagy hibás

## Megoldás

- a vezetékek nyomását ellenőrizni kell
- a szűrőt tisztítani kell
- A zuhany és a cső közötti szűrőt ki kell tisztítani
- a visszafolyásgátlót tisztítani kell ill. ki kell cserélni

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

A kifolyvíz hőmérséklete nem egyezik a termosztáton beállított hőmérséklettel

Nem lehetséges a hőmérséklet-szabályozás

A biztonsági zár nyomógombja nem működik

Nehezen jár a le/átállító

- a termosztát nem lett beszabályozva
- túl alacsony melegvíz hőmérséklet

- a hőmérséklet szabályozóegység koszos vagy vízköves
- a rugó ill. a nyomógombot ki kell tisztítani és enyhén be kell zsírozni ill. ki kell cserélni

- az átállító betétje hibás, vízköves

- a termosztátot be kell szabályozni

- a melegvíz hőmérsékletét 65 fokra kell felemelni

- a szabályozó egységet tisztítani ill. ki kell cserélni

- az átállító betétjét ki kell cserélni



**Szerelés lásd a 32. oldalon**



## Turvallisuusohjeet

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

## Asennusohjeet

- Ennen asennusta on tarkastettava tuotteen mahdolliset kuljetusvahingot.
- Kaluste on asennettava, huuhdeltava ja tarkastettava voimassa olevien määräysten mukaisesti!
- Jokaisessa maassa on noudatettava siellä päteviä asennusohjeita.
- Optimaalinen toiminta on taattuna vain Hansgrohe käsisuihkuja ja Hansgrohe suihkuletkuja käytettäessä.
- Suihkuletkut soveltuват vain käsisuihun liittämiseen armatuureihin. Letkun jälkeen virtaussuunnassa oleva sulkuventtiili ei ole sallittua!
- Kun pätevä ammattihenkilöstö suorittaa tuotteen asennusta, on huomioitava, että kiinnityspinta on koko kiinnityksen alueella tasainen (ei ulkonevia saumoja tai laattojen tasomuutoksia) ja, että seinän rakenne soveltuu tuotteen asentamiseen eikä siinä ole heikkoja kohtia. Mukana olevat kiinnitysruuvit ja kiinnitysankkurit soveltuvat betoniin kiinnittämiseen. Kiinnitetäessä tuotetta muihin seinärakenteisiin, noutata kiinnittimen valmistajan ohjeita.
- Käsisuihku mukana toimitettu suodatinpatruuna (#97708000) on asennettava paikalleen, jotta käsisuihku normaalivirtaus olisi taattuna ja, jotta lian huuhtoutuminen vesijohtoverkostosta käsisuihkuun estyy. Jos halutaan suurempaan vesimääriä, suodatinpatruunan (#97708000) tilalle voidaan asentaa siittiiviste (#94246000). Huuhtoutuvat likaileukaset voivat häirittää suihkun toimintaa tai vahingoittaa toimintaosia, Hansgrohe ei vastaa tästä aiheutuneista vahingoista.

## Tekniset tiedot

Käyttöaine:	maks. 1 MPa
Suoituslaittu käyttöaine:	0,2 - 0,5 MPa
Koestuspaine:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Kuuman veden lämpötila:	maks. 80° C
Kuuman veden suoituslämpötila:	65° C
Lämpödesinfektiö:	maks. 70°C / 4 min

Tuote on suunniteltu käytettäväksi ainoastaan juomaveden kanssa!

## Merkin kuvaus



Älä käytä etikkahappopitoista silikonia!

max.  
≈ 42 °C

## Safety Function (katso sivu 34)

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



## Säätö (katso sivu 34)

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



## Huolto (katso sivu 36)

- Säätöyksikön kevytkäytöisyyden takaamiseksi, säädä säätöyksikkö ajoittain täysin kylmälle ja täysin kuumalle.
- Termostaatti on varustettu vastaventtiileillä. Vastaventtiilien toiminta on tarkastettava säännöllisesti paikallisten ja kansallisten määräysten mukaisesti (DIN 1988, kerran vuodessa).



## Käyttö (katso sivu 38)



## Puhdistus (katso sivu 40)



## Mitat (katso sivu 31)



## Virtausdiagrammi (katso sivu 39)

- ① 4 Sivusuikut + Käsisuihku
- ② 4 Sivusuikut
- ③ 2 Sivusuikut
- ④ Kokokehon hieronta
- ⑤ Käsisuihku



## Huomio, vesijohtoputkia!



## Varaosat (katso sivu 35)



## Koestusmerkki (katso sivu 40)

## Häiriö

## Syy

## Toimenpide

Vähän vettä	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Syöttöaine ei ole riittävä</li> <li>- Lämpötilan säätöyksikön likasihti likaantunut</li> <li>- Käsisuikun siittiiviste likaantunut</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tarkasta putkiston paine</li> <li>- Puhdista likasihdit</li> <li>- Puhdista suihkukahvan ja letkun välissä oleva siittiiviste</li> </ul>
Ristiinvirtaus, hanan ollessa kiinni lämmi vesi pääsee virtaamaan kylmänveden putkeen tai pääväistöin.	- Suuntaisventtiili likaantunut / viallinen	- Puhdista suuntaisventtiili, vaihda tarvittaessa
Veden ulostulolämpötila ei vastaa säädettyä lämpötilaa	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Termostaattia ei ole säädetty</li> <li>- Lämminveden lämpötila liian alhainen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Säädä termostaatti</li> <li>- Kohota lämminveden lämpötila arvoon välillä 42°C ja 65°C</li> </ul>
Lämpötilan säätö ei ole mahdollista	- Lämpötilansäätöyksiköön likaantunut tai kalkkeutunut	- Puhdista lämpötilansäätöyksiköön, vaihda tarvittaessa
Veden lämpötilan turvarajoittimen painonappi ei toimi	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Jousi ei toimi</li> <li>- Painonappi on kalkkeutunut</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Puhdista ja voitele kevyesti jousi ja/tai painonappi, vaihda tarvittaessa</li> </ul>
Suljin / vaihdin raskaskäytöinen	- Sulku- / vaihdonventtiili viallinen, kalkkeutunut	- Vaihda sulku- / vaihdonventtiili





## Säkerhetsanvisningar

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

## Monteringsanvisningar

- Det måste undersökas om produkten har transportskador innan den monteras.
- Blandaren måste installeras, genomspolas och testas enligt gällande föreskrifter.
- De installationsriktlinjer som gäller i länderna ska följas.
- Optimal funktion garanteras bar tillsammans med Hansgrohe handduschar och Hansgrohe duschtslangar.
- Duschtslangar är endast avsedda till att ansluta duschar på blandare. Det är inte tillåtet att lägga in en spärr efter slangens och i flödesriktningen!
- När kvalificerad fackpersonal monterar produkten är det viktigt att tänka på att monteringsytan är plan i alla delar av arbetsytan (inga fogar som sticker ut eller klinkerförsökutningar), att väggkonstruktionen passar till montering av produkten samt att den inte har svaga punkter. Medföljande skruvar och plugg är endast avsedda för betong. Vid andra väggkonstruktioner skall anvisningarna från plugg tillverkaren beaktas.
- Filterinsatsen (#97708000) som följer med måste monteras om normalflödet hos handduschen ska vara garanterat och för att undvika att smuts spolas in från ledningsnätet. Önskas kraftigare vattenflöde måste silpackningen (#94246000) användas istället för filterinsatsen (#97708000). Smuts som spolas in kan påverka funktionerna och/eller leda till skador på funktionsdelar i handduschen. Hansgrohe frånsäger sig allt ansvar för skador som kan härledas till detta.

## Tekniska data

Driftstryck:

Rek. drifttryck:

Tryck vid provtryckning:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Varmvattentemperatur:

Rek. varmvattentemp.:

Termisk desinfektion:

max. 1 MPa  
0,2 - 0,5 MPa  
1,6 MPa

max. 80° C  
65° C

max. 70°C / 4 min

Produkten är enbart avsedd för dricksvatten!

## Symbolförklaring



Använd inte silikon som innehåller ättiksyra!

**max.  
≈ 42 °C**

## Safety Function (se sidan 34)

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



## Inställning av maxtemperatur (se sidan 34)

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 36)

- 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.
- Termostaten är utrustad med backventiler. Backventilers funktion måste kontrolleras regelbundet enligt nationella eller regionala bestämmelser (DIN 1988 en gång per år) i enlighet med DIN EN 1717.



## Hantering (se sidan 38)



## Rengöring (se sidan 40)



## Mått (se sidan 31)



## Flödesschema (se sidan 39)

- ① 4 Sidoduschar + Handdusch
- ② 4 Sidoduschar
- ③ 2 Sidoduschar
- ④ Helkroppsmassage
- ⑤ Handdusch



## Observera, vattenledningsrör!



## Reservdelar (se sidan 35)



## Testsigill (se sidan 40)

## Störning

För lite vatten

## Orsak

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

## Åtgärd

- Kontrollera ledningstryck
- Rengör smutsfilter
- Rengör silfiltret mellan slangens och termostaten
- Rengör backventil, byt ut om nödvändigt

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

- Backventil är igensmutsad eller otät

Den faktiska vatten- temperaturen stämmer inte överens med den inställda

- Termostaten ställdes inte in
- Varmvattentemperaturen är för låg

- Justera termostaten

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

Temperaturen kan ej ställas in

- Temperaturinställning smutsig eller täckt av kalk

- Rengör temperaturinställningen, byt ut om nödvändigt

Tryckknappen till säkerhetsspärren har ingen funktion

- Fjäder defekt
- Tryckknapp förkalkad

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

Avstängning / omställning går trögt

- Insats avstängning / omställning defekt, täckt av kalk

- Byt insats avstängning / omställning





## **Saugumo technikos nurodymai**

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

## **Montavimo instrukcija**

- Prieš montuojant būtina patikrinti, ar gaminys nebuvo pažeistas transportavimo metu.
- Maišytuvas privalo būti montuojamas, išleidžiamas ir patikrinamas pagal galiojančias normas!
- Laikykite atitinkamoje šalyje galiojančių direktyvų dėl įrengimo.
- Optimalus funkcionavimas yra garantuojamas tik naudojant "Hansgrohe" rankų dušus su "Hansgrohe" dušo žarnomis.
- Dušo žarnos yra pritaikytos tik prijungti dušo galvutę prie vandens maišytuvo. Negalima montuoti vandens uždarymo mechanizmo tarp maišytuvo ir žarnos.
- Montuojant produktą, specialistas privalo įsitikinti, kad sienos plotas, prie kurio dedama montavimo plokštė, yra lygus (jokių plytelų ar kitų nelygumų), kad sienos struktūra yra pritaikyta produkto montavimui ir neturi jokių silpnų vietų. Pakuočėje esantys varžtai ir kaiščiai yra skirti tik betonui. Esant kitokiai sienai, varžtus ir kaiščius reikia rinktis pagal paskirtį.
- Filtras (#97708000), kuris yra rankų dušass pakuočėje, privalo būti įstatytas, kad būty garantuota vandens pralaidumo norma ir apsauga nuo nešvarumų. Jei reikia didesnio vandens pralaidumo, vietoj filto (#97708000) įstatykite sietelį (#94246000). Nešvarumai gali pakenkti rankų dušass funkcionalumu ir (arba) sugadinti rankų dušass funkcinės dalis. Tokiu atveju ""Hansgrohe"" atsakomybės neprišiima.

## **Techniniai duomenys**

Darbinis slėgis:

ne daugiau kaip 1 MPa  
0,2 - 0,5 MPa  
1,6 MPa

Rekomenduojamas slėgis:

ne daugiau kaip 80° C  
65° C

Bandomasis slėgis:

(1 MPa = 10 barų = 147 PSI)

Karšto vandens temperatūra:

ne daugiau kaip 70°C / 4 min

Rekomenduojama karšto vandens temperatūra:

Terminis dezinfekavimas:

Produktas skirtas tik geriamajam vandeniu!

## **Simbolio aprašymas**



Nenaudokite silikono, kurio sudėtyje yra acto rūgšties!

## **Apsaugos funkcija (žr. psl. 34)**

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



## **Nustatymas (žr. psl. 34)**

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



## **Techninis aptarnavimas (žr. psl. 36)**

- Tam, kad būty garantuotas tolygas temperatūros reguliavimas ir ilgas naudojimasis, būtina periodiškai temperatūros rankenėlę pasukti į karščiausios ir šalčiausios temperatūros padėtį.
- Termostatas yra su gržtamosios srovės sustabdymo vožtuvas. Atbulinio vožtuvo apsauga privalo būti tikrinama reguliarai (mažiausiai kartą per metus pagal DIN 1988) pagal DIN EN1717 arba pagal galiojančias nacionalines arba regionines normas.



## **Eksploracijā (žr. psl. 38)**

## **Valymas (žr. psl. 40)**



## **Išmatavimai (žr. psl. 31)**



## **Pralaidumo diagrama (žr. psl. 39)**

- ① 4 šoniniai purkštukai + Rankų dušas
- ② 4 šoniniai purkštukai
- ③ 2 šoniniai purkštukai
- ④ Bendras kūno masažas
- ⑤ Rankų dušas



## **Dėmesio, vandens vamzdžiai!**



## **Atsarginės dalys (žr. psl. 35)**



## **Bandymo pažyma (žr. psl. 40)**

## **Gedimas**

Per mažą srovę

## **Priežastis**

- Slėgis nepakankamas

## **Priemonė**

- Patikrinti vamzdžių spaudimą

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

- Užsikimšes temperatūros regulatoriaus filtras

- Išvalyti filtrą

Vandenio temperatūra nesutampa su nustatyta temperatūra

- Dušo galvos filtras užsikimšes

- Išvalyti dušo galvos filtrą

Temperatūros reguliavimas neįmanomas

- Atbulinis vožtuvas užsikimšes / pažeistas

- Išvalyti arba pakeisti atbulinį vožtuvą

Ribotuvo mygtukas neveikia

- Termostatas nesureguliotas

- Reguliuoti termostatą

Perjungiklis sunkiai juda

- Per maža karšto vandens temperatūra

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

- Temperatūros regulatorius užsikimšes arba apkalkėjės

- Išvalyti arba pakeisti temperatūros regulatorių

- Spyruoklė pažeista

- Išvalyti spyruoklę/mygtuką ir sutepti arba keisti

- Mygtukas apkalkėjės

- Perjungiklio pakeiskite





## Sigurnosne upute

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

## Upute za montažu

- Prije montaže mora se provjeriti je li proizvod oštećen prilikom transporta.
- Cijevi moraju biti postavljene, isprane i testirane prema važećim normama!
- Obvezno se moraju uvažiti propisi o instalacijama koji vrijede u dotičnoj zemlji.
- Optimalno funkcioniranje zajamčeno je jedino u kombinaciji sa Hansgrohe ručnim tuševima i Hansgrohe crijevom za tuš.
- Crijeva tuša prikladna su jedino za spajanje tuševa na armature. Nije dopušteno zatvaranje crijeva u smjeru protoka vode!
- Kada proizvod montira kvalificirano stručno osoblje treba paziti da čitava površina na koju se učvršćuje bude ravnina (bez istaknutih fuga ili krivuljena pločica), da je zidna konstrukcija primjerena montaži proizvoda te osobito da nema slabih mjeseta. Priloženi vijci i moždanici prikladni su samo za beton. Kod drugih zidnih nadgradnjii treba obratiti pažnju na navode proizvođača moždanika.
- Filter (#97708000) potrebno je ugraditi kako bi se regulirao protok vode i smanjio prolazak prljavštine. Ako želite jači protok vode umjesto filtera (#97708000) ugradite rešetku (#94246000). Za eventualna oštećenja uzrokovana prljavštinom proizvođač Hansgrohe nije odgovoran.

