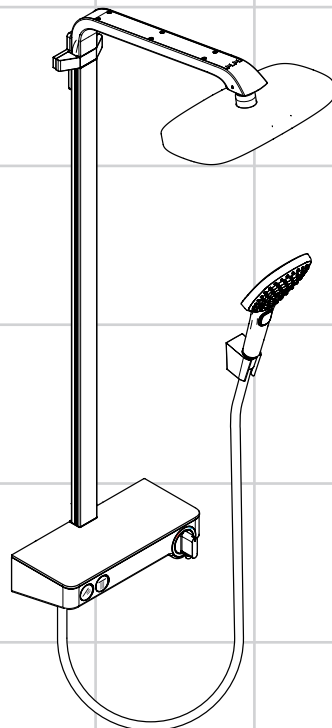
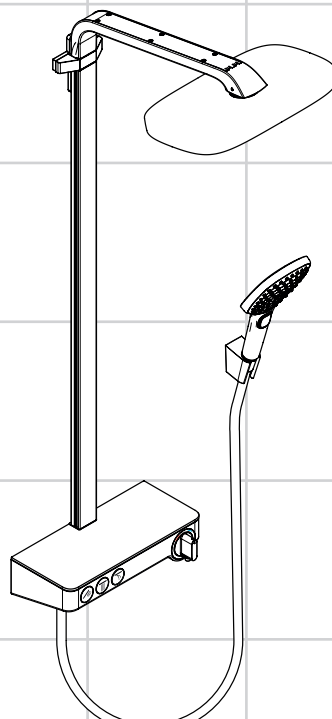


<b>DE</b> Gebrauchsanleitung / Montageanleitung	<b>2</b>
<b>FR</b> Mode d'emploi / Instructions de montage	<b>3</b>
<b>EN</b> Instructions for use / assembly instructions	<b>4</b>
<b>IT</b> Istruzioni per l'uso / Istruzioni per Installazione	<b>5</b>
<b>ES</b> Modo de empleo / Instrucciones de montaje	<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 kilavuzu / Montaj kilavuzu	<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>EI</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 Select 2jet Showerpipe**  
27126000 / 27126400



**Raindance Select 3jet Showerpipe**  
27127000 / 27127400



## **⚠ Sicherheitshinweise**

- ⚠ Bei der Montage müssen zur Vermeidung von Quetsch- und Schnittverletzungen Handschuhe getragen werden.
- ⚠ Der Kopfbrausearm ist nur für das Halten der Kopfbrause ausgelegt, er darf nicht mit weiteren Gegenständen belastet 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.
- ⚠ Der Kontakt der Brausestrahlen mit empfindlichen Körperstellen (z. B. Augen) muss vermieden werden. Es muss ein ausreichender Abstand zwischen Brause und Körper eingehalten werden.
- ⚠ Das Produkt darf nicht als Haltegriff benutzt werden. Es muss ein separater Haltegriff montiert werden.
- ⚠ Große Druckunterschiede zwischen den Kalt- und Warmwasseranschlüssen müssen ausgeglichen werden.

## **Montagehinweise**

- Vor der Montage muss das Produkt auf Transportschäden untersucht werden. Nach dem Einbau werden keine Transport- oder Oberflächenschäden anerkannt.
- Die Leitungen und die Armatur müssen nach den gültigen Normen montiert, gespült und geprüft werden.
- Die in den Ländern jeweils gültigen Installationsrichtlinien sind einzuhalten.
- Die in der Montageanleitung angegebenen Montagemaße sind ideal für Personen von ca. 1800 mm Körpergröße und müssen gegebenenfalls angepasst werden. Hierbei ist darauf zu achten, dass sich bei geänderter Montagehöhe die Mindesthöhe ändert und die Änderung der Anschlussmaße berücksichtigt werden müssen.
- 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 der Dübelhersteller zu beachten.
- Der beigeckte Filtereinsatz muss eingebaut werden, um Schmutzeinspülungen aus dem Leitungsnetz zu vermeiden. Schmutzeinspülungen können die Funktion beeinträchtigen und/oder zu Beschädigungen an Funktionsteilen der Brause führen, für hieraus ergebende Schäden haftet Hansgrohe nicht.
- Das Produkt ist nicht für die Verwendung in Verbindung mit einem Dampfbad vorgesehen!
- Sollten die Wasseranschlüsse nicht fest montiert sein, muss die Armatur zusätzlich mit 2 - 4 Schrauben installiert werden (siehe Seite 31, Abb. A1 - A11). Bei dieser Installationsart ist darauf zu achten, dass keine Wasserleitung angebohrt wird! Sind die Wasseranschlüsse fest montiert, werden keine zusätzlichen Schrauben benötigt (siehe Seite 32, Abb. B1 - B11).

## **Technische Daten**

Betriebsdruck:

27126000 / 27126400 Empfohlener Betriebsdruck:

max. 1 MPa

27127000 / 27127400 Empfohlener Betriebsdruck:

0,15 - 0,5 MPa

Prüfdruck:

0,2 - 0,5 MPa

1,6 MPa

## **Störung**

Wenig Wasser

## **Ursache**

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

## **Abhilfe**

- Leitungsdruck prüfen
- Schmutzfangsiebe vor dem Thermostat und auf der Regeleinheit reinigen
- Filtereinsatz 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

Durchlauferhitzer schaltet bei Thermostatbetrieb nicht ein

- Thermostat wurde nicht justiert

- Zu niedrige Warmwassertemperatur

- Regeleinheit verkalkt

- Schmutzfangsiebe verschmutzt

- Rückflussverhinderer sitzt fest

- Thermostat justieren

- Warmwassertemperatur erhöhen auf 42 °C bis 65 °C

- Regeleinheit austauschen

- Schmutzfangsiebe reinigen / austauschen

- Rückflussverhinderer austauschen

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Heißwassertemperatur:

max. 70 °C

65 °C

Empfohlene Heißwassertemperatur:

max. 70 °C / 4 min

Thermische Desinfektion:

150 ±12 mm

Anschlussmaße:

Anschlüsse G 1/2:

kalt rechts - warm links

Eigensicher gegen Rückfließen

Das Produkt ist ausschließlich für Trinkwasser konzipiert!

## **Symbolerklärung**



Kein essigsäurehaltiges Silikon verwenden!

## **max. Safety Function (siehe Seite 36)**

≈ 42 °C

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

## **Einjustieren (siehe Seite 35)**

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 37)**

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

## **Maße (siehe Seite 38)**



## **Durchflussdiagramm (siehe Seite 38)**



## **Bedienung (siehe Seite 41)**

Zum Entleeren der Kopfbrause diese nach dem Benutzen leicht schräg stellen.

## **Reinigung (siehe Seite 43) und beiliegende Broschüre**



## **Serviceteile (siehe Seite 42)**

## **Sonderzubehör (nicht im Lieferumfang enthalten)**



Fliesenausgleichsscheibe chrom #92143000 (siehe Seite 34)



## **Demontage Griff #98369000 (siehe Seite 44)**



## **Prüfzeichen (siehe Seite 44)**



## **Montage siehe Seite 31**



## Consignes de sécurité

- ⚠ Lors du montage, porter des gants de protection pour éviter toute blessure par écrasement ou coupure.
- ⚠ Le bras de la douchette n'est conçu que pour tenir la douchette et ne doit pas servir à la suspension d'autres objets !
- ⚠ Le produit ne doit servir qu'à se laver et à assurer l'hygiène corporelle.
- ⚠ Il est interdit aux enfants ainsi qu'aux adultes ayant des insuffisances physiques, psychiques et/ou motoriques d'utiliser la douche sans surveillance. De même, il est interdit à des personnes sous influence d'alcool ou de drogues d'utiliser la douche.
- ⚠ Éviter le contact du jet de la douchette avec les parties sensibles du corps (telles par ex. que les yeux). Veiller à respecter un écart suffisant entre la douchette et le corps
- ⚠ Le produit ne doit pas servir de poignée. Monter pour cela une poignée séparée.
- ⚠ Il est conseillé d'équilibrer les pressions de l'eau chaude et froide.

## Instructions pour le montage

- Avant son montage, s'assurer que le produit n'a subi aucun dommage pendant le transport. Après le montage, tout dommage de transport ou de surface ne pourra pas être reconnu.
- Les conduites et la robinetterie doivent être montés, rincés et contrôlés selon les normes en vigueur.
- Les directives d'installation en vigueur dans le pays concerné doivent être respectées.
- Les dimensions d'installation indiquées dans la notice de montage sont idéales pour des personnes d'une taille de 1800 mm environ et doivent être ajustées selon le cas. Tenir compte pour cela du fait qu'un changement de hauteur modifie la hauteur minimum et que la modification des cotes de raccord doit entrer en ligne de compte.
- 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, pièce jointe, doit être installé pour éviter l'infiltration d'impuretés venant du réseau. Ceux-ci pourraient influencer le fonctionnement de ce produit et même endommager des pièces mobiles. Des réclamations à la suite de l'usage de la pomme de douche sans joint-tamis de hansgrohe ne peuvent pas faire partie de notre garantie.
- Le produit n'est pas prévu pour une utilisation en liaison avec un bain à vapeur
- Au cas où les raccordements d'eau ne seraient pas définitivement montés, la robinetterie doit être installée en plus avec 2 à 4 vis (voir page 31, fig. A1 - A11). Pour ce type d'installation, veiller à ne pas percer de conduite d'eau ! Si les raccordements d'eau sont définitivement montés, des vis supplémentaires sont superflues (voir page 32, fig. B1 - B11).

## Informations techniques

Pression de service autorisée:

27126000 / 27126400 Pression de service conseillée:

27127000 / 27127400 Pression de service conseillée:

Pression maximum de contrôle:

max. 1 MPa

0,15 - 0,5 MPa

0,2 - 0,5 MPa

1,6 MPa

## Dysfonctionnement

Pas assez d'eau

### Origine

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

### Solution

- Contrôler la pression
- Nettoyer les filtres devant le mitigeur thermostatique et sur la cartouche
- Nettoyer le élément-filtre entre la douchette et le flexible
- Nettoyer le clapet anti-retour ou le changer éventuellement

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

- Régler le thermostat

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

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

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

Le réglage de la température n'est pas possible

- Cartouche thermostatique entartrée  
- Filtres encrassés  
- Clapet anti-retour bloqué

- Changer la cartouche thermostatique  
- Nettoyez / changez les filtres  
- Changez le clapet antiretour

Le chauffe-eau instantané ne s'allume pas lors de l'utilisation du thermostat

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Température d'eau chaude:

max. 70 °C

65 °C

Température recommandée:

max. 70 °C / 4 min

Désinfection thermique:

150 ±12 mm

Dimension d'arrivée:

Raccordement G 1/2:

Avec dispositif anti-retour

froide à droite - chaude à gauche

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

## Description du symbole



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

## max. Safety Function (voir pages 36)

≈ 42 °C

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

## Réglage (voir pages 35)

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

## Entretien (voir pages 37)

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

## Dimensions (voir pages 38)

## Diagramme du débit (voir pages 38)

## Instructions de service (voir pages 41)

Pour vider le pommeau de la douchette, l'incliner légèrement après l'utilisation.

## Nettoyage (voir pages 43) et brochure ci-jointe

## Pièces détachées (voir pages 42)

## Accessoires en option (ne fait pas partie de la fourniture)

cale de compensation chromé #92143000 (voir pages 34)

## Démontage poignée #98369000 (voir pages 44)

## Classification acoustique et débit (voir pages 44)



## Montage voir pages 31



## Safety Notes

- ⚠ Gloves should be worn during installation to prevent crushing and cutting injuries.
- ⚠ The arm of the shower head is intended only to hold the shower head. Do not load it down with other objects!
- ⚠ The product may only be used for bathing, hygienic and body cleaning purposes.
- ⚠ Children as well as adults with physical, mental and/or sensoric impairments must not use this product without proper supervision. Persons under the influence of alcohol or drugs are prohibited from using this product.
- ⚠ Do not allow the streams of the shower touch sensitive body parts (such as your eyes). An adequate distance must be kept between the shower and you.
- ⚠ The product may not be used as a holding handle. A separate handle must be installed.
- ⚠ The hot and cold supplies must be of equal pressures.

## Installation Instructions

- Prior to installation, inspect the product for transport damages. After it has been installed, no transport or surface damage will be honoured.
- The pipes and the fixture must be installed, flushed and tested as per the applicable standards.
- The plumbing codes applicable in the respective countries must be observed.
- The installation dimensions stated in these installation instructions are ideal for people of approximately 1800 mm in body height. The dimensions can be altered if required. In this case, pay attention to the fact that a change of installation height will also change the minimum height, and that the altered mounting dimensions must be taken into consideration.
- 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 must be used to protect the shower against incoming dirt by pipework. Incoming dirt leads to defects or/and can damage parts of the shower; such caused faults voids all liability and guarantee claims.
- The product is not designed to be used with steam baths!
- If the water connections are not stabil mounted, the fitting must be fixed with 2 to 4 extra screws (see page 31, fig. A1 - A11). With this type of installation, take care not to puncture the water pipe! If the water connections are stabil mounted, no extra screws are required (see page 32, fig. B1 - B11).

## Technical Data

Operating pressure:

27126000 / 27126400 Recommended operating pressure:

max. 1 MPa

0,15 - 0,5 MPa

27127000 / 27127400 Recommended operating pressure:

0,2 - 0,5 MPa

1,6 MPa

Test pressure:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Hot water temperature:

Recommended hot water temp.:

max. 70 °C

65 °C

Thermal disinfection:

max. 70 °C / 4 min

Centre distance:

150 ±12 mm

Connections G 1/2:

cold right - hot left

## Fault

Insufficient water

## Cause

- Supply pressure inadequate
- Regulator filter dirty
- filter insert shower dirty

Crossflow, hot water being forced into cold water pipe, or vice versa, when mixer is closed

Spout temperature does not correspond with temperature set

Temperature regulation not possible

Instantaneous heater didn't work with thermostat

Safety against backflow

The product is exclusively designed for drinking water!

## Symbol description



Do not use silicone containing acetic acid!

## max. Safety Function (see page 36)

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



## Adjustment (see page 35)

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 37)



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

## Dimensions (see page 38)



## Flow diagram (see page 38)



## Operation (see page 41)

To empty the overhead shower after use, hold it in a slightly inclined position.

## Cleaning (see page 43) and enclosed brochure



## Spare parts (see page 42)



## Special accessories (order as an extra)

tile-matching-disk chrome plated #92143000 (see page 34)

## Dismounting handle #98369000 (see page 44)

## Test certificate (see page 44)



## Remedy

- Check water pressure (If a pump has been installed check to see if the pump is working).
- Clean filter in front of the mixer and on the MTC-thermo cartridge
- Clean filter insert between shower and hose
- Clean backflow preventers, exchange if necessary
- Adjust thermostat
- Increase hot water temperature to 42 °C to 65 °C
- Exchange thermo cartridge
- Clean the filter / exchange filter
- Exchange check valves





## Indicazioni sulla sicurezza

- ⚠ Durante il montaggio, per previtare ferite da schiacciamento e da taglio bisogna indossare guanti protettivi.
- ⚠ Il braccio del soffione della doccia è progettato per sostenere solo quest'ultimo, non va sovraccaricato con altri oggetti!
- ⚠ Il prodotto deve essere utilizzato esclusivamente per fare il bagno e per l'igiene del corpo.
- ⚠ I bambini e gli adulti affetti da menomazioni fisiche, psichiche e/o sensoriali devono utilizzare il sistema doccia solo sotto sorveglianza. Il prodotto non deve essere utilizzato da persone sotto l'effetto di droghe o alcolici.
- ⚠ Bisogna evitare il contatto fra il getto della doccia e parti del corpo delicate (ad es. gli occhi). Fra il soffione ed il corpo va mantenuta una distanza sufficiente.
- ⚠ Il prodotto non deve essere utilizzato come maniglia, questa deve essere montata separatamente.
- ⚠ Attenzione! Compensare le differenze di pressione tra i collegamenti dell'acqua fredda e dell'acqua calda.

## Istruzioni per il montaggio

- Prima del montaggio è necessario controllare che non ci siano stati danni durante il trasporto. Una volta eseguito il montaggio, non verranno riconosciuti eventuali danni di trasporto o delle superfici.
- Montare, lavare e controllare tubature e rubinetteria rispettando le norme correnti.
- Vanno rispettate le direttive di installazione nazionali vigenti nel rispettivo paese.
- Le quote di montaggio indicate nelle istruzioni di montaggio sono ideali per persone grandi circa 1800 mm e eventualmente vanno adattate. A ciò bisogna fare attenzione, che ad altezza di montaggio cambiata l'altezza minima necessaria indicata cambia e che bisogna considerare la modifica delle quote di collegamento.
- 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 deve essere utilizzato per proteggere la doccia dai depositi di calcare. Tali impurità possono infatti causare difetti e/o danneggiare parti della doccia; in questo caso la Hansgrohe non risponde dei danni.
- Il prodotto non è predisposto per l'impiego in combinazione con un bagno a vapore.
- Se gli allacciamenti dell'acqua non dovessero essere montati saldamente, installare allora l'armatura con 2 - 4 viti supplementari (vedi pagg. 31, fig. A1 - A11). Per questo tipo di installazione fare attenzione che non venga perforata nessuna condotta d'acqua! Non sono richieste viti supplementari se gli allacciamenti dell'acqua sono montati saldamente (vedi pagg. 32, fig. B1 - B11).

## Dati tecnici

Pressione d'uso: 27126000 / 27126400 Pressione d'uso consigliata:

max. 1 MPa

27127000 / 27127400 Pressione d'uso consigliata:

0,15 - 0,5 MPa

Pressione di prova:

0,2 - 0,5 MPa

1,6 MPa

## Problema

Scarsità d'acqua

## Possibile causa

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

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

- Antiriflusso sporco o non ermetico

La temperatura di erogazione diversa da quella impostata

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

Impossibile la regolazione temperatura

- Unità di regolazione piena di calcare

La caldaia istantanea non lavora con il termostato in funzione

- Filtri sporchi
- Valvola antiriflusso non funziona correttamente

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Temperatura dell'acqua calda:

max. 70 °C

65 °C

Temp. dell'acqua calda consigliata:

max. 70 °C / 4 min

Disinfezione termica:

150 ±12 mm

Distanza di raccordo:

Raccordi G 1/2:

fredda a destra - calda a sinistra

Sicurezza antiriflusso

Il prodotto è concepito esclusivamente per acqua potabile!

## Descrizione simbolo



Non utilizzare silicone contenente acido acetico!

## max. Safety Function (vedi pagg. 36)

≈ 42 °C

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



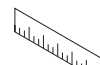
## Taratura (vedi pagg. 35)

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. 37)

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



## Ingombri (vedi pagg. 38)



## Diagramma flusso (vedi pagg. 38)



## Procedura (vedi pagg. 41)

Per svuotare la doccia di testa dopo averla usata, posizionarla leggermente obliqua.

**Pulitura** (vedi pagg. 43) e brochure allegata



## Parti di ricambio (vedi pagg. 42)

**Accessori speciali** (non contenuto nel volume di fornitura)



distanziali da piastrella cromato #92143000 (vedi pagg. 34)



## Smontaggio maniglia #98369000 (vedi pagg. 44)



## Segno di verifica (vedi pagg. 44)

## Rimedio

- |  |
|--|
| - Provare la pressione di erogazione                     |
| - Pulire/sostituire i filtri                             |
| - Pulire elemento di filtro tra doccia e flessibile      |
| - Pulire o sostituire l'antiriflusso                     |
| - Regolare il termostatico                               |
| - Aumentare la temperatura acqua calda tra 42 °C e 65 °C |
| - Sostituire l'unità di regolazione                      |
| - Pulire / sostituire i filtri                           |
| - Sostituire la valvola antiriflusso                     |



## Montaggio vedi pagg. 31



## Indicaciones de seguridad

- ⚠ Durante el montaje deben utilizarse guantes para evitar heridas por aplastamiento o corte.
- ⚠ El brazo del pulverizador de ducha solo está previsto para soportar el pulverizador de ducha y no debe cargarse con otros objetos!
- ⚠ El producto solo debe ser utilizado para fines de baño, higiene y limpieza corporal.
- ⚠ Niños, así como adultos con limitaciones corporales, mentales y/o sensoriales no deben utilizar el sistema de duchas sin vigilancia. Personas que se encuentran bajo el efecto de alcohol o drogas, no deben utilizar el sistema de duchas.
- ⚠ Debe evitarse el contacto del chorro del pulverizador con partes sensibles del cuerpo (por ej. ojos). Debe mantenerse una distancia suficiente entre pulverizador y cuerpo.
- ⚠ El producto no debe ser utilizado como un elemento de sujeción. Debe montarse un elemento de sujeción separado.
- ⚠ Grandes diferencias de presión en servicio entre agua fría y agua caliente deben equilibrarse.

## Indicaciones para el montaje

- Antes del montaje se debe examinarse el producto contra daños de transporte. Después de la instalación no se reconoce ningún daño de transporte o de superficie.
- Los conductos y la grifería deben montarse, lavarse y comprobarse según las normas vigentes.
- Es obligatorio el cumplimiento de las directrices de instalación vigentes en el país respectivo.
- Las medidas indicadas en las instrucciones de montaje resultan ideales para personas de 1800 mm de altura, por lo que deberán ajustarse siempre que sea necesario. En este sentido, es importante tener en cuenta que, en caso de modificación de la altura de montaje, cambia la altura mínima y habrá que adaptar las medidas de conexión.
- 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 debe usarse para proteger la ducha de la suciedad proveniente de las tuberías. Debe colocarse entre el flexo y la ducha mural. Infiltraciones de suciedad deterioran el funcionamiento de la ducha mural y pueden causar daños en el interior de la misma que no están cubiertas por la garantía de Hansgrohe.
- ¡El producto no ha sido diseñado para uso en conexión con un baño de vapor!
- Si las conexiones de agua no estuviesen montadas de forma fija será necesario instalar el grifo con 2 - 4 tornillos adicionales (ver página 31, fig. A1 - A11). Al realizar ese tipo de instalación es muy importante procurar no perforar la tubería de agua. Si las conexiones de agua están montadas de forma fija no son necesarios los tornillos adicionales (ver página 32, fig. B1 - B11).

## Datos técnicos

Presión en servicio:	max. 1 MPa
27126000 / 27126400 Presión recomendada en servicio:	0,15 - 0,5 MPa
27127000 / 27127400 Presión recomendada en servicio:	0,2 - 0,5 MPa
Presión de prueba:	1,6 MPa

## Problema

Sale poca agua

## Causa

- presión insuficiente
- filtro del termoelemento sucio
- elemento de filtro de la teleducha sucio
- válvula antirretorno sucia o pierde

## Solución

- comprobar presión
- Limpiar filtros en las uniones a las tomas de agua caliente y fría y en el cartucho termostático
- Limpiar / Cambiar filtro entre flexo y teleducha
- limpiar / cambiar válvula

Flujo de agua cruzada agua caliente entra en la tubería del agua fría o al revés

## Causa

- termostato no ha sido ajustado

## Solución

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

No es posible regular la temperatura

## Causa

- Termoelemento calcificado o desgastado
- Filtros sucios
- válvula anti-retorno cerrada

## Solución

- cambiar termoelemento
- limpiar/cambiar filtros
- cambiar válvula anti-retorno

Calentador instantáneo no se enciende cuando el termostato mezcla agua caliente con agua fría

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Temperatura del agua caliente:

max. 70 °C

Temp. recomendada del agua caliente:

65 °C

Desinfección térmica:

max. 70 °C / 4 min

Racores excéntricos:

150 ±12 mm

Racores excéntricos G 1/2:

a la derecha frío - a la izquierda caliente

Seguro contra el retorno

El producto ha sido concebido exclusivamente para agua potable.

## Descripción de símbolos



No utilizar silicona que contiene ácido acético!

## max. Safety Function (ver página 36)

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



## Puesta a punto (ver página 35)

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 37)

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

## Dimensiones (ver página 38)

## Diagrama de circulación (ver página 38)

## Manejo (ver página 41)

Para vaciar la ducha, colóquela en una posición ligeramente inclinada tras el uso.

## Limpiar (ver página 43) y folleto anexo



## Repuestos (ver página 42)

## Opcional (no incluido en el suministro)



Pieza desuplemento cromado #92143000 (ver página 34)

## Despiece Mando #98369000 (ver página 44)

## Marca de verificación (ver página 44)



## Montaje ver página 31



## Veiligheidsinstructies

- ⚠ Bij de montage moeten ter voorkoming van knel- en snijwonden handschoenen worden gedragen.
- ⚠ De arm van de hoofddouche is uitsluitend voor het vasthouden van de hoofddouche bedoeld en mag niet met verdere voorwerpen worden belast!
- ⚠ Het product mag alleen voor het wassen, hygiënische doeleinden en voor de lichaamreiniging worden gebruikt.
- ⚠ Kinderen en volwassenen met lichamelijke, geestelijke en/of sensorische beperkingen mogen het douchesysteem niet zonder toezicht gebruiken. Personen onder invloed van alcohol of drugs mogen het douchesysteem niet gebruiken.
- ⚠ Het contact van de douchestraal met gevoelige lichaamsdelen (bijv. ogen) moet worden voorkomen. Er moet voldoende afstand tussen douche en lichaam aangehouden worden.
- ⚠ Het product mag niet als handgreep worden gebruikt. Er moet een aparte handgreep gemonteerd worden.
- ⚠ Grote drukverschillen tussen de koud- en warmwatertoevoer dienen vermeden te worden.

## Montage-instructies

- Vóór de montage moet het product gecontroleerd worden op transportschade. Na de inbouw wordt geen transport- of oppervlakteschade meer aanvaard.
- De leidingen en armaturen moeten gemonteerd, gespoeld en gecontroleerd worden volgens de geldige normen.
- De in de overeenkomstige landen geldende installatierichtlijnen moeten nageleefd worden.
- De in de handleiding aangegeven montagepunten richten zich op personen van ca. 1800 mm groot en moeten indien nodig aangepast worden. Daarbij moet in acht genomen worden dat bij een gewijzigde montagehoogte ook de minimumhoogte verandert en dat de aansluitmaten overeenkomstig moeten worden aangepast.
- 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 producten en zeker geen zwakke plekken bevat. De bijgevoegde schroeven en duvels zijn alleen geschikt voor beton. Bei andere wandsoorten dient u te letten op de voorschriften van de fabrikant van de schroeven en duvels.
- De bijgeleverde filter moet ingebouwd worden om uit de leidingen tegen te houden. Vuil uit de leidingen kan de werking van de hoofddouche negatief beïnvloeden en/of de hoofddouche beschadigen. Voor deze schade is Hansgrohe niet verantwoordelijk.
- Het product is niet voorzien voor gebruik in combinatie met een stoombad!
- Wanneer de wateraansluitingen niet vast gemonteerd zijn, moet de armatuur aanvullend met 2 - 4 schroeven vastgezet worden (zie blz. 31, afb. A1 - A11). Bij die wijze van installatie moet erop gelet worden dat geen waterleiding aangeboord worden! Wanneer de wateraansluitingen vast gemonteerd zijn, zijn geen extra schroeven nodig (zie blz. 32, afb. B1 - B11).

## Technische gegevens

Werkdruk: max.

27126000 / 27126400 Aanbevolen werkdruk:

27127000 / 27127400 Aanbevolen werkdruk:

Getest bij:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

max. 1 MPa

0,15 - 0,5 MPa

0,2 - 0,5 MPa

1,6 MPa

## Storing

Weinig water

## Oorzaak

- Druk te laag
- Vuilzeef van thermo-element verstopt
- filter handdouche verstopt
- Terugslagkleppen vervuild of defect
- Thermostaat niet ingesteld
- Temperatuur van warm water te laag
- regeleenheid verkalkt
- Vuilzeef verstopt
- Terugslagklep zit vast

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

Uitstroomtemperatuur komt niet met ingestelde temperatuur overeen

Temperatuur niet regelbaar

Doorstroomtoestel schakelt tijdens gebruik van thermostaat niet in

Temperatuur warm water: max. 70 °C  
Aanbevolen warm water temp.: 65 °C

Thermische desinfectie: max. 70 °C / 4 min  
Aansluitmaten: 150 ±12 mm  
Aansluitingen G 1/2:  
Beveiligd tegen terugstromen

koud rechts - warm links

Het product is uitsluitend ontworpen voor drinkwater!

## Symboolbeschrijving



Gebruik geen zuurhoudende silicone!

## max. Safety Function (zie blz. 36)

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

## Correctie (zie blz. 35)

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. 37)

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

## Maten (zie blz. 38)

## Doorstroomdiagram (zie blz. 38)

## Bediening (zie blz. 41)

Om de hoofddouche leeg te maken, zet u deze na het gebruik licht schuin.