## Tehnički podatci

Najveći dopušteni tlak:

Preporučeni tlak:

Probni tlak:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Temperatura vruće vode:

Preporučena temperatura vruće vode:

Termička dezinfekcija:

Proizvod je koncipiran isključivo za pitku vodu!

tlak 1 MPa

0,2 - 0,5 MPa  
1,6 MPa

tlak 80° C

65° C

tlak 70°C / 4 min

## Opis simbola



Nemojte koristiti silikon koji sadrži octenu kiselinu!

max.  
≈ 42 °C

## Safety Funkcija (pogledaj stranicu 34)

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



## Regulacija (pogledaj stranicu 34)

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



## Održavanje (pogledaj stranicu 36)

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



## Upotreba (pogledaj stranicu 38)



## Čišćenje (pogledaj stranicu 40)



## Mjere (pogledaj stranicu 31)



## Dijagram protoka (pogledaj stranicu 39)

- ① 4 Bočni tuševi + Ručni tuš
- ② 4 Bočni tuševi
- ③ 2 Bočni tuševi
- ④ Masaža čitavog tijela
- ⑤ Ručni tuš



## Pažnja, vodovodne cijevi!



## Rezervni dijelovi (pogledaj stranicu 35)



## Oznaka testiranja (pogledaj stranicu 40)

## Greška

Nedovoljno vode

## Uzrok

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

## Otklanjanje

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

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

Temperatura na slavini ne podudara se s podešenom temperaturom

Reguliranje temperature nije moguće

Tipkalo sigurnosnog prekida je van funkcije

Zatvarač/selektor je neprohodan

- Termostat nije podešen

- Preniska temperatura tople vode

- Regulator temperature je prljav ili obložen naslagama kamenca

- Opruga je neispravna

- Tipkalo je začepljeno slojem kamenca

- Umetak za zatvaranje i podešavanje je neispravan, obložen naslagama kamenca

- Podesite termostat

- Povećajte tempereturu vruće vode na 42-65 °C

- Očistite ili zamjenite regulator temperature.

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

- Zamjenite umetak za zatvaranje i podešavanje



## Sastavljanje pogledaj stranicu 32



## ⚠ Güvenlik uyarıları

- Montaj esnasında ezilme ve kesilme gibi yaralanmaları önlemek için eldiven kullanılmalıdır.
- Duş sistemi yalnızca banyo, hijyen ve beden temizliği amaçları doğrultusunda kullanılabilir.
- Bedensel, ruhsal ve/veya sensörök engelli çocuk ve yetişkinler gözetimsiz olarak duş sistemini kullanmamalıdırlar. Alkol veya ışıltırıcı etkisinde olanlar duş sistemini kullanmamalıdır.
- 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.
- Batarya geçerli normlara göre monte edilmeli, yıkanmalı ve kontrol edilmelidir!
- Ülkelerde geçerli kurulum yönetmeliklerine riayet edilmelidir.
- Mممكـن olduğu kadar iyi işlev, yalnız Hansgrohe elle duş parçaları ve Hansgrohe duş boruları kullanılırsa, garanti edilir.
- Sözü geçen duş boruları, duş parçalarını yalnız donanım takımlarına bağlamaya yarar. Hortumun arkasından sonra akış yönünde kesmek yasaktır!
- Müteahhit, ürünü monteleyeceği yer, yani montaj plakasının monte edileceği duvar alanının tümü düz (herhangi bir eklem yerinin ya da duvar fayansının çıkıştıyla) engellenmemiş, yapısı ürünü montelemeye uygun bir şekilde ve herhangi zayıf noktası olamamasını sağlamalıdır. Kaplı vidalar ve çubuklar sadece beton için uygundur. Başka duvar yapıları için, imalatçının çubuk imal edenin bellitliği hususlar dikkate alınmalıdır.
- El duşunun norm debisini sağlamak ve şebekeden kir gelmesini önlemek için, ekteki filtre adaptörü (#97708000) takılmalıdır. Daha büyük bir su debisi istenirse, filtre adaptörünün (#97708000) yerine bir süzgeç contası (#94246000) takılmalıdır. Şebekeden gelen kırıcı çalışma etkileyebilir ve/veya el duşındaki fonksiyon parçalarının zarar görmesine neden olabilir; bu nedenle oluşan hasarlar için Hansgrohe hiçbir sorumluluk üstlenmez.

## Teknik bilgiler

İşletme basıncı:

azami 1 MPa

Tavsiye edilen işletme basıncı:

0,2 - 0,5 MPa

Kontrol basıncı:

1,6 MPa

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

azami 80° C

Sıcak su sıcaklığı:

65° C

Tavsiye edilen su ısısı:

azami 70°C / 4 dak

Termik dezenfeksiyon:

Ürün sadece şebeke suyu için tasarlanmıştır!

## Simge açıklaması



Asetik asit içeren silikon kullanmayın!

max.  
≈ 42 °C

## Safety Function (Bakınız sayfa 34)

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



## Ayarlama (Bakınız sayfa 34)

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



## Bakım (Bakınız sayfa 36)

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



## Kullanımı (Bakınız sayfa 38)



## Temizleme (Bakınız sayfa 40)



## Ölçüleri (Bakınız sayfa 31)



## Akış diyagramı (Bakınız sayfa 39)

- 4 Yan duşlar + El duşu
- 4 Yan duşlar
- 2 Yan duşlar
- Komple vücut masajı
- El duşu



## Dikkat, su hattı boruları!



## Yedek Parçalar (Bakınız sayfa 35)



## Kontrol işaretleri (Bakınız sayfa 40)

### arıza

Az su geliyor

### sebep

- Besleme basıncı yeterli değil
- Ayar ünitesinin filtresi kirlenmiş
- Duş süzgeci tıkanmış olabilir

### yardım

- Hat basıncını kontrol edin
- Filtreleri temizleyin
- El duşu ile hortum arasındaki hortumu yıkayın
- Çek valfi temizleyin ya da değiştirin

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

- Çek valf kirlenmiş / arızalı

Çıkış sıcaklığı ayarlanan sıcaklıklı aynı değil

- Termostat ayarlanmadı
- Sıcak suyun derecesi çok düşük

- Termostati ayarlayın

Sıcaklık ayarı mümkün değil

- Sıcaklık ayar ünitesi kirlenmiş ya da kireçlenmiş

- Sıcaklık ayar ünitesini temizleyin, gerekirse değiştirin

Emniyet kilidinin düşmesi çalışmıyor

- Yay arızalı
- Düğme kireçlenmiş

- Yayı ya da düğmeye temizleyin ve hafifçe gres sürünen, gerekirse değiştirin

Kapatıcı/divertör zor hareket ediyor

- Kapatıcı/divertör adaptörü arızalı, kireçlenmiş

- Kapatıcı/divertör adaptörünü değiştirin





## Instrucțiuni de siguranță

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

## Instrucțiuni de montare

- Înainte de instalare verificați, dacă produsul prezintă deteriorări de transport.
- Bateria trebuie montată, clătită și verificată conform normelor în vigoare.
- Respectați reglementările referitoare la instalare valabile în țara respectivă.
- Funcționarea optimă este garantată numai când este conectat la duș de mână și furtun de duș marca Hansgrohe.
- Furtunul de duș poate fi utilizat numai pentru conectarea telefonului de duș la baterie. Nu este permisă montarea unui opriitor la capătul furtunului!
- La montarea produsului de către un personal calificat trebuie să fiți atenți ca suprafața, unde se fixează produsul să fie plată pe toată suprafața utilizată (să nu existe rosturi sau faianțe proeminente), peretele să fie adecvat pentru montarea produsului și să nu există zone de rezistență redusă. Şuruburile și dibrurile livrate sunt potrivite pentru ziduri de beton. La alte tipuri de zid respectați instrucțiunile producătorului dibrului utilizat.
- Montați garnitura de filtru (#97708000) livrată cu aparatul pentru asigurarea funcționării corespunzătoare a dușului de mână și pentru evitarea pătrunderii impurităților din rețea de apă. Dacă dorîți un debit mai mare de apă, montați garnitura sită (#94246000) în locul garniturii de filtru (#97708000). Impuritățile pătrunse pot influența funcționarea dușului de mână și/sau deteriora componentele acestuia, garanția nu acoperă daunele provocate din această cauză.

## Date tehnice

Presiune de funcționare:

max. 1 MPa

Presiune de funcționare recomandată:

0,2 - 0,5 MPa

Presiune de verificare:

1,6 MPa

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Temperatura apei calde:

max. 80° C

Temperatura recomandată a apei calde:

65° C

Dezinfecție termică:

max. 70°C / 4 min

Produsul este destinat exclusiv pentru apă potabilă.

## Deranjament

Preă puțină apă

## Cauza

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

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

## Măsuri de remediere

- Verificați presiunea din conducte.

- Curătați sítile de impurități.

- Curătați garnitura sită dintre capătul duș și furtun.

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.

- Unitatea de reglare a temperaturii murdar sau cu depunerile de calcar.

- Curătați sau schimbați unitatea de reglare a temperaturii dacă este cazul.

Butonul de pe întrerupătorul de siguranță nu funcționează.

- Arc defect
- Depunerile de calcar pe buton

- Curătați și uneți puțin arcul și butonul sau schimbați-le dacă este cazul.

Cartușul se mișcă greu

- Cartuș oprire/reglare defect, cu depunerile de calcar

- Schimbați cartușul oprire/reglare

## Descrierea simbolurilor



Nu utilizați silicon cu conținut de acid acetic!

**max.  
≈ 42 °C**

## Funcția de siguranță (vezi pag. 34)

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



## Reglare (vezi pag. 34)

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. 36)

- Pentru garantarea mișcării ușoare a unității de reglare, vă recomandăm să setați termostatul pe pozițiile limită cald și rece.
- Termostatul este dotat cu supape antiretur. Supapele de reținere trebuie verificate regulat conform DIN EN 1717 și standardele naționale sau regionale (anual conform DIN 1988).



## Utilizare (vezi pag. 38)



## Curățare (vezi pag. 40)



## Dimensiuni (vezi pag. 31)



## Diagrama de debit (vezi pag. 39)

- ① 4 dușuri laterale + Duș de mână
- ② 4 dușuri laterale
- ③ 2 dușuri laterale
- ④ masaj corporal
- ⑤ Duș de mână



## Atenție la conducta de apă!



## Piese de schimb (vezi pag. 35)



## Certificat de testare (vezi pag. 40)



## Montare vezi pag. 32



## Υποδείξεις ασφαλείας

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

## Οδηγίες συναρμολόγησης

- Πριν τη συναρμολόγηση πρέπει να εξεταστεί το προϊόν για ζημιές μεταφοράς.
- Η κεντρική βάνα πρέπει να τοποθετηθεί, να πλυθεί και να ελεγχθεί με βάση τους ισχύοντες κανόνες υδραυλικής τέχνης!
- Θα πρέπει να τηρούνται οι οδηγίες εγκατάστασης που ισχύουν σε κάθε κράτος.
- Εγγύηση βέλτιστης λειτουργίας μόνο σε συνδυασμό με καταιονιστήρα χειρός Hansgrohe και σπιράλ Hansgrohe.
- Το έγκαμπτο σπιράλ του καταιονιστήρα είναι κατάλληλο μόνο για τη σύνδεση του καταιονιστήρα χειρός με τη βάνα. Δεν επιτρέπεται καμία στρόφιγγα διακοπής μετά το σωλήνα στην κατεύθυνση ροής!
- Κατά τη συναρμολόγηση του προϊόντος από καταρτισμένο και εξειδικευμένο προσωπικό θα πρέπει να δοθεί προσοχή, ώστε η επιφάνεια στερέωσης στη συνολική περιοχή στερέωσης να είναι επίπεδη (να μην υπάρχουν προεξέχοντες αρμοί ή λιθογόμωση πλακιδίων), ώστε η κατασκευή του τοίχου να είναι κατάλληλη για τη συναρμολόγηση του προϊόντος και ώστε η επιφάνεια να μην παρουσιάζει αδύναμα σημεία. Οι συνημμένες βίδες και οι στυλίσκοι ενδείκνυνται μόνο για σκυρόδεμα. Σε όλες επίπονες κατασκευές θα πρέπει να δοθεί προσοχή στα δεδομένα του Κατασκευαστή των στυλίσκων.
- Η συνοδευτική προσθήκη φίλτρου (#97708000) πρέπει να εγκατασταθεί, προκειμένου να διασφαλίσει την κανονική ροή του καταιονιστήρα χειρός και να αποτρέψει την είσοδο ρύπων από το δίκτυο ύδρευσης. Εάν είναι επιθυμητή μία μεγαλύτερη ροή νερού, θα πρέπει, στη θέση της προσθήκης φίλτρου (#97708000) να τοποθετηθεί το στεγανοποιητικό παρέμβυσμα (#94246000). Η είσοδος ρύπων μπορεί να επηράσει δυσμενώς τη λειτουργία ή/και να προκαλέσει βλάβες στα λειτουργικά σημεία του καταιονιστήρα χειρός, για τις οποίες ζημιές δεν αναλαμβάνει καμία εισθύνη η εταιρεία Hansgrohe.

## Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Λειτουργία πίεσης:

Συνιστώμενη λειτουργία πίεσης:

Πίεση ελέγχου:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Θερμοκρασία ζεστού νερού:

Συνιστώμενη θερμοκρασία ζεστού νερού:

Θερμική απολύμανση:

Το προϊόν έχει σχεδιαστεί αποκλειστικά για πόσιμο νερό!

έως 1 MPa

0,2 - 0,5 MPa

1,6 MPa

έως 80 °C

65 °C

έως 70 °C / 4 min

## Βλάβη

Ανεπαρκές νερό

### Αιτία

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

### Διόρθωση

- Ελέγξτε την πίεση των αγωγών αποχέτευσης/ύδρευσης
- Καθαρίστε τα φίλτρα συλλογής ακαθαρσιών

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

Η θερμοκρασία εκροής δεν συμφωνεί με τη ρυθμισμένη θερμοκρασία

Δεν είναι δυνατή η ρύθμιση της θερμοκρασίας

Πιεστικό κουμπί ή διάταξη φραγής ασφαλείας χωρίς λειτουργία

Σκληρός διακόπτης κλεισίματος/επιλογής

- Βρώμικη/ελαπτωματική βαλβίδα αντεπιστροφής

- Ο θερμοστάτης δεν έχει ρυθμιστεί

- Χαμηλή θερμοκρασία ζεστού νερού

- Η μονάδα ρύθμισης θερμοκρασίας είναι βρώμικη ή φέρει άλτα

- Ελαπτωματικό ελατήριο

- Αφαλατωμένο πιεστικό κουμπί

- Ελαπτωματικός λόγω αλάτων διακόπτης κλεισίματος/επιλογής

- Ρυθμιστε το θερμοστάτη

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

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

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

- Αλλάξτε το διακόπτη κλεισίματος/επιλογής

## Περιγραφή συμβόλων



Μην χρησιμοποιείτε σιλικόνη που περιέχει οξικό οξύ!

## max. Safety Function (Λειτουργία ασφαλείας) (βλ. σελίδα 34)

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



## Ρύθμιση (βλ. σελίδα 34)

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



## Συντήρηση (βλ. σελίδα 36)

- 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.
- Ο θερμοστάτης είναι εξοπλισμένος με μία βαλβίδα αντεπιστροφής. Οι βαλβίδες αντεπιστροφής πρέπει να ελέγχονται τακτικά ως προς τη λειτουργία τους, σύμφωνα με τις οδηγίες DIN EN 1717, σε σχέση με τους ισχύοντες εθνικούς ή τοπικούς κανόνες (το ελάχιστο μια φορά το χρόνο, σύμφωνα με το πρότυπο DIN 1988).



## Χειρισμός (βλ. σελίδα 38)



## Καθαρισμός (βλ. σελίδα 40)



## Διαστάσεις (βλ. σελίδα 31)



## Διάγραμμα ροής (βλ. σελίδα 39)



- ① 4 Πλευρικοί καταιονιστήρες + Καταιονιστήρας χειρός
- ② 4 Πλευρικοί καταιονιστήρες
- ③ 2 Πλευρικοί καταιονιστήρες
- ④ Υδρομασάζ ολόκληρου του σώματος
- ⑤ Καταιονιστήρας χειρός



## Προσοχή, σωλήνες παροχής νερού!



## Ανταλλακτικά (βλ. σελίδα 35)



## Σήμα ελέγχου (βλ. σελίδα 40)





## Varnostna opozorila

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

## Navodila za montažo

- Pred montažo je treba izdelek preveriti glede morebitnih transportnih poškodb.
- Armaturo je potrebno montirati, sprati in testirati v skladu z veljavnimi normami!
- Upoštevati je treba pravilnike o inštalacijah, ki veljajo v posamezni državi.
- Optimalno delovanje je zagotovljeno le v povezavi z ročnimi prhami Hansgrohe in gibkimi cevmi za prho Hansgrohe.
- Gibke cevi za prho so primerne le za povezavo prhe in armature. Naprave za zapiranje pretoka vode nikoli ne nameščajte med armaturo in cev.
- Kamorkoli bo pogodbenik namestil izdelek, mora poskrbeti, da je celotno območje stene na katero bo plošča nameščena ravno (brez štrlečih fug ali robov ploščic), ter da je struktura stene primerena za namestitev in je brez šibkih točk. Priloženi vijaki in ležaji so primerni le za beton. Za ostale zidne konstrukcije je potrebno upoštevati proizvajalčeva navodila.
- Priloženi filtrirni vložek (#97708000) je potrebno vgraditi, da zagotovimo standardni pretok in zaščitimo ročno prho pred umazanjem iz vodovodne napeljave. Če želite večji pretok vode, je namesto filtrirnega vložka (#97708000) potrebno vstaviti filtrirno mrežico (#94246000). Umazanja lahko okvari ali poškoduje dele ročne prhe. Za tako nastalo škodo Hansgrohe ne odgovarja.

## Tehnični podatki

Delovni tlak:

maks. 1 MPa

Priporočeni delovni tlak:

0,2 - 0,5 MPa

Preskusni tlak:

1,6 MPa

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

maks. 80 ° C

Temperatura tople vode:

65 ° C

Priporočena temperatura tople vode:

maks. 70 ° C / 4 min

Termična dezinfekcija:

Proizvod je zasnovan izključno za sanitarno vodo!

## Opis simbola



Ne smete uporabiti silikona, ki vsebuje ocetno kislino!

max.  
≈ 42 ° C

## Varnostna funkcija . (glejte stran 34)

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



## Nastavitev (glejte stran 34)

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.

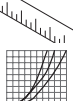


## Vzdrževanje (glejte stran 36)

- Da bi zagotovili gladko delovanje enote za uravnavanje, je potrebno termostat občasno nastaviti popolnoma na toplo in popolnoma na mrzlo.
- Termostat je opremljen s protipovratnim ventilom. Delovanje protipovratnega ventila je potrebno v skladu z DIN EN 1717 in skladno z državnimi in regionalnimi določili (DIN 1988 enkrat letno) redno testirati.



## Upravljanje (glejte stran 38)



## Čiščenje (glejte stran 40)



## Mere (glejte stran 31)



## Diagram pretoka (glejte stran 39)

- ① 4 Stranske šobe + Ročna prha
- ② 4 Stranske šobe
- ③ 2 Stranske šobe
- ④ Masaža celega telesa
- ⑤ Ročna prha



## Pozor, cevovodi!



## Rezervni deli (glejte stran 35)



## Preskusni znak (glejte stran 40)

## Napaka

## Vzrok

## Pomoč

Malo vode

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

- Preverite tlak v ceveh

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

- Protipovratni ventil je umazan/pokvarjen

- Očistite oz. po potrebi zamenjajte protipovratni ventil

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

- Termostat ni bil justiran
- Prenizka temperatura tople vode

- Justirajte termostat

Uravnavanje temperature ni mogoče

- Enota za uravnavanje temperature je umazana ali  
poapnenata

- Očistite oz. po potrebi zamenjajte enoto za  
uravnavanje temperature

Gumb varnostne zapore ne deluje

- Pokvarjena vzmet
- Gumb je poapnen

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

Izklopnik/preklopnik se zatika

- Vložek za izklop / preklop je pokvarjen, poapnen

- Vložek za izklop / preklop zamenjajte



Montaža Glejte stran 32.



## Ohutusjuhised

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

## Paigaldamisjuhised

- Enne paigaldamist tuleb toodet kontrollida transpordikahjustuste osas
- Segisti paigaldamine, loputamine ja kontroll peab toimuma vastavalt kehtivatele normidele!
- Vastavas riigis kehtivaid paigalduseeskirju tuleb järgida.
- Optimaalne funktsioneerimine on garantieeritud ainult koos Hansgrohe käsidušside ja Hansgrohe dušivoolikutega.
- Dušivoolikud sobivad üksnes duši ühendamiseks segistitega. Mingil juhul ei tohi vooliku ja segisti vahel asetada sulgurit.
- Toote paigaldamisel peab töövõtja tagama, et kogu seinapind, kuhu paigaldusplaat kinnitatakse, on lame (ükski vuuk ega keraamiline plaat ei ulatu esile), ning et seina konstruktsioon on toote paigaldamiseks sobiv ja sellel puuvad nõrgad kohad. Kaasasolevad kruidid ja tüüblid sobivad üksnes betoonile. Muude seinakonstruktsioonide puhul tuleb arvesse võtta tüüblitootja esitatud tooteandmeid.
- Käsiduš standardse läbivoolu puhul peab veevärist tuleva mustuse vastu paigaldama kaasasoleva filtri #97708000. Kui soovite suuremat läbivoolu, peab selle asemel kasutama filtrit #94246000. Filtri #97708000 või B mittepaigaldamisel käsiduši võib sissetulev mustus funktsioneerimist kahjustada ja/või rikkuda käsiduši detaile. Sellest tulenevate kahjude eest Hansgrohe ei vastuta.

## Tehnilised andmed

Tööröhk

Soovitatav tööröhk:

Kontrollsurve:

(1 MPa = 10 baari = 147 PSI)

Kuuma vee temperatuur:

Soovitatav kuuma vee temperatuur:

Termiline desinfektsioon:

maks. 1 MPa  
0,2 - 0,5 MPa  
1,6 MPa

maks. 80° C  
65° C  
maks. 70°C / 4 min

Toode on ette nähtud eranditult joogivee jaoks!

## Rike

Vähe vett

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

Väljavoolava vee temperatuur ei vasta seatud  
temperatuurile

Termoregulaator pole võimalik

Ohutusnupp ei tööta

Välja- / ümberlüliti liigub raskelt

## Põhjus

- Surve ebapiisav

- Regulaatori filter on määrdunud  
- Duši sõeltihend must

- Tagasilöögiklapp määrdunud/katki

- Termostaati pole reguleeritud

- Sooja vee temperatuur liiga madal

- Termoregulaator määrdunud või lupjunud

- Vedru on vigastaud või veaga

- Ohutusnupp on lupjunud

- Välja- / ümberlüliti sisend defektne, katlakiviga  
kaetud

## Lahendus

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

- Puhastagefiltrid

- Puhastage duši ja vooliku vaheline sõltihend  
- Tagasilöögiklapp puhastada ja vajadusel välja  
vahetada

- Reguleerige termostaati

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

- Termoregulaator puhastada või vajadusel välja  
vahetada

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

- Vahetage välja- / ümberlüliti sisend välja

## Sümbolite kirjeldus



Ärge kasutage äädikhapet sisaldavat silikooni!

## Turvafunktsioon (vt lk 34)

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



## Reguleerimine (vt lk 34)

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



## Hooldus (vt lk 36)

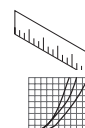
- Termostaadi hea toimimise tagamiseks on tarvis termostaati keerata aeg-ajalt päris kuuma ja päris külma peale.
- Termostaat on varustatud tagasilöögiklappidega  
Tagasilöögiklappide toimimist tuleb kooskõlas riiklike ja regionaalsete määrustega regulaarselt kontrollida vastavalt standardile DIN EN 1717 (DIN 1988 - kord aastas).



## Kasutamine (vt lk 38)



## Puhastamine (vt lk 40)



## Mõõtude (vt lk 31)



## Läbivooludiagramm (vt lk 39)

- ① 4 külgdušid + Käsiduš
- ② 4 külgdušid
- ③ 2 külgdušid
- ④ Kogu keha massaaž
- ⑤ Käsiduš



## Ettevaatust, vee torud!



## Varuosad (vt lk 35)



## Kontrollsertifikaat (vt lk 40)





## Drošības norādes

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

## Norādījumi montāžai

- Pirms montāžas nepieciešams pārbaudīt, vai produktam transportēšanas laikā nav radušies bojājumi.
- Armatūra jāuzstāda, jāizskalo un jāpārbauda atbilstoši spēkā esošajām normām!
- Jāievēro attiecīgās valstīs spēkā esošās montāžas prasības.
- Optimāla funkcija tiek garantēta tikai kombinācijā ar Hansgrohe rokas dušām un Hansgrohe dušas šķūtenēm.
- Dušas šķūtenes ir piemērotas tikai dušas pieslēgšanai pie jaucējkrāna. Nepieļaujama ir noslēgarmatūras pievienošana aiz šķūtenes plūsmas virzienā!
- Ja izstrādājuma montāžu veic kvalificēti speciālisti, jāseko, lai nostiprināšanas virsma visā nostiprināšanas zonā būtu gluda (šuvēs un flīzes nav izvirzītas uz āru), lai sienas konstrukcija būtu piemērota izstrādājuma montāžai un būtu pieiekami izturīga. Komplektā esošās skrūves un dibeļi ir paredzēti tikai šī izstrādājuma nostiprināšanai. Ja sienas konstrukcija ir citāda, jāievēro dibeļu ražotāja norādījumi.
- Lai nodrošinātu rokas dušas normālu ūdens caurplūdi un izvairītos no nefīru muļķīšanas un ūdensvada, jāiemontē komplektā esošais filtrs (#97708000). Ja ir nepieciešamība pēc lielākas ūdens caurplūdes, tad filtra (#97708000) vietā jāizmanto sietiņš (#94246000). Ieskalotie nefīru muļķīši var traucēt dušas funkciju un / vai arī izraisīt rokas dušas funkciju bojājumus, par kuriem Hansgrohe nenes atbildību.

## Tehniskie dati

Darba spiediens:

Ieteicamais darba spiediens:

Pārbaudes spiediens:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Karstā ūdens temperatūra:

Ieteicamā karstā ūdens temperatūra:

Termiskā dezinfekcija :

maks. 1 MPa  
0,2 - 0,5 MPa  
1,6 MPa

maks. 80° C  
65° C

maks. 70°C / 4 min

Izstrādājums ir paredzēts tikai dzeramajam ūdenim!

## Traucējums

Maz ūdens

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

Ūdens temperatūra nesaskan ar iestāto ūdens temperatūru

Nav iespējama ūdens regulēšana

Nestrādā sarkanā pogā, kas pasargā pret apdedzināšanos

Grūti darbojas izslēdzējs / pārslēdzējs

## Iemesls

- Problemas ar ūdens apgādi
- Nefīrs regulatora filtrs
- Nefīrs ūdens filtra blīvējums

- Pretvārstis ir nefīrs / bojāts

- Termostats nav pieriegulēts

- Pārāk zema ūdens temperatūra

- Termoregulators ir aizkalķojies vai nefīrs

- Bojāta atspere

- Poga ir aizkalķojusies

- Bojāts, apkalķojies izslēdzēja / pārslēdzēja ieliktnis

## Bojājumu novēršana

- Pārbaudīt spiedienu ūdenvadā
- Tīrit filtrus
- Iztīrīt filtru blīvējumu starp dušu un šķūteni
- Tīrit, nepieciešamības gad. nomainīt pretvārstu
- Pieriegulēt termostatu
- Paugstināt karstā ūdens temperatūru no 42 °C līdz 65 °C
- Iztīrīt, nepieciešamības gad. nomainīt termoregulatoru
- Iztīrīt un ieeļot, ja nepieciešams, nomainīt atsperi vai pogu
- Nomainīt izslēdzēja / pārslēdzēja ieliktni

## Simboli nozīme



Neizmantot silikonu, kas satur etiķskābi!

max.  
≈ 42 °C

## Drošības funkcija (skat. 34. lpp.)

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



## Ieregulēšana (skat. 34. lpp.)

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



## Apkope (skat. 36. lpp.)

- Lai nodrošinātu regulatora nevainojamu darbību, termostatu laiku pa laikam jāiestata uz maksimāli aukstu un maksimāli karstu ūdeni.
- Termostats ir aprīkots ar pretvārstu. Regulāri jāpārbauda pretvārsta funkcija saskaņā ar DIN EN 1717 saistībā ar nacionālajiem vai vietējiem noteikumiem (DIN 1988 vienreiz gadā).



## Lietošana (skat. 38. lpp.)



## Tiršana (skat. 40. lpp.)

## Izmērus (skat. 31. lpp.)

## Caurplūdes diagramma (skat. 39. lpp.)

- ① 4 Sānu dušas + Rokas duša
- ② 4 Sānu dušas
- ③ 2 Sānu dušas
- ④ Visa ķermeņa masāža
- ⑤ Rokas duša



## Uzmanību! Ūdens vada caurules!

## Rezerves daļas (skat. 35. lpp.)



## Pārbaudes zīme (skat. 40. lpp.)



## Montāža skat. 32. lpp.



## Sigurnosne napomene

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

## Instrukcije za montažu

- Pre montaže se mora proveriti da li je proizvod oštećen pri transportu.
- Armatura mora biti postavljena, isprana i testirana prema važećim normama!
- Treba se pridržavati propisa koji u određenim zemljama važe za instalacije.
- Optimalno funkcionisanje je garantovano jedino u kombinaciji sa Hansgrohe ručnim tuševima i Hansgrohe crevom za tuš.
- Creva tuša prikladna su jedino za spajanje tuševa na armature. Nije dopušteno blokiranje creva u smeru protoka vode!
- Kada proizvod montira kvalifikovano stručno osoblje treba paziti da čitava površina na koju se učvršćuje bude ravna (bez istaknutih fuga ili krivljenja pločica), da je zidna konstrukcija primerena montaži proizvoda, i posebno da nema slabih mesta. Priloženi zavrtnji i tiplovi prikladni su samo za beton. Kod drugih zidnih nadogradnji treba obratiti pažnju na navode proizvođača tiplova.
- Isporučeni umetak filtra (#97708000) se mora ugraditi kako bi se regulisao protok vode i smanjio prolazak prljavštine iz vodovoda. Ako želite jači protok vode, umesto filtra (#97708000) ugradite mrežastu zaptivku (#94246000). Za eventualna oštećenja ili lošije funkcionisanje ručnog tuša uzrokovanu prljavštinom, proizvođač Hansgrohe nije odgovoran.

## Tehnički podaci

Radni pritisak:

maks. 1 MPa

Preporučeni radni pritisak:

0,2 - 0,5 MPa  
1,6 MPa

Probni pritisak:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Temperatura vruće vode:

maks. 80° C

Preporučena temperatuta vruće vode:

65° C

Termička dezinfekcija:

maks. 70°C / 4 min

Proizvod je koncipiran isključivo za piću vodu!

## Opis simbola



Nemojte koristiti silikon koji sadrži sirćetu kiselinu!

max.  
≈ 42 °C

## Safety funkcija (vidi stranu 34)

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



## Podešavanje (vidi stranu 34)

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



## Održavanje (vidi stranu 36)

- 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.
- 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 (DIN 1988 jednom godišnjeg).