## Reinigen (zie blz. 43) en bijgevoegde brochure

## Service onderdelen (zie blz. 42)

## Toebehoren (behoort niet tot het leveringspakket)

opvulschijf verchroomd #92143000 (zie blz. 34)

## Demontage greep #98369000 (zie blz. 44)

## Keurmerk (zie blz. 44)

## Oplossing

- |  |
|--|
| - Druk controleren                                     |
| - Vuilvangzeefjes en zeefjes van regeleenheid reinigen |
| - Filter handdouche reinigen                           |
| - Terugslagkleppen reinigen dan wel uitwisselen        |
| - Thermostaat instellen                                |
| - Warmwater toevoer verhogen min. 42°C naar 65°C       |
| - regeleenheid uitwisselen                             |
| - Vuilvangzeef reinigen / uitwisselen                  |
| - Terugslagklep uitwisselen                            |



Montage zie blz. 31



## Sikkerhedsanvisninger

- ⚠ Ved monteringen skal der bruges handsker for at undgå kvæstelser og snitsår.
- ⚠ Stangen til hovedbruseren er kun beregnet til at holde hovedbruseren. Den må ikke belastes med andre genstande!
- ⚠ Produktet må kun bruges til bade-, hygiejne og kropsrengøringsformål.
- ⚠ Børn som også voksne med fysiske, mentale og / eller sensoriske begrænsninger må ikke bruge brusersystemet uden opsyn. Personer som er under indflydelse af alkohol eller narkotika må ikke bruge brusersystemet.
- ⚠ Bruserstrålens kontakt med sensitive områder (f.eks. øjne) skal undgås. Der skal være en tilstrækkelig afstand mellem bruseren og kroppen.
- ⚠ Produktet må ikke bruges som håndtag. Der skal monteres et separat håndtag.
- ⚠ Større trykforskelle mellem koldt og varmt vand bør udjævnes.

## Monteringsanvisninger

- Før monteringen skal produktet kontrolleres for transportskader. Efter monteringen godkendes transportskader eller skader på overfladen ikke længere.
- Ledningerne og armaturerne skal monteres, skyldes og kontrolleres iht. de gældende standarder.
- Installationsbestemmelserne, der gælder i det enkelte land, skal overholdes.
- Målene i monteringsanvisningen er ideal til personer med en størrelse på 1800 mm og skal i givet fald tilpasses. Herved skal der tages hensyn til, at den mindste højde i tilfælde af en ændret monteringshøjde ændres og at der skal tages hensyn til de ændrede tilslutningsmål.
- 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 skal monteres for at forhindre at der kommer smuds i bruseren fra rørsystemet. Indskyllet snavs kan have indflydelse på bruserens funktion og/eller føre til beskadigelser på bruserens funktionsdele.
- Dette produkt er ikke beregnet til anvendelse i forbindelse med et dampbad!
- Hvis vandtilslutningerne ikke er fast monteret, skal armaturet yderligere monteres med 2 - 4 skruer (se s. 31, fig. A1 - A11). Ved denne montagemetode skal der holdes øje med, at der ikke bores ind i vandledninger! Hvis avndtilslutningerne er fast monteret, er yderligere skruer ikke nødvendige (se s. 32, fig. B1 - B11).

## Tekniske data

Driftstryk:

27126000 / 27126400 Anbefalet driftstryk:

max. 1 MPa  
0,15 - 0,5 MPa  
0,2 - 0,5 MPa  
1,6 MPa

27127000 / 27127400 Anbefalet driftstryk:

Prøvetryk:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Varmtvandstemperatur:

max. 70°C

Anbefalet varmtvandstemperatur:

65°C

Termisk desinfektion:

max. 70°C / 4 min

Tilslutningsmål:

150 ± 12 mm

## Fejl

For lidt vand

## Årsag

- Forsyningstrykket er ikke højt nok

- Smudsfangsen er snavset

- Filterindsats bruser er snavset

- Kontraventilen er snavset eller utæt.

## Hjælp

- Afprøv forsyningstrykket

- Rengør smudsfangsen føran termsotaten og på termostatelementet

- Rengør sien filterindsats bruser og slange

- Rengør kontraventilen eller udskift den evt.

Kryds-flow, varmt vand i koldtvandsledningen og omvendt

Udløbstemperaturen stemmer ikke overens med den indstillede temperatur

Temperaturregulering ikke mulig

Vandvarmeren går ikke i gang ved aktivering af termostat

- Termostaten er ikke justeret

- For lav varmtvands-temperatur

- katuschen er tilkalket

- Smudsfangsen er snavset

- Kontraventilen hænger

- Juster termostaten

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

- Udskift katuschen

- Rengør/udskift smudsfangsen

- Udskift kontraventilen

Tilslutninger G 1/2:  
Med indbygget kontraventil

Koldt højre - varmt venstre

Produktet er udelukkende beregnet til drikkevand!

## Symbolbeskrivelse



Der må ikke benyttes eddikesyreholdig silikone!

## max. Safety Function (se s. 36)

≈ 42 °C

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



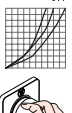
## Justering (se s. 35)

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

## Service (se s. 37)

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

## Målene (se s. 38)



## Gennemstrømningsdiagram (se s. 38)



## Brugsanvisning (se s. 41)

Hovedbruseren tømmes ved at holde den en smule på skrå efter brug.



## Rengøring (se s. 43) og vedlagt brochure



## Reservedele (se s. 42)

## Specialtilbehør (ikke med i leveringsomfang)

Afstandsskive Krom #92143000 (se s. 34)



## Afmontere Greb #98369000 (se s. 44)

## Godkendelse (se s. 44)



## Montering se s. 31



## Avisos de segurança

- ⚠ Durante a montagem devem ser utilizadas luvas de protecção, de modo a evitar ferimentos resultantes de entalamentos e de cortes.
- ⚠ O braço do chuveiro foi concebido apenas para servir de apoio à cabeça do chuveiro, pelo que não pode ser sujeito a cargas de objectos adicionais!
- ⚠ O produto só pode ser utilizado para fins de higiene pessoal.
- ⚠ Crianças e adultos com deficiências motoras, mentais e/ou sensoriais não podem utilizar o sistema de duche sem monitorização. Pessoas que estejam sob influência de álcool ou drogas não podem utilizar o sistema de duche.
- ⚠ Deve-se evitar o contacto dos jactos de água com partes do corpo sensíveis (p. ex. olhos). É necessário manter uma distância suficiente entre o chuveiro e o corpo.
- ⚠ O produto não pode ser utilizado como pega de apoio. Tem que ser montada uma pega separada.
- ⚠ Grandes diferenças entre as pressões das águas quente e fria devem ser compensadas.

## Avisos de montagem

- Antes da montagem deve-se controlar o produto relativamente a danos de transporte. Após a montagem não são aceites quaisquer danos de transporte ou de superfície.
- As tubagens e a torneira têm que ser montadas, enxaguadas e verificadas de acordo com as normas em vigor.
- As prescrições de instalação válidas nos respetivos países devem ser respeitadas.
- As dimensões de montagem indicadas nas instruções de montagem são ideais para pessoas com uma altura aprox. 1800 mm e têm que ser eventualmente adaptadas. Neste contexto deve ter-se em atenção que alterações na altura de montagem obrigam a alterações na altura mínima, bem como alterações nas dimensões de ligação.
- 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 deve ser utilizado para proteger o chuveiro de areias e resíduos provenientes da tubagem. Resíduos e areias podem danificar componentes, ou provocar mau funcionamento do chuveiro; as avarias assim provocadas anulam a nossa responsabilidade e anulam a nossa garantia.
- O produto não foi concebido para utilização em combinação com um banho de vapor!
- Se as ligações da água não estiverem fixamente montadas, é necessário instalar a torneira adicionalmente com 2 - 4 parafusos (ver página 31, fig. A1 - A11). Neste tipo de instalação é necessário ter em atenção que nenhuma tubagem, de água seja perfurada! Se as ligações da água forem montadas fixamente, não são necessários parafusos adicionais (ver página 32, fig. B1 - B11).

## Dados Técnicos

Pressão de funcionamento:	max. 1 MPa
27126000 / 27126400 Pressão de func. recomendada:	0,15 - 0,5 MPa
27127000 / 27127400 Pressão de func. recomendada:	0,2 - 0,5 MPa
Pressão testada:	1,6 MPa

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

### Falha

Água insuficiente

### Causa

- Pressão não adequada
- Filtro do regulador sujo
- Filtro do vedante do chuveiro sujo
- Válvula anti-retorno suja ou com fugas

### Solução

- Verificar a pressão da água
- Limpar o filtro nas ligações de água e no cartucho termostático
- Limpar o filtro entre o chuveiro e o tubo flexível
- Limpar a válvula antiretorno, substitua se necessário

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

A temperatura da água não corresponde à temperatura seleccionada

- A misturadora termos tática não foi ajustada
- Temperatura da água quente muito baixa

- Ajustar a misturadora termostática
- Aumentar a temperatura da água quente para 42° C a 65° C.

Não é possível regular a temperatura

- Regulador da temperatura calcificado

- Limpar regulador da temperatura

Esquentador não funciona com a termostática

- Filtro sujo
- Válvula anti-retorno está presa

- Limpar / trocar o filtro
- Trocar a válvula anti-retorno



**Montagem ver página 31**

Temperatura da água quente: max. 70 °C

65 °C

Desinfecção térmica: max. 70 °C / 4 min

150 ± 12 mm

Distância entre eixos:

Ligações G 1/2:

fria à direita - quente à esquerda

Função anti-retorno e anti-vácuo

Este produto foi única e exclusivamente concebido para água potável!

## Descrição do símbolo



Não utilizar silicone que contenha ácido acético!

## max. Safety Function (ver página 36)

≈ 42 °C

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

## Afinação (ver página 35)

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

## Manutenção (ver página 37)

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

## Medidas (ver página 38)

## Fluxograma (ver página 38)

## Funcionamento (ver página 41)

Posicionar a cabeça do chuveiro numa posição inclinada para o esvaziar após a utilização.

**Limpeza** (ver página 43) e brochura em anexo

## Pecas de substituição (ver página 42)

## Acessórios especiais (não incluído no volume de fornecimento)

Arruela espaçadora cromado #92143000 (ver página 34)

## Desmontar Manípulo #98369000 (ver página 44)

## Marca de controlo (ver página 44)

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



## ⚠ Wskazówki bezpieczeństwa

- ⚠ Aby uniknąć zranień na skutek zgniecenia lub przecięcia, podczas montażu należy nosić rękawice ochronne.
- ⚠ Ramię prysznica jest przystosowane do trzymania głowicy prysznica i nie może być obciążane innymi przedmiotami!
- ⚠ Produkt może być używany tylko do kąpieli, higieny i czyszczenia ciała.
- ⚠ Zarówno dzieci, jak i dorosły 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.
- ⚠ Należy unikać kontaktu strumienia wypływającego z głowicy z wrażliwymi częściami ciała (np. oczami). Należy zachowywać odpowiednią odległość pomiędzy głowicą a ciałem.
- ⚠ Produktu nie wolno używać jako uchwytu do trzymania się. Należy zamontować osobny uchwyt.
- ⚠ Znaczne różnice ciśnień na dopływach cieplej i zimnej wody muszą zostać wyrównane.

## Wskazówki montażowe

- Przed montażem należy skontrolować produkt pod kątem szkód transportowych. Po montażu nie widać żadnych szkód transportowych ani szkód na powierzchni.
- Przewody i armatura muszą być montowane, płukane i kontrolowane według obowiązujących norm.
- Należy przestrzegać wytycznych instalacyjnych obowiązujących w danym kraju.
- Wymiary montażowe podane w instrukcji montażowej są idealne dla osób o wzroście sięgającym ok. 1800 mm i w razie konieczności należy je dostosować. Należy przy tym zwrócić uwagę na fakt, iż przy zmienionej wysokości montażu zmienia się minimalna wysokość, a także ulegają zmianie wymiary przyłączy.
- Montaż produktu musi być wykonany przez wykwalifikowanego fachowca. Powierzchnia w miejscu montażu musi być równa (bez uskoków wzgl. wzajemnie przesuniętych płytEK). Ściana w miejscu montażu musi być stabilna. Dołożone w komplecie śruby i kołki rozporowe są przeznaczone do betonu. Przy innych rodzajach ścian należy odpowiednio dobrze mocowanie i przestrzegać zaleceń producenta.
- Dołożony do opakowania filtr musi zostać zamontowany, jej zabezpieczeniu przed zabrudzeniami z rur. Zanieczyszczenia mogą prowadzić do nieprawidłowego działania prysznica lub spowodować jego uszkodzenie, za tak powstałe uszkodzenia Hansgrohe nie przejmuje odpowiedzialności.
- Produkt nie jest przewidziany do zastosowania w łaźni parowej!
- Jeżeli przyłącza wody nie są właściwie zamontowane, armaturę należy zainstalować dodatkowo przy użyciu 2 - 4 śrub (patrz strona 31, rys. A1 - A11). W trakcie tego rodzaju instalacji należy zwrócić uwagę na to, by nie przewiercić przewodów doprowadzających wodę! Jeżeli przyłącza wody są właściwie zamontowane, nie potrzeba żadnych dodatkowych śrub (patrz strona 32, rys. B1 - B11).

## Dane techniczne

Ciśnienie robocze:

27126000 / 27126400 Zalecane ciśnienie robocze:

maks. 1 MPa

0,15 - 0,5 MPa

0,2 - 0,5 MPa

1,6 MPa

27127000 / 27127400 Zalecane ciśnienie robocze:

maks. 70 °C

Ciśnienie próbne:

(1 MPa = 10 bary = 147 PSI)

Temperatura wody gorącej:

## Usterka

Mała ilość wody

## Przyczyna

- Zbyt niskie ciśnienie zasilające
- Zabrudzone sitko przy wkładzie termostatycznym
- Zabrudzona uszczelka wkładki filtra w prysznicu
- Zabrudzone / uszkodzone zabezpieczenie przed przepływem zwrotnym

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

- Termostat nie został wyregulowany
- Za niska temperatura ciepłej wody
- Wkład termostatyczny zakamieniony

Temperatura wody nie zgadza się z ustawioną wartością

- Za niska temperatura ciepłej wody
- Wkład termostatyczny zakamieniony

Brak możliwości regulacji temperatury

- Wkład termostatyczny zakamieniony

Po otwarciu armatury nie załącza się podgrzewacz przepłybowy

- Zabrudzone sitka
- Zablokowane zabezpieczenie przed przepływem zwrotnym

Zalecana temperatura wody gorącej:

65 °C

maks. 70 °C / 4 min

150 ±12 mm

Zimna z prawej - Ciepła z lewej

Dezynfekcja termiczna:

Wymiary przyłącza:

Przyłącza G 1/2:

Zabezpieczony przed przepływem zwrotnym

Produkt przeznaczony wyłącznie do wody pitnej!

## Opis symbolu



Nie stosować silikonów zawierających kwas octowy!

## max. Safety Function (patrz strona 36)

≈ 42 °C

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



## Regulacja (patrz strona 35)

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 37)

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

## Wymiary (patrz strona 38)



## Schemat przepływu (patrz strona 38)

## Obsługa (patrz strona 41)

Do opróżniania prysznica należy go po jego użyciu ustawić lekko na skos.

## Czyszczenie (patrz strona 43) i dołączona broszura



## Części serwisowe (patrz strona 42)

## Wypożyczenie specjalne (Nie jest częścią dostawy)



Podkładka do wyrównania płytEK ceramicznych chrom #92143000 (patrz strona 34)

## Demontaż Uchwyt #98369000 (patrz strona 44)

## Znak jakości (patrz strona 44)



## Pomoc

- Sprawdzić ciśnienie w instalacji

- Wyczyścić sitka przed termostatem i we wkładzie termostatycznym

- Oczyścić uszczelkę z wkładką filtra pomiędzy prysznicem a wężem

- Wyczyścić wzgl. wymienić zabezpieczenie przed przepływem zwrotnym

- Przeprowadzić regulację termostatu

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

- Wymienić wkład termostatyczny

- Oczyścić/ wymienić sitka

- Wymienić zabezpieczenie przed przepływem zwrotnym





## Bezpečnostní pokyny

- ⚠ Pro zabránění řezným zraněním a pohmožděninám je nutné při montáži nosit rukavice.
- ⚠ Držák sprchové hlavice je dimenzován pouze pro držení sprchové hlavice a nesmí se zatěžovat dalšími předměty!
- ⚠ 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 zabránit kontaktu vodních paprsků sprchy s měkkými částmi těla (např. očima). Je nutné dodržovat dostatečný odstup mezi sprchou a tělem.
- ⚠ Produkt nesmí být používán jako madlo. Je nutné namontovat samostatné madlo.
- ⚠ Je nutné vyrovnat velké rozdíly tlaku mezi připoji studené a teplé vody.

## Pokyny k montáži

- Před montáží je třeba produkt zkонтrolovat, zda nebyl při transportu poškozen. Po zabudování nebudou uznány žádné škody způsobené transportem nebo poškození povrchu.
- Vedení a armatura musí být namontovány, propláchnuty a otestovány podle platných norem.
- Je třeba dodržovat montážní pravidla platné v dané zemi.
- Montážní rozměry uvedené v návodu pro montáž jsou ideální pro osoby s výškou postavy přibližně 1800 mm a v případě potřeby je nutné je přizpůsobit. Při tom je zapotřebí dbát nato, že se při změněné výšce montáže změní požadovaná minimální výška a že je třeba brát ohled na připojovací rozměry.
- Při montáži produktu kvalifikovaným odborným personálem je třeba dbát na to, aby upevňovací plochy byly v celém rozsahu upevněny rovně (zádné vyčnívající spáry nebo navázající 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.
- Do přívodu musí být zabudováno se sprhou dodávané sítko, aby zachycovalo nečistoty vyplavené z vodovodní sítě. Vyplavené nečistoty mohou ovlivnit funkci sprchy a nebo mohou vést i k jejímu poškození. Na takto vzniklé škody se nevztahuje záruka firmy Hansgrohe.
- Výrobek není určen k použití ve spojení s parní lázní!
- Pokud nejsou vodovodní připojky nainstalovány pevně, je nezbytné baterii navíc upevnit 2 - 4 šrouby (viz strana 31, obr. A1 - A11). U tohoto druhu instalace je třeba dbát na to, aby nedošlo k navrtání vodovodu! Pokud jsou vodovodní připojky nainstalovány pevně, nebude potřeba dalších šroubů. (viz strana 32, obr. B1 - B11).

## Technické údaje

Provozní tlak:

27126000 / 27126400 Doporučený provozní tlak:

max. 1 MPa

0,15 - 0,5 MPa

0,2 - 0,5 MPa

1,6 MPa

Zkušební tlak:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Teplota horké vody:

Doporučená teplota horké vody:

Tepelná desinfekce:

Rozteč připojení:

max. 70 °C

65 °C

max. 70 °C / 4 min

150 ± 12 mm

## Porucha

Málo vody

## Příčina

- Nízký tlak v přívodu.
- Zanesený lapač nečistot v regulační jednotce

- filtrační vložkou u sprchy zanesené

- Znečištěný nebo netěsný zpětný ventil

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

Teplota u výtoku nesouhlasí s nastavenou teplotou

Nelze regulovat teplotu

průtokový ohříváč v provozu s termostatem nezapne

## Odstrannění

- Zkontrolovat tlak v potrubí

- Vyčistit lapače nečistot před termostatem a na regulační jednotce

- Vyčistit sítko v těsnění mezi sprchou a hadicí

- Zpětný ventil vyčistit, případně vyměnit

- Nastavit termostat

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

- vyměnit regulační jednotku

- Vyčistit případně vyměnit sítko

- Vyměnit zpětný ventil

Přípoje G 1/2:

Vlastní jištění proti zpětnému nasáti.

studená vpravo - teplá vlevo

Výrobky Hansgrohe jsou vhodné pro přímý kontakt s pitnou vodou.

## Popis symbolů



Nepoužívat silikon s obsahem kyseliny octové!

## max. Safety Function (viz strana 36)

≈ 42 °C

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

## Nastavení (viz strana 35)

Po ukončení montáže se musí zkонтrolovat 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 37)

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

## Rozměry (viz strana 38)

## Diagram průtoku (viz strana 38)

## Ovládání (viz strana 41)

Pro vyprázdnění sprchové hlavice, hlavici po použití nastavte do lehce šikmé polohy.

Čištění (viz strana 43) a přiložená brožura

## Servisní díly (viz strana 42)

## Zvláštní příslušenství (není součástí dodávky)

destička pro vyrovnání obkladů chrom #92143000 (viz strana 34)

## Demontáž rukojeti #98369000 (viz strana 44)

## Zkušební značka (viz strana 44)



Montáž viz strana 31



## Bezpečnostné pokyny

- ⚠ Pri montáži musíte nosiť rukavice, aby ste predišli pomliaždeninám a rezným poraneniam.
- ⚠ Rameno držiaka hlavice sprchy je určené len na uchytanie hlavice sprchy a nesmie sa zaťažovať inými predmetmi!
- ⚠ 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.
- ⚠ Vyhýbajte sa kontaktu vodného lúča sprchy s citlivými miestami tela (napr. oči). Dodržiavajte dostatočnú vzdialenosť medzi sprchou a telom.
- ⚠ Výrobok sa nesmie používať ako držadlo. K tomu účelu sa musí namontovať samostatné držadlo.
- ⚠ 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. Po zabudovaní nebudú uznané žiadne škody spôsobené transportom alebo poškodenia povrchu.
- Ledningarna och blandaren måste monteras, spolas igenom och kontrolleras enligt de gällande normerna.
- Je potrebné dodržiavať smernice o inštalácii, ktoré sú práve teraz platné v krajinách.
- Montážne rozmeru uvedené v návode na montáž sú ideálne pre osoby s výškou postavy približne 1800 mm a v prípade potreby je nutné ich prispôsobiť. Prítom je nutné si uvedomiť, že pri zmenenej výške montáže sa mení minimálna výška a je nutné dbať na rozmeru rozmiestnenia prípojok.
- 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 predsedané 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.
- Do prívodu musí byť zabudované so sprchou dodávané sítko, aby zachytilo nečistoty vyplavené z vodovodnej siete. Vyplavené nečistoty môžu ovlivniť funkciu sprchy, alebo spôsobiť jej poškodenie. Na takto vzniknuté škody sa nevzťahuje záruka firmy Hansgrohe.
- Výrobok nie je vhodný na použitie v spojení s parným kúpeľom!
- Ak by prípojky vody neboli namontované pevne, musí sa armatúra nainštalovala dodatočne s 2 - 4 skrutkami (viď strana 31, obr. A1 - A11). Pri tomto druhu inštalácie je potrebné dbať na to, aby sa neprevŕtalo vodovodné potrubie! Ak sú prípojky vody namontované pevne, nevyžadujú sa dodatočné skrutky (viď strana 32, obr. B1 - B11).

## Technické údaje

Prevádzkový tlak:

27126000 / 27126400 Doporučený prevádzkový tlak:

27127000 / 27127400 Doporučený prevádzkový tlak:

Skúšobný tlak:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Teplota teplej vody:

Doporučená teplota teplej vody:

max. 1 MPa

0,15 - 0,5 MPa

0,2 - 0,5 MPa

1,6 MPa

max. 70°C

65°C

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

Teplota na výтокu nesúhlasí s nastavenou teplotou

Nie je možné regulovať teplotu

Prietokový ohrievač sa počas prevádzky termostatu nezapína

Termická dezinfekcia:

Pripájacie rozmery:

Prípoje G 1/2:

Vlastná poistka proti spätnému nasatiu.

max. 70 °C / 4 min

150 ±12 mm

studená vpravo - teplá vľavo

Výrobok je koncipovaný výhradne pre pitnú vodu!

## Popis symbolov



Nepoužívať silikón s obsahom kyseliny octovej!

## max. Safety Function (viď strana 36)

≈ 42 °C

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

## Nastavenie (viď strana 35)

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

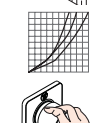


## Údržba (viď strana 37)

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



## Rozmery (viď strana 38)



## Diagram prietoku (viď strana 38)



## Obsluha (viď strana 41)

Na vyprázdenie vrchnej sprchy túto po použití nahnite do mierne šikmej polohy.



## Cistenie (viď strana 43) a priložená brožúra



## Servisné diely (viď strana 42)

## Zvláštne príslušenstvo (nie je súčasťou dodávky)



doštička pre vyrovnanie obkladov chróm #92143000 (viď strana 34)



## Demontáž rukoväť #98369000 (viď strana 44)



## Osvedčenie o skúške (viď strana 44)

### Porucha

Málo vody

### Príčina

- Nízky tlak v prívode.
- Zanesený lapač nečistôt v regulačnej jednotke
- Filtračnou vložkou sprchy je znečistené
- Znečistený alebo netesný spätný ventil

### Pomoc

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

- Nebol nastavený termostat
- Nízka teplota teplej vody

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

- Regulačná jednotka zanesená vodným kameňom
- Sitko v tesnení sprchy je znečistené
- Obmedzovač spätného nasitia je zablokovaný

- Vymeniť regulačnú jednotku
- Vyčistiť resp. vymeniť sitko
- Vymeniť obmedzovač spätného nasitia





## ⚠ 安全技巧

- △ 装配时为避免挤压和切割受伤，必须戴上手套。
- △ 头顶花洒夹持杆只为夹持头顶花洒而设计，不得让其承载其它物品！
- △ 本产品只允许作为洗浴、卫生和洁身之用。
- △ 不得让儿童和肢体、精神和/或意识有障碍的成人在不受监管的情况下使用淋浴系统。受酒精或毒品影响的人员不得使用淋浴系统。
- △ 必须避免让身体敏感部位（如眼睛）接触到莲蓬头喷水。必须保持莲蓬头与人头之间有足够的距离。
- △ 该产品不得作扶柄使用。必须安装单独的扶柄。
- △ 冷热水管间过大的压力差必须予以平衡。

## 安装提示

- 安装前必须检查产品是否受到运输损害。安装后将不可运输损害或表面损伤。
- 管道和阀门必须根据通用标准进行安装、冲洗和检查。
- 请遵守当地国家现行的安装规定。
- 本安装说明中所规定的安装尺寸理想用于身高 1800 mm 左右的人士。尺寸可根据需要进行修改。在这种情况下，您必须留意，如果安装高度改变，则花洒到地板的最小高度也随之改变，且必须考虑到连接尺寸的改变。
- 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。
- 必须装上花洒所附带的滤柱式过滤网，以过滤管道里的杂质污物。杂质污物会影响花洒的功能和/或损坏花洒的功能部件，由此而产生的产品损坏不属于汉斯格雅的保修范围。
- 本产品并非设计来与蒸气浴连接使用！
- 如果水龙头连接不紧密，那么须用 2-4 个螺栓上紧龙头(参见第 31 页，第 A1 - A11)。对于这种安装方式请注意，切勿在水管上钻孔！如果水龙头连接很紧密，则不需要螺栓进行额外的固定(参见第 32 页，第 B1 - B11)。

## 技术参数

工作压强:	
27126000 / 27126400 推荐工作压强:	
27127000 / 27127400 推荐工作压强:	
测试压强:	
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	最大 1 MPa 0,15 - 0,5 MPa 0,2 - 0,5 MPa 1,6 MPa
热水温度:	最大 70°C 65°C
推荐热水温度:	最大 70°C / 4 分钟 150 ± 12 mm
热力消毒:	
中心距离:	

最大 1 MPa  
0,15 - 0,5 MPa  
0,2 - 0,5 MPa  
1,6 MPa

最大 70°C  
65°C

最大 70°C / 4 分钟  
150 ± 12 mm

连接管线 G 1/2:  
自动防止回流

该产品专为饮用水设计！

左热右冷

## 符号说明



请勿使用含有乙酸的硅胶！

## max. 安全功能 (参见第页 36)

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



## 校准 (参见第页 35)

安装完成后必须检查调温器的出水温度。如在取水处测量所得的温度与调温器上设定的温度有偏差，那么必须进行调整。



## 保养 (参见第页 37)

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



## 大小 (参见第页 38)



## 流量示意图 (参见第页 38)



## 操作 (参见第页 41)

请在使用喷头后略微倾斜，排空其中水分。



## 清洗 (参见第页 43) 并附有小手册



## 备用零件 (参见第页 42)



## 选装附件 (不在供货范围内)



匹配瓷砖的圆盘 镀铬 #92143000 (参见第页 34)



拆卸 手柄 #98369000 (参见第页 44)



## 检验标记 (参见第页 44)

问题	原因	补救
龙头出水量小	- 水压不足 - 调压器过滤网脏污 - 花洒过滤器元件有垃圾堵塞	- 检查总水压 - 清洁龙头前面和恒温阀芯的过滤网。 - 清洗花洒和软管间的过滤密封件
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	- 恒温阀芯未被调节 - 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	- 恒温阀芯表面结垢	- 更换恒温阀芯
使用恒温龙头后，燃气热水器不工作	- 过滤网有垃圾堵塞 - 单向阀装反	- 清洗过滤网/更换过滤网 - 正确安装单向阀



## 安装 参见第页 31



## ⚠ Указания по технике безопасности

- ⚠ Во время монтажа следует надеть перчатки во избежание прищемления и порезов.
- ⚠ Кронштейн верхнего душа предназначен только для подсоединения верхнего душа. Запрещается подвешивать на него другие предметы!
- ⚠ 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.
- ⚠ Не допускайте попадания струи воды из разбрзгивателя на чувствительные части тела (например, на глаза). Разбрзгиватель следует устанавливать на достаточном расстоянии от тела.
- ⚠ Изделие запрещается использовать в качестве рукоятки. Следует устанавливать специальную рукоятку.
- ⚠ донного клапа. Перед установкой смесителя необходимо регулировочными кранами выровнятьavlечение холодной и горячей воды при помощи вентилей регулирующих подачу воды в квартиру.