## Rukovanje (vidi stranu 38)



## Čišćenje (vidi stranu 40)



## Mere (vidi stranu 31)



## Dijagram protoka (vidi stranu 39)

- ① 4 Bočni tuševi + Ručni tuš
- ② 4 Bočni tuševi
- ③ 2 Bočni tuševi
- ④ Masaža čitavog tela
- ⑤ Ručni tuš



## Pažnja, vodovodne cevi!



## Rezervni delovi (vidi stranu 35)



## Ispitni znak (vidi stranu 40)

## Smetnja

Nedovoljno vode

## Uzrok

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

## Pomoć

- Ispitajte pritisak u cevima
- Očistite mrežicu za hvatanje prljavštine ispred termostata i na regulacionoj jedinici
- Očistite mrežastu zaptivku između tuša i crijeva
- Očistite ili, po potrebi, zamenite nepovratni ventil

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

- Termmostat nije podešen

- Podesite termostat

Temperatura na slavini se ne podudara s podešenom temperaturom

- Preniska temperatuta tople vode

- Povećajte tempereturu vruće vode na 42-65 °C

Regulisanje temperature nije moguće

- Regulator temperature je prljav ili obložen naslagama kamenca

- Očistite ili zamenite regulator temperature.

Dugme sigurnosnog prekida je van funkcije

- Opruga je neispravna

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

Zatvarač/preusmerivač teško pomerljivi

- Umetak za zatvaranje i preusmeravanje je neispravan, obložen naslagama kamenca

- Zamenite umetak za zatvaranje i preusmeravanje





## Sikkerhetshenvisninger

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

## Montagehenvisninger

- Før montasjen skal produktet sjekkes for transportskader.
- Armaturen skal monteres iht. gyldige standarder. De skal spyles og sjekkes!
- Gjeldende retningslinjer for rørleggerarbeid i de enkelte land skal følges.
- Optimal funksjon garanteres kun i forbindelse med Hansgrohe hånddusj og Hansgrohe dusjslanger.
- Dusj slanger er kun egnet for tilkobling av dusj til armaturer. Det er ikke tillatt med en avsperring etter slangen i gjennomstrømningsretning!
- Når kvalifisert fagfolk monterer produktet, skal man påse at hele området der produktet monteres er plant (ingen fremstående fuger eller flisekanter), at oppbygging av veggen er egnet for montasje av produktet og at veggen ikke viser noen svakpunkter. Medleverte skruer og plugger egner seg kun for betong. Ved en annen veggoppbygging skal man ta hensyn til pluggprodusentens henvisninger.
- Det medleverte filter-elementet (#97708000) skal bygges inn, for å garantere hånddusjens standard-gjennomstr  ming og for å forhindre at smuss spyles inn fra ledningsnettet.   nsker man en større vanngjennomstr  ming skal det monteres en silpakning (#94246000) isteden for filterelementet (#97708000). Innsøyling av smuss kan påvirke funksjonen negativt og/eller medføre skader på hånddusjens funksjonsdeler. Hansgrohe påtar seg inget ansvar for skader som resulteres av dette.

## Tekniske data

Driftstrykk

Anbefalt driftstrykk:

Prøvetrykk

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Varmtvannstemperatur

Anbefalt temperatur for varmt vann

Termisk desinfisering:

Produktet er utelukkende designet for drikkevann!

maks. 1 MPa

0,2 - 0,5 MPa

1,6 MPa

maks. 80° C

65° C

maks. 70°C / 4 min



## Betjening (se side 38)



## Mål (se side 31)



## Gjennomstr  mingsdiagram (se side 39)

- ① 4 Sidedusjer + H  nddusj
- ② 4 Sidedusjer
- ③ 2 Sidedusjer
- ④ Helkroppsmassasje
- ⑤ H  nddusj



## Obs, vannledningsrør!

## Servicedeler (se side 35)



## Pr  vemerke (se side 40)

## Feil

## Årsak

## Feilrettelse

Lite vann

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

- Ledningstrykk sjekkes

- Smussfangsersil rengjøres

- Silpakning mellom dusj og slangen rengjøres

Krysstr  mning, varmt vann presses ved lukket armatur inn i kaldtvannsledning eller omvendt

- Returl  pstopper skitten / defekt

- Returl  pstopper rengjøres, byttes hvis nødvendig

Utløpstemperatur samsvarer ikke med innstilt temperatur

- Termostat ble ikke justert
- For lav varmtvannstemperatur

- Termostat justeres

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

Temperaturregulering er ikke mulig

- Reguleringsenhet for temperatur er skitten eller forkalket

- Reguleringsenhet for temperatur rengjøres og byttes hvis nødvendig

Trykknapp til sikkerhetssperren uten funksjon

- Fj  r defekt
- Kalk på trykknapp

- Fj  r hhv. Trykknapp rengjøres og smøres lett inn, byttes hvis nødvendig

Av- / omstiller er ikke lett bevegelig

- Innsats for av- / omstilling er defekt, forkalket

- Innsats for av- / omstilling byttes



## Montasje se side 32



## Указания за безопасност

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

## Указания за монтаж

- Преди монтажа продуктът трябва да се провери за транспортни щети.
- Арматурата трябва да се монтира, промие и провери в съответствие с валидните норми!
- Трябва да бъдат спазвани валидните във връзка с инсталациите за инсталаторе.
- Оптималното функциониране се гарантира само във връзка с ръчните разпръскватели и маркучите на разпръскватели на Hansgrohe.
- Маркучите на разпръсквателите са подходящи само за свързване на разпръскватели към арматури. Не се допуска блокиране след маркуча по посоката на протичане!
- При монтаж на продукта от квалифицирани специалисти да се внимава за това, закрепващата повърхност в целия диапазон на закрепването да бъде равна (без изпъкнали фигури или изместване на плочки), конструкцията на стената да е подходяща за монтаж на продукта и особено за това, да няма слаби места. Приложените винтове и дюбели са подходящи само за бетон. При други стени конструкции да се спазват данните на производителя на дюбели.
- Опакованата към него филърна вложка (#97708000) трябва да се монтира, за да се осигури нормалния поток към ръчния разпръсквател и да се избегне натрупване на замърсения от водопроводната мрежа. Ако желаете по-силно протичане на вода, вместо филърната вложка (#97708000) поставете уплътнението с цедка (#94246000). Натрупването на замърсения може да наруши функцията и/или да доведе до увреждане на функционалните части на ръчния разпръсквател, Hansgrohe не носи отговорност за получилите се по този начин щети.

## Технически данни

Работно налягане:	макс. 1 МПа
Препоръчително работно налягане:	0,2 - 0,5 МПа
Контролно налягане:	1,6 МПа
(1 МПа = 10 bar = 147 PSI)	
Температура на горещата вода:	макс. 80° C
Препоръчителна температура на горещата вода:	65° C
Термична дезинфекция:	макс. 70° C / 4 мин
Продуктът е разработен само за питейна вода!	

## Неизправност

Малко вода  
Контролно налягане:  
(1 МПа = 10 bar = 147 PSI)

Температура на горещата вода:  
Препоръчителна температура на горещата вода:

Термична дезинфекция:

Продуктът е разработен само за питейна вода!

## Причина

- Захранващото налягане не е достатъчно
- Цедката за улавяне на замърсенията на регулиращия елемент е замърсена
- Замърсено е уплътнението с цедка на разпръсквателя
- Замърсено / дефектно приспособление за предотвратяване на обратния поток

- Термостатът не е юстиран

- Твърде ниска температура на водата

- Приспособлението за регулиране на температурата е замърсено или покрито с варовик

- Дефектна пружина

- Копчето е покрито с варовик

- Вложка спиране / превключване дефектна, покрита с варовик

## Помощ

- Проверете налягането на тръбопровода
- Почистване на цедката за улавяне на замърсенията
- Почистете уплътнението с цедка между разпръсквателя и маркуча
- Почистете респ. сменете приспособлението за предотвратяване на обратния поток

- Юстиране на термостата

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

- Почистете респ. сменете приспособлението за регулиране на температурата

- Почистете пружината респ. копчето и ги смажете леко, при необх. ги сменете

- Сменете вложка спиране/ превключване

## Описание на символите



Не използвайте силикон, съдържащ оцетна киселина!

max.  
≈ 42 °C

## Safety Function (Функция за безопасност) (вижте стр. 34)

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



## Юстиране (вижте стр. 34)

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. 36)

- За да се гарантира лекоподвижността на регулиращото звено, от време на време термостатът трябва да се поставя на максимално топло и на максимално студено.
- Термостатът е оборудван с предпазител за обратен поток. Съгласно DIN EN 1717 редовно трябва да се проверява функционирането на приспособленията за предотвратяване на обратния поток в съответствие с националните или регионални изисквания (DIN 1988 веднъж годишно).



## Обслужване (вижте стр. 38)

## Почистване (вижте стр. 40)



## Размери (вижте стр. 31)



## Диаграма на потока (вижте стр. 39)

- ① 4 Страницни разпръскватели + Ръчен разпръсквател
- ② 4 Страницни разпръскватели
- ③ 2 Страницни разпръскватели
- ④ Масаж на цялото тяло
- ⑤ Ръчен разпръсквател



## Внимание, водопроводни тръби!

## Сервизни части (вижте стр. 35)



## Контролен знак (вижте стр. 40)





## Udhëzime sigurie

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

## Udhëzime për montimin

- Përpala montimit duhet që produkti të kontrollohet për dëmitime nga transporti.
- Armatura duhet montuar, shpërlarë dhe kontrolluar në bazë të normave të vlefshme!
- Duhet të respektohen linjat udhëzuese të instalimit, të vlefshme për vendet respektive.
- Garantohet funksioni optimal vetëm në kombinim me spërkatëset Hansgrohe si dhe zorrat e dushit Hansgrohe.
- Zorra e dushit mund të përdoren vetëm për lidhjen e spërkatëseve me armaturën. Ndalojet bllokimi pas zorrës në drejtë të rrjedhjes!
- Gjatë montimit të produktit nga ana e personit të kualifikuar duhet pasur parasysh që e gjithë sipërfaqja mbërthyese të jetë e drejtë (nuk duhet të ketë hapësira mes pllakave). Mbi të gjitha muri duhet të jetë i përshtatshëm për montim dhe nuk duhet të ketë pikë të dobëta. Vidhat dhe kunjat e bashkangjitura janë të përshtatshme vetëm për beton. Te përbërja tjetër murore të merren parasysh të dhënat e prodhuesit të kunjave.
- Filtri i bashkëngjitur (#97708000) duhet montuar për të garantuar rrjedhjen sipas normave të ujit nga spërkatësja si dhe për të evituar thithjen e ndotjeve nga tubacionet e ujësjellësit. Nëse dëshironi më shumë vëllim uji, atëherë në vend të filtrit (#97708000) duhet të përdorni sitën (#94246000). Ndotjet mund të dëmtojnë pjesë funksionale të spërkatësesh. Hansgrohe nuk merr përgjegjësinë për dëmet e shkaktuara në këtë mënyrë.

## Të dhëna teknike

Presioni gjatë punës	maks. 1 MPa
Presioni i rekomanduar:	0,2 - 0,5 MPa
Presioni për provë: (1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	1,6 MPa
Temperatura e ujit të ngrohtë	maks. 80 °C
Temperatura e rekomanduar e ujit të ngrohtë:	65 °C
Dezinfektim Termik:	maks. 70 °C / 4 min

Produkti është projektuar ekskluzivisht për ujë të pijshëm!

## Përshkrimi i simbolit



Mos përdorni silikon që në përbërje ka acid acetik.

**max.  
≈ 42 °C**

## Funksionet e sigurisë (shih faqen 34)

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



## Justimi (shih faqen 34)

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 36)

- Për të lehtësuar përdorimin e njësës rregulluese, termostati do të duhej çuar herë pas here nga shumë i ngrontë në shumë të ftohtë.
- Termostati është i pajisur me penges të rrjedhjes në drejtë të kundërt. Pengesit e rrjedhjes në drejtë të kundërt duhen kontrolluar rregullisht në bazë të normave DIN EN 1717 konform normave nationale dhe regionale (DIN 1988 një herë në vit).



## Përdorimi (shih faqen 38)



## Pastrimi (shih faqen 40)



## Përmasat (shih faqen 31)



## Diagrami i qarkullimit (shih faqen 39)

- ① 4 Spërkatëset anësore + Spërkatësja e dorës
- ② 4 Spërkatëset anësore
- ③ 2 Spërkatëset anësore
- ④ Masazh i të gjithë trupit
- ⑤ Spërkatësja e dorës



## Kujdes, gypat të përcimit të ujit!

## Pjesë ndërrimi (shih faqen 35)



## Shenja e kontrollit (shih faqen 40)

## Demtim

## Shkaku

## Ndihme

Pak ujë	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Presioni ushqyes jo limjaftueshem</li> <li>- Sita qe mbledh papasteritë tek njësia rregulluese eshte me papasteri</li> <li>- Gomina hermetizuese e pajisjes me papasteri</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kontrolloni presionin e tubacionit</li> <li>- Pastroni siten qe mbledh papasteritë</li> <li>- Pastroni gominen e sites midis pajisjes dhe tubit</li> </ul>
Rrjedhje e kryqezuar, uji i ngrohte do te cohet tek tubacioni i ujit te ftohte kur armatura eshte e mbyllur ose anasjelltas	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Penguesi i rrjedhjes mbrapsh te ujit me papasteri ose me defekt</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pastroni ose kembeni penguesin e rrjedhjes mbrapsh te ujit</li> </ul>
Temperatura reale nuk perputhet me temperaturen e regjistroar	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Termostati nuk eshte rregulluar</li> <li>- Temperaturë e ulët e ujit te ngrohtë</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Rregulloni termostatin</li> <li>- Rrisni temperaturen e ujit te ngrohtë nga 42 °C deri 65 °C</li> </ul>
Rregullimi i temperatures nuk eshte i mundur	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Njesia rregulluese e temperatures me papasteri ose me kalk</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pastroni ose kembeni njësine rregulluese te temperatures</li> </ul>
Butoni i bllokuesit te sigurise pa funksion	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Susta me defekt</li> <li>- Butoni me kalk</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pastroni butonin ose susten dhe grasojeni pak, ose nderrojeni</li> </ul>
Mbylliësi/ndërruesi i pozicionit mezi lëviz]	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Njësia e mbylliësit/ndërruesit të pozicionit është defekt, me kalk</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Këmbeni njësinë e mbylliësit/ndërruesit të pozicionit</li> </ul>





## نَبِيَّهَاتُ الْأَمَانِ !

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

### وصف الرمز



هام! لا تستخدم السليكون الذي يحتوي على أحماض!

**max.**  
≈ 42 °C

### وظيفة الأمان (راجع صفحة 34)

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

### الضبط (راجع صفحة 34)

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



### الصيانة (راجع صفحة 36)



- لضمان التشغيل السلس للترموموستات، من الضروري خوذه من وقت إلى آخر من أقصى السخونة إلى أقصى البرودة.
- الخليط مزود بضمادات عدم الرجوع يجب فحص صمام عدم الرجوع بصفة منتظمة حسب المعاشرة 1717 DIN EN وذلك طبقاً للوائح الوطنية أو الإقليمية (مرة واحدة سنوياً طبقاً للمعاشرة 1988 DIN).

### التشغيل (راجع صفحة 38)



### التنظيف (راجع صفحة 40)



### أبعاد (راجع صفحة 31)



### رسم للصرف (راجع صفحة 39)

- ① دش عادي + الدش البدوي
- ② دش عادي
- ③ دش عادي
- ④ تدليك الجسم بالكامل
- ⑤ الدش البدوي

انتبه. مواسير المياه!

### قطع الغيار (راجع صفحة 35)

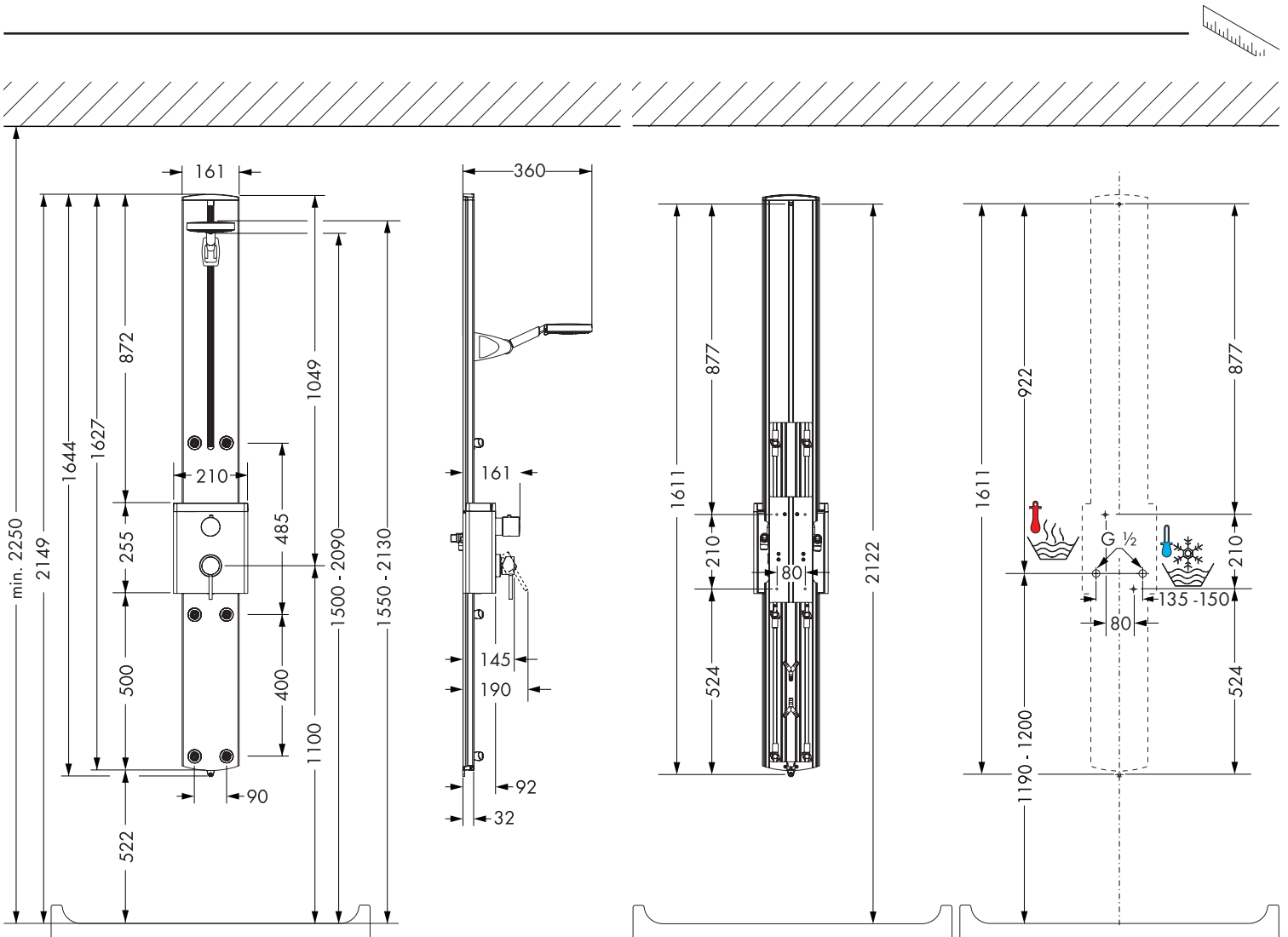


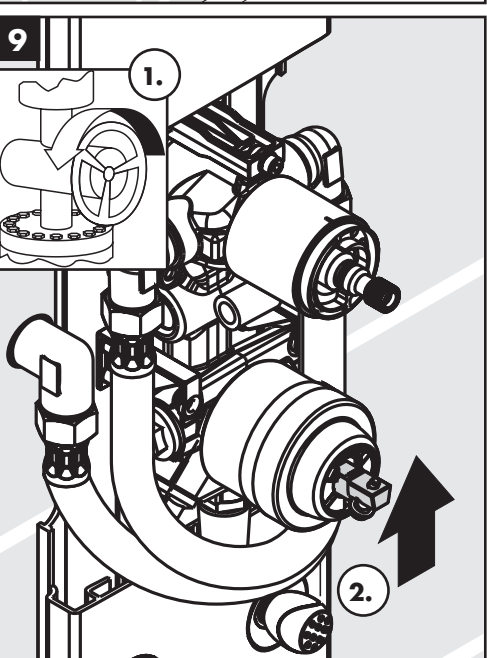
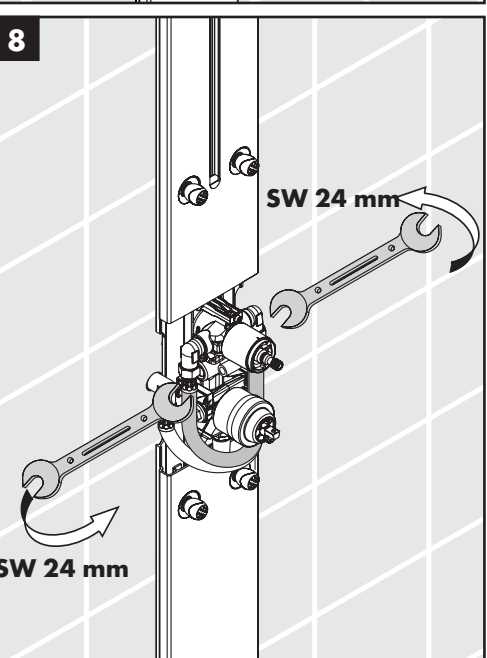
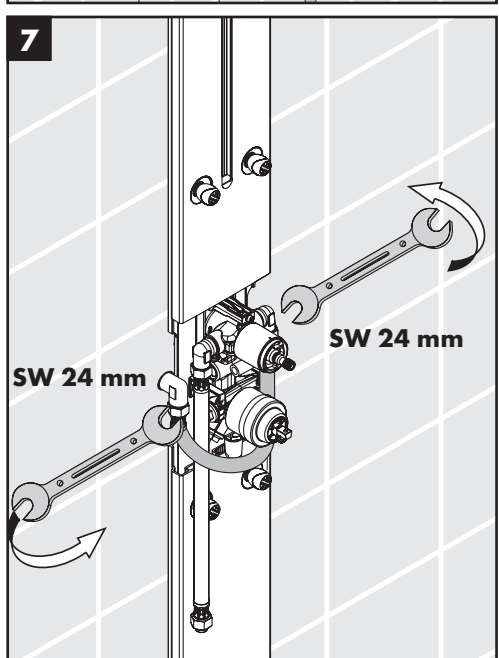
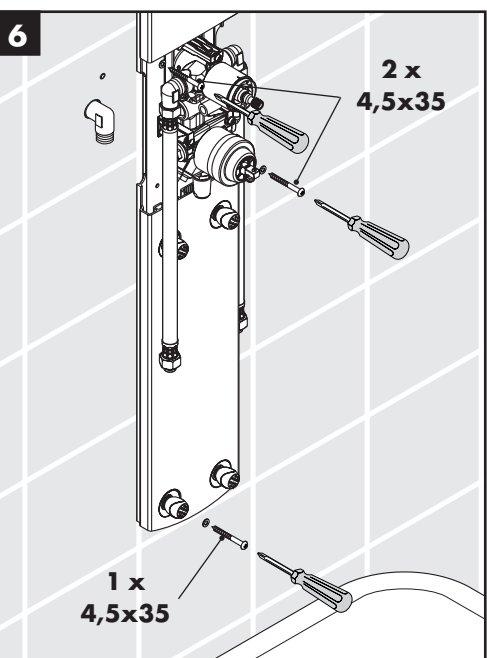
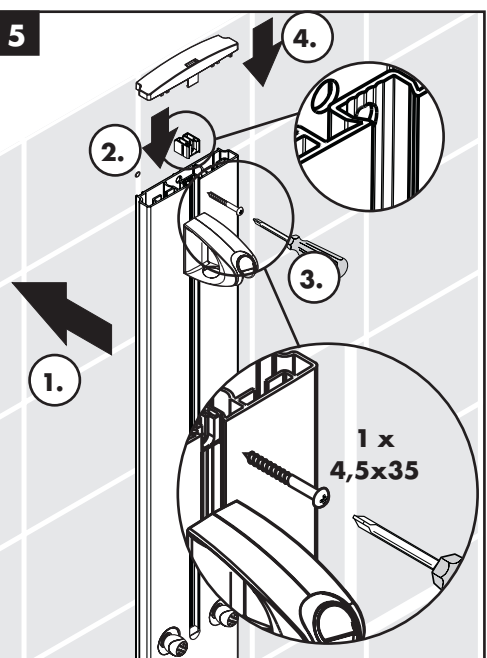
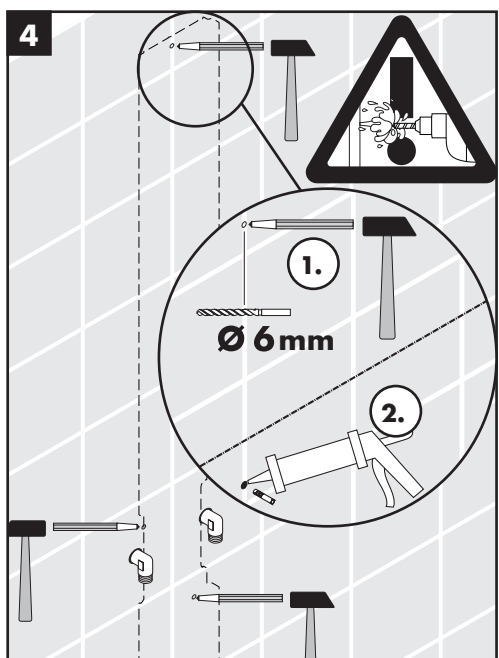
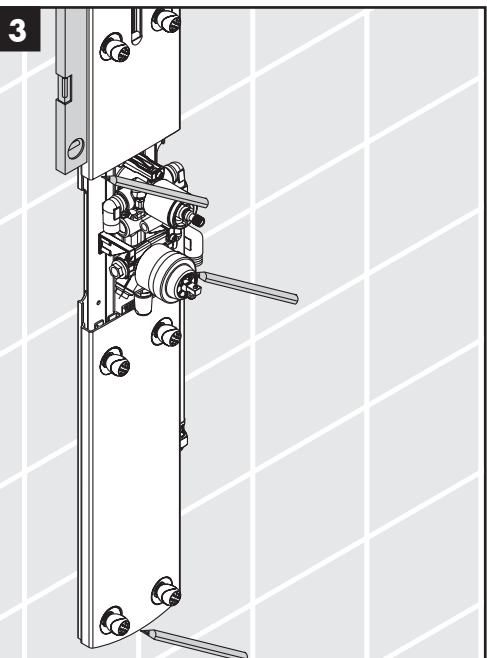
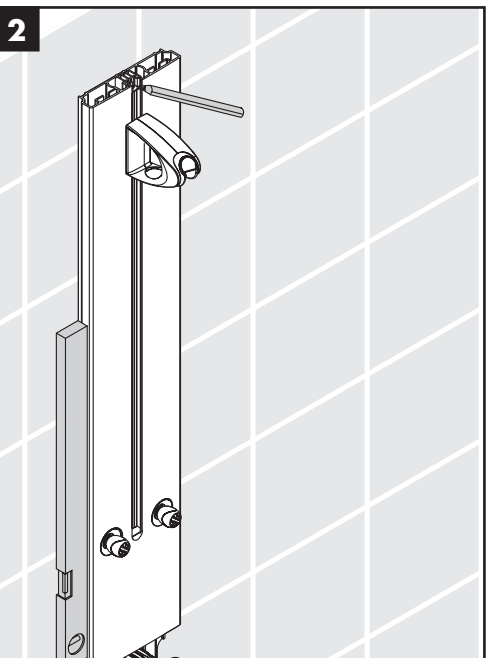
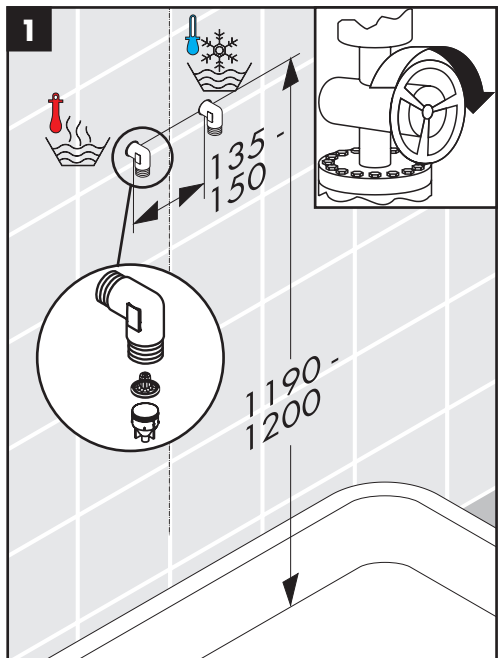
### شهادة اختبار (راجع صفحة 40)