## Указания по монтажу

- Перед монтажом следует проверить изделие на предмет повреждений при перевозке. После монтажа претензии о возмещении ущерба за повреждения при перевозке или повреждения поверхности не принимаются.
- Трубы и арматура должны быть установлены, промыты и проверены в соответствии с действующими нормами.
- Необходимо соблюдать требования по монтажу, действующие в соответствующих странах.
- Указанные в монтажной инструкции монтажные размеры идеальны для лица ростом около 1800 мм. В случае необходимости монтажные размеры следует менять. При этом нужно учесть, что при изменившейся высоте монтажа меняется также и минимальная высота, а изменение установочных размеров нужно приять во внимание.
- 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.
- Для предотвращения попадания частиц грязи из водопроводной сети необходимо установить фильтр, прилагаемый к ручному душу. Частицы грязи могут нарушить отдельные функции и/или привести к повреждению функциональных деталей ручного душа, Hansgrohe не несет ответственность за повреждения вследствие отсутствия фильтра.
- Изделие не предназначено для использования в паровой бане!
- Если подключения воды не монтированыочно, арматура должна дополнительно устанавливаться при помощи 2 - 4 винтов (см. стр. 31, рис. A1 - A11). При этом виде монтажа нужно следить за тем, чтобы провод воды не сверлился! Если подключения воды монтируютсяочно, в дополнительных винтах нет необходимости (см. стр. 32, рис. B1 - B11).

## Технические данные

Рабочее давление: не более. 1 МПа  
27126000 / 27126400 Рекомендуемое рабочее давление: 0,15 - 0,5 МПа  
27127000 / 27127400 Рекомендуемое рабочее давление: 0,2 - 0,5 МПа  
Давление: 1,6 МПа

## Неисправность

недостаточный давление (если устан напор воды)

## Причина

- Проблемы водоснабжения
- Фильтр термоэлемента загрязнен
- Фильтр душа загрязнен
- Клапан обратного тока воды загрязнен или неисправен
- Термостат не настроен
- Температура горячей воды слишком низкая
- Регулятор засорен накипью
- Грязеулавливающие сите загрязнены
- Клапан обратного тока заедает

(1 МПа = 10 bar = 147 PSI)

Temperatura горячей воды:

не более. 70 °C

65 °C

Рекомендуемая темп. гор. воды:

не более. 70 °C / 4 мин

Термическая дезинфекция:

150 ±12 mm

Размеры подключения:

Подключение G 1/2:

холодная

справа - горячая слева

укомплектован клапаном обратного тока воды

Изделие предназначено исключительно для питьевой воды!

## Описание символов



Не применяйте силикон, содержащий уксусную кислоту.

## max. Safety Function (см. стр. 36)

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



## Настройка (см. стр. 35)

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



## Техническое обслуживание (см. стр. 37)

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



## Размеры (см. стр. 38)



## Схема потока (см. стр. 38)



## Эксплуатация (см. стр. 41)



## Очистка (см. стр. 43) и прилагаемая брошюра



## Комплект (см. стр. 42)



## Специальные принадлежности (не включено в объем поставки!)



Шайба для выравнивания с уровнем плитки хром #92143000 (см. стр. 34)



## Демонтаж Рукоятка #98369000 (см. стр. 44)



## Знак технического контроля (см. стр. 44)

## Устранение неисправности

- Проверить овален насос проверить работу насоса
- Очистите грязеулавливающие сите перед термостатом и на регуляторе
- Очистить фильтр между душем и шлангом.
- Очистить клапан или заменить при необходимости
- Настроить термостат
- Поднять температуру горячей воды с 42 град.С до 65 град.С
- Замените регулятор
- Очистите / замените грязеулавливающие сите
- Замените клапаны обратного течения





## Biztonsági utasítások

- ⚠ A szerelésnél a zúzódások és vágási sérülések elkerülése érdekében kesztyűt kell viselni.
- ⚠ A zuhanyfej karja csak a zuhanyfej tartására alkalmas, és nem szabad más tárgyakkal megterhelni!
- ⚠ A terméket csak fürdéshez, mosakodáshoz, és egészségügyi tisztálkodáshoz szabad használni.
- ⚠ Gyermeket, 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.
- ⚠ Kerülni kell a zuhany sugár érintkezését érzékeny testrészekkel (pl. szemek). Be kell tartani a megfelelő távolságot a zuhanyfej és a test között.
- ⚠ A terméket nem szabad kapaszkodónak használni. Ehhez külön kapaszkodót kell felszerelni.
- ⚠ A hidegvíz- és a melegvíz-csatlakozások közötti nagy nyomáskülönbséget kikell egyenlíténi!

## Szerelési utasítások

- A szerelés előtt ellenőrizni kell, hogy a terméknek nincs-e szállítási sérülése. Beépítés után a szállítási- vagy felületi sérüléseket nem ismerik el.
- A vezetékeket és a csaptelepet az érvényes szabványoknak megfelelően kell felszerelni, öblíteni és ellenőrizni
- Az egyes országokban érvényes installációs irányelveket be kell tartani.
- A szerelési útmutatóban megadott szerelési méretek kb. 1800 mm testmagasságú személyeknek alkalmasak, és ennek megfelelően átméretezendők. Itt arra kell ügyelni, hogy az átméretezett szerelési magasságnál megváltozik a minimális magasság és figyelembe kell venni a csatlakozó méreteinek változását.
- 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 gyártói utasításait.
- A kézi zuhanyhoz csomagolt szűrőtömítést be kell szerelni a vízhálózatból származó szennyeződések kiküszöbölésére. A beáramló szennyeződések akadályozhatják és / vagy teljesen törek a zuhany funkcióit. Az ezekből adódó károkért a Hansgrohe nem felel.
- A terméket nem gózfürdővel együttes használatra terveztek!
- Amennyiben a vízcsatlakozások nincsenek rögzítetten felszerelve, akkor a csaptelepet további 2-4 csavarral kell telepíteni (lásd a 31. oldalon, ábra A1 - A11). Ennél a telepítési módnál ügyelni kell arra, hogy a vízvezetéket ne fúrjuk meg! Ha minden vízcsatlakozás rögzített, akkor nincs szükség további csavarokra (lásd a 32. oldalon, ábra B1 - B11).

## Műszaki adatok

Üzemnyomás:

27126000 / 27126400 Ajánlott üzemi nyomás:

27127000 / 27127400 Ajánlott üzemi nyomás:

Nyomáspróba:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Forróvíz hőmérséklet:

Forróvíz javasolt hőmérséklete:

Termikus fertőtlenítés:

max. 1 MPa

0,15 - 0,5 MPa

0,2 - 0,5 MPa

1,6 MPa

max. 70°C

65°C

max. 70°C / 4 perc

## Hiba

Kevés víz

## Ok

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

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

A kifolyóvíz hőmérséklete nem egyezik a termosztáton beállított hőmérséklettel

Nem lehetséges a hőmérséklet-szabályozás

Az átfolyós melegítő nem kapcsol be a termosztát-üzemmódban

Csatlakozási méret:

G 1/2 csatlakozás:

Visszafolyás gátlóval

150 ±12 mm

hideg jobbra - meleg balra

A terméket kizárolag ivóvízhez terveztek!

## Szimbólumok leírása



Ne használjon ecetsavtartalmú szilikont!

**max. ≈ 42 °C** Safety Function (Biztonsági funkció) (lásd a oldalon 36)

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



## Beszereles (lásd a oldalon 35)

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



## Karbantartás (lásd a oldalon 37)

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



## Méretet (lásd a oldalon 38)



## Átfolyási diagramm (lásd a oldalon 38)



## Használat (lásd a oldalon 41)

A fejzuhany kiürítéséhez ezt használat után állítsa enyhén fordén.



## Tisztítás (lásd a oldalon 43) és mellékelt brossúrával



## Tartozékok (lásd a oldalon 42)



## Egyéb tartozék (a szállítási egység nem tartalmazza)



Csempekiegylítő lemez króm #92143000 (lásd a oldalon 34)



## Leszerelés Fogantyú #98369000 (lásd a oldalon 44)



## Vizsgajel (lásd a oldalon 44)

## Megoldás

- |   |   |
|---|---|
| - a vezetékek nyomását ellenőrizni kell               | - a termosztát előtt és a szabályozó egységen lévő szennyfogó szűrők megisztítása |
| - A zuhany és a cső közötti szűrőt ki kell tisztítani | - a visszafolyásgátlót tisztítani kell ill. ki kell cserélni                      |
| - a termosztátot be kell szabályozni                  | - a melegvíz hőmérsékletét 65 fokra kell felemelni                                |
| - szabályozó egység kicserelése                       | - szabályozó egység kicserelése   |
| - A szennyfogó szűrő koszos.                          | - A szennyfogó szűrőt tisztítani/cserélni kell.                                   |
| - A visszafolyásgátló beragadt.                       | - A visszafolyásgátló kicserelése javasolt.                                       |



## Szerelés lásd a oldalon 31



## Turvallisuusohjeet

- ⚠ Asennuksessa on käytettävä käsineitä puristumien ja viiltojen aiheuttamien tapaturmien estämiseksi.
- ⚠ Pääsuihkuun varsi on tarkoitettu vain kannattamaan pääsuihkuja. Sitä ei saa kuormittaa muilla esineillä!
- ⚠ Tuotetta saa käyttää ainoastaan kylpy-, hygienia- ja puhdistustarkoituksiin.
- ⚠ Lapset ja ruumiillisesti, henkisesti ja/tai aistillisesti rajoituneet aikuiset eivät saa käyttää suihkujärjestelmää ilman valvontaa. Alkoholin tai huumeiden vaikutuksessa olevat henkilöt eivät saa käyttää suihkujärjestelmää.
- ⚠ Suihkiveden kontaktia herkkiin ruumiinosien (esim. silmien) kanssa on vältettävä. Suihku ja vartalon välissä on oltava riittävä väli.
- ⚠ Tuotetta ei saa käyttää kädensijana. On asennettava erillinen kädensija.
- ⚠ Suuret paine-erot kylmä- ja kuumavesiliitäntöjen välillä on tasattava.

## Asennusohjeet

- Ennen asennusta on tarkastettava tuotteen mahdolliset kuljetusvahingot. Asennuksen jälkeen kuljetus- ja pintavaurioita ei hyväksytä.
- Putket ja hana on asennettava, huuhdeltava ja tarkastettava voimassa olevien standardien mukaisesti.
- Jokaisessa maassa on noudatettava siellä päteviä asennusohjeita.
- Asennusohjeessa annetut asennusmitat sopivat n. 180 cm:n pituiselle henkilölle, ja niitä on tarvittaessa muuttettava. Tässä on otettava huomioon, että asennuskorkeuden muuttuessa muuttuu myös vähimmäiskorkeus, ja muutos on otettava huomioon liitäntöjen mitoissa.
- Kun pätevä ammatti-henkilöstö 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 kohlia. Mukana olevat kiinnitysrullit ja kiinnitysankkurit soveltuvat betoniin kiinnittämiseen. Kiinnitetessä tuotetta muihin seinärakenteisiin, noutata kiinnittimien valmistajan ohjeita.
- Käsisuihkuun mukana toimitettu sihttiiviste on asennettava paikalleen, jotta lian huuhtoutuminen vesijohtoverkosta käsisuihkuun estyy. Huuhtoutuvat likahiukkaset voivat häirittää suihkuun toimintaa tai vahingoittaa toimintaosia, Hansgrohe ei vastaa tästä aiheutuneista vahingoista.
- Tuotetta ei ole tarkoitettu käytettäväksi yhdessä höyrykylvyn kanssa!
- Jos vesiliitäntöjä ei ole asennettu kiinteästi, hana on asennettava lisäksi 2–4 ruuvilla (katso sivu 31, kuva A1 - A11). Tässä asennustavassa on varottava, että vesijohtoihin ei porata! Jos vesiliitännät on asennettu kiinteästi, lisäruuveja ei tarvita (katso sivu 32, kuva B1 - B11).

## Tekniset tiedot

Käyttöaine:

27126000 / 27126400 Suositeltu käyttöaine:

maks. 1 MPa

0,15 - 0,5 MPa

27127000 / 27127400 Suositeltu käyttöaine:

0,2 - 0,5 MPa

1,6 MPa

Koestuspaine:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Kuuman veden lämpötila:

maks. 70°C

65°C

Kuuman veden suosituslämpötila:

maks. 70°C / 4 min

Lämpödesinfektiö:

150 ±12 mm

Liitäntämätat:

## Häiriö

Vähän vettä

## Syy

- Syöttöaine ei ole riittävä
- Lämpötilan säätöysikön likasihti likaantunut
- Käsisuihkuun suodatin-elementti likaantunut

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

Veden ulostulolämpötila ei vastaa säädettyä lämpötilaa

- Termostaattia ei ole säädetty
- Lämminveden lämpötila liian alhainen

Lämpötilan säätö ei ole mahdollista

- lämpötilan säätöysikö kalkkeutunut

Läpinenokumennin ei kytkeydy päälle termostaatti-käytössä

- Likasihidit likaantuneet
- Suuntasventtiili juuttunut

## Toimenpide

- Tarkasta putkiston paine

- Puhdistaa termostaatin ja säätöysikön likasihdit

- Puhdistus suodatin-elementti välillä suihku ja letku.

- Puhdistaa suuntasventtiili, vaihda tarvittaessa

- Sääädä termostaatti

- Kohota lämminveden lämpötila arvoon välillä 42°C ja 65°C

- Vaihda lämpötilan säätöysikö

- Puhdistaa/vaihda likasihdit

- Vaihda suuntasventtiili

Liittimet G 1/2:

Estävä itsestään paluuvirtauksen

Tuote on suunniteltu käytettäväksi ainoastaan juomaveden kanssa!

kylmä oikealla - kuuma vasemmalla

## Merkin kuvaus



Älä käytä etikkahappopitoista silikonia!

## max. Safety Function (katso sivu 36)

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



## Säätö (katso sivu 35)

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

## Huolto (katso sivu 37)

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

## Mitat (katso sivu 38)



## Virtausdiagrammi (katso sivu 38)



## Käyttö (katso sivu 41)

Tyhjennä pääsuihku asettamalla se käytön jälkeen hieman vinoon.

## Puhdistus (katso sivu 43) ja oheinen esite



## Varaosat (katso sivu 42)

## Erityisvaruste (ei kuulu toimitukseen)



Laatansovituslevy kromi #92143000 (katso sivu 34)



## Irrotus Kahva #98369000 (katso sivu 44)



## Koestusmerkki (katso sivu 44)





## Säkerhetsanvisningar

- ⚠️ Handskar ska bäras under monteringsarbetet så att man kan undvika kläm- och skärskadorna werden.
- ⚠️ Armen som håller huvudduschen är bara konstruerad för detta; den får inte belastas med andra föremål!
- ⚠️ 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.
- ⚠️ Undvik att rikta duschrörerna mot känsliga kroppsdelar (t. ex. ögonen). Det måste finnas ett tillräckligt stort avstånd mellan duschen och kroppen.
- ⚠️ Produkten får inte användas som handtag. Ett separat handtag måste monteras.
- ⚠️ Stora tryckskillnader mellan anslutningarna för varmt och kallt vatten måste utjämns.

## Monteringsanvisningar

- Det måste undersökas om produkten har transportskador innan den monteras. Efter monteringen accepteras inga transport- eller ytskäckskador.
- Ledningarna och blandaren måste monteras, spolas igenom och kontrolleras enligt de gällande normerna.
- De installationsriktlinjer som gäller i länderna ska följas.
- De monteringsmått som anges i monteringsanvisningen passar 1,80 m långa personer och måste eventuellt anpassas. Det är då viktigt att tänka på att den minsta höjden ändras när monteringshöjden blir en annan och att hänsyn måste tas till de ändrade anslutningsmåttene.
- 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 klinkerförsjutningar), 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 pluggtillverkaren beaktas.
- Silpackningen som följer med duschen måste monteras för att undvika att smuts från ledningsnätet tränger in. Smuts som spolas in kan påverka funktionerna och/eller leda till skador på funktionsdelar i duschen. Hansgrohe främställer sig allt ansvar för skador som kan härledas till detta.
- Produkten är inte avsedd att användas tillsammans med ett ångbad!
- Om vattenanslutningarna inte är fast monterade måste även 2 - 4 skruvar användas till blandarens installation (se sidan 31, bild A1 - A11). Vid det här installationssättet är det viktigt att man inte borrar i någon vattenledning! Om vattenanslutningarna är fast monterade behövs inga extra skruvar (se sidan 32, bild B1 - B11).

## Tekniska data

Drifttryck:  
27126000 / 27126400 Rek. drifttryck:  
27127000 / 27127400 Rek. drifttryck:  
Tryck vid provtryckning:  
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)  
Varmvattentemperatur:  
Rek. varmvattentemp.:  
Termisk desinfektion:  
Anslutningsmått:  
Anslutningar G 1/2:

max. 1 MPa  
0,15 - 0,5 MPa  
0,2 - 0,5 MPa  
1,6 MPa  
  
max. 70°C  
65°C  
  
max. 70°C / 4 min  
150 ±12 mm  
  
kallt höger - varmt vänster

### Orsak

- Vattentrycket är för lågt
- Smutsfilter i styrenheten igensatt
- Filterinsats i duschen smutsigt
- Backventil är igensmutsad eller otät
- Termosensorn är igenkalkad
- Smutsfiltren är igensmutsade
- Backventil är defekt

Självspärr mot återflöde

Produkten är enbart avsedd för dricksvatten!

## Symbolförklaring



Använd inte silikon som innehåller öttiksyra!

## max. Safety Function (se sidan 36)

≈ 42 °C

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



## Inställning av maxtemperatur (se sidan 35)

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



## Skötsel (se sidan 37)

- 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.
- 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.



## Mått (se sidan 38)



## Flödesschema (se sidan 38)



## Hantering (se sidan 41)

Ställ huvudduschen lätt lutande efter användningen för att tömma den.



## Rengöring (se sidan 43) och medföljande broschyr



## Reservdelar (se sidan 42)



## Specialtillbehör (medföljer ej leveransen)

Kakelutjämningsbricka krom #92143000 (se sidan 34)



## Demontering Grepp #98369000 (se sidan 44)



## Testsigill (se sidan 44)

### Åtgärd

- |  |
|--|
| - Kontrollera ledningstryck                            |
| - Rengör smutsfiltren vid inloppen och på termosensorn |
| - Rengör filterinsats mellan slangens och duschen      |
| - Rengör backventil, byt ut om nödvändigt              |
| - Justera termostaten                                  |
| - Höj varmvattentemperaturen till mellan 42°C och 65°C |
| - Byt termosensorn                                     |
| - Rengör / byt smutsfilter                             |
| - Byt backventil                                       |



## Montering se sidan 31



## Saugumo technikos nurodymai

- ⚠ Apsaugai nuo užspaudimo ir įsiprovimo montavimo metu mūvėkite pirštines.
- ⚠ Dušo laikiklis skirtas tik dušo galvutei laikyti, todėl neturi būti apkraunamas kitokiais daiktais!
- ⚠ 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, apsaugusiems nuo alkoholio arba narkotikų.
- ⚠ Būtina vengti dušo vandens srovės kontakto su jautriomis kūno vietomis (pvz., akimis). Todėl būtina laikytis tinkamu atstumu nuo dušo.
- ⚠ Gaminys neturi būti naudojamas kaip rankena. Rankena montuojama atskirai.
- ⚠ Turi būti išlyginti šalto ir karšto slėgio nelygumai.

## Montavimo instrukcija

- Prieš montuojant būtina patikrinti, ar gaminys nebuvo pažeistas transportavimo metu. Sumontavus pretenzijos dėl transportavimo ir paviršiaus pažeidimų nepriimamos.
- Vamzdžiai ir sujungimai turi būti montuojami, plaunami ir tikrinami pagal galiojančias normas.
- Laikykite atitinkamoje šalyje galiojančių direktyvų dėl įrengimo.
- Montavimo instrukcijoje nurodyti išmatavimai idealiai tinka 1800 mm ūgio žmonėms. Galima keisti aukštį, bet tuomet keičiasi minimalus rekomenduojamas patalpos aukštis ir turi būti atsižvelgta į vandens jungties matmenų pasikeitimą.
- Montuojant produktą, specialistas privalo įsitikinti, kad sienos plotas, prie kurio dedama montavimo plokštė, yra lygus (jokių pletylų 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.
- Tinklelis, kuris yra rankų dušass pakuočėje, privalo būti įstatytas, kad būtų apsaugota nuo išorės nešvarumų. Nešvarumai gali pakenkti rankų dušass funkcionalumui ir (arba) sugadinti rankų dušass funkcinės dalis. Tokiu atveju "Hansgrohe" atsakomybės neprisiima.
- Gaminis netinkamas naudoti garo partiję!
- Jie vandens jungtys néra sumontuotos tvirtai, maišytuvą papildomai tvirtinkite 2-4 varžtai (žr. psl. 31, pav. A1 - A11). Tokiu būdu tvirtindami maišytuvą būkite atsargūs, kad nepragréžtumėte vandens vamzdžių. Jei vandens jungtys yra standžios, papildomi varžtai néra reikalingi (žr. psl. 32, pav. B1 - B11).

## Techniniai duomenys

Darbinis slėgis:

27126000 / 27126400 Rekomenduojamas slėgis:

ne daugiau kaip 1 MPa

0,15 - 0,5 MPa

27127000 / 27127400 Rekomenduojamas slėgis:

0,2 - 0,5 MPa

1,6 MPa

Bandomasis slėgis:

(1 MPa = 10 barų = 147 PSI)

Karšto vandens temperatūra:

Rekomenduojama karšto vandens temperatūra:

ne daugiau kaip 70 °C

65 °C

Terminis dezinfekavimas:

ne daugiau kaip 70 °C / 4 min

Atstumas tarp centrų:

150 ± 12 mm

## Gedimas

Per maža srovę

## Priežastis

- Slėgis nepakankamas

- Užsikimšes temperatūros reguliatoriaus filtras

- Dušo filtro elementas užsikimšes

- Abulinis vožtuvas užsikimšes / pažeistas

## Priemonė

- Patikrinti vamzdžių spaudimą

- Išvalyti termostato ir temperatūros reguliatoriaus filtrus

- Valymas filtro elementas tarp dušas ir žarna.

- Išvalyti arba pakeisti abulinį vožtuvą

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

Vandenio temperatūra nesutampa su nustatyta temperatūra

- Termostatas nesureguliuootas

- Per maža karšto vandens temperatūrą

- Reguliuooti termostatą

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

Temperatūros reguliavimas neįmanomas

- temperatūros regulatorius apkalkėjės

- temperatūros regulatorių pakeisti

Momentinis pašildytojas neįsijungia, veikiant termos-

- Užsikimšes filtras

- Išvalyti / pakeisti filtra

tatui

- Abulinis vožtuvas neveikia

- Pakeisti abulinį vožtuvą

Prijungimas G 1/2:  
Su atbuliniu vožtuvu

Šaltas vanduo dešinėje, karštas - kairėje

Produktas skirtas tik geriamajam vandeniu!

## Simbolio aprašymas



Nenaudokite silikono, kurio sudėtyje yra acto rūgštis!

## max. Apsaugos funkcija (žr. psl. 36)

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



## Nustatymas (žr. psl. 35)

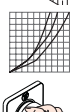
Sumontavus, būtina patikrinti vandens, išeinančio iš termostato, temperatūrą. Pakoreguokite vandens temperatūrą, jei būtina.



## Techninis aptarnavimas (žr. psl. 37)

- Termostatas yra su grįžtamosios srovės sustabdymo vožtuvis. Atbulinio vožtuvo apsauga privalo būti tikrinama reguliarai (mažiausiai kartą per metus pagal DIN 1988) pagal DIN EN 1717 arba pagal galiojančias nacionalines arba regionines normas.
- Tam, kad būtų garantuotas tolygas temperatūros reguliavimas ir ilgas naudojimasis, būtina periodiškai temperatūros rankenelę pasukti į karščiausios ir šalčiausios temperatūros padėjį.

## Išmatavimai (žr. psl. 38)



## Pralaidumo diagrama (žr. psl. 38)



## Eksplloatacija (žr. psl. 41)

Kad ištušintumėte dušo galvą, pasinaudojė nustatykite ją šiek tiek ištiraižai.



## Valymas (žr. psl. 43) ir pridedama brošiūra



## Atsarginės dalys (žr. psl. 42)



## Specialūs priedai (nėra pridedama)



Plytelių išlyginimo diskas chrom #92143000 (žr. psl. 34)



## Išmontavimas Rankenelė #98369000 (žr. psl. 44)



## Bandymo pažyma (žr. psl. 44)





## Sigurnosne upute

- ⚠ Prilikom montaže se radi sprječavanja prgnječenja i posjekotina moraju nositi rukavice.
- ⚠ Nosač tuša iznad glave je dimenzioniran samo za držanje danog tuša i ne smije se opterećivati drugim predmetima!
- ⚠ 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.
- ⚠ Mora se izbjegavati kontakt mlaza iz tuša s osjetljivim dijelovima tijela (npr. očima). Tijelo korisnika mora biti dovoljno udaljeno od tuša.
- ⚠ Proizvod ne smije služiti za pridržavanje. U tu se svrhu mora postaviti zaseban rukohvat.
- ⚠ Velika razlika u pritisku između vruće i hladne vode mora biti izbalansirana.

## Upute za montažu

- Prije montaže mora se provjeriti je li proizvod oštećen prilikom transporta. Nakon ugradnje se ne priznaju nikakve reklamacije koje se odnose na površinska i transportna oštećenja.
- Cijevi i armatura moraju biti postavljeni, isprani i testirani prema važećim normama.
- Obvezno se moraju uvažiti propisi o instalacijama koji vrijede u dotičnoj zemlji.
- Montažne dimenzije navedene u uputama za montažu idealne su za osobe visine oko 1800 mm te se prema potrebi moraju prilagoditi konkretnoj visini korisnika. Pritom valja uzeti u obzir da se u slučaju promjene montažne visine mijenja i minimalna visina kao i da se tada mora uvažiti i promjena priključnih dimenzija.
- Kada proizvod montira kvalificirano stručno osoblje treba paziti da čitava površina na koju se učvršćuje bude ravna (bez istaknutih fuga ili krivljenja pločica), da je zidna konstrukcija primjerena montaži proizvoda te osobito da nema slabih mjestra. Priloženi vijci i moždanici prikladni su samo za beton. Kod drugih zidnih nadogradnji treba obratiti pažnju na navode proizvođača moždanika.
- Filter potrebno je ugraditi kako bi se regulirao protok vode i smanjio dotok prljavštine. Za eventualna oštećenja uzrokovana prljavštinom proizvođač Hansgrohe nije odgovoran.
- Proizvod nije predviđen za primjenu u parnim kupaonicama!
- Ako priključci za vodu nisu fiksno montirani, armatura se mora dodatno učvrstiti s 2 - 4 vijkama (pogledaj stranicu 31, sl. A1 - A11). Pri takvoj vrsti instalacije treba paziti da se bušenjem ne oštete vodovodne cijevi! Ako su priključci za vodu fiksno instalirani, dodatni vijci nisu potrebni (pogledaj stranicu 32, sl. B1 - B11).

## Tehnički podatci

Najveći dopušteni tlak:

27126000 / 27126400 Preporučeni tlak:

27127000 / 27127400 Preporučeni tlak:

Probeni tlak:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Temperatura vruće vode:

Preporučena temperatura vruće vode:

Termička dezinfekcija:

Razmak od sredine:

tlak 1 MPa  
0,15 - 0,5 MPa  
0,2 - 0,5 MPa  
1,6 MPa

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

## Greška

Nedovoljno vode

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

Temperatura na slavini ne podudara se s podešenom temperaturom

Reguliranje temperature nije moguće

Protočni bojler ne radi bez obzira na rad termostata

## Uzrok

- Prenizak pritisak vode
- Očistite rešetkasti filter regulacijske jedinice
- Filter tuša je prljav
- Nepovratni ventil je prljav/neispravan
- Termostat nije podešen
- Preniska temperatura tople vode
- Regulacijska jedinica začepljena je kamencem
- Filtri su prljavi
- Nepovratni ventil se nije vratio u početni položaj

## 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
- Podesite termostat
- Povećajte tempereturu vruće vode na 42-65 °C
- Zamijenite regulacijsku jedinicu
- Očistite ili zamjenite filter
- Zamijenite nepovratni ventil

Spojevi G 1/2:  
Funkcije samo-čišćenja

hladna desno - topla lijevo

Proizvod je koncipiran isključivo za pitku vodu!

## Opis simbola



Nemojte koristiti silikon koji sadrži octenu kiselinu!

## max. Safety Funkcija (pogledaj stranicu 36)

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

## Regulacija (pogledaj stranicu 35)

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

## Održavanje (pogledaj stranicu 37)

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

## Mjere (pogledaj stranicu 38)

## Dijagram protoka (pogledaj stranicu 38)

## Upotreba (pogledaj stranicu 41)

Nakon korištenja neznatno nagnite tuš iznad glave u stranu kako biste ga ispraznili.

## Čišćenje (pogledaj stranicu 43) i priložena brošura

## Rezervni djelovi (pogledaj stranicu 42)

## Posebni pribor (Nije sadržano u isporuci!)

Sustav za balansiranje protoka krom #92143000 (pogledaj stranicu 34)

## rastavljanje Ručica #98369000 (pogledaj stranicu 44)

## Oznaka testiranja (pogledaj stranicu 44)



Sastavljanje pogledaj stranicu 31



## Güvenlik uyarıları

- ⚠ Montaj esnasında ezilme ve kesilme gibi yaralanmaları önlemek için eldiven kullanılmalıdır.
- ⚠ Başlıklı püskürtücü kolu yalnızca başlıklı püskürtçünün tutulması için tasarlanmıştır, başka nesnelerle üzerine yük bindirilmelidir!
- ⚠ Ürün yalnızca banyo, hijyen ve beden temizliği amaçları doğrultusunda kullanılabilir.
- ⚠ Bedensel, ruhsal ve/veya sensörök engelli çocuk ve yetişkinler gözetimsiz olarak duş sistemini kullanmamalıdır. Alkol veya uyuşturucu etkisinde olanlar duş sistemini kullanmamalıdır.
- ⚠ Püskürme başlıklarının hassas organlara teması (örn. gözler) önlenmelidir. Püskürtücü ile beden arasında yeterli mesafe bırakılmalıdır.
- ⚠ Ürün tutma kolu olarak kullanılmamalıdır. Aynı bir tutma kolu monte edilmelidir.
- ⚠ Sıcak ve soğuk su bağlantıları arasında büyük basınç farklılıklarını varsa, bu basınç farklılıklarının dengelenmesi gereklidir.