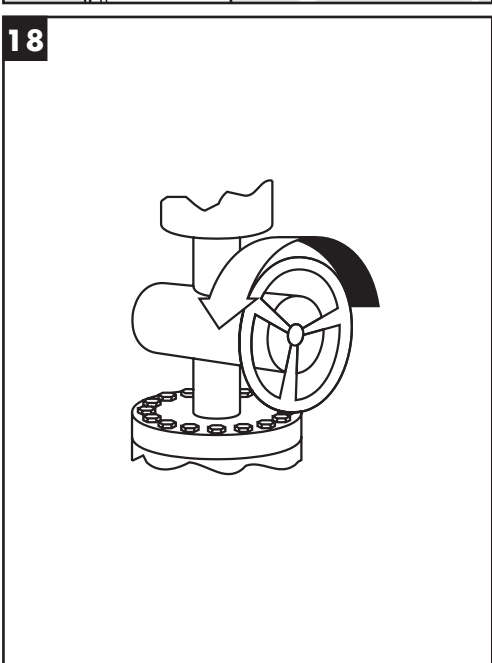
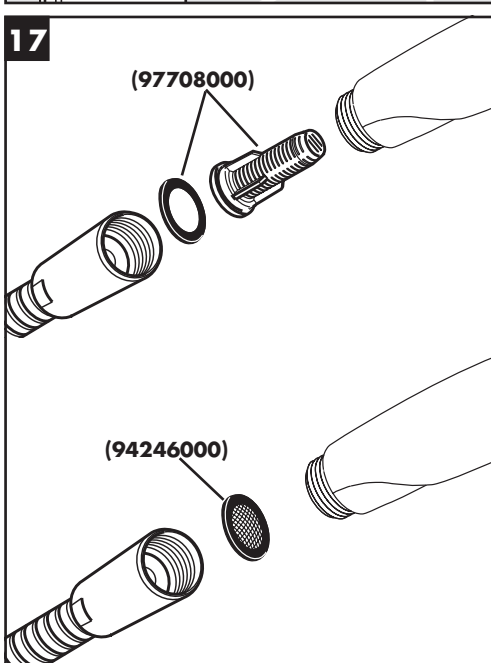
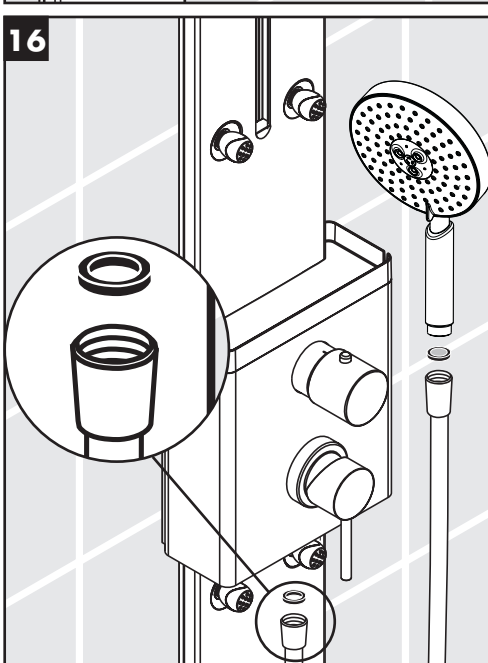
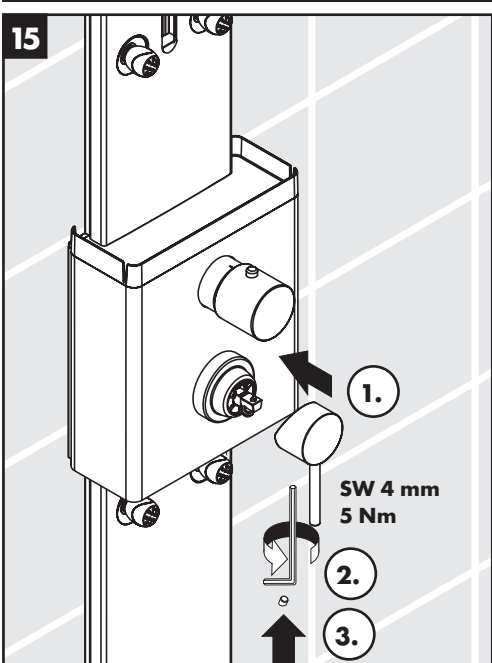
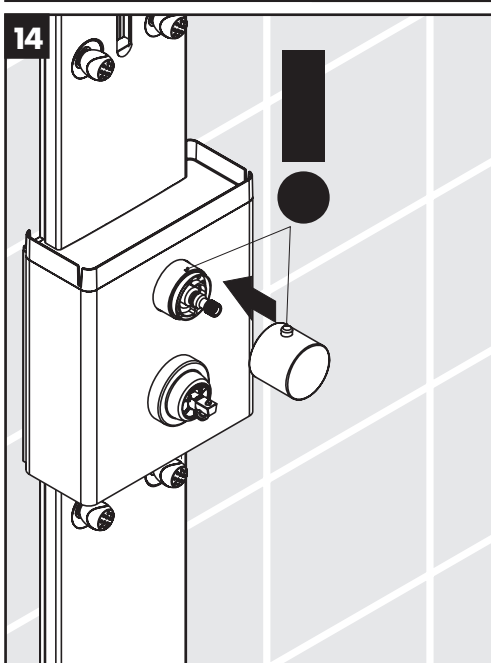
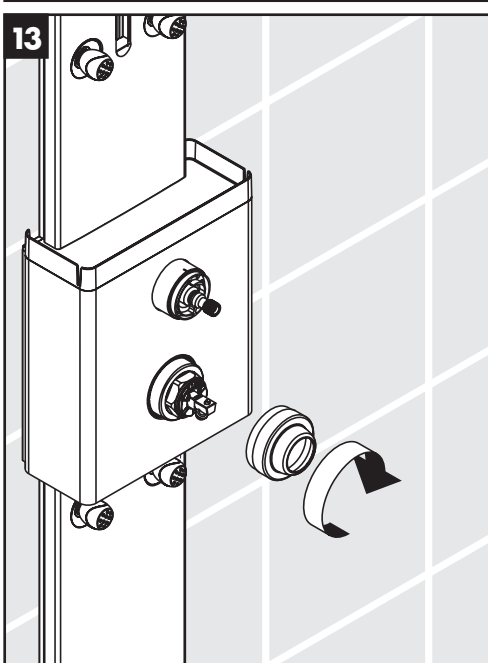
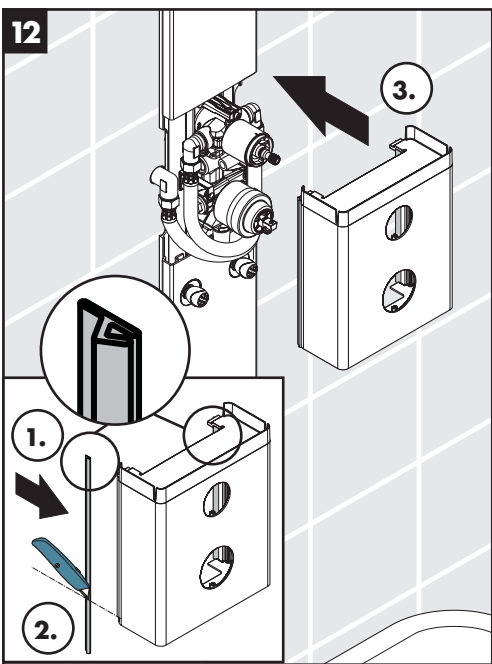
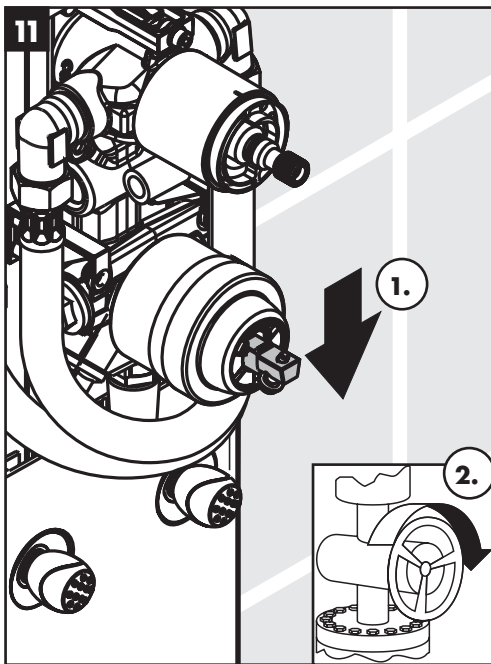
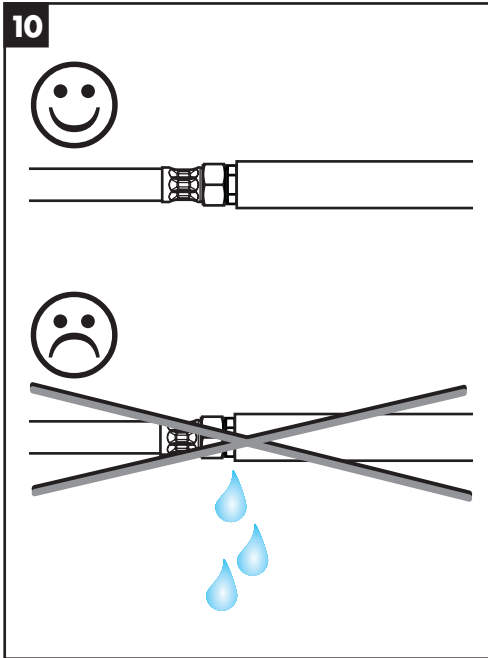


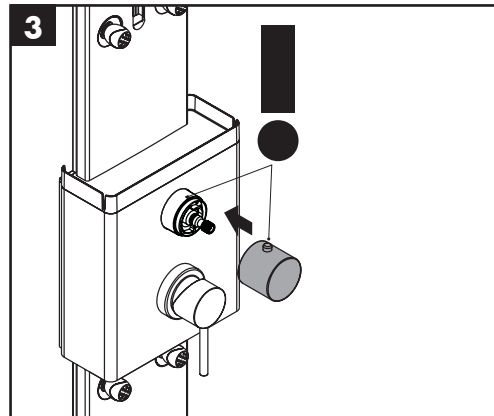
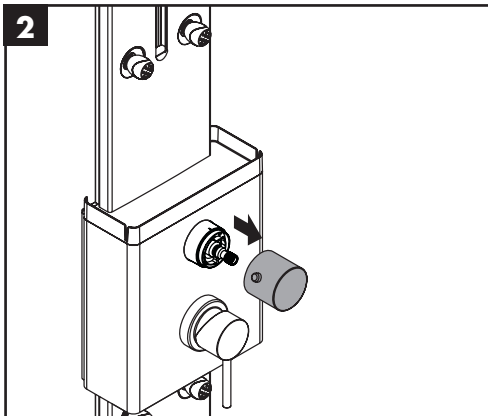
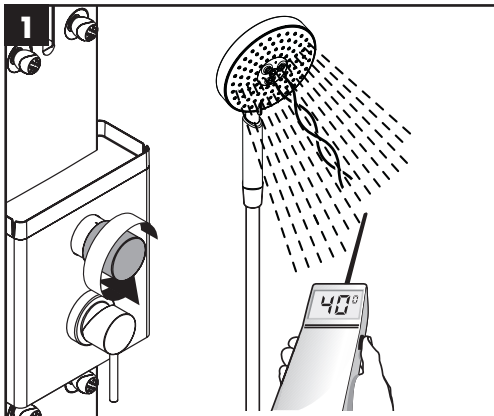
### العلاج والإصلاح

السبب	العطل
- ضغط ضغط المواسير ليس كافياً	الماء غير كاف
- مرشح الاتساحات الخاص بالمنظم متنسخ	تدفق ممعكش للمياه! الماء الساخن يندفع في ماسورة
- سداده مصفاة الدش متنسخة	البارد أو العكس والخلط مغلق.
- صمام منع الرجوع متنسخ / نالف	حرارة المياه لا تتوافق مع درجة الحرارة المضبوطة
- لم يتم ضبط الترموموستات	درجة حرارة الماء الساخن منخفضة للغاية
- منظم الحرارة متنسخ أو عليه جير	تنظيم الحرارة غير ممكن
- اليابي تالف	زر الضغط الخاص بقفل الأمان لا يعمل
- هناك جير على زر الضغط	وحدة الإيقاف / التحويل ثقيلة الحركة
- قلب وحدة الإيقاف / التحويل متراكم عليه الجير	

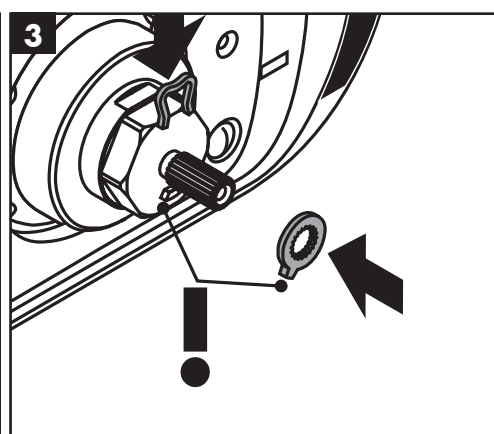
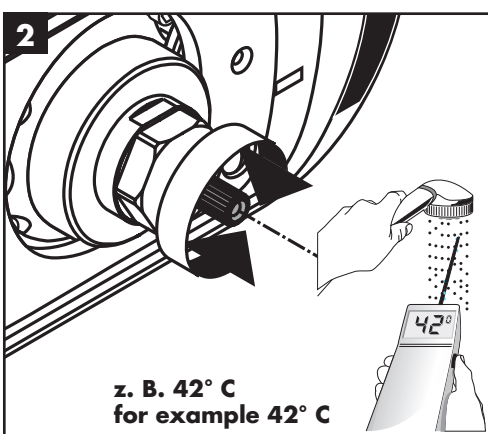
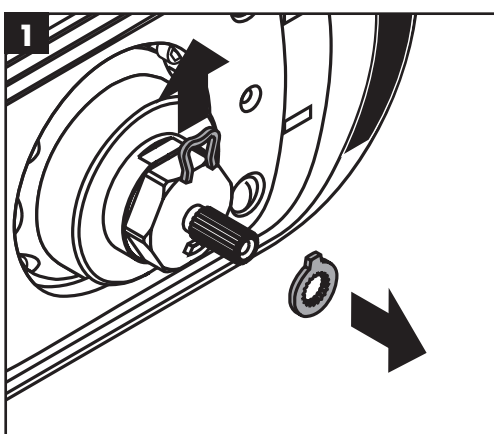