## Montaj açıklamaları

- Montaj işleminden önce ürün nakliye hasarları yönünden kontrol edilmelidir. Montaj işleminden sonra nakliye veya yüzey hasarları için sorumluluk üstlenilmelidir.
- Boruların ve armatürün montajı, yıkaması ve kontrolü geçerli normlara göre yapılmalıdır.
- Ülkelerde geçerli kurulum yönetmeliklerine riayet edilmelidir.
- Montaj kılavuzunda belirtilen montaj ölçülerini, yaklaşık 1.800 mm boyundaki kişiler için idealdir ve gerekirse adapte edilmelidir. Bu sırada, montaj yüksekliğinin değişmesiyle birlikte minimum yüksekliğin de değiştiğine ve bağlantı ölçülerindeki değişikliğin göz önüne alınması gereklüğine dikkat edilmelidir.
- Müteahhit, ürünü monteleyeceği yer, yani montaj plakasının monte edileceği duvar alanının tümü düz (herhangi bir eklem yerinin ya da duvar fayansının cıktısıyla) engellenmemiştir, 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 duşu kafasına eklenmiş olan süzgeç contası, boru şebekesinden sızan kirlerin önüne geçmek için, yerine monte edilmelidir. İçeri sızan bu kirler duşun fonksiyonunu sekteleyebilir ve/veya duşun fonksiyon parçaları üzerinde hasarlara sebep olabilir, bu yüzden meydana gelen hasarlardan Hansgrohe sorumlu tutulamaz.
- Ürün bir buhar banyosu ile bağlantılı olarak kullanım için öngörülmemiştir!
- Su bağlantıları sabit bir şekilde monte edilmediyi, armatürün de 2-4 civata ile kurulması gereklidir (bakınız sayfa 31, şekil A1 - A11). Bu kurulum yönteminde, su hattlarının delinmemesine dikkat edilmelidir. Su bağlantıları sabit bir şekilde monte edilmişse ek civatalara gerek yoktur (bakınız sayfa 32, şekil B1 - B11).

## Teknik bilgiler

İşletme basıncı:

27126000 / 27126400 Tavsiye edilen işletme basıncı:

azami 1 MPa

0,15 - 0,5 MPa

0,2 - 0,5 MPa

1,6 MPa

Kontrol basıncı:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Sıcak su sıcaklığı:

Tavsiye edilen su ısısı:

Termik dezenfeksiyon:

Bağlantı ölçülerleri:

azami 70°C

65°C

azami 70°C / 4 dak

150 ±12 mm

## arıza

Az su geliyor

## sebep

- Besleme basıncı yeterli değil

- Ayar ünitesininfiltresi kirlenmiş

- Duşun süzgeci tıkanmış olabilir

- Çek valf kirlenmiş / arızalı

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

- Termostat ayarlanmadı

- Sıcak suyun derecesi çok düşük

Çıkış sıcaklığı ayarlanan sıcaklıkla aynı değil

- ayar ünitesi kirlenmiş

Sıcaklık ayarı mümkün değil

- Filtre tıkanmış olabilir

Termostat modunda şofben devreye girmiyor

- Çek valf çalışmıyor olabilir

G 1/2 bağlantılar:  
Geri emme önleyici

soğuk sağ - sıcak sol

Ürün sadece şebeke suyu için tasarlanmıştır!

## Simge açıklaması



Asetik asit içeren silikon kullanmayın!

## max. Safety Function (bakınız sayfa 36)

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

## Ayarlama (bakınız sayfa 35)

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

## Bakım (bakınız sayfa 37)

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

## Ölçüleri (bakınız sayfa 38)

## Akış diyagramı (bakınız sayfa 38)

## Kullanımı (bakınız sayfa 41)

Kafa duşunu boşaltmak için kullanımdan sonra hafif eğri durmasını sağlayın.

## Temizleme (bakınız sayfa 43) ve birlikte verilen broşür

## Yedek Parçalar (bakınız sayfa 42)

## Özel aksesuarlar (Teslimat kapsamına dahil değildir)

Fayans dengeleme pulu krom #92143000 (bakınız sayfa 34)

## Sökme Kumanda kolu #98369000 (bakınız sayfa 44)

## Kontrol işaretleri (bakınız sayfa 44)

## yardım

- Hat basıncını kontrol edin
- Termostatin önündeki ve ayar ünitesindeki filtreleri temizleyin
- Filtre adaptörlü arasında duş ve hortum temizlemek
- Çek valfi temizleyin ya da değiştirin

- Termostati ayarlayın
- Sıcak su sıcaklığını 42 °C ila 65 °C'ye yükseltin
- ayar ünitesini değiştirin
- Filtreyi temizleyin yada çıkartın
- Çek valfi değiştirin





## Instrucțiuni de siguranță

- ⚠ La montare utilizați mănuși pentru evitarea contuziunilor și tăierii mâinilor.
- ⚠ Brățul parei de duș este destinat doar pentru a susține para, acesta nu poate fi prevăzut cu alte obiecte.
- ⚠ Produsul 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.
- ⚠ Evitați contactul jetului de apă cu părțile de corp sensibile (de ex. ochii). Țineți dușul la o distanță corespunzătoare de corp.
- ⚠ Nu este permisă utilizarea produsului pe post de mâner. Este nevoie de montare unui mâner corespunzător.
- ⚠ Diferențele de presiune mari între alimentarea cu apă rece și apă caldă trebuie echilibrate.

## Instrucțiuni de montare

- Înainte de instalare verificați, dacă produsul prezintă deteriorări de transport. După instalare garanția nu acoperă deteriorările de transport și cele de suprafață.
- Conductele și bateriile trebuie montate, spălate și verificate conform normelor în vigoare.
- Respectați reglementările referitoare la instalare valabile în țara respectivă.
- Dimensiunile de montare din instrucțiunile de montare sunt ideale pentru persoane cu o înălțime de cca. 1800 mm și trebuie modificate dacă este cazul. Aici trebuie să țineți cont de modificarea înălțimii de montare, deoarece în acest caz se va modifica și înălțimea minimă de montare și astfel trebuie modificate toate dimensiunile de racordare.
- La montarea produsului de către un personal calificat trebuie să fiți atenți ca suprafață, unde se fixează produsul să fie plată pe totă suprafața utilizată (să nu existe rosturi sau faianțe proeminentă), peretele să fie adecvat pentru montarea produsului și să nu există zone de rezistență redusă. Șuruburile și diblurile livrate sunt potrivite pentru ziduri de beton. La alte tipuri de zid respectați instrucțiunile producătorului diblului utilizat.
- Montați garnitura de filtru livrată împreună cu capătul de duș de mâna pentru evitarea pătrunderii impurităților din rețea de alimentare. Impuritățile pătrunse pot influența funcționarea aparatului și/sau provoca deteriorarea capătului de duș. Garanția nu acoperă aceste daune.
- Produsul nu este prevăzut pentru a fi folosit în combinație cu o baie de aburi!
- Dacă racordurile de apă nu se montează fix, robinetul trebuie instalat cu 2 - 4 șuruburi suplimentare (vezi pag. 31, fig. A1 - A11). În cazul acestui tip de instalare trebuie să aveți grijă, să nu găuriți conductele de apă! Dacă racordurile de apă se montează fix nu mai este nevoie de șuruburi suplimentare (vezi pag. 32, fig. B1 - B11).

## Date tehnice

Presiune de funcționare:

27126000 / 27126400 Presiune de funcționare recomandată:

27127000 / 27127400 Presiune de funcționare recomandată:

Presiune de verificare:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Temperatura apei calde:

Temperatura recomandată a apei calde:

max. 1 MPa

0,15 - 0,5 MPa

0,2 - 0,5 MPa

1,6 MPa

max. 70°C

65°C

## Deranjament

Prealăpare apă

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

Temperatura apei la ieșire nu corespunde cu temperatura reglată.

Temperatura nu poate fi reglată.

Boilerul instant nu funcționează cu termostat.

## Cauza

- Presiune de alimentare insuficientă.
- Murdărie în sita de impurități a unității de reglare.
- S-a murdărit garnitura de filtru a capătului de duș.
- S-a murdărit / s-a defectat supapa antiretur.
- Termostatul nu a fost reglat.
- Temperatura apei calde este prea mică
- Depunerile de calcar pe unitatea de reglare.
- Sítile de impurități murdare.
- S-a blocat supapa antiretur.

## Măsuri de remediere

- Verificați presiunea din conducte.
- Curătați sitele de impurități la intrarea termostatului și în unitatea de reglare.
- Curătați Garnitură de filtru dintre capătul duș și furtun.
- Curătați sau schimbați supapa antiretur dacă este cazul.
- Reglați termostatul.
- Ridicați temperatură apei calde la o temperatură între 42 °C și 65 °C.
- Schimbați unitatea de reglare.
- Curătați / schimbați sitele de impurități.
- Schimbați supapa antiretur.

Dezinfecție termică:

Interax racorduri:

Racorduri G 1/2 :

Asigurat contra scurgere înapoi

max. 70 °C / 4 min

150 ±12 mm

rece - dreapta / cald - stânga

Produsul este destinat exclusiv pentru apă potabilă.

## Descrierea simbolurilor



Nu utilizați silicon cu conținut de acid acetic!

**max.  
≈ 42 °C**

## Funcția de siguranță (vezi pag. 36)

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



## Reglare (vezi pag. 35)

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. 37)

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



## Dimensiuni (vezi pag. 38)



## Diagrama de debit (vezi pag. 38)



## Utilizare (vezi pag. 41)

Pentru golirea telefonului de duș amplasați-l pe acesta ușor înclinat după utilizare.



**Curățare (vezi pag. 43) și broșura alăturată**



## Piese de schimb (vezi pag. 42)

## Accesorii optionale (nu este inclus în setul livrat)



Șaibă de reglare a debitului crom #92143000 (vezi pag. 34)



## Demontare Mâner #98369000 (vezi pag. 44)



## Certificat de testare (vezi pag. 44)



**Montare vezi pag. 31**



## Υποδειξίες ασφαλείας

- △ Για να αποφύγετε τραυματισμούς κατά τη συναρμολόγηση πρέπει να φοράτε γάντια.
- △ Ο βραχίονας του ντους κεφαλιού έχει μελετηθεί μόνο για να κρατά το ντους κεφαλιού, δεν επιτρέπεται να φορτίζεται με άλλα αντικείμενα!
- △ 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 επιπήρηση. Άπομα υπό την επήρεια οινοπνεύματος ή ναρκωτικών δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιούν σε καμία περίπτωση το προϊόν.
- △ Η επαφή δέσμης νερού του ντους με ευαισθητές περιοχές του σώματος (π.χ. μάτια) πρέπει να αποφύγεται. Διατηρείτε επαρκή απόσταση ανάμεσα στο ντους και το σώμα.
- △ Το προϊόν δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιείται σαν λαβή στήριξης. Για τον σκοπό αυτό πρέπει να τοποθετηθεί ζεχωριστή λαβή στήριξης.
- △ Οι διαφορές της πίεσης μεταξύ της σύνδεσης κρύου και ζεστού νερού θα πρέπει να αντισταθμίζονται.

## Οδηγίες συναρμολόγησης

- Πριν τη συναρμολόγηση πρέπει να εξεταστεί το προϊόν για ζημιές μεταφοράς. Μετά την εγκατάσταση δεν αναγνωρίζονται ζημιές από τη μεταφορά ή επιφανειακές ζημιές.
- Οι σωλήνες και η μπαταρία πρέπει να τοποθετηθούν σύμφωνα με τα ισχύοντα πρότυπα, να τεθούν υπό πίεση και να δοκιμαστούν.
- Θα πρέπει να τηρούνται οι οδηγίες εγκατάστασης που ισχύουν σε κάθε κράτος.
- Οι διαστάσεις που αναφέρονται στις οδηγίες συναρμολόγησης είναι ιδανικές για άπομα με ύψος περ. 1800 mm και πρέπει, εάν χρειαστεί, να προσαρμοστούν. Στη φάση αυτή προσέξτε ότι με την αλλαγή του ύψους συναρμολόγησης τροποποιείται και το απαιτούμενο ελάχιστο ύψος, οπότε θα προκύψει αλλαγή και στις διαστάσεις σύνδεσης.
- 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 πλακιδών), ώστε η κατασκευή του τοίχου να είναι κατάλληλη για τη συναρμολόγηση του προϊόντος και ώστε η επιφάνεια να μην παρουσιάζει αδύναμα σημεία. Οι συνημένες βίδες και οι στυλίσκοι ενδείκνυνται μόνο για σκυρόδεμα. Σε όλες επιπλέον κατασκευές θα πρέπει να δοθεί προσοχή στα δεδομένα του Κατασκευαστή των στυλίσκων.
- Πρέπει να εγκατασταθεί το παρέμβυσμα φίλτρου που συνοδεύει τον κατανοιστήρα κατά τέτοιο τρόπο, ώστε να αποφεύγονται ρύποι που προέρχονται από το δίκτυο ύδρευσης. Οι ρύποι από το δίκτυο ύδρευσης μπορούν να επηρέασουν αρνητικά και/ή να προξενήσουν ζημιά στα λειτουργικά τμήματα του κατανοιστήρα (ντους). Τέτοιου είδους ζημιές δεν καλύπτονται από την εγγύηση Hansgrohe.
- Το προϊόν δεν είναι κατάλληλο για χρήση σε ατμόλουτρο!
- Εάν οι συνδέσεις νερού δεν είναι σταθερά εγκατεστημένες, πρέπει η μπαταρία να στερωθεί επιπροσθέτως με 2 - 4 βίδες (βλ. σελίδα 31, εικ. A1 - A11). Σε αυτό το είδος εγκατάστασης πρέπει να προσέξετε να μην τρυπήσετε σωλήνες νερού! Εάν οι συνδέσεις νερού είναι σταθερά εγκατεστημένες δεν χρειάζονται πρόσθετες βίδες (βλ. σελίδα 32, εικ. B1 - B11).

## Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Λειτουργία πίεσης:

27126000 / 27126400 Συνιστώμενη λειτουργία πίεσης:

έως 1 MPa

27127000 / 27127400 Συνιστώμενη λειτουργία πίεσης:

0,15 - 0,5 MPa

Πίεση ελέγχου:

0,2 - 0,5 MPa

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

1,6 MPa

Θερμοκρασία ζεστού νερού:

έως 70°C

## Βλάβη

Ανεπαρκές νερό

## Αιτία

- Η πίεση παροχής δεν είναι επαρκής
  - Βρώμικο φίλτρο συλλογής ακαθαρσιών της μονάδας ρύθμισης
  - στοιχείο φίλτρου ντους βρώμικος
  - Βρώμικη/ελαπτωματική βαλβίδα αντεπιστροφής
  - Ο θερμοστάτης δεν έχει ρυθμιστεί
  - Χαμηλή θερμοκρασία ζεστού νερού
  - Άλατα στη μονάδα ρύθμισης
  - Τα φίλτρα συλλογής ακαθαρσιών είναι λερωμένο
  - Η βαλβίδα αντεπιστροφής δεν γυρίζει πίσω.
- Ελέγχετε την πίεση των αγωγών αποχέτευσης/ύδρευσης
  - Καθαρίστε το φίλτρο συλλογής ακαθαρσιών προ του θερμοστάτη και επάνω στη μονάδα ρύθμισης
  - καθάρισμα στοιχείο φίλτρου μεταξύ ντους και σωλήνα
  - Καθαρίστε και, εάν χρειαστεί, αλλάξτε τη βαλβίδα αντεπιστροφής
  - Ρυθμίστε το θερμοστάτη
  - Αυξήστε τη θερμοκρασία του ζεστού νερού μεταξύ των 42°C και των 65°C
  - Αλλάξτε τη μονάδα ρύθμισης
  - Καθαρίστε/αλλάξτε το φίλτρο συλλογής ακαθαρσιών
  - Αλλάξτε τη βαλβίδα αντεπιστροφής

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

Η θερμοκρασία δεν συμφωνεί με τη ρυθμισμένη θερμοκρασία

Δεν είναι δυνατή η ρύθμιση της θερμοκρασίας  
Ο ταχυθερμοσίφωνας δεν ενεργοποιείται σε ταυτόχρονη λειτουργία του θερμοστάτη

Συνιστώμενη θερμοκρασία ζεστού νερού:

65 °C

έως 70 °C / 4 min

150 ±12 mm

κρύο δεζιά - ζεστό αριστερά

Θερμική απολύμανση:

Διαστάσεις σύνδεσης:

Συνδέσεις G 1/2:

Περιλαμβάνει βαλβίδα αντεπιστροφής.

Το προϊόν έχει σχεδιαστεί αποκλειστικά για πόσιμο νερό!

## Περιγραφή συμβόλων



Μην χρησιμοποιείτε σιλικόνη που περιέχει οξικό οξύ!

## max. Safety Function (Λειτουργία ασφαλείας) (βλ. Σελίδα 36)

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



## Ρύθμιση (βλ. Σελίδα 35)

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

## Συντήρηση (βλ. Σελίδα 37)

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

## Διαστάσεις (βλ. Σελίδα 38)



## Διάγραμμα ροής (βλ. Σελίδα 38)



## Χειρισμός (βλ. Σελίδα 41)

Για να αδειάσει το ντους κεφαλιού τοποθετήστε το μετά τη χρήση λίγο λοξά.



## Καθαρισμός (βλ. Σελίδα 43) και συνημμένο φυλλάδιο



## Ανταλλακτικά (βλ. Σελίδα 42)



## Ειδικά αξεσουάρ (δεν περιλαμβάνεται στον παραδοτέο εξοπλισμό)

Δίσκος αντιστάθμισης πλακιδίων Επιχρωμιωμένο #92143000 (βλ. Σελίδα 34)



## Αποσυναρμολόγηση Λαβή #98369000 (βλ. Σελίδα 44)



## Σήμα ελέγχου (βλ. Σελίδα 44)



## Συναρμολόγηση βλ. Σελίδα 31



## Varnostna opozorila

- ⚠ Pri montaži je treba nositi rokavice, da se preprečijo poškodbe zaradi zmečkanja ali urezov.
- ⚠ Nosilna roka naglavne prhe je konstruirana le za nošenje prhe in je ne sme obremeniti z drugimi predmeti!
- ⚠ Ta izdelek se sme uporabljati le z namenom umivanja, vzdrževanja higiene in telesne nege.
- ⚠ Otroci kot tudi odrasle osebe z omejenimi telesnimi, duševnimi in/ali senzoričnimi sposobnostmi ne smejo nenadzorovano uporabljati tega izdelka. Osebe, ki so pod vplivom alkohola ali drog, tega izdelka ne smejo uporabljati.
- ⚠ Izogibati se je treba stiku prhalnega curka z občutljivimi deli telesa (npr. očmi). Med telesom in prho mora biti vedno zadosten razmik.
- ⚠ Proizvoda ne smete uporabljati kot držalnega ročaja. V ta namen je treba montirati poseben ročaj.
- ⚠ Velike razlike v tlaku med priključkom za mrzlo in priključkom za toplo vodo je potrebno izravnati.

## Navodila za montažo

- Pred montažo je treba izdelek preveriti glede morebitnih transportnih poškodb. Po vgradnji transportne ali površinske poškodbe ne bodo več priznane.
- Cevi in armaturo je treba montirati, izprati in preveriti po veljavnih standardih.
- Upoštevati je treba pravilnike o inštalacijah, ki veljajo v posamezni državi.
- V navodilu za montažo navedene mere so idealne za osebe, visoke pribl. 1800 mm, in jih je treba po potrebi prilagoditi. Pri tem morate paziti na to, da se pri spremenjeni montažni višini spremeni tudi minimalna višina in je treba upoštevati spremembo priključnih mer.
- 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 primerna 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.
- Filter, ki je priložen ročni prihi, je potrebno vgraditi, da prho zaščitimo pred umazanjem iz vodovodne napeljave. Umazanija lahko okvari ali poškoduje dele ročne prhe. Za tako nastalo škodo Hansgrohe ne odgovarja.
- Proizvod ni predviden za uporabo v povezavi s parno kopeljo!
- Če vodovodni priključki niso fiksno montirani, morate armaturo dodatno pritrdit z 2 - 4 vijaki (glejte stran 31, sl. A1 - A11). Pri tem načinu instalacije morate paziti na to, da ne prevrtate vodovodnih cevi! Če so vodovodni priključki fiksno montirani, ne potrebujete dodatnih vijakov (glejte stran 32, sl. B1 - B11).

## Tehnični podatki

Delovni tlak:

27126000 / 27126400 Priporočeni delovni tlak:

maks. 1 MPa

0,15 - 0,5 MPa

27127000 / 27127400 Priporočeni delovni tlak:

0,2 - 0,5 MPa

1,6 MPa

Preskusni tlak:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

maks. 70 °C

Temperatura tople vode:

65 °C

Priporočena temperatura tople vode:

maks. 70 °C / 4 min

Termična dezinfekcija:

150 ± 12 mm

Razdalja od sredine:

## Napaka

Malo vode

## Vzrok

- Nezadosten oskrbovalni tlak
- Filter enote za uravnavanje je umazan
- filtrski element prhe je umazana
- Protipovratni ventil je umazan/pokvarjen
- Termmostat ni bil justiran
- Prenizka temperatura tople vode
- Enota za uravnavanje je poapnena
- Filtri so umazani
- Protipovratni ventil je obtičal

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

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

Uravnavanje temperature ni mogoče

Pretočni grelnik se ob uporabi termostata ne vklopi

Priklučki G 1/2:

Zaščita proti povratnemu toku

Proizvod je zasnovan izključno za sanitarno vodo!

mrzla desno - topla levo

## Opis simbola



Ne smete uporabiti silikona, ki vsebuje acetno kislino!

## max. Varnostna funkcija . (glejte stran 36)

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



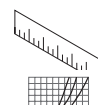
## Nastavitev (glejte stran 35)

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



## Vzdrževanje (glejte stran 37)

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



## Mere (glejte stran 38)



## Diagram pretoka (glejte stran 38)



## Upravljanje (glejte stran 41)

Za praznjenje nadglavne prhe slednjo po uporabi namestite nekoliko poševno.



## Čiščenje (glejte stran 43) in priložena brošura

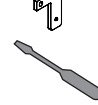


## Rezervni deli (glejte stran 42)



## Poseben pribor (Ni vključeno)

Izravnalna podložka za ploščice krom #92143000 (glejte stran 34)



## Demontaža Ročka #98369000 (glejte stran 44)



## Preskusni znak (glejte stran 44)

Napaka	Vzrok	Pomoč
Malo vode	- Nezadosten oskrbovalni tlak - Filter enote za uravnavanje je umazan - filtrski element prhe je umazana	- Preverite tlak v ceveh - Očistite filtre pred termostatom in na enoti za uravnavanje
Križni tok, tolo vodo ob zaprti armaturi potiska v cevi mrzle vode ali obratno	- Protipovratni ventil je umazan/pokvarjen	- Očistite filtrirnim vložkom med prho in gibko cevjo. - Očistite oz. po potrebi zamenjajte protipovratni ventil
Temperatura vode pri izlivu ne ustreza temperaturi, ki ste jo nastavili.	- Termmostat ni bil justiran - Prenizka temperatura tople vode	- Justirajte termostat - Povišajte temperaturo tople vode na 42 °C do 65 °C
Uravnavanje temperature ni mogoče	- Enota za uravnavanje je poapnena	- Zamenjajte enoto za uravnavanje
Pretočni grelnik se ob uporabi termostata ne vklopi	- Filtri so umazani - Protipovratni ventil je obtičal	- Očistite/zamenjajte filtre - Zamenjajte protipovratni ventil



Montaža glejte stran 31



## Ohutusjuhised

- ⚠ Kandke paigaldamisel muljumis- ja löikevigastuste vältimiseks kindaid.
- ⚠ Dušipea hoidik on mõeldud ainult dušipea hoidmiseks ja seda ei tohi muude esemetega koormata!
- ⚠ Toodet tohib kasutada ainult pesemis-, hügieeni- ja kehpuhastamiseesmärkidel.
- ⚠ Lapsed, samuti kehaliste, vaimsete või tajupiirangutega täiskasvanud ei tohi dušisüsteemi järelvalveta kasutada. Alkoholi või narkootikumide mõju all olevad isikud ei tohi dušisüsteemi kasutada.
- ⚠ Duši veejoad ei tohi kokku pootuda tundlike kehaosadega (nt silmad). Jätke duši ja keha vahel piisav vahemaja.
- ⚠ Toodet ei tohi kasutada käepidemena. Paigaldage eraldi käepide.
- ⚠ Kui külma ja kuuma vee ühenduste surve on väga erinev, tuleb need tasakaalustada.

## Paigaldamisjuhised

- Enne paigaldamist tuleb toodet kontrollida transpordihajustuse osas. Pärast paigaldamist ei tunnustata enam transpordi- või pinnakahjustuste kaebuseid.
- Voolikute ja segisti paigaldamisel, loputamisel ja kontrollimisel tuleb lähtuda kehtivatest normatiividest
- Vastavas riigis kehtivaid paigalduseeskirju tuleb järgida.
- Paigaldusjuhendis esitatud paigaldusmõõdud on ideaalsed u. 1800 mm pikustele inimestele ning vajadusel tuleb neid kohandada. Seejuures tuleb silmas pidada, et muutunud paigalduskõrguse korral muutub ka minimaalne kõrgus ning tuleb arvestada, et erinevad on ka ühendusmõõdud.
- 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 puuduvad nõrgad kohad. Kaasasolevad kruvid ja tüüblid sobivad üksnes betoonile. Muude seinakonstruktsioonide puhul tuleb arvesse võtta tüüblitootja esitatud tooteandmeid.
- Kaitsmaks dušsi torust tuleva mustuse eest, on vaja paigaldada dušiga kaasolev mustusesööl. Sissetulev mustus võib funktsioneerimist kahjustada ja/või rikkuda duši detaile. Selles tulenevate kahjude eest Hansgrohe ei vastuta.
- Toode ei sobi kasutamiseks aurusaunas!
- Kui veeliitmikud ei ole püsivalt paigaldatud, tuleb armatuuri paigaldamisel kasutada täiendavalt 2 - 4 kruvi (vt lk 31, joonis A1 - A11). Sellise paigaldusviisi puhul tuleb jälgida, et auku ei puuritaks veetorusse! Kui veeliitmikud on paigaldatud püsivalt, ei ole täiendavaid kruvisid vaja (vt lk 32, joonis B1 - B11).

## Tehnilised andmed

### Tööröhk

27126000 / 27126400 Soovitatav tööröhk:

maks. 1 MPa

27127000 / 27127400 Soovitatav tööröhk:

0,15 - 0,5 MPa

### Kontrollsurve:

0,2 - 0,5 MPa

(1 MPa = 10 baari = 147 PSI)

1,6 MPa

Kuuma vee temperatuur:

maks. 70 °C

Soovitatav kuuma vee temperatuur:

65 °C

Termiline desinfektsioon:

maks. 70 °C / 4 min

distantis keskelt:

150 ± 12 mm

### Rike

Vähe vett

### Põhjus

- Surve ebapiisav

### Lahendus

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

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

- Regulaatori filter on määrdunud

- Puhistage termostaadi ees ja regulaatori peal olevad filtriid

Väljavoolava vee temperatuur ei vasta seatud temperatuurile

- Duši filtriga räpane

- Filtriiga puhistage duši ja vooliku vaheline

Termoregulatsioon pole võimalik

- Tagasilöögiklapp määrdunud/katki

- Tagasilöögiklapp puhastada ja vajadusel välja vahetada

Avatud süsteemi boiler ei hakka termostaadiga tööle

- Termostaati pole reguleeritud

- Reguleerige termostaati

- Sooja vee temperatuur liiga madal

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

- Termostaati tööelement on lubjastunud

- Vahetage termostaati tööelement

- Filtriid määrdunud

- Puhistage/vahetage filter

- Tagasilöögiklapp on kinni

- Tagasilöögiklapp välja vahetada

ühendused G 1/2:

Tagasivoooluklapp

külm paremal, kuum vasakul

Toode on ette nähtud eranditult joogivee jaoks!

## Sümbolite kirjeldus



Ärge kasutage äädikhapet sisaldavat silikooni!

## max. Turvafunktsioon (vt lk 36)

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

## Reguleerimine (vt lk 35)

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

## Hooldus (vt lk 37)

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

## Mõõtude (vt lk 38)

## Läbivoooludiagramm (vt lk 38)

## Kasutamine (vt lk 41)

Dušipea tühjendamiseks tuleb see pärast kasutamist kergelt kaldu asetada.

Puhastamine (vt lk 43) ja kaasasolev brošüür

## Varuosad (vt lk 42)

## Spetsiaalne lisavarustus (ei sisaldu komplektis)

vaheelement keraamiliste plaatide tasakaalustamiseks kroom #92143000 (vt lk 34)

## Mahamonteerimine käepide #98369000 (vt lk 44)

## Kontrollsertifikaat (vt lk 44)



## Paigaldamine vt lk 31



## Drošības norādes

- ⚠ Montāžas laikā, lai izvairītos no saspiedumiem un iegriezumiem, nepieciešams nēsāt cimdus.
- ⚠ Galvas dušas statīvs paredzēts vienīgi galvas dušas atbalstīšanai, to nedrīkst noslogot ar citiem priekšmetiem!
- ⚠ Šo produktu drīkst izmantot tikai, lai mazgātos, higiēnai un ķermeņa firišanai.
- ⚠ Bērni, kā arī pieaugašie ar fiziskiem, garīgiem un / vai sensoriskiem ierobežojumiem nedrīkst lietot šo produktu bez uzraudzības. Personas, kas atrodas alkohola vai narkotisko vielu iespaidā, nedrīkst lietot šo dušas sistēmu.
- ⚠ Nepieciešams izvairīties no dušas strūklas tieša kontakta ar jutīgām ķermeņa daļām (piem., acīm). Nepieciešams ievērot pietekošu attālumu starp dušu un ķermenī.
- ⚠ Šo produktu nedrīkst izmantot kā roku balstu. Nepieciešams uzmontēt atsevišķu roku balstu.
- ⚠ Jāizlīdzina spiediena atšķirības starp aukstā un karstā ūdens pievadiem.

## Norādījumi montāžai

- Pirms montāžas nepieciešams pārbaudīt, vai produktam transportēšanas laikā nav radušies bojājumi. Pēc iebūvēšanas bojājumi, kas radušies transportēšanas laikā, vai virsmas bojājumi netiek atzīti.
- Caurulvadi un armatūra ir jāuzstāda, jāizskalo un jāpārbauda saskaņā ar spēkā esošajiem standartiem.
- Jāievēro attiecīgās valstīs spēkā esošās montāžas prasības.
- Montāžas instrukcijās dotie montāžas izmēri ir ideāli piemēroti personām, kuru augums ir apm. 1800 mm. Nepieciešamības gadījumā šie izmēri ir jāpielāgo. Šeit ir jāņem vērā, ka mainoties montāžas augstumam, mainās arī minimālais augstums, un jāņem vērā arī pieslēgšanas izmēru izmaiņas.
- 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 pietiekami izturīga. Komplektā esošās skrūves un dibeļi ir paredzēti tikai šī izstrādājuma nostiprināšanai. Ja sienas konstrukcija ir citāda, jāievēro dibeļu ražotāja norādījumi.
- Jāiemontē dušas komplektā esošais filtrs, lai novērstu netīrumu ieplūšanu no ūdens vada. Ieskalofīte nešķīrumi var traucēt dušas funkciju un / vai arī izraisīt rokas dušas daļu bojājumus, par kuriem Hansgrohe nenes atbildību.
- Produkts nav paredzēts lietošanai kopā ar tvaika vannu!
- Ja ūdens pieslēgumi nav montēti cieši, nepieciešama papildu armatūra ar 2 - 4 skrūvēm (skat. 31. lpp., att. A1 - A11). Montāžas gaitā jāpievērš uzmanība tam, lai ūdensvads netiku urbts! Ja ūdens pieslēgumi ir cieši montēti, nav nepieciešamas nekādas papildu skrūves (skat. 32. lpp., att. B1 - B11).

## Tehniskie dati

Darba spiediens:		maks. 1 MPa
27126000 / 27126400 leteicamais darba spiediens:	0,15 - 0,5 MPa	
27127000 / 27127400 leteicamais darba spiediens:	0,2 - 0,5 MPa	
Pārbaudes spiediens:	1,6 MPa	
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)		
Karstā ūdens temperatūra:	maks. 70 °C	
Ieteicamā karstā ūdens temperatūra:	65 °C	
Termiskā dezinfekcija :	maks. 70 °C / 4 min	
Pieslēguma izmēri:	150 ±12 mm	
G 1/2 pieslēgumi:	aukstais pa labi - karstais pa kreisi	

### Iemesls

- Problēmas ar ūdens apgādi
- Nešķīrīgs regulatora filtrs
- nešķīrīgs filtrs elements no dušas

Drošības vārsts

Izstrādājums ir paredzēts tikai dzeramajam ūdenim!

## Simboli nozīme



Neizmantot silikonu, kas satur etiķskābi!

## max. Drošības funkcija (skat. lpp. 36)

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



## Ieregulēšana (skat. lpp. 35)

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



## Apkope (skat. lpp. 37)

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



## Izmērus (skat. lpp. 38)



## Caurplūdes diagramma (skat. lpp. 38)



## Lietošana (skat. lpp. 41)

Lai no augšējās dušas izteku ūdens, pēc lietošanas, nedaudz noslieciet to.



## Tiršana (skat. lpp. 43) un klāt pievienotais buklets



## Rezerves daļas (skat. lpp. 42)



## Speciāli aksesuāri (komplektā netiek piegādāts)

Fližu izlīdzināšanas ripa hroma #92143000 (skat. lpp. 34)



## Demontāža rokturis #98369000 (skat. lpp. 44)



## Pārbaudes zīme (skat. lpp. 44)



## Bojājumu novēršana

- Pārbaudit spiedienu ūdenvaldā
- Tīrit filtrus pirms termostata un uz regulatora
- Iztīri filtra blīvējumu starp dušu un šķūteni
- Tīrit, nepieciešamības gad. nomainīt pretvārstu
- Pārbaudīt spiedienu ūdenvaldā
- Paugstināt karstā ūdens temperatūru no 42 °C līdz 65 °C
- Nomainīt regulatoru
- Tīrit / nomainīt filtrus
- Nomainīt pretvārstu

## Trucējums

Maz ūdens	Iemesls	Bojājumu novēršana
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Problemas ar ūdens apgādi</li> <li>- Nešķīrīgs regulatora filtrs</li> <li>- nešķīrīgs filtrs elements no dušas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pārbaudīt spiedienu ūdenvaldā</li> <li>- Tīrit filtrus pirms termostata un uz regulatora</li> <li>- Iztīri filtra blīvējumu starp dušu un šķūteni</li> <li>- Tīrit, nepieciešamības gad. nomainīt pretvārstu</li> </ul>
Ūdens sajaukšanās, karstais ūdens slēgtā stāvoklī tiek spiests aukstā ūdens caurulvados un otrādi.	- Pretvārsts ir nešķīrīgs / bojāts	
Ūdens temperatūra nesaskan ar iestatīto temperatūru	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Termostats nav pieriegulēts</li> <li>- Pārāk zema ūdens temperatūra</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pieriegulēt termostatu</li> <li>- Paugstināt karstā ūdens temperatūru no 42 °C līdz 65 °C</li> </ul>
Nav iespējama temperatūras regulēšana	- regulators aizkalķojies	- Nomainīt regulatoru
Caurceces sildītājs neieslēdzas, darbojoties termostatam	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Filtri nešķīri</li> <li>- Pretvārsts ir iesprūdis</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tīrit / nomainīt filtrus</li> <li>- Nomainīt pretvārstu</li> </ul>





## Sigurnosne napomene

- ⚠ Prilikom montaže se radi sprečavanja prgnječenja i posekotina moraju nositi rukavice.
- ⚠ Nosač tuša iznad glave je dimenzioniran samo za držanje datog tuša i ne sme se opterećivati drugim predmetima!
- ⚠ 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.
- ⚠ Mora se izbegavati kontakt mlaza iz tuša sa osjetljivim delovima tela (npr. očima). Telo korisnika mora biti na dovoljnom odstojanju od tuša.
- ⚠ Proizvod se ne sme koristiti za kao ručka za pridržavanje. U tu svrhu se mora postaviti zaseban rukohvat.
- ⚠ Velika razlika u pritisku između vruće i hladne vode mora biti izbalansirana.

## Instrukcije za montažu

- Pre montaže se mora proveriti da li je proizvod oštećen pri transportu. Nakon ugradnje se ne priznaju nikakve reklamacije koje se odnose na površinsku i transportnu oštećenja.
- Vodovi i armatura moraju biti postavljeni, isprani i testirani prema važećim normama.
- Treba se pridržavati propisa koji u određenim zemljama važe za instalacije.
- Montažne dimenzije navedene u uputstvu za montažu idealne su za osobe visine oko 1800 mm, tako da se po potrebi moraju prilagoditi konkretnoj visini korisnika. Pri tome treba uzeti u obzir da se prilikom promene montažne visine menja i minimalna visina kao i da se u tom slučaju mora uvažiti i promena priključnih dimenzija.
- 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.
- Obavezno ugradite mrežicu (A) upakovani s tušem, čime sprečavate ulazak prljavštine iz vodovoda. Prljavština može dovesti do delimičnog ili potpunog oštećenja delova tuša. Za eventualna oštećenja uzrokovana prljavštinom proizvođač Hansgrohe nije odgovoran.
- Proizvod nije predviđen za upotrebu u parnim kupatilima!
- Ukoliko priključci za vodu nisu fiksno montirani, armatura se mora dodatno učvrstiti sa 2 - 4 zavrtnja (vidi stranu 31, sl. A1 - A11). Pri takvoj vrsti instalacije treba paziti da se bušenjem ne oštete vodovodne cevi! Ako su priključci za vodu fiksno instalirani, dodatni zavrtnji nisu potrebni (vidi stranu 32, sl. B1 - B11).

## Tehnički podaci

Radni pritisak:

27126000 / 27126400 Preporučeni radni pritisak:

maks. 1 MPa

0,15 - 0,5 MPa

27127000 / 27127400 Preporučeni radni pritisak:

0,2 - 0,5 MPa

1,6 MPa

Probni pritisak:

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Temperatura vruće vode:

Preporučena temperatura vruće vode:

maks. 70 °C

65 °C

Termička dezinfekcija:

maks. 70 °C / 4 min

Rastojanje između centara priključaka:

150 ±12 mm

Priključci G 1/2:

hladna voda desno - topla levo

## Smetnja

Nedovoljno vode

### Uzrok

- Preinizak pritisak vode
- Očistite mrežicu za hvatanje prljavštine regulacione jedinice
- filterom tuša je prljava

### Pomoć

- Ispitajte pritisak u cevima
- Očistite mrežice za hvatanje prljavštine ispred termostata i na regulacionoj jedinici
- Očistite filterom 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

- Nepovratni ventil je prljav / neispravan

- Podesite termostat

Temperatura na slavini se ne podudara s podešenom temperaturom

- Termostat nije podešen

- Povećajte tempereturu vruće vode na 42-65 °C

Regulisanje temperature nije moguće

- regulaciona jedinica je začepljena kamencem

- Zamenite regulacionu jedinicu

Protočni bojler ne radi iako je termostat uključen

- Mrežice za hvatanje prljavštine su prljave

- Očistite / zamenite mrežicu za hvatanje prljavštine

- Nepovratni ventil se nije vratio u početni položaj

- Zamenite nepovratni ventil

Zaštita od povratnog toka

Proizvod je koncipiran isključivo za pijaču vodu!

## Opis simbola



Nemojte koristiti silikon koji sadrži sirčetu kiselinu!

## max. Safety funkcija (vidi stranu 36)

≈ 42 °C

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

## Podešavanje (vidi stranu 35)

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 37)

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

## Mere (vidi stranu 38)

## Dijagram protoka (vidi stranu 38)

## Rukovanje (vidi stranu 41)

Nakon korišćenja neznatno nagnite tuš iznad glave u stranu da biste ga ispraznili.

## Čišćenje (vidi stranu 43) i priložena brošura

## Rezervni delovi (vidi stranu 42)

## Poseban pribor (Nije sadržano u isporuci)

Sistem za balansiranje protoka hrom #92143000 (vidi stranu 34)

## rastavljanje Ručica #98369000 (vidi stranu 44)

## Ispitni znak (vidi stranu 44)



Montaža vidi stranu 31



## Sikkerhetshenvisninger

- ⚠ Bruk hanske under montasjen for å unngå klem- og kuttskader.
- ⚠ Armen til hodedusjen er kun laget for å holde hodedusjen. Den må ikke belastes med andre gjenstander!
- ⚠ Produktet 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.
- ⚠ Dusjstrålen skal ikke komme i kontakt med ømfintlige kroppsdelar (f.eks. øynene). Overhold en tilstrekkelig avstand mellom dusjen og kroppen.
- ⚠ Produktet skal ikke brukes som holdegrep. Det skal monteres en separat holdegrep.
- ⚠ Store trykksdifferanser mellom kaldt- og varmtvannstilkoblinger skal utlignes.

## Montagehenvisninger

- Før montasjen skal produktet sjekkes for transportskader. Etter monteringen aksepteres ikke noen transport- eller overflateskader.
- Ledningene og armaturen skal monteres, spyles og sjekkes iht. de gyldige normer.
- Gjeldende retningslinjer for rørleggerarbeid i de enkelte land skal følges.
- Monteringsmål i monteringsveiledningen er beregnet for personer som er omtrent 1800 mm høye, målene skal eventuell tilpasses om nødvendig. Her skal man passe på at ved endrede monteringsmålene blir minstehøyden endret, og det må tas hensyn til de endrede tilkoblingsmålene.
- 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 montrasje av produktet og at veggen ikke viser noen svakpunkter. Medleverte skruer og plugger eigner seg kun for betong. Ved en annen veggoppbygging skal man ta hensyn til pluggprodusentens henvisninger.
- Medlevert filterinnsats skal bygges inn for å unngå smussinnsprøytinger fra ledningsnettet. Smussinnsprøytinger kan påvirke funksjonen negativt og/eller medføre skader på dusjens funksjonsdeler. For skader som resulteres av dette påtar seg Hansgrohe inget ansvar.
- Produktet er ikke påtenkt for bruk sammen med et dampbad!
- Dersom vanntilkoblingen ikke er fast montert, må armaturen installeres med 2 -4 skruer ekstra (se side 31, bilde A1 - A11). Ved slik installasjon må du passe på at du ikke borer i noen av vannledningene! Dersom vanntilkoblingen er fast montert, er det ikke nødvendig med ekstra skruer (se side 32, bilde B1 - B11).

## Tekniske data

Driftstrykk  
27126000 / 27126400 Anbefalt driftstrykk:

maks. 1 MPa  
0,15 - 0,5 MPa  
0,2 - 0,5 MPa  
1,6 MPa

27127000 / 27127400 Anbefalt driftstrykk:

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

Prøvetrykk

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Varmtvannstemperatur

Anbefalt temperatur for varmt vann

Termisk desinfisering:

Tilkoblingsmål:

Tilkoblinger G 1/2  
Egensikker mot tilbakeflyt

kaldt høyre - varm venstre

Produktet er utelukkende designet for drikkevann!

## Symbolbeskrivelse



Ikke bruk silikon som inneholder eddiksyre!

## max. Safety Function (se side 36)

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



## Justering (se side 35)

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



## Vedlikehold (se side 37)

- Termostaten er utstyrt med returløpssperre. Funksjonen til returløpssperren skal iht. DIN EN 1717 og i samsvar med de nasjonale og lokale forskrifter sjekkes regelmessig (DIN 1988 en gang i året).
- For å holde reguleringene bevegelig, skal termostaten stilles fra tid til annen på helt varmt og helt kaldt.

## Mål (se side 38)



## Gjennomstrømningsdiagram (se side 38)



## Betjening (se side 41)

Sett dusjhodet litt på skrå for å tømme det etter bruk.



## Rengjøring (se side 43) og vedlagt brosjyre



## Servicedeler (se side 42)

## Ekstratilbehør (ikke med i leveransen)

Utligningsskive for fliser krom #92143000 (se side 34)



## Demonstrasjonsgrep #98369000 (se side 44)



## Prøvemerke (se side 44)

### Feil

Lite vann

### Årsak

- Forsyningstrykk er ikke tilstrekkelig
- Smussfangersil til reguleringenheten skitten.
- Dusjens filterinnsats er skitten
- Returløpstopper skitten / defekt

### Feilrettelse

- Ledningstrykk sjekkes
- Smussfangersil før termostaten og på reguleringenheten rengjøres
- rengjør filterinnsats mellom dusj og slangene
- Returløpstopper rengjøres, byttes hvis nødvendig
- Termostat justeres
- Varmtvannstemperatur økes til mellom 42 °C og 65 °C
- reguleringenhet byttes
- Smussfangersil rengjøres / byttes
- Returløpstopper byttes

Krysstrøming, varmt vann presses ved lukket armatur

inn i kaldtvannsledning eller omvendt

Utløpstemperatur samsvarer ikke med innstilt temperatur

- Termostat ble ikke justert

- For lav varmtvannstemperatur

Temperaturregulering er ikke mulig

gjennomstrømningsvannvarmer innkopler ikke under

- reguleringenhet forkalket

- Smussfangersil skitten

- Returløpstopper sitter fast



## Montasje se side 31



## Указания за безопасност

- ⚠ При монтажа трябва да се носят ръкавици, за да се избегнат наранявания поради притискане или порязване.
- ⚠ Рамото на разпръсквателя за главата е разработена само, за да държи разпръсквателя за главата, то не бива да се натоварва с други предмети!
- ⚠ 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.
- ⚠ Трябва да се избяга контакта на струите на разпръсквателя с чувствителни части на тялото (напр. очите). Между разпръсквателя и тялото трябва да се спазва достатъчно разстояние.
- ⚠ Продуктът не бива да се използва като дръжка. Трябва да се монтира отделна дръжка.
- ⚠ Големите разлики в налягането между изводите за студената и топлата вода трябва да се изравняват.

## Указания за монтаж

- Преди монтажа продуктът трябва да се провери за транспортни щети. След монтажа не се признават транспортни или повърхностни щети.
- Тръбопроводите и арматурата трябва да се монтират, промият и проверят в съответствие с валидните норми.
- Трябва да бъдат спазвани валидните в съответните страни предписания за инсталациране.
- Посочените в ръководството за монтаж монтажни мерки са идеални за лица с ръст от прибл. 1800 mm и трябва съответно да се пригодят. При това обрънете внимание на това, при променена монтажна височина се променя минималната височина и трябва да бъде взета под внимание промяната на присъединителните размери.
- При монтаж на продукта от квалифицирани специалисти да се внимава за това, закрепващата повърхност в целия диапазон на закрепването да бъде равна (без изпъкнали фути 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.
- Приложената в опаковката филтърна вложка трябва да се монтира, за да се избегне натрупване на замърсения от водопроводната мрежа. Натрупването на замърсения може да наруши функцията и/или да доведе до увреждания на функционалните части на разпръсквателя, Hansgrohe не носи отговорност за получилите се по този начин щети.
- Продуктът не е предвиден за употреба във връзка с парна баня!
- Ако изводите за вода не са здраво монтирани, арматурата трябва да бъде инсталирани допълнително с 2 - 4 винта (вижте стр. 31, фиг. A1 - A11). При този вид инсталациране трябва да се внимава да не се пробият водопроводните тръби! Ако изводите за вода са здраво монтирани, не са необходими допълнителни винтове (вижте стр. 32, фиг. B1 - B11).

## Технически данни

Работно налягане:	макс. 1 МПа
27126000 / 27126400 Препоръчително работно налягане:	0,15 - 0,5 МПа
27127000 / 27127400 Препоръчително работно налягане:	0,2 - 0,5 МПа
Контролно налягане:	1,6 МПа

## Неизправност

Малко вода

## Причина

- Захранващото налягане не е достатъчно
- Цедката за улавяне на замърсенията на регулиращия елемент е замърсена
- Замърсено Филтърна вложка на разпръсквателя

## Помощ

- Проверете налягането на тръбопровода
- Почистете цедките за улавяне на замърсенията преди терmostата и на регулиращия елемент
- Почистете Филтърна вложка между разпръсквателя и маркуча

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

- Замърсено / дефектно приспособление за предотвратяване на обратния поток

- Почистете респ. сменете приспособлението за предотвратяване на обратния поток

Изходящата температура не съвпада с настроената температура

- Терmostатът не е юстиран
- Твърде ниска температура на водата

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

Не е възможно регулиране на температурата

- Покрит с варовик регулиращ елемент

- Смяна на регулиращия елемент

Проточният нагревател не се включва при работа на терmostата

- Цедките за улавяне на замърсенията са замърсени
- Здраво стоящо приспособление за предотвратяване на обратния поток

- Почистете / сменете цедките за улавяне на замърсенията
- Смяна на приспособлението за предотвратяване на обратния поток



Монтаж вижте стр. 31



## Udhëzime sigurie

- ⚠ Për të evituar lëndimet e pickimeve ose të prerjeve gjatë procesit të montimit duhet që të vishni doreza.
- ⚠ Mbajtësja e kokës së dushit është projektuar vetëm për mbajtjen e kokës së dushit dhe nuk duhet që të rëndohet me objekte të tjera!
- ⚠ 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.
- ⚠ Kontakti i valëve të dushit me pjesët e ndjesme të trupit (p.sh. me sytë) duhet që të shmanget. Midis dushit dhe trupit duhet që të mbahet një distancë e mjaftueshme.
- ⚠ Produkti nuk duhet të përdoret si dorëze mbajtëse. Duhet të montohet një dorezë mbajtëse e veçantë
- ⚠ Ndryshimet e mëdha të presionit mes lidhjeve të ujit të ftohtë dhe atij të ngrohtë duhen ekuilibruar.

## Udhëzime për montimin

- Përpresa montimit duhet që produkti të kontrollohet për dëmtim nga transporti. Pas instalimit nuk do të njihet asnjë dëmtim nga transporti ose dëmtimi i sipërafares.
- Tubacionet dhe rubinetet duhet që të montohen, të shpëlahan dhe të kontrollohen sipas standardeve në fuqi
- Duhet të respektohen linjet udhëzuese të instalimit, të vlefshme për vendet respektive.
- Përmesat e montimit të cekura në udhëzimin teknik të montimit janë ideale për persona me gjatësi afro 1800 mm (180 cm) dhe eventualisht duhen përshtatur. Këtu duhet pasur parasysh që me ndryshimin e lartësisë së montimit, ndryshon edhe lartësia e cekur minimale si dhe ndryshimi i përmesave të lidhjeve.
- 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 dhënët e prodhuesit të kunjave.
- Filtri i bashkëngjitur duhet montuar për të evituar thithjen e ndotjeve nga rrjeti i ujësjellësit. Papastërtitë mund të dëmtojnë pjesë funksionale të dorezës. Hansgrohe nuk merr përgjegjësinë për dëmet e shkaktuara në këtë mënyrë.
- Pajisja nuk është parashikuar për përdorim në lidhje me një banjë me avull!
- Nëse lidhjet e ujit nuk janë të montuara mënyrë fiksë, atëherë duhet që rubineta të instalohet me 2-4 bulona plotësues (shih faqen 31, fig. A1 - A11). Gjatë kësaj mënyre të instalacionit duhet të keni kujdes që të mos dëmtohen me anë të shpimit lidhjet e ujit. Nëse lidhjet e ujit janë të montuara në mënyrë fiksë, atëherë nuk nevojiten bulona plotësues (shih faqen 32, fig. B1 - B11).

## Të dhëna teknike

Presioni gjatë punës  
27126000 / 27126400 Presioni i rekomanduar:

maks. 1 MPa

27127000 / 27127400 Presioni i rekomanduar:

0,15 - 0,5 MPa

Presioni për provë:

0,2 - 0,5 MPa

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

1,6 MPa

Temperatura e ujit të ngrohtë

maks. 70 °C

## Dëmtim

Pak ujë

## Shkaku

Shkaku	Ndihme
- Presioni ushqyes jo limjaftueshem	- Kontrolloni presionin e tubacionit
- Sita qe mbledh papastertite tek njesia rregulluese eshte me papasteri	- Pastroni siten para termostatit dhe mbi njesine rregulluese
- element filter dash me papasteri	- pastrim element filter ndërmjet dash dhe çorape
- Pengesi i rrjetës mbapsht te ujit me papasteri ose me defekt	- Pastroni ose kembeni penguesin e rrjetës mbapsht te ujit
- Termostati nuk eshte rregulluar	- Rregulloni termostatin
- Temperaturë e ulët e ujit të ngrohtë	- Rrisni temperaturën e ujit te ngrohte nga 42 °C deri 65 °C
- Njesia rregulluese me kalk	- Kembeni njesine rregulluese
- Sita qe mbledh papastertite eshte e piset	- Pastroni/Kembeni siten qe mbledh papastertite
- Pengesi i rrjetës mbapsht te ujit qendron i fiksuar	- Kembeni pernguesin e rrjetës mbapsht te ujit

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

Temperatura reale nuk perputhet me temperaturen e regjistruar

Rregullimi i temperatures nuk eshte i mundur

Ndrohesi i ujit nuk ndizet kur termostati eshte ne pune

Temperatura e rekomanduar e ujit të ngrohtë:

65 °C

maks. 70 °C / 4 min

150 ±12 mm

Dezinfektim Termik:

Përmasat e lidhjeve:

Lidhjet G 1/2:

Siguresa kundër rrjetës në drejtim të kundërt

Produkti është projektuar ekskluzivisht për ujë të pijshëm!

## Përshkrimi i simbolit



Mos përdorni silikon që në përbërje ka acid acetik.

## max. Funksionet e sigurisë (shih faqen 36)

≈ 42 °C

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



## Justimi (shih faqen 35)

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



## Mirëmbajtja (shih faqen 37)

- Termostati është i pajisur me pengues të rrjetës në drejtim të kundërt. Penguesit e rrjetës në drejtim të kundërt duhen kontrolluar rregullisht në bazë të normave DIN EN 1717 konform normave nationale dhe regionale (DIN 1988 një herë në vit).
- Për të lehtësuar përdorimin e njësisë rregulluese, termostati do të duhej çuar herë pas here nga shumë i ngrohtë në shumë të ftohtë.

## Përmesat (shih faqen 38)



## Diagrami i qarkullimit (shih faqen 38)



## Përdorimi (shih faqen 41)

Për të zbrazur kreun e dushit/rubinetes, pas përdorimit vendoseni lehtë anash.