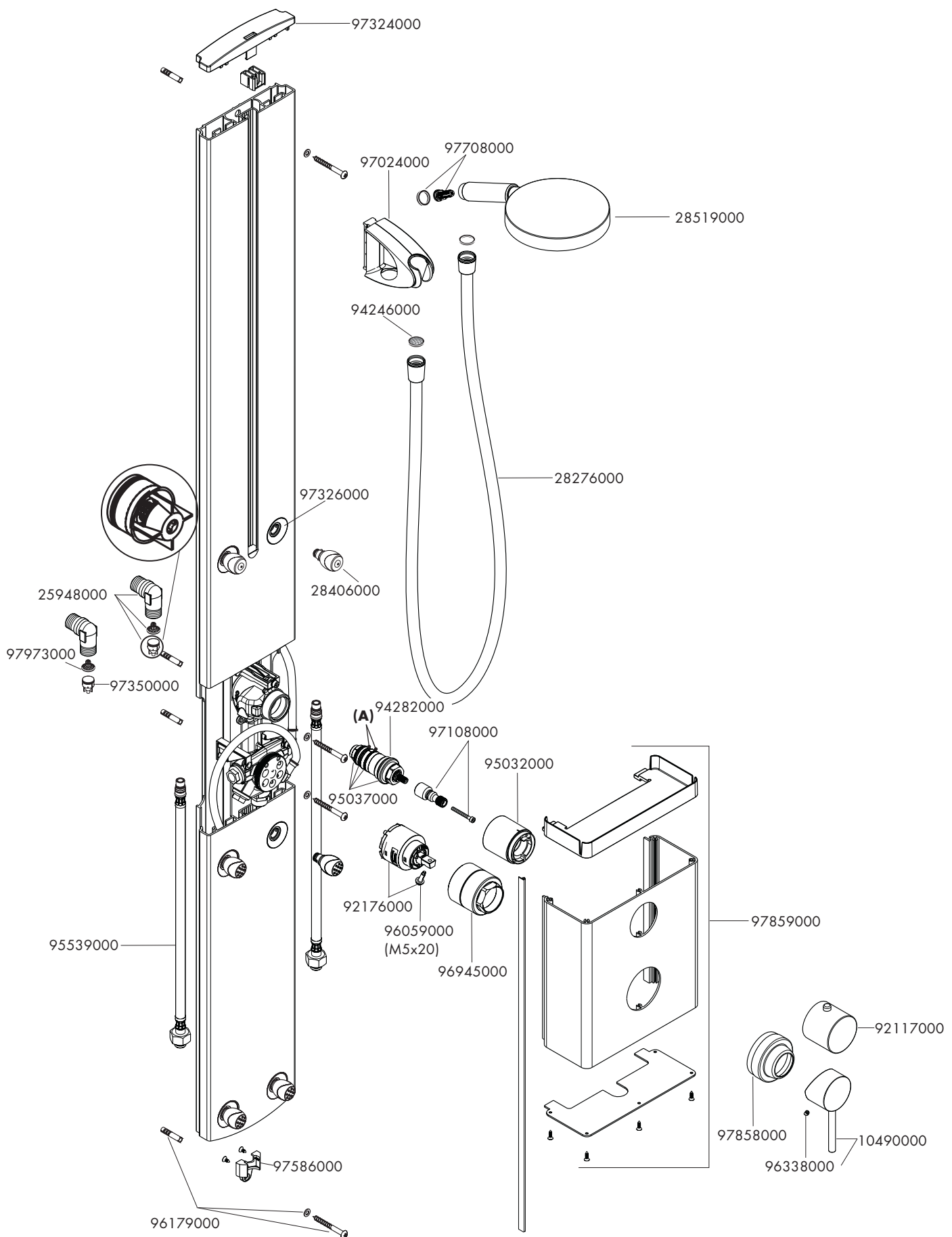


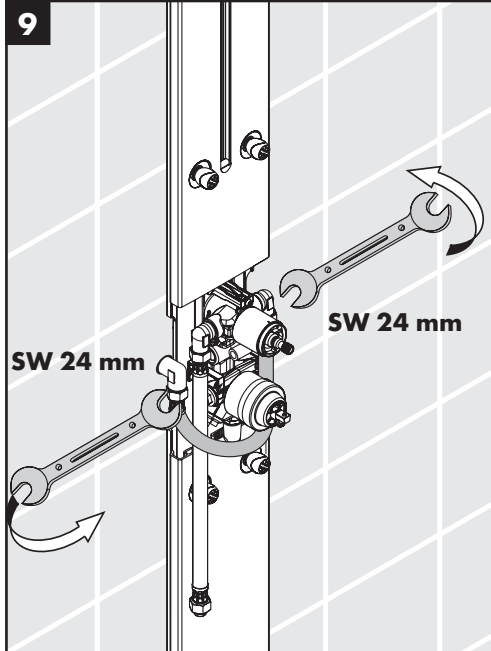
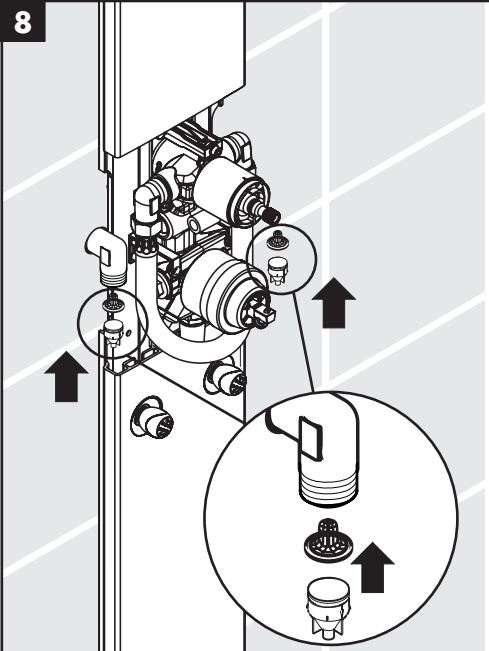
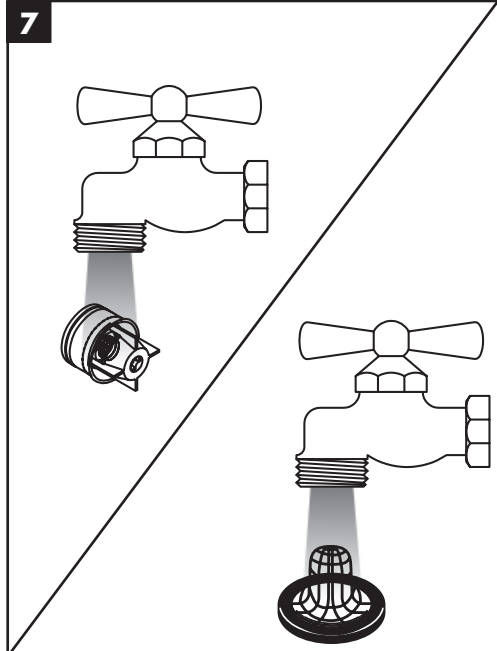
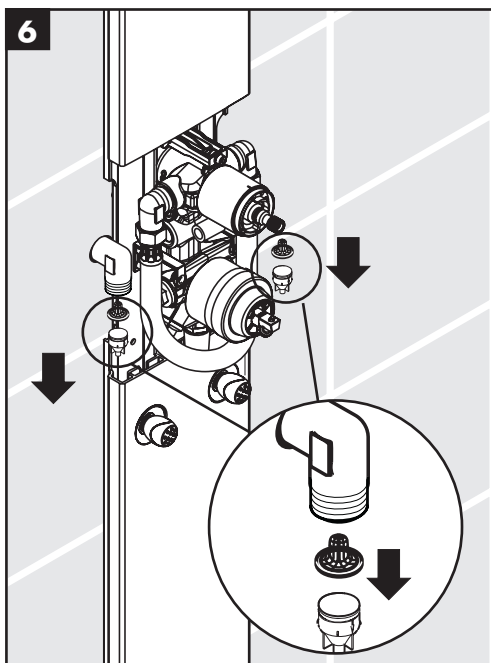
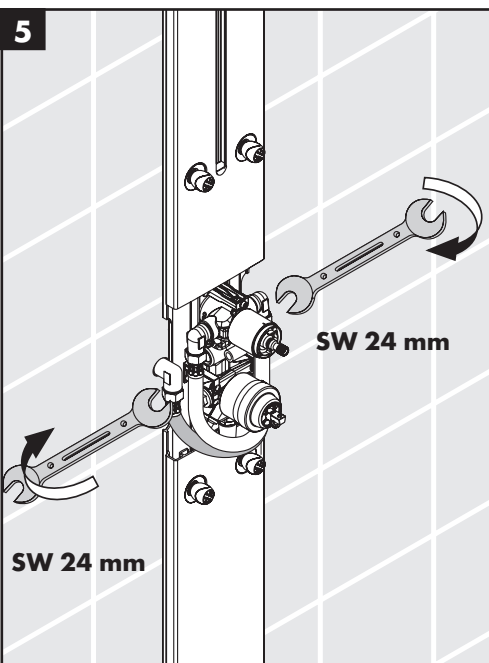
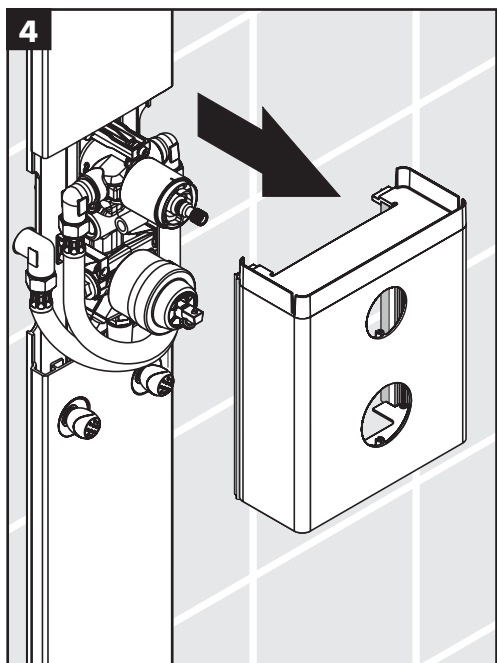
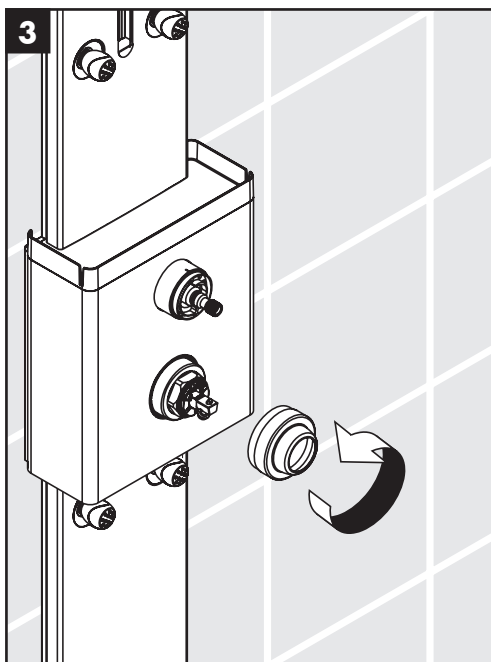
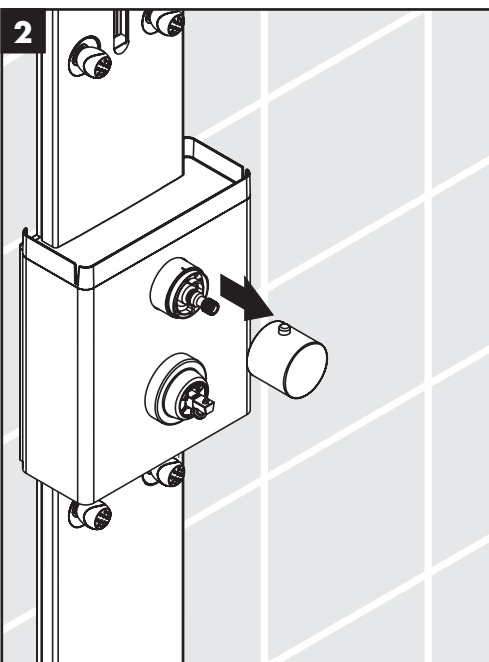
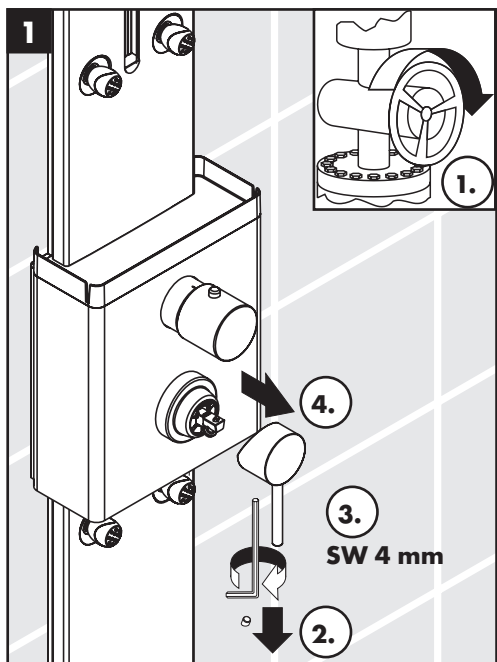


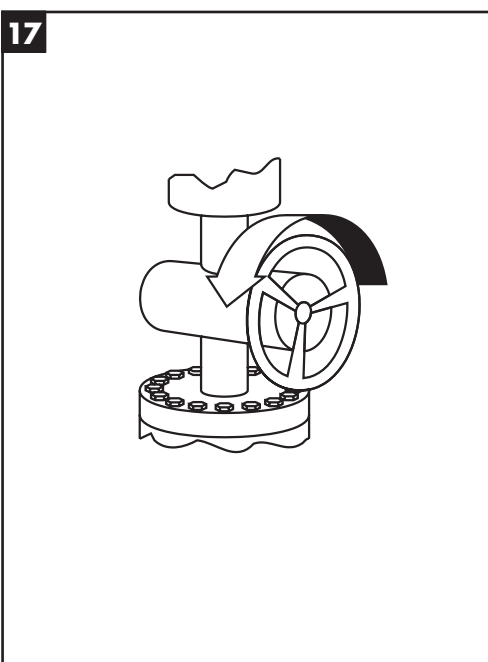
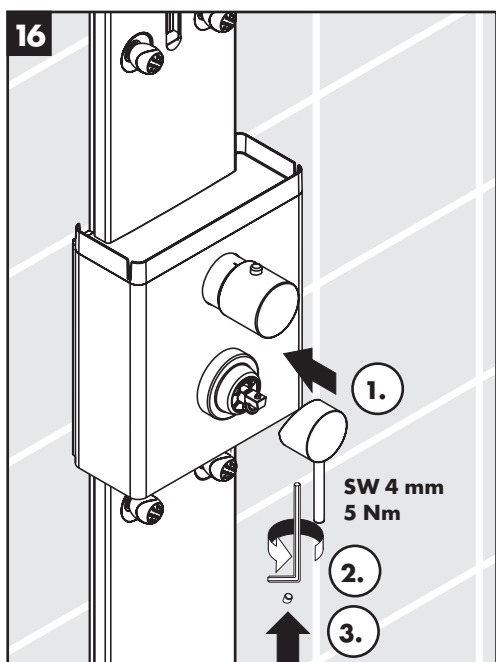
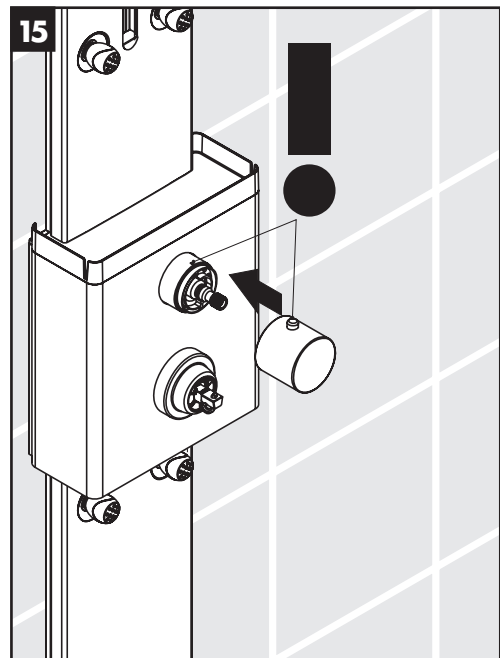
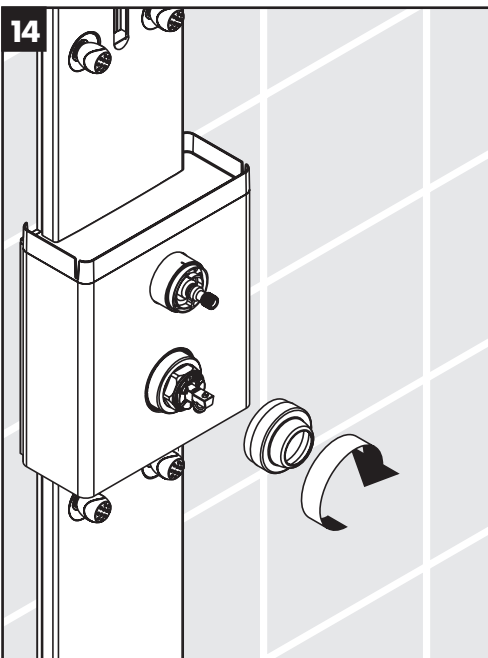
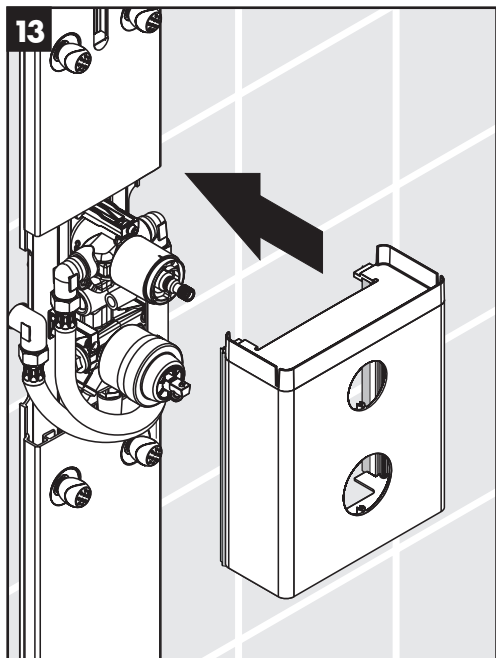
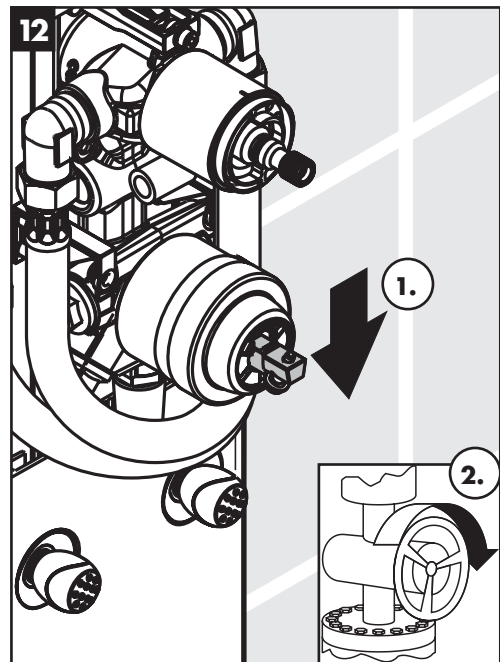
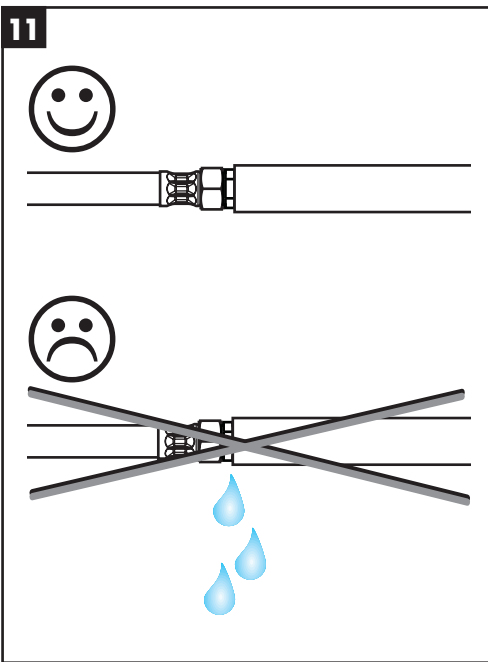
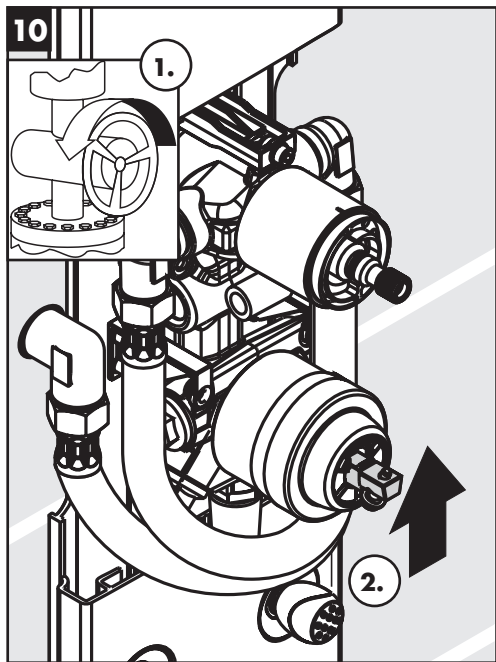