## Pastrimi (shih faqen 43) dhe broshura bashkëngjitur



## Pjesët e servisit (shih faqen 42)



## Pajisje të posaçme (nuk përfshihet në vëllimin e furnizimit)

Plaka përrafshimin e pllakave të murit krom #92143000 (shih faqen 34)



## Çmontimi Dorezë #98369000 (shih faqen 44)



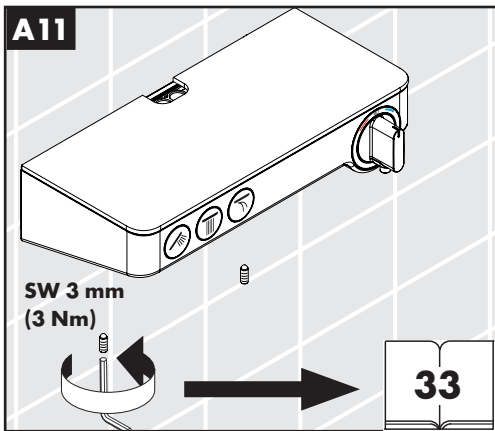
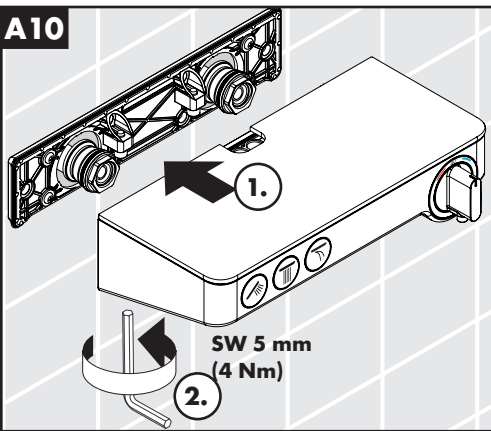
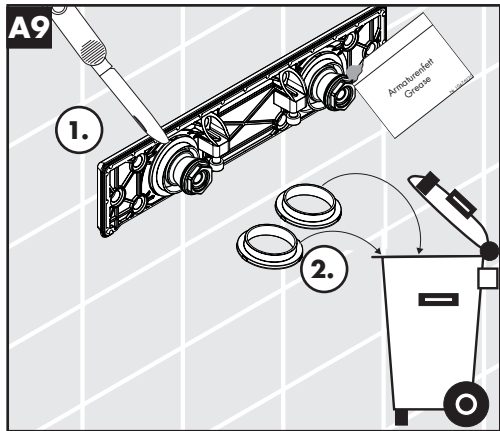
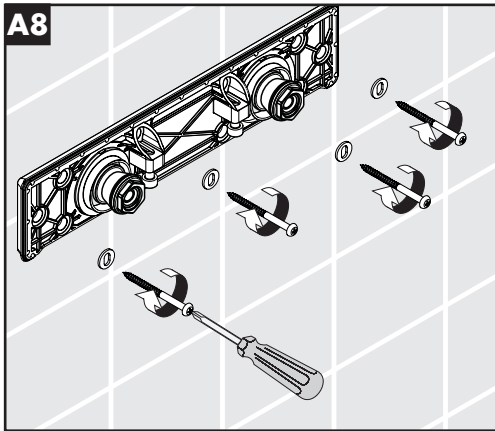
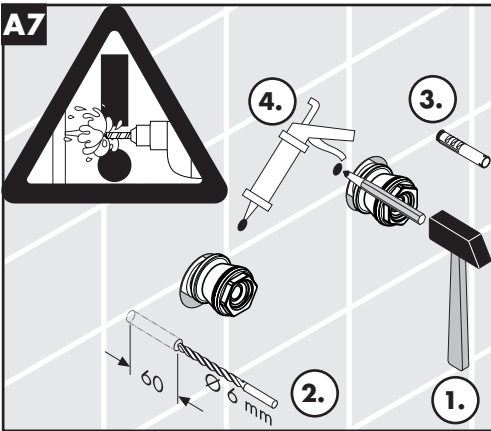
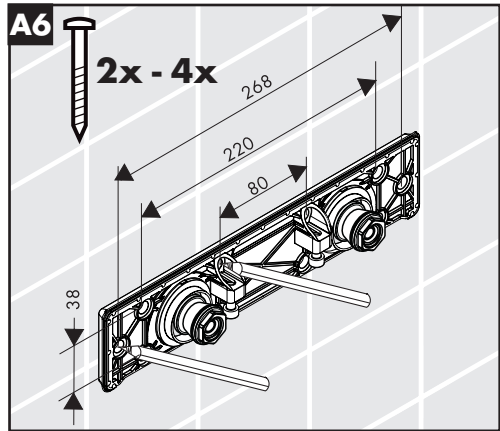
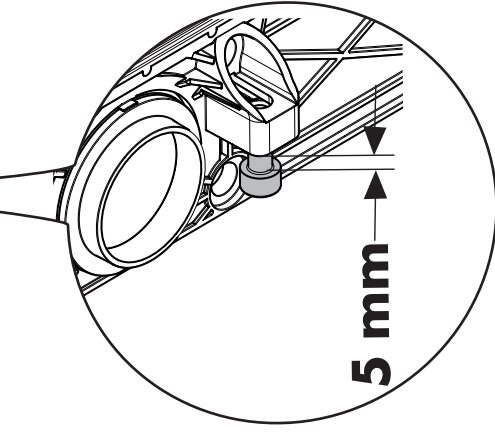
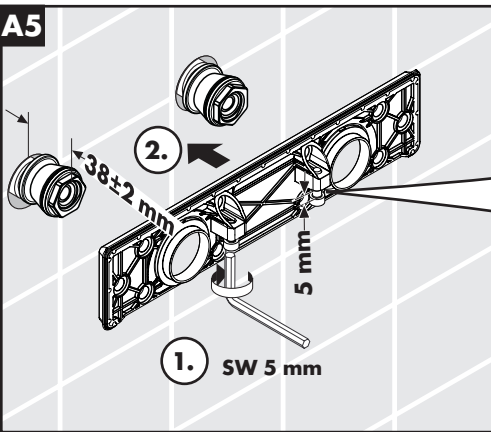
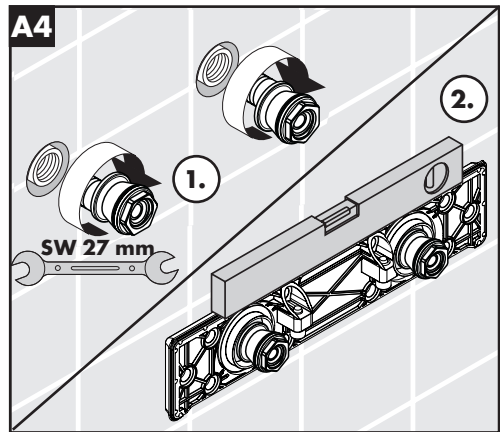
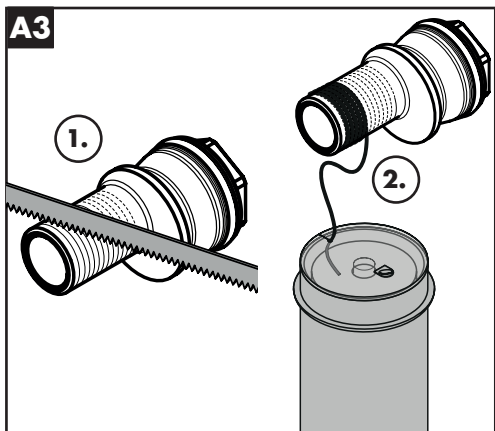
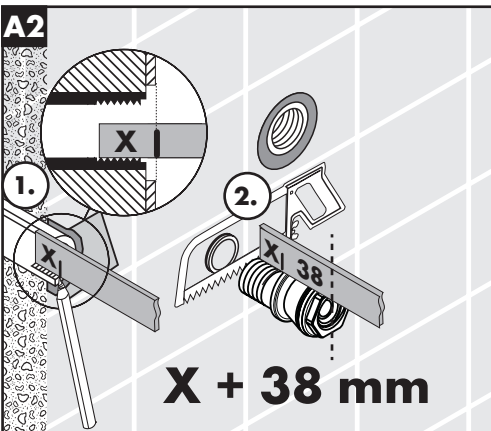
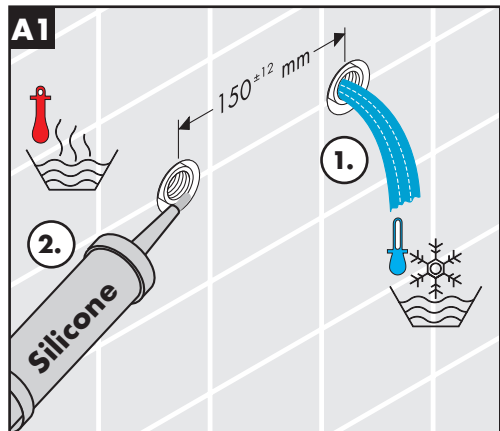
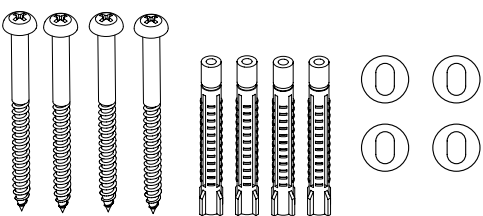
## Shenja e kontrollit (shih faqen 44)





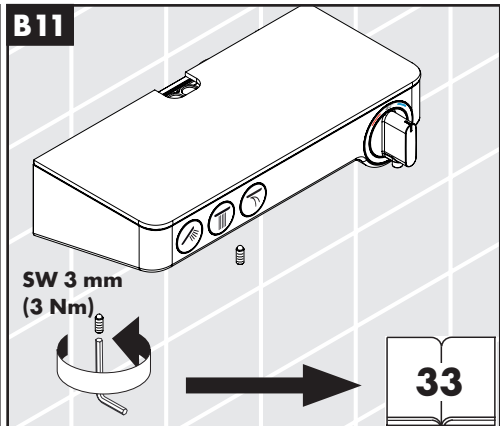
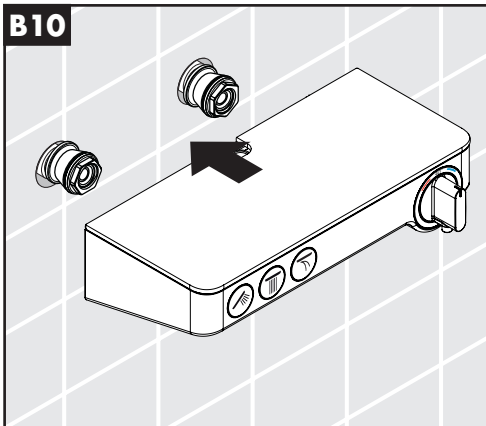
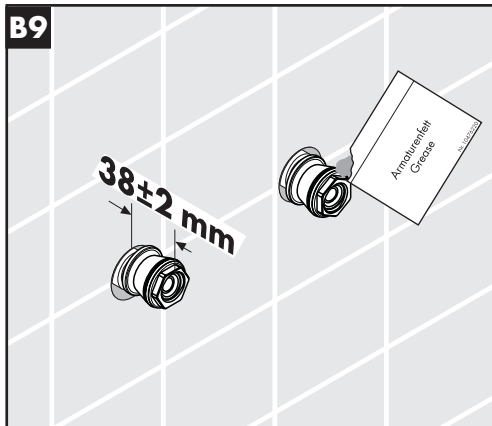
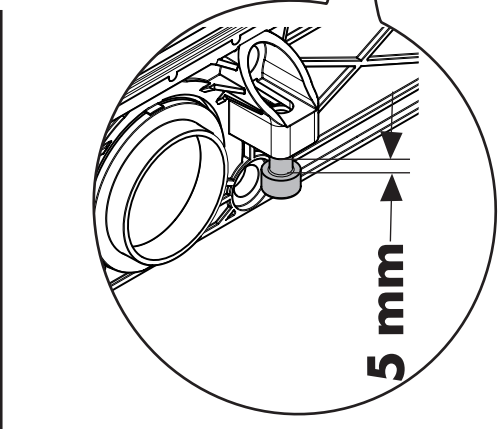
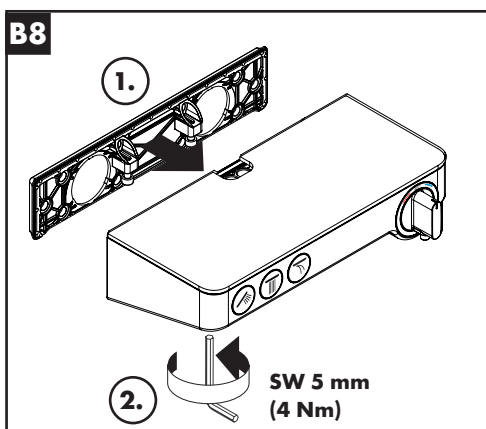
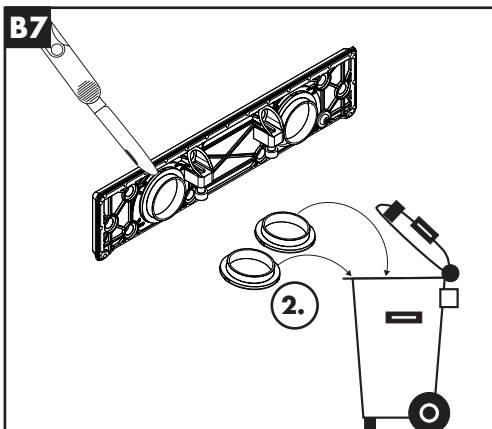
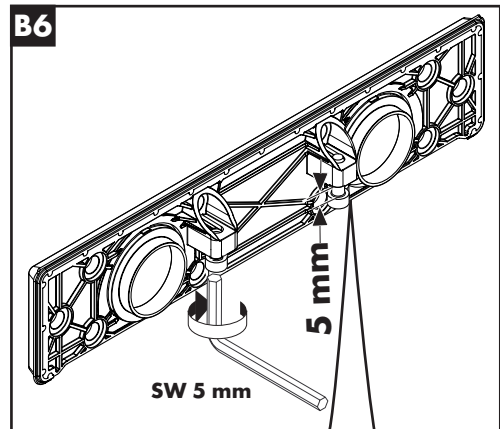
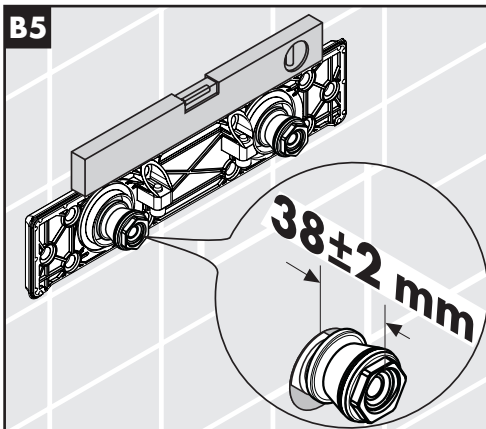
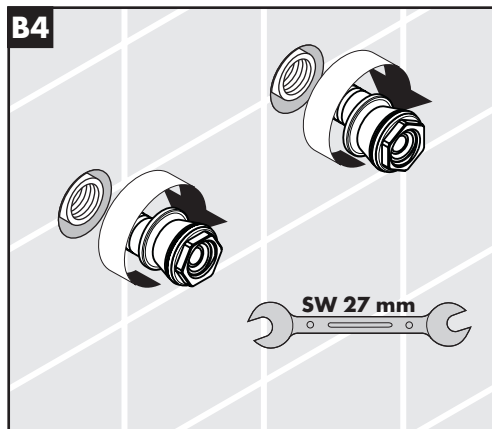
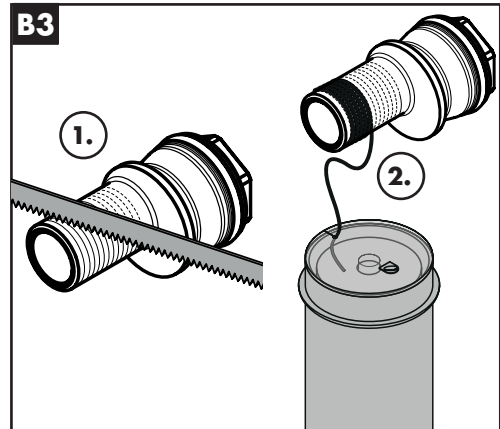
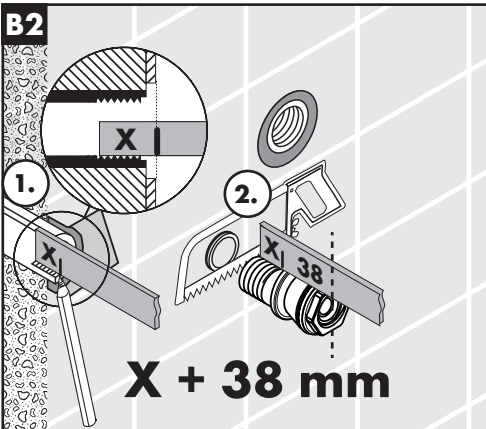
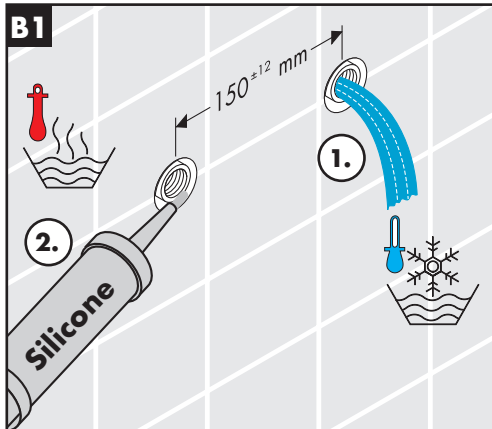
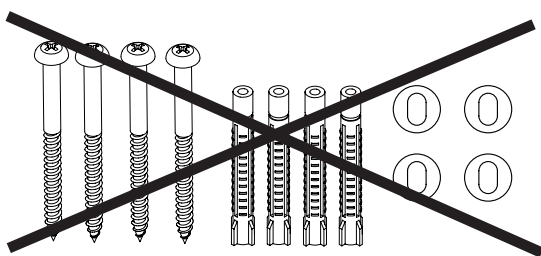


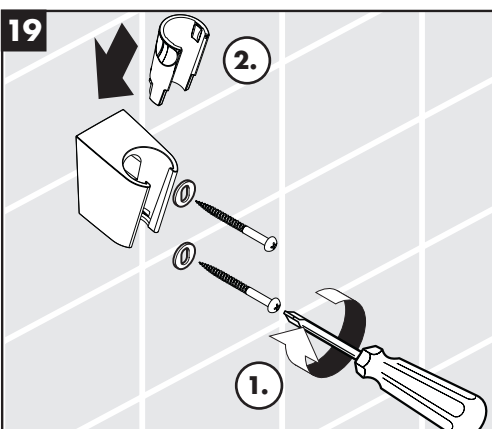
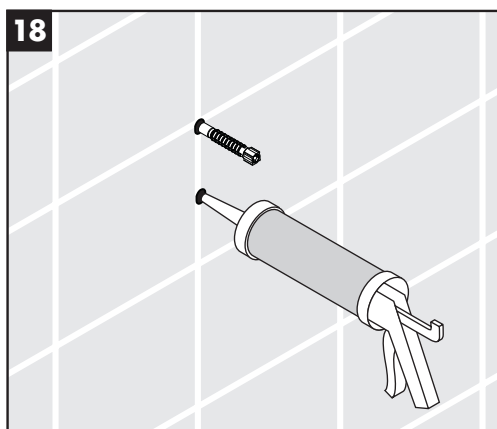
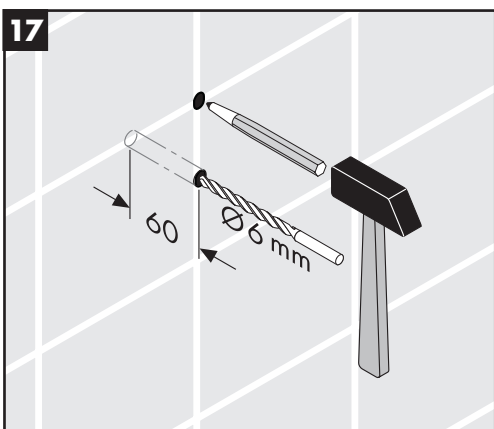
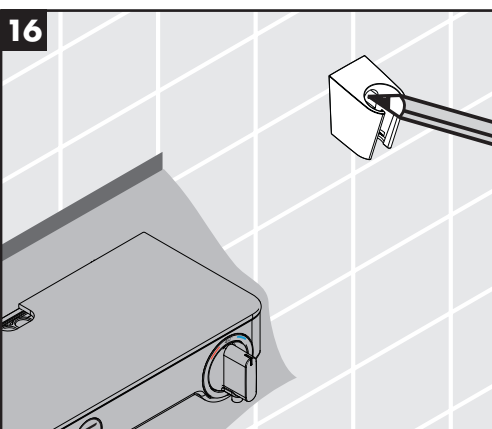
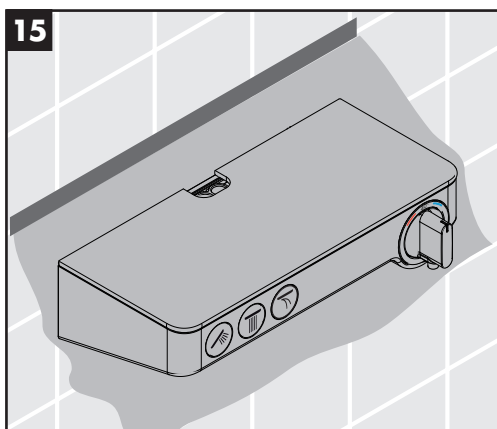
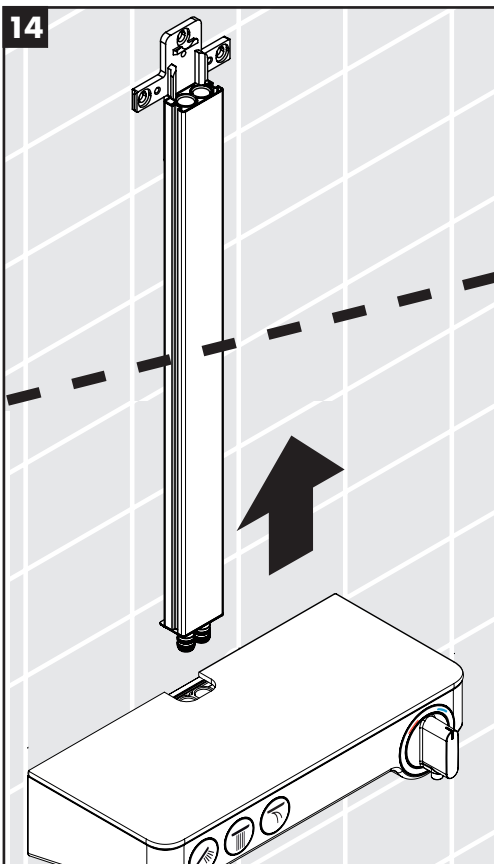
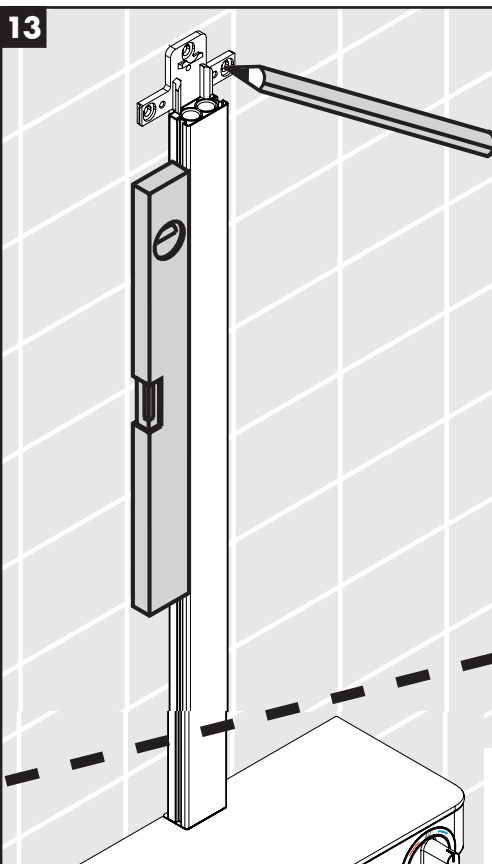
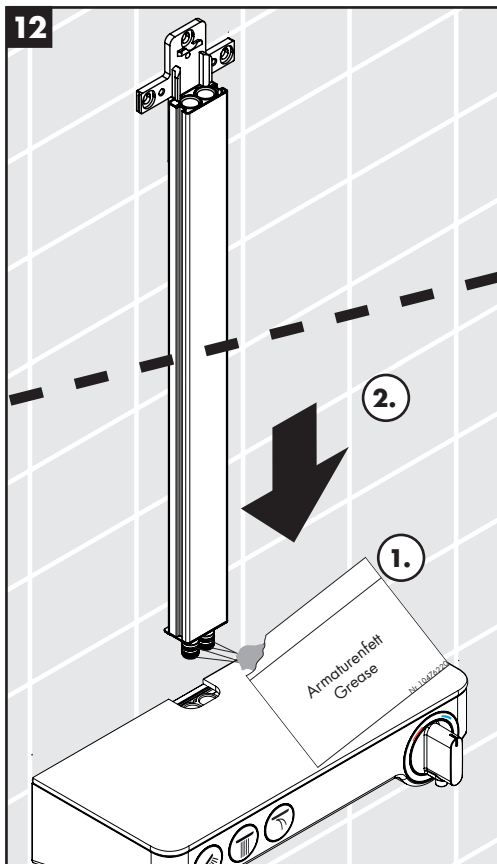
# A=

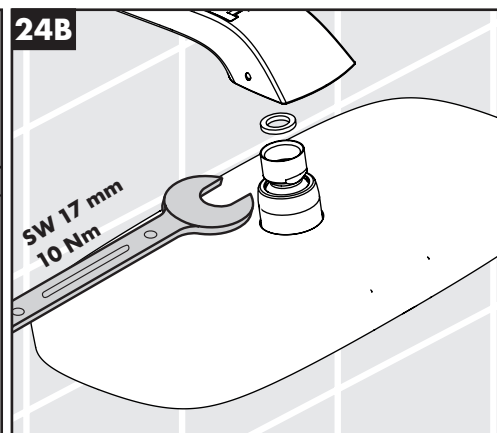
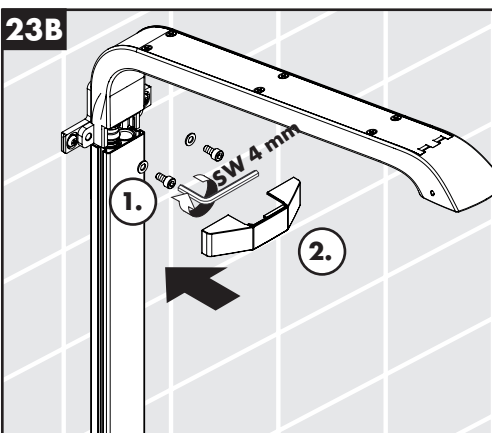
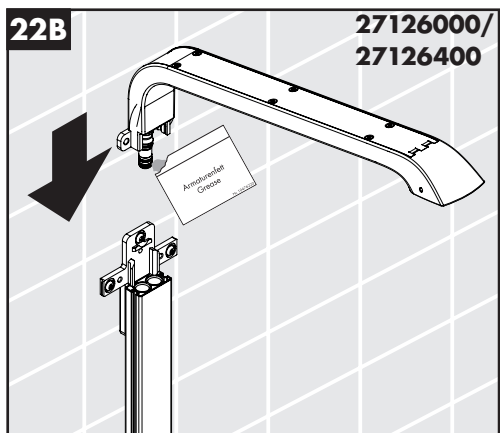
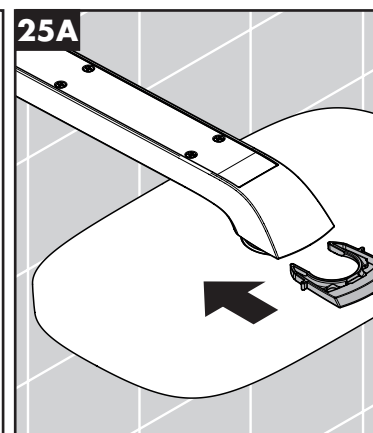
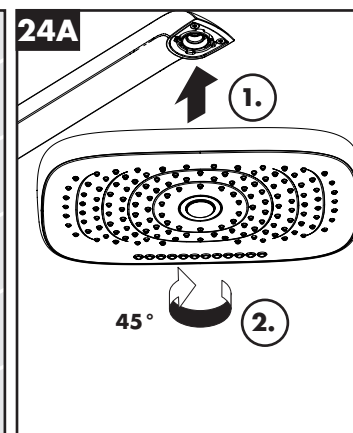
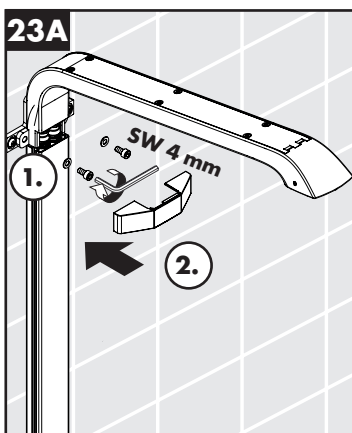
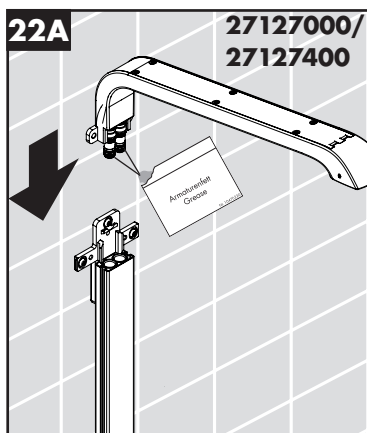
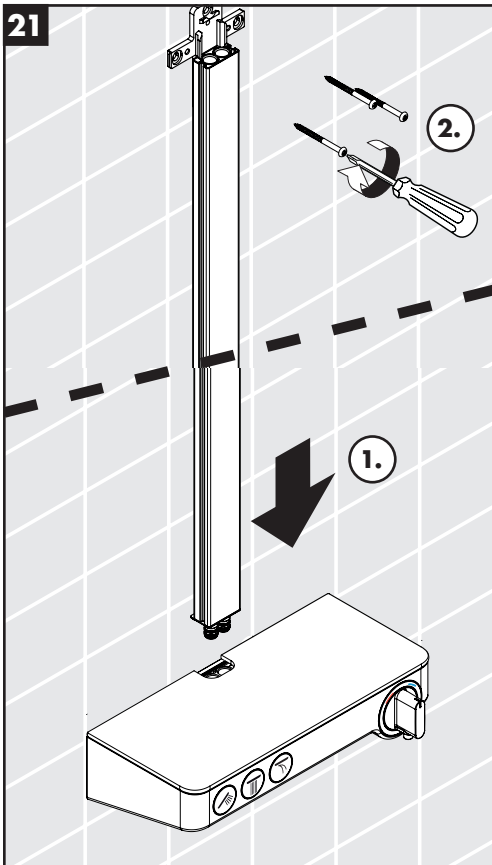
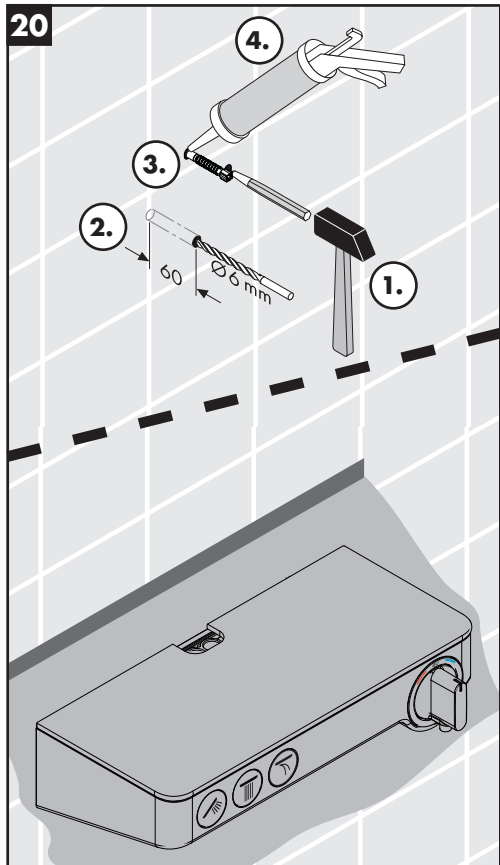