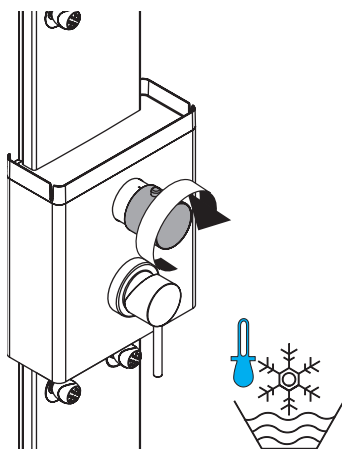
max.  
≈ 42 °C



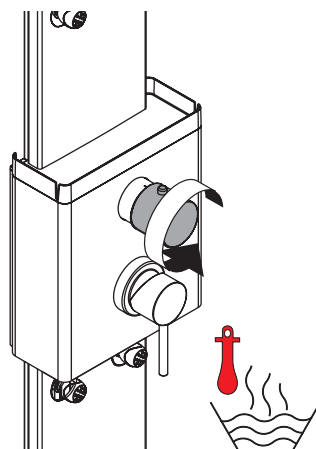




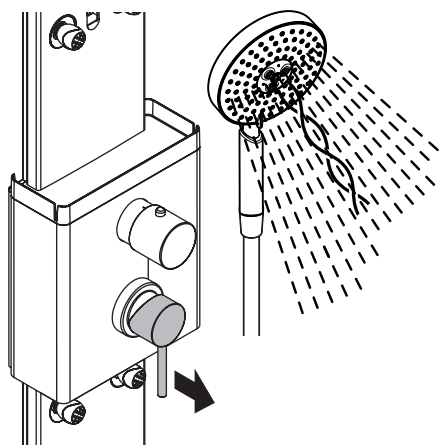
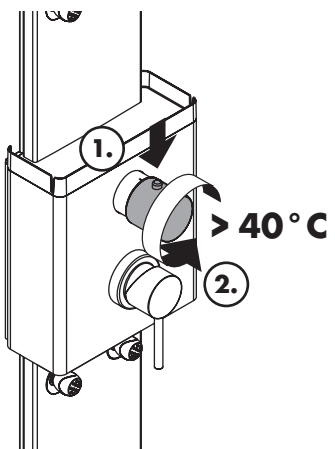




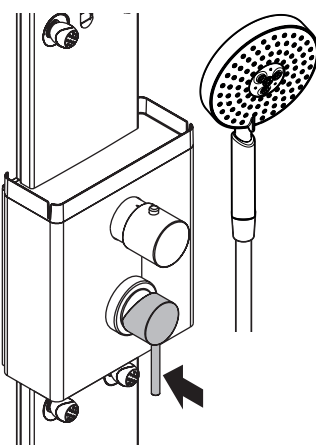
kalt / froid / cold / freddo / frío / koud / koldt / fria / zimna / studená / studená / 冷 / холодная / hideg / kylmä / kallt / šaltas / Hladno / soğuk / rece / krúo / mrzlo / külm / auksts / hladno / kaldt / студено / بارد / سخن



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

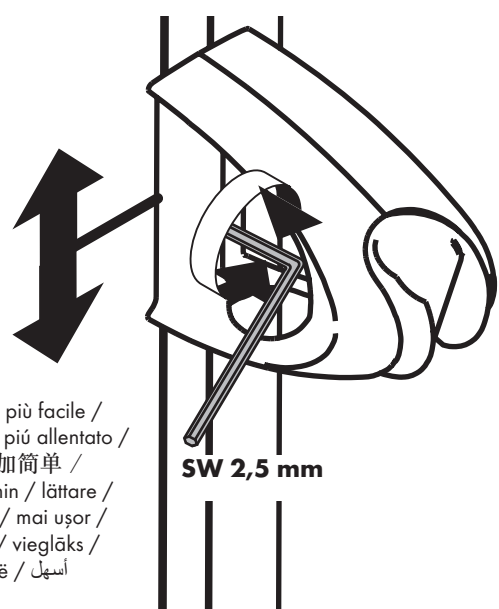


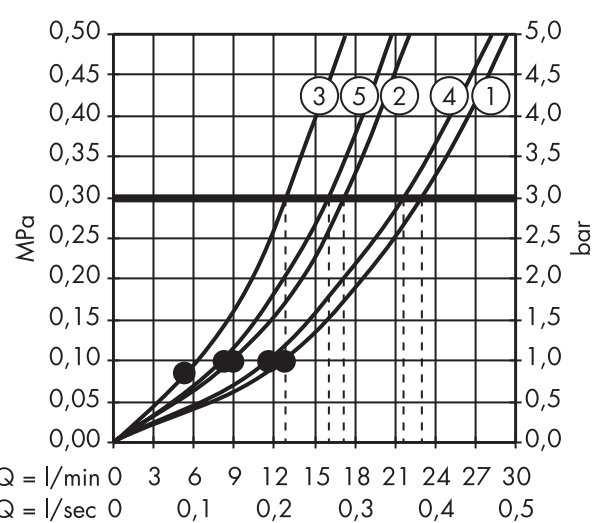
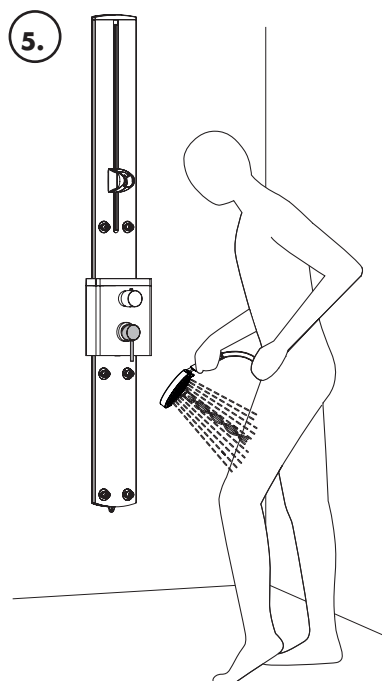
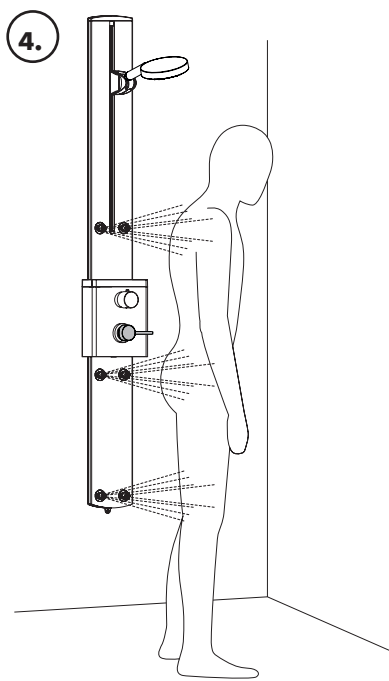
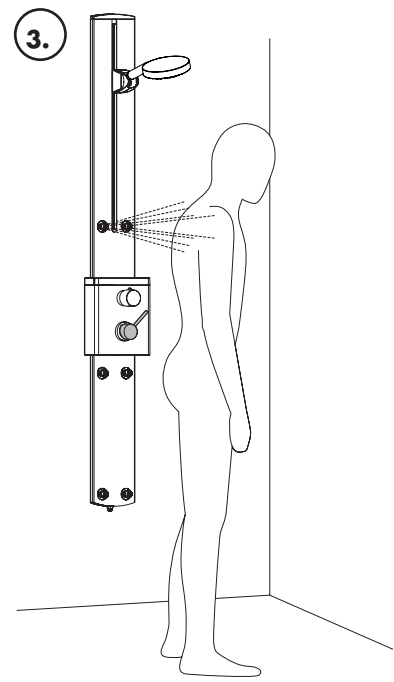
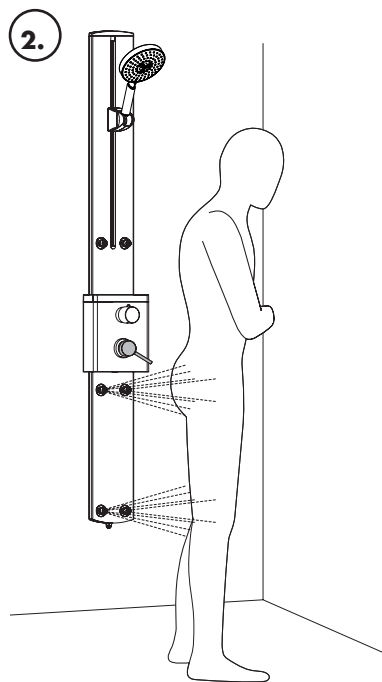
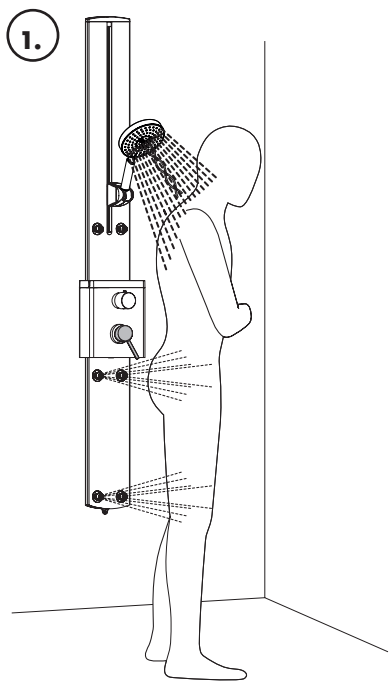
öffnen / ouvert / open / aperto / abierto / open / åbne / abrir / otworzyć / otevřít / otvorí / 开 / открыть / nyitás / avaaminen / öppna / atidaryti / Otvaranje / açmak / deschide / avoiktó / odpreti / avage / atvērt / otvoriti / åpne / отваряне / hape / فتح

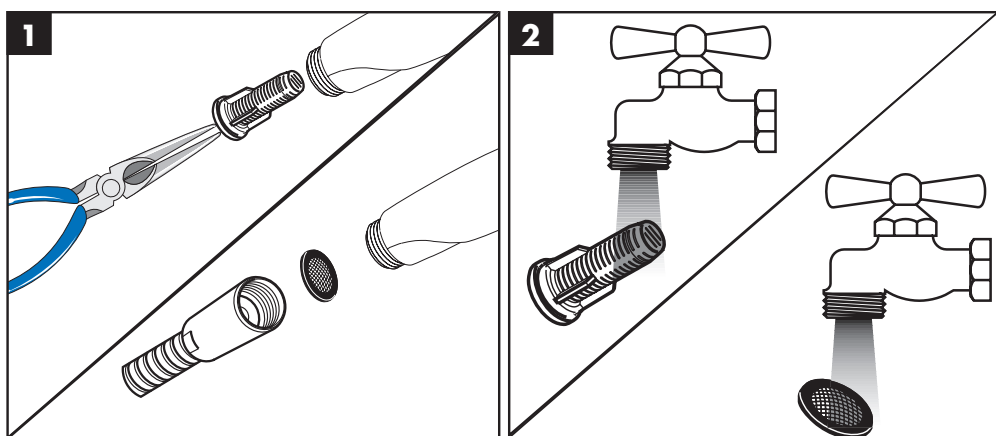
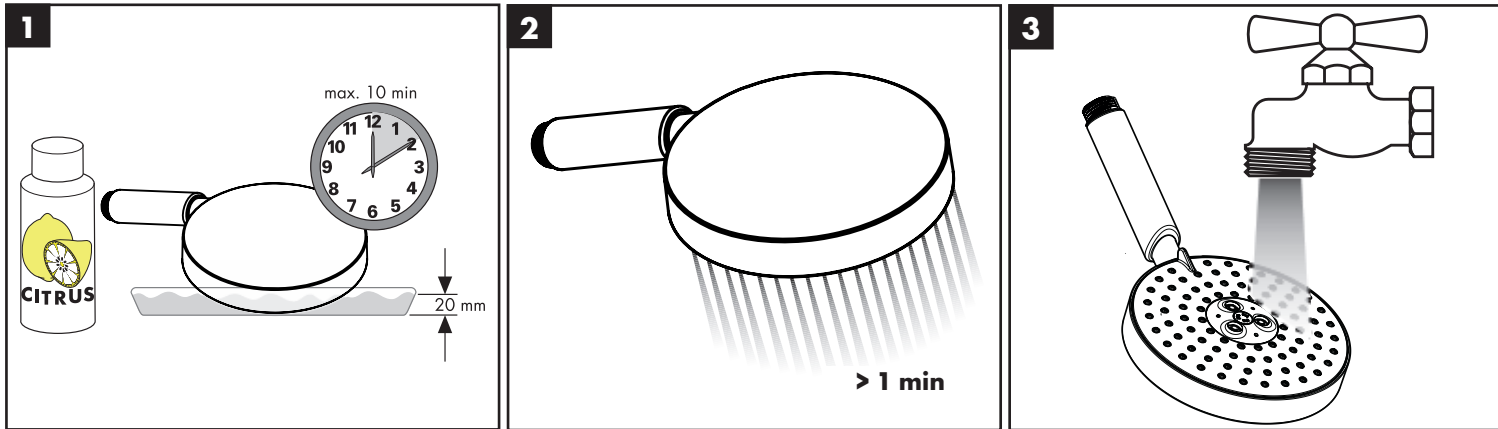


schließen / fermé / close / chiudere / cerrar / sluiten / lukke / fechar / zamknąć / zavřít / uzavrieť / 关 / закрыть / bezáras / sulkeminen / stänga / uždaryti / Zatvaranje / kapatmak / înhide / 關 / zapreti / sulgege / aizvērt / zatvori / lukke / затваряне / mbylle / غلاق

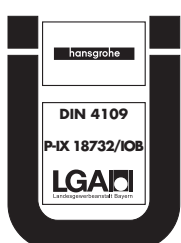
schwerer / mais difícil / harder / più difficile / más pasedo / zwaarder / tyngre / piú serra / mocnjej / obtížnejší / t'ažie / 更坚固 / Стабильнее / nehezebb / vaikeampi / tyngre / sunkiau / Teže / ağır / mai greu / βαρύτερα / težje / askem / smagāks / teže / tyngre / по-трудно / më e rëndë / أصلب







P-IX	DVGW	SVGW	ACS	WRAS	ETA	KIWA
<b>27005000</b>			X			



**hansgrohe**

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