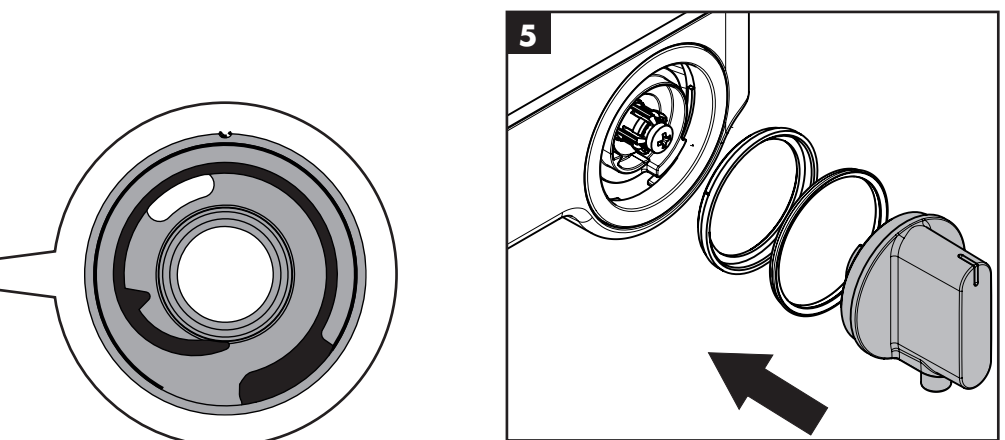
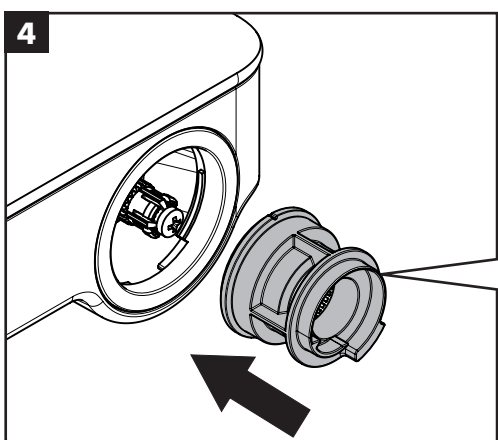
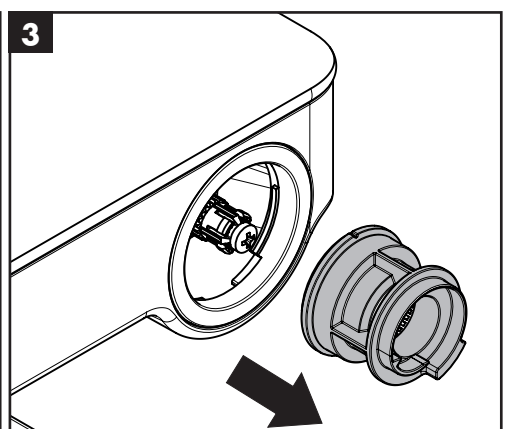
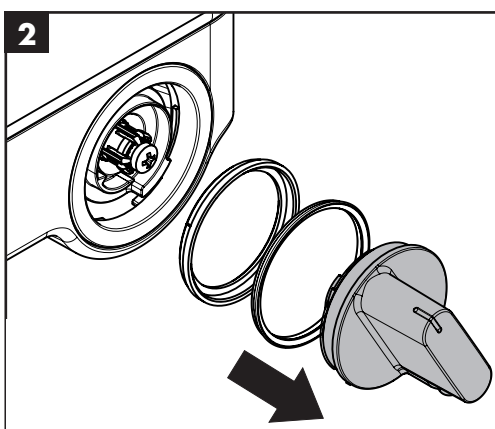
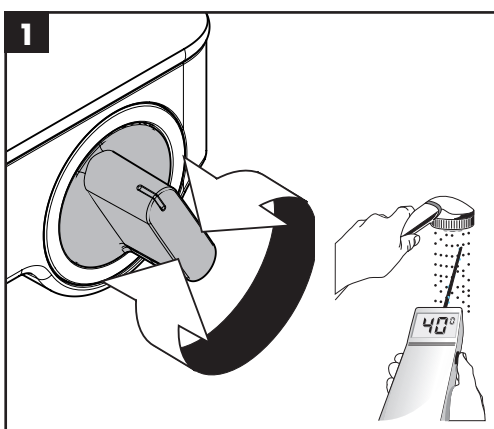
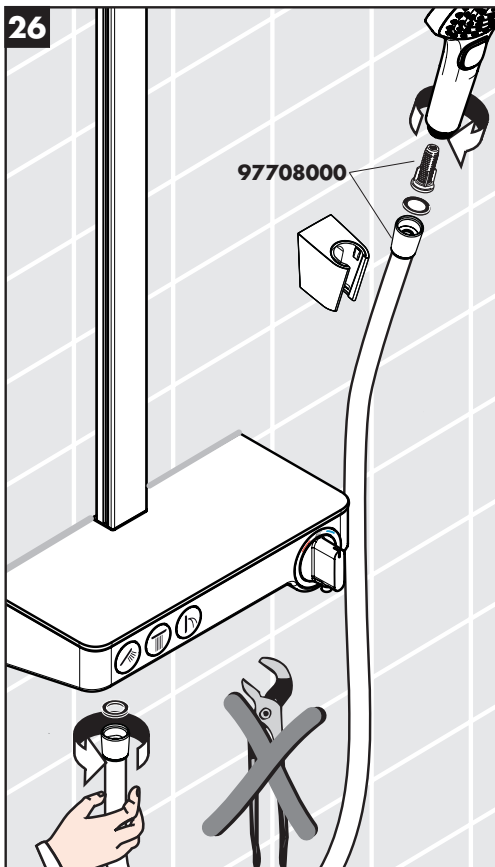
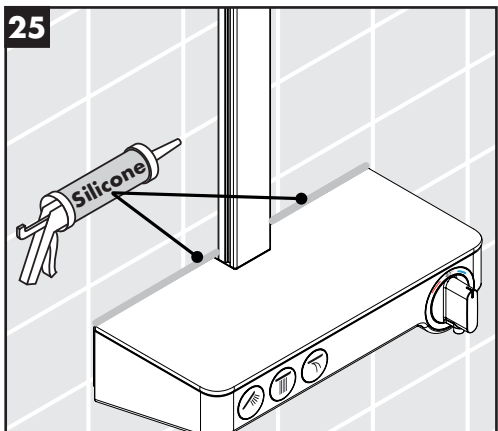


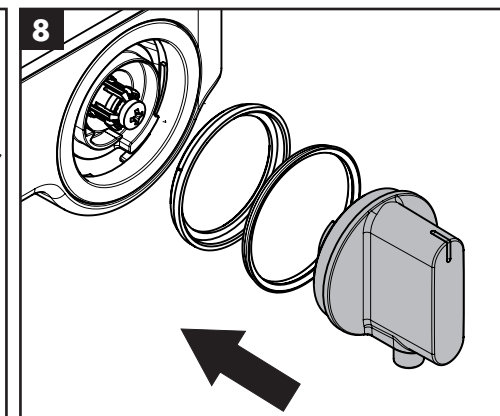
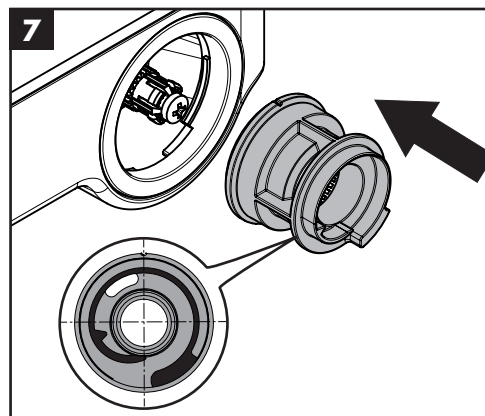
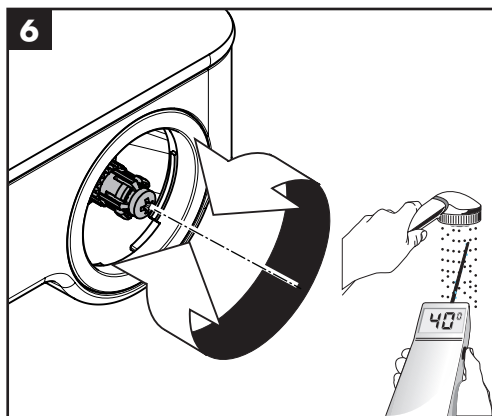
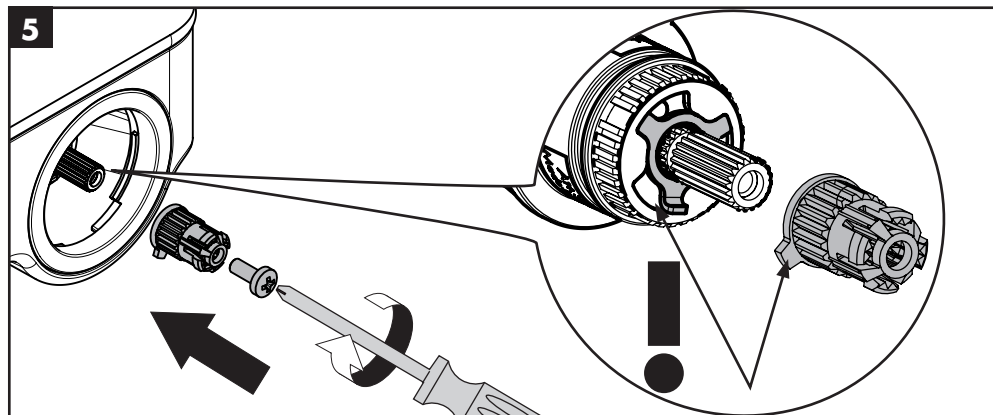
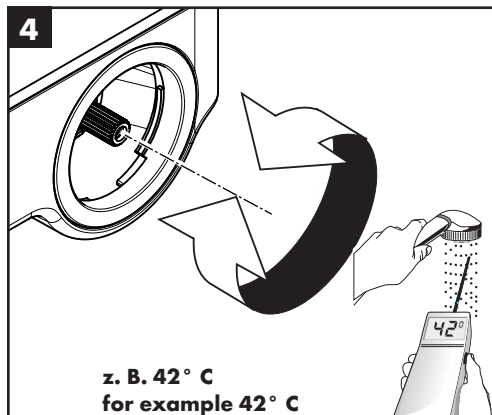
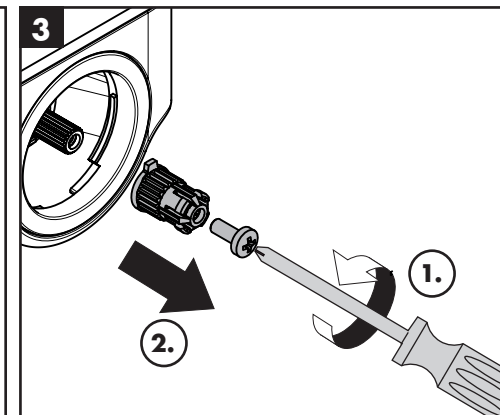
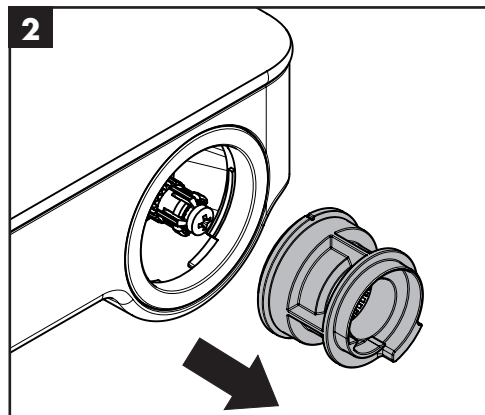
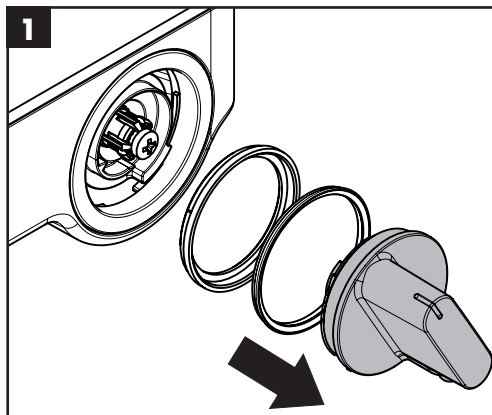
# B =

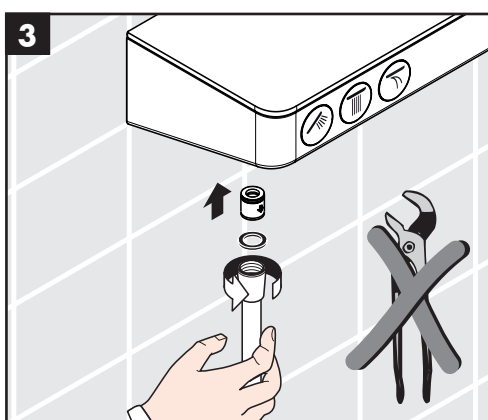
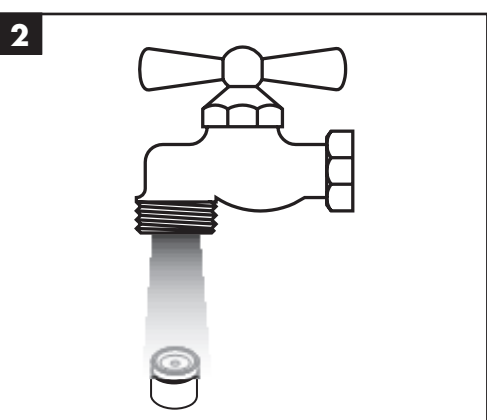
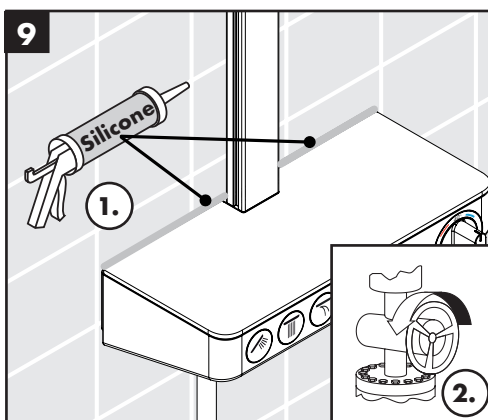
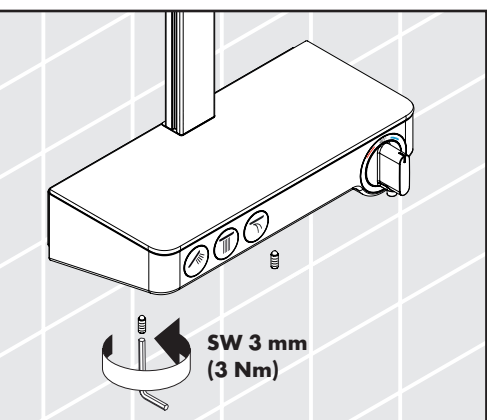
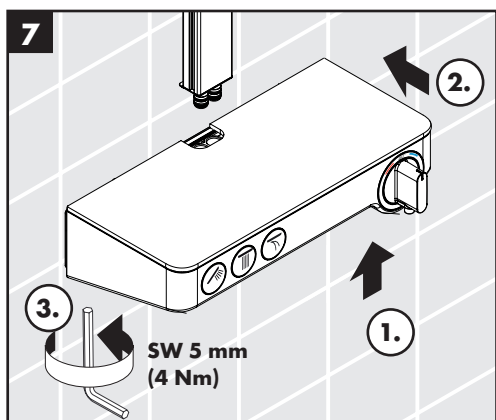
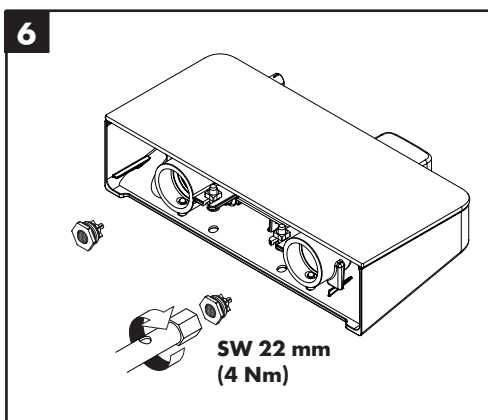
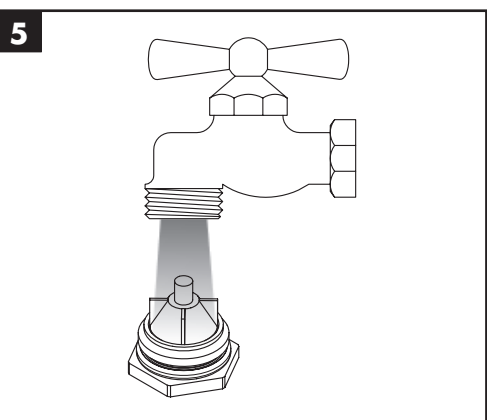
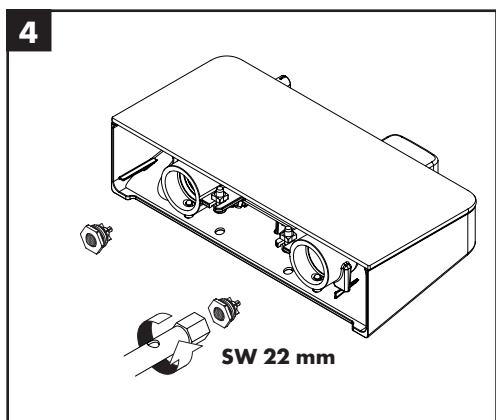
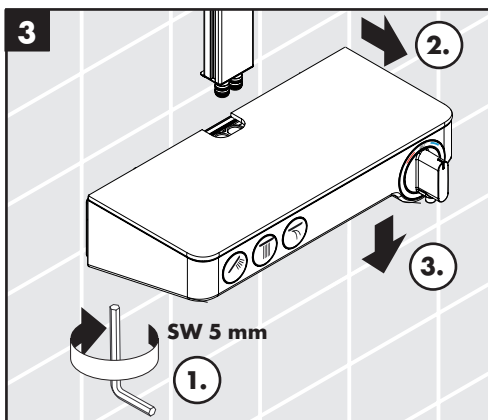
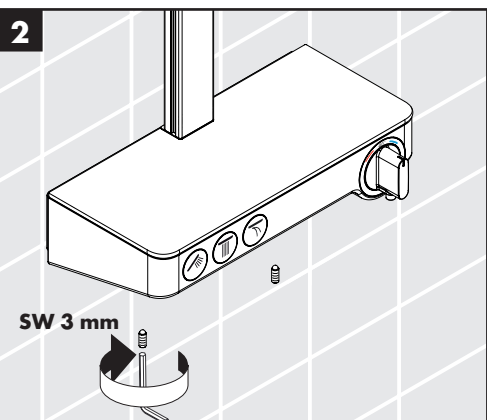
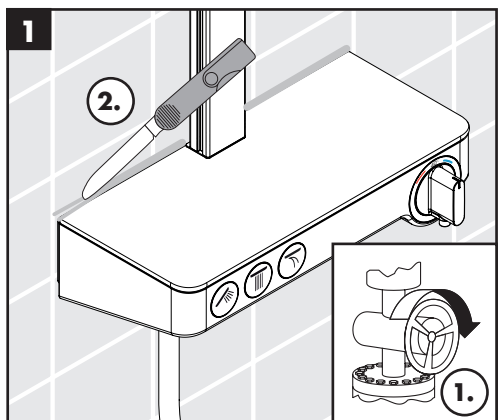


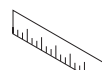






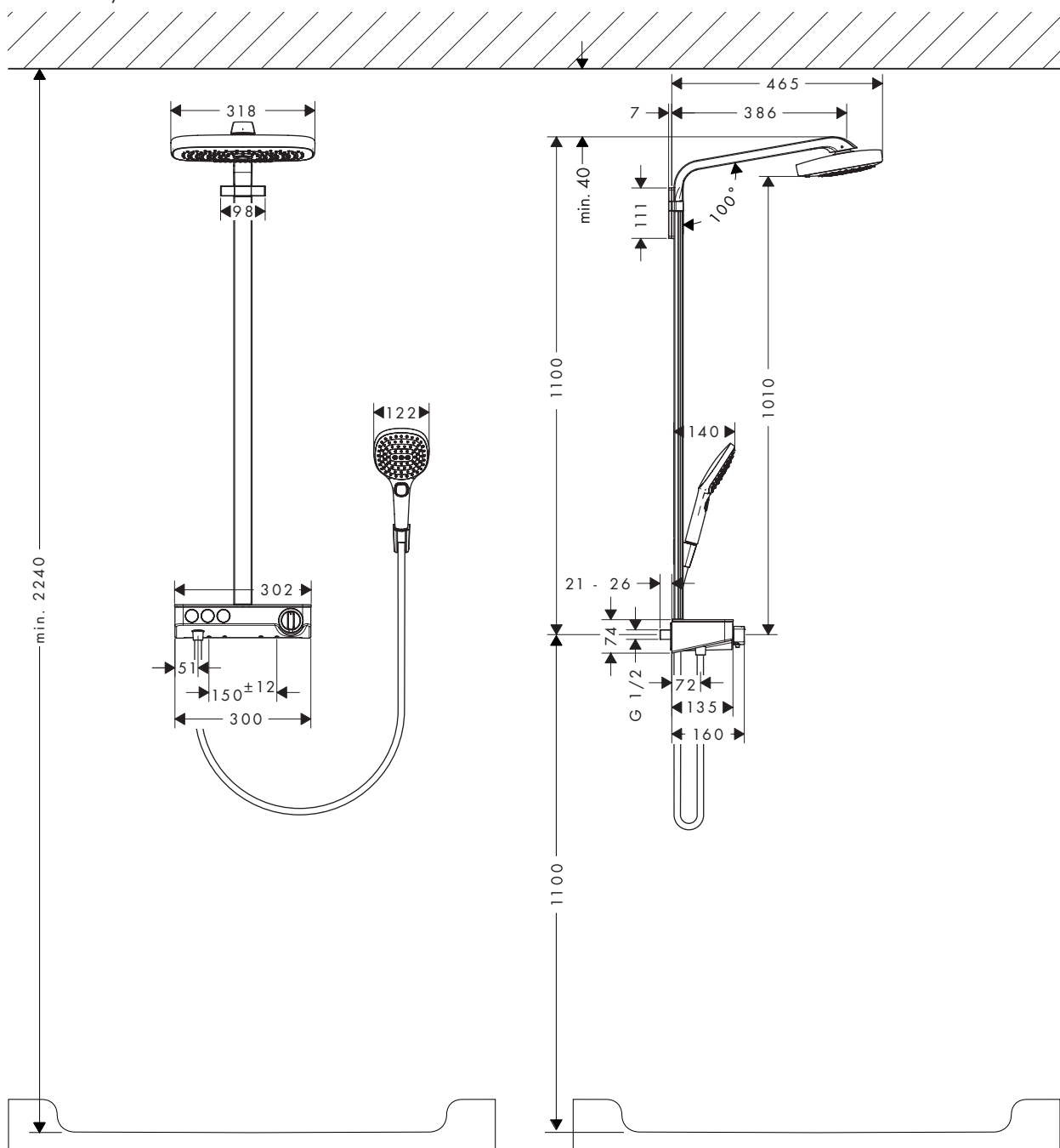






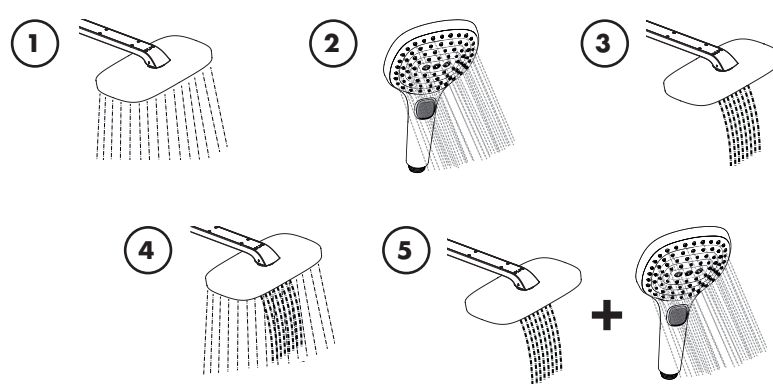
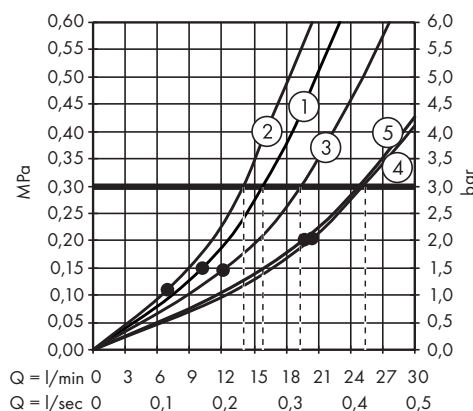
## Raindance Select 3jet Showerpipe

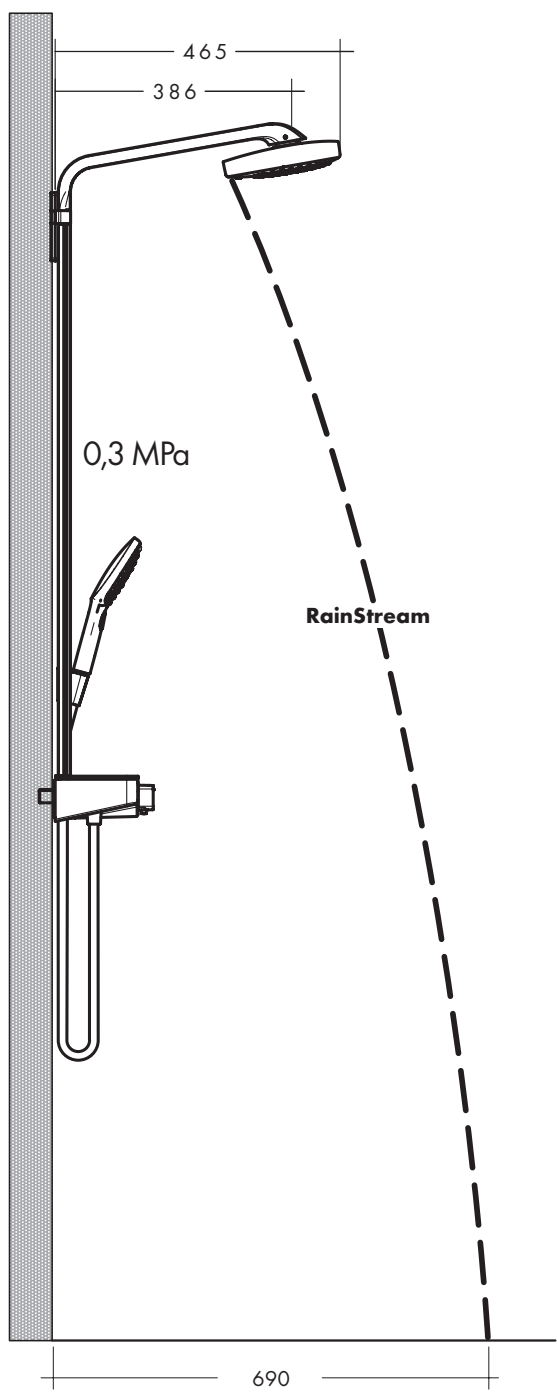
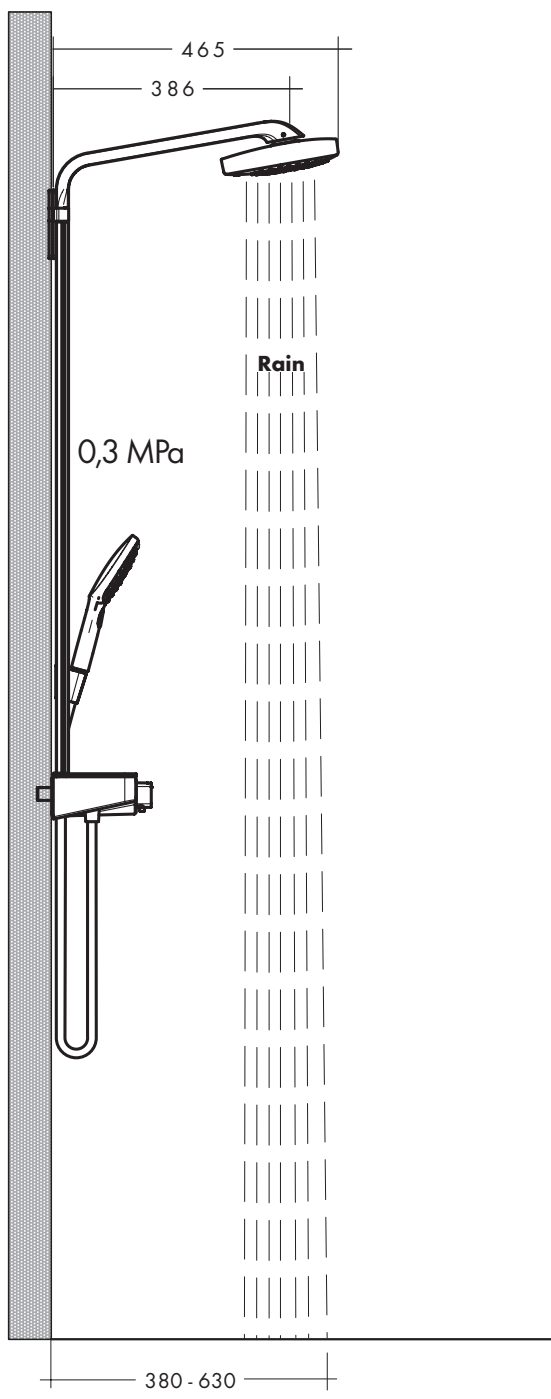
27127000 / 27127400



## Raindance Select 3jet Showerpipe

27127000 / 27127400

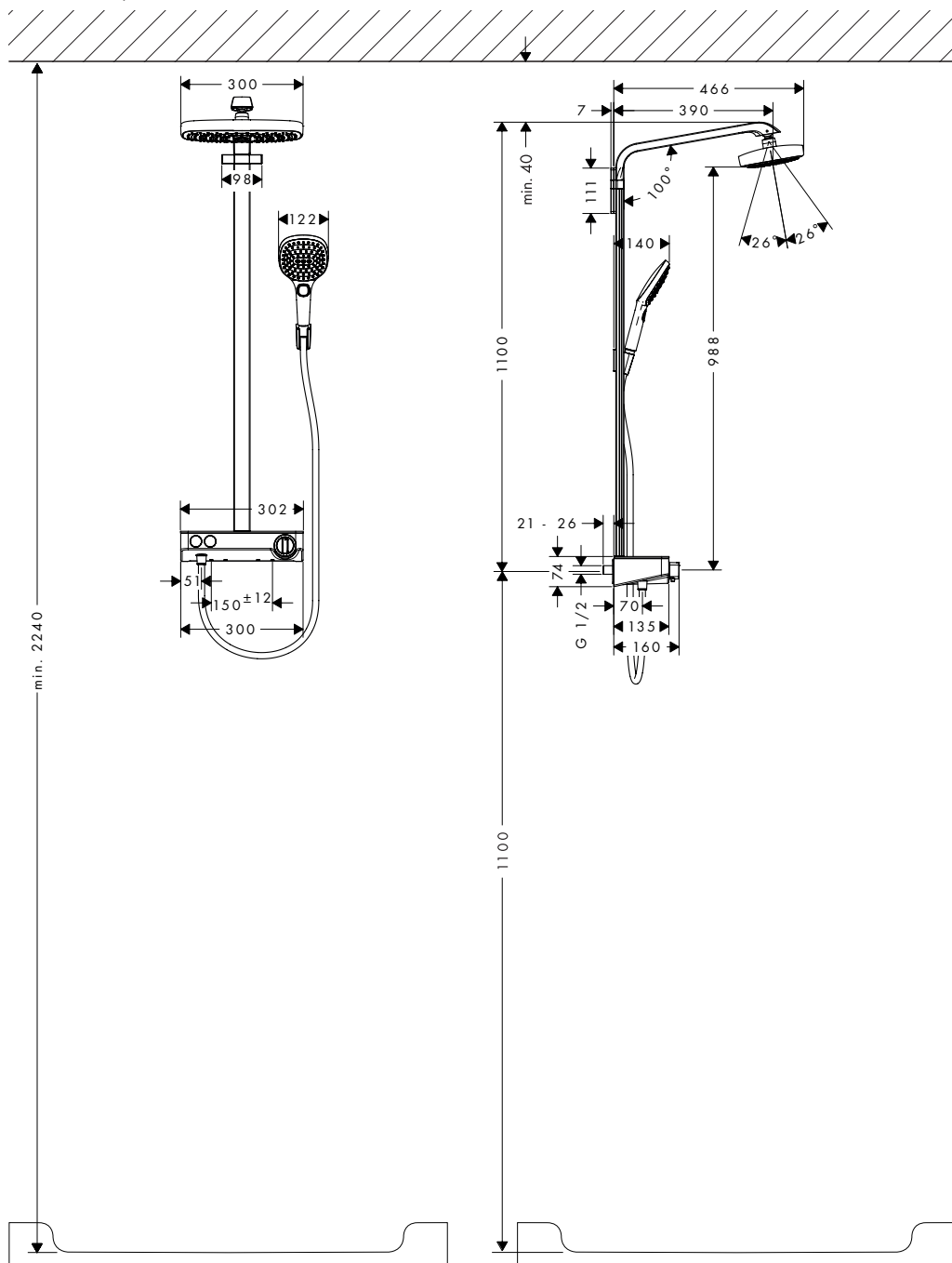






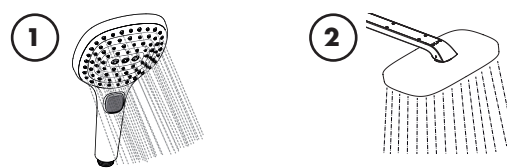
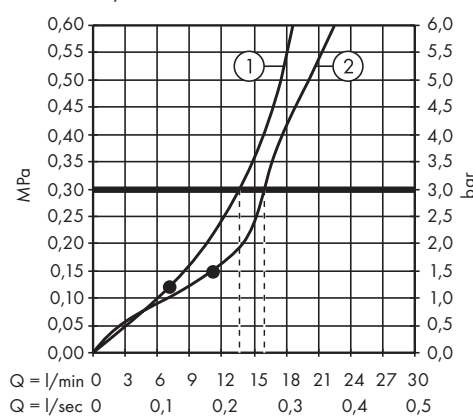
## Raindance Select 2jet Showerpipe

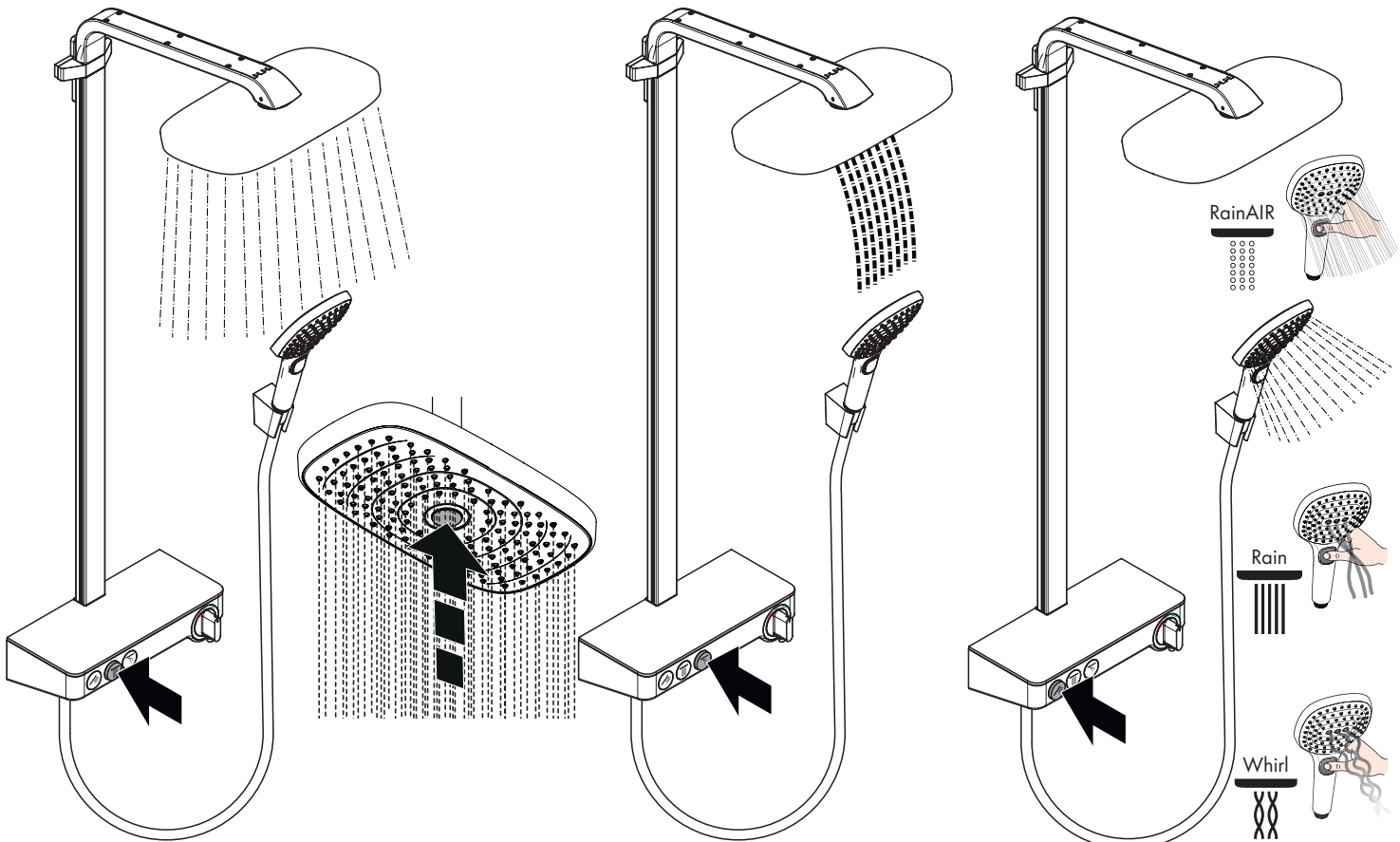
27126000 / 27126400



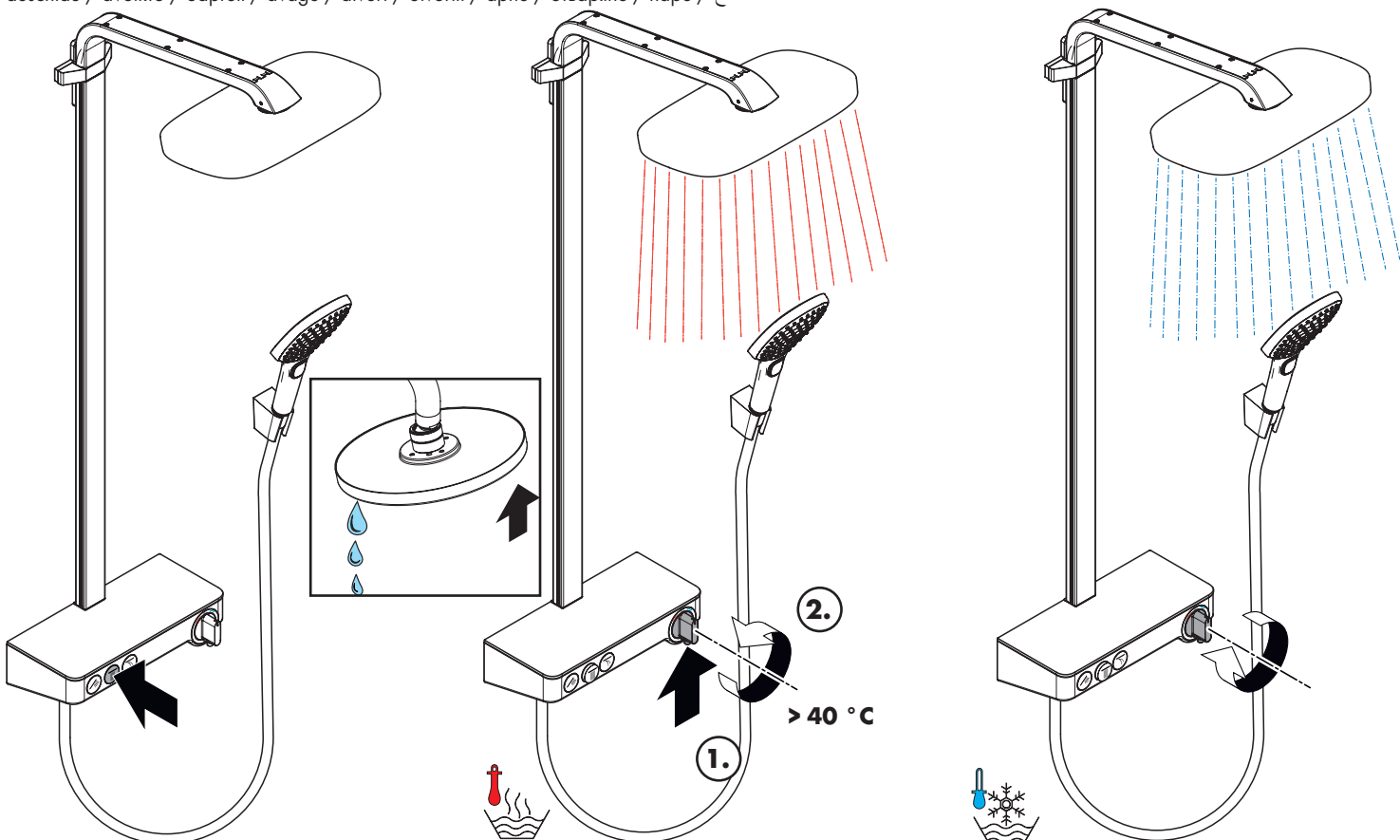
## Raindance Select 2jet Showerpipe

27126000 / 27126400





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

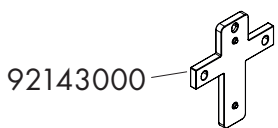


schließen / fermé / close / chiudere / cerrar / sluiten / lukke / fechar / zamknęć / zavřít / uzavrieť / 关 / закрыть / bezáraš / sulkeminen / stänga / uždaryti / Zatvaranje / kapatmak / ıñchide / κλειστό / zapreti / sulgege / aizvērt / zatvori / lukke / затваряне / mbylle / غلاق

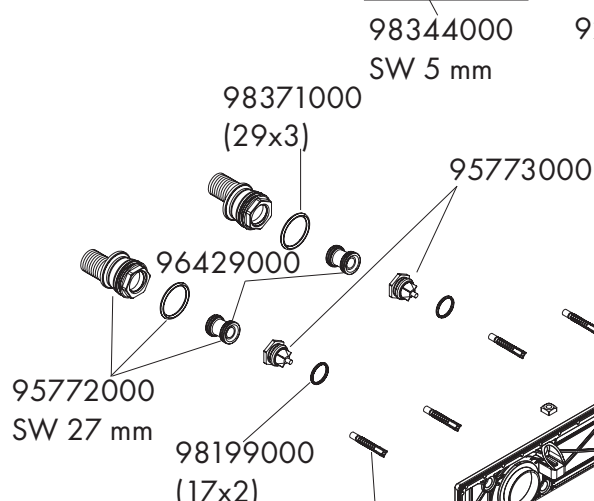
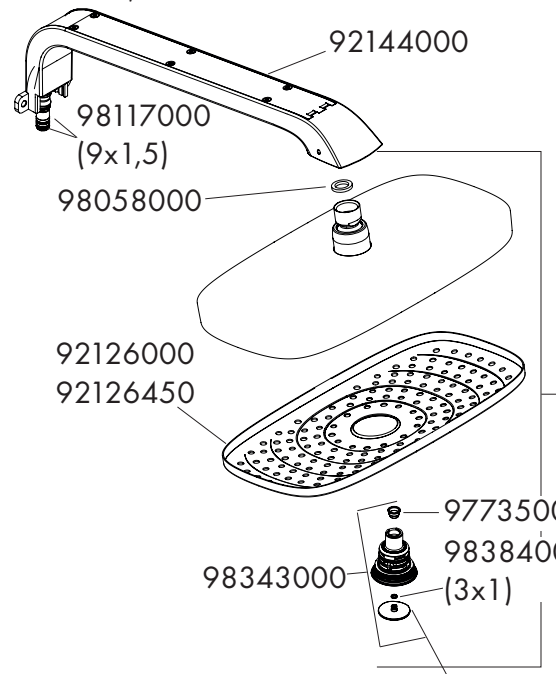
warm / chaud / hot / caldo / caliente / warm / varmt / quente / ciepła / teplá / teplá / 热 / горячая / meleg / lämmin / varmt / karštas / Vruća voda / sicak / cold / ҇естő / topo / kuum / karsts / topla / varm / топло / i ngrohtě / ساخن / 暖

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

**Raindance Select 3jet Showerpipe**  
27127000 / 27127400



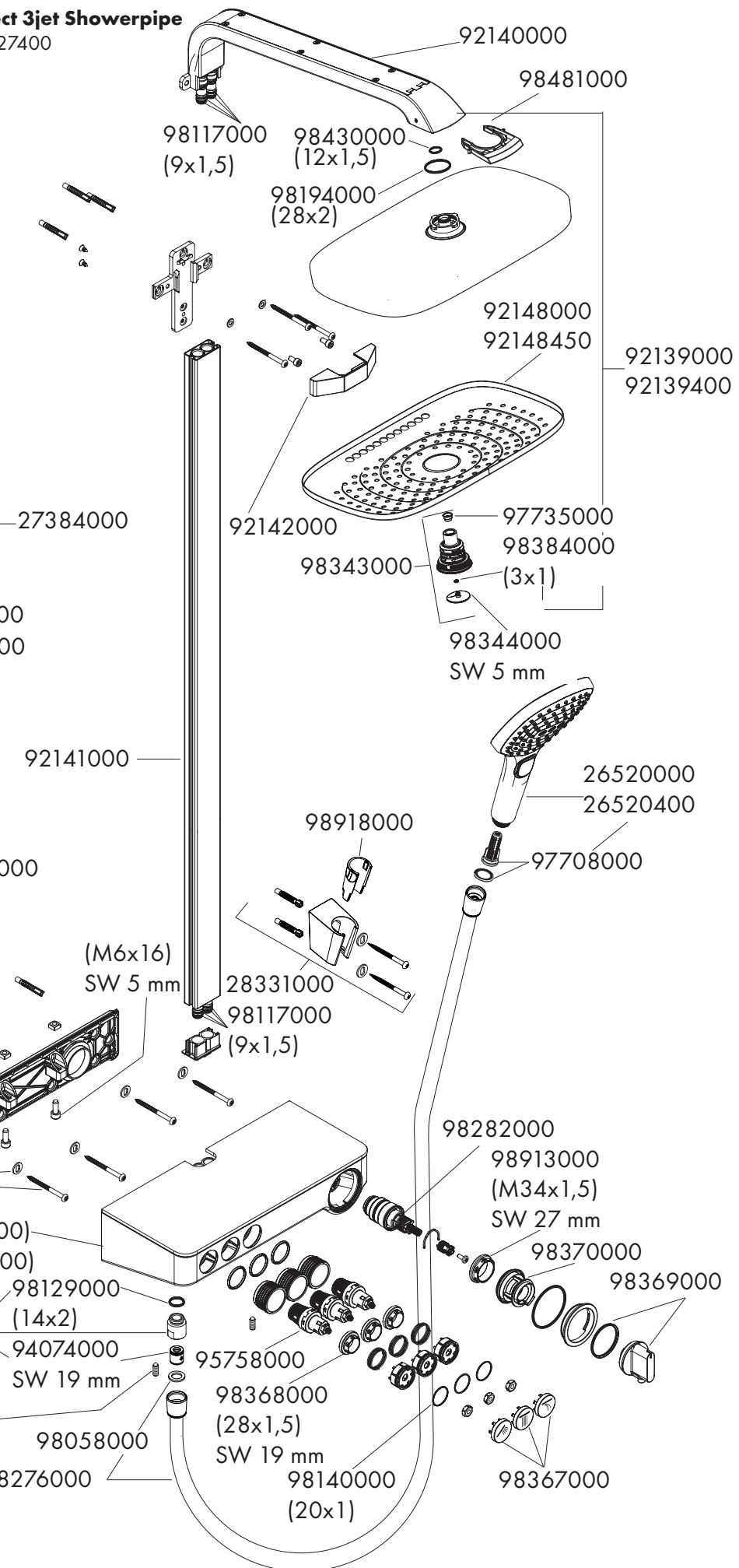
**Raindance Select 2jet Showerpipe**  
27126000 / 27126400

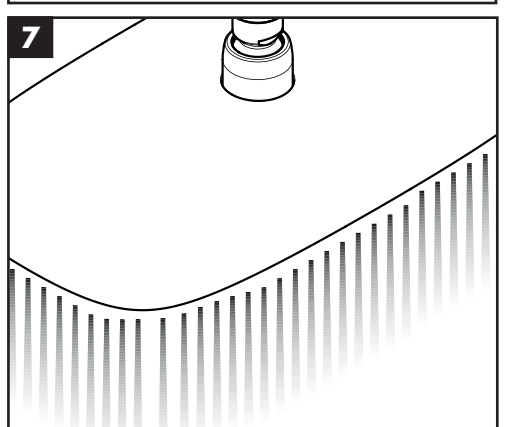
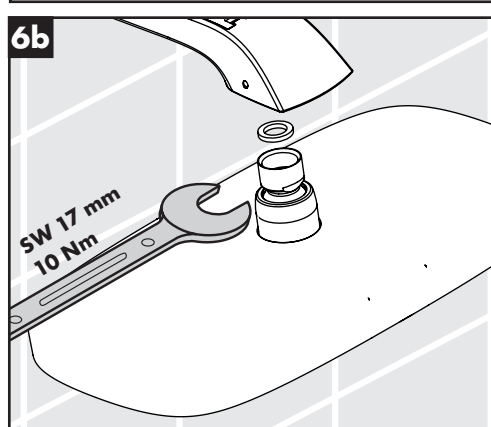
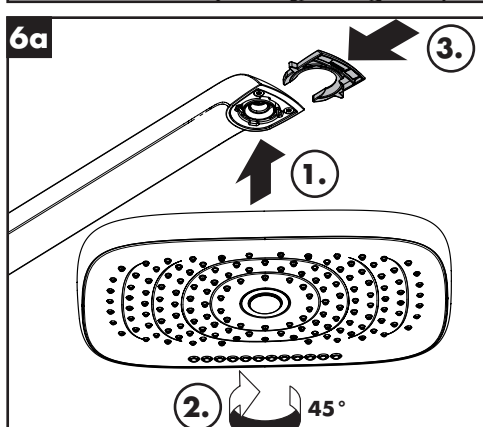
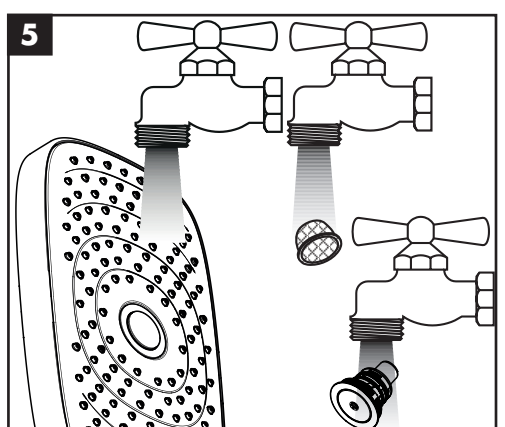
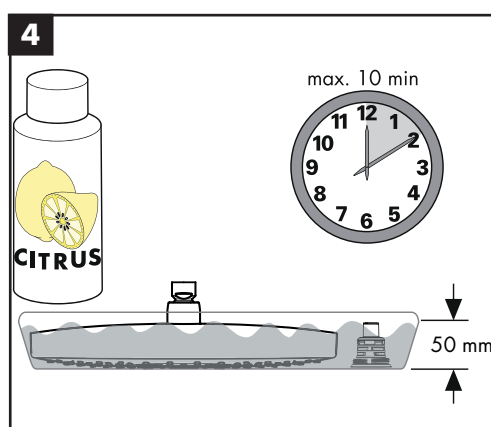
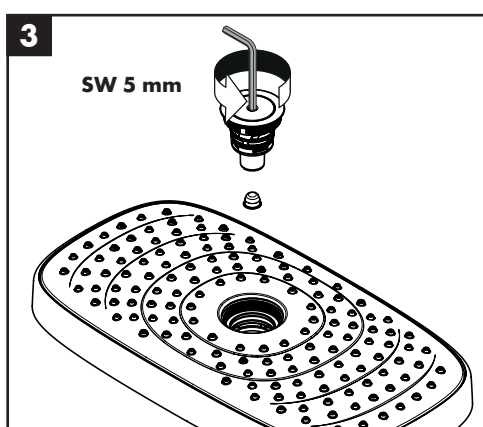
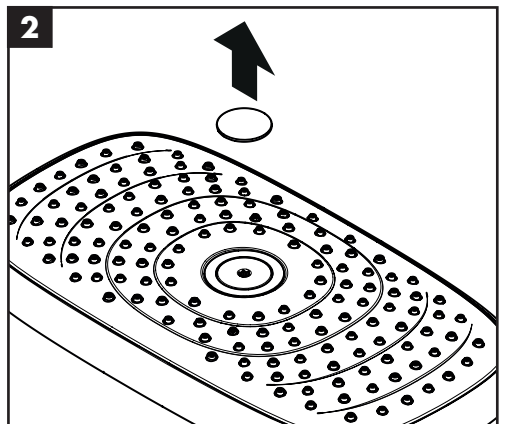
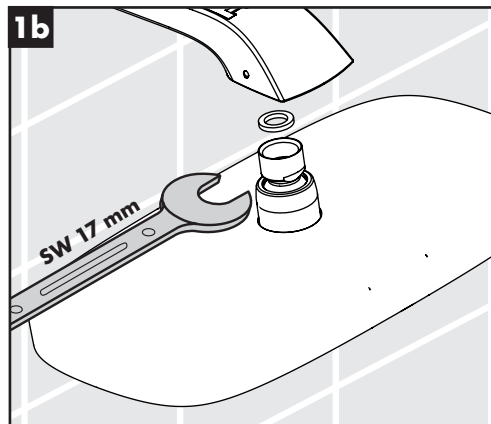
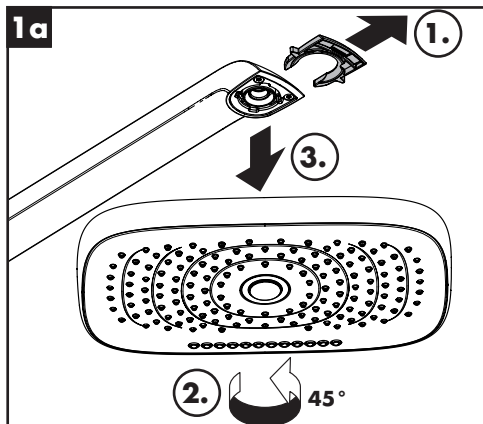


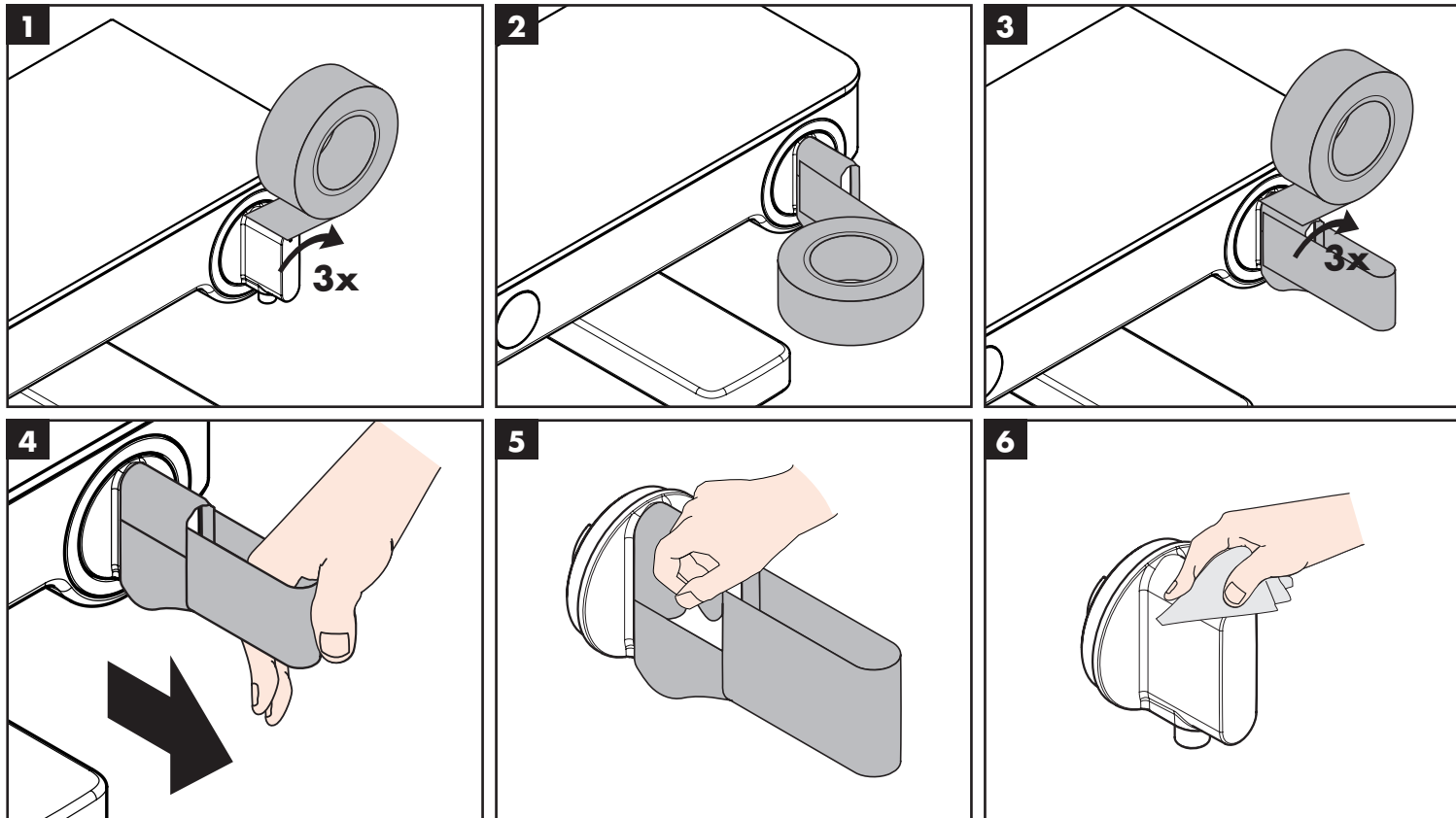
92165000 (27127000 / 27127400)  
92164000 (27126000 / 27126400)

96044000  
98372000 (M6x16)  
SW 3 mm  
98058000  
28276000

98129000 (14x2)  
94074000  
98368000 (28x1,5)  
SW 19 mm  
95758000  
98367000  
98369000  
98370000  
98282000  
98913000 (M34x1,5)  
SW 27 mm  
98367000  
98140000 (20x1)







P-IX	DVGW	SVGW	WRAS	KIWA	NF	ACS
<b>27126000 / 27126400</b>	PA-IX 28210/IOB		X			
<b>27127000 / 27127400</b>	PA-IX 28210/IOB		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